Álgebra Linear

Universidade do Minho Departamento de Matemática



Universidade do Minho

2019/2020

LCC

Matrizes Exercícios

- 1. Dada a matriz $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$, escreva a matriz $B = [b_{ij}]$ tal que $b_{ij} = \begin{cases} a_{ij} \lambda & \text{se } i = j \\ a_{ij} & \text{se } i \neq j \end{cases}$, onde λ representa um número real.
- 2. Simplifique as seguintes expressões matriciais:

(a)
$$3(8A - 5B) + 4(4B - 6A)$$
;

(b)
$$3(5A-3B)+6(B-4A)+3(2A+B)$$
.

3. (a) Determine a matriz A sabendo que

$$4A - \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 25 \end{bmatrix} - 10A.$$

(b) Encontre $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ quando se tem

i.
$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b - c & c \\ d & 1 \end{bmatrix};$$

ii.
$$3 \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} - 2 \begin{bmatrix} b \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 4 \end{bmatrix}$$
.

4. Calcule os seguintes produtos de matrizes:

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & -3 \\ -1 & 6 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 3 \\ -4 & 7 \\ 2 & -5 \end{bmatrix}, \qquad \begin{bmatrix} 5 & 0 & -3 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 8 \\ -5 \\ 2 \end{bmatrix}, \qquad \begin{bmatrix} 1 & 3 & -6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 0 & 1 \\ -4 & 5 \end{bmatrix},$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 7 & -4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ 8 \end{bmatrix}, \qquad \begin{bmatrix} 3 \\ -5 \\ 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 9 & -3 \end{bmatrix}, \qquad \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ -2 & -5 \\ 1 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -3 & 5 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ -2 & -5 \\ 1 & 5 \end{bmatrix}, \qquad \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ -2 & -5 \\ 1 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

5. Sejam

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

$$E = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}, \qquad F = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 4 & -1 \\ 0 & 0 & 3 & -5 \end{bmatrix}, \qquad G = \begin{bmatrix} \alpha & 0 & 0 \\ 0 & \beta & 0 \\ 0 & 0 & \gamma \end{bmatrix}, \quad \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R},$$

$$\mathbf{u} = \begin{bmatrix} \frac{2}{3} \\ -\frac{1}{3} \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{x} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{y} = \begin{bmatrix} \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} \end{bmatrix}.$$

Diga quais das expressões a seguir indicadas estão definidas e, em caso afirmativo, calcule-as.

- (a) $A + D \in B + C$
- (b) 3**u** 2**v**
- (c) $BC \in CB$
- (d) $CA + 2C e C^2$
- (e) AF + F, $2AF \in A2F$
- (f) $(D-2I_3)F$, $I_3F \in FI_4$
- (1) $(D-2I_3)F$, I_3F e FI_4
- (g) $AD \in DA$ (Observe que D comuta com A.)
- (h) $AG \in GA$
- (i) EA e AE(Observe que E se obtém de I_3 trocando entre si a segunda e a terceira

linhas (ou colunas). Note o "efeito" em A que corresponde à multiplicação à esquerda (ou à direita) por E.)

- (j) $B \lambda I_2$ e $A \lambda I_3$ onde λ representa um número real
- (k) Bu
- (l) $C\mathbf{x}$ (Observe que se tem $C\mathbf{x} = \mathbf{0}$ sem que C = O ou $\mathbf{x} = \mathbf{0}$)
- (m) 3y + x
- (n) **yx** e **xy**
- 6. Considere a matriz $A = \begin{bmatrix} 3 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$. Verifique que
 - (a) $A^2 3A + 2I_3 = O$;

- (b) $AO + I_3A = A$.
- 7. Verifique que $A^2 5A + 4I_2 = O$ para

(a)
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$$
;

(b)
$$A = \begin{bmatrix} -5 & 6 \\ -9 & 10 \end{bmatrix}$$
.

8. Considere a matriz diagonal $D = \begin{bmatrix} a_1 & 0 & 0 \\ 0 & a_2 & 0 \\ 0 & 0 & a_3 \end{bmatrix}, a_1, a_2, a_3 \in \mathbb{R}$. Calcule os produtos D^2 , D^3 e D^4 . Qual a expressão para D^n ?

