## Álgebra Linear El

Mestrado Integrado em Engenharia Informática



Universidade do Minho Escola de Ciências

Departamento de Matemática e Anlicações

## **Matrizes**

Exercício 1. Dê exemplo de uma matriz

- a) quadrada de ordem 4.
- b) retangular de ordem  $4 \times 3$ .
- c) retangular de ordem  $2 \times 5$

- d) linha de ordem  $1 \times 4$
- e) coluna de ordem  $2 \times 1$
- f) diagonal de ordem 5
- g) triangular inferior de ordem 4h) triangular superior de ordem 3h

Exercício 2. Em cada caso escreva por extenso a matriz quadrada de ordem 4 cujos elementos são:

a) 
$$a_{ij} = \begin{cases} 1, \text{ se } i = j \\ 0, \text{ se } i \neq j \end{cases}$$

a) 
$$a_{ij} = \begin{cases} 1, \text{ se } i = j \\ 0, \text{ se } i \neq j \end{cases}$$
 b)  $b_{ij} = \begin{cases} 1, \text{ se } i \geq j \\ 0, \text{caso contrário} \end{cases}$ 

c) 
$$c_{ij} = \begin{cases} 1, \text{ se } i = j \\ -1, \text{ se } |i - j| = 1 \end{cases}$$
 d)  $d_{ij} = (-1)^{i+j}(i+j)$ .

d) 
$$d_{ij} = (-1)^{i+j}(i+j)$$
.

Exercício 3. Sejam A, B, C, D e E matrizes de ordens  $2 \times 3$ ,  $3 \times 4$ ,  $3 \times 5$ ,  $2 \times 5$  e  $3 \times 3$ , respetivamente. Indique quais das seguintes expressões estão bem definidas e, em caso afirmativo, indique a ordem da matriz resultante.

a) 
$$A + B$$
 b)  $BA$  c)  $AB$  d)  $C^2$  e)  $AC + D$  f)  $AEB$ 

Exercício 4. Calcule os produtos

a) 
$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix}$$

b) 
$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix}$$

a) 
$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$
  $\begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix}$  b)  $\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$   $\begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix}$  c)  $\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$   $\begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix}$ 

$$d) \left( \begin{array}{ccc} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \end{array} \right) \left( \begin{array}{ccc} 3 & 1 \\ -1 & 2 \\ 5 & 1 \end{array} \right)$$

e) 
$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 0 \\ 5 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$d) \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 2 \\ 5 & 1 \end{pmatrix} \quad e) \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 0 \\ 5 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad f) \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 1 & -3 \\ -1 & 2 & 1 \\ 5 & 1 & -5 \end{pmatrix}$$

$$g) \left(\begin{array}{ccc} 2 & 1 & 0 \end{array}\right) \left(\begin{array}{ccc} 3 & 1 \\ -1 & 2 \\ 5 & 1 \end{array}\right) \qquad h) \left(\begin{array}{ccc} 2 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{array}\right) \left(\begin{array}{ccc} 3 \\ -1 \end{array}\right) \qquad \qquad i) \left(\begin{array}{ccc} 2 \\ 1 \\ 1 \end{array}\right) \left(\begin{array}{ccc} 3 & 1 \end{array}\right)$$

$$h) \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$i) \left(\begin{array}{c} 2\\1\\1 \end{array}\right) \left(\begin{array}{cc} 3&1\end{array}\right)$$

Exercício 5. Sejam A e B as matrizes

$$A = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \end{array}\right) \qquad \mathsf{e}$$

- $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \qquad \mathbf{e} \qquad B = \begin{pmatrix} -3 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & -1 \\ 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}$
- a) Determine a primeira linha da matriz AB.
- b) Determine a segunda coluna da matriz BA.
- c) Determine a terceira linha da matriz  $A^2$ .

Determine todas as matrizes B que comutam com a matriz  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ . Exercício 6.

Exercício 7. Seja 
$$A=\left(egin{array}{ccc}0&1&0\\0&0&1\\0&0&0\end{array}
ight)$$
 . Mostre que  $A^n={f 0}_3$ , para  $n\geq 3$ .

Matrizes 2

Exercício 8. Considere as matrizes

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

Verifique que  $AB = \mathbf{0}$  e AC = AD. Comente os resultados obtidos.

Exercício 9. Obtenha uma expressão para  $(A+B)^3$ , com A e B matrizes de ordem n. Simplifique a expressão anterior, no caso de A e B serem matrizes comutáveis.

