página 1/7



Universidade de Aveiro Departamento de Matemática

Matrizes

1. Calcule

$$3\left(\begin{bmatrix}1 & 3 & 2\\0 & 4 & -9\\2 & -3 & 1\end{bmatrix} - 2\begin{bmatrix}2 & 0 & 1\\-5 & -3 & 2\\2 & -8 & -3\end{bmatrix}\right) + 5\begin{bmatrix}1 & -5 & 3\\0 & -7 & 0\\2 & 4 & -4\end{bmatrix}^T.$$

2. Considere as matrizes

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 0 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}, \qquad B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}, \qquad C = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}, \qquad D = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{bmatrix}.$$

Calcule

- (a) A + B; (b) B 2A; (c) AD; (d) DA; (e) ACD; (f) $\frac{1}{5} (I_2 (DA)^2)$.
- 3. Considere as matrizes

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{bmatrix}, \qquad B = \begin{bmatrix} -1 & 0 & -1 \\ 2 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \end{bmatrix}.$$

Calcule 2(A+B) - AB.

4. Escolha uma maneira de ordenar as matrizes

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix}, \qquad B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}, \qquad C = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}, \qquad D = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

de modo que o produto das quatro matrizes esteja definido e calcule esse produto.

5. Calcule a primeira coluna e a segunda linha do produto

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

- 6. Mostre que se os produtos AB e BA estão ambos definidos e A é uma matriz $m \times n$, então B é uma matriz $n \times m$.
- 7. Verifique que o produto de matrizes não é comutativo, calculando EA e AE para

$$E = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \qquad \text{e} \qquad A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}.$$

Qual o efeito na matriz A após efectuar os produtos EA e AE?

8. Calcule

$$\begin{bmatrix} \mu_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \mu_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & \mu_n \end{bmatrix}^4$$

ficha de exercícios 1

matrizes e sistemas de equações lineares

página 2/7

- 9. Considere a matriz $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$.
 - (a) Mostre que $A^2 = 2A I_2$.
 - (b) Mostre que $A^3 = 3A 2I_2$, recorrendo à alínea anterior.
- 10. Verifique que as identidades algébricas

i.
$$(A+B)^2=A^2+2AB+B^2$$
 ii. $(A+B)(A-B)=A^2-B^2$ iii. $(A+B)^2=A^2-2AB+B^2$ iv. $(AB)^2=A^2B^2$

nem sempre são verdadeiras quando A e B são matrizes. Considere, por exemplo, as matrizes:

$$\text{(a)} \ \ A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}; \qquad \qquad \text{(b)} \ \ A = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}.$$

Corrija os segundos membros das identidades i – iv de forma a obter identidades verdadeiras para quaisquer A e B matrizes $n \times n$.

- 11. Indique, justificando, se as afirmações seguintes são verdadeiras ou falsas.
 - (a) Se A, B, C são matrizes tais que A + C = B + C, então A = B.
 - (b) Se A, B, C são matrizes tais que AB = AC, então A = O (matriz nula) ou B = C.
 - (c) Se A é uma matriz tal que $A^2 = I_n$, então $A = I_n$ ou $A = -I_n$.
- 12. Seja A uma matriz quadrada. Mostre que $A+A^T$ é uma matriz simétrica. O que pode afirmar sobre a matriz $A-A^T$?
- 13. Seja $A = [a_{ij}]$ uma matriz $m \times n$ e $C = \begin{bmatrix} c_1 \\ \vdots \\ c_n \end{bmatrix}$ uma matriz $n \times 1$.

 Verifique que $AC = c_1 \operatorname{col}_1(A) + \dots + c_n \operatorname{col}_n(A)$, onde $\operatorname{col}_i(A) = \begin{bmatrix} a_{1i} \\ \vdots \\ a_{mi} \end{bmatrix}$ designa a coluna i de A.
- 14. Usando o exercício anterior, calcule AC para

(a)
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ -1 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$
, $C = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{bmatrix}$;
(b) $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & -1 & 1 \end{bmatrix}$, $C = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$ e determine C de modo que $AC = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$.

