

数学演習第二 第5回 「一次独立・一次従属, 基底と次元」

(2018.11.7 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

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

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

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  $c_1, c_2, \dots, c_n$  を読み取ればよい.

**1** [数ベクトルの一次独立性の判定と非自明な一次関係式] 次のベクトルが一次独立かどうか判定し, 一次従属の場合には, 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** [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.

(1)  $V$  中の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.

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

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

(2)  $V$  中の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, そのときの非自明な一次関係式を求めよ.

$$(\mathbf{a}_1 = \mathbf{v}_1 - 2\mathbf{v}_2 + 4\mathbf{v}_3, \quad \mathbf{a}_2 = 3\mathbf{v}_1 + 2\mathbf{v}_2 - 4\mathbf{v}_3, \quad \mathbf{a}_3 = 2\mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2 + k\mathbf{v}_3)$$

【要点】ベクトル空間  $V$  の元の組  $(v_1, \dots, v_n)$  が次の2つの条件

(i)  $v_1, \dots, v_n$  は  $V$  を生成する．すなわち， $V = \langle v_1, \dots, v_n \rangle$  ．

(ii)  $v_1, \dots, v_n$  は一次独立である．

を共に満たすとき， $(v_1, \dots, v_n)$  は， $V$  の基底であるという．基底の取り方は一意ではないが，(有限個の元から生成されている)ベクトル空間の基底をな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．

**3** [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．

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

**4** [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．

$$W_1 = \left\{ \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid x + y + z = 0 \right\},$$

$$W_2 = \left\{ \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid \begin{array}{l} x + 2y + 3z = 0 \\ x - 4y + 3z = 0 \\ x - 3y + 3z = 0 \end{array} \right\}, \quad W_3 = \left\{ \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid \begin{array}{l} \text{連立一次方程式} \\ \begin{cases} x + 2y + 3z = a \\ x - 4y + 3z = b \\ x - 3y + 3z = c \end{cases} \\ \text{が解を持つ} \end{array} \right\}.$$

**5** [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．