



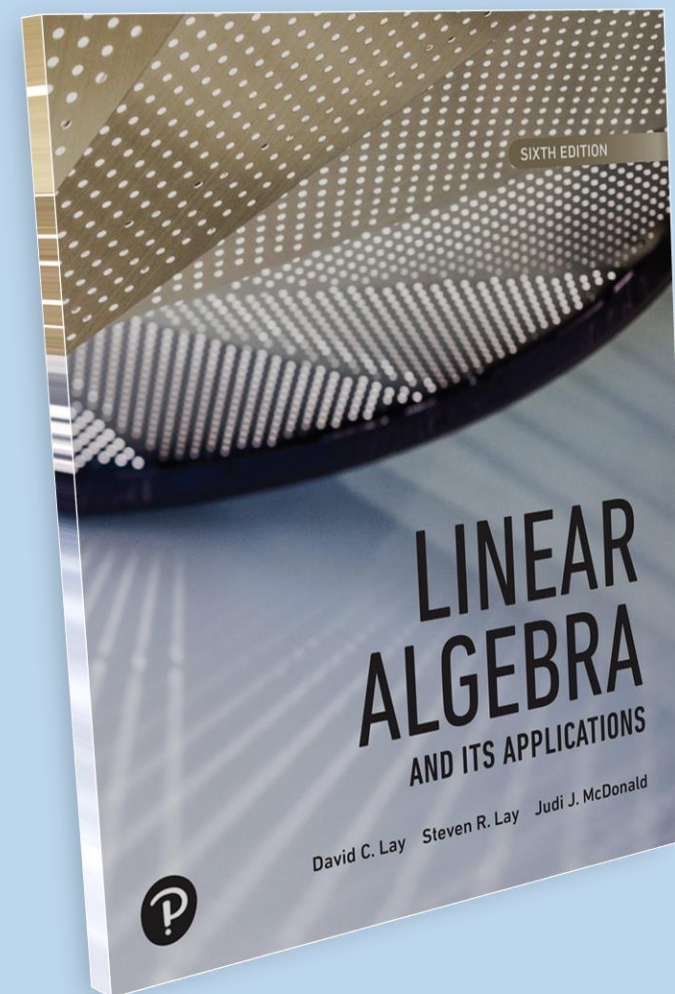
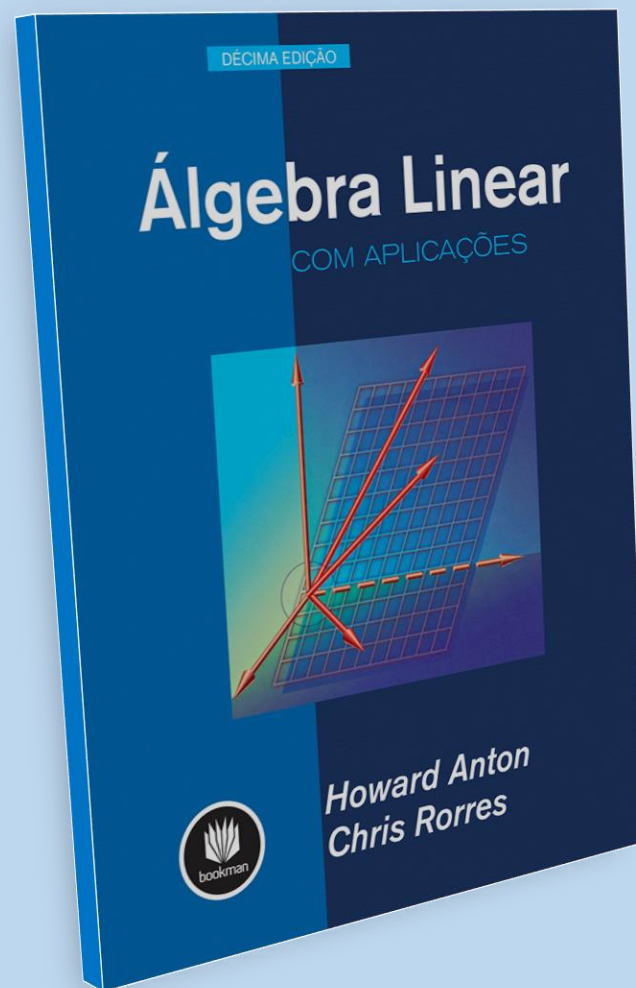
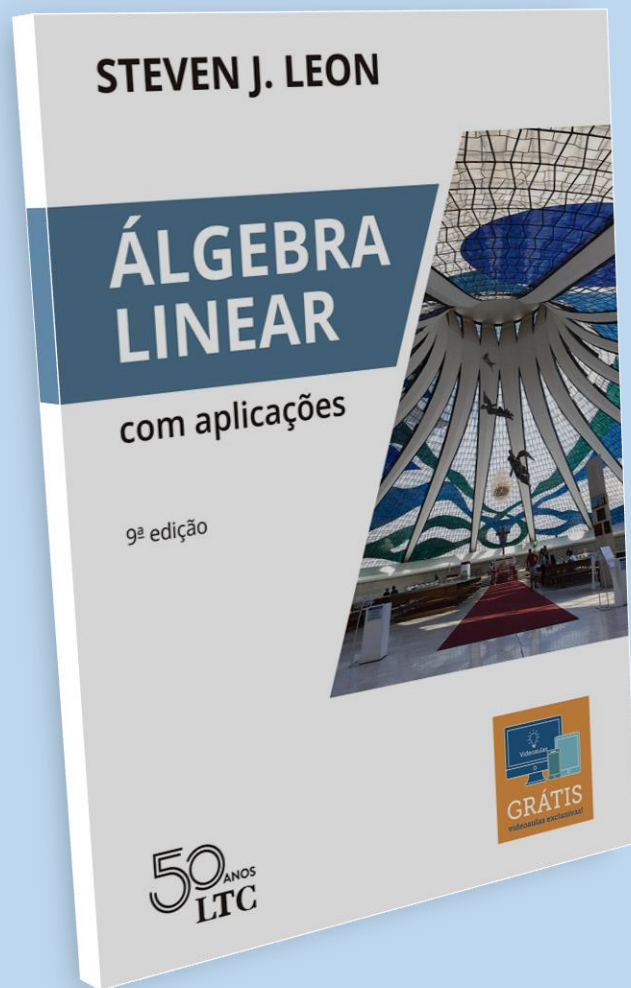
Álgebra Linear