15. Indique quais das seguintes matrizes são matrizes na forma escalonada por linhas:

Determine matrizes equivalentes por linhas às matrizes dadas que estejam:

- (a) na forma escalonada por linhas;
- (b) na forma escalonada por linhas reduzida.
- 16. Se A é uma matriz $n \times n$ tal que $AA^T = O$, mostre que A = O (sendo O a matriz nula $n \times n$).

página 3/7

Sistemas de Equações Lineares

17. Resolva, quando possível, os seguintes sistemas usando o método de eliminação de Gauss (ou Gauss-Jordan).

(a)
$$\begin{cases} 3x_1 - x_2 = 4 \\ 2x_1 - \frac{1}{2}x_2 = 1 \end{cases}$$
 (b)
$$\begin{cases} 2x_1 - 3x_2 = 4 \\ x_1 - 3x_2 = 1 \end{cases}$$
 (c)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 = 1 \\ 3x_1 - x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 - 3x_2 + 3x_3 = -2 \end{cases}$$
 (d)
$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 4 \\ -2x_1 + x_2 + x_3 = 1 \\ x_1 - 5x_2 + 7x_3 = -1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 - 5x_3 + 7x_4 = 0 \\ 3x_1 - 2x_2 + 3x_3 - 4x_4 + 2x_3 - x_5 - x_$$

(e)
$$\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 - 5x_3 + 7x_4 = 0 \\ 2x_1 - 3x_2 + 3x_3 - 2x_4 = 0 \\ 4x_1 + 11x_2 - 13x_3 + 16x_4 = 0 \\ 7x_1 - 2x_2 + x_3 + 3x_4 = 0 \end{cases}$$
 (f)
$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + 3x_3 - 4x_4 + 2x_5 = -2 \\ x_1 + 2x_2 - x_3 - x_5 = -3 \\ x_1 - x_2 + 2x_3 - 3x_4 = 10 \\ x_2 - x_3 + x_4 - 2x_5 = -5 \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 + x_4 + 4x_5 = 1 \end{cases}$$

18. Determine os valores de α para os quais os sistemas

(a)
$$\begin{cases} \alpha x + y = 1 \\ x + \alpha y = 1 \end{cases}$$
; (b)
$$\begin{cases} -x + y = \alpha \\ x + 2y + 3z = 2 \\ x - 3y - 2z = 7 \end{cases}$$

- i. não tem solução; ii. tem exatamente uma solução; iii. tem uma infinidade de soluções.
- 19. Considere o sistema de equações

$$\begin{cases} x + \beta y + \beta z = 0 \\ \beta x + y + z = 0 \\ x + y + \beta z = \beta^2 \end{cases}$$

- (a) Discuta o sistema em função de β .
- (b) Considere o sistema homogéneo associado a $\beta = 0$ e determine a sua solução.
- 20. Considere o sistema de equações lineares

$$\begin{cases} x - y - z = a \\ x + y + z = a, \\ x - by + z = -b \end{cases}$$

onde a e b são parâmetros reais.

- (a) Determine os valores de a e b para os quais o sistema é: i. possível e determinado; ii. impossível.
- (b) Sabendo que (1, -1, 1) é uma solução do sistema, determine o conjunto de todas as soluções.
- 21. Considere o sistema de equações lineares associado à seguinte matriz ampliada:

$$\begin{bmatrix} 1 & \alpha-1 & \alpha & \alpha-2 \\ 0 & \alpha-1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & \alpha & \alpha-3 \end{bmatrix}.$$

Discuta o sistema em função do parâmetro α e apresente as correspondentes soluções (caso existam).

22. Considere o sistema de equações lineares

$$\begin{cases} 2x_1 + 4x_2 = 16 \\ 5x_1 - 2x_2 = 4 \\ 3x_1 + ax_2 = 9 \\ 4x_1 + bx_2 = -7 \end{cases}$$

Determine a e b de forma que o sistema seja possível e determine o conjunto de soluções nesse caso.

