

数学演習第二 第3回 「ベクトル空間・部分空間」

(2019.10.23 実施)

【要点：教科書命題 15.2】ベクトル空間  $V$  の部分集合  $W$  が  $V$  の部分空間であるための必要十分条件は次の 3 条件すべてを満たすことである；

(i)  $\mathbf{0} \in W$  . (ii)  $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in W \Rightarrow \mathbf{a} + \mathbf{b} \in W$  . (iii)  $\mathbf{a} \in W, k \in \mathbb{R} \Rightarrow k\mathbf{a} \in W$  .

**1** [部分空間の判定] 次のベクトル空間  $\mathbb{R}^2$  または  $\mathbb{R}^3$  の部分集合  $W$  が部分空間であるかどうかを判定せよ .

(1)  $W = \left\{ \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^2 \mid y \neq 0 \right\}$

(2)  $W = \left\{ \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^2 \mid 2x = 3y \right\}$

(3)  $W = \left\{ \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 = y^2 \right\}$

(4)  $W = \left\{ \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^2 \mid x \geq 0 \text{ かつ } y \geq 0 \right\}$

(5)  $W = \left\{ \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid x - y - z \text{ が整数} \right\}$

(6)  $W = \left\{ \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid x + 2y - 3z \leq 1 \right\}$

(7)  $W = \left\{ \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid \begin{array}{l} x + y + z = 0 \\ 2x + y + 4z = 0 \\ -x - 3y + 3z = 0 \end{array} \right\}$

(8)  $W = \left\{ \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid \begin{array}{l} x + y + z = 0 \\ 2x + y + 4z = 1 \\ -x - 3y + 3z = 2 \end{array} \right\}$

(9)  $W = \left\{ \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{bmatrix} = \mathbf{0} \right\}$

(10)  $W = \left\{ \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid \begin{array}{l} \text{連立一次方程式} \\ \begin{cases} x + y + z = a \\ 2x + y + 4z = b \\ -x - 3y + 3z = c \end{cases} \\ \text{が解を持つ} \end{array} \right\}$

【要点】数ベクトル空間  $\mathbb{R}^m$  の元  $\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_r, \mathbf{b}$  に対して ,

$$\langle \mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_r \rangle \ni \mathbf{b} \quad \Leftrightarrow \quad c_1 \mathbf{a}_1 + \dots + c_r \mathbf{a}_r = \mathbf{b} \text{ と表せる .}$$

$$\Leftrightarrow \quad \text{非同次連立一次方程式 } [\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_r] \begin{bmatrix} c_1 \\ \vdots \\ c_r \end{bmatrix} = \mathbf{b} \text{ が解を持つ .}$$

$$\text{教科書 定理 8.4} \quad \Leftrightarrow \quad \text{rank}[\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_r] = \text{rank}[\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_r | \mathbf{b}] .$$

なお ,  $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots$  が  $\langle \mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_r \rangle$  に属するかどうかを調べたければ ,  $[\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_r | \mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots]$  を行基本変形してその階数を同時に調べるのが早い .

**2** [生成される部分空間] 次のそれぞれの部分空間  $W$  に対して, 与えられた  $v, w$  が  $W$  に属するか判定せよ. ただし, (3) は  $v \in W$  となるための  $a, b, c$  の条件を求めよ.

$$(1) W = \left\langle \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 \\ -4 \end{bmatrix} \right\rangle \subset \mathbb{R}^2, \quad v = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}, \quad w = \begin{bmatrix} 3 \\ -6 \end{bmatrix}$$

$$(2) W = \left\langle \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -3 \\ -1 \\ 2 \end{bmatrix} \right\rangle \subset \mathbb{R}^3, \quad v = \begin{bmatrix} 13 \\ 4 \\ -9 \end{bmatrix}, \quad w = \begin{bmatrix} 13 \\ 2 \\ 7 \end{bmatrix}$$

$$(3) W = \left\langle \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 \\ 3 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 3 \end{bmatrix} \right\rangle \subset \mathbb{R}^3, \quad v = \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix}$$

$$(4) W = \left\langle \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 3 \\ 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 3 \end{bmatrix} \right\rangle \subset \mathbb{R}^4, \quad v = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \\ 4 \end{bmatrix}$$

$$(5) W = \left\langle \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \\ -2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 3 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \right\rangle \subset \mathbb{R}^4, \quad v = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ -1 \end{bmatrix}, \quad w = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

**【要点】** ベクトル空間  $V$  の2つの部分空間  $W_1, W_2$  に対し,

$$W_1, W_2 \text{の共通部分 } W_1 \cap W_2 = \{v \in V \mid v \in W_1 \text{かつ } v \in W_2\}$$

$$W_1, W_2 \text{の和空間 } W_1 + W_2 = \{w_1 + w_2 \mid w_1 \in W_1, w_2 \in W_2\}$$

は, いずれも  $V$  の部分空間となる (教科書命題 15.10, 命題 15.12).

**3** [和空間と共通部分]

(1)  $\mathbb{R}^2$  の部分空間

$$W_1 = \left\{ \begin{bmatrix} 2x \\ -3x \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^2 \mid x \in \mathbb{R} \right\}, \quad W_2 = \left\{ \begin{bmatrix} x \\ 2x \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^2 \mid x \in \mathbb{R} \right\}$$

について,  $W_1, W_2$ , 共通部分  $W_1 \cap W_2$ , 和集合  $W_1 \cup W_2$ , 和空間  $W_1 + W_2$  を図示せよ. また, 和集合  $W_1 \cup W_2$  は  $\mathbb{R}^2$  の部分空間でないことをチェックせよ.

(2)  $\mathbb{R}^3$  の部分空間

$$W_1 = \left\langle a_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}, a_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ -5 \end{bmatrix} \right\rangle, \quad W_2 = \left\langle a_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}, a_4 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix} \right\rangle$$

について,  $W_1, W_2, W_1 \cap W_2$ , 和空間  $W_1 + W_2$  はそれぞれ  $\mathbb{R}^3$  内のどのような図形になるか述べよ. また和集合  $W_1 \cup W_2$  は  $\mathbb{R}^3$  の部分空間ではないことをチェックせよ.