

Problem Set 3.1: 3, 10, 15, 17, 18, 30 解答

Zhiyi Wang

2025/9/19

3

(a) 在 \mathbb{R}^1 中仅保留正数 $x > 0$, 运算仍为原本的加法和数乘。此集合不是子空间, 原因:

- 不含零向量: 集合中无 0 , 违反公理 (3)。
- 不含加法逆元: 任意 $x > 0$ 的逆元 $-x$ 不在集合中, 违反公理 (4)。

(b) 重定义运算

$$x \oplus y := xy, \quad c \odot x := x^c \quad (x, y > 0, c \in \mathbb{R}).$$

检验标量对此加法的分配律 (对应原公理 (7)):

$$3 \odot (2 \oplus 1) \stackrel{?}{=} (3 \odot 2) \oplus (3 \odot 1).$$

计算: $2 \oplus 1 = 2 \cdot 1 = 2$, $3 \odot 2 = 2^3 = 8$, $3 \odot 1 = 1^3 = 1$, 于是左边 $= 3 \odot 2 = 8$, 右边 $= 8 \oplus 1 = 8 \cdot 1 = 8$, 相等。此加法下的零向量由乘法单位元给出, 即 $e = 1$, 满足 $x \oplus e = x$ 。

10

(a) 平面 $b_1 = b_2$: 包含 $\mathbf{0}$, 对加法与数乘封闭, 是子空间。

(b) 平面 $b_1 = 1$: 不含 $\mathbf{0}$, 不是子空间。

(c) 集合 $b_1 b_2 b_3 = 0$: 不对加法封闭。反例:

$$\mathbf{x} = (1, 0, 1), \mathbf{y} = (0, 1, 1) \text{ 均满足乘积为零, 但 } \mathbf{x} + \mathbf{y} = (1, 1, 2), \quad 1 \cdot 1 \cdot 2 \neq 0.$$

不是子空间。

(d) $\text{span}\{(1, 4, 0), (2, 2, 2)\}$: 两条线性无关的向量的所有线性组合, 是子空间。

(e) 超平面 $b_1 + b_2 + b_3 = 0$: 线性方程的解空间, 是子空间。

(f) 集合 $b_1 \leq b_2 \leq b_3$: 乘以 -1 会颠倒不等式, 不是子空间。

15

(a) 两个过原点的平面在 \mathbb{R}^3 中的交集通常是一条过原点的直线; 当两平面重合时, 交集也可能是该平面本身。

(b) 一个过原点的平面与一条过原点的直线的交集通常是 $\{\mathbf{0}\}$; 当该直线落在该平面内时, 交集也可能是该直线本身。

(c) $\mathbf{0} \in S$ 且 $\mathbf{0} \in T$, 故 $\mathbf{0} \in S \cap T$ 。若 $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in S \cap T$, 则 \mathbf{x}, \mathbf{y} 同时在 S 与 T 。由于 S, T 各自对加法、数乘封闭, $\mathbf{x} + \mathbf{y}$ 与 $c\mathbf{x}$ (任意 $c \in \mathbb{R}$) 仍各自在 S, T , 故在 $S \cap T$ 。于是 $S \cap T$ 为子空间。

17

(a) 可逆矩阵集合不是子空间。理由: 不含零矩阵; 且对加法不封闭, 例如

$$I_n \text{ 与 } -I_n \text{ 均可逆, 但 } I_n + (-I_n) = \mathbf{0} \text{ 奇异.}$$

(b) 奇异矩阵集合也不是子空间。反例:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ 均奇异, 但 } A + B = I_2 \text{ 可逆.}$$

18

(a) 真。若 $A^T = A$ 与 $B^T = B$, 则

$$(A + B)^T = A^T + B^T = A + B, \quad (cA)^T = cA^T = cA,$$

对加法与数乘封闭。

(b) 真。若 $A^T = -A$ 与 $B^T = -B$, 则

$$(A + B)^T = A^T + B^T = -(A + B), \quad (cA)^T = cA^T = -cA,$$

亦对加法与数乘封闭。

(c) 假。非对称矩阵集合对加法不封闭。举例

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ 均非对称, 但 } A + B = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ 是对称矩阵.}$$

30

并无清晰思路, 询问 ai 后有如下答案:

(a) 定义 $S + T := \{s + t : s \in S, t \in T\}$ 。有

$$\mathbf{0} = \mathbf{0}_S + \mathbf{0}_T \in S + T.$$

若 $x_1 = s_1 + t_1, x_2 = s_2 + t_2$, 则

$$x_1 + x_2 = (s_1 + s_2) + (t_1 + t_2) \in S + T \quad (\text{因 } S, T \text{ 各自对加法封闭}),$$

任意 $c \in \mathbb{R}$ 有

$$cx_1 = c(s_1 + t_1) = (cs_1) + (ct_1) \in S + T \quad (\text{因 } S, T \text{ 对数乘封闭}).$$

故 $S + T$ 为 V 的子空间。

(b) 若 S, T 是 \mathbb{R}^m 中两条过原点的直线, 则

$$S + T = \begin{cases} S & \text{若 } S = T, \\ \text{过原点的一个平面 } (\text{span}\{S, T\}) & \text{若 } S \neq T. \end{cases}$$

而 $S \cup T$ 只是两条直线的并集, 通常对加法不封闭 (除非 $S = T$)。由定义可知

$$\text{span}(S \cup T) = S + T,$$

即并集的张成空间正是它们的和空间。