

# Álgebra Linear e Geometria Analítica

## Caderno de exercícios propostos com soluções



Departamento de Matemática

Edite Martins Cordeiro

2020/2021

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Conteúdo</b>  | <b>1</b>  |
| <b>1 Números complexos</b>   | <b>1</b>  |
| 1.1 Números complexos - Exercícios propostos . . . . .             | 1         |
| 1.2 Números complexos - Soluções . . . . .                         | 3         |
| <b>2 Matrizes e Determinantes</b>                                  | <b>6</b>  |
| 2.1 Matrizes e Determinantes - Exercícios propostos . . . . .      | 6         |
| 2.2 Matrizes e Determinantes - Soluções . . . . .                  | 9         |
| <b>3 Sistemas de equações lineares</b>                             | <b>12</b> |
| 3.1 Sistemas de equações lineares - Exercícios propostos . . . . . | 12        |
| 3.2 Sistemas de equações lineares - Soluções . . . . .             | 14        |
| <b>4 Geometria Analítica</b>                                       | <b>16</b> |
| 4.1 Geometria Analítica - Exercícios propostos . . . . .           | 16        |
| 4.2 Geometria Analítica - Soluções . . . . .                       | 18        |
| <b>5 Espaços Vetoriais</b>   | <b>20</b> |
| 5.1 Espaços Vetoriais - Exercícios propostos . . . . .             | 20        |
| 5.2 Espaços Vetoriais - Soluções . . . . .                         | 21        |
| <b>6 Transformações lineares</b>                                   | <b>24</b> |
| 6.1 Transformações lineares - Exercícios propostos . . . . .       | 24        |
| 6.2 Transformações Lineares - Soluções . . . . .                   | 25        |
| <b>7 Valores e Vetores próprios de Operadores Lineares</b>         | <b>28</b> |
| 7.1 Valores e Vetores próprios - Exercícios propostos . . . . .    | 28        |
| 7.2 Valores e Vetores próprios - Soluções . . . . .                | 29        |

# 1 Números complexos

## 1.1 Números complexos - Exercícios propostos

1. Indique se são verdadeiras ou falsas as seguintes afirmações:

- |                           |  |   |                                     |
|---------------------------|--|---|-------------------------------------|
| (a) $-3 \in \mathbb{Z}$ . | (c) $-5 \in \mathbb{Z}$ .                      | (e) $\frac{2}{3} \in \mathbb{Q} \setminus \mathbb{Z}$ . | (g) $4i \in \mathbb{R}$ .           |
| (b) $0 \in \mathbb{N}$ .  | (d) $-5 \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ . | (f) $\sqrt{5} \in \mathbb{Q}$ .                         | (h) $\sqrt[3]{27} \in \mathbb{N}$ . |

2. Indique  $Re(z)$ ,  $Im(z)$  e  $\bar{z}$  em cada um dos seguintes números complexos:

- |                              |                              |                           |
|------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| (a) $z = \frac{3}{2} - 2i$ . | (b) $z = 2 + \frac{1}{2}i$ . | (c) $z = -\frac{4}{5}i$ . |
|------------------------------|------------------------------|---------------------------|

3. Represente no plano complexo:

- |                     |                          |                     |
|---------------------|--------------------------|---------------------|
| (a) $z = 5 + 3i$ .  | (c) $z = 4i$ .           | (e) $z = -4 - 3i$ . |
| (b) $z = -2 + 3i$ . | (d) $z = -\frac{2}{3}$ . | (f) $z = 5 - i$ .   |

4. Calcule os números reais  $x, y$  tais que  $2x + 3yi - 4y + 2i = -6 + 8i$

5. Considere  $z = 2 + i$ . Calcule:

- |                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| (a) $z + \bar{z}$ . | (c) $(z - \bar{z})^7$ .    |
| (b) $z - \bar{z}$ . | (d) $(z - \bar{z})^{29}$ . |

6. Sejam  $z_1 = 2 - 2i$  e  $z_2 = -3 + 4i$ . Calcule:

- |               |   |
|---------------|---|
| (a) $ z_1 $ . | (c) $z_1 \bar{z}_1$ e compare com $ z_1 $ . |
| (b) $ z_2 $ . | (d) $z_2 \bar{z}_2$ e compare com $ z_2 $ . |

7. Efetue as operações seguintes, apresentando o resultado na forma algébrica:

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| (a) $1 - 3i - (2 - i)(1 - i)$ . | (c) $\frac{3i^{123} + 2}{i + 1} + 3i$ . |
| (b) $(1 - i)^3 + 2i^{17}$ .     | (d) $\frac{(1 - 2i)(2 + i)}{-i + 2}$ .  |

8. Mostre que  $6i^{6n} + 2i = -6 + 2i$ , para qualquer  $n \in \mathbb{N}$ .

9. Prove que para  $z = a + bi$ , se tem:

- |                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| (a) $z + \bar{z} = 2a$  | (c) $z\bar{z} = a^2 + b^2$ . |
| (b) $z - \bar{z} = 2bi$ |                              |

10. Represente na forma trigonométrica cada um dos complexos a seguir:

- |                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| (a) $1 + \sqrt{3}i$ . | (c) $\sqrt{3} - i$ . |
| (b) $-3 - 3i$ .       | (d) $4 - 4i$ .       |

11. Sendo  $z_1 = 3 - 2i$  e  $z_2 = -1 + i$ , escreva na forma algébrica:

(a)  $z_1^3 - 2z_1 + \bar{z}_2$ .      (b)  $z_1^2 - z_2^2$ .      (c)  $\frac{z_1}{2z_2}$ .      (d)  $\bar{z}_1 z_2$ .

12. Represente na forma algébrica os seguintes números complexos:

(a)  $2e^{\frac{\pi}{3}i}$ ;      (c)  $4cis(\frac{5}{4}\pi)$ ;      (e)  $cis(\frac{21\pi}{6})$ ;  
 (b)  $3e^{\frac{5\pi}{6}i}$ ;      (d)  $e^{\frac{5\pi}{3}i}$ ;      (f)  $2e^{\frac{-5\pi}{3}i}$ .

13. Dado o complexo  $w = z + 3zi - 2i^3 + \bar{z}$ , com  $z = x + yi$ , determine  $x$  e  $y$  ou uma relação entre  $x$  e  $y$  de modo que  $w$  represente:

(a) Um número real.      (b) Um imaginário puro.

14. Considere os números  $z_1 = 1 - \sqrt{3}i$  e  $z_2 = -3i + 3$  e determine:

(a)  $z_1 z_2$ .      (c)  $(\frac{z_2}{3})^7$ .      (e)  $z_2^6 z_1$ .  
 (b)  $\frac{z_2}{z_1}$ .      (d)  $\sqrt[3]{z_1}$ .      (f)  $\sqrt[4]{z_1 \bar{z}_2}$ .

15. Determine e represente graficamente as raízes índice  $n$  de  $z = 1 - i$ , para

(a)  $n = 2$ .      (b)  $n = 3$ .      (c)  $n = 5$ .

16. Considere  $z_1 = -1 + \sqrt{3}i$ .

(a) Prove que  $\bar{z}_1 z_2 = -2z_1 \Leftrightarrow z_2 = 2cis(\frac{\pi}{3})$ .  
 (b) Resolva, em  $\mathbb{C}$ , a equação  $z^3 + z_1 = -2$ .  
 (c) Determine e represente no plano de Argand as raízes quartas de  $z_1$ .

17. Resolva em  $\mathbb{C}$  as equações seguintes:

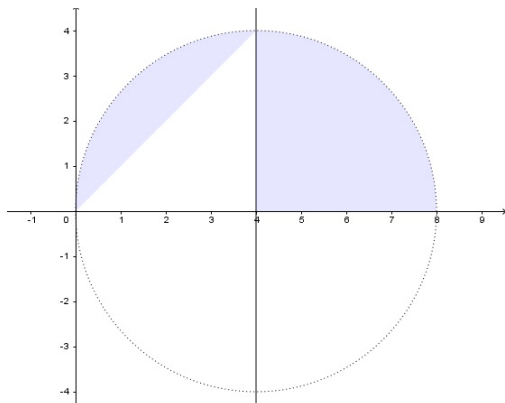
(a)  $z^3 + 8 = 0$ .      (d)  $4z^2 - 8|z| = 0$ .  
 (b)  $z^6 - 64i = 0$       (e)  $z^3 - 4z^2 + 9z = 0$ .  
 (c)  $4z^4 + 8(1 + i\sqrt{3}) = 0$ .      (f)  $z^4 + 2z^2 + 1 = 0$ .

18. Represente no plano de Argand, os conjuntos definidos pelas condições de variável complexa seguintes:

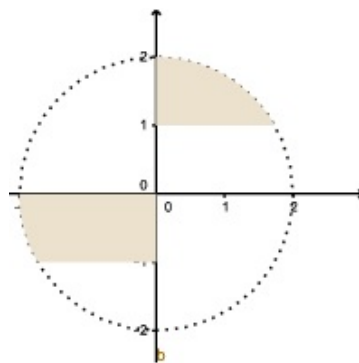
(a)  $|z - 1 + i| < 2$ .  
 (b)  $z\bar{z} < 3 \wedge |Arg(z)| < \frac{\pi}{4}$ .  
 (c)  $|Re(z + \bar{z})| \leq 2$ .  
 (d)  $|z + 1| \leq |z + 3i| \wedge \pi < Arg(z + 1) < \frac{3\pi}{2}$   
 (e)  $|z + \frac{1}{i}| \leq 1 \wedge |Arg(z - i)| < \frac{\pi}{4}$ .  
 (f)  $Im(z - \bar{z}i) < 1 \wedge |z - \bar{z}| < 2$   
 (g)  $Im(iz) = 2 \wedge |z - 2| > 2$ .

