18/19

## espaços vetoriais

página 1/4



# Universidade de Aveiro Departamento de Matemática

# Espaço vetorial e subespaço

- 1. Averigue se são espaços vetoriais reais, com as operações usuais de adição e multiplicação por um escalar:
  - (a) o conjunto dos vetores (x, y, z) de  $\mathbb{R}^3$  tais que x + 2y = 0 e z = 1;
  - (b) o conjunto dos vetores (x, y, z) de  $\mathbb{R}^3$  colineares a (1, 2, 3).
  - (c) o conjunto das sucessões de números reais convergentes para zero.
- 2. Considere o conjunto  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^2$  munido das operações  $\oplus$  e  $\odot$  assim definidas:

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} \oplus \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 + y_1 - 1 \\ x_2 + y_2 + 1 \end{bmatrix} \qquad \text{e} \qquad \alpha \odot \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha x_1 - \alpha + 1 \\ \alpha x_2 + \alpha - 1 \end{bmatrix}, \ \alpha \in \mathbb{R}.$$

- (a) Mostre que  $\mathcal{V}$  é um espaço vetorial real e calcule o elemento neutro  $0_{\mathcal{V}}$  e o simétrico de  $X \in \mathcal{V}$ .
- (b) Verifique se o conjunto  $S = \left\{ \begin{bmatrix} 1-2t \\ t-1 \end{bmatrix} : t \in \mathbb{R} \right\}$  é subespaço de V.
- 3. Averigue se os seguintes conjuntos são subespaços dos espaços vetoriais reais indicados.
  - (a) No espaço vetorial  $\mathbb{R}^2$ , o conjunto dos vetores (x,y) tais que: i. x+y=0; ii.  $(x,y)\neq (1,1)$ .
  - (b) No espaço vetorial  $\mathbb{R}^3$ , o conjunto dos vetores (x,y,z) tais que  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ .
  - (c) No espaço vetorial  $\mathcal{P}_2$  dos polinómios em x de grau não superior a 2, o conjunto dos polinómios  $ax^2 + bx + c$  com: i. c = 0; ii. b = 1; iii. bc = 0.
  - (d) No espaço vetorial  $\mathbb{R}^{n\times n}$  das matrizes quadradas de ordem n, o conjunto das matrizes
    - i. simétricas:
- ii. triangulares:
- iii. de determinante 1;
- iv. invertíveis:
- (e) No espaço vetorial  $\mathbb{R}^m$ , o conjunto  $\{AX: X \in \mathbb{R}^n\}$ , sendo  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ .
- (f) No espaço vetorial  $\mathbb{R}^n$ , o conjunto dos vetores que são ortogonais a um dado vector  $X \in \mathbb{R}^n$ .
- (g) No espaço vetorial  $\mathcal{F}(\mathbb{R})$  das funções reais de domínio  $\mathbb{R}$ , o conjunto das funções
  - i. f tais que f(0) = 0;
- ii. diferenciáveis em  $\mathbb{R}$ ;
- 4. Mostre que se E é subespaço de  $\mathbb{R}^{n\times n}$  e  $P\in\mathbb{R}^{n\times n}$  é invertível, então  $F=\{P^{-1}AP:\ A\in E\}$  é também subespaço de  $\mathbb{R}^{n \times n}$ .

# Combinação linear, espaço gerado e independência linear

- 5. Escreva, sempre que possível, o vetor
  - (a) (2, -3, -4, 3) como combinação linear dos vetores (1, 2, 1, 0) e (4, 1, -2, 3);
  - (b) (1,1,0) como combinação linear dos vetores (2,1,-2), (1,0,0) e (1,1,1);
  - (c)  $-t^2 + t + 4$  como combinação linear dos vetores  $t^2 + 2t + 1$ ,  $t^2 + 3$  e t 1;
  - $\text{(d) } \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \text{ como combinação linear dos vetores } \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \text{ e } \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}.$
- 6. Determine o espaço gerado pelos conjuntos de vetores indicados.
  - (a)  $\{(0,1),(2,1),(2,2)\}$  em  $\mathbb{R}^2$ ;
  - (b)  $\{(0,1),(0,2)\}$  em  $\mathbb{R}^2$ ;
  - (c)  $\{(2,2,3),(-1,-2,1),(0,1,0)\}$  em  $\mathbb{R}^3$ ;
  - (d)  $\{(1,1,1),(1,0,0),(2,2,2)\}$  em  $\mathbb{R}^3$ ;
  - (e)  $\{t^2+1, t^2+t, t+1\}$  em  $\mathcal{P}_2$ .

