Laboratório de Circuitos Elétricos - 02/2024 - Turma 05 **Experimento 9** 23/01/2025

Grupo 5:

Yuri Shumyatsky - 231012826 Vinicius de Melo Moraes - 231036274

1 Introdução

2 Materiais

- $\bullet\,$ 1 capacitor de 100 nF
- $\bullet~1$ resistor de $1\mathrm{k}\Omega$
- National Instruments Elvis II (Elvis)

3 Procedimentos

Primeiro é feita a análise dos componentes usando o multímetro e medidor de impedância do Elvis. Os resultados são dispostos na Tabela 1.

| Grandeza | Valor nominal | Valor medido | Erro (%) |
|----------|----------------------|--------------------------|----------|
| R | $1 \mathrm{k}\Omega$ | $0.989 \mathrm{k}\Omega$ | 1.1 |
| С | 100nF | 107.3nF | 7.3 |

Tabela 1: Valores dos componentes

Em seguida, esses componentes são usados para montar o circuito exposto na Figura 1.

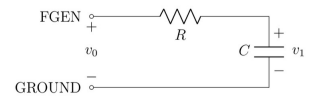


Figura 1: Disposição do Circuito 1

O gerador de funções do Elvis é configurado para gerar uma onda triangular com $2V_{pp}$, offset zero e frequência de 1kHz. Assim, é gerada a onda do Gráfico 1.

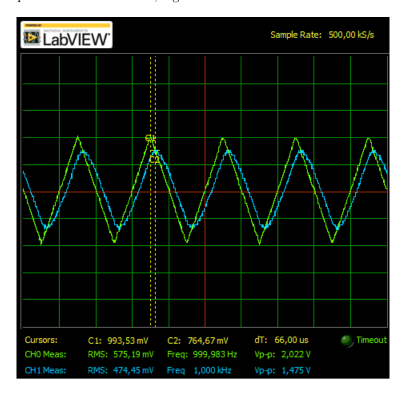


Gráfico 1: Onda Triangular

Em seguida, vamos calcular a resposta do sistema para os harmônicos de frequências 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17 e 19 kHz.

Agora experimentalmente são medidas as mesmas respostas, que seguem nos Gráficos 2 a

11.

