## Folha 1 - Matrizes

- 1. Dê exemplo de uma matriz real:
  - (a) quadrada de ordem 3,
  - (b) rectangular de ordem  $4 \times 2$ ,
  - (c) linha de ordem  $1 \times 6$ ,
  - (d) coluna de ordem  $4 \times 1$ ,
  - (e) triangular de ordem 5,
  - (f) diagonal de ordem 4.
- 2. (a) Escreva por extenso a matriz de ordem  $m \times n$  definida por:

i. 
$$A = (a_{ij})$$
 e  $a_{ij} = i + j$ ,  $(m = 5, n = 4)$ ,

ii.  $B = (b_{ij})$  e  $b_{ij} = \begin{cases} 2 & \text{, se } i = j \\ -1 & \text{, se } |i - j| = 1, \\ 0 & \text{, caso contrário} \end{cases}$ 

iii.  $C = (c_{ij})$  e  $c_{ij} = \begin{cases} 2i & \text{, se } i > j \\ i + j & \text{, se } i = j, \\ 2j & \text{, se } i < j \end{cases}$ 

iv.  $D = (d_{ij})$  e  $D = A + 2B$ 

v.  $E = (e_{ij})$  e  $e_{ij} = (-1)^{i+j}$ ,  $(m, n = 3)$ 

- (b) Para cada uma das matrizes determinadas na alínea anterior indique os elementos que constituem a sua diagonal principal.
- 3. Considere as matrizes A, B, C e D de ordens respectivamente iguais a  $4\times 3$ ,  $4\times 3$ ,  $3\times 4$  e  $4\times 2$ . Diga quais das seguintes expressões identificam matrizes, e nesses casos indique a ordem da matriz resultado.
  - (a) A+2B (b) AB (c) AC+D (d) (A+B)C (e) ACD (f) 2ACA+B
- 4. Considere as matrizes:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ -2 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ -3 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

e calcule:

(a) 
$$2B$$
 (b)  $A+B$  (c)  $3A-2B$  (d)  $3A^T-2B^T$  (e)  $AB$  (f)  $BA$  (g)  $A^2$ 

5. Considere as matrizes:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

$$u = \begin{pmatrix} 2/3 \\ -1/3 \end{pmatrix}, \quad v = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad x = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix},$$

Calcule:

- (a) A+D,
- (b) 3u 2v,
- (c) BC,
- (d) CA,
- (e)  $AD \in DA$ , (Obs. Note que D comuta com A.)
- (f) Bu, (Obs. Note que u é solução do sistema Bu = v.)
- (g) Cx, (Obs. Note que se tem Cx = 0 sem que C = O ou x = 0.)

## 6. Sejam A e B as matrizes

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \qquad \text{e} \qquad B = \begin{pmatrix} -3 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & -1 \\ 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

- (a) Determine a primeira linha da matriz A + B.
- (b) Determine a segunda coluna da matriz BA.
- (c) Determine a matriz  $Ae_2$ , onde  $e_2$  designa a segunda coluna da matriz identidade (neste caso, de ordem 3).
- (d) Determine a matriz  $e_2^T A$  onde  $e_2$  é a matriz referida na alínea anterior.

## 7. Considere a matriz

$$A = \left(\begin{array}{ccc} 3 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \end{array}\right).$$

Verifique que:

(a) 
$$A^2 - 3A + 2I_3 = O_{3\times 3}$$

(b) 
$$AI_3 = A = I_3A$$

(c) 
$$AO_{3\times 3} = O_{3\times 3}$$

(d) 
$$2A - 3A = -A$$

## 8. Considere as matrizes

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \text{e} \qquad B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}.$$

Calcule:

- (a)  $(A+B)^2$
- (b)  $A^2 + 2AB + B^2$
- (c)  $A^2 + AB + BA + B^2$
- 9. Seja A uma matriz de ordem  $m \times (m+5)$  e B uma matriz de ordem  $n \times (11-n)$ . Determine os possíveis valores para m e n sabendo que estão definidos os produtos AB e BA.
- 10. Determine a matriz X tal que

$$A + 3X = B$$

onde 
$$A = [2i - 3j]_{\substack{i = 1, \dots, 4 \ j = 1, 2}}$$
 e  $B = [i + j]_{\substack{i = 1, \dots, 4 \ j = 1, 2}}$  .

