

## 練習問題その2

**問題 1.** ベクトル空間  $V$  に対して、空集合  $\emptyset \subset V$  で生成された部分空間  $W \subset V$  を求めよ。

**問題 2.** ユークリッド空間  $\mathbb{R}^2$  について、次のベクトルのなす部分集合  $S \subset \mathbb{R}^2$  をおいておく。

$$\mathbf{u}_1 = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}, \quad \mathbf{u}_2 = \begin{pmatrix} c \\ d \end{pmatrix}$$

次の命題を示せ。「 $ad - bc \neq 0$  ならば  $S$  が全空間  $\mathbb{R}^2$  を生成する」

**問題 3.** ベクトル空間  $V$  とその部分集合  $S \subset V$  をおいておく。次の命題を示せ。「 $\mathbf{0} \in S$  ならば  $S$  は 1 次従属である」

**問題 4.** ユークリッド空間  $\mathbb{R}^n$  に含まれている  $k$  個のベクトル  $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_k$  からなる部分集合  $S = \{\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_k\}$  をおいておく。次の命題を示せ。「 $k > n$  なら、必ず  $S$  は 1 次従属である」