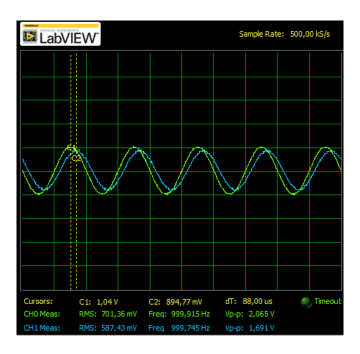


Gráfico 2: Resposta para Frequência 1kHz

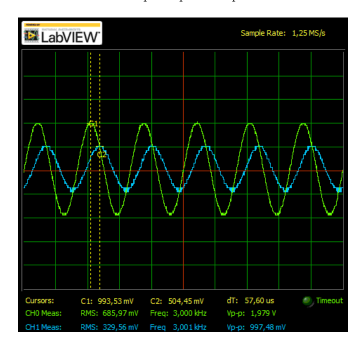


Gráfico 3: Resposta para Frequência 3kHz

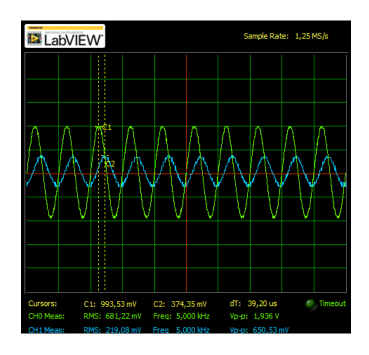


Gráfico 4: Resposta para Frequência 5kHz

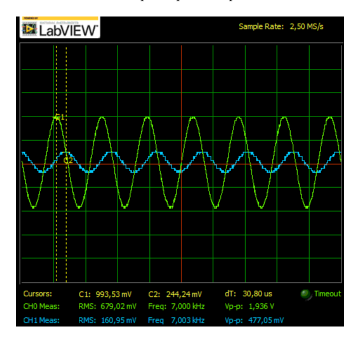


Gráfico 5: Resposta para Frequência 7kHz

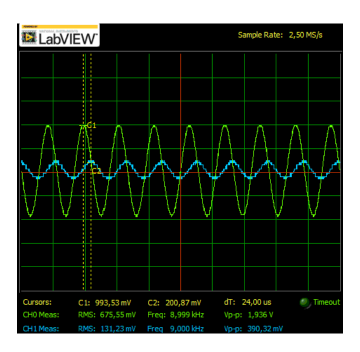


Gráfico 6: Resposta para Frequência 9kHz

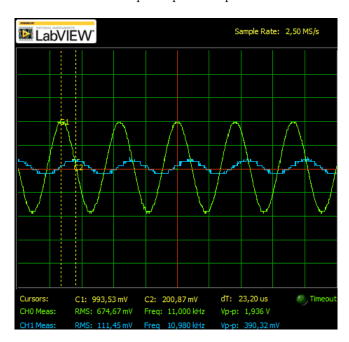


Gráfico 7: Resposta para Frequência 11kHz

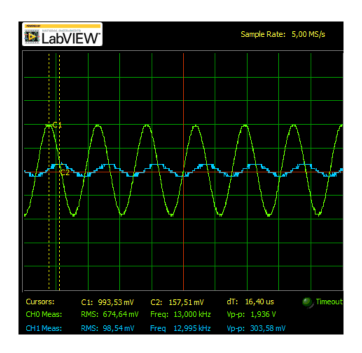


Gráfico 8: Resposta para Frequência 13kHz

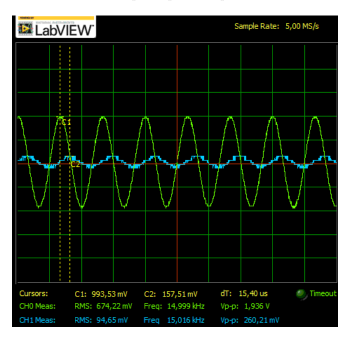


Gráfico 9: Resposta para Frequência 15kHz

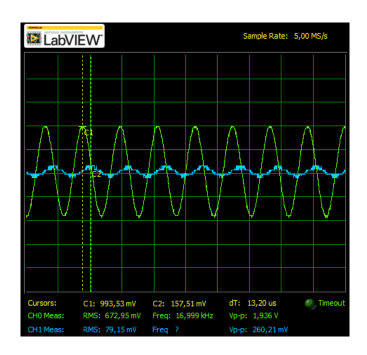


Gráfico 10: Resposta para Frequência 17kHz

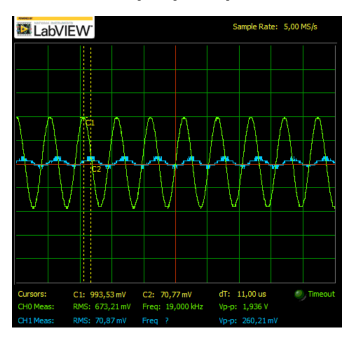


Gráfico 11: Resposta para Frequência 19kHz

Desses gráficos são extraídas as informações da Tabela 2.

| Frequência (kHz) | Grandeza | Valor nominal | Valor medido | Erro (%) |
|------------------|----------------------------------|---------------|--------------|----------|
| 1 | $ v_0 $ | 1 | 1.04 | 4.00 |
| 1 | $ v_1 $ | 0.995 | 0.895 | 10.05 |
| 1 | Fase de v_1 em relação a v_0 | -5.71° | -31.68° | 454.81 |
| 3 | $ v_0 $ | 1 | 0.994 | 0.60 |
| 3 | $ v_1 $ | 0.958 | 0.504 | 47.39 |
| 3 | Fase de v_1 em relação a v_0 | -16.70° | -62.21° | 272.51 |
| 5 | $ v_0 $ | 1 | 0.994 | 0.60 |
| 5 | $ v_1 $ | 0.894 | 0.374 | 58,17 |
| 5 | Fase de v_1 em relação a v_0 | -26.57° | -70.56° | 165.56 |
| 7 | $ v_0 $ | 1 | 0.994 | 0.60 |
| 7 | $ v_1 $ | 0.819 | 0.244 | 70.21 |
| 7 | Fase de v_1 em relação a v_0 | -34.99° | -77.62° | 121.83 |
| 9 | $ v_0 $ | 1 | 0.994 | 0.60 |
| 9 | $ v_1 $ | 0.743 | 0.201 | 72.95 |
| 9 | Fase de v_1 em relação a v_0 | -41.99° | -77.76° | 85.19 |
| 11 | $ v_0 $ | 1 | 0.994 | 0.60 |
| 11 | $ v_1 $ | 0.673 | 0.201 | 70.13 |
| 11 | Fase de v_1 em relação a v_0 | -47.73° | -91.87° | 92.48 |
| 13 | $ v_0 $ | 1 | 0.994 | 0.60 |
| 13 | $ v_1 $ | 0.610 | 0.158 | 74.10 |
| 13 | Fase de v_1 em relação a v_0 | -52.43° | -76.75° | 46.39 |
| 15 | $ v_0 $ | 1 | 0.994 | 0.60 |
| 15 | $ v_1 $ | 0.555 | 0.158 | 71.53 |
| 15 | Fase de v_1 em relação a v_0 | -56.31° | -83.16° | 47.68 |
| 17 | $ v_0 $ | 1 | 0.994 | 0.60 |
| 17 | $ v_1 $ | 0.507 | 0.158 | 68.84 |
| 17 | Fase de v_1 em relação a v_0 | -59.53° | -80.78° | 35.69 |
| 19 | $ v_0 $ | 1 | 0.994 | 0.60 |
| 19 | $ v_1 $ | 0.466 | 0.071 | 84.76 |
| 19 | Fase de v_1 em relação a v_0 | -62.24° | -75.24° | 20.89 |

Tabela 2: Valores referentes ao circuito 1

4 Conclusão

5 Bibliografia

• HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. Fundamentos de Física. 10. ed. v. 3. Rio de Janeiro: LTC, 2016.