Exercício 10. Verifique se existem valores de  $\alpha$  e  $\beta$  tais que:

$$\begin{pmatrix} 4 & 3 & 2 & 1 \\ 3 & 2 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & -2 & \alpha \\ 1 & -2 & \alpha & \beta \end{pmatrix}.$$

Exercício 11. Verifique que

$$8 \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 2 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} -3 & 4 & 1 \\ 4 & -8 & 4 \\ 1 & 4 & -3 \end{pmatrix}.$$

Exercício 12. Sejam A e B matrizes invertíveis.

- a) Mostre que  $A^{-1} + B^{-1} = A^{-1}(A+B)B^{-1}$ .
- b) Verifique também que, se A+B é invertível, então  $A^{-1}+B^{-1}$  é invertível sendo

$$(A^{-1} + B^{-1})^{-1} = B(A+B)^{-1}A = A(A+B)^{-1}B.$$

Exercício 13. Considere as matrizes

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 4 \\ -2 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ -3 & 1 & 1 \\ 2 & -4 & 1 \end{pmatrix} \quad C = \begin{pmatrix} 1+i & 1 & i \\ 2i & 1 & 1 \\ i & -i & 0 \end{pmatrix} \quad D = \begin{pmatrix} 1+i & 1 & 2i \\ 1 & 1 & -1 \\ -2i & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

e determine

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

f) 
$$C^*$$
 g)  $\overline{iD}$  h)  $(iD)^*$  i)  $\overline{\overline{D}+C}$  j)  $(\overline{C}D)^*$ 

Exercício 14. Identifique quais das seguintes matrizes são simétricas, antissimétricas, hermíticas ou antihermíticas.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 1+i \\ 1-i & 3 \end{pmatrix} \quad C = \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix} \qquad D = \begin{pmatrix} i & 1 \\ -1 & -i \end{pmatrix}$$

$$E = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix} \quad F = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 2 \\ 0 & -2 & 1 \end{pmatrix} \quad G = \begin{pmatrix} 0 & 1 & i \\ 1 & 0 & -2 \\ -i & -2 & 1 \end{pmatrix} \quad H = \begin{pmatrix} 0 & 1-i & 2 \\ -1+i & 0 & -2i \\ -2 & 2i & 0 \end{pmatrix}$$

Exercício 15. Seja A uma matriz de ordem n. Mostre que:

- a)  $A + A^T$  é uma matriz simétrica.
- b)  $A A^T$  é uma matriz antissimétrica.
- c)  $AA^T$  e  $A^TA$  são matrizes simétricas.

Exercício 16. Sejam A e B matrizes hermíticas de ordem n. Mostre que:

- a) A + B é uma matriz hermítica.
- b) AB é uma matriz hermítica sse AB = BA
- c) se A é invertível,  $A^{-1}$  é hermítica.
- d)  $A A^*$ , iA e -iA são anti-hermíticas.
- e) AB + BA é hermítica e AB BA é anti-hermítica.

Matrizes 3

Exercício 17. Uma matriz quadrada A diz-se idempotente, se  $A^2 = A$ .

a) Mostre que a matriz

$$A = \begin{pmatrix} 1/3 & 1/3 & 1/3 \\ 1/3 & 1/3 & 1/3 \\ 1/3 & 1/3 & 1/3 \end{pmatrix}$$

é idempotente.

b) Seja

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1/3 & 1/3 & 1/3 \\ 0 & 1 & 0 & 1/3 & 1/3 & 1/3 \\ 0 & 0 & 1 & 1/3 & 1/3 & 1/3 \\ \hline 0 & 0 & 0 & 1/3 & 1/3 & 1/3 \\ 0 & 0 & 0 & 1/3 & 1/3 & 1/3 \\ 0 & 0 & 0 & 1/3 & 1/3 & 1/3 \end{pmatrix}.$$

Calcule  $M^2$  e  $M^3$ , usando o fracionamento indicado para M. A que será igual a matriz  $M^{300}$ ?

Exercício 18. As seguintes matrizes são matrizes em escada? Em caso afirmativo, indique a respetiva característica.

$$a) \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \qquad b) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad c) \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad d) \begin{pmatrix} 1 & 4 & 6 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$
$$e) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \qquad f) \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad g) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & 6 \end{pmatrix} \qquad h) \begin{pmatrix} 0 & 1 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Exercício 19. Reduza as seguintes matrizes à forma em escada.

a) 
$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 3 & -3 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$
 b)  $\begin{pmatrix} 0 & 5 & 1 & -8 \\ 0 & 3 & -3 & 6 \\ 4 & -8 & 12 & 0 \end{pmatrix}$  c)  $\begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 2 & 3 & 4 \\ -6 & -3 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$  d)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}$  e)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 3 & 3 \\ 2 & 4 & 0 & 4 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 5 & 5 \\ 2 & 4 & 0 & 4 & 4 \end{pmatrix}$  f)  $\begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 4 & 0 \\ 2 & -2 & -1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 2 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ 

