

## 1 連立方程式の解空間

$$W = \left\{ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^4 \mid \begin{pmatrix} 1 & -1 & -3 & 3 \\ 2 & -1 & -4 & 5 \\ -1 & 1 & 3 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{pmatrix} = \mathbf{0} \right\}$$

の次元と1組の基底を求めよ. (次元: 1点, 基底: 1点)

解答) 方程式の係数行列を  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -3 & 3 \\ 2 & -1 & -4 & 5 \\ -1 & 1 & 3 & -3 \end{pmatrix}$  とおいて, 階段行列まで基本変形する.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -3 & 3 \\ 2 & -1 & -4 & 5 \\ -1 & 1 & 3 & -3 \end{pmatrix} \xrightarrow[\textcircled{3}+\textcircled{1}]{\textcircled{2}-2\times\textcircled{1}} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -3 & 3 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\textcircled{1}+\textcircled{2}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

よって一般の解は,

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} s - 2t \\ -2s + t \\ s \\ t \end{pmatrix} = s \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (s, t \text{ は任意の実数})$$

で与えられる. ここで,  $\mathbf{a}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{a}_2 = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  とおけば,  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2$  は  $W$  を生成し, 明らかに1次独立である. よって  $\dim W = 2$  で  $\{\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2\}$  が  $W$  の1組の基底となる.