

## Espaços Vetoriais Reais

## Álgebra Linear e Geometria Analítica - A

## Folha Prática 3

## Subespaços vetoriais

1. Averigue se são subespaços vetoriais reais dos espaços indicados, 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  $(1, 2, 3)$ , incluindo o vetor nulo;  
 (c) o conjunto das funções reais de variável real que são pares.

2. (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  $M_{n \times n}$  das matrizes quadradas de ordem  $n$ , o conjunto das matrizes

- i. simétricas;      ii. triangulares ( $n > 1$ );      iii. de determinante 1;      iv. invertíveis;  
 v.  $X \in M_{n \times n}$  tais que  $AX = O$ ;      vi.  $X \in M_{n \times n}$  tais que  $AX = I_n$ , sendo  $A \in M_{n \times n}$ .

- (e) No espaço vetorial  $\mathbb{R}^m$ , o conjunto  $\{AX : X \in \mathbb{R}^n\}$ , sendo  $A \in M_{m \times n}$ .

- (f) No espaço vetorial  $\mathbb{R}^n$ , o conjunto dos vetores que são ortogonais a um dado vector  $X \in \mathbb{R}^n$ .

3. Sejam  $\mathcal{V}$  um espaço vetorial real e  $X_1, X_2, X_3 \in \mathcal{V}$ . Mostre que o conjunto

$$\mathcal{S} = \{a_1 X_1 + a_2 X_2 + a_3 X_3 : a_1, a_2, a_3 \in \mathbb{R}\}$$

é um subespaço de  $\mathcal{V}$ . ( $\mathcal{S}$  é o subespaço de  $\mathcal{V}$  gerado por  $X_1, X_2, X_3$ .)

## Combinação linear, espaço gerado e independência linear

4. 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  $t - 1$ ;  
 (d)  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$  como combinação linear dos vetores  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ ,  $\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$ ,  $\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$ .

5. 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  $\mathcal{P}_2$ .

6. Determine um conjunto gerador do espaço nulo da matriz

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

7. Considere o espaço vetorial  $\mathbb{R}^2$  e  $u$  um vetor não nulo de  $\mathbb{R}^2$ .
- Verifique que  $\langle u \rangle$  é a recta que passa pela origem e tem a direcção de  $u$ .
  - Represente geometricamente  $\langle (1, -1) \rangle$ .
8. Considere o espaço vetorial  $\mathbb{R}^3$  e os vetores  $u_1$  e  $u_2$  de  $\mathbb{R}^3$  linearmente independentes.
- Mostre que o subespaço gerado por  $u_1$  é a recta que passa pela origem e tem a direcção do vector  $u_1$ .
  - 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  $u_2$ .
  - Represente geometricamente:
    - $\langle (1, -1, 2) \rangle$ ;
    - $\langle (1, 0, 1), (0, 0, 1) \rangle$ ;
    - $\langle (1, -1, 1), (-2, 2, -2) \rangle$ .
9. Averigue quais dos seguintes conjuntos de vetores são linearmente independentes.
- $\{(1, 1, 0), (0, 2, 3), (1, 2, 3), (1, -1, 1)\}$ ;
  - $\{(1, 2, 3), (1, 1, 1), (1, 0, 1)\}$ ;
  - $\{(1, 1, 1, 1), (1, -1, 2, 3), (1, 3, 0, -1)\}$ ;
  - $\{2t^2 + 1, t - 2, t + 3\}$ .
10. Seja  $A = \{X_1, X_2, X_3\}$  um conjunto linearmente independente num espaço vetorial real  $\mathcal{V}$ . Averigue se conjunto  $B = \{X_1 + X_2, X_1 + X_3, X_2 + X_3\}$  é linearmente independente em  $\mathcal{V}$ .
11. Seja  $\{X_1, \dots, X_n\}$  um conjunto de vetores de  $\mathbb{R}^n$  linearmente independente. Mostre que, se  $A$  é uma matriz quadrada de ordem  $n$  invertível, então  $\{AX_1, \dots, AX_n\}$  é linearmente independente.