Espaços Vetoriais

Profa. Elba O. Bravo Asenjo

eoba@uenf.br

Referências Bibliográficas

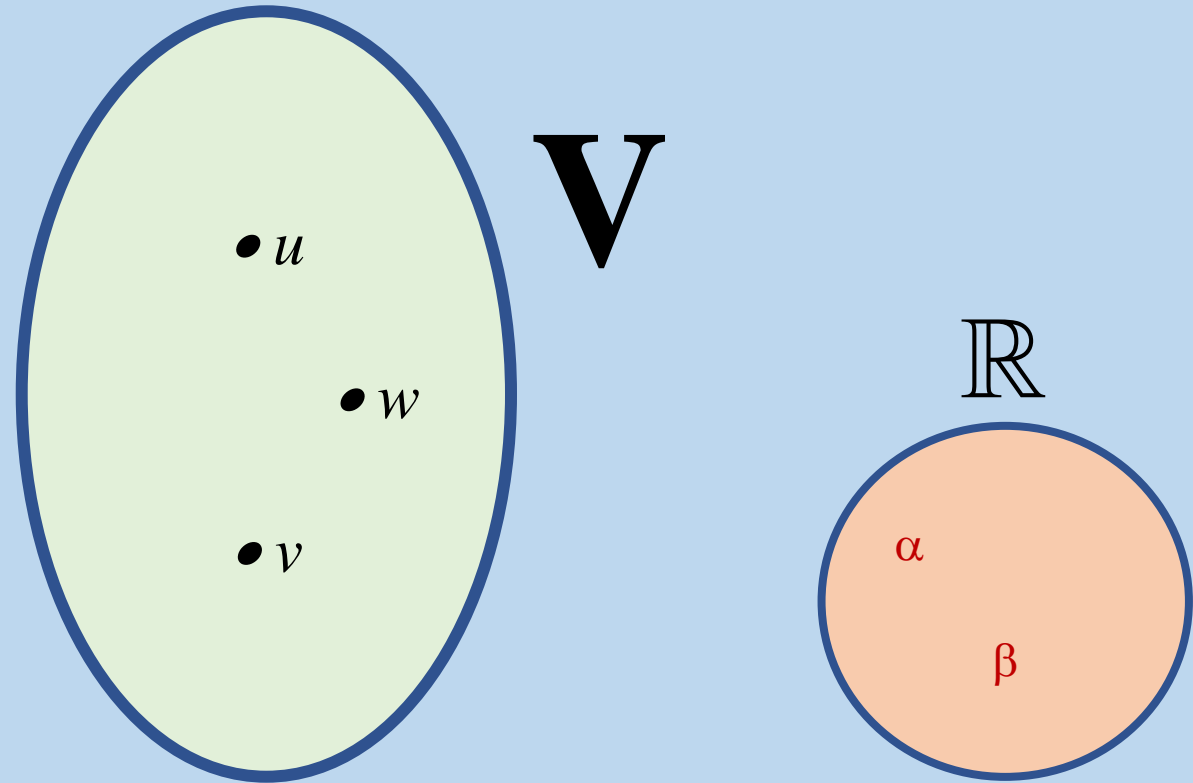


Espaços vetoriais

$$u, v, w \in V$$

$$u + v \in V$$

$$\alpha u \in V$$



Espaços vetoriais - Definição

Definição.

