7 部分空間の和と直和

演習 7.1 K を実数体 $\mathbb R$ または複素数体 $\mathbb C$ とする. 以下で与えられる K^3 の部分ベクトル空間 W_1,W_2 について、ふたつの和 $W=W_1+W_2$ の次元を求めよ. また、この和が直和 $W=W_1\oplus W_2$ であるかどうかを調べよ.

$$(1) W_1 = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle, W_2 = \left\langle \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle$$

(2)
$$W_1 = \left\langle \begin{pmatrix} 2\\1\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1\\0\\1 \end{pmatrix} \right\rangle, \quad W_2 = \left\{ \begin{pmatrix} x_1\\x_2\\x_3 \end{pmatrix} \middle| \begin{array}{c} x_1 + x_2 = 0,\\x_3 = 0 \end{array} \right\}$$

(3)
$$W_1 = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \middle| \begin{array}{c} x_1 - x_2 + x_3 = 0, \\ 2x_2 - x_3 = 0 \end{array} \right\}, \quad W_2 = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \middle| \begin{array}{c} 2x_1 + x_3 = 0 \end{array} \right\}$$

時間が余った人は次の問題も考えてみてください.

演習 7.2 $\mathbb{R}[x]_4$ を,実数係数の 1 変数多項式で次数が 4 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 $\mathbb{R}[x]_4$ の部分ベクトル空間 W_1,W_2 について,ふたつの和 $W=W_1+W_2$ の次元を求めよ.また,この和が直和 $W=W_1\oplus W_2$ であるかどうかを調べよ.

(1)
$$W_1 = \{ f(x) \in \mathbb{R}[x]_4 \mid f''(x) = 0 \}, \ W_2 = \{ f(x) \in \mathbb{R}[x]_4 \mid xf''(x) - 2f'(x) = 0 \}$$

(2)
$$W_1 = \langle 1, x^2 \rangle, \ W_2 = \left\{ f(x) \in \mathbb{R}[x]_4 \ \middle| \ \int_{-1}^1 f(x) dx = 0 \right\}$$