

O item (d) pode ser resolvido de maneira semelhante a (b). Se

$$\begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = \alpha_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} + \alpha_2 \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix} + \alpha_3 \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

então

$$\begin{aligned} \alpha_1 + 2\alpha_2 + 4\alpha_3 &= a \\ 2\alpha_1 + \alpha_2 - \alpha_3 &= b \\ 4\alpha_1 + 3\alpha_2 + \alpha_3 &= c \end{aligned}$$

Nesse caso, no entanto, a matriz de coeficientes é singular. O método de Gauss nos leva a um sistema da forma

$$\begin{aligned} \alpha_1 + 2\alpha_2 + 4\alpha_3 &= a \\ \alpha_2 + 3\alpha_3 &= \frac{2a - b}{3} \\ 0 &= 2a - 3c + 5b \end{aligned}$$

Se

$$2a - 3c + 5b \neq 0$$

então o sistema é incompatível. Portanto, para a maioria das escolhas para a, b, c , é impossível expressar $(a, b, c)^T$ como uma combinação linear de $(1, 2, 4)^T, (2, 1, 3)^T, (4, -1, 1)^T$. Os vetores não geram R^3 . \square

EXEMPLO 12. Os vetores $1 - x^2, x + 2$ e x^2 geram P_3 . Então, se $ax^2 + bx + c$ é qualquer polinômio em P_3 , é possível encontrar escalares α_1, α_2 e α_3 tais que

$$ax^2 + bx + c = \alpha_1(1 - x^2) + \alpha_2(x + 2) + \alpha_3x^2$$

De fato,

$$\alpha_1(1 - x^2) + \alpha_2(x + 2) + \alpha_3x^2 = (\alpha_3 - \alpha_1)x^2 + \alpha_2x + (\alpha_1 + 2\alpha_2)$$

Fazendo

$$\begin{aligned} \alpha_3 - \alpha_1 &= a \\ \alpha_2 &= b \\ \alpha_1 + 2\alpha_2 &= c \end{aligned}$$

e resolvendo, obtemos $\alpha_1 = c - 2b, \alpha_2 = b$ e $\alpha_3 = a + c - 2b$. \square

Vimos, no Exemplo 11(a), que os vetores $e_1, e_2, e_3, (1, 2, 3)^T$ geram R^3 . É claro que R^3 poderia ser gerado apenas pelos vetores e_1, e_2, e_3 . O vetor $(1, 2, 3)^T$ não é realmente necessário. Na próxima seção, vamos considerar o problema de encontrar conjuntos geradores mínimos para um espaço vetorial V (isto é, conjuntos geradores que contêm o menor número possível de vetores).

EXERCÍCIOS

1. Determine se cada conjunto a seguir é ou não um subespaço de R^2 .

(a) $\{(x_1, x_2)^T \mid x_1 + x_2 = 0\}$

(b) $\{(x_1, x_2)^T \mid x_1x_2 = 0\}$

(c) $\{(x_1, x_2)^T \mid x_1 = 3x_2\}$

(d) $\{(x_1, x_2)^T \mid x_1 = 3x_2 + 1\}$

2. Determine se cada conjunto a seguir é ou não um subespaço de R^3 .

(a) $\{(x_1, x_2, x_3)^T \mid x_1 + x_3 = 1\}$

(b) $\{(x_1, x_2, x_3)^T \mid x_1 = x_2 = x_3\}$

(c) $\{(x_1, x_2, x_3)^T \mid x_3 = x_1 + x_2\}$

(d) $\{(x_1, x_2, x_3)^T \mid x_3 = x_1^2 + x_2^2\}$

3. Determine se cada conjunto a seguir é ou não um subespaço de $R^{2 \times 2}$.(a) O conjunto de todas as matrizes diagonais 2×2 .(b) O conjunto de todas as matrizes triangulares inferiores 2×2 .(c) O conjunto de todas as matrizes A 2×2 tais que $a_{12} = 1$.(d) O conjunto de todas as matrizes B 2×2 tais que $b_{11} = 0$.(e) O conjunto de todas as matrizes simétricas 2×2 .(f) O conjunto de todas as matrizes singulares 2×2 .