Um **espaço vetorial** é um conjunto não vazio V de objetos, chamados *vetores*, sobre os quais são definidas duas operações:

- *Adição*, e
- *Multiplicação por escalar*

Além disso, devem satisfazer os seguintes axiomas (condições):

1. A soma de u e v , denotado por $u+v$ está em V
2. $u+v = v+u$ (comutatividade)
3. $(u+v) + w = u+(v+w)$ (associatividade)
4. Existe o vetor 0 em V , denominado *vetor nulo* de V , ou *vetor zero*, tal que
$$0+u = u+0 = u$$
5. Para cada vetor $u \in V$, existe um vetor $-u \in V$, denominado *negativo* de u , tal que
$$u + (-u) = (-u) + u = 0$$

Espaços vetoriais - Definição

6. Se α for qualquer escalar e u um elemento em V , então αu é um elemento em V .
7. $\alpha(u+v) = \alpha u + \alpha v$
8. $(\alpha+\beta)u = \alpha u + \beta u$
9. $\alpha(\beta u) = (\alpha\beta) u$
10. $1 \cdot u = u$

onde $u, v, w \in V$ e $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ (números reais)

Espaços Vetoriais - Exemplos

Exemplo 1. \mathbb{R}^n é um espaço vetorial

Seja $V = \mathbb{R}^n$ e defina as operações de espaço vetorial em V como as operações conhecidas de adição e multiplicação por escalar de ênuplas, ou seja,

$$\begin{aligned}\mathbf{u} + \mathbf{v} &= (u_1, u_2, \dots, u_n) + (v_1, v_2, \dots, v_n) = (u_1 + v_1, u_2 + v_2, \dots, u_n + v_n) \\ a\mathbf{u} &= (au_1, au_2, \dots, au_n)\end{aligned}$$

O conjunto $V = \mathbb{R}^n$ é fechado na adição e na multiplicação por escalar, porque as operações que acabamos de definir produzem ênuplas, e essas operações satisfazem todos os Axiomas da definição.

Por exemplo, vamos provar a propriedade associativa da adição.

Sejam $\mathbf{u} = (u_1, u_2, \dots, u_n)$, $\mathbf{v} = (v_1, v_2, \dots, v_n)$ e $\mathbf{w} = (w_1, w_2, \dots, w_n)$. Então

$$\begin{aligned}(\mathbf{u} + \mathbf{v}) + \mathbf{w} &= ((u_1, u_2, \dots, u_n) + (v_1, v_2, \dots, v_n)) + (w_1, w_2, \dots, w_n) \\&= (u_1 + v_1, u_2 + v_2, \dots, u_n + v_n) + (w_1, w_2, \dots, w_n) \\&= ((u_1 + v_1) + w_1, (u_2 + v_2) + w_2, \dots, (u_n + v_n) + w_n) \\&= (u_1 + (v_1 + w_1), u_2 + (v_2 + w_2), \dots, u_n + (v_n + w_n)) \\&= (u_1, u_2, \dots, u_n) + (v_1 + w_1, v_2 + w_2, \dots, v_n + w_n) \\&= \mathbf{u} + (\mathbf{v} + \mathbf{w}) \quad \blacktriangleleft\end{aligned}$$

Espaços Vetoriais - Exemplos

Em especial,

- O conjunto dos números reais \mathbb{R} é um espaço vetorial
- O plano $\mathbb{R}^2 = \{(x, y) ; x, y \in \mathbb{R}\}$ é um espaço vetorial
- O espaço $\mathbb{R}^3 = \{(x, y, z) ; x, y, z \in \mathbb{R}\}$ é um espaço vetorial com as operações usuais de adição e multiplicação por escalar

Espaços Vetoriais - Exemplos

Exemplo 2. O espaço vetorial das matrizes 2 x 2

Seja V o conjunto de todas as matrizes 2 x 2 com entradas reais e tomemos as operações de espaço vetorial em V como sendo as operações usuais de adição matricial e a multiplicação matricial por escalar, ou seja,

$$\mathbf{u} + \mathbf{v} = \begin{bmatrix} u_{11} & u_{12} \\ u_{21} & u_{22} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} v_{11} & v_{12} \\ v_{21} & v_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} u_{11} + v_{11} & u_{12} + v_{12} \\ u_{21} + v_{21} & u_{22} + v_{22} \end{bmatrix}$$

$$a\mathbf{u} = a \begin{bmatrix} u_{11} & u_{12} \\ u_{21} & u_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} au_{11} & au_{12} \\ au_{21} & au_{22} \end{bmatrix}$$

O conjunto V é fechado na adição e na multiplicação por escalar, porque as operações matriciais usadas nessa definição produzem matrizes 2 x 2 como resultado final. Resta verificar os outros axiomas da definição. Por exemplo a propriedade comutativa da adição.

$$\mathbf{u} + \mathbf{v} = \begin{bmatrix} u_{11} & u_{12} \\ u_{21} & u_{22} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} v_{11} & v_{12} \\ v_{21} & v_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} v_{11} & v_{12} \\ v_{21} & v_{22} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} u_{11} & u_{12} \\ u_{21} & u_{22} \end{bmatrix} = \mathbf{v} + \mathbf{u}$$

