

# 線形代数 I

## 「行列式の定義」

吉富 賢太郎

June 23, 2017

## 3 次行列式

### 3 次行列式

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \text{ の行列式 } |A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \text{ は}$$

### 3 次行列式

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \text{ の行列式 } |A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \text{ は}$$

$$|A| = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{21}a_{32}a_{13} + a_{31}a_{12}a_{23} \\ - a_{31}a_{22}a_{13} - a_{21}a_{12}a_{33} - a_{11}a_{32}a_{23}$$

### 3 次行列式

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \text{ の行列式 } |A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \text{ は}$$

$$|A| = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{21}a_{32}a_{13} + a_{31}a_{12}a_{23} \\ - a_{31}a_{22}a_{13} - a_{21}a_{12}a_{33} - a_{11}a_{32}a_{23}$$

$$\text{例. } \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 4 \end{vmatrix} = 1 \cdot 2 \cdot 4 + 2 \cdot 1 \cdot 1 + 0 \cdot 1 \cdot 3$$

### 3 次行列式

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \text{ の行列式 } |A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \text{ は}$$

$$|A| = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{21}a_{32}a_{13} + a_{31}a_{12}a_{23} \\ - a_{31}a_{22}a_{13} - a_{21}a_{12}a_{33} - a_{11}a_{32}a_{23}$$

$$\text{例. } \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 4 \end{vmatrix} = 1 \cdot 2 \cdot 4 + 2 \cdot 1 \cdot 1 + 0 \cdot 1 \cdot 3 \\ - 0 \cdot 2 \cdot 1 - 2 \cdot 1 \cdot 4 - 1 \cdot 1 \cdot 3$$

### 3 次行列式

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \text{ の行列式 } |A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \text{ は}$$

$$|A| = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{21}a_{32}a_{13} + a_{31}a_{12}a_{23} \\ - a_{31}a_{22}a_{13} - a_{21}a_{12}a_{33} - a_{11}a_{32}a_{23}$$

$$\text{例. } \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 4 \end{vmatrix} = 1 \cdot 2 \cdot 4 + 2 \cdot 1 \cdot 1 + 0 \cdot 1 \cdot 3 \\ - 0 \cdot 2 \cdot 1 - 2 \cdot 1 \cdot 4 - 1 \cdot 1 \cdot 3 (= -1)$$

### 3 次行列式

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \text{ の行列式 } |A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \text{ は}$$

$$|A| = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{21}a_{32}a_{13} + a_{31}a_{12}a_{23} \\ - a_{31}a_{22}a_{13} - a_{21}a_{12}a_{33} - a_{11}a_{32}a_{23}$$

$$\text{例. } \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 4 \end{vmatrix} = 1 \cdot 2 \cdot 4 + 2 \cdot 1 \cdot 1 + 0 \cdot 1 \cdot 3 \\ - 0 \cdot 2 \cdot 1 - 2 \cdot 1 \cdot 4 - 1 \cdot 1 \cdot 3 (= -1)$$

$$\text{例. } \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 3 \\ 3 & 3 & 4 \end{vmatrix} = 1 \cdot 2 \cdot 4 + 2 \cdot 3 \cdot 1 + 3 \cdot 1 \cdot 3$$



### 3 次行列式

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \text{ の行列式 } |A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \text{ は}$$

$$|A| = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{21}a_{32}a_{13} + a_{31}a_{12}a_{23} \\ - a_{31}a_{22}a_{13} - a_{21}a_{12}a_{33} - a_{11}a_{32}a_{23}$$

$$\text{例. } \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 4 \end{vmatrix} = 1 \cdot 2 \cdot 4 + 2 \cdot 1 \cdot 1 + 0 \cdot 1 \cdot 3 \\ - 0 \cdot 2 \cdot 1 - 2 \cdot 1 \cdot 4 - 1 \cdot 1 \cdot 3 (= -1)$$

$$\text{例. } \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 3 \\ 3 & 3 & 4 \end{vmatrix} = 1 \cdot 2 \cdot 4 + 2 \cdot 3 \cdot 1 + 3 \cdot 1 \cdot 3 \\ - 3 \cdot 2 \cdot 1 - 2 \cdot 1 \cdot 4 - 1 \cdot 3 \cdot 3$$

