

練習問題その2 (解答)

問題 1. $W = \{\mathbf{0}\} \subset V$

問題 2. 任意の $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^2$ に対して、次の連立1次方程式が解を持つことを示せばよい。

$$\mathbf{v} = \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix} = x_1 \mathbf{u}_1 + x_2 \mathbf{u}_2 = x_1 \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} + x_2 \begin{pmatrix} c \\ d \end{pmatrix}$$

この連立1次方程式は、次の連立1次方程式と同値である。

$$\begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix}$$

仮定 $ad - bc \neq 0$ より、この連立1次方程式は、解を持つ。よって、任意の $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^2$ は、 $\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2$ の1次結合となることを示した。

問題 3. $1 \cdot \mathbf{0} = \mathbf{0}$ ため、 S は1次従属である。

問題 4. ベクトル空間 \mathbb{R}^n は、基本ベクトル $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n$ のなす部分集合 $T \subset \mathbb{R}^n$ で生成される。従って、命題9より、 $k > n$ 個のベクトル $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_k$ からなる部分集合 $S \subset \mathbb{R}^n$ は、必ず1次従属であることが分かる。