19. Defina por uma condição em  $\mathbb{C}$ , as regiões sombreadas a seguir:

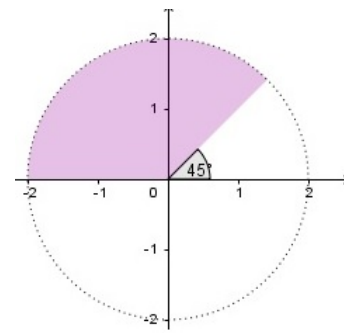
Região A



Região B



Região C



20. Sejam  $z_1 = \frac{2}{1-i} + \frac{4}{i^5}$  e  $z_2 = 3e^{\frac{3}{2}\pi i}$ . Determine  $z_1 z_2$  na forma  $x + yi$ .

21. Considere  $z_1 = \frac{8e^{i\theta}}{-1 + \sqrt{3}i}$  e  $z_2 = e^{-2i\theta}$ . Determine  $\theta \in ]0, \pi]$ , tal que  $\bar{z}_1 z_2 \in \mathbb{R}$ .

22. Determine  $x \in ]0, \frac{\pi}{2}]$ , tal que  $z = (\cos(x) + i\sin(x))^{10}$  verifica a condição  $\text{Im}(z) = \text{Re}(z)$ .

23. Mostre que se  $|1 + z|^2 + |1 - z|^2 = 4$ , então  $|z| = 1$ .

24. Resolva em  $\mathbb{C}$  as seguintes equações na variável  $x$ , determine o seu conjunto solução e represente-o no plano cartesiano:

(a)  $x^3 \text{cis}(\frac{3\pi}{4}) = x$ .

(c)  $(x^2 + 1)(x - 3)^2 = 0$ .

(b)  $x^5 - 32i = 0$ .

(d)  $x^3 = 8e^{\frac{4\pi}{3}i}$ .

## 1.2 Números complexos - Soluções

1. .

(a) Verdade.

(c) Verdade.

(e) Falso.

(g) Falso.

(b) Falso.

(d) Falso.

(f) Falso.

(h) Verdade.

2. .

(a)  $\text{Re}(z) = \frac{3}{2}$ ,  $\text{Im}(z) = -2$  e  $\bar{z} = \frac{3}{2} + 2i$ ;

(b)  $\text{Re}(z) = 2$ ,  $\text{Im}(z) = \frac{1}{2}$  e  $\bar{z} = 2 - \frac{1}{2}i$ ;

(c)  $\text{Re}(z) = 0$ ,  $\text{Im}(z) = -\frac{4}{5}$  e  $\bar{z} = \frac{4}{5}i$ ;

3. .

4.  $x = 1$  e  $y = 2$ .

5. .

(a) 4.

(c)  $-128i$ .

(b)  $2i$ .

(d)  $2^{29}i$ .

6. Sejam  $z_1 = 2 - 2i$  e  $z_2 = -3 + 4i$ . Calcule:

(a)  $|z_1| = \sqrt{8}$ .

(c)  $z_1 \times \bar{z}_1 = |z_1|^2$ .

(b)  $|z_2| = 5$ .

(d)  $z_2 \times \bar{z}_2 = |z_2|^2$ .

7. .

(a) 0.

(c)  $\frac{-1}{2} + \frac{1}{2}i$ .

(b)  $-2$ .

(d)  $\frac{11}{5} - \frac{2}{5}i$ .

8. .

9. .

10. .

(a)  $2cis(\frac{\pi}{3})$ .

(c)  $2cis(\frac{11\pi}{6})$ .

(b)  $3\sqrt{2}cis(\frac{5\pi}{4})$ .

(d)  $\sqrt{32}cis(-\frac{\pi}{4})$ .

11. .

(a)  $-16 - 43i$ .

(c)  $-\frac{5}{4} - \frac{1}{4}i$ .

(b)  $5 - 10i$ .

(d)  $-5 + i$ .

12. .

(a)  $1 + \sqrt{3}i$ ;

(c)  $-2\sqrt{2} - 2\sqrt{2}i$ ;

(e)  $-i$ ;

(b)  $-\frac{3}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{2}i$ ;

(d)  $\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$ ;

(f)  $2e^{\frac{-5\pi}{3}i}$ .

13. .

(a)  $x = -\frac{2}{3}$ ;

(b)  $x = \frac{3}{2}y$ .

14. .

(a)  $(3 - 3\sqrt{3}) - (3 + 3\sqrt{3})i$ ;

(e)  $2 \times 18^3 cis(\frac{\pi}{6})$ ;

(b)  $\frac{3+3\sqrt{3}}{4} + \frac{-3+3\sqrt{3}}{4}i$ ;

(c)  $8 + 8i$ ;

(d)  $\sqrt[3]{2}cis(-\frac{\pi}{9})$ ,  $\sqrt[3]{2}cis(\frac{5\pi}{9})$ ,  $\sqrt[3]{2}cis(\frac{11\pi}{9})$ .

(f)  $\sqrt[4]{6}\sqrt[8]{2}cis(\frac{-\pi}{4})$ ,  $k \in \{0, 1, 2, 3\}$ ;

15. .

- (a)  $\sqrt[4]{2}cis(-\frac{\pi}{8}), \sqrt[4]{2}cis(\frac{7\pi}{8})$ .  
 (b)  $\sqrt[6]{2}cis(-\frac{\pi}{12}), \sqrt[6]{2}cis(\frac{7\pi}{12}), \sqrt[6]{2}cis(\frac{15\pi}{12})$ .  
 (c)  $\sqrt[10]{2}cis(-\frac{\pi}{20}), \sqrt[10]{2}cis(\frac{7\pi}{20}), \sqrt[10]{2}cis(\frac{15\pi}{20}), \sqrt[10]{2}cis(\frac{23\pi}{20}), \sqrt[10]{2}cis(\frac{31\pi}{20})$ .

16. .

- (a) .  
 (b)  $\sqrt[6]{12}cis(-\frac{\pi}{18}), \sqrt[6]{12}cis(\frac{11\pi}{18}), \sqrt[6]{12}cis(\frac{23\pi}{18})$ .  
 (c)  $\sqrt[4]{2}cis(\frac{\pi}{6}), \sqrt[4]{2}cis(\frac{2\pi}{3}), \sqrt[4]{2}cis(\frac{7\pi}{6}), \sqrt[4]{2}cis(\frac{5\pi}{3})$ .

17. .

- (a)  $C.S. = 2cis(\frac{\pi}{3}), 2cis(\pi), 2cis(\frac{5\pi}{3})$ .  
 (b)  $C.S. = \{2cis(\frac{\pi}{12}), 2cis(\frac{5\pi}{12}), 2cis(\frac{9\pi}{12}), 2cis(\frac{13\pi}{12}), 2cis(\frac{17\pi}{12}), 2cis(\frac{21\pi}{12})\}$ .  
 (c)  $C.S. = \{\sqrt{2}cis(\frac{\pi}{3}), \sqrt{2}cis(\frac{5\pi}{6}), \sqrt{2}cis(\frac{8\pi}{6}), \sqrt{2}cis(\frac{11\pi}{6})\}$ .  
 (d)  $C.S. = \{0, 2\}$ .  
 (e)  $C.S. = \{0, 2 - \sqrt{5}i, 2 + \sqrt{5}i\}$ .  
 (f)  $C.S. = \{cis(\frac{\pi}{2}), cis(\frac{3\pi}{2})\}$ .

18. .

19.  $A = \{z : (|z - 4| \leq 4 \wedge (0 \leq \arg(z - 4) \leq \frac{\pi}{2}) \vee \operatorname{Im}(z) > \operatorname{Re}(z));$   
 $B = \{z : (|z| \leq 2 \wedge (0 \leq \arg(z - i) \leq \frac{\pi}{2} \vee (-1 < \operatorname{Im}(z) \leq 0 \wedge \operatorname{Re}(z) < 0))\};$   
 $C = \{z : |z| \leq 2 \wedge \pi/4 \leq \arg(z) \leq \pi\}$ .

20.  $-9 - 3i$ .21.  $\{\frac{2\pi}{9}, \frac{5\pi}{9}, \frac{8\pi}{9}\}$ .22.  $\{\frac{\pi}{10}, \frac{\pi}{5}, \frac{3\pi}{10}, \frac{4\pi}{10}, \frac{\pi}{2}\}$ .

23. .

24. .

- (a)  $CS = \{0, e^{\frac{5\pi}{8}i}, e^{\frac{13\pi}{8}i}\}$   
 (b)  $CS = \{2e^{\frac{3\pi}{10}i}, 2e^{\frac{7\pi}{10}i}, 2e^{\frac{11\pi}{10}i}, 2e^{\frac{15\pi}{10}i}, 2e^{\frac{19\pi}{10}i}\}$ .  
 (c)  $CS = \{-i, i, 3\}$ .  
 (d)  $CS = \{2e^{\frac{4\pi}{9}i}, 2e^{\frac{10\pi}{9}i}, 2e^{\frac{16\pi}{9}i}\}$ .