23. Considere o seguinte sistema, nas variáveis $x, y \in z$, com parâmetros reais a, b, c:

$$\begin{cases} x+y+z=a\\ 2x-y+3z=b\\ 4x+y+5z=c \end{cases}$$

Verifique que o sistema é possível se e só se 2a + b - c = 0

24. Seja A uma matriz qualquer. Se B é uma coluna de A, mostre que o sistema AX = B é possível e indique uma solução.

Espaço das colunas (das linhas) e espaço nulo de uma matriz

- 25. Sejam $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ e $B \in \mathbb{R}^{n \times p}$. Mostre que o espaço das colunas de AB está contido no espaço das colunas de A.
- 26. Considere o sistema representado matricialmente por AX = B com

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

- (a) Classifique o sistema AX = B, em função do parâmetro α .
- (b) Diga, justificando, para que valores do parâmetro α a coluna B pertence ao espaço das colunas de A.
- (c) Determine espaço nulo de A, para $\alpha = 1$ e para $\alpha = -2$, respetivamente.
- 27. Para cada uma das seguintes matrizes reais A:

(a)
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & -1 \\ -3 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$$
 (b) $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & -1 & -2 \end{bmatrix}$

determine $\mathcal{C}(A)$, $\mathcal{L}(A)$ e $\mathcal{N}(A)$, indicando a sua caracteristica e a sua nulidade.

Matriz Inversa

28. Averigue se são singulares as matrizes

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 3 \end{bmatrix} \qquad e \qquad B = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -6 & -4 \end{bmatrix}.$$

29. Considere as matrizes

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 7 \end{bmatrix}, \qquad B = \begin{bmatrix} -7 & 3 \\ 5 & -2 \end{bmatrix}, \qquad C = \begin{bmatrix} 17 & -6 \\ 35 & -12 \end{bmatrix}, \qquad D = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}.$$

- (a) Mostre que C = ADB.
- (b) Verifique se B é a matriz inversa de A.
- (c) Calcule C^5 , usando as alíneas anteriores.
- 30. Determine as inversas das seguintes matrizes:

(a)
$$\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 7 \end{bmatrix}$$
; (b) $\begin{bmatrix} 0 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \\ -2 & -5 & 4 \end{bmatrix}$; (c) $\begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 4 & 4 & 5 \\ 5 & 5 & 5 & 5 \end{bmatrix}$.

ficha de exercícios 1

matrizes e sistemas de equações lineares

página 5/7

- 31. Considere que a matriz $M=\begin{bmatrix}1&2&-1\\2&1&0\\-1&-4&2\end{bmatrix}$ satisfaz a equação $M^3-4M^2-I_3=0$.
 - (a) Prove, sem calcular o seu valor, que $M^{-2} = M 4I_3$.
 - (b) Calcule M^{-1} pela equação da alínea anterior e verifique o resultado obtido.
- 32. Se A é uma matriz invertível e $\alpha \in \mathbb{R}$ é não nulo, mostre que a matriz αA é invertível e $(\alpha A)^{-1} = \frac{1}{\alpha}A^{-1}$.
- 33. Sejam A e B matrizes quadradas. Mostre que, se AB é invertível, então A e B também são.
- 34. (a) Seja A uma matriz $n \times n$ qualquer. Suponhamos que existe um número natural k tal que $A^k = 0$. Mostre que $I_n A$ é invertível e que $(I_n A)^{-1} = I_n + A + A^2 + \cdots + A^{k-1}$.
 - (b) Usando a alínea anterior, calcule a inversa da matriz $M = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$.
- 35. Encontre todos os valores de α para os quais

$$\begin{bmatrix}
1 & 2 & 0 \\
1 & 0 & 0 \\
1 & 2 & \alpha
\end{bmatrix}$$

é invertível.

36. Se A e B são matrizes invertíveis, mostre que

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

Que igualdade é esta no caso de matrizes 1×1 ?

37. Seja A uma matriz $n \times n$ tal que $A^4 = O$ (matriz nula $n \times n$). Mostre que

$$(I_n + A)^{-1} = (I_n - A)(I_n + A^2).$$

38. Resolva a seguinte equação matricial relativamente à matriz X:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} X \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}.$$

39. Considerando as matrizes

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & -2 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad D = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}, \quad E = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ -4 & 8 \end{bmatrix},$$

resolva as seguintes equações matriciais relativamente à matriz X:

- (a) $((B^{-1})^T X)^{-1} A^{-1} = I;$
- (b) $(C^T D^T X)^T = E$.
- 40. Sabendo que

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \qquad e \qquad B = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix},$$

determine a matriz M que satisfaz a equação matricial AMA = B.

