

**Quiz(小テスト)** 部分空間となる条件は、【要点】の〈部分空間の条件〉(i), (ii), (iii)を満たすことである。逆に言えば、部分空間とならないことを示すには条件(i), (ii), (iii)のいずれかひとつを満たさない具体的な反例をあげればよい。

(1)  $\mathbf{0} \notin W$  より条件(i)が不成立。よって選択肢は(イ)

(2)  $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \in W$  だが,  $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \notin W$  より条件(ii)が不成立。よって選択肢は(ウ)

(3)  $\mathbf{0} \in W$ .  $\begin{bmatrix} x_1 \\ y_1 \\ z_1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} x_2 \\ y_2 \\ z_2 \end{bmatrix} \in W$  のとき,  $p(x_1+x_2)+q(y_1+y_2)+r(z_1+z_2) = (px_1+qy_1+rz_1)+(px_2+qy_2+rz_2) = 0$

だから,  $\begin{bmatrix} x_1 \\ y_1 \\ z_1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} x_2 \\ y_2 \\ z_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1+x_2 \\ y_1+y_2 \\ z_1+z_2 \end{bmatrix} \in W$ . また,  $\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} \in W, k \in \mathbb{R}$  に対し,  $p(kx) + q(ky) + r(kz) = k(px +$

$qy + rz) = 0$  より,  $k \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} kx \\ ky \\ kz \end{bmatrix} \in W$ . 以上により条件(i), (ii), (iii)全てを満たすので、選択肢は(ア)

(4)  $\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \in W$  だが,  $(-1) \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix} \notin W$  より条件(iii)が不成立。よって選択肢は(エ)

**Report (レポート課題)** (1)  $\left[ \begin{array}{cc|cc} 3 & -6 & 1 & 6 \\ 2 & -4 & 2 & 4 \end{array} \right] \rightarrow \left[ \begin{array}{cc|cc} 1 & -2 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right]$  より,  $v \notin W, w \in W$ .

(2)  $\left[ \begin{array}{ccc|cc} 1 & 2 & -3 & 5 & 2 \\ -1 & 5 & -4 & 2 & 2 \\ 3 & -7 & 4 & 2 & 5 \end{array} \right] \rightarrow \left[ \begin{array}{ccc|cc} 1 & 2 & -3 & 5 & 2 \\ 0 & 7 & -7 & 7 & 4 \\ 0 & -13 & 13 & -13 & -1 \end{array} \right] \rightarrow \left[ \begin{array}{ccc|cc} 1 & 2 & -3 & 5 & 2 \\ 0 & 7 & -7 & 7 & 4 \\ 0 & -1 & 1 & 1 & 7 \end{array} \right] \rightarrow \left[ \begin{array}{ccc|cc} 1 & 2 & -3 & 5 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -45 \end{array} \right]$  より,  $v \in W, w \notin W$ .

(3)  $W_1$  は直線  $y = \frac{2}{3}x$  (図1).  $W_2$  は直線  $y = -2x$  (図2). 共通部分  $W_1 \cap W_2$  は2直線の交点である原点のみ (図3). 和集合  $W_1 \cup W_2$  は2直線を併せたもの全体 (図4).