## 2 Matrizes e Determinantes

### 2.1 Matrizes e Determinantes - Exercícios propostos

1. Considere as matrizes

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

Calcule, se for possível:

- (a)  $\frac{1}{2}C$                       (c)  $C + D$ ;                      (e)  $AB$  e  $BA$ ;                      (g)  $CD^2$ ;  
 (b)  $A - 2B$ ;                      (d)  $B - C^T$ ;                      (f)  $BCD$ ;                      (h)  $DC^T$ .
2. Determine  $x$  e  $y$ , tais que  $A = \begin{bmatrix} 3 & 1 & x \\ -1 & 2 & y \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 2 & -1 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}$  e  $AB = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -1 & -3 \end{bmatrix}$ .
3. Verifique se as matrizes  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}$  e  $B = \begin{bmatrix} 6 & 2 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}$  comutam.
4. Prove que, dadas matrizes  $A$ ,  $B$  e  $C$  de ordem conveniente, se tem  $A^T(BC)^T = (CA)^T B^T$ .
5. Sejam  $A = [a_{ij}]_{m \times k}$  e  $B = [b_{ij}]_{k \times n}$  duas matrizes tais que  $AB = C = [c_{ij}]_{m \times n}$ . Indique como calculamos:

- (a) A terceira coluna de  $C$ .                      (c)  $c_{35}$   
 (b) A primeira linha de  $C$ .                      (d)  $c_{53}$

6. Calcule a expressão geral de  $A^n$  ( $n \in \mathbb{N}$ ), sendo  $A$  a matriz real seguinte:

(a)  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1/n & 1/n \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ .                      (b)  $A = \begin{bmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{bmatrix}$ , com  $a \neq b$ .

7. Transforme as seguintes matrizes escrevendo-as em escada por linhas e indique a sua característica:

(a)  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -4 \\ 4 & 1 & -2 \\ 7 & -3 & 6 \end{bmatrix}$                       (c)  $C = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 3 \\ 3 & 2 & 3 \end{bmatrix}$

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

8. Considere a matriz, em função dos parâmetros reais  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ , a seguir:

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



- (a) Determine a característica de  $B$  em função dos parâmetros.  
 (b) Diga para que valores dos parâmetros, a matriz  $B$  é invertível.

9. Determine a inversa de cada uma das seguintes matrizes, através do algoritmo da matriz ampliada:

$$(a) A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \qquad (b) B = \begin{bmatrix} 2 & 3 & -4 \\ 0 & -4 & 2 \\ 1 & -1 & 5 \end{bmatrix}.$$

10. No cálculo do determinante de uma matriz  $A = [a_{ij}]_{6 \times 6}$ , diga qual o sinal que afeta cada uma das seguintes parcelas:

$$(a) a_{23}a_{31}a_{42}a_{56}a_{14}a_{65}; \qquad (b) a_{21}a_{42}a_{13}a_{54}a_{35}a_{66}; \qquad (c) a_{14}a_{23}a_{35}a_{41}a_{52}a_{66}.$$

11. Calcule o determinante das matrizes a seguir e diga quais delas são invertíveis:

$$(a) A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -6 & -9 \end{bmatrix}; \qquad (c) C = \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 \\ -6 & -1 & 2 \\ -4 & -2 & 2 \end{bmatrix};$$

$$(b) B = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 5 \\ -6 & -1 & 7 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}; \qquad (d) D = \begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 & 1 \\ -1 & -1 & 0 & 1 \\ -1 & -2 & 0 & 1 \\ -3 & -2 & 2 & 0 \end{bmatrix}.$$

12. Considere a matriz real

$$A_4 = \begin{bmatrix} x & 0 & 0 & 0 \\ 0 & x & 1 & 0 \\ 0 & 1 & x & 0 \\ 1 & 0 & 0 & x \end{bmatrix}.$$

- (a) Determine os valores de  $x$  para os quais  $A_4$  é invertível.  
 (b) Considere  $x = 2$  e determine o elemento da segunda linha e terceira coluna de  $A_4^{-1}$ .

13. Considere a matriz  $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$ , determine a matriz  $B$  tal que

$$((A + B)^{-1})^T = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ -5 & -2 \end{bmatrix}.$$

14. Sejam  $A = [a_{ij}]_{n \times n}$  uma matriz real,  $B$  a matriz que resulta de multiplicar a primeira coluna de  $A$  por  $\alpha \in \mathbb{R}$  e  $C$  a matriz que resulta de multiplicar a segunda coluna de  $A$  por  $\beta \in \mathbb{R}$ . Diga, justificando, se são verdadeiras ou falsas as seguintes afirmações:

- (a)  $|B| = |\alpha A|$ ;  
 (b)  $|B + C| = (\alpha + \beta)|A|$ ;  
 (c)  $|BC| = \beta\alpha|A|^2$ ;  
 (d) Se  $A$  é invertível e  $\alpha \neq 0$ , então  $|B^{-1}A| = \alpha^{-1}$ .

15. Resolva a equação  $\begin{vmatrix} x & -1 \\ 3 & 1-x \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -3 \\ 2 & x & -6 \\ 1 & 3 & x-5 \end{vmatrix}$ .

16. Verifique, sem calcular o determinante que  $\begin{vmatrix} 2 & 4 & 18 \\ 1 & 3 & 12 \\ 1 & 0 & 6 \end{vmatrix}$  é múltiplo de 6.

17. Determine as matrizes adjunta e inversa das matrizes seguintes:

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

18. Sejam as matrizes

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 2 \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad C = \begin{bmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

Resolva as seguintes equações:

(a)  $2A - X = B^{-1}$

(b)  $CX + B = BX + C$

(c)  $A^T - A^{-1} = (A + B + C)^T + X$

19. Sejam  $A$  e  $B$  matrizes do tipo  $4 \times 5$ ,  $C$  uma matriz do tipo  $5 \times 4$  e  $D$  uma matriz do tipo  $4 \times 2$ . Determine quais das seguintes expressões matriciais estão bem definidas, e nesses casos, indique o tipo da matriz resultante.

(a)  $(A^T + C)D$ .

(b)  $C^T(A + B)^2$

(c)  $(A^T + C)(A^T + C)^T$ .

20. Considere a matriz  $A = \begin{bmatrix} 1 & k & k \\ 1 & k & 4 \\ 1 & 4 & k \end{bmatrix}$

(a) Sem efetuar qualquer cálculo, diga o que se pode concluir quanto ao valor da característica de  $A$  quando  $k = 4$ .

(b) Determine  $k$  de modo que a matriz seja regular.

21. Sabendo que  $\begin{vmatrix} a & b & c \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{vmatrix} = 1$ , calcule:

(a)  $\begin{vmatrix} a & b & c \\ 6 & 3 & 0 \\ -1/2 & -1 & -1/2 \end{vmatrix}$

(b)  $\begin{vmatrix} 3a+1 & 3b+2 & 3c+1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \end{vmatrix}$

22. Considere a matriz

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & a \\ -2 & 3 & a+1 \\ 1 & -a & -1 \end{bmatrix}, \quad a \in \mathbb{R}.$$

- (a) Determine os valores de  $a$  para os quais a matriz  $A$  tem inversa;
- (b) Determine a característica de  $A$  em função dos valores de  $a$ .

## 2.2 Matrizes e Determinantes - Soluções

1. (a)  $\frac{1}{2}C = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1/2 & 0 \\ 3/2 & -1/2 \end{bmatrix};$ 
  - (b)  $A - 2B = \begin{bmatrix} -1 & 9 & 2 \\ -4 & -1 & 4 \\ -4 & 0 & 7 \end{bmatrix};$
  - (c)  $C + D$  não existe, porque  $C$  e  $D$  não são do mesmo tipo;
  - (d)  $B - C^T$  não existe;
  - (e)  $AB = \begin{bmatrix} 13 & 0 & -7 \\ 8 & 1 & -5 \\ 11 & -6 & -6 \end{bmatrix}$  e  $BA = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -4 \\ 0 & 7 & 3 \\ -1 & 9 & 0 \end{bmatrix};$
  - (f)  $BCD = \begin{bmatrix} 5 & -4 \\ 7 & -9 \\ 14 & -14 \end{bmatrix};$
  - (g)  $CD^2 = \begin{bmatrix} -6 & 4 \\ 1 & 0 \\ 5 & -1 \end{bmatrix};$
  - (h)  $DC^T = \begin{bmatrix} -2 & -1 & -3 \\ -2 & 1 & 4 \end{bmatrix}.$
2.  $x = \frac{1}{3}$  e  $y = \frac{-5}{3}.$
3. Sim,  $AB = BA.$
4. Porque  $(BC)^T = A^T C^T$  e pela propriedade associativa da multiplicação de matrizes.
5. .
  - (a) Multiplicando cada linha da matriz  $A$  pela terceira coluna da matriz  $B$ .
  - (b) Multiplicando a primeira linha da matriz  $A$  pela todas as colunas da matriz  $B$ .
  - (c) Multiplicando a 3ª linha da matriz  $A$  pela 5ª coluna da matriz  $B$ .
  - (d) Multiplicando a 5ª linha da matriz  $A$  pela 3ª coluna da matriz  $B$ .
6. (a)  $A^n = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$ 
  - (b)  $A^n = \begin{bmatrix} a^n & 0 \\ 0 & b^n \end{bmatrix}.$

7. As matrizes escrevem-se em escadas de linhas, usando as operações sobre as suas filas.

(a)  $\text{Car}(A) = 2$ ;      (b)  $\text{Car}(B) = 2$ ;      (c)  $\text{Car}(C) = 3$ ;      (d)  $\text{Car}(D) = 3$ .

8. (a) Se  $\lambda = 0 \wedge \mu \neq 0$ , então  $\text{Car}(B) = 3$ ; Se  $\lambda \neq 0 \wedge \mu = 0$ , então  $\text{Car}(B) = 3$ ; Se  $\lambda \neq 0 \wedge \mu \neq 0$ , então  $\text{Car}(B) = 4$ ; Se  $\lambda = 0 \wedge \mu = 0$ , então  $\text{Car}(B) = 2$ .

