

1 2つのベクトルの組  $\{\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2\}$  と  $\{\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2\}$  の間の関係が,  $\mathbf{y}_1 = \mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2$ ,  $\mathbf{y}_2 = 2\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2$  で与えられているとする. (各1点)

(1) 行列を用いて  $\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2$  を  $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2$  の1次結合で表せ.

$$\begin{pmatrix} \mathbf{y}_1 & \mathbf{y}_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{x}_1 & \mathbf{x}_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$

(2)  $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2$  が1次独立のとき,  $\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2$  が1次独立かどうか判定せよ.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \text{とおけば, } \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{2}+\textcircled{1}} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \text{より, rank } A = 2 \text{ を得る.}$$

$\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2$  の1次関係式  $c_1\mathbf{y}_1 + c_2\mathbf{y}_2 = \mathbf{0}$  に対し, 問題(1)により

$$\mathbf{0} = c_1\mathbf{y}_1 + c_2\mathbf{y}_2 = \begin{pmatrix} \mathbf{y}_1 & \mathbf{y}_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{x}_1 & \mathbf{x}_2 \end{pmatrix} A \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix}$$

$\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2$  は1次独立であるので,  $A \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix} = \mathbf{0}$ . 一方  $\text{rank } A = 2$  より,  $c_1 = c_2 = 0$ . 従って  $\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2$  は1次独立である.

2 2つのベクトルの組  $\{\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3\}$  と  $\{\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2, \mathbf{y}_3\}$  の間の関係が,  $\mathbf{y}_1 = \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_3$ ,  $\mathbf{y}_2 = -\mathbf{x}_1 + 2\mathbf{x}_2 + 3\mathbf{x}_3$ ,  $\mathbf{y}_3 = \mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_3$ , で与えられているとする. (各1点)

(1) 行列を用いて  $\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2, \mathbf{y}_3$  を  $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3$  の1次結合で表せ.

$$\begin{pmatrix} \mathbf{y}_1 & \mathbf{y}_2 & \mathbf{y}_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{x}_1 & \mathbf{x}_2 & \mathbf{x}_3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \\ 1 & 3 & -1 \end{pmatrix}$$

(2)  $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3$  が1次独立のとき,  $\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2, \mathbf{y}_3$  が1次独立かどうか判定せよ.

$$A := \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \\ 1 & 3 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{3}-\textcircled{1}} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \\ 0 & 4 & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{3}-2\times\textcircled{2}} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

より,  $\text{rank } A = 2$  を得る.  $\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2, \mathbf{y}_3$  の1次関係式  $c_1\mathbf{y}_1 + c_2\mathbf{y}_2 + c_3\mathbf{y}_3 = \mathbf{0}$  に対し, 問題(1)により

$$\mathbf{0} = c_1\mathbf{y}_1 + c_2\mathbf{y}_2 + c_3\mathbf{y}_3 = \begin{pmatrix} \mathbf{y}_1 & \mathbf{y}_2 & \mathbf{y}_3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{x}_1 & \mathbf{x}_2 & \mathbf{x}_3 \end{pmatrix} A \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix}$$

一方  $\text{rank } A = 2$  より, 連立方程式  $A \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix} = \mathbf{0}$  は, 自明でない解  $\begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  を持つ. 従って

$\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2, \mathbf{y}_3$  は1次従属である<sup>1</sup>.

—— ポイント! ——

ベクトル  $\mathbf{y}_1, \dots, \mathbf{y}_n$  が, ベクトル  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n$  の1次結合で表されるとき, すなわち  $n$  次行列  $A$  に対し

$$\begin{pmatrix} \mathbf{y}_1 & \dots & \mathbf{y}_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{x}_1 & \dots & \mathbf{x}_n \end{pmatrix} A$$

となるとき, 「 $\mathbf{y}_1, \dots, \mathbf{y}_n$  が1次独立」  $\iff$  「 $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n$  が1次独立, かつ  $\text{rank } A = n$ 」

<sup>1</sup> $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_3$  の1次独立性の仮定を使わなかったことに注意!

<sup>1</sup>※この講義に関する情報はホームページを参照. <http://fuji.ss.u-tokai.ac.jp/nasu/2015/la2.html>