18/19

## espaços vetoriais

página 2/4

- 7. Determine um conjunto gerador do espaço nulo da matriz  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 3 & 2 \\ 2 & 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$ .
- 8. Considere o espaço vetorial  $\mathbb{R}^2$  e u um vetor não nulo de  $\mathbb{R}^2$ .
  - (a) Verifique que  $\langle u \rangle$  é a reta que passa pela origem e tem a direção de u.
  - (b) Represente geometricamente  $\langle (1,-1) \rangle$ .
- 9. Considere o espaço vetorial  $\mathbb{R}^3$  e os vetores  $u_1$  e  $u_2$  de  $\mathbb{R}^3$  linearmente independentes.
  - (a) Mostre que o subespaço gerado por  $u_1$  é a reta que passa pela origem e tem a direção de  $u_1$ .
  - (b) Mostre que o subespaço gerado pelos vetores  $u_1$  e  $u_2$  é o plano que passa pela origem e que contém os vetores  $u_1$  e  $u_2$ .
  - (c) Represente geometricamente i.  $\langle (1,-1,2) \rangle$ ; ii.  $\langle (1,0,1), (0,0,1) \rangle$ ; iii.  $\langle (1,-1,1), (-2,2,-2) \rangle$ .
- 10. Averigue quais dos seguintes conjuntos de vetores são linearmente independentes.
  - (a)  $\{(1,1,0),(0,2,3),(1,2,3),(1,-1,1)\};$
  - (b)  $\{(1,2,3),(1,1,1),(1,0,1)\};$
  - (c)  $\{(1,1,1,1), (1,-1,2,3), (1,3,0,-1)\};$
  - (d)  $\{2t^2+1, t-2, t+3\}.$
- 11. Seja  $A = \{X_1, X_2, X_3\}$  um conjunto linearmente independente num espaço vetorial real  $\mathcal{V}$ . Averigue se o conjunto  $B = \{X_1 + X_2, X_1 + X_3, X_2 + X_3\}$  é linearmente independente em  $\mathcal{V}$ .
- 12. Seja  $\{X_1,\ldots,X_n\}$  um conjunto de vetores de  $\mathbb{R}^n$  linearmente independente. Mostre que, se A é uma matriz quadrada de ordem n invertível, então  $\{AX_1, \ldots, AX_n\}$  é linearmente independente.

# Bases e dimensão; Espaço das linhas e espaço das colunas, espaço nulo

- 13. Dos seguintes conjuntos de vetores indique os que são bases dos espaços vetoriais indicados:
  - (a)  $\{(1,2),(2,4)\}$  em  $\mathbb{R}^2$ ;
  - (b)  $\{(1,0,1),(1,1,0),(0,1,1)\}$  em  $\mathbb{R}^3$ ;
  - (c)  $\{(1,0,1),(2,1,0),(3,1,1)\}$  em  $\mathbb{R}^3$ ;
  - (d)  $\{(1,1,0,0),(0,0,1,1),(1,0,0,1),(0,1,1,1)\}$  em  $\mathbb{R}^4$ ;
  - (e)  $\left\{ \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \right\} \text{ em } \mathbb{R}^{2 \times 2};$
  - (f)  $\{3t^2 + 2t + 1, t^2 + t + 1, t^2 + 1\}$  em  $\mathcal{P}_2$ .
- 14. Determine uma base e a dimensão do subespaço gerado pelos vetores:
  - (a) (1,3,0), (-1,1,0) em  $\mathbb{R}^3$ ;
  - (b) (1,-1,1), (0,2,1), (1,1,2) em  $\mathbb{R}^3$ ;
  - (c)  $t^2 + 1$ ,  $t^2 t + 1$  em  $\mathcal{P}_2$ .
- 15. Determine todos os valores de a para os quais  $\{(a^2,0,1),(0,a,2),(1,0,1)\}$  é uma base de  $\mathbb{R}^3$ .
- 16. Determine uma base de  $\mathbb{R}^4$  que contenha os vetores (1,0,1,0) e (0,1,-1,0).
- 17. Seja  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x y + 3z = 0\}.$ 
  - (a) Verifique que S é um subespaço vetorial de  $\mathbb{R}^3$ .
  - (b) Determine um conjunto gerador de S e verifique se ele é linearmente independente.
  - (c) Indique, justificando, a dimensão de S.

