## Exercícios de MATLAB

## 1 Introdução ao MATLAB

1.1 Escreva os seguintes vetores ou matrizes:

a) 
$$u = (1 \ 2 \ 3);$$

b) 
$$v = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$
;

- c) um vetor linha com os números naturais menores ou iguais a 10;
- d) um vetor linha com os números pares naturais menores ou iguais a 12;

e) 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$$
.

- ${f 1.2}\,$  Com base na matriz A da pergunta anterior, verifique o que resulta dos seguintes comandos:
  - a) B=A(2:3,1:2);
  - b) C=A(:,1:2);
  - c) D=[A;4 4 4];
  - d) E=D([2 4],:);
  - e) F=[0:3:9;2:2:8;5:5:20].
- 1.3 Gere as seguintes matrizes:
  - a) a matriz identidade  $5 \times 5$ ;

- b) uma matriz  $3 \times 3$  com elementos aleatórios entre 0 e 1;
- c) uma matriz  $4 \times 3$  com elementos aleatórios entre -1 e 1;
- d) uma matriz nula  $2 \times 3$ ;
- e) uma matriz  $2 \times 2$  com todos os elementos iguais a 1;
- f) uma matriz  $10 \times 10$  com todos os elementos iguais a 10;
- g) uma matriz com os elementos da diagonal da matriz A da pergunta 1 e os restantes iguais a zero.
- 1.4 Considere a matriz  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 0 & 4 & 1 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ , a matriz B que consiste numa matriz de dimensão  $3 \times 3$  com todos so that  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 0 & 4 & 1 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix}$

 $3 \times 3$ , com todos os elementos iguais a um, o vetor  $a = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$  e o vetor  $b = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 5 \end{pmatrix}$ . Efetue as seguintes operações.

- a) A+B;
- b)  $A \times B$ ;
- c) o produto de cada um dos elementos de a por b;
- d) o produto de cada um dos elementos de A por B.
- 1.5 Escreva um programa que lê dois números e escreve a sua soma e o seu produto.
- 1.6 Escreva um programa que lê uma sequência de n números e escreve a sua soma e o seu produto.
- 1.7 Escreva um programa que lê dois números e escreve o maior deles.

## 2 Sistemas de equações lineares

2.1 Resolva os seguintes sistemas através de um método direto e estável.

a) 
$$\begin{cases} 4x_1 + 13x_2 + 2x_3 = -15 \\ -8x_1 + 10x_2 + 8x_3 = 6 \\ 2x_1 + 6.5x_2 + 5.5x_3 = -3 \end{cases}$$

b) 
$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 = 1 \\ 2x_1 + 3.0001x_2 = 0.9999 \end{cases}$$

c) 
$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 = 1 \\ 2x_1 + 3.0001x_2 = 2 \end{cases}$$

d) 
$$\begin{cases} -30x_1 + 9x_2 + 9x_3 = 10\\ 10x_1 - 2.9999x_2 - 2.9999x_3 = -3.3333\\ 6x_1 - 6x_2 - 20x_3 = 10 \end{cases}$$

2.2 Calcule o determinante e a inversa das seguintes matrizes:

a) 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 3.0001 \end{pmatrix}$$

b) 
$$B = \begin{pmatrix} -602.9 & -0.4762 & 301.0 \\ -248.8 & -0.1048 & 124.2 \\ -200.6 & 0 & 101.7 \end{pmatrix}$$

c) 
$$C = \begin{pmatrix} 10 & 1 & 4 & 0 \\ 1 & 10 & 5 & -1 \\ 4 & 5 & 10 & 7 \\ 0 & -1 & 7 & 9 \end{pmatrix}$$

**2.3** Considere a matriz A e o vetor b.

$$\begin{pmatrix} 2.4 & 6.0 & -2.7 & 5.0 \\ -2.1 & -2.7 & 5.9 & -4.0 \\ 3.0 & 5.0 & -4.0 & 6.0 \\ 0.9 & 1.9 & 4.7 & 1.8 \end{pmatrix} b = \begin{pmatrix} 14.6 \\ -11.4 \\ 14.0 \\ -0.9 \end{pmatrix}.$$

- a) Resolva o sistema correspondente por um método direto e estável.
- b) Calcule o determinante de A por um método direto e estável.
- c) Calcule  $A^{-1}$  usando o método de eliminação de Gauss com pivotagem parcial.

## 2.4 Considere o sistema linear:

$$\begin{cases}
6x_1 + x_2 + 2x_3 + x_5 & = 10 \\
2x_1 + 8x_2 + x_3 + 2x_4 + 2x_5 & = 15 \\
x_1 - 2x_2 + 8x_3 + x_4 & = 8 \\
-x_3 + 9x_4 + 2x_5 & = 10 \\
x_1 + x_2 - x_4 + 7x_5 & = 8
\end{cases}$$

- a) Resolva o sistema por EGPP.
- b) Calcule o determinante da matriz dos coeficientes.
- c) Calcule a inversa da matriz dos coeficientes.