Espaços Vetoriais - Exemplos

O *vetor nulo* ou *vetor zero* de V seria a Matriz zero 2×2 tal que,

$$\mathbf{0} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{0} + \mathbf{u} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} u_{11} & u_{12} \\ u_{21} & u_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} u_{11} & u_{12} \\ u_{21} & u_{22} \end{bmatrix} = \mathbf{u}$$

e, analogamente $\mathbf{u} + \mathbf{0} = \mathbf{u}$

Definindo o negativo de \mathbf{u} como

$$-\mathbf{u} = \begin{bmatrix} -u_{11} & -u_{12} \\ -u_{21} & -u_{22} \end{bmatrix}$$

temos

$$\mathbf{u} + (-\mathbf{u}) = \begin{bmatrix} u_{11} & u_{12} \\ u_{21} & u_{22} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -u_{11} & -u_{12} \\ -u_{21} & -u_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \mathbf{0}$$

e, analogamente $(-\mathbf{u}) + \mathbf{u} = \mathbf{0}$

Finalmente

$$1\mathbf{u} = 1 \begin{bmatrix} u_{11} & u_{12} \\ u_{21} & u_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} u_{11} & u_{12} \\ u_{21} & u_{22} \end{bmatrix} = \mathbf{u}$$

Espaços Vetoriais - Exemplos

Exemplo 3. O espaço vetorial das matrizes $m \times n$ denotado por M_{mn}

Exemplo 4. O espaço vetorial das funções reais

Seja V o conjunto das funções reais que estão definidas em cada x do intervalo $(-\infty, +\infty)$. Se $\mathbf{f} = f(x)$ e $\mathbf{g} = g(x)$ forem duas funções em V e se a for um escalar qualquer, definimos as operações de adição e multiplicação por escalar por

$$(\mathbf{f} + \mathbf{g})(x) = f(x) + g(x)$$

$$(a\mathbf{f})(x) = af(x)$$

O conjunto V com essas operações, denotado pelo símbolo $F(-\infty, +\infty)$, é um espaço vetorial.

Espaços Vetoriais - Exemplos

Exemplo 4. Para $n \geq 0$, o conjunto P_n de polinômios de grau menor ou igual que n consiste de todos os polinômios da forma

$$\mathbf{p}(t) = a_0 + a_1t + a_2t^2 + \cdots + a_nt^n \quad (*)$$

onde os coeficientes a_0, \dots, a_n e a variável t são números reais.

O grau de \mathbf{p} é a potencia mais alta de t (na equação $*$) cujo coeficiente é diferente de zero.

Se $\mathbf{p}(t) = a_0 \neq 0$, o grau de \mathbf{p} é zero.

Se todos os coeficientes são zero, \mathbf{p} é chamado o *polinômio zero*.

O polinômio zero está incluído em P_n mesmo que seu grau, por razões técnicas, não esteja definido.

Se \mathbf{p} é dado por $(*)$ e se $\mathbf{q}(t) = b_0 + b_1t + \cdots + b_nt^n$, então a soma $\mathbf{p} + \mathbf{q}$ é definida por

$$\begin{aligned} (\mathbf{p} + \mathbf{q})(t) &= \mathbf{p}(t) + \mathbf{q}(t) \\ &= (a_0 + b_0) + (a_1 + b_1)t + \cdots + (a_n + b_n)t^n \end{aligned}$$

Espaços Vetoriais - Exemplos

A multiplicação escalar $c\mathbf{p}$ é o polinômio definido por

$$(c\mathbf{p})(t) = c\mathbf{p}(t) = ca_0 + (ca_1)t + \cdots + (ca_n)t^n$$

Essas definições satisfazem os Axiomas 1 e 6 da definição de espaço vetorial, devido a que $\mathbf{p} + \mathbf{q}$ e $c\mathbf{p}$ são polinômios de grau menor ou igual que n .

O conjunto \mathbf{P}_n com as duas operações de soma e multiplicação escalar é um espaço vetorial.

Espaços Vetoriais - Exemplos

Exemplo 5.

Seja $V = \mathbb{R}^2$ e defina as operações de adição e multiplicação por escalar como segue: se $\mathbf{u} = (u_1, u_2)$ e $\mathbf{v} = (v_1, v_2)$, defina

$$\mathbf{u} + \mathbf{v} = (u_1 + v_1, u_2 + v_2)$$

e se a for um número real qualquer, defina

$$a\mathbf{u} = (au_1, 0)$$

Por exemplo, se $\mathbf{u} = (2, 4)$, $\mathbf{v} = (-3, 5)$ e $a = 7$, então

$$\mathbf{u} + \mathbf{v} = (2 + (-3), 4 + 5) = (-1, 9)$$

$$a\mathbf{u} = 7\mathbf{u} = (7 \cdot 2, 0) = (14, 0)$$

Espaços Vetoriais - Exemplos

Vamos verificar os 8 Axiomas:

2. Comutatividade: $u + v = v + u$

$$\begin{aligned} u + v &= (u_1, u_2) + (v_1, v_2) \\ &= (u_1 + v_1, u_2 + v_2) = (v_1 + u_1, v_2 + u_2) = (v_1, v_2) + (u_1, u_2) \\ &= v + u \end{aligned}$$

