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)

を義 (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 $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, x = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ に対して,積 Axを
 $Ax := \begin{pmatrix} ax+by \\ cx+dy \end{pmatrix}$ と定める.

を義 (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 $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, x = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ に対して,積 Axを
 $Ax := \begin{pmatrix} ax+by \\ cx+dy \end{pmatrix}$ と定める.

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 $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, x = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ に対して,積 Axを
 $Ax := \begin{pmatrix} ax+by \\ cx+dy \end{pmatrix}$ と定める.



を義 (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 $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, x = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ に対して,積 Axを
 $Ax := \begin{pmatrix} ax + by \\ cx + dy \end{pmatrix}$ と定める.

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

を義 (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 $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, x = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ に対して、積 Axを
 $Ax := \begin{pmatrix} ax + by \\ cx + dy \end{pmatrix}$ と定める.

例

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



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

とすると,写像の合成

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

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

を義 (行列の積)

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

定義 (行列の積)

 $A = (a_{ij}) : \mathbf{m} \times \mathbf{n} \text{ } \widehat{\tau} \mathfrak{N}, \ B = (b_{jk}) : \mathbf{n} \times \mathbf{l} \text{ } \widehat{\tau} \mathfrak{N}.$

積 *AB* を

定義 (行列の積)

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

定義 (行列の積)

 $A = (a_{ij}) : \mathbf{m} \times \mathbf{n}$ 行列, $B = (b_{jk}) : \mathbf{n} \times l$ 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 $c_{ik} = \sum_{j=1}^{n} a_{ij} b_{jk}$.

定義(行列の積)

 $A = (a_{ij}) : \mathbf{m} \times \mathbf{n}$ 行列, $B = (b_{jk}) : \mathbf{n} \times l$ 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
$$AB \mathcal{O}(i,k)$$
 成分が $c_{ik} = \sum_{j=1}^{n} a_{ij} b_{jk}$.

積 *AB* は *m* × *l* 行列となる.



$$\begin{pmatrix} 2\\ -1\\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$



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

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

$$\left(\begin{array}{rrrr}
1 & 2 & 3\\
4 & 5 & 6
\end{array}\right)
\left(\begin{array}{rrrr}
-1 & -2\\
3 & 4\\
-5 & -6
\end{array}\right)$$

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

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

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

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

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

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

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

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

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

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

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

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

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



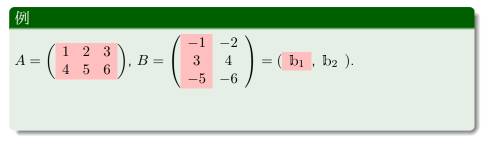
$A: m \times n$ 行列, $B: n \times l$ 行列 $\Rightarrow AB: m \times l$ 行列.

$$A: m \times n$$
行列, $B: n \times l$ 行列 $\Rightarrow AB: m \times l$ 行列.
このとき, $B = (b_1, \dots, b_l)$, $b_i = \begin{pmatrix} b_{1i} \\ \vdots \\ b_{ni} \end{pmatrix}$ $(1 \le i \le l)$ とすれば,

$$A: m \times n$$
 行列, $B: n \times l$ 行列 ⇒ $AB: m \times l$ 行列.
このとき, $B = (b_1, \dots, b_l)$, $b_i = \begin{pmatrix} b_{1i} \\ \vdots \\ b_{ni} \end{pmatrix}$ $(1 \le i \le l)$ とすれば,
 $AB = A(b_1, \dots, b_l) = (Ab_1, \dots, Ab_l).$

$$A: m \times n$$
行列, $B: n \times l$ 行列 $\Rightarrow AB: m \times l$ 行列.
このとき, $B = (b_1, \dots, b_l)$, $b_i = \begin{pmatrix} b_{1i} \\ \vdots \\ b_{ni} \end{pmatrix}$ $(1 \le i \le l)$ とすれば,

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



$$A: m \times n$$
行列, $B: n \times l$ 行列 $\Rightarrow AB: m \times l$ 行列.
このとき, $B = (b_1, \dots, b_l)$, $b_i = \begin{pmatrix} b_{1i} \\ \vdots \\ b_{ni} \end{pmatrix}$ $(1 \le i \le l)$ とすれば,

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

例

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -1 & -2 \\ 3 & 4 \\ -5 & -6 \end{pmatrix} = (b_1, b_2).$$

$$AB = A(b_1, b_2) = (Ab_1, Ab_2) = \begin{pmatrix} -10 & -12 \\ -19 & -24 \end{pmatrix}.$$

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

(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).

(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,

(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)

(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,

(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

(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,

(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

<u>一般には</u>, $AB \neq BA$ である(非可換という) (AB = BA とは限らない, AB = BA のときもある)

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

$$\begin{bmatrix} k \\ j \end{bmatrix}$$

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

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

$$\begin{array}{c} \left[b \right] \\ A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}. \\ AB = \begin{pmatrix} 7 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 7 \end{pmatrix} = BA, \ AC = CA = A. \end{array}$$

定義(n次単位行列)

n 次正方行列

$$E_n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

(対角成分が1で他は0)

を<u>n</u>次単位行列という.

定義(n次単位行列)

n 次正方行列

$$E_n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

(対角成分が1で他は0)

を <u>n 次単位行列</u> という.

例

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



n次単位行列 E_n はかけても相手を変えない.



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, $AE_n = E_m A = A$.

 $n 次単位行列 <math>E_n$ 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: $a \times 1 = 1 \times a = a$.