# Terceiro Relatório de Lab de Circuitos

Henrique da Silva hpsilva@proton.me

15 de agosto de 2022

## Sumário

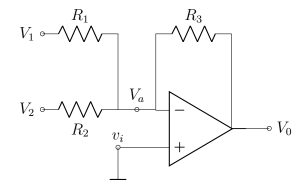
1	Introdução						
	1.1 O Amp Op						
	• •						
<b>2</b>	Analise nodal do circuito						
3	Resultados preliminares						
	3.1 Montando o circuito						
	3.2 Valores esperados						

## 1 Introdução

Neste relatório, vamos discutir amplificadores operacionais, e como controlar uma saida de corrente a partir de duas correntes de entrada.

Todos arquivos utilizados para criar este relatorio, e o relatorio em si estão em: https://github.com/Shapis/ufpe\_ee/tree/main/4thsemester/labcircuitos

#### 1.1 O Amp Op



Neste caso o amp op faria uma multiplicacao da corrente  $V_a$  na saida  $V_0$  de acordo com um fator de multiplicacao A

### 2 Analise nodal do circuito

Primeiro vale lembrar que a resisencia de Thevenin e a de Norton sao iguais. Logo obtendo uma tambem obteremos a outra.

Neste caso, resolvendo o sistema vamos obter que esta resistencia en igual a  $R_c$ 

$$\frac{V_a - V_1}{R_1} + \frac{V_a - V_0}{R_3} + \frac{V_a - V_2}{R_2} = 0$$

$$V_0 = -A * V_a$$
(1)

Que nos da:

$$V_0 = -\frac{AR_1R_3V_2 + AR_2R_3V_1}{(R_2 + R_1)R_3 + (A+1)R_1R_2}$$
 (2)

E para o caso especifico do amp op ideal, fazemos A tender a infinito e simplesmente temos:

$$V_{0} = -\frac{R_{1}R_{3}V_{2} + R_{2}R_{3}V_{1}}{R_{1}R_{2}}$$

$$V_{0} = -\frac{R_{3}}{R_{1}}V_{1} - \frac{R_{3}}{R_{2}}V_{2}$$
(3)

Dai podemos juntar (1) com (3) e obter:

$$A_{v_1} = -\frac{R_3}{R_1}$$

$$A_{v_2} = -\frac{R_3}{R_2}$$
(4)

Tambem en importante notar que as resistencias vistas de  $V_1$  e  $V_2$  sao as seguintes:

$$I_n = \frac{V_1 - V_a}{R_n} \to R_{im_n} = \frac{V_n}{I_n} = R_n * \frac{V_n}{V_n - V_a} = R_n$$
 (5)

## 3 Resultados preliminares

Aqui vamos fazer uma analise utilizando a teoria demonstrada acima para saber como montar o circuito para termos um ganho  $A_1=-2$  e  $A_2=-4$ 

#### 3.1 Montando o circuito

Nos temos da equacao (4) como os ganhos se comportam a partir das resistencias do circuito. Entao, basta resolvermos este sistema utilizando valores de resistores comerciais.

$$A_{v_1} = -\frac{R_3}{R_1} = -2$$

$$A_{v_2} = -\frac{R_3}{R_2} = -4$$
(6)

Podemos entao escolher resistores com aproxidamente os seguintes valores:

$$R_1 \approx 100k\Omega$$
 $R_2 \approx 47k\Omega$  (7)
 $R_3 \approx 220k\Omega$ 

#### 3.2 Valores esperados

Vamos analisar as seguintes combinacoes de tensoes em  $V_1$  e  $V_2$ : -1, 2; -0, 6; 0; 0, 6; 1, 2

A analise sera feita em C# e esta em: https://github.com/Shapis/ufpe\_ee/blob/main/4thsemester/labcircuitos/Relatorio3/Program.cs

$V_1 \rightarrow$	-1.2V	-0.6V	0.0V	0.6V	1.2V
$V_2 \downarrow$					
-1.2V	8.26	6.94	5.62	4.30	2.98
-0.6V	5.45	4.13	2.81	1.49	0.17
0.0V	2.64	1.32	0	-1.32	-2.64
0.6V	-0.17	-1.49	-2.81	-4.13	-5.45
1.2V	-2.98	-4.30	-5.62	-6.94	-8.26