

## §3. 行列

定理 2.3 で述べたように,  $\mathbf{R}^m$  から  $\mathbf{R}^n$  への線形写像  $f: \mathbf{R}^m \rightarrow \mathbf{R}^n$  は  $mn$  個の実数  $a_{11}, a_{21}, \dots, a_{mn}$  を用いて,

$$f(x) = (x_1 a_{11} + x_2 a_{21} + \cdots + x_m a_{m1}, \dots, x_1 a_{1n} + x_2 a_{2n} + \cdots + x_m a_{mn}) \quad (x \in \mathbf{R}^m)$$

と表されるのであった. ただし,  $x = (x_1, x_2, \dots, x_m)$  である. 上の式は  $a_{11}, a_{21}, \dots, a_{mn}$  を長方形に並べたものを考え,

$$f(x) = (x_1, x_2, \dots, x_m) \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

とも表す.

一般に,  $i = 1, 2, \dots, m$  および  $j = 1, 2, \dots, n$  に対して, 数  $a_{ij}$  が対応しているとき, これらの数を長形状に

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}, \quad \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

のように並べたものを  $m \times n$  行列または  $m$  行  $n$  列の行列という. 行列の行の個数と列の個数を合わせて型またはサイズという. また, 上の行列を  $(m, n)$  型の行列ともいう. 上の行列を  $A$  とおいたとき,  $A = (a_{ij})_{m \times n}$  または単に  $A = (a_{ij})$  とも表す. 更に,

$$a_{ij}, \quad \begin{pmatrix} a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} a_{1j} \\ a_{2j} \\ \vdots \\ a_{mj} \end{pmatrix}$$

をそれぞれ  $A$  の  $(i, j)$  成分, 第  $i$  行, 第  $j$  列という. なお, 行列の第  $i$  行は  $\mathbf{R}^n$  の元のように

$$(a_{i1}, a_{i2}, \dots, a_{in})$$

とも表す. 特に,  $n$  次の行ベクトルは  $1 \times n$  行列であり,  $m$  次の列ベクトルは  $m \times 1$  行列である. また,  $1 \times 1$  行列は  $(a)$  と表されるが, 数  $a$  と同一視し, 単に  $a$  と表すことが多い. 更に, すべての  $(i, j)$  成分が実数, 複素数となる行列をそれぞれ実行列, 複素行列ともいう. 数のことをスカラーともいう.

$f: \mathbf{R}^m \rightarrow \mathbf{R}^n, g: \mathbf{R}^p \rightarrow \mathbf{R}^q$  をそれぞれ  $\mathbf{R}^m$  から  $\mathbf{R}^n, \mathbf{R}^p$  から  $\mathbf{R}^q$  への線形写像とする. このとき, 上で述べたことより,  $f, g$  はそれぞれ  $m$  行  $n$  列の実行列  $A = (a_{ij})_{m \times n}, p$  行  $q$  列の実行列  $B = (b_{kl})_{p \times q}$  を用いて,

$$f(x) = xA \quad (x \in \mathbf{R}^m), \quad g(y) = yB \quad (y \in \mathbf{R}^p) \quad (*)$$

と表される. よって,  $f = g$  となるのは, 写像が等しいことの定義より,  $m = p$  かつ  $n = q$  であり, 任意の  $i = 1, 2, \dots, m$  および  $j = 1, 2, \dots, n$  に対して,  $a_{ij} = b_{ij}$  がなりたつとき, すなわち,  $A$  と  $B$  が同じ型であり, 対応する成分がそれぞれ等しいときである. そこで, 次のように定める.

**定義 3.1**  $A = (a_{ij})_{m \times n}$  を  $m \times n$  行列,  $B = (b_{kl})_{p \times q}$  を  $p \times q$  行列とする.  $A$  と  $B$  が同じ型であり, 対応する成分がそれぞれ等しいとき,  $A = B$  と表し,  $A$  と  $B$  は等しいという. また,  $A = B$  でないときは  $A \neq B$  と表す.

**問 3.1** 次の等式がなりたつように  $a, b, c$  の値を求めよ.

$$(1) \begin{pmatrix} a^2 + b^2 & ab + bc \\ ab + bc & b^2 + c^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}.$$

$$(2) \begin{pmatrix} a^2 + b^2 & 1 & 2ca \\ 1 & 1 & 1 \\ 2ca & 1 & b^2 + c^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2bc & 1 \\ 2bc & c^2 + a^2 & 2ab \\ 1 & 2ab & 1 \end{pmatrix}.$$

(\*) の第 1 式において,  $f$  が特別な線形写像の場合に, 対応する  $A$  がどのようなものになるのかを考えよう.

**例 3.1 (零行列)**  $f: \mathbf{R}^m \rightarrow \mathbf{R}^n$  を零写像とする. このとき,  $x = (x_1, x_2, \dots, x_m) \in \mathbf{R}^m$  とすると,

$$\begin{aligned} f(x) &= 0 \\ &= (0, \dots, 0) \\ &= (x_1 \cdot 0 + x_2 \cdot 0 + \dots + x_m \cdot 0, \dots, x_1 \cdot 0 + x_2 \cdot 0 + \dots + x_m \cdot 0) \\ &= (x_1, x_2, \dots, x_m) \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

だから, (\*) の第 1 式において,  $A$  のすべての成分は 0 である. すべての成分が 0 の  $m \times n$  行列を  $O_{m,n}$  または  $O$  と表し, 零行列という.

