



TE201 – Laboratório Matemático para Engenharia Elétrica I

Prof. Dr. Alexandre Rasi Aoki
Desenvolvido por Lucas R. Ferreira

Exemplos da aula 4

- 1) Construção de Vetores
 - a. Construa um vetor coluna de tamanho 4, sendo o primeiro valor 0 e o último 6, e armazena na variável C.
 - b. Construa o mesmo vetor em forma de coluna da letra a, porém utilizando agora a montagem por passo.
 - c. Construa um vetor de tamanho 100, onde o primeiro valor seja 10 e o último 50, e armazene-o na variável S.
- 2) Endereçamento de Vetores
 - a. Acesse o último valor do vetor C.
 - b. Armazena em A os valores de S de 1 até 5 e em B os valores de 2 até 6 de S, depois subtraia B de A.