(b)  $B$  é invertível quando  $\lambda \neq 0 \wedge \mu \neq 0$ .

9. .

(a)  $A^{-1} = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 3/2 & -1/2 \end{bmatrix}$ .      (b)  $B^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{9}{23} & \frac{11}{46} & \frac{5}{23} \\ \frac{-1}{23} & \frac{-7}{23} & \frac{2}{23} \\ \frac{-2}{23} & \frac{-5}{46} & \frac{-4}{23} \end{bmatrix}$ .

10. (a) +;      (b) +;      (c) -.

11. .

(a)  $|A| = 0$ , logo  $A$  não admite inversa;      (c)  $|C| = 0$ , logo  $C$  não admite inversa;

(b)  $|B| = -10$ , logo  $B$  admite inversa;      (d)  $|D| = 1$ , logo  $A$  admite inversa.

12. (a)  $x^4 - x^2 \neq 0$ , isto é,  $x \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 0, 1\}$ ;

(b)  $-\frac{4}{12}$ .

13.  $B = \begin{bmatrix} 0 & -5 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$ .

14. .

(a) Falsa, porque  $|B| = \alpha|A|$  e  $|\alpha A| = \alpha^n|A|$ ;

(b) Falsa, porque  $|A + B| \neq |A| + |B|$ ;

(c) Verdadeira;

(d) Verdadeira, porque  $|B^{-1}A| = |B^{-1}||A| = \frac{1}{|B|}|A| = \frac{1}{\alpha|A|}|A| = \alpha^{-1}$ .

15.  $x \in \left\{ \frac{3-\sqrt{33}}{4}, \frac{3+\sqrt{33}}{4} \right\}$ .

16.  $\begin{vmatrix} 2 & 4 & 18 \\ 1 & 3 & 12 \\ 1 & 0 & 6 \end{vmatrix} = 2 \times 3 \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 4 \\ 1 & 0 & 2 \end{vmatrix}$ .

17. .

(a)  $\text{Adj}(A) = \begin{bmatrix} 3 & -1 & 5 \\ 5 & 3 & -1 \\ -1 & 5 & 3 \end{bmatrix}$  e  $A^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{3}{14} & \frac{-1}{14} & \frac{5}{14} \\ \frac{5}{14} & \frac{3}{14} & \frac{-1}{14} \\ \frac{-1}{14} & \frac{5}{14} & \frac{3}{14} \end{bmatrix}$ .

(b)  $\text{Adj}(B) = \begin{bmatrix} -11 & -4 & 2 \\ 29 & 7 & 10 \\ 1 & -2 & 1 \end{bmatrix}$  e  $B^{-1} = -\frac{1}{13}\text{Adj}(B)$ .

$$(c) \operatorname{Adj}(C) = C^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

18. .

$$(a) X = \begin{bmatrix} \frac{11}{5} & \frac{-2}{5} & \frac{-1}{10} \\ \frac{-3}{5} & \frac{11}{5} & \frac{3}{10} \\ \frac{7}{5} & \frac{1}{5} & \frac{9}{5} \end{bmatrix}.$$

$$(b) X = I_3$$

$$(c) X = \begin{bmatrix} 0 & 5 & 1 \\ 1 & 3 & -1 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$$

19. .

$$(a) (A^T + C)D \text{ é do tipo } 5 \times 2.$$

$$(b) C^T(A + B)^2 \text{ não está bem definida.}$$

$$(c) (A^T + C)(A^T + C)^T \text{ é do tipo } 5 \times 5.$$

20. .

$$(a) \text{ Se } k = 4, \text{ então } \operatorname{Car}(A) = 1;$$

$$(b) k \neq 4.$$

21. .

$$(a) -\frac{3}{2};$$

$$(b) -3$$

22. .

$$(a) a \in \mathbb{R} \mid \{0, 3/2\};$$

$$(b) \text{ Se } a \in \mathbb{R} \mid \{0, 3/2\}, \text{ então } \operatorname{Car}(A) = 3; \text{ caso contrário } \operatorname{Car}(A) = 2.$$

### 3 Sistemas de equações lineares

#### 3.1 Sistemas de equações lineares - Exercícios propostos

1. Identifique se as equações a seguir são lineares:

(a)  $x + \sqrt{2}y - 2^{5/3}z = 1$ ;

(c)  $x = -\sqrt{3}y + \frac{2}{3}z$ ;

(b)  $x + xy - 2z = 0$ ;

(d)  $x^{2/3} - 2y - 5z = \sqrt[3]{6}$ .

2. Considere o sistema de equações lineares  $\begin{cases} x - 2y = 1 \\ 6y - 3x = -3 \end{cases}$ .

(a) Prove que  $(3, 1)$  é solução do sistema;

(b) Determine as restantes soluções do sistema e classifique-o.

3. Entre notas de 50 euros e de 10 euros, o João possui um total de 50 notas. Sabendo que essas notas somam um montante de 900 euros, quantas notas de 50 euros e quantas notas de 10 euros o João possui?

4. Escreva os sistemas a seguir na forma matricial:

(a)  $\begin{cases} 3x - 2y = 1 \\ y = 0 \\ 5x = 1 \end{cases}$

(b)  $\begin{cases} 2x + z = -1 \\ y - x = 0 \\ x + 5z = 1 \end{cases}$

(c)  $\begin{cases} 2x + 3y = 1 \\ x - 2y + z = 5 \end{cases}$

(d)  $\begin{cases} x + 2y - z = -1 \\ y - z = 5 \\ 2x + z = 3 \end{cases}$

5. Sejam os sistemas de equações lineares:

(I)  $\begin{cases} x - y = 4 \\ 2x + y = 1 \end{cases}$

(II)  $\begin{cases} 2x - y - z = -3 \\ -x + 3y + z = 2 \\ x + 3y = 1 \end{cases}$

(III)  $\begin{cases} x + y + z = -1 \\ x + 2y + 3z = 3 \\ y + 2z = 4 \end{cases}$

(IV)  $\begin{cases} 2x - y + 2z = -1 \\ 2x - 8y - z = 8 \\ x + 3z = 8 \\ -x + 4y + z = -4 \end{cases}$

(a) Resolva pelo método da inversa da matriz dos coeficientes, o sistema de equações *I*;

(b) Resolva pela regra de Cramer, o sistema de equações *II*;

(c) Resolva pelo método de eliminação de Gauss, os sistemas *III* e *IV*.

6. Um comerciante de café vende três tipos de misturas de grãos. Um pacote com a "mistura da casa" contém 300 gramas de café colombiano e 200 gramas de café torrado. Um pacote com a "mistura especial" contém 200 gramas de café colombiano, 200 gramas de café queniano e 100 gramas de café torrado. Um pacote com a "mistura gourmet" contém 100 gramas de café colombiano, 200 gramas de café queniano e 200 gramas de café torrado. Com 30 quilos de café colombiano, 15 de café queniano e 25 de café torrado, quantos pacotes de cada mistura pode o comerciante preparar?

7. Considere o sistema 
$$\begin{cases} \alpha x + \alpha z = 1 \\ \alpha x - y + z = 0 \\ x - y + \alpha w = 1 \\ y + z = \alpha \end{cases}, \quad \alpha \in \mathbb{R}.$$

(a) Calcule em função de  $\alpha$ :

- O determinante da matriz dos coeficientes do sistema;
- A característica da matriz dos coeficientes e da matriz ampliada.

(b) Classifique o sistema em função dos valores do parâmetro  $\alpha$ ;

(c) Calcule a inversa da matriz dos coeficientes, para  $\alpha = 1$ .

8. Classifique os seguintes sistemas em função dos parâmetros  $\alpha$  e  $\beta$ :

$$\begin{aligned} \text{(a)} \quad & \begin{cases} x + 2y + z = 5 \\ \alpha x - y + 3z = 6 \\ x - y + \alpha w = 1 \\ 2x + y - z = \beta \end{cases} & \text{(b)} \quad & \begin{cases} x + y + z = \alpha + 1 \\ x + \alpha y + z = 1 \\ x - y + \alpha z = 1 \end{cases} \\ \text{(c)} \quad & \begin{cases} x + z = 0 \\ 2x + y - \alpha z = -1 \\ 3x - y = \beta \\ 3z - y = \beta \end{cases} & \text{(d)} \quad & \begin{cases} 2x + 4y + \beta z = 2 \\ x + (\alpha + 2)y = 1 \\ x + 2y = \beta \\ x + 2y + \alpha z = 1 \end{cases} \end{aligned}$$

9. Determine o valor de  $\lambda$  para o qual o sistema de equações

$$\begin{cases} 2x - 5y + 2z = 0 \\ x + y + z = 0 \\ 2x + \lambda z = 0 \end{cases}$$

tem soluções distintas do solução nula e calcule-as.

10. Considere as matrizes

$$A = \begin{bmatrix} \alpha & 0 & \alpha & -2 \\ 2\alpha & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & \alpha & \alpha & 1 \end{bmatrix}, \quad \text{e} \quad B = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ \beta \end{bmatrix}.$$

(a) Calcule a característica da matriz  $A$  em função do parâmetro  $\alpha \in \mathbb{R}$ ;

(b) Classifique o sistema  $AX = B$ , em função dos parâmetros  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ ;

(c) Para  $\alpha = 2$ , determine  $\beta \in \mathbb{R}$ , tal que  $(-1/4, 1/4, 3/4, 0)$  seja solução do sistema  $AX = B$ .

11. Considere o sistema de equações, em função dos parâmetros  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ :

$$\begin{cases} x + y + z = 1 \\ x + \alpha y + z = 2 \\ 3x + 3y + \beta z = \alpha \end{cases}$$

Classifique-o em função dos parâmetros  $\alpha$  e  $\beta$ .