18/19

espaços vetoriais

página 3/4

- 18. Mostre que, se  $\{X_1, X_2, \dots, X_n\}$  for uma base de um espaço vetoriais real  $\mathcal{V}$ , então
  - (a)  $\{cX_1, X_2, \dots, X_n\}$  com  $c \neq 0$  é também uma base de  $\mathcal{V}$ ;
  - (b)  $\{X_1 + X_2 + \cdots + X_n, X_2 + \cdots + X_n, \dots, X_n\}$  é ainda uma base de  $\mathcal{V}$ .
- 19. Considere a matriz  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 2 \end{bmatrix}$ .
  - (a) Determine uma base do espaço nulo de A e indique, justificando, a nulidade de A.
  - (b) Determine o subespaço  $S = \{AX : X \in \mathbb{R}^4\}.$
  - (c) Mostre que  $\{(1, -1, -1), (4, -3, -2)\}$  é uma base de S.
- 20. Seja  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ . Mostre que
  - (a) se m > n, então as linhas de A são linearmente dependentes;
  - (b) se m < n então as colunas de A são linearmente dependentes.
- 21. Para cada uma das matrizes reais A seguintes:

(a) 
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & -1 \\ -3 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$$
 (b) 
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & -1 & -2 \end{bmatrix}$$
 (c) 
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$
 (d) 
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 \\ -1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$
 (e) 
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 (f) 
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & -1 \\ -1 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$
 (g) 
$$\begin{bmatrix} 1 & -2 & -1 \\ 2 & -1 & 3 \\ 1 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$
 (h) 
$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 4 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 1 \\ -1 & 3 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

- i. determine uma base para o espaço nulo  $\mathcal{N}(A)$  de A;
- ii. determine bases para o espaço das linhas  $\mathcal{L}(A)$  e o espaço das colunas  $\mathcal{C}(A)$  de A;
- iii. calcule a caraterística e a nulidade de A.
- iv. diga, usando a informação dada pela caraterística, se as linhas de A são linearmente independentes.

Para as alíneas (a) e (b) reveja a resolução do exercício 27 da ficha de exercícios 1.

22. Seja A uma matriz real  $m \times 3$ . Para cada valor possível de car(A), identifique que subconjuntos de  $\mathbb{R}^3$  são  $\mathcal{L}(A)$  e  $\mathcal{N}(A)$ .

# Coordenadas, mudança de base, bases ortonormadas e projeção ortogonal

23. Considere a base  $\mathcal{B} = (X_1, X_2, X_3, X_4)$  de  $\mathbb{R}^4$  constituída pelos vetores

$$X_1 = (1, 1, 0, 0), \quad X_2 = (1, 0, 0, 0), \quad X_3 = (1, 1, 1, 0), \quad X_4 = (1, 1, 1, 1).$$

Determine as coordenadas na base  $\mathcal{B}$  dos vetores (a) (-1, 2, -6, 5), (b) (2, 1, 0, 0) e (c) (1, 2, 3, 4).

