線形代数2, 第4回小テスト解答

2017/10/9 担当:那須

|1| 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書け. (1点)

- (i) **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.
- ((i),(ii),(iii) の順番は任意)

2 次の部分集合 W はベクトル空間 $\mathbb{R}^2 = \mathbb{R}^2_{(x,y)}$ の部分空間となるかどうか答えよ. (各 1 点)

- (1) $W = \{ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^2 \mid 3x y = 1 \}$
- (4) $W = \{ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^2 \mid x + y \le 1, x \ge 0, y \ge 0 \}$
- (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) $W = \{ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 = 1 \}$

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.

答え:(1) 部分空間でない(2) 部分空間(3) 部分空間

答え:(4) 部分空間でない(5) 部分空間(6) 部分空間でない

|3| 次の部分集合 W はベクトル空間 $\mathbb{R}[x]_2$ の部分空間となるかどうか答えよ. ただし, $\mathbb{R}[x]_2$ は実係数の 2次以下の多項式のベクトル空間を表す. (各1点)

- (1) $W = \{ f(x) \in \mathbb{R}[x]_2 \mid f(0) = 1, f(1) = 0 \}$ (3) $W = \{ f(x) \in \mathbb{R}[x]_2 \mid f'(2) = 0, f(3) = 0 \}$
- (2) $W = \{ f(x) \in \mathbb{R}[x]_2 \mid f(1) = 0, f(2) = 0 \}$ (4) $W = \{ f(x) \in \mathbb{R}[x]_2 \mid xf'(x) = f(x) \}$

解説) (1) 0 (多項式 0) を含まない.

(2) $f(x), g(x) \in W$ のとき,

$$(f+g)(1) = f(1) + g(1) = 0 + 0 = 0, \quad (f+g)(2) = f(2) + g(2) = 0 + 0 = 0$$

より $f(x) + g(x) \in W$. 同様に $a \in \mathbb{R}$, $f(x) \in W$ のとき $af(x) \in W$. W は 0 を含むので, W は部分空 間の条件を満たす.

- (3) (2) と同様に部分空間であることが示せる.
- (4) $f(x), g(x) \in W$ のとき,

$$x(f(x) + g(x))' = xf'(x) + xg'(x) = f(x) + g(x)$$

より $f(x) + g(x) \in W$. 同様に $a \in \mathbb{R}$, $f(x) \in W$ のとき $af(x) \in W$. W は 0 を含むので, W は部分空 間の条件を満たす.

答え:(1) 部分空間でない(2) 部分空間(3) 部分空間(4) 部分空間