4. Existe o vetor zero $0 = (0,0)$ em \mathbb{R}^2 tal que

$$0 + u = (0,0) + (u_1, u_2) = (0 + u_1, 0 + u_2) = (u_1, u_2) = u$$

5. Para todo vetor $u = (u_1, u_2)$ em \mathbb{R}^2 existe o vetor negativo

$$-u = (-u_1, -u_2) \text{ em } \mathbb{R}^2 \text{ tal que}$$

$$-u + u = (-u_1, -u_2) + (u_1, u_2) = (-u_1 + u_1, -u_2 + u_2) = (0,0) = 0$$

Espaços Vetoriais - Exemplos

7. Provar que $a(u + v) = a u + a v$, para todo a escalar real

$$\begin{aligned} a(u + v) &= a(u_1 + v_1, u_2 + v_2) \\ &= (a(u_1 + v_1), 0) = (au_1 + av_1, 0+0) \\ &= (au_1, 0) + (av_1, 0) \\ &= a u + a v \end{aligned}$$

8. Provar que $(a + b)u = a u + b u$

$$\begin{aligned} (a + b)(u_1, u_2) &= ((a + b)u_1, 0) = (a u_1 + b u_1, 0+0) \\ &= (a u_1, 0) + (b u_1, 0) \\ &= a u + b u \end{aligned}$$

Espaços Vetoriais - Exemplos

9. Provar que $a(bu) = (ab)u$, para todo a, b escalares reais

$$\begin{aligned} a(bu) &= a(b(u_1, u_2)) \\ &= a(bu_1, 0) \\ &= (ab u_1, 0) = ((ab) u_1, 0) \\ &= (ab)u \end{aligned}$$

10. Provar que $1 \cdot u = u$

O Axioma 10 falha!!!

Seja $u = (u_1, u_2)$ tal que $u_2 \neq 0$, então

$$1u = 1(u_1, u_2) = (1 \cdot u_1, 0) = (u_1, 0) \neq u$$

Assim, V não é um espaço vetorial com as operações fornecidas.

Subespaços Vetoriais

Definição. Um subconjunto W de um espaço vetorial V é denominado *subespaço* de V se W for um espaço vetorial por si só com as operações de adição e multiplicação por escalar definidas em V .

Teorema. Se W for um conjunto de um ou mais vetores num espaço vetorial V , então W é um subespaço de V se, e só se, as condições seguintes forem válidas.

- (i) O vetor zero de V está em W .
- (ii) Se \mathbf{u} e \mathbf{v} forem vetores em W , então $\mathbf{u} + \mathbf{v}$ está em W .
- (iii) Se a for um escalar qualquer e \mathbf{u} algum vetor de W , então $a\mathbf{u}$ está em W .

Subespaços - Exemplos

Exemplo 1. O subespaço zero

Se V for um espaço vetorial qualquer e se $W = \{\mathbf{0}\}$ for o subespaço de V que consiste somente no vetor nulo, então W é fechado na adição e na multiplicação por escalar, já que

$$\mathbf{0} + \mathbf{0} = \mathbf{0} \quad \text{e} \quad a\mathbf{0} = \mathbf{0}$$

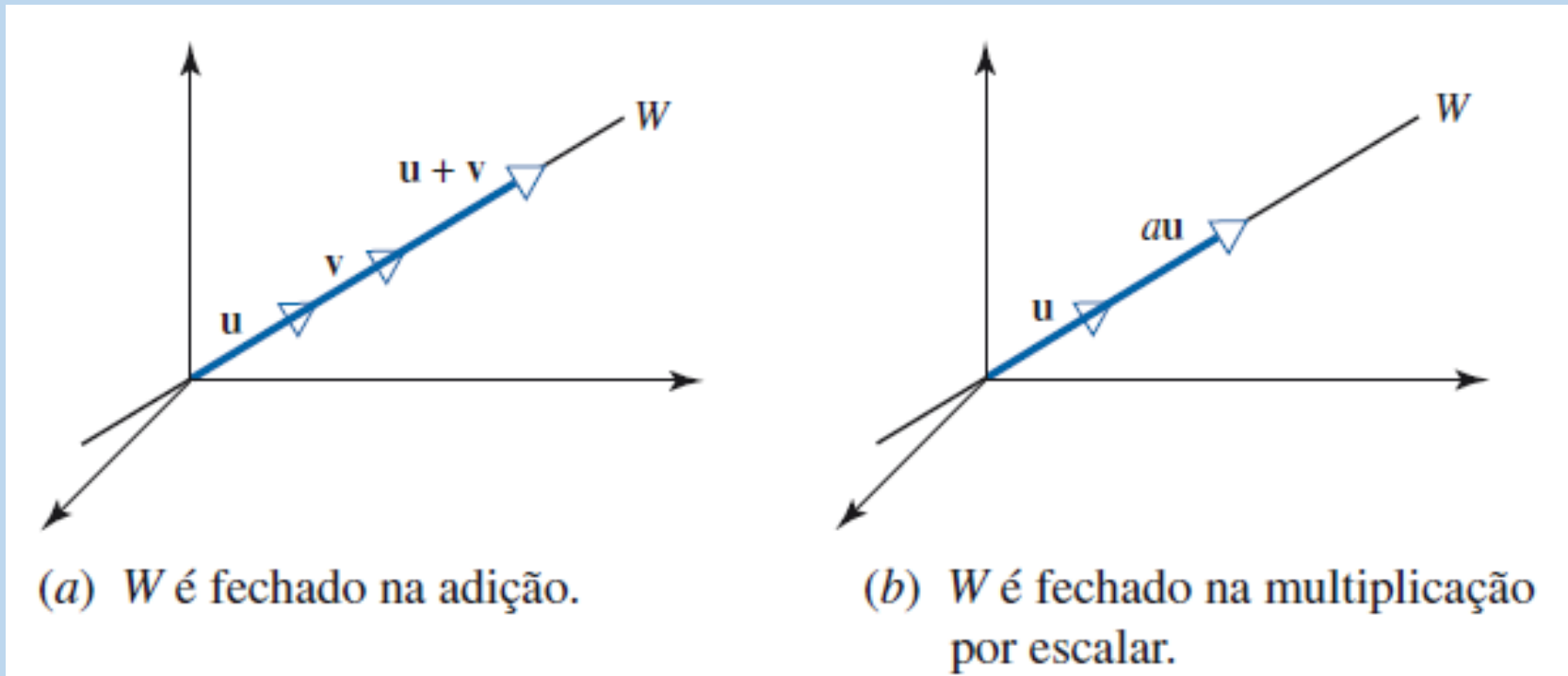
com qualquer escalar a . Dizemos que W é o *subespaço zero* ou *nulo* de V .