4. Determine o núcleo de cada uma das matrizes a seguir.

(a) $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$

(b) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & -1 \\ -2 & -4 & 6 & 3 \end{pmatrix}$

(c) $\begin{pmatrix} 1 & 3 & -4 \\ 2 & -1 & -1 \\ -1 & -3 & 4 \end{pmatrix}$

(d) $\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & 2 & -3 & 1 \\ -1 & -1 & 0 & -5 \end{pmatrix}$

Grau 4

5. Determine se cada conjunto a seguir é ou não um subespaço de P_4 . (Cuidado!)(a) O conjunto dos polinômios em P_4 de grau par.

(b) O conjunto dos polinômios de grau 3.

(c) O conjunto dos polinômios $p(x)$ em P_4 tais que $p(0) = 0$.(d) O conjunto dos polinômios em P_4 que têm pelo menos uma raiz real.6. Determine se cada conjunto a seguir é ou não um subespaço de $C[-1, 1]$.(a) O conjunto das funções f em $C[-1, 1]$ tais $f(-1) = f(1)$.(b) O conjunto das funções ímpares em $C[-1, 1]$.(c) O conjunto das funções não-decrescentes em $[-1, 1]$.(d) O conjunto das funções f em $C[-1, 1]$ tais $f(-1) = 0$ e $f(1) = 0$.(e) O conjunto das funções f em $C[-1, 1]$ tais $f(-1) = 0$ ou $f(1) = 0$.7. Mostre que $C^n[a, b]$ é um subespaço de $C[a, b]$.8. Seja A um vetor particular em $R^{2 \times 2}$. Determine se cada conjunto a seguir é ou não um subespaço de $R^{2 \times 2}$.

(a) $S_1 = \{B \in R^{2 \times 2} \mid AB = BA\}$ OK

(b) $S_2 = \{B \in R^{2 \times 2} \mid AB \neq BA\}$ $\rightarrow N = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ $S_2 \rightarrow$ não é

(c) $S_3 = \{B \in R^{2 \times 2} \mid BA = O\}$

9. Determine se cada conjunto a seguir é ou não um conjunto gerador para R^2 .

(a) $\left\{ \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix} \right\}$

(b) $\left\{ \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 \\ 6 \end{pmatrix} \right\}$

(c) $\left\{ \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \end{pmatrix} \right\}$

(d) $\left\{ \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ -4 \end{pmatrix} \right\}$

(e) $\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$

10. Quais dos conjuntos a seguir são conjuntos geradores para R^3 ? Justifique suas respostas.

(a) $\{(1, 0, 0)^T, (0, 1, 1)^T, (1, 0, 1)^T\}$

(b) $\{(1, 0, 0)^T, (0, 1, 1)^T, (1, 0, 1)^T, (1, 2, 3)^T\}$

(c) $\{(2, 1, -2)^T, (3, 2, -2)^T, (2, 2, 0)^T\}$

(d) $\{(2, 1, -2)^T, (-2, -1, 2)^T, (4, 2, -4)^T\}$

(e) $\{(1, 1, 3)^T, (0, 2, 1)^T\}$

11. Sejam

$$x_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad x_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad x = \begin{pmatrix} 2 \\ 6 \\ 6 \end{pmatrix}, \quad y = \begin{pmatrix} -9 \\ -2 \\ 5 \end{pmatrix}$$

(a) $\mathbf{x} \in [\{\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2\}]$?

(b) $\mathbf{y} \in [\{\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2\}]$?

Justifique suas respostas.

