

1  $\mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}, \mathbf{y} = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix}$  を任意の  $\mathbb{R}^3$  のベクトル,  $k$  を任意のスカラーとする.

$$(1) f(\mathbf{x} + \mathbf{y}) = f\left(\begin{bmatrix} x_1 + y_1 \\ x_2 + y_2 \\ x_3 + y_3 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} (x_1 + y_1) + (x_2 + y_2) \\ (x_1 + y_1) + (x_3 + y_3) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 + x_2 \\ x_1 + x_3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} y_1 + y_2 \\ y_1 + y_3 \end{bmatrix} = f(\mathbf{x}) + f(\mathbf{y}),$$

$$f(k\mathbf{x}) = f\left(\begin{bmatrix} kx_1 \\ kx_2 \\ kx_3 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} kx_1 + kx_2 \\ kx_1 + kx_3 \end{bmatrix} = k \begin{bmatrix} x_1 + x_2 \\ x_1 + x_3 \end{bmatrix} = kf(\mathbf{x}) \text{ が成り立つので } f \text{ は線形写像である.}$$

$$(2) f\left(\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \neq \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \text{ となるので } f \text{ は線形写像ではない.}$$

$$(3) f\left(\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}\right) = 1^2 + 2 \times 1 \times 1 - 2 \times 1^3 = 1, f\left(\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}\right) = 2^2 + 2 \times 2 \times 2 - 2 \times 2^3 = -4 \neq 2f\left(\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}\right) \text{ より } f \text{ は線形写像ではない.}$$

$$(4) f(\mathbf{x} + \mathbf{y}) = (x_1 + y_1)t^2 + 2(x_2 + y_2)t + (x_3 + y_3) = (x_1t^2 + 2x_2t + x_3) + (y_1t^2 + 2y_2t + y_3) = f(\mathbf{x}) + f(\mathbf{y}),$$

$$f(k\mathbf{x}) = (kx_1)t^2 + 2(kx_2)t + (kx_3) = k(x_1t^2 + 2x_2t + x_3) = kf(\mathbf{x}) \text{ が成り立つので } f \text{ は線形写像である.}$$

2 (1) 一般のベクトル  $\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}$  を  $\begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix}$  と  $\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$  の一次結合で表す.  $\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = c_1 \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix} + c_2 \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$  を  $c_1, c_2$  について解

$$\text{くと } \begin{bmatrix} 3 & 2 & x_1 \\ 2 & 3 & x_2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & (3x_1 - 2x_2)/5 \\ 0 & 1 & (-2x_1 + 3x_2)/5 \end{bmatrix} \text{ より } c_1 = \frac{3x_1 - 2x_2}{5}, c_2 = \frac{-2x_1 + 3x_2}{5} \text{ を得るので,}$$

$$f\left(\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}\right) = f\left(\frac{3x_1 - 2x_2}{5} \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix} + \frac{-2x_1 + 3x_2}{5} \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}\right) = \frac{3x_1 - 2x_2}{5} f\left(\begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix}\right) + \frac{-2x_1 + 3x_2}{5} f\left(\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}\right)$$

$$= \frac{3x_1 - 2x_2}{5} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} + \frac{-2x_1 + 3x_2}{5} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \frac{1}{5} \begin{bmatrix} 3x_1 - 2x_2 \\ -2x_1 + 3x_2 \\ 3x_1 - 2x_2 \end{bmatrix}$$

となる.

$$(2) \text{ 同様に } \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + c_3 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \text{ を解いて, } \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & x_1 \\ 0 & 1 & 1 & x_2 \\ 0 & 0 & 1 & x_3 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & x_1 - x_2 \\ 0 & 1 & 0 & x_2 - x_3 \\ 0 & 0 & 1 & x_3 \end{bmatrix}$$

より  $c_1 = x_1 - x_2, c_2 = x_2 - x_3, c_3 = x_3$ . したがって

$$f\left(\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}\right) = f\left((x_1 - x_2) \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + (x_2 - x_3) \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + x_3 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}\right)$$

$$= (x_1 - x_2) f\left(\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}\right) + (x_2 - x_3) f\left(\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}\right) + x_3 f\left(\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}\right)$$

$$= (x_1 - x_2) \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + (x_2 - x_3) \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} + x_3 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 - x_2 + x_3 \\ x_1 - x_3 \\ x_2 \end{bmatrix}$$

となる.