### 3 次行列式

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \text{ の行列式 } |A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \text{ は}$$

$$|A| = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{21}a_{32}a_{13} + a_{31}a_{12}a_{23} \\ - a_{31}a_{22}a_{13} - a_{21}a_{12}a_{33} - a_{11}a_{32}a_{23}$$

$$\text{例. } \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 4 \end{vmatrix} = 1 \cdot 2 \cdot 4 + 2 \cdot 1 \cdot 1 + 0 \cdot 1 \cdot 3 \\ - 0 \cdot 2 \cdot 1 - 2 \cdot 1 \cdot 4 - 1 \cdot 1 \cdot 3 (= -1)$$

$$\text{例. } \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 3 \\ 3 & 3 & 4 \end{vmatrix} = 1 \cdot 2 \cdot 4 + 2 \cdot 3 \cdot 1 + 3 \cdot 1 \cdot 3 \\ - 3 \cdot 2 \cdot 1 - 2 \cdot 1 \cdot 4 - 1 \cdot 3 \cdot 3 (= 0)$$

### 3 次行列式

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \text{ の行列式 } |A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \text{ は}$$

$$|A| = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{21}a_{32}a_{13} + a_{31}a_{12}a_{23} \\ - a_{31}a_{22}a_{13} - a_{21}a_{12}a_{33} - a_{11}a_{32}a_{23}$$

$$\text{例. } \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 4 \end{vmatrix} = 1 \cdot 2 \cdot 4 + 2 \cdot 1 \cdot 1 + 0 \cdot 1 \cdot 3 \\ - 0 \cdot 2 \cdot 1 - 2 \cdot 1 \cdot 4 - 1 \cdot 1 \cdot 3 (= -1)$$

$$\text{例. } \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 3 \\ 3 & 3 & 4 \end{vmatrix} = 1 \cdot 2 \cdot 4 + 2 \cdot 3 \cdot 1 + 3 \cdot 1 \cdot 3 \\ - 3 \cdot 2 \cdot 1 - 2 \cdot 1 \cdot 4 - 1 \cdot 3 \cdot 3 (= 0)$$

Q. 行列式が 0 となるのはどんなときか予想してみよう.

### 3 次行列式

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \text{ の行列式 } |A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \text{ は}$$

$$|A| = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{21}a_{32}a_{13} + a_{31}a_{12}a_{23} \\ - a_{31}a_{22}a_{13} - a_{21}a_{12}a_{33} - a_{11}a_{32}a_{23}$$

$$\text{例. } \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 4 \end{vmatrix} = 1 \cdot 2 \cdot 4 + 2 \cdot 1 \cdot 1 + 0 \cdot 1 \cdot 3 \\ - 0 \cdot 2 \cdot 1 - 2 \cdot 1 \cdot 4 - 1 \cdot 1 \cdot 3 (= -1)$$

$$\text{例. } \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 3 \\ 3 & 3 & 4 \end{vmatrix} = 1 \cdot 2 \cdot 4 + 2 \cdot 3 \cdot 1 + 3 \cdot 1 \cdot 3 \\ - 3 \cdot 2 \cdot 1 - 2 \cdot 1 \cdot 4 - 1 \cdot 3 \cdot 3 (= 0)$$

Q. 行列式が 0 となるのはどんなときか予想してみよう。

A. 行列の rank が 3 でない (つまり 0 か 1 か 2 の) とき

**注** 上の  $|A|$  の式は「サラスの公式」と呼ばれる。

ここでは仮の定義式として扱い、2 次の場合と同様、性質を見てみよう

### 3 次行列式の性質

### 3 次行列式の性質

$$|A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{21}a_{32}a_{13} + a_{31}a_{12}a_{23} \\ - a_{31}a_{22}a_{13} - a_{21}a_{12}a_{33} - a_{11}a_{32}a_{23}$$

の性質:

### 3 次行列式の性質

$$|A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{21}a_{32}a_{13} + a_{31}a_{12}a_{23} \\ - a_{31}a_{22}a_{13} - a_{21}a_{12}a_{33} - a_{11}a_{32}a_{23}$$

の性質:  $A = (\mathbf{a}_1 \ \mathbf{a}_2 \ \mathbf{a}_3)$  とおく

(1) 各  $\mathbf{a}_i$  について線形 (多重線形)

### 3 次行列式の性質

$$|A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{21}a_{32}a_{13} + a_{31}a_{12}a_{23} \\ - a_{31}a_{22}a_{13} - a_{21}a_{12}a_{33} - a_{11}a_{32}a_{23}$$

の性質:  $A = (\mathbf{a}_1 \ \mathbf{a}_2 \ \mathbf{a}_3)$  とおく

(1) 各  $\mathbf{a}_i$  について線形 (多重線形)

e.g.  $a_{11}, a_{21}, a_{31}$  の式として見ると定数項のない 1 次式  $\Rightarrow$  明らか



### 3 次行列式の性質

$$|A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{21}a_{32}a_{13} + a_{31}a_{12}a_{23} \\ - a_{31}a_{22}a_{13} - a_{21}a_{12}a_{33} - a_{11}a_{32}a_{23}$$