## Bases e dimensão

12. Dos seguintes conjuntos de vetores indique os que são bases dos espaços vetoriais indicados:
- $\{(1, 2), (2, 4)\}$  em  $\mathbb{R}^2$ ;
  - $\{(1, 0, 1), (1, 1, 0), (0, 1, 1)\}$  em  $\mathbb{R}^3$ ;
  - $\{(1, 0, 1), (2, 1, 0), (3, 1, 1)\}$  em  $\mathbb{R}^3$ ;
  - $\{(1, 1, 0, 0), (0, 0, 1, 1), (1, 0, 0, 1), (0, 1, 1, 1)\}$  em  $\mathbb{R}^4$ ;
  - $\left\{ \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \right\}$  em  $M_{2 \times 2}$ ;
  - $\{3t^2 + 2t + 1, t^2 + t + 1, t^2 + 1\}$  em  $\mathcal{P}_2$ .
13. Determine uma base e a dimensão do subespaço gerado pelos vetores:
- $(1, 3, 0), (-1, 1, 0)$  em  $\mathbb{R}^3$ ;
  - $(1, -1, 1), (0, 2, 1), (1, 1, 2)$  em  $\mathbb{R}^3$ ;
  - $t^2 + 1, t^2 - t + 1$  em  $\mathcal{P}_2$ .
14. Determine todos os valores de  $a$  para os quais  $\{(a^2, 0, 1), (0, a, 2), (1, 0, 1)\}$  é uma base de  $\mathbb{R}^3$ .
15. Determine uma base de  $\mathbb{R}^4$  que contenha os vetores  $(1, 0, 1, 0)$  e  $(0, 1, -1, 0)$ .
16. Seja  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x - y + 3z = 0\}$ .
- Verifique que  $S$  é um subespaço vetorial de  $\mathbb{R}^3$ .
  - Determine um conjunto gerador de  $S$  e verifique se ele é linearmente independente.
  - Indique, justificando, a dimensão de  $S$ .
17. Mostre que, se  $\{X_1, X_2, \dots, X_n\}$  for uma base de um espaço vetoriais real  $\mathcal{V}$ , então
- $\{cX_1, X_2, \dots, X_n\}$  com  $c \neq 0$  é também uma base de  $\mathcal{V}$ ;
  - $\{X_1 + X_2 + \dots + X_n, X_2 + \dots + X_n, \dots, X_n\}$  é ainda uma base de  $\mathcal{V}$ .

## Espaço das linhas e espaço das colunas, espaço nulo e nulidade

18. 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  $\mathcal{S} = \{AX : X \in \mathbb{R}^4\}$ .
- (c) Mostre que  $\{(1, -1, -1), (4, -3, -2)\}$  é uma base de  $\mathcal{S}$ .

19. Para cada uma das matrizes  $A \in M_{m \times n}$  a seguir:

(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 de  $A$ ;
- ii. determine bases para o espaço das linhas e o espaço das colunas de  $A$ ;
- iii. calcule a característica e a nulidade, e verifique que  $\text{car}(A) + \text{nul}(A) = n$ ;
- iv. diga, usando a informação dada pela característica, se as linhas de  $A$  são linearmente independentes.

20. Seja  $A$  uma matriz  $m \times n$  e  $B$  uma matriz  $n \times p$ . Mostre que

- (a) o espaço das colunas de  $A$  é o conjunto  $\{AX : X \in \mathbb{R}^n\}$ ;
- (b) o espaço das colunas de  $AB$  está contido no espaço das colunas de  $A$ .

## Coordenadas e mudança de base

21. 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 dos seguintes vetores na base  $\mathcal{B}$ .

- (a)  $(-1, 2, -6, 5)$ ;
- (b)  $(2, 1, 0, 0)$ ;
- (c)  $(1, 2, 3, 4)$ .

22. 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.  $X = (-1, 2, 0)$ ;
  - iii.  $X = (1, 1, 1)$ .
- (b) Determine a matriz  $P$  de mudança da base  $\mathcal{B}_1$  para a base  $\mathcal{B}_2$ . Confirme os resultados obtidos em (a) usando  $P$ .

23. Sejam  $S = ((1, 2), (0, 1))$  e  $T = ((1, 1), (2, 3))$  duas bases de  $\mathbb{R}^2$  e o vetor  $X = (1, 5)$ . Determine

- (a) as coordenadas de  $X$  na base  $T$ ;
- (b) o vetor  $Z$  tal que  $[Z]_T = \begin{bmatrix} 1 \\ -3 \end{bmatrix}$ ;
- (c) a matriz  $P$  de mudança da base  $T$  para a base  $S$ ;
- (d) as coordenadas de  $X$  na base  $S$  usando  $P$ ;
- (e) as coordenadas de  $X$  na base  $S$  diretamente;
- (f) a matriz  $Q$  de mudança da base  $S$  para a base  $T$ ;
- (g) as coordenadas de  $X$  na base  $T$  usando  $Q$ .

24. 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

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

25. 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 homogêneo  $AX = 0$  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 homogêneo  $AX = 0$  só tem a solução trivial, então  $\text{car}(A) < 8$ .
- (f) Todo o conjunto de 5 vetores em  $\mathbb{R}^5$  é uma base em  $\mathbb{R}^5$ .
- (g) Todo o conjunto de vetores de  $\mathbb{R}^3$  linearmente independente contém 3 vetores.
- (h) Se  $A$  é uma matriz simétrica  $n \times n$ , então  $\text{car}(A) = n$ .
- (i) Todo o conjunto de vetores que geram  $\mathbb{R}^3$  contém pelo menos 3 vetores.