12. Certo dia, o Paulo trocou 40 dólares e 20 libras por 78 euros. Nesse dia, na mesma instituição o Pedro trocou 50 dólares e 40 libras por 120 euros. Qual foi a cotação do dólar nesse dia? E da libra?

### 3.2 Sistemas de equações lineares - Soluções

1. .

- (a) Equação linear; (c) Equação linear;  
 (b) Equação não linear; (d) Equação não linear;

2. (a) .

- (b)  $\{(1 + 2y, y) : y \in \mathbb{R}\}$ .

3. O João possui 10 notas de 50 euros e 40 notas de 10 euros.

4. .

$$\begin{aligned} \text{(a)} \quad \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 0 & 1 \\ 5 & 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}; & \text{(b)} \quad \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 5 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}; \\ \text{(c)} \quad \begin{bmatrix} 2 & 3 & 0 \\ 1 & -2 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} 1 \\ 5 \end{bmatrix}; & \text{(d)} \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} -1 \\ 5 \\ 3 \end{bmatrix}. \end{aligned}$$

5. .

$$\text{(a)} \quad \begin{cases} x - y = 4 \\ 2x + y = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}^{-1} \cdot \begin{bmatrix} 4 \\ 1 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5/3 \\ -7/3 \end{bmatrix};$$

$$\text{(b)} \quad x = \frac{\begin{vmatrix} -3 & -1 & -1 \\ 2 & 3 & 1 \\ 1 & 3 & 0 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 3 & 1 \\ 1 & 3 & 0 \end{vmatrix}} = -5, y = \frac{\begin{vmatrix} 2 & -3 & -1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 3 & 1 \\ 1 & 3 & 0 \end{vmatrix}} = 2, z = \frac{\begin{vmatrix} 2 & -3 & -1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 3 & 1 \\ 1 & 3 & 0 \end{vmatrix}} = -9;$$

- (c) O sistema *III* tem conjunto solução  $\{(x, -2x - 6, x + 5) : x \in \mathbb{R}\}$ ; O sistema *IV* é impossível.

6. O comerciante pode preparar 65 pacotes com a "mistura da casa", 30 pacotes com a "mistura especial" e 45 pacotes com a "mistura gourmet".

7. .

(a) .

- i.  $-\alpha^3$ ;  
 ii. Se  $\alpha \neq 0$ , a característica da matriz dos coeficientes e da matriz ampliada é 4;  
 Se  $\alpha = 0$ , a característica da matriz dos coeficientes é 3, mas a característica da matriz ampliada é 4.

- (b) Se  $\alpha \neq 0$ , o sistema é possível e determinado. Se  $\alpha = 0$ , o sistema é impossível.



$$(c) \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 & -1 \\ 1 & -1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

8. .

- (a) Se  $\alpha \neq 4$ , então o sistema é possível determinado; Se  $\alpha = 4$  e  $\beta = -8/7$ , então o sistema é possível indeterminado; Se  $\alpha = 4$  e  $\beta \neq -8/7$ , então o sistema é impossível;
- (b) Se  $\alpha \neq 1$ , então o sistema é possível determinado; Se  $\alpha = 1$ , então o sistema é impossível;
- (c) Se  $\beta = 1$ , então o sistema é possível determinado; Caso contrário, o sistema é impossível;
- (d) Se  $\alpha \neq 0 \wedge \beta = 1$  ou  $\alpha \neq 0 \wedge \beta = 2\alpha$ , então o sistema é possível determinado; Se  $\alpha = 0 \wedge \beta = 1$ , o sistema é possível indeterminado; Para outros valores de  $\alpha$  e  $\beta$ , o sistema é impossível.

9.  $\lambda = 2$ .  $C.S. = \{(x, 0, -x) : x \in \mathbb{R}\}$ .

10. .

- (a) Se  $\alpha = 0$ , então  $Car(A) = 2$ ; Se  $\alpha = 1$ , então  $Car(A) = 3$ ; Caso  $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \{0, 1\}$ , então  $Car(A) = 4$ .
- (b) Se  $\alpha = 0$ , então o sistema é impossível; Se  $\alpha = 1 \neq \beta$ , então o sistema é impossível; Se  $\alpha = 1 = \beta$ , o sistema é possível indeterminado; Se  $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \{0, 1\}$ , então o sistema é possível de solução única.
- (c)  $\beta = 2$ , porque a solução de  $AX = B$  é  $(-\frac{1}{4}, 2a - \frac{15}{4}, \frac{11}{4} - a, 2 - a)$ .

11. Se  $\alpha \neq 1$  e  $\beta \neq 3$ , o sistema é possível determinado; Se  $\alpha = \beta = 3$ , então o sistema é indeterminado; O sistema é impossível se  $\alpha = 1$  ou  $\alpha \neq 3 \wedge \beta = 3$ .

12. A cotação do dólar foi de 1,2 e a cotação da libra foi de 1,5.

## 4 Geometria Analítica

### 4.1 Geometria Analítica - Exercícios propostos

- Considere os pontos  $A = (2, 3)$  e  $B = (-1, 2)$  e determine:
  - Uma equação cartesiana da reta  $AB$ ;
  - Uma equação da reta  $s$  que passa na origem do referencial e é perpendicular a  $AB$ ;
- Escreva uma equação cartesiana dos elementos geométricos de  $\mathbb{R}^3$  seguintes:
  - Reta que passa nos pontos  $(-1, 3, 5)$  e  $(-4, 2, 3)$ ;
  - Plano que contém o ponto  $(0, 1, 2)$  e é paralelo ao plano  $x - y - 3z - 1 = 0$ ;
  - Plano que contém o ponto  $(0, 1, 2)$  e é perpendicular ao plano  $x - y = 0$ ;
  - Plano que contém os pontos  $(1, 0, 2)$ ,  $(0, 1, 2)$  e  $(2, 0, 1)$ .
- Considere os vetores  $u = (0, -1, -2)$ ,  $v = (2, 2, -1)$  e  $w = (-1, 0, 1)$ . Determine:
 

|                                 |                                 |                            |
|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| (a) $ u \times v $ ;            | (c) $u \times v + v \times u$ ; | (e) $u \cdot v$ ;          |
| (b) $u \times v + v \times w$ ; | (d) $u \times v \times w$ ;     | (f) $u \times w \cdot v$ . |
- Determine um vetor ortogonal ao plano definido pelos pontos  $P, Q$  e  $R$ , quando:
  - $P = (1, -1, 0)$ ,  $Q = (0, 1, 2)$ ,  $R = (2, 0, 1)$ ;
  - $P = (1, -1, 2)$ ,  $Q = (3, 1, 0)$ ,  $R = (2, 5, 2)$ ;
  - $P = (0, -1, 0)$ ,  $Q = (2, 1, 3)$ ,  $R = (1, -2, 1)$ .
- Determine o volume do paralelepípedo determinado pelos vetores  $u = (3, -1, 4)$ ,  $v = (2, 0, 1)$  e  $w = (-2, 1, 5)$ .
- Três vetores  $u, v$  e  $w$  são co-planares, ou seja, pertencem ao mesmo plano somente se o produto misto  $u \cdot (v \times w) = 0$ . Verifique se os vetores  $u = (2, -1, 1)$ ,  $v = (1, 0, -1)$  e  $w = (2, -1, 4)$  são co-planares.
- Mostre que a reta de equação  $\frac{x-1}{3} = \frac{y-2}{-9} = 3 - z$  é paralela ao plano de equação  $2x + y - 3z - 4 = 0$ .
- Considere os pontos  $P_1 = (1, 0, 1)$ ,  $P_2 = (0, 1, 3)$  e  $P_3 = (2, -1, a)$ .
  - Determine os valores do parâmetro  $a$  para os quais os três pontos dados são colineares;
  - Considere  $a = 2$  e determine o plano definido pelos três pontos.
- Considere, em  $\mathbb{R}^3$ , o plano  $\pi : x - 2y + z + 3 = 0$  e os vetores  $u = (-1, 5, 2)$ ,  $v = (-2, a^2 - 2, 4)$  e  $w = (-1, 1, 0)$ . Determine:
  - Uma equação da reta perpendicular ao plano  $\pi$  que contém o ponto de interseção de  $\pi$  com o eixo  $Ox$ .
  - Os valores de  $a$  para os quais os vetores  $u$  e  $v$  são ortogonais.
  - Os vetores perpendiculares a  $u$  e  $w$ , com norma igual a  $\sqrt{6}$ .

