

# 第2章 行列、一次方程式系

橋本 龍二

## Contents

1 行列の定義と演算	1
1.1	1
1.2	2
1.3	4
1.4	5
1.5	5

## 1 行列の定義と演算

### 1.1

$$\begin{aligned} AB &= \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ -1 & -2 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 2-2 & 4-4 \\ 4-4 & 8-8 \end{pmatrix} = O \\ BA &= \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ -1 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 2+8 & 4+16 \\ 1+4 & -2-8 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 10 & 20 \\ 5 & -10 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

## 1.2

$$\begin{aligned}
AB &= \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i & 1+i \\ 0 & -i \\ 2+i & 1 \end{pmatrix} \\
&= \begin{pmatrix} -2+i & 1+2i \\ 6+4i & 4 \end{pmatrix} \\
A\mathbf{c} &= \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i \\ 0 \\ 1+i \end{pmatrix} \\
&= \begin{pmatrix} -1+i \\ 3+4i \end{pmatrix} \\
A^T A &= \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2i & 1 \\ 0 & 1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} \\
&= \begin{pmatrix} 5 & -1 \\ -1 & 11 \end{pmatrix} \\
{}^T A A &= \begin{pmatrix} 2i & 1 \\ 0 & 1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix} \\
&= \begin{pmatrix} 5 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \\ 1 & 3 & 10 \end{pmatrix} \\
{}^T A {}^T B &= \begin{pmatrix} 2i & 1 \\ 0 & 1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i & 0 & 2+i \\ 1+i & -i & 1 \end{pmatrix} \\
&= \begin{pmatrix} 1+3i & -i & 5+2i \\ 1+i & -i & 1 \\ 3+2i & -3i & 1-i \end{pmatrix}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
BA &= \begin{pmatrix} i & 1+i \\ 0 & -i \\ 2+i & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix} \\
&= \begin{pmatrix} 1+3i & 1+i & 3+2i \\ -i & -i & -3i \\ 5+2i & 1 & 1-i \end{pmatrix} \\
{}^T B^T A &= \begin{pmatrix} i & 0 & 2+i \\ 1+i & -i & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2i & 1 \\ 0 & 1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} \\
&= \begin{pmatrix} -2+i & 6+4i \\ 1+2i & 4 \end{pmatrix} \\
{}^T B \mathbf{c} &= \begin{pmatrix} i & 0 & 2+i \\ 1+i & -i & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i \\ 0 \\ 1+i \end{pmatrix} \\
&= \begin{pmatrix} 3i \\ 2i \end{pmatrix} \\
B {}^T B &= \begin{pmatrix} i & 1+i \\ 0 & -i \\ 2+i & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i & 0 & 2+i \\ 1+i & -i & 1 \end{pmatrix} \\
&= \begin{pmatrix} -1+2i & -i-1 & 3i \\ -i+1 & -1 & -i \\ 3i & -i & 4+4i \end{pmatrix} \\
{}^T B B &= \begin{pmatrix} i & 0 & 2+i \\ 1+i & -i & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i & 1+i \\ 0 & -i \\ 2+i & 1 \end{pmatrix} \\
&= \begin{pmatrix} 2+4i & 1+2i \\ 1+2i & 2i \end{pmatrix}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
{}^T \mathbf{c} {}^T A &= (i \ 0 \ 1+i) \begin{pmatrix} 2i & 1 \\ 0 & 1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} \\
&= (-1+i \ 3+4i) \\
{}^T \mathbf{c} B &= (i \ 0 \ 1+i) \begin{pmatrix} i & 1+i \\ 0 & -i \\ 2+i & 1 \end{pmatrix} \\
&= (3i \ 2i) \\
\mathbf{c} {}^T \mathbf{c} &= \begin{pmatrix} i \\ 0 \\ 1+i \end{pmatrix} (i \ 0 \ 1+i) \\
&= \begin{pmatrix} -1 & 0 & -1+i \\ 0 & 0 & 0 \\ -1+i & 0 & 2i \end{pmatrix} \\
{}^T \mathbf{c} \mathbf{c} &= (i \ 0 \ 1+i) \begin{pmatrix} i \\ 0 \\ 1+i \end{pmatrix} \\
&= -1+2i
\end{aligned}$$

### 1.3

行列  $A$  を列ベクトルを並べた  $A = (\mathbf{a}_1 \ \dots \ \mathbf{a}_n)$  の形で書く。単位ベクトルとして

$$\mathbf{e}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \dots \mathbf{e}_n = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$$