41. Considere o sistema de equações lineares

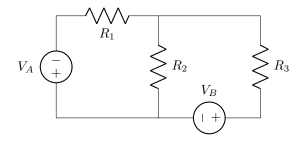
$$\begin{cases} 4x + y + 3z = 1 \\ 3x + y + 3z = 0 \\ 5x + y + 4z = 1 \end{cases}$$

- (a) Mostre que a matriz dos coeficientes do sistema é invertível e calcule a sua inversa.
- (b) Justifique que o sistema é possível e determinado. Indique a sua solução.
- 42. Mostre que se A é invertível, então A^T também é invertível e $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$.

página 6/7

Exercícios suplementares (Exemplos de algumas aplicações)

43. Considere o circuito eléctrico representado na figura seguinte:



constituído por dois geradores de tensão $V_A=7\,V$ e $V_B=5\,V$ e três resistências $R_1=10\,k\Omega,\,R_2=5\,k\Omega$ e $R_3=15\,k\Omega$. Determine a intensidade das correntes que passam pelas três resistências.

Observação: Para resolver o exercício é preciso aplicar as Leis de Kirchhoff:

- (a) (lei dos nós) a soma das correntes que entram num nó é igual à soma das correntes que dele saem (ou seja, um nó não acumula carga);
- (b) (lei das malhas) a soma da diferença de potencial elétrico ao longo de qualquer caminho fechado (malha) é nula.

A direção escolhida para percorrer a malha determina o cálculo das diferenças de potencial consoante as seguintes convenções:

- Num gerador de tensão, a diferença de potencial eléctrico medida do polo positivo para o polo negativo é positiva; caso contrário é negativa.
- Numa resistência R percorrida por uma corrente I, a diferença de potencial eléctrico, medida com o mesmo sentido que a corrente, é dada pela Lei de Ohm, isto é, V = RI; caso contrário, V = -RI.
- 44. Considere uma economia que consiste em três setores interdependentes: indústria, agricultura e serviços. Cada um destes setores produz um bem e para produzir esse bem necessita de bens produzidos pelos outros dois setores e por ele próprio.

Na tabela seguinte, as entradas de cada coluna representam as quantidades de produto dos três setores que são necessárias para produzir uma unidade de produto do setor correspondente à coluna. Por exemplo, a entrada (2,1) significa que são precisas 0,3 unidades da produção agrícola para cada unidade produzida pela indústria.

	Indústria	Agricultura	Serviços
Indústria	0,1	0,2	0,1
Agricultura	0,3	0,2	0,2
Serviços	0,2	0,2	0,1

Vamos assumir que a economia está em equilíbrio: a quantidade de bens produzidos é igual à procura, ou seja, à soma da procura intermédia (bens a serem consumidos pelos próprios setores produtivos) e da procura final (bens a serem consumidos por outros setores como, por exemplo, o consumidor final).

- (a) Suponha que a indústria, a agricultura e os serviços produzem c_1 , c_2 e c_3 unidades, respetivamente.
 - i. Determine a procura intermédia correspondente.
 - ii. Determine a procura final correspondente.

ficha de exercícios 1

matrizes e sistemas de equações lineares

página 7/7

(b) Suponha que a procura final é de 8,5, 9,5 e 2 unidades para o setor da indústria, agricultura e serviços, respetivamente. Determine a produção que os vários setores têm de ter para satisfazerem esta procura final.

Nota: O que foi descrito é um exemplo de um modelo de economia aberta de Leontief. Wassily Leontief recebeu, em 1973, o prémio Nobel da economia pelo desenvolvimento deste modelo, que continua a ser utilizado na análise de problemas da economia dos nossos dias.

- 45. Uma unidade de torrefação de café está interessada em testar uma mistura de três tipos de grãos para obter um lote final de 4400 kg com um custo de 1650 €. O primeiro tipo de grão custa 0,44 € por quilograma, enquanto o segundo custa 0,37 € por quilograma e o terceiro 0,41 € por quilograma.
 - Verifique se é possível obter o lote anteriormente referido usando, na sua confeção, iguais quantidades (a) do primeiro e segundo ou (b) do primeiro e terceiro tipos de grão.

página 1/3

1.
$$\begin{bmatrix} -4 & 9 & 10 \\ 5 & -5 & -19 \\ 9 & 39 & 1 \end{bmatrix}$$
.