- **24.** Considere as bases  $\mathcal{B}_1 = ((1,2,1),(0,2,0),(0,0,-1))$  e  $\mathcal{B}_2 = ((1,0,-1),(1,1,1),(2,3,-1))$  de  $\mathbb{R}^3$ .
  - (a) Calcule  $[X]_{\mathcal{B}_1}$  e  $[X]_{\mathcal{B}_2}$  para i. X = (2,3,5), ii. X = (-1,2,0) e iii. X = (1,1,1).
  - (b) Determine a matriz M de mudança da base  $\mathcal{B}_1$  para a base  $\mathcal{B}_2$ . Confirme os resultados obtidos em (a) usando M.

18/19

espaços vetoriais

página 4/4

- 25. Sejam  $\mathcal{S} = ((1,2),(0,1))$  e  $\mathcal{T} = ((1,1),(2,3))$  duas bases de  $\mathbb{R}^2$  e o vetor X = (1,5). Determine
  - (a) as coordenadas de X na base  $\mathfrak{T}$ ;
  - (b) o vetor Z tal que  $[Z]_{\mathfrak{I}} = (1, -3)$ ;
  - (c) a matriz M de mudança da base  $\mathcal{T}$  para a base  $\mathcal{S}$ ;
  - (d) as coordenadas de X na base S usando M;
  - (e) as coordenadas de X na base S diretamente;
  - (f) a matriz N de mudança da base S para a base T;
  - (g) as coordenadas de X na base  $\mathcal{T}$  usando N.
- 26. Sejam  $S = (X_1, X_2, X_3)$  e  $T = (Y_1, Y_2, Y_3)$  bases de  $\mathbb{R}^3$  com  $X_1 = (-1, 1, 0)$ ,  $X_2 = (1, 0, 1)$  e  $X_3 = (0, 0, 1)$ . Determine T, sabendo que a matriz de mudança da base T para a base S é

$$M = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & 1 \end{bmatrix}.$$

- 27. Verifique se os conjuntos de vetores seguintes são ortogonais:
  - (a)  $\{(1,2,1),(0,-1,2),(0,2,1)\};$
  - (b)  $\{(1,2,-1,1),(0,-1,-2,0),(1,0,0,-1)\}.$
- 28. Indique para que valores de a e b o conjunto  $\left\{(\frac{\sqrt{2}}{2},0,\frac{\sqrt{2}}{2}),(a,\frac{\sqrt{2}}{2},-b)\right\}$  é ortonormado.
- 29. Sejam  $X_1 = (\frac{4}{5}, 0, \frac{3}{5}), X_2 = (0, 1, 0)$  e  $X_3 = (-\frac{3}{5}, 0, \frac{4}{5})$  vetores de  $\mathbb{R}^3$ .
  - (a) Verifique que  $\mathcal{B} = (X_1, X_2, X_3)$  é uma base ortonormada de  $\mathbb{R}^3$ .
  - (b) Calcule o vetor  $[X]_{\mathcal{B}}$  para X=(1,1,1), usando o facto de  $\mathcal{B}$  ser uma base ortonormada.
  - (c) Calcule a matrix M de mudança da base  $\tilde{\mathcal{B}} = ((0,0,1),(0,1,1),(1,1,1))$  para a base  $\mathcal{B}$ .
  - (d) Calcule  $[Y]_{\mathfrak{B}}$ , sabendo que  $[Y]_{\tilde{\mathfrak{B}}} = (1,2,3)$ .
- 30. Sejam  $X, Y_1, \ldots, Y_n$  vetores em  $\mathbb{R}^n$ . Mostre que se X é ortogonal a  $Y_1, \ldots, Y_n$ , então X é também ortogonal a qualquer vetor do subespaço gerado por  $Y_1, \ldots, Y_n$ .
- 31. Considere o plano  $\mathcal{P}$  de  $\mathbb{R}^3$  gerado pelos vetores  $X_1=(1,1,0)$  e  $X_2=(0,0,1)$ .
  - (a) Determine uma base ortonormada de  $\mathcal{P}$ .
  - (b) Determine a projeção ortogonal do vetor X = (2, -2, 1) sobre o plano  $\mathcal{P}$ .
  - (c) Determine a distância do ponto A(2, -2, 1) ao plano  $\mathcal{P}$ , usando a alínea anterior.
- **32.** Calcule as projeções ortogonais de X=(4,0,-9) e Y=(2,7,-1) sobre o subespaço  $\mathcal{W}$  de  $\mathbb{R}^3$  gerado pelos vetores (0,1,0) e  $(\frac{1}{2},0,\frac{\sqrt{3}}{2})$ .
- 33. Diga se as seguintes afirmações são verdadeiras ou falsas, justificando convenientemente.
  - (a) Todos os vetores da forma (a,0,-a) com  $a \in \mathbb{R}$  formam um subespaço de  $\mathbb{R}^3$ .
  - (b) Todo o conjunto de vetores de  $\mathbb{R}^3$  com dois vetores é linearmente independente.
  - (c) O espaço das soluções do sistema homogéneo AX = 0 é gerado pelas colunas de A.
  - (d) Se as colunas de uma matriz  $n \times n$  formarem uma base de  $\mathbb{R}^n$ , então o mesmo acontece com as linhas
  - (e) Se A é uma matriz  $8 \times 8$  tal que o sistema homogéneo AX = 0 só tem a solução trivial, então car(A) < 8.
  - (f) Todo o conjunto de 5 vetores em  $\mathbb{R}^5$  é uma base em  $\mathbb{R}^5$ .
  - (g) Todo o conjunto ortonormado de 5 vetores em  $\mathbb{R}^5$  é uma base em  $\mathbb{R}^5$ .
  - (h) Todo o conjunto de vetores de  $\mathbb{R}^3$  linearmente independente contém 3 vetores.
  - (i) Se A é uma matriz simétrica  $n \times n$ , então car(A) = n.
  - (j) Todo o conjunto de vetores que geram  $\mathbb{R}^3$  contém pelo menos 3 vetores.