Observação. Cada espaço vetorial tem pelo menos dois subespaços, ele mesmo e seu subespaço nulo.

Subespaços - Exemplos

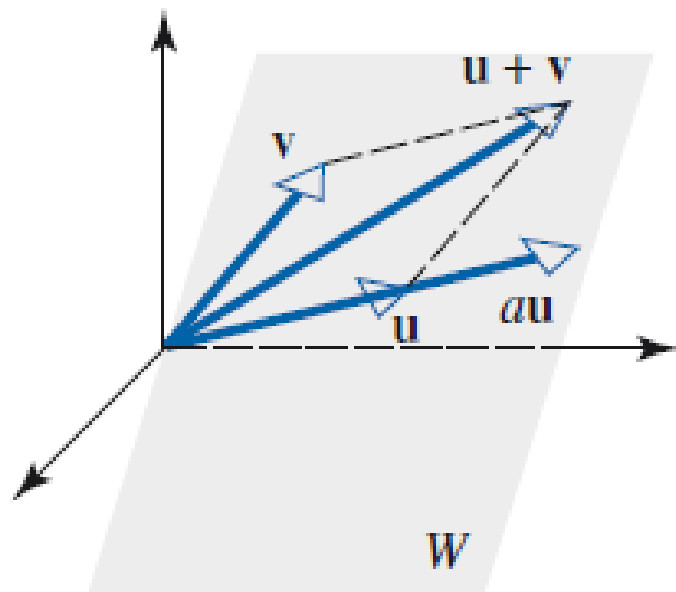
Exemplo 2. Retas pela origem são subespaços em \mathbb{R}^2 e \mathbb{R}^3

Se W for uma reta pela origem de \mathbb{R}^2 ou \mathbb{R}^3 , então a soma de dois vetores na reta W ou a multiplicação de um vetor na reta W por algum escalar produz um outro vetor na reta W , de modo que W é fechado na adição e na multiplicação por escalar



Subespaços - Exemplos

Exemplo 3. Planos pela origem são subespaços de \mathbb{R}^3



▲ **Figura 4.2.3** Ambos os vetores $u + v$ e au estão no mesmo plano de u e v .

Subespaços - Exemplos

Subespaços de R^2

- $\{0\}$
- Retas pela origem
- R^2

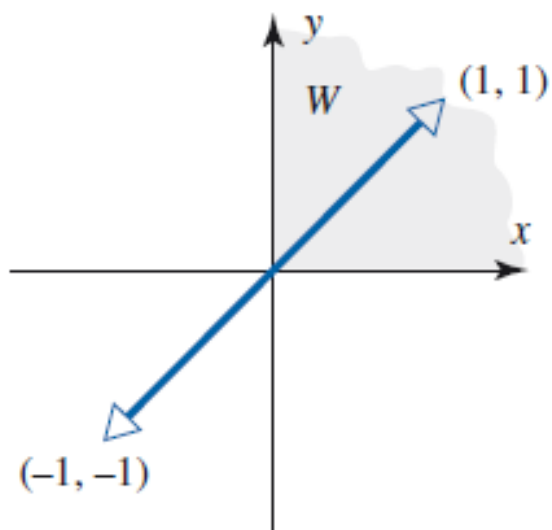
Subespaços de R^3

- $\{0\}$
- Retas pela origem
- Planos pela origem
- R^3

Subespaços - Exemplos

Exemplo 4. Um subconjunto de \mathbb{R}^2 que não é um subespaço

Seja W o conjunto de todos os pontos (x, y) em \mathbb{R}^2 tais que $x \geq 0$ e $y \geq 0$ (a região destacada na Figura abaixo). Esse conjunto não é um subespaço de \mathbb{R}^2 , pois não é fechado na multiplicação por escalar. Por exemplo, $\mathbf{v} = (1, 1)$ é um vetor em W , mas $(-1)\mathbf{v} = (-1, -1)$ não é.