10. Determine a equação cartesiana do plano que contém a reta  $r : x = y = -z$  e é paralelo à reta  $s : x = z + 1 \wedge y = 3z - 2$ .
11. Determine a posição relativa dos seguintes pares de retas:
- $\frac{x-1}{2} = y = z - 3$  e  $x - 2 = \frac{y+1}{-4}, z = -1$ ;
  - $\frac{2x-1}{3} = \frac{y-1}{2} = -z$  e  $\frac{x}{-3} = \frac{y-1}{-4} = \frac{z+3}{2}$ ;
12. Considere, em  $\mathbb{R}^3$ , o plano  $\pi : x - 2y + z + 3 = 0$  e os vetores  $u = (-1, 7, 2)$ ,  $v = (-2, a^2 - 2, 4)$  e  $w = (-1, 3, 0)$ . Determine:
- Uma equação da reta perpendicular ao plano  $\pi : x - 2y + z + 3 = 0$  que contém o ponto de interseção de  $\pi$  com o eixo  $Oz$ .
  - Os valores de  $a$  para os quais os vetores  $u$  e  $v$  são colineares.
  - A posição relativa da reta  $r : x + 1 = \frac{y-3}{2} = 1 - 2z$  com o plano  $\pi : 2x - y + 5 = 0$ .
13. Resolva cada um dos seguintes sistemas interprete geometricamente:
- $$\begin{cases} x + 2y + 2z = 1 \\ 3x + 2y + 10z = 5 \\ 2x - y + 9z = 8 \end{cases}$$
  - $$\begin{cases} x - 2y + 4z = 2 \\ 4x - 5z = -17 \end{cases}$$
14. Considere as equações  $x + ay + 2 = 0$ ,  $2x + (a+1)y + (a-1)z = 1$  e  $x + ay + (b+2)z = 2$  de três planos de  $\mathbb{R}^3$ . Determine, caso existam, os valores de  $a$  e  $b$  para os quais os três planos são paralelos.
15. Obtenha a equação da superfície esférica que passa pelos pontos  $A = (1, 0, 2)$  e  $B = (3, 1, 5)$  e cujo centro se encontra sobre o eixo  $Oy$ .
16. Prove que a equação  $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 4y - 2z + 4 = 0$  representa uma superfície esférica e determine o seu centro.
17. \* Identifique e represente graficamente as cónicas de equação:
- $x^2 + 4x + y + 2 = 0$ ;
  - $21y^2 - 4 - x = 0$ ;
  - $4x^2 + 9y^2 = 36$ ;
  - $y^2 - 4x^2 = 4$ .
  - $4x^2 - 8x + y^2 + 2y + 1 = 0$ .
  - $y^2 - 4y + 2x + 6 = 0$ .
18. \* Considere a superfície  $S : \frac{x^2}{4} + y^2 + \frac{z^2}{9} = 1$ .
- Determine as curvas de interseção da superfície com os planos  $\pi_1 : z = 2$  e  $\pi_2 : y = -1$ ;
  - Identifique a superfície.
19. \* Considere as superfícies  $S_1 : \frac{(x+1)^2}{4} + \frac{y^2}{9} = \frac{z}{3}$  e  $S_2 : \frac{x^2}{4} + \frac{z^2}{9} = y^2$ .
- Determine as curvas de interseção das superfícies com os planos  $\pi_1 : x = 2$  e  $\pi_2 : y = 3$ ;
  - Identifique as superfícies.
20. \* Indique a equação reduzida da superfície  $S : 9x^2 - 4y^2 - 6z^2 = 36$  e determine as suas curvas de interseção com os planos coordenados.

Os exercícios com \* são facultativos

## 4.2 Geometria Analítica - Soluções

1. .

(a)  $AB : -x + 3y - 7 = 0;$

(b)  $s : y = -3x;$

2. .

(a)  $\frac{x+1}{3} = \frac{y-3}{1} = \frac{z-5}{2};$

(b)  $x - y - 3z + 7 = 0;$

(c)  $x + y + 1 = 0;$

(d)  $x + y + z - 3 = 0.$

3. .

(a)  $3\sqrt{5};$

(c)  $(0, 0, 0);$

(e)  $0;$

(b)  $(7, -5, 4);$

(d)  $(-4, -7, -4);$

(f)  $3.$

4. Por exemplo:

(a)  $v = (0, 3, -3));$

(b)  $v = (12, -2, 10);$

(c)  $v = (5, -1, -4).$

5.  $V = 17.$

6. Os vetores  $u$  e  $v$  não são co-planares.

7. .

8. .

a)  $a = -1;$

b)  $x + y - 1 = 0.$

9. Considere, em  $\mathbb{R}^3$ , o plano  $\pi : x - 2y + z + 3 = 0$  e os vetores  $u = (-1, 5, 2)$ ,  $v = (-2, a^2 - 2, 4)$  e  $w = (-1, 1, 0)$ . Determine:

(a)  $x - 3 = -\frac{y}{2} = z.$

(b)  $a = 2 \vee a = -2.$

(c)  $(-1, -1, 2)$  e  $(1, 1, -2).$

10.  $2x - y + z = 0.$

11. .

(a) Retas não coplanares;

(b) Retas paralelas.

12. .

(a)  $x = -\frac{y}{2} = z + 3.$

(b)  $a = -4$  e  $a = 4$ .

(c) A reta  $r$  está contida no plano  $\pi$ .

13. .

(a) Sistema impossível, o que significa que os três planos não se intersectam.

(b) Sistema possível indeterminado. O conjunto solução  $\{(x, y, z) : \frac{10y-50}{21} = x = \frac{5z-17}{4}\}$ , representa a reta de interseção dos 3 planos.

14.  $a = 1$  e  $b = -2$ .

15.  $x^2 + (y - 15)^2 + z^2 = 230$ .

16.  $C = (1, 2, -2)$ .

17. .

(a) Parábola voltada para baixo com vértice em  $(-2, 2)$ ;

(b) Parábola voltada para a direita com vértice em  $(-4, 0)$ ;

(c) Elipse centrada na origem e eixos  $2a = 6$  e  $2b = 4$ ;

(d) Hipérbole centrada na origem e eixos  $2a = 2$  e  $2b = 4$ ;

(e) Elipse centrada em  $(1, -1)$  e eixos  $2a = 2$  e  $2b = 4$ ;

(f) Parábola voltada para a esquerda com vértice em  $(-1, 2)$ ;

18. .

(a)  $S_1 \cap \pi_1 : z = 1/3y^2 + 27/4$  é uma parábola do plano  $x = 2$  e  $S_1 \cap \pi_2 : z = 3/4(x+1)^2 + 3$  é uma parábola do plano  $y = 3$ .  $S_2 \cap \pi_1 : y^2 - z^2/9 = 1$  é uma hipérbole do plano  $x = 2$  e  $S_2 \cap \pi_2 : x^2/36 + z^2/81 = 1$  é uma elipse do plano  $y = 3$ .

(b)  $S_1$  é um parabolóide elítico e  $S_2$  é um hiperbolóide de duas folhas com eixo ao longo de  $Oz$ .

19.  $S : x^2/4 - y^2/9 - z^2/6 = 1$  é um hiperbolóide de duas folhas com centro na origem e eixo ao longo de  $Oz$ .  $S \cap \{(x, y, z) : x = 0\} = \{\}$ ,  $S \cap \{(x, y, z) : y = 0\} = \{(x, y, z) : x^2/4 - z^2/6 = 1\}$  e  $S \cap \{(x, y, z) : z = 0\} = \{(x, y, z) : x^2/4 - y^2/9 = 1\}$ .

20.  $x^2 + (y - 5)^2 + z^2 = 30$

## 5 Espaços Vetoriais

### 5.1 Espaços Vetoriais - Exercícios propostos

- Verifique se os seguintes subconjuntos do espaço vetorial  $\mathbb{R}^3$  são subespaços vetoriais:
  - $A = \{(x, y, z) : y = 3x \wedge z = -x\}$ ;
  - $B = \{(x, y, z) : 2x - y + 3z + 1 = 0\}$ ;
  - $C = \{(x, y, z) : x + 3y + 2z = 0\}$ .
- Determine se os vetores dados geram  $\mathbb{R}^3$ :
  - $u = (1, 1, 2)$ ,  $v = (1, 0, 1)$  e  $w = (2, 1, 3)$ ;
  - $u = (2, 2, 2)$ ,  $v = (0, 0, 3)$  e  $w = (0, 1, 1)$ ;
  - $u = (3, 1, 4)$ ,  $v = (2, -3, 1)$ ,  $w = (1, 4, -1)$  e  $t = (5, -2, 9)$ .
- Quais as condições para que dois vetores de  $\mathbb{R}^3$  gerem uma reta? E um plano?
- Verifique se o conjunto de vetores  $\{(1, 1, 1), (0, 1, 2), (0, 0, 1)\}$  é linearmente independente.
- Determine os valores de  $k$  para os quais os vetores  $u = (1, 0, 0, 2)$ ,  $v = (1, 0, 1, 0)$  e  $w = (2, 0, 1, k)$  são linearmente dependentes.
- Quais dos seguintes conjuntos do espaço vetorial  $\mathcal{P}_3$  dos polinômios de grau não superior a 3, são linearmente independentes?
  - $\{1, x, x^2, x^3\}$ ;
  - $\{1 + x + x^3, 1 - x - x^3, x^2, 3 + 2x^2\}$ .
- Determine se os seguintes conjuntos do espaço vetorial  $M_{22}$  das matrizes de ordem 2, formam uma base. Caso responda negativamente, indique o espaço gerado por esses vetores.
  - $\left\{ \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} \right\}$ .
  - $\left\{ \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \right\}$ .
- Sejam  $V = \langle (1, 1, 1), (1, 2, 2) \rangle$  e  $E = \langle (0, 1, 1), (1, 1, 2) \rangle$  dois subespaços de  $\mathbb{R}^3$ . Determine:
  - A dimensão do espaço  $V + E$ ;
  - A dimensão do espaço  $V \cap E$ .
- Diga quais das seguintes afirmações são verdadeiras:
  - $\mathbb{R}^2 = \langle (1, 2), (2, 1) \rangle$ ;
  - $\mathbb{R}^2 = \langle (-1, 1), (1, 3), (2, 5) \rangle$ ;
  - $\mathbb{R}^3 = \langle (1, 1, 1), (1, 1, 0), (1, 0, 0) \rangle$ ;
  - $\mathbb{R}^3 = \langle (1, 1, -1), (1, 1, 2), (2, 2, 1) \rangle$ ;
  - $P_3(x) = \langle 1 + x, 1 - x, 1 + x^2, x + x^2 - x^3 \rangle$ , onde  $P_3(x)$  é o espaço dos polinômios de grau não superior a 3.

