## Universidade Federal do Rio Grande do Sul Escola de Engenharia





### ENG10001 Circuitos Elétricos I-C

## Trabalho Bônus 1 Associação de Quadripolos

Pedro Lubaszewski Lima (00341810)

Turma A

# Sumário

1.1	Circuitos Sorteados	2
2.1	Circuito Equivalente de Thevénin da Entrada	4
3.1	Análise da Associação de Quadripolos	7
	3.1.1 Representação dos Circuitos	
	3.1.2 Parâmetros do Quadripolo Q2	
	3.1.3 Parâmetros do Quadripolo Q1	7
	3.1.4 União dos Quadripolos	7
4.1	Circuito Equivalente de Norton da Saída	8
5.1	Ganho de Tensão da Saída $V_2/V_1$	1(

#### 1.1 Circuitos Sorteados

Primeiramente, com o meu número de matrícula  $0\ 0\ 3\ 4\ 1\ 8\ 1\ 0$ , observa-se os seguintes dígitos sorteadores:

- $N_1 = 3$ ;
- $N_2 = 4;$
- $N_3 = 1;$
- $N_4 = 8;$
- $N_5 = 1$ ;
- $N_6 = 0$ .

A partir deles, sabe-se que os circuito a serem analisados são os seguintes:

• Circuito de Entrada:

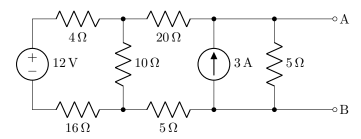


Figura 1: Circuito de Entrada 2

• Primeira Topologia de Quadripolo:

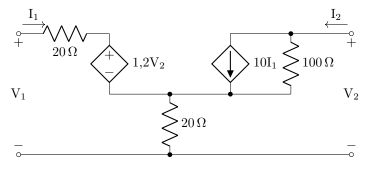


Figura 2: Topologia de Quadripolo 2 (Q1)

• Segunda Topologia de Quadripolo:

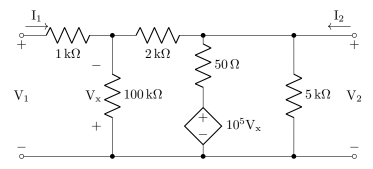


Figura 3: Topologia de Quadripolo 3 (Q2)

#### • Associação dos Quadripolos:

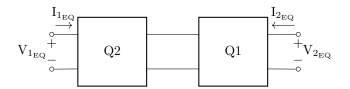


Figura 4: Associação dos Quadripolos Q1 e Q2

#### • Circuito de Saída:

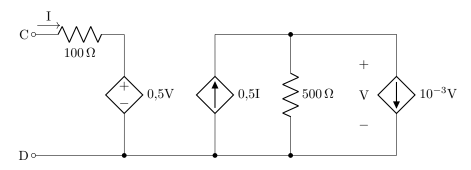
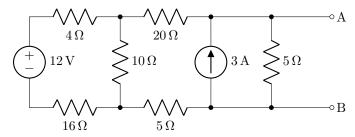
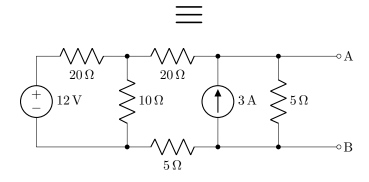


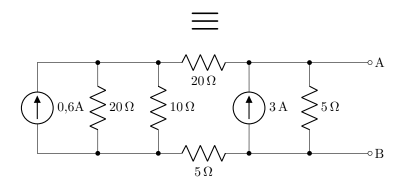
Figura 5: Circuito de Saída 1

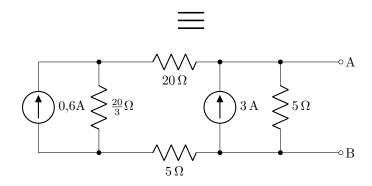
#### 2.1 Circuito Equivalente de Thevénin da Entrada

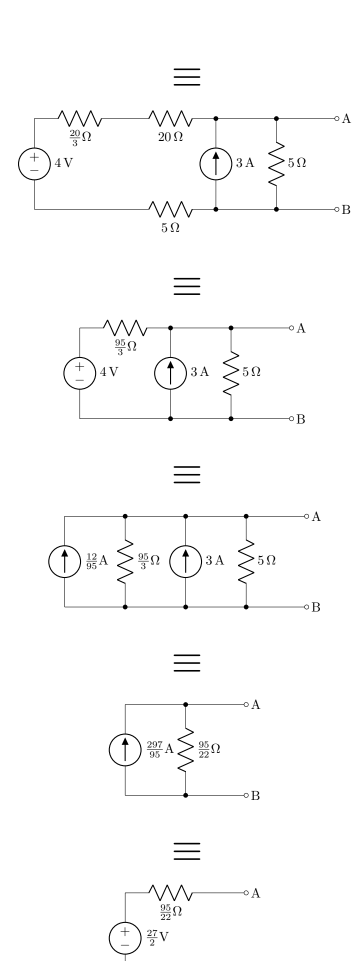
Partindo do circuito de entrada sorteado (figura 1), pode-se adotar a estratégia de transformação de fontes repetidas vezes até chegar-se no circuito equivalente de Thevénin:











⊸B

Assim, com a sequência ilustrada acima, chegou-se ao circuito equivalente de Thevénin da entrada com  $V_{TH}=\frac{27}{2}{\rm V}=13,5{\rm V}$  e  $R_{TH}=\frac{95}{22}\Omega=4,3\overline{18}\Omega.$ 



#### 3.1 Análise da Associação de Quadripolos

#### 3.1.1 Representação dos Circuitos

Dada a associação de quadripolos sorteada, é mais prudente representar ambos os quadripolos com os parâmetros a, visto que o quadripolo equivalente apresenta parâmetros da seguinte forma:

$$a_{11} = a'_{11}a''_{11} + a'_{12}a''_{21} a_{12} = a'_{11}a''_{12} + a'_{12}a''_{22}$$

$$a_{21} = a'_{21}a''_{11} + a'_{22}a''_{21} a_{22} = a'_{21}a''_{12} + a'_{22}a''_{22}$$

$$(1)$$

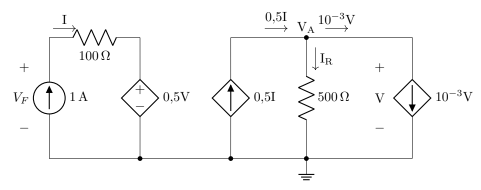
Onde o primeiro quadripolo ( $\mathbb{Q}2$ ) da figura 4 tem os parâmetros  $a^{'}$  e o segundo quadripolo ( $\mathbb{Q}1$ ) tem os parâmetros  $a^{''}$ . Além disso, os parâmetros a representam as variáveis dos quadripolos da seguinte maneira:

$$V_1 = a_{11}V_2 - a_{12}I_2 I_1 = a_{21}V_2 - a_{22}I_2$$
 (2)

- 3.1.2 Parâmetros do Quadripolo Q2
- 3.1.3 Parâmetros do Quadripolo Q1
- 3.1.4 União dos Quadripolos

#### 4.1 Circuito Equivalente de Norton da Saída

Partindo do circuito de saída sorteado (figura 5), sabe-se de cara que, por não haver nenhuma fonte de tensão ou de corrente independente, a corrente de Norton é  $I_N=0$ A. Para determinar-se o valor de  $R_N$ , pode-se colocar uma fonte indepedente na saída e medir a outra grandeza sobre essa, visto que  $R_N=\frac{V_F}{I_F}$ . Para esse circuito em específico, colocar-se-á uma fonte de corrente de  $I_F=1$ A para cima e medir-se-á a tensão  $V_F$  sobre ela:



Nesse caso, com essa fonte de corrente, forçou-se I=1A. Por conta disso, do outro lado do circuito, obteve-se que a primeira fonte de corrente controlada fornece ou consome  $0.5 \cdot I = 0.5 \cdot 1A = 0.5A$ .

A partir dessa informação, no nó  $V_A$ , obtém-se que a corrente  $I_R$  sobre o resistor de  $500\Omega$  se dá por:

$$0.5 \cdot I = I_R + 10^{-3} \cdot V$$

$$\Rightarrow I_R = 0.5 \cdot I - 10^{-3} \cdot V$$

$$\Rightarrow I_R = 0.5A - 10^{-3} \cdot V$$

Com essa informação, como, em resistores,  $V = R \cdot I$ :

$$V = I_R \cdot 500\Omega$$

$$\Rightarrow V = (0.5A - 10^{-3} \cdot V) \cdot 500\Omega$$

$$\Rightarrow V = 250V - 0.5 \cdot V$$

$$\Rightarrow 1.5 \cdot V = 250V$$

$$\Rightarrow V = \frac{500}{3}V$$

Com essa informação, basta retornar para o outro lado do circuito e determinar a tensão  $V_F$  através de Lei das Malhas:

$$-V_F + I \cdot 100\Omega + 0.5 \cdot V = 0$$

$$\Rightarrow V_F = I \cdot 100\Omega + 0.5 \cdot V$$

$$\Rightarrow V_F = 1A \cdot 100\Omega + 0.5 \cdot \frac{500}{3}V$$

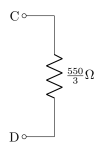
$$\Rightarrow V_F = 100V + \frac{250}{3}V$$

$$\Rightarrow V_F = \frac{550}{3}V$$

Logo, a partir dessa tensão, pode-se determinar por fim o valor de  $R_N$ :

$$R_N = \frac{V_F}{I_F}$$
 
$$\Rightarrow R_N = \frac{\frac{550}{3} \text{V}}{1 \text{A}}$$
 
$$\Rightarrow R_N = \frac{550}{3} \Omega = 183, \overline{3}\Omega$$

Ou seja, o circuito equivalente Norton da saída é o seguinte:





5.1 Ganho de Tensão da Saída  $V_2/V_1$