9. Sejam A e E as matrizes dadas no exercício 5. Resolva a seguinte equação matricial na variável X:

$$X + A = 2(X - AE).$$

10. Sejam A e B matrizes quadradas de ordem n. Verifique que se AB = BA então

$$(A+B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$$
 e $A^2 - B^2 = (A-B)(A+B)$.

Observe que, em geral, estas igualdades não são válidas.

- 11. Considere a matriz $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$.
 - (a) Determine uma matriz B quadrada de ordem 2, não nula, tal que AB=O. (Observe que não existe uma lei do cancelamento do produto.)
 - (b) Dê exemplo de matrizes não nulas X e Y tais que AX = AY mas $X \neq Y$. (Observe que AX = AY não implica X = Y ou A = O; uma consequência de não se verificar uma lei de cancelamento do produto.)
- 12. Calcule as transpostas das matrizes

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -2 \\ 4 & 17 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & -1 \\ 3 & 3 & 3 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 5 & -2 & 3 \end{bmatrix}, \quad D = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & -1 \end{bmatrix}.$$

13. Determine a matriz A sabendo que:

(a)
$$\left(A^T + 2\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 5 & 0 \end{bmatrix}\right)^T = 5\begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 1 & 7 \end{bmatrix};$$
 (c) $\left(3A^T - 2\begin{bmatrix} 0 & 2 \\ -5 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}\right)^T = \begin{bmatrix} 7 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & 5 \end{bmatrix}.$ (b) $2A - \begin{bmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 4 & 7 & 3 \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -3 & 4 \\ 0 & 8 \end{bmatrix};$

14. A respeito das matrizes apresentadas no Exercício 5 calcule

(a)
$$AC^T$$
 b) C^TB c) $\mathbf{v}^T\mathbf{u}$ d) $\mathbf{u}\mathbf{v}^T$ e) $\mathbf{y}\mathbf{v}^T$ f) $\mathbf{y}^T\mathbf{y}$ g) $\mathbf{u}^TB\mathbf{u}$ e $\mathbf{x}^TA\mathbf{x}$.

15. Verifique que as matrizes inversas de

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

são, respectivamente,

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

3

16. Seja A uma matriz diagonal com elementos não nulos na diagonal,

$$A = \begin{bmatrix} a_1 & & & \\ & a_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & a_n \end{bmatrix}, \quad \text{com } a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{R} \text{ n\~ao nulos}.$$

Mostre que A é invertível escrevendo a sua inversa.

17. Verifique que as matrizes seguintes são ortogonais.

(a)
$$C = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$
 (b) $D = \begin{bmatrix} \frac{2}{\sqrt{5}} & -\frac{1}{\sqrt{5}} \\ \frac{1}{\sqrt{5}} & \frac{2}{\sqrt{5}} \end{bmatrix}$ (c) $E = \frac{1}{7} \begin{bmatrix} -6 & 3 & -2 \\ -3 & -2 & 6 \\ 2 & 6 & 3 \end{bmatrix}$ (d) $F = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

Quais as inversas destas matrizes?

- 18. (a) Considere a matriz D do exercício 17. Verifique que a matrix D^2 é também uma matriz ortogonal.
 - (b) Mostre que o produto de quaisquer duas matrizes ortogonais é também uma matriz ortogonal.
- 19. Prove que se A é uma matriz invertível então
 - (a) $AB = O \implies B = O$;
 - (b) $AX = AY \implies X = Y$.

(Compare este resultado com o Exercício 11.)

20. Sendo A uma matriz quadrada de ordem n invertível, verifique que a equação matricial na variável X

$$A + AX = 2I_n$$

tem solução igual a $2A^{-1} - I_n$.