10. Determine as componentes de:
- (a)  $(1, 1, 1)$  em relação à base  $\{(1, 1, 0), (1, 0, 1), (1, 0, 0)\}$  de  $\mathbb{R}^3$ ;
  - (b)  $2 - 3i$  em relação a  $\{1 + i, 1 - i\}$  de  $\mathbb{C}$ ;
  - (c)  $(1, 2, 3, 4)$  em relação à base  $\{(1, 1, 0, 1), (0, 1, 1, 1), (1, 0, 1, 1), (0, -1, 0, 1)\}$  de  $\mathbb{R}^4$ ;
11. Sejam  $A = \{(1, 1, 0), (1, 0, 1), (0, 1, 0)\}$  e  $B = \{(1, 0, 1), (1, 2, 1), (0, 0, 1)\}$  bases de  $\mathbb{R}^3$ .
- (a) Determine a matriz mudança de base  $[P]_B^A$ ;
  - (b) A partir de  $A$ , determine uma base ortonormal de  $\mathbb{R}^3$ .
12. A partir da base  $B = \{(1, 2, -3), (3, 0, 1), (1, -5, -3)\}$  de  $\mathbb{R}^3$ , determine uma base ortonormal.
13. Determine as componentes de:
- (a)  $(5, -4)$  em relação à base  $A = \{(1, 2), (0, 3)\}$  de  $\mathbb{R}^2$ ;
  - (b)  $2 - x$  em relação à base  $A = \{1 + x, 1 - x\}$  do espaço de polinômios de grau inferior ou igual a 1;
  - (c)  $(1, 2, 3, 4)$  em relação à base  $A = \{(1, 1, 0, 1), (0, 1, 1, 1), (1, 0, 1, 1), (1, 1, 1, 0)\}$  de  $\mathbb{R}^4$ .
14. Considere no espaço  $\mathbb{R}^4$  os subespaços vetoriais  $S = \langle (1, 0, 1, 0), (2, -3, 2, 0), (1, -1, 1, 0) \rangle$  e  $G = \{(x, y, z, w) : x = w, z = 0\}$ . Determine:
- (a) Uma base e a dimensão de cada um dos subespaços;
  - (b) A interseção dos dois subespaços e a dimensão de  $S + G$ ;
  - (c) Uma base de  $\mathbb{R}^4$  que inclua dois vetores de  $G$ .
15. Sejam as bases  $A = \{(1, 2, -1), (3, 4, 2), (1, 1, 1)\}$  e  $B = \{(1, 0, 0), (1, 1, 0), (1, 1, 1)\}$  de  $\mathbb{R}^3$ . Prove que  $P_B^A = [A]^{-1}[B]$ , onde  $[A]$  e  $[B]$  representam matrizes cujas colunas são os vetores de  $A$  e  $B$ , respetivamente.
16. Sejam  $A = \{(1, 0), (1, 1)\}$  e  $B = \{(2, -1), (3, 2)\}$  e  $C$  três bases de  $\mathbb{R}^2$  e seja a matriz mudança de base

$$[P]_C^B = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}.$$

Determine  $[P]_C^A$  e indique  $C$ .

## 5.2 Espaços Vetoriais - Soluções

1. Subespaços vetoriais:
  - (a)  $A$  é subespaço vetorial;
  - (b)  $B$  não é subespaço vetorial;
  - (c)  $C$  é subespaço vetorial.
2. Vetores que geram  $\mathbb{R}^3$ :
  - (a)  $\{u, v, w\}$  não gera  $\mathbb{R}^3$ , gera o subespaço  $\{x + y, x, 2x + y\} : x, y \in \mathbb{R}\}$  de dimensão 2;

- (b)  $\{u, v, w\}$  gera  $\mathbb{R}^3$ ;
  - (c)  $\{u, v, w, t\}$  gera  $\mathbb{R}^3$ .
3. Dois vetores de  $\mathbb{R}^3$  geram uma reta se um for combinação linear do outro. Dois vetores geram um plano se formarem um conjunto linearmente independente.
  4. O conjunto  $\{(1, 1, 1), (0, 1, 2), (0, 0, 1)\}$  é linearmente independente.
  5.  $k = 2$ .
  6. Conjuntos do espaço vetorial  $\mathcal{P}_3$  dos polinómios de grau não superior a 3.
    - (a)  $\{1, x, x^2, x^3\}$  é linearmente independente;
    - (b)  $\{1 + x + x^3, 1 - x - x^3, x^2, 3 + 2x^2\}$  é linearmente independente.
  7. O espaço vetorial  $M_{22}$  tem dimensão 4.
    - (a) O conjunto não é base de  $M_{22}$ , apenas gera o subespaço  $\left\{ \begin{bmatrix} x & -y \\ 2y & 0 \end{bmatrix} : x, y \in \mathbb{R} \right\}$ .
    - (b) O conjunto é base de  $M_{22}$ .
  8. Dimensão dos espaços:
    - (a)  $\dim(V + F) = 3$ ;
    - (b)  $\dim(V \cap F) = \dim(v) + \dim(E) - \dim(V + E) = 1$ .
  9. Valor lógico das afirmações:
    - (a) Verdadeira;
    - (b) Verdadeira;
    - (c) Verdadeira;
    - (d) Falsa;
    - (e) Verdadeira
  10. Componentes de elementos em relação a bases dadas:
    - (a)  $(1, 1, -1)$ ;
    - (b)  $-1/2 + 5/2i$ ;
    - (c)  $(1/3, 7/3, 2/3, 2/3)$ ;
  11. .
    - (a)  $[P]_B^A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \end{bmatrix}$ ;
    - (b)  $\{(0, 1, 0), (1, 0, 0), (0, 0, 1)\}$ .
  12.  $\{(1/\sqrt{14}, 2/\sqrt{14}, -3/\sqrt{14}), (1/\sqrt{35}, -5/\sqrt{35}, -3/\sqrt{35}), (2/\sqrt{10}, 0, 1/\sqrt{10})\}$ .
  13. .



- (a)  $(5, -4) = (5, -14/3)_A$ ;
- (b)  $2 - x = (1/2 - 3/2x)_A$ ;
- (c)  $(1, 2, 3, 4) = (-2/3, 1/3, 7/3, 4/3)_A$ .

14. .

- (a)  $B = \{(1, 0, 1, 0), (2, -3, 2, 0)\}$  é base de  $S$  e a sua dimensão é 2;  $C = \{(1, 0, 0, 1), (0, 1, 0, 0)\}$  é base de  $G$  e a sua dimensão é 2.
- (b)  $S \cap G = \{(0, y, 0, 0) : y \in \mathbb{R}\}$  e  $\dim(S + G) = 3$ ;
- (c)  $A = \{(1, 0, 0, 1), (0, 1, 0, 0), (1, 0, 0, 0), (0, 0, 1, 0)\}$ .

15. .

16.  $[P]_C^A = [P]_B^A [P]_C^B = [A]^{-1} [B] [P]_C^B = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ -4 & 6 \end{bmatrix}$  e  $C = \begin{bmatrix} 1 & 9 \\ -4 & 6 \end{bmatrix}$ .

## 6 Transformações lineares

### 6.1 Transformações lineares - Exercícios propostos

- Verifique se as aplicações a seguir são lineares:
  - $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ , definida por  $T(x, y, z) = (y^2, x + z)$ ;
  - $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ , definida por  $T(x, y, z) = x - 2y + z$ ;
  - $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ , definida por  $T(x, y) = (y - x, 2x)$ ;
  - $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ , definida por  $T(x, y, z) = (x + 2y, z + 1, 2y)$ .
- Calcule o núcleo e a imagem das aplicações lineares a seguir:
  - $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ , definida por  $T(x, y, z) = (x - y + 3z, 3x - z)$ ;
  - $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ , definida por  $T(x, y) = (x + y, 2x, 3y)$ ;
  - $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ , definida por  $T(x, y) = (y + 2x, y/3)$ .
- Determine uma transformação linear  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ , cujo núcleo é gerado pelo vetor  $v = (1, 1, 0)$ .
- Considere a aplicação linear  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ , definida por  $T(x, y, z) = (x + y + 2z, 2y + z)$ . Determine.
  - A matriz  $[T]$  (da aplicação linear considerando as bases canônicas de  $\mathbb{R}^3$  e  $\mathbb{R}^2$ );
  - A matriz  $[T]_B^A$ , sendo  $A = \{(1, 1, 1), (0, 1, 1), (0, 0, 1)\}$  e  $B = \{(1, 0), (1, 1)\}$ .
- Determine o operador inverso,  $T^{-1}$ , para os seguintes operadores lineares:
  - $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ , definida por  $T(x, y) = (x - 2y, -x)$ ;
  - $T : M_{2 \times 2} \rightarrow \mathbb{R}^4$ , definida por  $T\left(\begin{bmatrix} x & y \\ z & t \end{bmatrix}\right) = (t, z, y, x)$ .
- Considere o operador linear de  $\mathbb{R}^3$  definido por  $T(1, 0, 0) = (1, 1, 1)$ ,  $T(0, 0, 1) = (1, 0, 1)$  e  $T(0, 1, 2) = (0, 0, 3)$ . Verifique se  $T$  é um isomorfismo e, caso afirmativo, determine o isomorfismo inverso.
- Considere a aplicação linear  $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ , definida por  $T(x, y) = (x + y, x - y, 2y - x)$  e determine:
  - A matriz  $[T]$ ;
  - A matriz  $[T]_B^A$ , sendo  $A = \{(1, 2), (-3, 1)\}$  e  $B = \{(-1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 2)\}$ ;
  - $[T(v)]_B$ , para  $v = (1, 1)$ .
- Determine o operador linear  $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  que representa a projeção sobre a reta  $y = x/2$ .
- Determine a dimensão do núcleo da transformação linear  $T$ ,  $\dim(N(T))$ , sabendo que:
  - $T : \mathbb{R}^6 \rightarrow \mathbb{R}^8$  é tal que  $\dim(\text{Im}(T)) = 3$ ;
  - $T : \mathbb{R}^5 \rightarrow \mathbb{R}^3$  é sobrejetiva;

(c)  $T : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  é invertível.