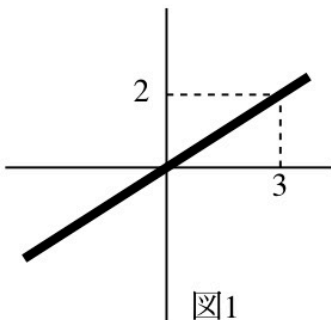


図1

図1  $W_1: y = \frac{2}{3}x$

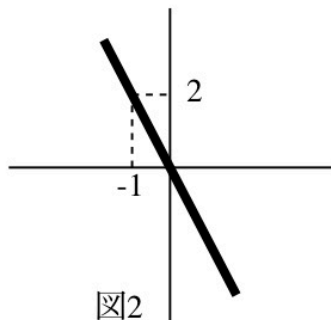


図2

図2  $W_2: y = -2x$

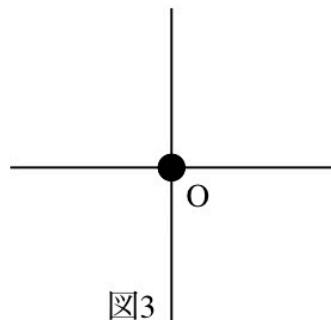


図3

図3  $W_1 \cap W_2$

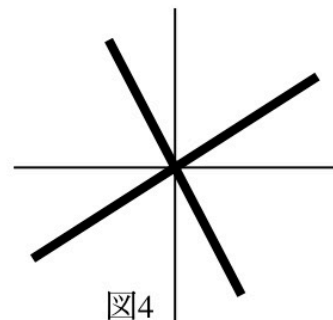


図4

図4  $W_1 \cup W_2$

(4)  $\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} \in W_1$  となる条件は,  $\left[ \begin{array}{c|c} 1 & 3 \\ 0 & 2 \\ -2 & -1 \end{array} \middle| \begin{array}{c} x \\ y \\ z \end{array} \right] \rightarrow \left[ \begin{array}{c|c} 1 & 3 \\ 0 & 2 \\ 0 & 5 \end{array} \middle| \begin{array}{c} x \\ y \\ 2x+z \end{array} \right] \rightarrow \left[ \begin{array}{c|c} 1 & 3 \\ 0 & 2 \\ 0 & 0 \end{array} \middle| \begin{array}{c} x \\ y \\ 2x - \frac{5}{2}y + z \end{array} \right]$  だから,  $W_1$  は平面

$4x - 5y + 2z = 0$  である。別の見方をすると,  $W_1 = \{c_1 \mathbf{a}_1 + c_2 \mathbf{a}_2 \mid c_1, c_2 \in \mathbb{R}\}$  は,  $\mathbb{R}^3$  内で  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2$  によって張られる平面なので,  $\mathbf{a}_1 \times \mathbf{a}_2 = \begin{bmatrix} 4 \\ -5 \\ 2 \end{bmatrix}$  を法線ベクトルとする原点を通る平面  $4x - 5y + 2z = 0$  である。

同様に  $W_2$  についても,  $\left[ \begin{array}{c|c} 1 & 1 \\ -2 & 0 \\ 2 & 1 \end{array} \middle| \begin{array}{c} x \\ y \\ z \end{array} \right] \rightarrow \left[ \begin{array}{c|c} 1 & 1 \\ 0 & 2 \\ 0 & -1 \end{array} \middle| \begin{array}{c} x \\ 2x+y \\ -2x+z \end{array} \right] \rightarrow \left[ \begin{array}{c|c} 1 & 1 \\ 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{array} \middle| \begin{array}{c} x \\ -2x+y+2z \\ 2x-z \end{array} \right] \rightarrow \left[ \begin{array}{c|c} 1 & 1 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{array} \middle| \begin{array}{c} x \\ 2x-z \\ -2x+y+2z \end{array} \right]$  より,  $W_2$  は平面  $-2x + y + 2z = 0$ . これも外積  $\mathbf{a}_3 \times \mathbf{a}_4 = \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}$  からもわかる。

共通部分  $W_1 \cap W_2$  は連立一次方程式  $\begin{cases} 4x - 5y + 2z = 0 \\ -2x + y + 2z = 0 \end{cases}$  の解全体に一致するから,  $\begin{bmatrix} 4 & -5 & 2 \\ -2 & 1 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 0 & -3 & 6 \\ 4 & -5 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 4 & -5 & 2 \\ 0 & 1 & -2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 4 & 0 & -8 \\ 0 & 1 & -2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & -2 \end{bmatrix}$  から,  $W_1 \cap W_2$  に属する元は  $k \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}$  ( $k \in \mathbb{R}$ ) となる. これは原点を通り方向ベクトル  $\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}$  の直線なので, ベクトル表示の方程式 (パラメーター表示) は  $\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = t \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}$  ( $t \in \mathbb{R}$ ) となるが,  $x, y, z$  のみを用いた方程式としては  $\frac{x}{2} = \frac{y}{2} = \frac{z}{1}$  となる. 言い換えると, 2つの平面  $W_1, W_2$  の交線は  $W_1, W_2$  の法線ベクトル  $\mathbf{a}_1 \times \mathbf{a}_2, \mathbf{a}_3 \times \mathbf{a}_4$  のいずれとも垂直であるから,  $(\mathbf{a}_1 \times \mathbf{a}_2) \times (\mathbf{a}_3 \times \mathbf{a}_4) = \begin{bmatrix} -12 \\ -12 \\ -6 \end{bmatrix} // \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}$  を方向ベクトルとする原点を通る直線なので, 上のような方程式となる.