**問 3.2** 等式

$$O_{2,2} = \begin{pmatrix} x^3 - 6x^2 + 11x - 6 & x^3 - 2x^2 - 5x + 6 \\ x^3 - 4x^2 + x + 6 & x^3 - 7x - 6 \end{pmatrix}$$

がなりたつように  $x$  の値を求めよ.

**例 3.2 (正方行列)** (\*) の第 1 式において,  $m = n$  のとき,  $f$  は  $\mathbf{R}^n$  の線形変換であり,  $A$  は  $n \times n$  行列となる.  $n \times n$  行列を  $n$  次の正方行列または  $n$  次行列という. このとき,  $A$  の (1, 1) 成分, (2, 2) 成分,  $\dots$ ,  $(n, n)$  成分を  $A$  の対角成分という.

例えば, 行列  $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  は 2 次の正方行列であり, その対角成分は  $a, d$  である. また, 行列

$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$  は 3 次の正方行列であり, その対角成分は  $a_{11}, a_{22}, a_{33}$  である.

**問 3.3**  $A$  を  $(i, j)$  成分が次のように定められる 3 次の正方行列とする.  $A$  を具体的に表せ.

$$(1) a_{ij} = (-1)^{i+j}.$$

$$(2) a_{ij} = (-1)^{ij}.$$

$c \in \mathbf{R}$  とし、 $\mathbf{R}^n$  から  $\mathbf{R}^n$  への写像  $f: \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}^n$  を

$$f(x) = cx \quad (x \in \mathbf{R}^n)$$

により定める. ここで、 $x, y \in \mathbf{R}^n$  とすると、

$$\begin{aligned} f(x+y) &= c(x+y) \\ &= cx + cy \\ &= f(x) + f(y), \end{aligned}$$

すなわち、

$$f(x+y) = f(x) + f(y)$$

である. さらに、 $k \in \mathbf{R}$  とすると、

$$\begin{aligned} f(kx) &= c \cdot kx \\ &= k \cdot cx \\ &= kf(x), \end{aligned}$$

すなわち、

$$f(kx) = kf(x)$$

である. よって、 $f$  は  $\mathbf{R}^n$  の線形変換である. このとき、(\*) の第 1 式における  $A$  は

$$A = \begin{pmatrix} c & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & c & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & c \end{pmatrix}$$

となる. このような  $A$  をスカラー行列という.

対角成分がすべて 1 の  $n$  次スカラー行列を  $E_n$  または  $E$  と表し、 $n$  次の単位行列という.  $n$  次の単位行列は  $I_n$  や  $I$  と表すこともある.

**例 3.3** 1 次、2 次、3 次の単位行列はそれぞれ

$$E_1 = (1) = 1, \quad E_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad E_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

となる.

$i, j = 1, 2, \dots, n$  に対して、

$$\delta_{ij} = \begin{cases} 1 & (i = j), \\ 0 & (i \neq j) \end{cases}$$

により、0 または 1 の値をとる記号  $\delta_{ij}$  を定め、 $\delta_{ij}$  を Kronecker の  $\delta$  という.

**例 3.4**  $i, j = 1, 2$  のとき、 $\delta_{ij}$  の値は

$$\delta_{11} = \delta_{22} = 1, \quad \delta_{12} = \delta_{21} = 0$$

である.

また,  $i, j = 1, 2, 3$  のとき,  $\delta_{ij}$  の値は

$$\delta_{11} = \delta_{22} = \delta_{33} = 1, \quad \delta_{12} = \delta_{13} = \delta_{21} = \delta_{23} = \delta_{31} = \delta_{32} = 0$$

である.

Kronecker の  $\delta$  を用いると,  $n$  次の単位行列  $E_n$  は  $E_n = (\delta_{ij})_{n \times n}$  と表すことができる. 例えば,

$$E_2 = (\delta_{ij})_{2 \times 2} = \begin{pmatrix} \delta_{11} & \delta_{12} \\ \delta_{21} & \delta_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

である. また,

$$E_3 = (\delta_{ij})_{3 \times 3} = \begin{pmatrix} \delta_{11} & \delta_{12} & \delta_{13} \\ \delta_{21} & \delta_{22} & \delta_{23} \\ \delta_{31} & \delta_{32} & \delta_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

である.

**問 3.4** 次の行列の  $(i, j)$  成分を Kronecker の  $\delta$  を用いて表せ.

$$(1) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}.$$

$$(2) \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$(3) \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$(4) \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

**問 3.5**  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n \in \mathbf{R}$  とし,  $\mathbf{R}^n$  の線形変換  $f: \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}^n$  を

$$f(e_i) = \lambda_i e_i \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$

となるように定める. ただし,  $e_1, e_2, \dots, e_n$  は  $\mathbf{R}^n$  の基本ベクトルである. (\*) の第 1 式における  $A$  の成分をすべて求めよ. このような  $A$  を対角行列という. 特に, スカラー行列は対角行列であることが分かる.

**問 3.6** 3 次の正方行列  $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$  を考える.  $A$  がスカラー行列, 対角行列となる

とき,  $A$  をそれぞれ具体的に表せ.