- 11. Considere as matrizes apresentadas no exercício 5. Calcule:
  - (a)  $AC^T$ ,
  - (b)  $C^T B$ ,
  - (c)  $uv^T$ ,
  - (d)  $v^T u$ ,
  - (e)  $u^T B u$ .
- 12. Dada a equação matricial  $((A^{-1})^T)X)^{-1} = I$ ,
  - (a) resolva-a em ordem a X,
  - (b) calcule a matrix X sabendo que  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ .
- 13. Considere as matrizes:

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 3 \\ 2 & -3 \end{pmatrix} \ , \ B = \begin{pmatrix} 3 & 6 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} \ , \ C = \begin{pmatrix} -21 & 3 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} \ \mathbf{e} \ D = \begin{pmatrix} -4 & -3 \\ 0 & -4 \end{pmatrix}.$$

Verifique e comente os seguintes resultados:

- (a)  $AB = O_2$ ,
- (b) AC = AD.
- 14. (a) Determine todas as matrizes X que comutam com a matriz  $A=\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ 
  - (b) Determine uma matriz B tal que  $AB = O_2$ .
- 15. Seja A uma matriz simétrica de ordem n. Se P é uma matriz real da mesma ordem prove que  $P^TAP$  é simétrica.
- 16. Sejam A e B duas matrizes simétricas de ordem n. Prove que a matriz AB é uma matriz simétrica se e só se AB = BA.

3

- 17. Uma matriz real A, quadrada de ordem n, diz-se anti-simétrica se  $A^T=-A$ .
  - (a) Mostre que A é anti-simétrica se e só se  $a_{ij}=-a_{ji}$ , para todo o i,j.

- (b) Seja P uma matriz real de ordem n. Prove que a matriz  $P-P^T$  é uma matriz anti-simétrica.
- 18. (a) Prove que o produto de duas matrizes ortogonais é ainda uma matriz ortogonal.
  - (b) Prove que a transposta de uma matriz ortogonal é ainda uma matriz ortogonal.

19. Verifique que a inversa da matriz 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$
 é a matriz  $B = \begin{pmatrix} 1/2 & 1/2 & -1/2 \\ 1/2 & -1/2 & 1/2 \\ -1/2 & 1/2 & 1/2 \end{pmatrix}$  .

20. Considere 
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
.

- (a) Calcule  $A^2$  e  $A^3$ .
- (b) Verifique que a matriz  $I_3 + A + A^2$  é a inversa de  $I_3 A$ .
- 21. Calcule a inversa das seguintes matrizes:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 1 & 4 \end{pmatrix}.$$

- 22. (a) Seja A uma matriz ortogonal. Prove que a inversa da matriz A é a matriz  $A^T$ .
  - (b) Considere a matriz

$$A = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{3} & 1/\sqrt{6} & -1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{3} & -2/\sqrt{6} & 0 \\ 1/\sqrt{3} & 1/\sqrt{6} & 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}$$

- i. Prove que  ${\cal A}$  é uma matriz ortogonal.
- ii. Calcule a inversa da matriz A.
- 23. Sejam A,B e C matrizes invertíveis de ordem n.
  - (a) Qual a matriz inversa de  $AB^{-1}C$ ?
  - (b) Se A e B verificam  $(AB)^T = A^TB^T$  prove que  $(AB)^{-1} = A^{-1}B^{-1}$ .
- 24. Prove que se A é uma matriz invertível então:

(a) 
$$AB = O \Rightarrow B = O$$

(b) 
$$AX = AY \Rightarrow X = Y$$

- 25. Mostre que:
  - (a) a soma de duas matrizes diagonais é uma matriz diagonal;
  - (b) o produto de duas matrizes diagonais é uma matriz diagonal;
  - (c) duas matrizes diagonais são comutáveis.