3 (ii) (1), (2)  $\text{Ker}(f)$  は,  $f\left(\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$  であるようなベクトル  $\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}$  全体のなす  $\mathbb{R}^3$  の部分空間, すなわち

$$\text{連立方程式 } \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \text{ の解空間である. } A \text{ の簡約行列は } \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \text{ なので, その解は,}$$

$$\text{任意の値をとるパラメータ } t \text{ を用いて } \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = t \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix} \text{ と表される. よって, } \text{Ker}(f) = \left\langle \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix} \right\rangle \text{ である}$$

ので,  $\text{Ker}(f)$  の基底として  $\left( \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix} \right)$  を選ぶことができ,  $\dim(\text{Ker}(f)) = 1$  である. 一方  $\text{Im}(f)$  は, ベクトル

$f\left(\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}\right) = x_1 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} + x_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} + x_3 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$  全体のなす  $\mathbb{R}^2$  の部分空間である.  $x_1, x_2, x_3$  は任意の値をと

ることから,  $\text{Im}(f) = \left\langle \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \right\rangle$  となるため,  $\text{Im}(f)$  の基底は, この3つのベクトルの中から一次独立な最大個数の組を選べばよい. ここで, この3つのベクトルを列に並べた行列は  $A$  に他ならず,  $A$  の簡約行列の主成分は1列と3列にあるので, 3つのベクトルから1番目と3番目を選んだ組, すなわち  $\left( \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \right)$  を  $\text{Im}(f)$  の基底として選ぶことができ,  $\dim(\text{Im}(f)) = 2$  となる.

(3)  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  が1対1であるためには,  $\text{Ker}(f) = \{0\}$ , すなわち,  $\dim(\text{Ker}(f)) = 0$  であることと,  $f$  が上への写像であるためには,  $\text{Im}(f) = f(\mathbb{R}^n) = \mathbb{R}^m$ , すなわち,  $\dim(\text{Im}(f)) = m$  であることが条件となる. よって,  $f$  は上への写像だが1対1写像ではない.

(iv) (1), (2) (ii) と同様に,  $A$  の簡約行列は  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$  となるので, 連立1次方程式  $Ax = 0$  の解は, 任意の値をとる

パラメータ  $t$  を用いて,  $\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = t \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$  と表される. よって,  $\text{Ker}(f) = \left\langle \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix} \right\rangle$  であるので,  $\text{Ker}(f)$  の基底として

$\left( \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix} \right)$  を選ぶことができ,  $\dim(\text{Ker}(f)) = 1$  である. 同様に  $\text{Im}(f) = \left\langle \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \\ 5 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \\ 7 \end{bmatrix} \right\rangle$

であり,  $A$  の簡約行列の主成分が1列目と2列目にあることから,  $\text{Im}(f)$  の基底として  $\left( \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \\ 5 \end{bmatrix} \right)$  を選ぶ

ことができ,  $\dim(\text{Im}(f)) = 2$  となる.

(3) この場合は  $f$  は1対1写像でも上への写像でもない.

(v) (1), (2)  $A$  の簡約行列は  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$  なので, 連立1次方程式  $Ax = 0$  の解は  $x = 0$  のみ, すなわち,  $\text{Ker}(f) = \{0\}$

で,  $\dim(\text{Ker}(f)) = 0$  である. 同様に  $\text{Im}(f) = \left\langle \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \\ 5 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \\ 6 \end{bmatrix} \right\rangle$  で,  $A$  の簡約行列の主成分がすべての列

にあることから,  $\text{Im}(f)$  の基底として  $\left( \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \\ 5 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \\ 6 \end{bmatrix} \right)$  を選ぶことができ,  $\dim(\text{Im}(f)) = 3$  となる.

(3)  $f$  は1対1写像かつ上への写像である.

4  $P(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3$  とおくと,

$$D(p(x)) = 2(a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3) - (x+1)(a_1 + 2a_2x + 3a_3x^2) = (2a_0 - a_1) + (a_1 - 2a_2)x - 3a_3x^2 - a_3x^3$$

となるので,  $\text{Ker}(D) \ni p(x)$  となるためには,  $D(p(x)) = 0$  すなわち,  $2a_0 - a_1 = 0$ ,  $a_1 - 2a_2 = 0$ ,  $a_3 = 0$  を満たす必要がある. この連立方程式を解いて,  $a_0 = t$ ,  $a_1 = 2t$ ,  $a_2 = t$ ,  $a_3 = 0$  ( $t$  は任意), すなわち  $p(x) = t(1 + 2x + x^2)$  を得る. よって,  $\text{Ker}(D)$  の基底として,  $(1 + 2x + x^2)$  を選ぶことができ,  $\dim(\text{Ker}(D)) = 1$ .

また,  $\mathbb{R}[x]_3$  の基底として,  $\{1, x, x^2, x^3\}$  をとると,

$$D(1) = 2, \quad D(x) = -1 + x, \quad D(x^2) = -2x, \quad D(x^3) = -3x^2 - x^3$$

であることから,  $\text{Im}(D) = \langle 2, -1 + x, -2x, -3x^2 - x^3 \rangle$ . ここで,  $-1 + x = -1/2 \times 2 + (-1/2) \times (-2x)$  であることから,  $\text{Im}(D)$  の基底として,  $(2, -2x, -3x^2 - x^3)$  をとることができて,  $\dim(\text{Im}(D)) = 3$ . もちろん,  $-2x = -1 \times 2 - 2 \times (-1 + x)$  でもあるので,  $\text{Im}(D) = \langle 2, -1 + x, -3x^2 - x^3 \rangle$  とも表せて,  $\text{Im}(D)$  の基底として,  $(2, -1 + x, -3x^2 - x^3)$  でもよい.