# はじめに (数学基礎 B1)

数学基礎 B = 線形代数

教科書「要点明解 線形数学 三訂版」培風館

(第1章 ベクトル)

- ▶ 第2章 行列
- ▶ 第3章 連立1次方程式

(第4章 行列式)

(第5章 行列の対角化)

講義の情報 http://mathweb.sc.niigata-u.ac.jp/~hoshi/teaching-j.html

### シラバス LINK

- ▶ ノートを取りながら講義を聴くこと. (ノートを回収して確認する可能性があります)
- ▶ 講義 → 小テスト (理解度確認テスト, 学務情報システム内)

## 2.2 行列の積

## 定義 (行列の積)

行列 
$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$
,  $B = \begin{pmatrix} e & f \\ g & h \end{pmatrix}$  に対して,積 AB を  $AB := \begin{pmatrix} ae + bg & af + bh \\ ce + dg & cf + dh \end{pmatrix}$  と定める.  
行列  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  に対して,積 Ax を  $A\mathbf{x} := \begin{pmatrix} ax + by \\ cx + dy \end{pmatrix}$  と定める.

# 2.2 行列の積

# 定義 (行列の積)

行列 
$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$
,  $B = \begin{pmatrix} e & f \\ g & h \end{pmatrix}$  に対して, 積 AB を

$$AB := \left(egin{array}{c} ae + bg & af + bh \ ce + dg & cf + dh \end{array}
ight)$$
と定める.

行列 
$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$
,  $\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  に対して, 積  $A\mathbf{x}$  を

$$Ax := \begin{pmatrix} ax + by \\ cx + dy \end{pmatrix}$$
 と定める.

#### 例

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 7 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 4 & -5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2+4 & 6-5 \\ 7+20 & 21-25 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 1 \\ 27 & -4 \end{pmatrix}.$$

## 注意

$$\alpha: \begin{cases} x \mapsto u = ax + by \\ y \mapsto v = cx + dy \end{cases} \beta: \begin{cases} z \mapsto x = ez + fw \\ w \mapsto y = gz + hw \end{cases} \cdots (1)$$

とすると, 写像の合成

$$\alpha \circ \beta : \begin{cases} z \xrightarrow{\beta} x \xrightarrow{\alpha} u = ax + by = (ae + bg)z + (af + bh)w \\ w \xrightarrow{\beta} y \xrightarrow{\alpha} v = cx + dy = (ce + dg)z + (cf + dh)w \end{cases} \cdots (2)$$

と計算できる. よって(1),(2)は

$$\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e & f \\ g & h \end{pmatrix} \begin{pmatrix} z \\ w \end{pmatrix},$$
$$\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e & f \\ g & h \end{pmatrix} \begin{pmatrix} z \\ w \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ae + bg & af + bh \\ ce + dg & cf + dh \end{pmatrix} \begin{pmatrix} z \\ w \end{pmatrix}$$

とかける.

• より一般の場合

## 定義 (行列の積)

$$A = (a_{ij}) : m \times n$$
 行列, $B = (b_{jk}) : n \times l$  行列.

積 AB を

 $AB := (c_{ik})$  但し

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

 $(1 \le i \le m, 1 \le k \le l)$  と定義する.

#### 注意

積 AB の (i,k) 成分が  $c_{ik} = \sum_{j=1}^{n} a_{ij}b_{jk}$ .

積 AB は  $m \times l$  行列となる.

$$\begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 6 \\ -1 & -2 & -3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}.$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & -2 \\ 3 & 4 \\ -5 & -6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1+6-15 & -2+8-18 \\ -4+15-30 & -8+20-36 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} -10 & -12 \\ -19 & -24 \end{pmatrix}.$$

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ad - bc & 0 \\ 0 & ad - bc \end{pmatrix} = (ad - bc) \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

例

$$A: m \times n$$
 行列, $B: n \times l$  行列  $\Rightarrow AB: m \times l$  行列.

このとき、
$$B=(\mathbb{b}_1,\ldots,\mathbb{b}_l)$$
、 $\mathbb{b}_i=\left(egin{array}{c} b_{1i} \\ \vdots \\ b_{ni} \end{array}
ight)(1\leq i\leq l)$  とすれば、

$$AB = A(\mathbb{b}_1, \dots, \mathbb{b}_l) = (A\mathbb{b}_1, \dots, A\mathbb{b}_l).$$

例

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -1 & -2 \\ 3 & 4 \\ -5 & -6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbb{b}_1, \mathbb{b}_2 \end{pmatrix}.$$

$$AB = A(\mathbb{b}_1, \mathbb{b}_2) = (\begin{array}{c} A\mathbb{b}_1 \\ -19 \end{array}, A\mathbb{b}_2 ) = \begin{pmatrix} -10 & -12 \\ -19 & -24 \end{pmatrix}.$$

#### 定理 2.3

(1)  $A: m \times n$  行列, $B: n \times l$  行列,k: 実数とすると,

$$A(kB) = (kA)B = k(AB).$$

(2)  $A: m \times n$  行列, $B: n \times l$  行列, $C: l \times r$  行列とすると,

$$(AB)C = A(BC)$$

(3)  $A: m \times n$  行列, $B, C: n \times l$  行列とすると,

$$A(B+C) = AB + AC$$

(4)  $A,B:m\times n$  行列,  $C:n\times l$  行列とすると,

$$(A+B)C = AC + BC$$

#### 注意

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $C = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

$$AB = \begin{pmatrix} 7 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 7 \end{pmatrix} = BA, \ AC = CA = A.$$

### 定義 (n 次単位行列)

n 次正方行列

$$E_n = \left( egin{array}{cccc} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \ddots & dots \\ dots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & 1 \end{array} 
ight) \ (対角成分が 1 で他は 0)$$

を <u>n 次単位行列</u> という.

例

$$E_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad E_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad E_4 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

#### 注意

n次単位行列  $E_n$  はかけても相手を変えない.

つまり、 $m \times n$  行列 A に対して、 $AE_n = E_m A = A$ .

数の世界での単位元 "1" にあたる :  $a \times 1 = 1 \times a = a$ .