## MAC300 / MAC6920 / MAP5904 – Métodos Numéricos de Álgebra Linear Exercício Programa 1

## Produto interno, norma euclidiana, e produto envolvendo matrizes e vetores

O objetivo deste exercício programa é estudar e desenvolver algoritmos eficientes para fazer operações básicas com matrizes.

O exercício programa deverá ser implementado em C/C++ ou Fortran.

A tarefa está dividida na implementação de quatro funções que calculam o produto interno, norma euclidiana, produto matriz por vetor, e produto matriz por matriz, respectivamente.

- 1. double dotproduct(int n, double x[], double y[]) Recebe um inteiro n e dois vetores  $x, y \in \mathbb{R}^n$ . Devolve o produto interno entre x e y.
- 2. double euclidean\_norm(int n, double x[]) Recebe um inteiro n e um vetor  $x \in \mathbb{R}^n$ . Devolve a norma eucluidiana do vetor x.
- 3. void matrixvector(int n, int m, double A[][nmax], double x[], double b[]) Recebe dois inteiros n, m, uma matriz  $A \in \mathbb{R}^{n \times m}$ , e dois vetores  $x \in \mathbb{R}^m$ ,  $b \in \mathbb{R}^n$ . A função devolve, no vetor b, o resultado do produto matriz por vetor entre A e x, ou seja, b = Ax.
- 4. void matrixmatrix(int n, int m, int p, double A[][nmax], double X[][nmax],
  double B[][nmax])

Recebe três inteiros n,m,p e três matrizes  $A \in \mathbb{R}^{n \times m}, X \in \mathbb{R}^{m \times p}, B \in \mathbb{R}^{n \times p}$ . A função devolve, na matriz B, o resultado do produto matriz por matriz entre A e X, ou seja, B = AX.

Além das implementações, enviar um relatório comentando testes com as funções implementadas exemplificando: forma de evitar *overflows* desnecessários na implementação da função 2; e comparação do tempo de execução do algoritmo caso o acesso aos elementos da matriz não seja feita da forma correta nas funções 2 e 3.

Os cabeçalhos das funções escritos neste arquivo são uma base para implementação, e podem ser modificados dependendo das estruturas utilizadas e linguagem de programação escolhida desde que sejam feitos os devidos comentários no código e no relatório.