▲ Figura 4.2.4 W não é fechado na multiplicação por escalar.

Subespaços - Exemplos

Exemplo 5. Sejam $V = \mathbb{R}^2$ e $W = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / y = 2x\}$ ou $W = \{(x, 2x) ; x \in \mathbb{R}\}$
W é um subespaço vetorial de $V = \mathbb{R}^2$

De fato,

(i) O vetor $(0, 0) \in W$

(ii) Verificar, se $u, v \in W$ então $u + v \in W$

Se $u, v \in W$ então $u = (x_1, 2x_1)$ e $v = (x_2, 2x_2)$

Logo $u + v = (x_1, 2x_1) + (x_2, 2x_2) = (x_1 + x_2, 2x_1 + 2x_2)$
 $= (x_1 + x_2, 2(x_1 + x_2)) \in W$

(iii) Sejam $u = (x_1, 2x_1) \in W$ e $a \in \mathbb{R}$, então

$au = a(x_1, 2x_1) = (ax_1, 2ax_1) \in W$

Logo W é um subespaço vetorial de $V = \mathbb{R}^2$

Observação. O gráfico de W é uma reta no plano que passa pela origem.

Subespaços - Exemplos

Exemplo 6. Sejam $V = \mathbb{R}^2$ e

$$W = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x + y = 1\} = \{(x, -x+1) \mid x \in \mathbb{R}\}$$

W não é subespaço vetorial de V

(i) $(0, 0) \notin W$

(ii) Sejam $u, v \in W$, então $u = (x_1, -x_1+1)$ e $v = (x_2, -x_2+1)$,

$$\begin{aligned} \text{Logo, } u + v &= (x_1, -x_1 + 1) + (x_2, -x_2 + 1) = (x_1 + x_2, -x_1 + 1 - x_2 + 1) \\ &= (x_1 + x_2, -(x_1 + x_2) + 2) \notin W \end{aligned}$$

Observação. O gráfico de W é uma reta que não passa pela origem.

Subespaços

Teorema. Se W_1, W_2, \dots, W_r forem subespaços de um espaço vetorial V , então a interseção desses subespaços também será um subespaço de V .

Prova

Seja W a interseção dos subespaços W_1, W_2, \dots, W_r .

Esse conjunto não é vazio porque, como cada um desses subespaços contém o vetor nulo de V , também sua interseção tem o vetor nulo.

Assim, falta mostrar que W é fechado na adição e na multiplicação por escalar.

Para provar o fechamento na adição, sejam \mathbf{u} e \mathbf{v} vetores em W . Como W é a interseção de W_1, W_2, \dots, W_r , segue que \mathbf{u} e \mathbf{v} também estão em cada um desses subespaços. Como esses subespaços são fechados na adição, todos contêm o vetor $\mathbf{u} + \mathbf{v}$ e, portanto, sua interseção W também contém esse vetor. Isso prova que W é fechado na adição.

Da mesma forma, prova-se que W é fechado na multiplicação por escalar.

Combinações Lineares

Definição. Dizemos que um vetor \mathbf{w} num espaço vetorial V é uma *combinação linear* dos vetores $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_r$ em V se \mathbf{w} puder ser expresso na forma

$$\mathbf{w} = a_1 \mathbf{v}_1 + a_2 \mathbf{v}_2 + \dots + a_r \mathbf{v}_r$$

em que a_1, a_2, \dots, a_r são escalares. Esses escalares são denominados *coeficientes* da combinação linear.

Exemplo 1. Considere os vetores $\mathbf{u} = (1, 2, -1)$ e $\mathbf{v} = (6, 4, 2)$. Mostre que $\mathbf{w} = (9, 2, 7)$ é uma combinação linear de \mathbf{u} e \mathbf{v} e que $\mathbf{w}' = (4, -1, 8)$ *não é* uma combinação linear de \mathbf{u} e \mathbf{v} .

