

### §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  $a_{11}, a_{21}, \dots, a_{mn}$ を長方形形状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、これらの数を長方形形状に

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

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、

$$a_{ij}, \quad \left( \begin{array}{cccc} a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \end{array} \right), \quad \begin{pmatrix} a_{1j} \\ a_{2j} \\ \vdots \\ a_{mj} \end{pmatrix}$$

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、

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

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,

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

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  $n$  次のスカラー行列を  $E_n$  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.