Exercício 20. Discuta, em função do parâmetro  $\alpha$ , a característica de

$$A_{lpha}=\left(egin{array}{ccc} 1 & 1 & lpha \ 0 & lpha & lpha \ lpha & -2 & 0 \end{array}
ight), \quad {
m com} \,\, lpha\in\mathbb{R}.$$

Exercício 21. Determine valores de  $\alpha$  e  $\beta$  de forma que

$$\operatorname{car}\left(\begin{array}{ccc} 1 & -\alpha & 0\\ 0 & -1 & \beta\\ 1 & 0 & -\beta \end{array}\right) < 3.$$

Exercício 22. Considere novamente as matrizes apresentadas na Questão 18. Identique quais as matrizes que têm a forma em escada reduzida.

Exercício 23. Reduza as matrizes obtidas na Questão 19 à forma em escada reduzida.

Exercício 24. Mostre que duas matrizes da mesma ordem são equivalentes por linhas se e só se têm a mesma forma em escada reduzida.

Exercício 25. Verifique se as matrizes

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

são equivalentes por linhas.

## Matrizes - Exercícios suplementares

Exercício 26. Seja A uma matriz de ordem  $n \times n$ , com todos os elementos iguais a 1.

- a) Verifique que  $A^2 = nA$ .
- b) Mostre que, se n > 1, então  $(I_n A)^{-1} = I_n \frac{1}{n-1}A$ .

Exercício 27. Mostre que, se A e B são matrizes invertíveis tais que  $(AB)^T=A^TB^T$ , então

$$(AB)^{-1} = A^{-1}B^{-1}.$$

Exercício 28. Uma matriz A de ordem n diz-se ortogonal se  $AA^T=A^TA=I_n$  e diz-se antiortogonal se  $AA^T=A^TA=I_n$ . Mostre que:

- a) se A e B são matrizes ortogonais, então AB e BA também são matrizes ortogonais.
- b) se A e B são matrizes antiortogonais, então AB e BA são matrizes ortogonais.

Exercício 29. Seja A uma matriz simétrica de ordem n. Mostre que:

- a) se A é invertível,  $A^{-1}$  é simétrica.
- b)  $B^TAB$  é uma matriz simétrica, qualquer que seja a matriz B de ordem n.
- c) se B é uma matriz simétrica, então:
  - i) A + B é uma matriz simétrica.
  - ii) AB é uma matriz simétrica sse AB = BA

Exercício 30. Seja A uma matriz de ordem n. Mostre que:

- a)  $A + A^*$  é uma matriz hermítica.
- b)  $A A^*$  é uma matriz anti-hermítica.
- c)  $AA^*$  e  $A^*A$  são matrizes hermíticas.

Exercício 31. Indique, justificando, quais das seguintes afirmações são verdadeiras e quais são falsas.

a) A matriz quadrada  $A = (a_{ij})$ , definida por

$$a_{ij} = \left\{ \begin{array}{ll} i - j & , \text{se } i \ge j \\ 0 & , \text{se } i < j \end{array} \right.$$

é uma matriz triangular inferior.

b) A matriz

$$A = \left(\begin{array}{ccc} 0 & 0 & 1\\ 0 & 1 & 0\\ -1 & 0 & 0 \end{array}\right),$$

é uma matriz ortogonal.

- c) Toda a matriz não nula da forma  $\left( egin{array}{cc} a & b \\ b & a \end{array} \right)$  é invertível.
- d) Seja  $m{u}=\left(egin{array}{c} \sqrt{2} \\ 1 \\ \sqrt{2} \end{array}
  ight)$ . A matriz  $A=I_3-m{u}m{u}^T$  é uma matriz simétrica.
- e) A única matriz simultaneamente simétrica e antissimétrica é a matriz nula.
- f) Toda a matriz simétrica é hermítica.
- g) A inversa de uma matriz triangular superior invertível é uma matriz triangular inferior.

Exercício 32. Seja A uma matriz de ordem  $m \times n$  e sejam  $e_1, \ldots, e_n$  as diversas colunas da matriz identidade de ordem n (consideradas como matrizes de ordem  $n \times 1$ ). A que é igual o produto  $Ae_j$   $(j = 1, 2, \ldots, n)$ ?

Exercício 33. Sejam  $A, B \in \mathbb{R}^{m \times n}$ . Prove que:

- a) se Ax = Bx para todo a matriz  $x \in \mathbb{R}^{n \times 1}$ , então A = B;
- (b) se  $Aoldsymbol{x} = oldsymbol{0}$  para todo a matriz  $oldsymbol{x} \in \mathbb{R}^{n imes 1}$ , então A é a matriz nula.

