

# 数学演習第二 第5回 「一次独立・一次従属, 基底と次元」

(2017.11.08 実施)

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

$\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_k$  が一次独立

$\Leftrightarrow c_1\mathbf{a}_1 + \dots + c_k\mathbf{a}_k = \mathbf{0}$  となる  $c_1, \dots, c_k$  は  $c_1 = \dots = c_k = 0$  に限る.

$\Leftrightarrow$  同次連立一次方程式 (\*)  $[\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_k] \begin{bmatrix} c_1 \\ \vdots \\ c_k \end{bmatrix} = \mathbf{0}$  が自明な解のみを持つ.

教科書 定理 8.8(i)  
 $\Leftrightarrow \text{rank}[\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_k] = k$

なお, 一次従属の場合に非自明な一次関係式  $c_1\mathbf{a}_1 + \dots + c_k\mathbf{a}_k = \mathbf{0}$  を求めたければ,  $[\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_k]$  の簡約行列から (\*) の解  $c_1, \dots, c_k$  を読み取ればよい.

**1** [数ベクトルの一次独立性と非自明な一次関係式] 次のベクトルの組が一次独立かどうか判定せよ. 一次従属である場合には, 与えられたベクトルを左から順に  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots$  としたときの, これらの非自明な一次関係式を求めよ. (演習書 11.3.1(1)(3)(5) 他)

(1)  $\begin{bmatrix} -1 \\ 8 \\ 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 \\ -2 \\ -8 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -6 \\ -7 \\ 17 \end{bmatrix}$

(2)  $\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ 5 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \\ 6 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ -1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \end{bmatrix}$

(3)  $\begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \\ -1 \\ 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -2 \\ -3 \\ 3 \\ 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \\ -2 \end{bmatrix}$

(4)  $\begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}$

**2** [数ベクトルの一次独立性] 次のベクトルの組が一次従属となるような定数  $k$  を求めよ.

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 \\ 7 \\ k \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ k \\ 8 \end{bmatrix}$$

**3** [一次独立性] ベクトル空間  $V$  に属する 4 つのベクトル  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3, \mathbf{v}_4$  が一次独立であるとする. このとき, 次のベクトルの組は一次独立かどうか判定せよ. 一次従属の場合には, 非自明な一次関係式を求めよ. (ヒント: **1** の計算を参考にせよ.)

(1) ( $\mathbf{a}_1 = -\mathbf{v}_1 + 8\mathbf{v}_2 + 2\mathbf{v}_3, \quad \mathbf{a}_2 = 3\mathbf{v}_1 - 2\mathbf{v}_2 - 8\mathbf{v}_3, \quad \mathbf{a}_3 = -6\mathbf{v}_1 - 7\mathbf{v}_2 + 17\mathbf{v}_3$ )

(2) ( $\mathbf{a}_1 = -\mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2 + \mathbf{v}_3 + \mathbf{v}_4, \quad \mathbf{a}_2 = \mathbf{v}_1 - \mathbf{v}_2 + \mathbf{v}_3 + \mathbf{v}_4,$   
 $\mathbf{a}_3 = \mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2 - \mathbf{v}_3 + \mathbf{v}_4, \quad \mathbf{a}_4 = \mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2 + \mathbf{v}_3 - \mathbf{v}_4$ )

---

【要点】 ベクトル空間  $V$  の元の組  $(\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n)$  が次の2つの条件

(i)  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n$  は  $V$  を生成する. すなわち,  $V = \langle \mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n \rangle$ .

(ii)  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n$  は一次独立である.

を共に満たすとき,  $(\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n)$  は  $V$  の基底であるという. 基底の取り方は一意的ではないが, (有限個の元から生成されている) ベクトル空間の基底を成す元の個数はただ一つに定まる. この値をベクトル空間  $V$  の次元という.

---

**4** [数ベクトル空間の基底と次元] 次のベクトルの組のうち,  $\mathbb{R}^3$  の基底になっているものをすべて答えよ.

$$\begin{aligned} \mathcal{E} &: \left( \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} \right) & \mathcal{F} &: \left( \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \right) \\ \mathcal{G} &: \left( \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix} \right) & \mathcal{H} &: \left( \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix} \right) \end{aligned}$$

**5** [部分空間の基底と次元] 次の3つの  $\mathbb{R}^3$  の部分空間  $W_1, W_2, W_3$  の基底と次元を求めよ.

$$\begin{aligned} W_1 &= \left\{ \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid x + 2y + 3z = 0 \right\}, & W_2 &= \left\{ \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid \begin{array}{l} x + 2y + 3z = 0 \\ x - 4y + 3z = 0 \\ x - 3y + 3z = 0 \end{array} \right\}, \\ W_3 &= \left\{ \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid 3 \text{ つのベクトル } \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ x \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ y \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 5 \\ z \end{bmatrix} \text{ が一次従属} \right\} \end{aligned}$$

**6** [部分空間の基底]  $\mathbb{R}^4$  の部分空間

$$W = \left\langle \mathbf{a}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \\ 4 \end{bmatrix}, \mathbf{a}_2 = \begin{bmatrix} 4 \\ -1 \\ 3 \\ 2 \end{bmatrix}, \mathbf{a}_3 = \begin{bmatrix} 5 \\ 4 \\ 3 \\ -8 \end{bmatrix}, \mathbf{a}_4 = \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix} \right\rangle$$

について,

(1)  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \mathbf{a}_3, \mathbf{a}_4$  の間に成り立つ非自明な一次関係式をひとつ求めよ.

(2) 次のうち,  $W$  の基底となっているものをすべて選べ.

$$\mathcal{E} : (\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \mathbf{a}_3), \quad \mathcal{F} : (\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \mathbf{a}_4), \quad \mathcal{G} : (\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_3, \mathbf{a}_4), \quad \mathcal{H} : (\mathbf{a}_2, \mathbf{a}_3, \mathbf{a}_4)$$

(3)  $\left( \mathbf{b}_1 = \begin{bmatrix} 4 \\ -1 \\ 3 \\ 3 \end{bmatrix}, \mathbf{b}_2 = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \\ -4 \end{bmatrix}, \mathbf{b}_3 = \begin{bmatrix} 9 \\ -4 \\ 7 \\ 10 \end{bmatrix} \right)$  は  $W$  の基底であることを示せ.