- 21. Dê exemplos de matrizes triangulares superiores de ordem 3 e de ordem 4.
- 22. Dê exemplos de uma matriz simétrica de ordem 2 e de uma matriz simétrica de ordem 4.
- 23. Dê um exemplo de uma matriz de ordem 4 simétrica e triangular inferior.
- 24. Mostre que, para qualquer matriz quadrada A, a matriz $A + A^T$ é uma matriz simétrica.
- 25. Sendo $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$, encontre todas as matrizes de ordem 2×2 que comutam com a matrix B.
- 26. Exprima a seguinte equação matricial como um sistema de equações lineares

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & -3 \\ 4 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ 3 \end{bmatrix}$$

4

- 27. Escreva as matrizes A, B, C e D de ordem $m \times n$ tais que
 - (a) m = 3, n = 4 e $a_{ij} = 2i + j$ (b) m = 4, n = 2 e $b_{ij} = |i j|$
 - (c) $m=2, n=4 e c_{ij}=i^2+j^2$
- (d) $m = 5, n = 1 e d_{ij} = \max\{i, 3j\}$
- (a) Sejam A e B duas matrizes comutáveis e invertíveis. Mostre que $(AB)^{-1}$
 - (b) Sejam A e B duas matrizes comutáveis e B uma matriz invertível. Mostre que A e B^{-1} também são comutáveis.
 - (c) Seja A uma matriz quadrada tal que $A^p = O$ para algum $p \in \mathbb{N}$. Mostre que

$$(I-A)^{-1} = I + \sum_{k=1}^{p-1} A^k.$$

- 29. Seja $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$. Mostre que $X^2 = (a+d)X (ad-bc)I_2$.
- 30. Sabendo que as matrizes A, B e C são matrizes de ordem n invertíveis, resolva em ordem a X a equação matricial $C^{-1}(A+X)B^{-1}=I_n$.
- 31. Sejam A e B matrizes de ordem n invertíveis. Resolva em ordem a X a equação matricial $[(A^T)^{-1}X]^T + (AB)^{-1} = A.$
- 32. Uma matriz quadrada A diz-se antissimétrica se $A^T = -A$. Mostre que, para qualquer matriz quadrada B, a matriz $B - B^T$ é antissimétrica.
- 33. Considere que no ano de 1990 (ano inicial) a população de uma certa cidade era r_0 e a população dos subúrbios s_0 ; e seja \mathbf{x}_0 o vetor da população inicial,

$$\mathbf{x}_0 = \begin{bmatrix} r_0 \\ s_0 \end{bmatrix}$$
 população da cidade em 1990 população dos subúrbios em 1990

Para 1991 e anos seguintes os vetores da população são denotados por

$$\mathbf{x}_1 = \begin{bmatrix} r_1 \\ s_1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{x}_2 = \begin{bmatrix} r_2 \\ s_2 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{x}_3 = \begin{bmatrix} r_3 \\ s_3 \end{bmatrix}, \quad \dots$$

Suponha que estudos demográficos para esta cidade mostram que, a cada ano, cerca de 5% da população da cidade se muda para os subúrbios (e 95% permanece na cidade), enquanto que 3% da população dos subúrbios se muda para a cidade (e 97% permanece nos subúrbios).

(a) Mostre que o vetor da população um ano depois, em 1991, é dado por

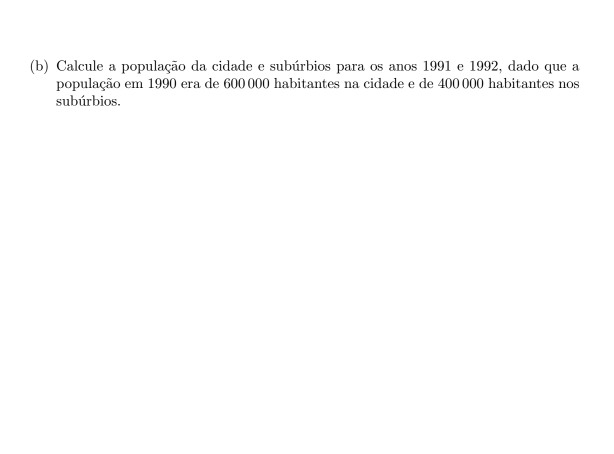
$$\mathbf{x}_1 = M\mathbf{x}_0, \quad \text{com } M = \begin{bmatrix} 0.95 & 0.03 \\ 0.05 & 0.97 \end{bmatrix}.$$

Em geral, se as percentagens de migração permanecerem constantes, a sequência

$$\mathbf{x}_{k+1} = M\mathbf{x}_k, \quad k = 0, 1, 2, \dots,$$

descreve a população da cidade e subúrbios ao longo de um certo período de anos. À matriz M chama-se matriz de migração.