### 【演習問題】

- ① (1)  $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \in W$  だが, その  $-1$  倍は  $\begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ -1 \end{bmatrix} \notin W$  なので部分空間ではない.
- (2)  $\mathbf{0}$  を含み,  $x + 2y + z = 0$  のとき  $(kx) + 2(ky) + (kz) = 0$  が成り立つからスカラー一倍に関して閉じており, さらに  $x' + 2y' + z' = 0$  のとき,  $(x + x') + 2(y + y') + (z + z') = (x + 2y + z) + (x' + 2y' + z') = 0$  なので和に関しても閉じている. よって部分空間.
- (3)  $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \in W$  にも関わらずその和  $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix} \notin W$  なので部分空間ではない.
- (4) (2) と同じようにして確認できるが, (2)(4) はいずれも同次形連立一次方程式の解空間なので部分空間である (教科書 命題 15.4).
- (5)  $\mathbf{0}$  が属していないので部分空間ではない.
- (6) まず  $\begin{cases} x + 2y + 3z = 0 \\ x - 4y + 3z = 0 \\ x - 3y + 3z = 0 \end{cases}$  は解  $x = y = z = 0$  を持つから,  $\mathbf{0} \in W$ . また,  $\begin{cases} x + 2y + 3z = a \\ x - 4y + 3z = b \\ x - 3y + 3z = c \end{cases}$  が解  $x = x_0, y = y_0, z = z_0$  を持つとき,  $x = kx_0, y = ky_0, z = kz_0$  とすれば  $\begin{cases} x + 2y + 3z = ka \\ x - 4y + 3z = kb \\ x - 3y + 3z = kc \end{cases}$  の解になる. つまり  $\begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix} \in W$  のとき,  $\begin{bmatrix} ka \\ kb \\ kc \end{bmatrix} \in W$  となるから, スカラー一倍に関して閉じている. さらに,  $\begin{cases} x + 2y + 3z = a' \\ x - 4y + 3z = b' \\ x - 3y + 3z = c' \end{cases}$  が解  $x = x_1, y = y_1, z = z_1$  を持つとき,  $x = x_0 + x_1, y = y_0 + y_1, z = z_0 + z_1$  とすれば  $\begin{cases} x + 2y + 3z = a + a' \\ x - 4y + 3z = b + b' \\ x - 3y + 3z = c + c' \end{cases}$  の解になる. つまり, つまり  $\begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a' \\ b' \\ c' \end{bmatrix} \in W$  のとき,  $\begin{bmatrix} a + a' \\ b + b' \\ c + c' \end{bmatrix} \in W$  となるから, 和に関して閉じている. よって  $W$  は部分空間.

- ② (1)  $\left[ \begin{array}{ccc|cc} 1 & 1 & -3 & 13 & 13 \\ 2 & 3 & -1 & 4 & 2 \\ 1 & 2 & 2 & -9 & 7 \end{array} \right] \rightarrow \left[ \begin{array}{ccc|cc} 1 & 1 & -3 & 13 & 13 \\ 0 & 1 & 5 & -22 & -24 \\ 0 & 1 & 5 & -22 & -6 \end{array} \right] \rightarrow \left[ \begin{array}{ccc|cc} 1 & 1 & -3 & 13 & 13 \\ 0 & 1 & 5 & -22 & -24 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 18 \end{array} \right]$  より,  $\mathbf{v} \in W, \mathbf{w} \notin W$ .
- (2)  $\left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 1 & a \\ 2 & 3 & 1 & b \\ 4 & 1 & 3 & c \end{array} \right] \rightarrow \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 1 & a \\ 0 & 5 & -1 & b - 2a \\ 0 & 5 & -1 & c - 4a \end{array} \right] \rightarrow \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 1 & a \\ 0 & 5 & -1 & b - 2a \\ 0 & 0 & 0 & -b + c - 2a \end{array} \right]$  より,  $\mathbf{v} \in W \Leftrightarrow 2a + b - c = 0$ .

$$(3) \begin{bmatrix} -1 & 1 & 1 & | & 1 & 1 \\ 2 & -1 & 1 & | & 12 \\ 1 & 3 & 1 & | & 23 \\ 2 & 3 & 3 & | & 4 & 4 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} -1 & 1 & 1 & | & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & | & 3 & 4 \\ 0 & 4 & 2 & | & 3 & 4 \\ 0 & 5 & 5 & | & 6 & 6 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 & | & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 3 & | & 3 & 4 \\ 0 & 0 & -10 & | & -9 & -12 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 & -2 \end{bmatrix} \text{ より, } v \in W, w \notin W.$$

$$(4) \begin{bmatrix} 2 & -1 & -1 & -1 & | & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & 1 & | & 0 & 2 \\ 1 & -2 & 3 & 1 & | & 0 & 3 \\ -2 & 1 & 1 & 1 & | & 1 & -1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 & 1 & | & 0 & 2 \\ 0 & 1 & -3 & -3 & | & 0 & -3 \\ 0 & -1 & 2 & 0 & | & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & | & 1 & 0 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 & 1 & | & 0 & 2 \\ 0 & 1 & -3 & -3 & | & 0 & -3 \\ 0 & 0 & -1 & -3 & | & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & | & 1 & 0 \end{bmatrix} \text{ より, } v \notin W, w \in W.$$