12. Quais dos conjuntos a seguir são conjuntos geradores para P_3 ? Justifique suas respostas.

(a) $\{1, x^2, x^2 - 2\}$ (b) $\{2, x^2, x, 2x + 3\}$

(c) $\{x + 2, x + 1, x^2 - 1\}$ (d) $\{x + 2, x^2 - 1\}$

13. Em $R^{2 \times 2}$, sejam

$$E_{11} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad E_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$E_{21} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad E_{22} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Mostre que $E_{11}, E_{12}, E_{21}, E_{22}$ geram $R^{2 \times 2}$.

14. Seja S o espaço vetorial das seqüências infinitas definido no Exercício 15 da Seção 1. Seja S_0 o conjunto das seqüências $\{a_n\}$ tais que $a_n \rightarrow 0$ quando $n \rightarrow \infty$. Mostre que S_0 é um subespaço de S .

15. Prove que, se S é um subespaço de R^1 , então $S = \{\mathbf{0}\}$ ou $S = R^1$.

16. Seja A uma matriz $n \times n$. Prove que as seguintes afirmações são equivalentes:

(a) $N(A) = \{\mathbf{0}\}$;

(b) A é invertível;

(c) para cada $\mathbf{b} \in R^n$, o sistema $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ tem uma única solução.

17. Sejam U e V subespaços de um espaço vetorial W . Prove que $U \cap V$ também é um subespaço de W .

18. Seja S o subespaço de R^2 gerado por \mathbf{e}_1 e seja T o subespaço de R^2 gerado por \mathbf{e}_2 . $S \cup T$ é um subespaço de R^2 ? Explique.

19. Sejam U e V subespaços de um espaço vetorial W . Defina

$$U + V = \{\mathbf{z} \mid \mathbf{z} = \mathbf{u} + \mathbf{v} \text{ onde } \mathbf{u} \in U \text{ e } \mathbf{v} \in V\}$$

Mostre que $U + V$ é um subespaço de W .

3 INDEPENDÊNCIA LINEAR

Nesta seção, vamos olhar mais de perto a estrutura de um espaço vetorial. Para começar, vamos nos restringir a espaços vetoriais que podem ser gerados por um número finito de elementos. Cada vetor no espaço pode ser construído a partir dos elementos nesse conjunto gerador, usando-se apenas as operações de soma e multiplicação por um escalar. É desejável encontrar um conjunto gerador "mínimo". Por mínimo, queremos dizer um conjunto gerador sem elementos desnecessários (isto é, todos os elementos no conjunto são necessários para se gerar o espaço vetorial). Para ver como encontrar um conjunto gerador mínimo, é preciso considerar como os vetores no conjunto "dependem" um do outro. Vamos, então, introduzir os conceitos de *dependência linear* e *independência linear*. Esses conceitos simples vão nos dar a chave para entender a estrutura de espaços vetoriais.

Vamos considerar os seguintes vetores em R^3 :

$$\mathbf{x}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{x}_2 = \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{x}_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ 8 \end{pmatrix}$$

Seja S o subespaço de R^3 gerado por $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3$. Observe que S pode ser representado, de fato, pelos vetores \mathbf{x}_1 e \mathbf{x}_2 , já que \mathbf{x}_3 pertence ao espaço gerado por \mathbf{x}_1 e \mathbf{x}_2 .

$$(1) \quad \mathbf{x}_3 = 3\mathbf{x}_1 + 2\mathbf{x}_2$$

Qualquer combinação linear de $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3$ pode ser reduzida a uma combinação linear de \mathbf{x}_1 e \mathbf{x}_2 :

$$\begin{aligned} \alpha_1\mathbf{x}_1 + \alpha_2\mathbf{x}_2 + \alpha_3\mathbf{x}_3 &= \alpha_1\mathbf{x}_1 + \alpha_2\mathbf{x}_2 + \alpha_3(3\mathbf{x}_1 + 2\mathbf{x}_2) \\ &= (\alpha_1 + 3\alpha_3)\mathbf{x}_1 + (\alpha_2 + 2\alpha_3)\mathbf{x}_2 \end{aligned}$$