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 | Circui | itos Sorteados | 2 |
|-----|--------|--|---|
| 2.1 | Circui | ito Equivalente de Thevénin da Entrada | 3 |
| 3.1 | Anális | se da Associação de Quadripolos | 4 |
| | 3.1.1 | Representação dos Circuitos | 4 |
| | 3.1.2 | Parâmetros do Quadripolo Q1 | 4 |
| | 3.1.3 | Parâmetros do Quadripolo Q2 | 4 |
| | 3.1.4 | União dos Quadripolos | 4 |
| 4.1 | Circui | ito Equivalente de Norton da Saída | 5 |
| 5.1 | Ganho | o de Tensão da Saída V_2/V_1 | 6 |
| 6.1 | Exemp | plos | 7 |

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:

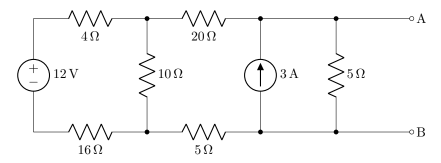


Figura 1: Circuito de Entrada 2

2.1 Circuito Equivalente de Thevénin da Entrada

- 3.1 Análise da Associação de Quadripolos
- 3.1.1 Representação dos Circuitos
- 3.1.2 Parâmetros do Quadripolo $\mathbb{Q}1$
- 3.1.3 Parâmetros do Quadripolo Q2
- 3.1.4 União dos Quadripolos

4.1 Circuito Equivalente de Norton da Saída

5.1 Ganho de Tensão da Saída V_2/V_1

6.1 Exemplos

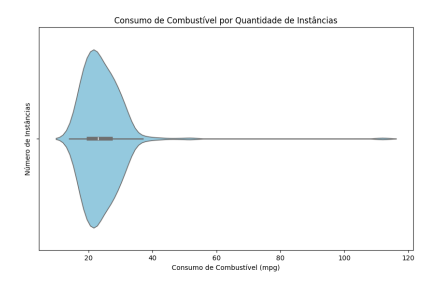


Figura 2: $Violin\ Plot$ de Consumo Médio

| Modelo | Média dos MSE | Desvio Padrão dos MSE |
|------------------|---------------|-----------------------|
| kNN | 5,4293 | 2,3616 |
| Random Forest | 1,9517 | 1,1847 |
| Regressão Linear | 1,6631 | 0,9758 |
| Redes Neurais | 1,8377 | 1,0418 |
| SVM | 3,3739 | 1,3368 |

Tabela 1: Médias e Desvios Padrões dos MSE