

- 1 \mathbb{R} 上のベクトル空間 V の部分集合 W が部分空間であるための必要十分条件を述べよ. (ヒント: 教科書 p.64, 定理 4.1.1)
- 2 A を $m \times n$ 行列とする. 連立方程式の解の集合

$$W = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n \mid A\mathbf{x} = 0\}$$

は \mathbb{R}^n の部分空間になることを示せ. (ヒント: 教科書 p.65, 例題 4.1.1)

- 3 次の部分集合 W はベクトル空間 $\mathbb{R}^2 = \mathbb{R}_{(x,y)}^2$ の部分空間となるかどうか答えよ. (ヒント: 教科書 p.65, 例題 4.1.2)
- (1) $W = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^2 \mid 3x - y = 1\}$ (4) $W = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^2 \mid x + y \leq 1, x \geq 0, y \geq 0\}$
- (2) $W = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^2 \mid x = y = 0\}$ (5) $W = \{\mathbf{x} = (t, 2t) \in \mathbb{R}^2 \mid t \in \mathbb{R}\}$
- (3) $W = \{(0, 0)\}$ (6) $W = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 = 1\}$
- 4 複素数全体の集合 $\mathbb{C} = \{a + b\sqrt{-1} \mid a, b \in \mathbb{R}\}$ が, \mathbb{R} 上のベクトル空間になることを示せ.

⁰略解:

- 1 (i) $\mathbf{0}$ が W に含まれる.
 (ii) $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in W$ ならば, $\mathbf{x} + \mathbf{y} \in W$ が成り立つ.
 (iii) $a \in \mathbb{R}, \mathbf{x} \in W$ ならば, $a\mathbf{x} \in W$ が成り立つ.
- 2 教科書 p.65, 例題 4.1.1
- 3 (1) 部分空間でない (2) 部分空間 (3) 部分空間 (4) 部分空間でない (5) 部分空間 (6) 部分空間でない
解説)
- (1) $\mathbf{0} = (0, 0)$ を含まない.
 (2) $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \mathbf{x} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ とおけば, $A\mathbf{x} = 0$ の形
 (3) (2) と同じ集合である.
 (4) $\mathbf{x} = (1, 0)$ のとき, $\mathbf{x} \in W, 2\mathbf{x} \notin W$
 (5) $W = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^2 \mid y - 2x = 0\}$ と表せる.
 (6) W は原点中心の半径 1 の円.
- 4 省略