2. (a)
$$\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 4 & 4 \\ 7 & 9 \end{bmatrix}$$
; (b) $\begin{bmatrix} -1 & 6 \\ 1 & 4 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$; (c) $\begin{bmatrix} -2 & -1 & -4 \\ 0 & -1 & 0 \\ 3 & -2 & 6 \end{bmatrix}$; (d) $\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 5 & 4 \end{bmatrix}$; (e) $\begin{bmatrix} -3 & 1 & -6 \\ 1 & 1 & 2 \\ 8 & 2 & 16 \end{bmatrix}$; (f) $\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ -3 & -3 \end{bmatrix}$.

$$3. \begin{bmatrix} -6 & -8 & 3 \\ 3 & 1 & 3 \\ 7 & -1 & 6 \end{bmatrix}.$$

4.
$$ADBC = \begin{bmatrix} 5 \\ -2 \end{bmatrix}$$
 ou $BADC = \begin{bmatrix} 8 \\ 0 \end{bmatrix}$.

5. A primeira coluna é $\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ 2 \end{bmatrix}$ e a segunda linha é $\begin{bmatrix} 3 & 4 \end{bmatrix}$.

7.
$$EA = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 7 & 11 & 15 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix} \neq AE = \begin{bmatrix} 7 & 2 & 3 \\ 19 & 5 & 6 \\ 31 & 8 & 9 \end{bmatrix}$$
.

8.
$$\begin{bmatrix} \mu_1^4 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \mu_2^4 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & \mu_n^4 \end{bmatrix}.$$

10. i.
$$(A+B)^2 = A^2 + AB + BA + B^2$$
; ii. $(A+B)(A-B) = A^2 - AB + BA - B^2$; iii. $(A-B)^2 = A^2 - AB - BA + B^2$; iv. $(AB)^2 = ABAB$.

11. (a) Verdadeira; (b) falsa; (c) falsa.

14. (a)
$$AC = \begin{bmatrix} -1 \\ 5 \\ 5 \end{bmatrix}$$
; (b) $AC = \begin{bmatrix} x-y \\ 2x-y+z \end{bmatrix}$ e $C = \begin{bmatrix} 1-z \\ 1-z \\ z \end{bmatrix}$, $z \in \mathbb{R}$.

15. ii. e iv. (a) i.
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
; iii.
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
.

(b) i.
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}; ii. \begin{bmatrix} 1 & \frac{4}{3} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}; iii. \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}; iv. \begin{bmatrix} 1 & 0 & \frac{11}{10} & \frac{3}{10} \\ 0 & 1 & 1 & \frac{1}{2} \end{bmatrix}.$$

17. (a)
$$x_1 = -2$$
, $x_2 = -10$; (b) $x_1 = 3$, $x_2 = \frac{2}{3}$; (c) $x_1 = \frac{1}{4}$, $x_2 = \frac{3}{4} + t$, $x_3 = t$, $t \in \mathbb{R}$; (d) impossível; (e) $x_1 = \frac{3}{17}t_1 - \frac{13}{17}t_2$, $x_2 = \frac{19}{17}t_1 - \frac{20}{17}t_2$, $x_3 = t_1$, $x_4 = t_2$, $t_1, t_2 \in \mathbb{R}$; (f) impossível.

18. (a) i.
$$\alpha = -1$$
, ii. $\alpha \neq 1$ e $\alpha \neq -1$, iii. $\alpha = 1$; (b) i. $\alpha \neq -5$, iii. $\alpha = -5$;

19. (a) O sistema é
$$\begin{cases} \text{impossível} & \text{se } \beta = 1; \\ \text{possível e indeterminado de grau um } & \text{se } \beta = -1; \\ \text{possível e determinado} & \text{se } \beta \neq 1 \text{ e } \beta \neq -1. \end{cases}$$

(b) A única solução é a solução trivial, isto é, x = y = z = 0.

20. (a) i.
$$a \in \mathbb{R} \in b \in \mathbb{R} \setminus \{-1\}$$
; ii. $a \in \mathbb{R} \setminus \{1\} \in b = -1$. (b) $\{(1, -y, y) : y \in \mathbb{R}\}$.

