行列・ベクトル・演算

Jacques Garrigue, 2017年4月14日

行列 $m \times n$ 個の数 a_{ij} (i = 1, ..., m; j = 1, ..., n) を長方形に並べたものを m 行 n 列の行列, または $m \times n$ 行列という.

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix} \sharp \not t \not t A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

 a_{ij} は行列 A の (i,j) 成分である.

逆に, $A = [a_{ij}]$ や $A = [a_{ij}]_{m \times n}$ というように, A を成分から定義することもある. 前者では i と j の範囲があらかじめ分からなければならない.

行列 A の上から i 番目の行は a_{ij} $(j=1,\ldots,n)$ で構成される: $\begin{bmatrix} a_{i1} \ a_{i2} \ \ldots \ a_{in} \end{bmatrix}$ 同様に、行列 A の左から j 番目の列は a_{ij} $(i=1,\ldots,m)$ で構成される: $\begin{bmatrix} a_{1j} \ a_{2j} \ \ldots \ a_{ni} \end{bmatrix}$

零行列 全ての成分が0の $m \times n$ 行列を零行列といい, $O_{m,n}$ と書く.

正方行列 行と列の数が等しい行列を正方行列という. $n \times n$ の正方行列を n 次正方行列ともいう. $A = [a_{ij}]_{n \times n}$ ならば, $a_{ii}(i=1,\ldots,n)$ の成分を対角成分という. 対角成分以外の成分が全て 0 ならば, A が対角行列だという.

対角成分が全て1の対角行列が単位行列である. E または $E_n(n \times n$ 行列の場合) と書く.

例えば、
$$3$$
次の単位行列は $E=E_3=\left[egin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array}\right]$ である.

対角成分が全て等しい対角行列をスカラー行列という.零行列や単位行列はスカラー行列である.

転置行列 行列 A の行と列を入れ替えた行列を A の転置行列といい、 tA と書く.

$${}^{t}[a_{ij}]_{m \times n} = [b_{ji}]_{n \times m} \quad b_{ji} = a_{ij} \ (i = 1, \dots, m; \ j = 1, \dots, n)$$

A が $m \times n$ 行列ならば、 tA は $n \times m$ 行列になる.

ベクトル $1 \times n$ 行列を n 次の行ベクトルという. 同様に $n \times 1$ 行列を n 次の列ベクトルという. 行ベクトルと列ベクトルを併せて数ベクトルという.

成分が全て0の数ベクトルを零ベクトルといい.0と書く.

例
$$A = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 6 & -4 & 5 \\ 3 & 0 & 12 & 0 & 4 \\ 1 & 4 & 0 & 7 & 1 \end{bmatrix}$$
のとき以下を求めよ

- 1. A の型 $(m \times n$ 行列の m と n)
- 2. Aの(2,1)成分
- 3. Aの第2行, Aの第3列
- 4. tA

行列の和と差 $A \ge B$ がともに $m \times n$ 行列とする. A + B および A - B は各成分の和と差によって定義される.

$$[a_{ij}] + [b_{ij}] = [c_{ij}]$$
 $c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$ $(i = 1, ..., m; j = 1, ..., n)$
 $[a_{ij}] - [b_{ij}] = [d_{ij}]$ $d_{ij} = a_{ij} - b_{ij}$ $(i = 1, ..., m; j = 1, ..., n)$

行列のスカラー倍 A が行列でc が数 (スカラーともいう) のとき, A の c 倍 cA は A の全ての成分をそのc 倍にした行列である: $c[a_{ij}] = [ca_{ij}]$.

A がスカラー行列なら、ある a が存在し、A = aE.

行列の積 A が $m \times n$ 行列で B が $n \times r$ 行列のとき, A と B の積 AB は以下の通り定義される $m \times r$ 行列である. $A = [a_{ij}]_{m \times n}, \ B = [b_{ik}]_{n \times r}$ として,

$$AB = [a_{ij}]_{m \times n} [b_{jk}]_{n \times r} = [c_{ik}]_{m \times r} \quad c_{ik} = \sum_{j=1}^{n} a_{ij} b_{jk} \quad (i = 1, \dots, m; k = 1, \dots, r)$$

$$\begin{bmatrix} \dots & b_{1k} & \dots \\ \dots & \dots & \dots \\ \dots & b_{nk} & \dots \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & \dots & a_{in} \\ \dots & \dots & \dots \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \dots & \dots & \dots \\ \dots & c_{ik} & \dots \\ \dots & \dots & \dots \end{bmatrix}$$

$$c_{ik} = \sum_{j=1}^{n} a_{ij} b_{jk} = a_{i1} b_{1k} + \dots + a_{in} b_{nk}$$

例

$$\begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \times 5 + 2 \times 7 & 1 \times 6 + 2 \times 8 \\ 3 \times 5 + 4 \times 7 & 3 \times 6 + 4 \times 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 19 & 22 \\ 43 & 50 \end{bmatrix}$$

行列の演算に関する性質 左辺が定義されているとき、以下の性質が成り立つ

和の性質
$$A+B=B+A$$
 (可換律), $A+0=A$ (単位元), $(A+B)+C=A+(B+C)$ (結合律) 積の性質 $AE=EA=A$ (単位元), $AO=O$, $OA=O$ (吸収元), $(AB)C=A(BC)$ (結合律) スカラー倍 $0A=O$, $1A=A$, $a(bA)=(ab)A$, $a(AB)=(aA)B$ 分配率 $a(A+B)=aA+aB$, $(a+b)A=aA+bA$, $A(B+C)=AB+AC$, $(A+B)C=AC+BC$ 転置 $t(A+B)=tA+tB$, $t(AB)=tB+AC$

例 A,B が正方行列とする.以下の方程式が正しいかどうか調べよ.

1.
$$A^2 + 3A + 2E = (A + 2E)(A + E)$$

2. $(A + B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$

冪零行列 正方行列 A について, $A^m = O$ となるような m が存在すれば, A は冪零行列という.