③ (1)  $\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} \in W_1$  となるための条件は,  $\begin{bmatrix} -1 & -4 & | & x \\ 1 & 0 & | & y \\ 0 & 1 & | & z \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & | & y \\ 0 & 1 & | & z \\ 0 & -4 & | & x+y \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & | & y \\ 0 & 1 & | & z \\ 0 & 0 & | & x+y+4z \end{bmatrix}$  より,  $x+y+4z=0$  である. これは  $W_1$  が平面  $x+y+4z=0$  であることを意味している. 図形的に見ると,  $W_1$  に属する元は  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2$  を用いて  $c_1\mathbf{a}_1 + c_2\mathbf{a}_2$  と表される元全体なので,  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2$  と直交するベクトルすなわち外積ベクトル  $\mathbf{a}_1 \times \mathbf{a}_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 4 \end{bmatrix}$

を法線ベクトルとし, 原点を通る. ここからも  $W_1$  は平面  $x+y+4z=0$  とわかる.

同様に  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & | & x \\ -3 & 4 & | & y \\ 0 & 1 & | & z \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & | & x \\ 0 & 1 & | & z \\ 0 & 0 & | & 3x+y-4z \end{bmatrix}$  より,  $W_2$  は平面  $3x+y-4z=0$  となる. これは  $\mathbf{a}_3 \times \mathbf{a}_4 = \begin{bmatrix} -3 \\ -1 \\ 4 \end{bmatrix} // \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ -4 \end{bmatrix}$  に直交する平面である.

$W_1 \cap W_2$  は, 2つの平面の共通部分なので,  $x+y+4z=0$  と  $3x+y-4z=0$  を連立させると,  $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 4 \\ 3 & 1 & -4 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 4 \\ 0 & -2 & -16 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & -4 \\ 0 & 1 & 8 \end{bmatrix}$  より,  $W_1 \cap W_2$  に属する元は  $k \begin{bmatrix} 4 \\ -8 \\ 1 \end{bmatrix}$  ( $k$  は実数) と表せる. これは方向ベクトル

$\begin{bmatrix} 4 \\ -8 \\ 1 \end{bmatrix}$  の直線を表す. 図形的には  $W_1 \cap W_2$  に属する元は,  $\mathbf{a}_1 \times \mathbf{a}_2, \mathbf{a}_3 \times \mathbf{a}_4$  の両方と直交するので, 外積ベクトル

$(\mathbf{a}_1 \times \mathbf{a}_2) \times (\mathbf{a}_3 \times \mathbf{a}_4) = \begin{bmatrix} 8 \\ -16 \\ 2 \end{bmatrix} // \begin{bmatrix} 4 \\ -8 \\ 1 \end{bmatrix}$  を方向ベクトルとする直線になる.

また, 和空間は  $\mathbb{R}^3$  に一致する. なぜなら,  $\mathbf{v} = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^3$  に対し,  $\begin{bmatrix} -1 & -4 & 1 & 0 & | & x \\ 1 & 0 & -3 & 4 & | & y \\ 0 & 1 & 0 & 1 & | & z \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & -3 & 4 & | & y \\ 0 & 1 & 0 & 1 & | & z \\ 0 & 0 & -2 & 8 & | & x+y+4z \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -8 & | & -\frac{3x+y+12z}{2} \\ 0 & 1 & 0 & 1 & | & z \\ 0 & 0 & 1 & -4 & | & -\frac{x+y+4z}{2} \end{bmatrix}$  となるので,  $\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = -\frac{3x+y+12z}{2}\mathbf{a}_1 + z\mathbf{a}_2 - \frac{x+y+4z}{2}\mathbf{a}_3$  と表せることがわかる. よって  $\mathbb{R}^3$  のどんな元も  $W_1 + W_2$  に属する.