10. Seja a transformação linear  $f$  definida pela matriz

$$[f] = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 1 & 0 \\ 0 & -5 \end{bmatrix}.$$

(a) Indique a expressão analítica que define  $f$ ;

(b) Calcule  $f(2, -1)$ ;

(c) Determine o  $Nuc(f)$ .

11. Seja  $A = \{(1, 0, 1), (0, -1, 1), (0, 0, 1)\}$  uma base de  $\mathbb{R}^3$  e seja

$$T_A = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \end{bmatrix}$$

a matriz associada a um operador  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ , relativamente à base  $A$ . Determine a expressão analítica que define  $T$ .

12. Verifique se os operadores lineares a seguir são operadores invertíveis e/ ou ortogonais:

(a)  $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  definido por  $T(x, y) = (3x + 2y, -2x + 3y)$ ;

(b)  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  definido por  $T(x, y, z) = (2x + y, x + y + z, y - 3z)$ ;

(c)  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  definido por  $T(x, y, z) = (2x + y, x + 2z, x + y - 2z)$ .

(d)  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  definido por  $T(x, y, z) = (z, \sqrt{3}/2x - 1/2y, 1/2x + \sqrt{3}/2y)$ .

13. Indique um exemplo de um operador linear simétrico, justificando a sua escolha.

14. Considere a transformação linear  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$  definida por  $f(x, y) = (3x, y, -y)$  e as bases  $A = \{(1, 2), (-2, 3)\}$  e  $B = \{(1, 0, 1), (0, 1, 1), (0, -1, 0)\}$  de  $\mathbb{R}^2$  e de  $\mathbb{R}^3$ , respetivamente.

(a) Indique, justificando, uma base de  $\mathbb{R}^2$  que contenha o vetor  $(2, -1)$ ;

(b) Determine as componentes de  $f(1, 2)$  em relação à base  $B$  e indique a matriz  $[f]_B^A$ ;

(c) Calcule  $Nuc(f)$  e conclua se  $f$  é injetiva.

## 6.2 Transformações Lineares - Soluções

1. .

(a) A aplicação  $T$  não é linear;

(b) A aplicação  $T$  é linear;

(c) A aplicação  $T$  é linear;

(d) A aplicação  $T$  não é linear;

2. Núcleo e imagem de  $T$ :

(a)  $Nuc(T) = \{(x, 10x, 3x) : x \in \mathbb{R}\}$ ,  $Im(T) = \mathbb{R}^2$ ;

(b)  $Nuc(T) = \{(0, 0)\}$  ;  $Im(T) = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 6x - 3y - 2z = 0\}$

(c)  $Nuc(T) = \{(0, 0)\}$ ,  $Im(T) = \mathbb{R}^2$ .

3. Por exemplo,  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  é definida por  $T(x, y, z) = (z, y - x)$ .

4. Matrizes da transformação

(a)  $[T] = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \end{bmatrix}$

(b)  $[T]_B^A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 3 & 3 & 1 \end{bmatrix}$ .

5.  $T^{-1}$ :

(a)  $T^{-1}(x, y) = (-y, -1/2x - 1/2y)$ ;

(b)  $T^{-1}(x, y, z, t) = (t, z, y, x)$ .

6.  $T$  é um isomorfismo e  $T^{-1}(x, y, z) = (y, -1/3x + 1/3z, 1/3x - y + 2/3z)$ .

7.  $T(x, y) = (x + y, x - y, 2y - x)$ :

(a)  $[T] = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ ;

(b) A matriz  $[T]_B^A = \begin{bmatrix} -3 & 2 \\ -1 & -4 \\ 3/2 & 5/2 \end{bmatrix}$ ;

(c)  $[T(v)]_B = [T]_A^B \cdot [v]_A = (-10/7, 4/7, 4/7)$ .

8.  $T(x, y) = (4/5x + 2/5y, 2/5x + 1/5y)$ .

9.  $\dim(N(T))$ :

(a)  $\dim(N(T)) = 3$ ;

(b)  $\dim(N(T)) = 2$ ;

(c)  $\dim(N(T)) = 0$ , isto é,  $N(T) = \{(0, 0, 0, 0)\}$ ;

10.  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ .

(a)  $f(x, y) = (3x, x, -5y)$ ;

(b)  $f(2, -1) = (6, 2, 5)$ ;

(c)  $Nuc(f) = \{(0, 0)\}$ .

11.  $T(x, y, z) = (3x, y, -6x - 4y - 3z)$ .

12. Operadores lineares invertíveis e/ou ortogonais?

(a)  $T$  é invertível, mas não é ortogonal;

(b)  $T$  é invertível, mas não é ortogonal;

(c)  $T$  não é invertível, logo não é ortogonal.

(d)  $T$  é invertível e ortogonal.

13.  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  definido por  $T(x, y, z) = (2x + y, x + y + z, y - 3z)$ .

14. .

(a) .

(b)  $(f(1, 2))_B = (3, -5, -7)$  e  $[f]_B^A = \begin{bmatrix} 3 & -6 \\ -5 & 9 \\ -7 & 6 \end{bmatrix};$

(c)  $\text{Nuc}(f) = \{(0, 0)\}$ , logo  $f$  é injetiva.

## 7 Valores e Vetores próprios de Operadores Lineares

### 7.1 Valores e Vetores próprios - Exercícios propostos

1. Determine os vetores e valores próprios do operador linear  $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ , definido por  $T(x, y) = (x - 2y, -2x + 4y)$ .
2. Prove que o operador  $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ , definido em relação à base canónica de  $\mathbb{R}^2$  por

$$[T] = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 2 \end{bmatrix},$$

não é diagonalizável.

3. Prove que  $\lambda = 3$  é valor próprio da matriz

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 0 & 3 & -4 \\ -1 & 1 & 5 \end{bmatrix}.$$

Determine o subespaço próprio de  $\mathbb{R}^3$  associado a  $\lambda = 3$ .

4. Determine quais das seguintes matrizes são diagonalizáveis. Em caso afirmativo, determine a respetiva matriz diagonal.

$$(a) \quad A = \begin{bmatrix} -2 & 2 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}.$$

$$(c) \quad C = \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}.$$

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

$$(d) \quad D = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix}.$$

5. Verifique se  $v = (5, 5)$  é um vetor próprio da matriz de reflexão em relação à reta  $y = -x$ ,

$$R = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix},$$

associado ao valor próprio  $\lambda = -1$ .

6. Calcule os valores próprios, os subespaços dos vetores próprios e indique um conjunto de três vetores próprios linearmente independentes da matriz  $A + 2I$ , sendo

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

7. Considere a matriz

$$B = \begin{bmatrix} 5 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ -7 & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

- (a) Prove que  $B$  não é diagonalizável.

- (b) Determine os subespaços vetoriais associados aos valores próprios de  $B$  e indique a sua dimensão.

8. Considere a matriz

$$C = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 4 & 4 \\ 0 & 0 & 7 \end{bmatrix}.$$

- (a) Verifique que  $C$  é diagonalizável.  
 (b) Determine uma matriz invertível  $S$  e uma matriz diagonal  $D$ , tais que  $D = S^{-1}CS$ .

## 7.2 Valores e Vetores próprios - Soluções

- $\lambda_1 = 0$ ,  $\lambda_2 = 5$ ,  $E_0 = \{(2y, y) : y \in \mathbb{R}\}$  e  $E_5 = \{(x, -2x) : x \in \mathbb{R}\}$ .
- $T$  não é diagonalizável porque não tem dois valores próprios distintos e consequentemente não existe nenhuma base de  $\mathbb{R}^2$  definida por vetores próprios de  $T$ .
- Provar que  $|A - 3I| = 0$  e determinar  $E_3 = \{(x, x, 0) : x \in \mathbb{R}\}$ .
- Matrizes diagonalizáveis e respetiva matriz diagonal.

- (a)  $A$  é diagonalizável, porque é de ordem 2 e tem dois valores próprios distintos.  
 (b)  $B$  é diagonalizável, porque existem bases de  $\mathbb{R}^3$  constituídas por vetores próprios de  $B$ .  
 (c)  $C$  é diagonalizável por

$$P = \begin{bmatrix} -3 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix},$$

porque tem valores próprios  $-3, 2$ .

- (d)  $D$  é diagonalizável por

$$P = \begin{bmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix},$$

porque tem valores próprios  $-2, -1, 3$ .

- Provar que  $R \cdot v = \lambda v$ .
- $\lambda_1 = \lambda_2 = 3$ ,  $\lambda_3 = 1$ ,  $E_1 = \{(x, y, y) : y \in \mathbb{R}\}$  e  $E_3 = \{(0, y, -y) : y \in \mathbb{R}\}$ .
- .  
 (a)  $B$  não é diagonalizável porque  $\lambda = 2$  é raiz tripla da equação característica.  
 (b)  $E_2 = \{(x, x, -3x) : x \in \mathbb{R}\}$  tem dimensão 1.

8. .

- (a) .

(b)  $S = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & 3 & 12 \\ 0 & 0 & 9 \end{bmatrix}$  e  $D = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 7 \end{bmatrix}$ .