5



Soluções

1.
$$B = \begin{bmatrix} 2 - \lambda & 1 & 0 \\ -1 & 2 - \lambda & -1 \\ 0 & -1 & 1 - \lambda \end{bmatrix}$$

- 2. (a) B
 - (b) -3A

3. (a)
$$A = \frac{1}{14} \begin{bmatrix} 1 \\ 23 \end{bmatrix}$$
 (b)i. $a = 0, \ b = c = d = 1$ (b)ii. $a = \frac{11}{9}, \ b = \frac{4}{3}$

4.

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & -3 \\ -1 & 6 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 3 \\ -4 & 7 \\ 2 & -5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -6 & 21 \\ -14 & 14 \end{bmatrix}; \qquad \begin{bmatrix} 5 & 0 & -3 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 8 \\ -5 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 34 \\ 0 \end{bmatrix};$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & -6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 0 & 1 \\ -4 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 26 & -30 \end{bmatrix}; \qquad \begin{bmatrix} 2 & 7 & -4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ 8 \end{bmatrix} = -20;$$

$$\begin{bmatrix} 3 \\ -5 \\ 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 9 & -3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 15 & 27 & -9 \\ -25 & -45 & 15 \\ 10 & 18 & -6 \end{bmatrix}; \qquad \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ -2 & -5 \\ 1 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -3 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 2 & 22 \\ -2 & 11 & -31 \\ 1 & -13 & 28 \end{bmatrix};$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ -2 & -5 \\ 1 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ -2 & -5 \\ 1 & 5 \end{bmatrix}; \qquad \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ -2 & -5 \\ 1 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ -2 & -5 \\ 1 & 5 \end{bmatrix}.$$

- 5. (a) $A+D=\begin{bmatrix} 4 & 2 & 3 \\ 4 & 8 & 6 \\ 7 & 8 & 12 \end{bmatrix}; \quad B+C$ não está definida uma vez que as matrizes não são da mesma ordem
 - (b) $3\mathbf{u} 2\mathbf{v} = \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \end{bmatrix}$
 - (c) $BC = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 3 & -3 & 3 \end{bmatrix}$; CB não está definido.
 - (d) $CA + 2C = \begin{bmatrix} 6 & 3 & 8 \\ 6 & 3 & 8 \end{bmatrix}$; C^2 não está definido.

(e)
$$AF + F = \begin{bmatrix} -2 & 2 & 19 & -13 \\ -4 & 6 & 46 & -28 \\ -7 & 8 & 69 & -44 \end{bmatrix}$$
; $2AF = A2F = \begin{bmatrix} -2 & 4 & 36 & -30 \\ -8 & 10 & 84 & -54 \\ -14 & 16 & 132 & -78 \end{bmatrix}$

(f)
$$(D-2I_3)F = I_3F = FI_4 = F$$

(g)
$$AD = DA = \begin{bmatrix} 3 & 6 & 9 \\ 12 & 15 & 18 \\ 21 & 24 & 27 \end{bmatrix}$$

$$\text{(h)} \ \ GA = \begin{bmatrix} \alpha & 2\alpha & 3\alpha \\ 4\beta & 5\beta & 6\beta \\ 7\gamma & 8\gamma & 9\gamma \end{bmatrix}; \quad \text{e} \ AG = \begin{bmatrix} \alpha & 2\beta & 3\gamma \\ 4\alpha & 5\beta & 6\gamma \\ 7\alpha & 8\beta & 9\gamma \end{bmatrix}$$

(i)
$$EA = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 7 & 8 & 9 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$$
; $AE = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 4 & 6 & 5 \\ 7 & 9 & 8 \end{bmatrix}$

(j)
$$B - \lambda I_2 = \begin{bmatrix} 1 - \lambda & -1 \\ 1 & 2 - \lambda \end{bmatrix}$$
; $A - \lambda I_3 = \begin{bmatrix} 1 - \lambda & 2 & 3 \\ 4 & 5 - \lambda & 6 \\ 7 & 8 & 9 - \lambda \end{bmatrix}$;

(k)
$$B\mathbf{u} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

(l)
$$C\mathbf{x} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

(m) $3\mathbf{y} + \mathbf{x}$ não está definido.