と置くと、任意の  $0 \leq j \leq 1$  について

$$A \mathbf{e}_j = 1 \cdot \mathbf{a}_j + \sum_{i \neq j} 0 \cdot \mathbf{a}_i = \mathbf{e}_j$$

が成り立つので、 $A$  は単位行列。

## 1.4

例えば、

$$\begin{aligned} E_{1,2}^{(2,3)} E_{2,2}^{(3,2)} &= \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \\ &= E_{1,2}^{(2,2)} \end{aligned}$$

このように、列数  $q =$  行数  $r$  ならば、 $p$  行  $s$  列が 1 である  $l$  行  $n$  列の行列となる。すなわち

$$\delta_{q,r} E_{p,s}^{(l,n)}$$

## 1.5

$$A_1 = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad A_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad A_3 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

とすれば、

$$I = \begin{pmatrix} A_1 & O \\ O & A_1 \end{pmatrix}, \quad J = \begin{pmatrix} O & -A_2 \\ A_2 & O \end{pmatrix}, \quad K = \begin{pmatrix} O & -A_3 \\ A_3 & O \end{pmatrix}$$

と区分けできる。今、

$$\begin{aligned} A_{1,1} &= A_1 A_1 = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = -E_2 \\ A_{1,2} &= A_1 A_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = A_3 \\ A_{1,3} &= A_1 A_3 = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = -A_2 \\ A_{2,1} &= A_2 A_1 = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} = -A_3 \\ A_{2,2} &= A_2 A_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = E_2 \\ A_{2,3} &= A_2 A_3 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} = -A_1 \\ A_{3,1} &= A_3 A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = A_2 \\ A_{3,2} &= A_3 A_2 = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = A_1 \\ A_{3,3} &= A_3 A_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = E_2 \end{aligned}$$

と置ける。ただし、 $E_n$  は  $n$  次単位行列。ゆえ、

$$\begin{aligned}
 I^2 &= \begin{pmatrix} A_1 & O \\ O & A_1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A_1 & O \\ O & A_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A_{1,1} & O \\ O & A_{1,1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -E_2 & O \\ O & -E_2 \end{pmatrix} = -E_4 \\
 IJ &= \begin{pmatrix} A_1 & O \\ O & A_1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} O & -A_2 \\ A_2 & O \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} O & -A_{1,2} \\ A_{1,2} & O \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} O & -A_3 \\ A_3 & O \end{pmatrix} = K \\
 IK &= \begin{pmatrix} A_1 & O \\ O & A_1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} O & -A_3 \\ A_3 & O \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} O & -A_{1,3} \\ A_{1,3} & O \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} O & A_2 \\ -A_2 & O \end{pmatrix} = -J \\
 JI &= \begin{pmatrix} O & -A_2 \\ A_2 & O \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A_1 & O \\ O & A_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} O & -A_{2,1} \\ A_{2,1} & O \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} O & A_3 \\ -A_3 & O \end{pmatrix} = -K \\
 J^2 &= \begin{pmatrix} O & -A_2 \\ A_2 & O \end{pmatrix} \begin{pmatrix} O & -A_2 \\ A_2 & O \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -A_{2,2} & O \\ O & -A_{2,2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -E_2 & O \\ O & -E_2 \end{pmatrix} = -E_4 \\
 JK &= \begin{pmatrix} O & -A_2 \\ A_2 & O \end{pmatrix} \begin{pmatrix} O & -A_3 \\ A_3 & O \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -A_{2,3} & O \\ O & -A_{2,3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A_1 & O \\ O & A_1 \end{pmatrix} = I \\
 KI &= \begin{pmatrix} O & -A_3 \\ A_3 & O \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A_1 & O \\ O & A_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} O & -A_{3,1} \\ A_{3,1} & -O \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} O & -A_2 \\ A_2 & O \end{pmatrix} = J \\
 KJ &= \begin{pmatrix} O & -A_3 \\ A_3 & O \end{pmatrix} \begin{pmatrix} O & -A_2 \\ A_2 & O \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} O & -A_{3,2} \\ O & -A_{3,2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -A_1 & O \\ O & -A_1 \end{pmatrix} = -I \\
 K^2 &= \begin{pmatrix} O & -A_3 \\ A_3 & O \end{pmatrix} \begin{pmatrix} O & -A_3 \\ A_3 & O \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -A_{3,3} & O \\ O & -A_{3,3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -E_2 & O \\ O & -E_2 \end{pmatrix} = -E_4
 \end{aligned}$$