Sugestão: Use o resultado do exercício anterior.

Exercício 34. Discuta, em função do parâmetro real  $\alpha$ , a característica da seguinte matriz

$$A_{\alpha} = \begin{pmatrix} 1 & \alpha & \alpha^2 & \alpha^3 \\ \alpha & \alpha^2 & \alpha^3 & 1 \\ \alpha^2 & \alpha^3 & 1 & \alpha \\ \alpha^3 & 1 & \alpha & \alpha^2 \end{pmatrix}.$$

Exercício 35. Indique, se possível, duas matrizes  $2 \times 3$ , que:

- a) tenham a mesma característica, mas não sejam equivalentes por linhas;
- b) tenham a mesma característica e com pivôs nas mesmas colunas, mas não sejam equivalentes por linhas.

Exercício 36. Considere uma matriz  $A=(a_{ij})_{m \times n}$  e uma matriz  $B=(b_{ij})_{m \times (n+1)}$  tal que

$$a_{ij} = b_{ij}, i = 1, \dots, m, j = 1, \dots, n-1.$$

- a) Se A tiver a forma em escada, podemos concluir que B também tem essa forma? Justifique.
- b) Se B tiver a forma em escada, podemos concluir que A também tem essa forma? Justifique.

Exercício 2.

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

Exercício 3. a) Não definido b) Não definido c)  $2 \times 4$  d)  $2 \times 5$  e) Não definido f)  $2 \times 4$ 

Exercício 4.

$$\begin{pmatrix} 5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 5 \\ 12 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 5 \\ 12 \\ 8 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 5 & 4 \\ 12 & 5 \\ 8 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 5 & 4 & 0 \\ 12 & 5 & 0 \\ 8 & 2 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 5 & 4 & -5 \\ 12 & 5 & -12 \\ 8 & 2 & -8 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 5 & 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 6 & 2 \\ 3 & 1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$$

Exercício 5. 
$$-3 \ 3 \ -1 \ , \qquad \begin{array}{c} -8 \\ 2 \ , \qquad 1 \ 2 \ 0 \\ 4 \end{array}$$

Exercício 6. 
$$\begin{pmatrix} a & b \\ b & a \end{pmatrix}$$

Exercício 10.  $\alpha = 1, \beta = 0.$ 

Exercício 13.

$$\begin{pmatrix} 3 & 5 & -4 \\ 2 & -3 & 16 \\ 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 8 & -15 & 11 \\ 0 & -4 & -3 \\ -1 & -6 & 6 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 5 & 5 & 8 \\ -10 & -1 & -9 \\ 15 & 4 & 6 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 5 & -10 & 15 \\ 5 & -1 & 4 \\ 8 & -9 & 6 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 8 & 0 & -1 \\ -15 & -4 & -6 \\ 11 & -3 & 6 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 - i & -2i & -i \\ 1 & 1 & i \\ -i & 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 - i & -i & -2 \\ -i & -i & i \\ 2 & 0 & -i \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 - i & -i & 2 \\ -i & -i & 0 \\ -2 & i & -i \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 2 & i \\ 1 - 2i & 2 & 0 \\ -3i & i & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 3 + 4i & 1 \\ 2 + i & 1 + 2i & 0 \\ 1 - i & 4 & 2 + i \end{pmatrix}$$

Exercício 14. Simétrica: C e E; Antissimétrica: H; Hermítica: B, E e G; Anti-hermítica: C e D.

Exercício 18. a) 2 b) Não c) Não d) 2 e) 2 f) 1 g) 3 h) 2.

Exercício 19. (solução não única)

a) 
$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 3 & -3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 b)  $\begin{pmatrix} 4 & -8 & 12 & 0 \\ 0 & 3 & -3 & 6 \\ 0 & 0 & 6 & -18 \end{pmatrix}$  c)  $\begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ 

Exercício 20.  $\operatorname{car} A_0 = \operatorname{car} A_2 = \operatorname{car} A_{-1} = 2$ ,  $\operatorname{car} A_\alpha = 3$ , nos outros casos.

Exercício 21.  $\beta = 0$  ou  $\alpha = 1$ .

Exercício 22. c), f), g).

Exercício 23.

Exercício 25. As matrizes não são equivalentes por linhas, uma vez que

$$A \xrightarrow{\text{linhas}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad \text{e} \qquad B \xrightarrow{\text{linhas}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Exercício 31. V V F V V F F

Exercício 34. Se  $\alpha = \pm 1$ , car A = 1. Se  $\alpha \neq \pm 1$ , car A = 4.

Exercício 35. a) 
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$
 e  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , b)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$  e  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

Exercício 36. a) Sim; b) Não.