最後に, 和集合  $W_1 \cup W_2$  が部分空間ではないことは, 例えば, 平面  $W_1: x+y+4z=0$  上のベクトル  $\begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix}$

と  $W_2: 3x+y-4z=0$  上のベクトル  $\begin{bmatrix} 1 \\ -3 \\ 0 \end{bmatrix}$  の和  $\begin{bmatrix} 2 \\ -4 \\ 0 \end{bmatrix}$  が,  $x+y+4z=0$  上にも  $3x+y-4z=0$  上にもないことからわかる.

(2)  $\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} \in W_1$  となる条件は,  $\begin{bmatrix} 1 & 1 & | & x \\ -1 & 1 & | & y \\ 1 & -5 & | & z \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & | & x \\ 0 & 2 & | & x+y \\ 0 & -6 & | & -x+z \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & | & x \\ 0 & 2 & | & x+y \\ 0 & 0 & | & 2x+3y+z \end{bmatrix}$  より,  $2x+3y+z=0$ .

つまり,  $W_1$  は平面  $2x+3y+z=0$  を表している. 別の見方をすると,  $W_1 = \{c_1\mathbf{a}_1 + c_2\mathbf{a}_2 \mid c_1, c_2 \in \mathbb{R}\}$  は,  $\mathbb{R}^3$

内で  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2$  によって張られる平面であるから,  $\mathbf{a}_1 \times \mathbf{a}_2 = \begin{bmatrix} 4 \\ 6 \\ 2 \end{bmatrix}$  と垂直で原点を通る平面  $2x+3y+z=0$  となる.

同様に  $W_2$  についても,  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & | & x \\ 1 & 1 & | & y \\ -1 & 2 & | & z \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & | & x \\ 0 & 1 & | & -x+y \\ 0 & 2 & | & x+z \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & | & x \\ 0 & 1 & | & -x+y \\ 0 & 0 & | & 3x-2y+z \end{bmatrix}$  より,  $W_2$  は平面  $3x-2y+z=0$ .

外積  $\mathbf{a}_3 \times \mathbf{a}_4 = \begin{bmatrix} 3 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix}$  からわかる.

共通部分  $W_1 \cap W_2$  は連立一次方程式  $\begin{cases} 2x + 3y + z = 0 \\ 3x - 2y + z = 0 \end{cases}$  の解全体に一致するから,  $\begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 3 & -2 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 1 & -5 & 0 \end{bmatrix} \rightarrow$

$\begin{bmatrix} 1 & -5 & 0 \\ 0 & 13 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & \frac{5}{13} \\ 0 & 1 & \frac{1}{13} \end{bmatrix}$  から,  $W_1 \cap W_2$  に属する元は,  $k \begin{bmatrix} -5 \\ -1 \\ 13 \end{bmatrix}$  ( $k \in \mathbb{R}$ ) となる. これは, 原点を通り, 方向ベクトル

$\begin{bmatrix} -5 \\ -1 \\ 13 \end{bmatrix}$  の直線である. 別の見方をすると, 2つの平面  $W_1, W_2$  の交線は,  $W_1, W_2$  の法線ベクトル  $\mathbf{a}_1 \times \mathbf{a}_2, \mathbf{a}_3 \times \mathbf{a}_4$

のいずれとも垂直であるから,  $(\mathbf{a}_1 \times \mathbf{a}_2) \times (\mathbf{a}_3 \times \mathbf{a}_4) = \begin{bmatrix} 10 \\ 2 \\ -26 \end{bmatrix} // \begin{bmatrix} 5 \\ 1 \\ -13 \end{bmatrix}$  を方向ベクトルとし, 原点を通る直線

となる.

また,  $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -5 & -1 & 2 \end{bmatrix} \begin{matrix} x \\ y \\ z \end{matrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 2 & 1 \\ 0 & -6 & -2 & 2 \end{bmatrix} \begin{matrix} x \\ x+y \\ -x+z \end{matrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 4 & 5 \end{bmatrix} \begin{matrix} x \\ x+y \\ 2x+3y+z \end{matrix}$  から,  $\mathbb{R}^3$  のどんなベクトルも

$W_1 + W_2 = \langle \mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \mathbf{a}_3, \mathbf{a}_4 \rangle$  に属することがわかるので,  $W_1 + W_2 = \mathbb{R}^3$ . なお,  $W_1 \cup W_2$  が  $\mathbb{R}^3$  の部分空間とな

らないことは,  $\mathbf{a}_1 + \mathbf{a}_3 = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$  が平面  $W_1 : 2x + 3y + z = 0$  上にも平面  $W_2 : 3x - 2y + z = 0$  上にもないため,

$W_1 \cup W_2$  に属さないことからわかる.