21. O sistema é impossível se $\alpha=0$ ou $\alpha=1$; o sistema é possível e determinado se $\alpha\in\mathbb{R}\setminus\{0,1\}$ e nesse caso o conjunto solução é $\left\{\left(0,\frac{1}{\alpha-1},1-\frac{3}{\alpha}\right)\right\}$.

página 2/3

- 22. $a = 1, b = -5, \{(2,3)\}.$
- 23. Observe que a matriz ampliada do sistema é equivalente por linhas a $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & a \\ 0 & -3 & 1 & b-2a \\ 0 & 0 & 0 & c-b-2a \end{bmatrix}.$
- 24. Se B é a coluna i de A, então $X = [0 \cdots 1 \cdots 0]^T$ com 1 na linha i e as restantes entradas nulas é uma solução.
- 26. (a) O sistema é $\begin{cases} \text{impossível} & \text{se } \alpha = 0 \text{ ou } \alpha = -1; \\ \text{possível e indeterminado de grau um} & \text{se } \alpha = -2; \\ \text{possível e determinado} & \text{se } \alpha \in \mathbb{R} \setminus \{0, -1, -2\}. \end{cases}$ (c) Para $\alpha = 1$, $\mathcal{N}(A) = \{(0, 0, 0)\}$; Para $\alpha = -2$, $\mathcal{N}(A) = \{(x, 0, 0) : x \in \mathbb{R}\}$;
- 27. (a) $\mathcal{N}(A) = \{0\}; \mathcal{L}(A) = \mathbb{R}^3; \mathcal{C}(A) = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4: -5x 2y 2z + 3t = 0\}; \operatorname{car} A = 3, \operatorname{nul} A = 0;$ (b) $\mathcal{N}(A) = \{(-2t - z, \frac{7}{4}t + \frac{5}{4}t, z) : t, z \in \mathbb{R}\}; \mathcal{L}(A) = \{(\alpha, 4\beta, 2\alpha - 7\beta, \alpha - 5\beta) : \alpha, \beta \in \mathbb{R}\} \in \mathcal{C}(A) = \mathbb{R}^2;$ $\operatorname{car} A = 2$, $\operatorname{nul} A = 2$;
- 28. A não é singular e B é singular.
- 29. (c) $C^5 = AD^5B = \begin{bmatrix} 3197 & -1266 \\ 7385 & -2922 \end{bmatrix}$
- 30. (a) $\begin{bmatrix} 7 & -4 \\ -5 & 3 \end{bmatrix}$; (b) $\begin{bmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 2 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 2 \end{bmatrix}$; (c) $\begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{4}{5} \end{bmatrix}$.
- 31. (b) $M^{-1} = M(M 4I) = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ -4 & 1 & -2 \\ -7 & 2 & -3 \end{bmatrix}$.
- 33. AB é invertível, portanto $I = (AB)(AB)^{-1} = A(B(AB)^{-1})$. Logo, A é invertível, sendo $A^{-1} =$ $B(AB)^{-1}$. Assim, também B é invertível, pois $B = A^{-1}(AB)$ é o produto de duas matrizes invertíveis.
- 34. (a) $(I_n + A + A^2 + \dots + A^{k-1})(I_n A) = I_n A^k = I_n$. (b) $M = I A \text{ com } A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$, sendo $A^3 = O$. Logo, $M^{-1} = (I - A)^{-1} = I + A + A^2 = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$.
- 35. $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$.
- 38. $X = \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ 6 & -2 \end{bmatrix}$
- 39. (a) $X = B^T A^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix}$; (b) $X = (E(DC)^{-1})^T = \begin{bmatrix} -1 & 4 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$.
- 40. $M = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ -1 & -3 \end{bmatrix}$.
- 41. (a) $\begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 3 & 1 & -3 \\ -2 & 1 & 1 \end{bmatrix}$. (b) x = 1, y = 0, z = -1.
- 43. $I_1 = 600 \,\mu\text{A}$ (direita—esquerda), $I_2 = 200 \,\mu\text{A}$ e $I_3 = 400 \,\mu\text{A}$ (baixo—cima).

soluções 1

matrizes e sistemas de equações lineares

página 3/3

- 44. (a) i. A procura intermédia de bens da Indústria, da Agricultura e dos Serviços é, respetivamente $p_1^i=0,1c_1+0,2c_2+0,1c_3,\,p_2^i=0,3c_1+0,2c_2+0,2c_3$ e $p_3^i=0,2c_1+0,2c_2+0,1c_3$. ii. A procura final, com notação análoga, é $p_k^f=c_k-p_k^i,\,k=1,\ldots,3$. (b) $c_1=15,\,c_2=20,\,c_3=10$.
- 45. (a) Não; (b) sim.