

1. Matrizes

Exercício 1. Dê exemplo de uma matriz

- a) quadrada de ordem 4. b) retangular de ordem 4×3 . c) retangular de ordem 2×5
d) linha de ordem 1×4 e) coluna de ordem 2×1 f) diagonal de ordem 5
g) triangular inferior de ordem 4 h) triangular superior de ordem 3

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

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

c) $c_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{se } i = j \\ -1, & \text{se } |i - j| = 1 \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$ d) $d_{ij} = (-1)^{i+j}(i + j)$.

Exercício 3. Sejam A , B , C , D e E matrizes de ordens 2×3 , 3×4 , 3×5 , 2×5 e 3×3 , 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) $\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix}$ c) $\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix}$
d) $\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 2 \\ 5 & 1 \end{pmatrix}$ e) $\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 0 \\ 5 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ 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) $\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 2 \\ 5 & 1 \end{pmatrix}$ h) $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$ i) $\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 1 \end{pmatrix}$

Exercício 5. Sejam A e B as matrizes

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

- 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 .

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

Exercício 7. Seja $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$. Mostre que $A^n = \mathbf{0}_3$, para $n \geq 3$.

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 α e β 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) $A^T B^T$ e) $(AB)^T$

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

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

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

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

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 $A^T A$ 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.

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

$$M = \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1/3 & 1/3 & 1/3 \\ 0 & 1 & 0 & 1/3 & 1/3 & 1/3 \\ 0 & 0 & 1 & 1/3 & 1/3 & 1/3 \\ \hline 0 & 0 & 0 & 1/3 & 1/3 & 1/3 \\ 0 & 0 & 0 & 1/3 & 1/3 & 1/3 \\ 0 & 0 & 0 & 1/3 & 1/3 & 1/3 \end{array} \right).$$

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.

$$a) \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \quad b) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad c) \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad d) \begin{pmatrix} 1 & 4 & 6 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$e) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \quad f) \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad g) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & 6 \end{pmatrix} \quad h) \begin{pmatrix} 0 & 1 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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

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

$$d) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \end{pmatrix} \quad e) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 3 & 3 \\ 2 & 4 & 0 & 4 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 5 & 5 \\ 2 & 4 & 0 & 4 & 4 \end{pmatrix} \quad f) \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 4 & 0 \\ 2 & -2 & -1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 2 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Exercício 20. Discuta, em função do parâmetro α , a característica de

$$A_\alpha = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \alpha \\ 0 & \alpha & \alpha \\ \alpha & -2 & 0 \end{pmatrix}, \quad \text{com } \alpha \in \mathbb{R}.$$

Exercício 21. Determine valores de α e β de forma que

$$\text{car} \begin{pmatrix} 1 & -\alpha & 0 \\ 0 & -1 & \beta \\ 1 & 0 & -\beta \end{pmatrix} < 3.$$

Exercício 22. Considere novamente as matrizes apresentadas na Questão 18. Identifique 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

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

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 $(AB)^T = A^T B^T$, então

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

Exercício 28. Uma matriz A de ordem n diz-se *ortogonal* se $AA^T = A^T A = I_n$ e diz-se *antiortogonal* se $AA^T = A^T A = -I_n$. 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) $B^T A B$ 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

$$a_{ij} = \begin{cases} i - j & , \text{ se } i \geq j \\ 0 & , \text{ se } i < j \end{cases}$$

é uma matriz triangular inferior.

b) A matriz

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

é uma matriz ortogonal.

c) Toda a matriz não nula da forma $\begin{pmatrix} a & b \\ b & a \end{pmatrix}$ é invertível.

d) Seja $\mathbf{u} = \begin{pmatrix} \sqrt{2} \\ 1 \\ \sqrt{2} \end{pmatrix}$. A matriz $A = I_3 - \mathbf{u}\mathbf{u}^T$ é uma matriz simétrica.

e) A única matriz simultaneamente simétrica e antissimétrica é a matriz nula.

f) Toda a matriz simétrica é hermitica.

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, \dots, 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 ($j = 1, 2, \dots, n$)?

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

a) se $A\mathbf{x} = B\mathbf{x}$ para todo a matriz $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^{n \times 1}$, então $A = B$;

b) se $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$ para todo a matriz $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^{n \times 1}$, então A é a matriz nula.

Sugestão: Use o resultado do exercício anterior.

Exercício 34. Discuta, em função do parâmetro real α , 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 2×3 , 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

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

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.

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

Exercício 3. a) Não definido b) Não definido c) 2×4 d) 2×5 e) Não definido f) 2×4

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. $\begin{pmatrix} -3 & 3 & -1 \\ -8 & 2 & 1 \\ 4 & 2 & 0 \end{pmatrix}$

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)

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

$$d) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 7 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & -5 \end{pmatrix} \quad e) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 3 & 3 \\ 0 & 0 & -2 & -2 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad f) \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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

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

Exercício 22. $c), f), g)$.

Exercício 23.

$$a) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad b) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 7 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -3 \end{pmatrix} \quad c) \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} & 0 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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

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

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

Exercício 31. **V V F V V F F.**

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

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.