

## 線形代数2 例題・演習問題集 その1

1.  $\mathbb{R}^2$  が線形空間であることを示せ.
2.  $M(m, n; \mathbb{R})$  が線形空間であることを示せ.
3.  $\mathbb{R}[x]$  の零ベクトルと,  $p(x) = a_0 + a_1x + \cdots + a_nx^n$  の逆元がなにか答えよ.
4. 線形空間の零ベクトルがただ一つであることを示せ.
5.  $x \in V$  ( $V$  は線形空間) に対する逆ベクトルがただ一つであることを示せ.
6. 任意の  $x \in V$  に対して,  $0 \cdot x$  が零ベクトルであることを示せ.
7. 任意の  $x \in V$  に対して,  $(-1) \cdot x$  が  $x$  の逆ベクトルであることを示せ.
8. 講義中に説明した同一視のもとで,  $\mathbb{R}^2$  が  $\mathbb{R}^3$  の部分空間になることを示せ.
9.  $\mathbb{R}^3$  において, ベクトル  $v = (2, 3, 1)$  が  $u = (1, 1, 2)$  と  $w = (1, 0, 5)$  によって生成される部分空間に入っているか調べよ. また, 入っている場合は  $v$  を  $u$  と  $w$  の一次結合で表せ.
10.  $\mathbb{R}^2$  において, ベクトル  $v = (1, 4)$  が  $u = (2, 3)$  と  $w = (3, 1)$  によって生成される部分空間に入っているか調べよ. また, 入っている場合は  $v$  を  $u$  と  $w$  の一次結合で表せ.
11.  $\mathbb{R}^3$  において, ベクトル  $v = (1, 4, -3)$  が  $u = (2, 3, 2)$  と  $w = (-1, 0, 2)$  によって生成される部分空間に入っているか調べよ. また, 入っている場合は  $v$  を  $u$  と  $w$  の一次結合で表せ.
12.  $\mathbb{R}^3$  において, ベクトル  $v = (1, 2, 3)$  が  $u = (2, 1, 5)$  と  $w = (1, 0, a)$  によって生成される部分空間に入るための  $a$  の条件を求めよ.
13.  $\mathbb{R}^3$  において,  $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid 2x - y + 3z = 0\}$  を  $\langle v, w \rangle$  の形で表せ.
14.  $\mathbb{R}^3$  において,  $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + y + z = 0\}$  を  $\langle v, w \rangle$  の形で表せ.
15.  $\mathbb{R}^3$  において,  $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x = y = z\}$  を  $\langle v, w \rangle$  の形で表せ.
16.  $\mathbb{R}^4$  において,  $W = \{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 \mid x + y + z + w = 0, x + 2y + z + 2w = 0\}$  を  $\langle v, w \rangle$  の形で表せ.
17.  $\mathbb{R}^3$  において,  $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + y + z = 1\}$  が部分空間にならないことを示せ.
18.  $\mathbb{R}^3$  において,  $W_1 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid 2x + y - z = 0\}$ ,  $W_2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x = y = z\}$  とするとき,  $W_1 \cap W_2$  を  $\langle v, w \rangle$  の形で表せ.
19.  $\mathbb{R}^3$  において,  $W_1 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x - 2y + 3z = 0\}$ ,  $W_2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x = y = z\}$  とするとき,  $W_1 \cap W_2$  が  $\{0\}$  となることを示せ.
20.  $\mathbb{R}^4$  において,  $W_1 = \{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 \mid x + 2y - z - 2w = 0\}$ ,  $W_2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x = y\}$  とするとき,  $W_1 \cap W_2$  を  $\langle v, w \rangle$  の形で表せ.