(n)
$$\mathbf{y}\mathbf{x} = 4\sqrt{3}; \quad \mathbf{x}\mathbf{y} = \begin{bmatrix} \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} \\ 2\sqrt{3} & 2\sqrt{3} & 2\sqrt{3} \\ \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} \end{bmatrix}$$

$$8. \ D^2 = \begin{bmatrix} a_1^2 & 0 & 0 \\ 0 & a_2^2 & 0 \\ 0 & 0 & a_3^2 \end{bmatrix}; \quad D^3 = \begin{bmatrix} a_1^3 & 0 & 0 \\ 0 & a_2^3 & 0 \\ 0 & 0 & a_3^3 \end{bmatrix}; \quad D^4 = \begin{bmatrix} a_1^4 & 0 & 0 \\ 0 & a_2^4 & 0 \\ 0 & 0 & a_3^4 \end{bmatrix}; \quad D^n = \begin{bmatrix} a_1^n & 0 & 0 \\ 0 & a_2^n & 0 \\ 0 & 0 & a_3^n \end{bmatrix}$$

9.
$$X = A + 2AE = \begin{bmatrix} 3 & 8 & 7 \\ 12 & 17 & 16 \\ 21 & 26 & 25 \end{bmatrix}$$

10. Uma vez que AB = BA, temos

$$(A+B)^2 = (A+B)(A+B) = A^2 + AB + BA + B^2 = A^2 + 2AB + B^2$$
 e $(A-B)(A+B) = A^2 + AB - BA - B^2 = A^2 - B^2$.

11. (a) Por exemplo, $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$.

(b)
$$X = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$
 e $Y = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 3 & 3 \end{bmatrix}$, por exemplo.

12.
$$A^T = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 4 \\ 2 & -2 & 17 \end{bmatrix}; \quad B^T = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 1 & -1 & 3 \\ 1 & -1 & 3 \end{bmatrix}; \quad C^T = \begin{bmatrix} 5 \\ -2 \\ 3 \end{bmatrix}; \quad D^T = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}.$$

13. (a)
$$A = \begin{bmatrix} 13 & -15 \\ 9 & 35 \end{bmatrix}$$
; (b) $A = \begin{bmatrix} 3/2 & 2 \\ -3/2 & 11/2 \\ -1 & 11/2 \end{bmatrix}$; (c) $A = \begin{bmatrix} 7/3 & -10/3 & 1/3 \\ 2 & 5/3 & 11/3 \end{bmatrix}$.

14. (a)
$$AC^T = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 5 & 5 \\ 8 & 8 \end{bmatrix}$$
; b) $C^TB = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -2 & -1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$; c) $\mathbf{v}^T\mathbf{u} = 2/3$; d) $\mathbf{u}\mathbf{v}^T = \begin{bmatrix} 2/3 & 0 \\ -1/3 & 0 \end{bmatrix}$;

e)
$$\mathbf{y}\mathbf{y}^T = 9$$
; f) $\mathbf{y}^T\mathbf{y} = \begin{bmatrix} 3 & 3 & 3 \\ 3 & 3 & 3 \\ 3 & 3 & 3 \end{bmatrix}$; g) $\mathbf{u}^TB\mathbf{u} = 2/3$; $\mathbf{x}^TA\mathbf{x} = 80$.

15.
$$AA^{-1} = A^{-1}A = I_4$$
 e $BB^{-1} = B^{-1}B = I_3$

16. Uma vez que $a_1, a_2, \ldots, a_n \in \mathbb{R}$ são não nulos, A é invertível e

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} 1/a_1 & & & \\ & 1/a_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & 1/a_n \end{bmatrix}.$$

17. Todas as matrizes são ortogonais:

$$CC^T = C^TC = I_2, \, DD^T = D^TD = I_2, \, EE^T = E^TE = I_3 \,\, \mathrm{e} \,\, FF^T = F^TF = I_3.$$

A inversa de uma matriz ortogonal é a sua transposta, por definição.

Temos, então, $C^{-1} = C^T$, $D^{-1} = D^T$, $E^{-1} = E^T$ e $F^{-1} = F^T$.

18. (a)
$$D^2 (D^2)^T = (D^2)^T D^2 = I_2$$
.

(b) Sejam A e B duas matrizes ortogonais de ordem n, ou seja, matrizes A e B tais que $AA^T = A^TA = I_n$ e $BB^T = B^TB = I_n$. Pretende-se mostrar que AB é também uma matriz ortogonal.

