6 ベクトル空間の次元

K を実数体 $\mathbb R$ または複素数体 $\mathbb C$ とする.

演習 6.1 以下で与えられる K^3 の部分ベクトル空間 W の次元を求めよ.

$$(1) W = \left\langle \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle$$

(2)
$$W = \left\langle \begin{pmatrix} 1\\1\\-1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1\\-1\\1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2\\2\\-2 \end{pmatrix} \right\rangle$$

(3)
$$W = \left\langle \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle$$

演習 $6.2~K[x]_3$ を, K 係数の 1 変数多項式で次数が 3 以下のもの全体のなすベクトル空間とする. 以下で与えられる $K[x]_3$ の部分ベクトル空間 W の次元を求めよ.

(1)
$$W = \langle 1 - x, 1 + x, x^2, 1 + x^2 \rangle$$

(2)
$$W = \langle 1, x^2, (1+x)^2 \rangle$$

(3)
$$W = \langle x, 1 + x^2, (1-x)^2, (1+x)^2 \rangle$$

今回は特別扱いの問題はありません.