soluções 4

18/19

#### espaços vetoriais

página 1/2

- 1. (a) Não; (b) sim; (c) sim;
- 2. (a)  $0_{\mathcal{V}} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} e \ominus \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 x_1 \\ -2 x_2 \end{bmatrix}$ . (b) Sim.
- 3. (a) i. Sim; ii. não. (b) Não. (c) i. Sim; ii. não; iii. não. (d) i. Sim; ii. não; iii. não; iv. não; (e) Sim. (f) Sim. (g) i. Sim; ii. sim.
- 5. (a) (2, -3, -4, 3) = -2(1, 2, 1, 0) + (4, 1, -2, 3); (b)  $(1, 1, 0) = \frac{1}{3}(2, 1, -2) \frac{1}{3}(1, 0, 0) + \frac{2}{3}(1, 1, 1)$ ; (c) e (d) não é possível.
- 6. (a)  $\mathbb{R}^2$ ; (b)  $\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x = 0\}$ ; (c)  $\mathbb{R}^3$ ; (d)  $\{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 : y = z\}$ ; (e)  $\mathcal{P}_2$ .
- 7.  $\{(-1, -1, 1, 0), (0, -1, 0, 1)\}.$
- 10. (a) Não; (b) sim; (c) não; (d) sim.
- 11. Sim.
- 13. (a) Não; (b) sim; (c) não; (d) sim; (e) sim; (f) sim.
- 14. (a)  $\{(1,0,0),(0,1,0)\}$ , dimensão 2; (b)  $\{(1,-1,1),(0,2,1)\}$ , dimensão 2; (c)  $\{t^2+1,t\}$ , dimensão 2. Nota: Em (a) e (c), o conjunto dado também constitui uma base.
- 15.  $a \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 0, 1\}$ .
- 16.  $\{(1,0,1,0),(0,1,-1,0),(0,0,1,0),(0,0,0,1)\}.$
- 17. (b)  $\{(1,1,0),(0,3,1)\}$  que é l.i.; (c) 2.
- 19. (a)  $\{(-1,1,0,0),(-2,0,1,1)\}$  e nul A=2. (b)  $\{(a,b,c)\in\mathbb{R}^3:c=a+2b\}$ .
- 21. (a) i.  $\emptyset$ ; ii.  $\mathcal{B}_{\mathcal{L}(A)} = \{(1,0,0),(0,1,0),(0,0,1)\}$  e  $\mathcal{B}_{\mathcal{C}(A)} = \{(1,2,-3,1),(0,1,2,2),(0,0,1,\frac{2}{3})\}$ ; iii. car A = 3, nul A = 0; iv. não.
  - (b) i.  $\{(-8,7,4,0),(-4,5,0,4)\}$ ; ii.  $\mathcal{B}_{\mathcal{L}(A)}=\{(1,0,2,1),(0,1,-\frac{7}{4},-\frac{5}{4})\}$  e  $\mathcal{B}_{\mathcal{C}(A)}=\{(1,0),(0,1)\}$ ; iii. car A=2, nul A=2; iv. sim.
  - (c) i.  $\{(5,-2,-9,13,0),(-6,-8,3,0,13)\};$  ii.  $\mathcal{B}_{\mathcal{L}(A)}=\{(1,2,3,2,1),(0,1,\frac{9}{5},\frac{7}{5},\frac{1}{5}),(0,0,1,\frac{9}{13},-\frac{3}{13})\}$  ou  $\mathcal{B}_{\mathcal{L}(A)}=\{(1,0,0,-\frac{5}{13},\frac{6}{13}),(0,1,0,\frac{2}{13},\frac{8}{13}),(0,0,1,\frac{9}{13},-\frac{3}{13})\}$  e  $\mathcal{B}_{\mathcal{C}(A)}=\{(1,0,0),(0,1,0),(0,0,1)\};$  iii. car A=3, nul A=2; iv. sim.