De facto, $(AB)(AB)^T = (AB)(B^TA^T) = A(BB^T)A^T = AI_nA^T = AA^T = I_n$. De forma análoga se verifica que $(AB)^T(AB) = I_n$. Ou seja, AB é uma matriz ortogonal.

19. Sendo A uma matriz invertível de ordem n, existe A^{-1} tal que $AA^{-1} = A^{-1}A = I_n$. Assim,

(a)
$$AB = O \Longrightarrow A^{-1}(AB) = A^{-1}O \Longrightarrow (A^{-1}A)B = O \Longrightarrow I_nB = O \Longrightarrow B = O.$$

(b)
$$AX = AY \Longrightarrow A^{-1}(AX) = A^{-1}(AY) \Longrightarrow (A^{-1}A)X = (A^{-1}A)Y \Longrightarrow X = Y.$$

20.
$$A + AX = A + A(2A^{-1} - I_n) = A + 2AA^{-1} - AI_n = A + 2I_n - A = 2I_n$$

21. Por exemplo,
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} e \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

22. Por exemplo,
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$$
 e $\begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 & 1 \\ -2 & 2 & -4 & -1 \\ 3 & -4 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 0 & 2 \end{bmatrix}$.

23. Terá de ser uma matriz diagonal.

- 24. Temos $(A + A^T)^T = A^T + (A^T)^T = A^T + A = A + A^T$, ou seja, $A + A^T$ é uma matriz simétrica.
- 25. As matrizes que comutam com $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ são da forma $\begin{bmatrix} a & b \\ 0 & d \end{bmatrix}$ com b+d=a.

26.
$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 - 3x_3 = -2 \\ 4x_1 + x_3 = 3 \end{cases}$$

27. (a)
$$A = \begin{bmatrix} 3 & 4 & 5 & 6 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \\ 7 & 8 & 9 & 10 \end{bmatrix}$$

(b)
$$B = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \\ 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$$

(c)
$$C = \begin{bmatrix} 2 & 5 & 10 & 17 \\ 5 & 8 & 13 & 20 \end{bmatrix}$$

(d)
$$D = \begin{bmatrix} 3 \\ 3 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \end{bmatrix}$$

28. (a)
$$(AB)(A^{-1}B^{-1}) = (BA)(A^{-1}B^{-1}) = B(AA^{-1})B^{-1} = BIB^{-1} = BB^{-1} = I$$

 $(A^{-1}B^{-1})(AB) = (A^{-1}B^{-1})(BA) \dots = I$

(b)
$$AB^{-1} = (B^{-1}B)(AB^{-1}) = B^{-1}(BA)B^{-1} = B^{-1}(AB)B^{-1} = (B^{-1}A)(BB^{-1}) = (B^{-1}A)I = B^{-1}A.$$

(c)

$$(I - A)\left(I + \sum_{k=1}^{p-1} A^k\right) = (I - A)(I + A + A^2 + A^3 \dots + A^{p-1})$$
$$= I + A + A^2 + A^3 \dots + A^{p-1} - (A + A^2 + A^3 \dots + A^p)$$
$$= I - A^p = I - O = I$$

$$29. \ A^2 = \begin{bmatrix} a^2 + bc & ab + bd \\ ca + cd & cb + d^2 \end{bmatrix} = (a+d) \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} - (ad - bc) \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

- 30. X = CB A.
- 31. $X^T = A^2 B^{-1}$.

32.
$$(B - B^T)^T = B^T - (B^T)^T = B^T - B = -(B - B^T)$$
.

33. (a)
$$\mathbf{x}_1 = \begin{bmatrix} r_1 \\ s_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.95r_0 + 0.03s_0 \\ 0.05r_0 + 0.97s_0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.95 & 0.03 \\ 0.05 & 0.97 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} r_0 \\ s_0 \end{bmatrix} = M\mathbf{x}_0.$$

(b)
$$\mathbf{x}_1 = M\mathbf{x}_0 = \begin{bmatrix} 582\,000 \\ 418\,000 \end{bmatrix}; \quad \mathbf{x}_2 = M\mathbf{x}_1 = \begin{bmatrix} 565\,440 \\ 434\,560 \end{bmatrix}.$$