Solução

Para que \mathbf{w} seja uma combinação linear de \mathbf{u} e \mathbf{v} , devem existir escalares a e b tais que

$$\mathbf{w} = a \mathbf{u} + b \mathbf{v}$$

Combinações Lineares - Exemplos

ou seja,

$$(9, 2, 7) = a(1, 2, -1) + b(6, 4, 2)$$

Ou

$$(9, 2, 7) = (a + 6b, 2a + 4b, -a + 2b)$$

Igualando componentes correspondentes, obtemos

$$a + 6b = 9$$

$$2a + 4b = 2$$

$$-a + 2b = 7$$

Resolvendo esse sistema com eliminação gaussiana, obtemos $a = -3$, $b = 2$

De modo que $\mathbf{w} = -3\mathbf{u} + 2\mathbf{v}$

Combinações Lineares - Exemplos

Analogamente, para que \mathbf{w}' seja uma combinação linear de \mathbf{u} e \mathbf{v} , devem existir escalares a e b tais que

$$\mathbf{w}' = a \mathbf{u} + b \mathbf{v}$$

ou seja,

$$(4, -1, 8) = a (1, 2, -1) + b (6, 4, 2)$$

Ou

$$(4, -1, 8) = (a + 6b, 2a + 4b, -a + 2b)$$

Igualando componentes correspondentes, obtemos

$$a + 6b = 4$$

$$2a + 4b = -1$$

$$-a + 2b = 8$$

Esse sistema de equações é inconsistente, de modo que não existem tais escalares a e b . Consequentemente, \mathbf{w}' não é uma combinação linear de \mathbf{u} e \mathbf{v} .

Combinações Lineares

Teorema. Seja $S = \{w_1, w_2, \dots, w_r\}$ um conjunto não vazio de vetores num espaço vetorial V .

- (a) O conjunto W de todas as combinações lineares possíveis de vetores em S é um subespaço de V .
- (b) O conjunto W da parte (a) é o “menor” subespaço de V que contém todos os vetores de S , no sentido de que qualquer outro subespaço de V que contenha todos aqueles vetores contém W .

Subespaço Gerado

Definição. Dizemos que o subespaço de um espaço vetorial V que é formado com todas as combinações lineares possíveis de vetores de um conjunto não vazio S é ***gerado*** por S , e dizemos que os vetores em S ***geram*** esse subespaço.

Se $S = \{w_1, w_2, \dots, w_r\}$, denotamos o gerado de S por

$$\text{ger}\{w_1, w_2, \dots, w_r\} \quad \text{ou} \quad \text{ger}(S) \quad \text{ou} \quad G(S)$$

Subespaço Gerado

Exemplo. Os vetores unitários canônicos geram \mathbb{R}^n

Os vetores unitários canônicos em \mathbb{R}^n são

$$\mathbf{e}_1 = (1, 0, 0, \dots, 0), \quad \mathbf{e}_2 = (0, 1, 0, \dots, 0), \dots, \quad \mathbf{e}_n = (0, 0, 0, \dots, 1)$$

Esses vetores geram \mathbb{R}^n , pois cada vetor $\mathbf{v} = (v_1, v_2, \dots, v_n)$ em \mathbb{R}^n pode ser expresso como

$$\mathbf{v} = v_1 \mathbf{e}_1 + v_2 \mathbf{e}_2 + \dots + v_n \mathbf{e}_n$$

que é uma combinação linear de $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_n$

Subespaço Gerado

Assim, por exemplo, os vetores

$$\mathbf{i} = (1, 0, 0), \quad \mathbf{j} = (0, 1, 0), \quad \mathbf{k} = (0, 0, 1)$$

geram \mathbb{R}^3 , pois cada vetor $\mathbf{v} = (a, b, c)$ nesse espaço pode ser expresso como

$$\mathbf{v} = (a, b, c) = a(1, 0, 0) + b(0, 1, 0) + c(0, 0, 1) = a\mathbf{i} + b\mathbf{j} + c\mathbf{k}.$$

Independência e Dependência Linear

Definição. Se $S = \{v_1, v_2, \dots, v_r\}$ for um conjunto não vazio de vetores num espaço vetorial V , então a equação vetorial

$$k_1 \mathbf{v}_1 + k_2 \mathbf{v}_2 + \dots + k_r \mathbf{v}_r = \mathbf{0}$$

tem uma solução, pelo menos, a saber,

$$k_1 = 0, \quad k_2 = 0, \dots, \quad k_r = 0$$

Dizemos que essa é a solução trivial. Se essa for a única solução, dizemos que S é um *conjunto linearmente independente*. Se existem outras soluções além da trivial, dizemos que S é um *conjunto linearmente dependente*.

Independência e Dependência Linear - Exemplos

Exemplo 1. O conjunto linearmente independente mais básico de \mathbb{R}^n é o conjunto dos vetores unitários canônicos

$$\mathbf{e}_1 = (1, 0, 0, \dots, 0), \quad \mathbf{e}_2 = (0, 1, 0, \dots, 0), \dots, \quad \mathbf{e}_n = (0, 0, 0, \dots, 1)$$

Para simplificar a notação, vamos provar a independência linear em \mathbb{R}^3 dos vetores

$$\mathbf{i} = (1, 0, 0), \quad \mathbf{j} = (0, 1, 0), \quad \mathbf{k} = (0, 0, 1)$$

Seja a equação vetorial

$$k_1\mathbf{i} + k_2\mathbf{j} + k_3\mathbf{k} = \mathbf{0}$$

Em termos de componentes, obtemos

$$(k_1, k_2, k_3) = (0, 0, 0)$$

De onde segue que $k_1 = k_2 = k_3 = 0$

Logo, os vetores são linearmente independentes.