  - (d) i.  $\emptyset$ ; ii.  $\mathcal{B}_{\mathcal{L}(A)} = \mathcal{B}_{\mathcal{C}(A)} = \{(1,0,0), (0,1,0), (0,0,1)\}$ ; iii. car A = 3, nul A = 0; iv. sim.
  - (e) i.  $\{(0,0,1,0)\}$ ; ii.  $\mathcal{B}_{\mathcal{L}(A)}=\mathcal{B}_{\mathcal{C}(A)}=\{(1,0,0,0),(0,1,0,0),(0,0,0,1)\}$ ; iii. car A=3, nul A=1; iv. não.
  - (f) i.  $\emptyset$ ; ii.  $\mathcal{B}_{\mathcal{L}(A)} = \mathcal{B}_{\mathcal{C}(A)} = \{(1,0,0), (0,1,0), (0,0,1)\}$ ; iii. car A = 3, nul A = 0; iv. sim.
  - (g) i.  $\emptyset$ ; ii.  $\mathcal{B}_{\mathcal{L}(A)} = \{(1, -2, -1), (0, 1, \frac{5}{3}), (0, 0, 1)\}$  e  $\mathcal{B}_{\mathcal{C}(A)} = \{(1, 2, 1, 1), (0, 1, \frac{2}{3}, 1), (0, 0, 1, -\frac{9}{2})\}$ ; iii. car A = 3, nul A = 0; iv. não.
  - (h) i.  $\varnothing$ ; ii.  $\mathcal{B}_{\mathcal{L}(A)} = \mathcal{B}_{\mathcal{C}(A)} = \{(1,0,0,0), (0,1,0,0), (0,0,1,0), (0,0,0,1)\}$ ; iii.  $\operatorname{car} A = 4$ ,  $\operatorname{nul} A = 0$ ; iv.  $\operatorname{sim}$
  - Nota: Em (a) e (g), as colunas da matriz dada também constituem uma base de C(A).
    - Em (b) e (c), as linhas da matriz dada também constituem uma base de  $\mathcal{L}(A)$ .
    - Em (d), (f) e (h), as linhas/colunas da matriz dada também constituem bases de  $\mathcal{L}(A)/\mathcal{C}(A)$ .
- 22. Se car(A) = 0, A é nula,  $\mathcal{L}(A) = \{(0,0,0)\}\ e\ \mathcal{N}(A) = \mathbb{R}^3$ ;
  - Se car(A) = 1, qualquer forma escalonada de A tem apenas uma linha não nula, seja u essa linha,  $\mathcal{L}(A)$  é a reta que passa na origem com direção de u e  $\mathcal{N}(A)$  é o plano que passa na origem ortogonal a  $\mathcal{L}(A)$ ; Se car(A) = 2, qualquer forma escalonada de A tem apenas duas linhas não nulas, sejam u e v essas linhas,  $\mathcal{L}(A)$  é o plano que passa na origem com vetores diretores u e v, e  $\mathcal{N}(A)$  é a reta que passa na origem ortogonal a  $\mathcal{L}(A)$ ;
    - Se car(A) = 3,  $\mathcal{L}(A) = \mathbb{R}^3$  e  $\mathcal{N}(A) = \{(0,0,0)\};$

página 2/2

soluções 4

18/19

espaços vetoriais

23. (a)  $[(-1,2,-6,5)]_{\mathcal{B}} = (8,-3,-11,5)$ ; (b)  $[(2,1,0,0)]_{\mathcal{B}} = (1,1,0,0)$ ; (c)  $[(1,2,3,4)]_{\mathcal{B}} = (-1,-1,-1,4)$ .

$$24. \text{ (a)} \quad \text{i. } [(2,3,5)]_{\mathcal{B}_1} = (2,-\frac{1}{2},-3) \text{ e } [(2,3,5)]_{\mathcal{B}_2} = (-\frac{6}{5},\frac{18}{5},-\frac{1}{5}); \quad \text{ii. } [(-1,2,0)]_{\mathcal{B}_1} = (-1,2,-1) \text{ e } [(-1,2,0)]_{\mathcal{B}_2} = (-2,-1,1); \quad \text{iii. } [(1,1,1)]_{\mathcal{B}_1} = (1,-\frac{1}{2},0) \text{ e } [(1,1,1))]_{\mathcal{B}_2} = (0,1,0). \text{ (b) } M = \frac{1}{5} \begin{bmatrix} -3 & -6 & 1 \\ 4 & -2 & -3 \\ 2 & 4 & 1 \end{bmatrix}.$$

25. (a) 
$$[X]_{\mathfrak{T}} = (-7,4)$$
; (b)  $Z = (-5,-8)$ ; (c)  $M = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & -1 \end{bmatrix}$ ; (d)  $[X]_{\mathfrak{S}} = M[X]_{\mathfrak{T}} = (1,3)$ ; (f)  $N = \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ .

26. 
$$\mathcal{T} = \{(1,1,1), (0,1,0), (-1,2,2)\}.$$

28. 
$$a = b = \frac{1}{2}$$
 ou  $a = b = -\frac{1}{2}$ .

29. (b) 
$$[X]_{\mathcal{B}} = (\frac{7}{5}, 1, \frac{1}{5})$$
. (c)  $M = \frac{1}{5} \begin{bmatrix} 3 & 3 & 7 \\ 0 & 5 & 5 \\ 4 & 4 & 1 \end{bmatrix}$ . (d)  $[Y]_{\mathcal{B}} = (6, 5, 3)$ .

31. (a) 
$$\left(\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, 0\right), (0, 0, 1)\right)$$
; (b)  $(0, 0, 1)$ ; (c)  $\sqrt{8}$ .

32. 
$$\operatorname{proj}_{\mathcal{W}} X = \left(1 - \frac{9\sqrt{3}}{4}, 0, \sqrt{3} - \frac{27}{4}\right) \operatorname{e} \operatorname{proj}_{\mathcal{W}} Y = \left(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{4}, 7, \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{3}{4}\right).$$

33. (a) Verdadeira. (b) Falsa. (c) Falsa. (d) Verdadeira. (e) Falsa. (f) Falsa. (g) Verdadeira. (h) Falsa. (i) Falsa. (j) Verdadeira.