の性質:  $A = (\mathbf{a}_1 \ \mathbf{a}_2 \ \mathbf{a}_3)$  とおく

(1) 各  $\mathbf{a}_i$  について線形 (多重線形)

e.g.  $a_{11}, a_{21}, a_{31}$  の式として見ると定数項のない 1 次式  $\Rightarrow$  明らか

(2)  $\mathbf{a}_i$  と  $\mathbf{a}_j$  を入れかえると符号が反対になる (交代性)

### 3 次行列式の性質

$$|A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{21}a_{32}a_{13} + a_{31}a_{12}a_{23} \\ - a_{31}a_{22}a_{13} - a_{21}a_{12}a_{33} - a_{11}a_{32}a_{23}$$

の性質:  $A = (\mathbf{a}_1 \ \mathbf{a}_2 \ \mathbf{a}_3)$  とおく

(1) 各  $\mathbf{a}_i$  について線形 (多重線形)

e.g.  $a_{11}, a_{21}, a_{31}$  の式として見ると定数項のない 1 次式  $\Rightarrow$  明らか

(2)  $\mathbf{a}_i$  と  $\mathbf{a}_j$  を入れかえると符号が反対になる (交代性)

(3)  $\mathbf{a}_i$  と  $\mathbf{a}_j$  のいずれかが一致すると 0 になる (退化性)

### 3 次行列式の性質

$$|A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{21}a_{32}a_{13} + a_{31}a_{12}a_{23} \\ - a_{31}a_{22}a_{13} - a_{21}a_{12}a_{33} - a_{11}a_{32}a_{23}$$

の性質:  $A = (\mathbf{a}_1 \ \mathbf{a}_2 \ \mathbf{a}_3)$  とおく

(1) 各  $\mathbf{a}_i$  について線形 (多重線形)

e.g.  $a_{11}, a_{21}, a_{31}$  の式として見ると定数項のない 1 次式  $\Rightarrow$  明らか

(2)  $\mathbf{a}_i$  と  $\mathbf{a}_j$  を入れかえると符号が反対になる (交代性)

(3)  $\mathbf{a}_i$  と  $\mathbf{a}_j$  のいずれかが一致すると 0 になる (退化性)

(4)  $A = E_3$  のときは  $|E_3| = 1$  である.

### 3 次行列式の性質

$$|A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{21}a_{32}a_{13} + a_{31}a_{12}a_{23} \\ - a_{31}a_{22}a_{13} - a_{21}a_{12}a_{33} - a_{11}a_{32}a_{23}$$

の性質:  $A = (\mathbf{a}_1 \ \mathbf{a}_2 \ \mathbf{a}_3)$  とおく

(1) 各  $\mathbf{a}_i$  について線形 (多重線形)

e.g.  $a_{11}, a_{21}, a_{31}$  の式として見ると定数項のない 1 次式  $\Rightarrow$  明らか

(2)  $\mathbf{a}_i$  と  $\mathbf{a}_j$  を入れかえると符号が反対になる (交代性)

(3)  $\mathbf{a}_i$  と  $\mathbf{a}_j$  のいずれかが一致すると 0 になる (退化性)

(4)  $A = E_3$  のときは  $|E_3| = 1$  である.

宿題: 上の (2),(3),(4) を確かめよ.

### 3 次行列式の性質からの決定

### 3 次行列式の性質からの決定

3 次正方行列全体から  $\mathbf{R}$  への写像  $f : M_3(\mathbf{R}) \rightarrow \mathbf{R}$  が (1)~(4) の性質を満たすとき  $f(A) = |A|$  となる.

### 3 次行列式の性質からの決定

3 次正方行列全体から  $\mathbf{R}$  への写像  $f : M_3(\mathbf{R}) \rightarrow \mathbf{R}$  が (1)~(4) の性質を満たすとき  $f(A) = |A|$  となる.

上のことを 2 次行列式の場合にならって (課題用紙の説明に沿って) 示してみよう (課題用紙参照)

### 3 次行列式の性質からの決定

3 次正方行列全体から  $\mathbf{R}$  への写像  $f : M_3(\mathbf{R}) \rightarrow \mathbf{R}$  が (1)~(4) の性質を満たすとき  $f(A) = |A|$  となる.

上のことを 2 次行列式の場合にならって (課題用紙の説明に沿って) 示してみよう (課題用紙参照)



### 3 次行列式の性質からの決定

3 次正方行列全体から  $\mathbf{R}$  への写像  $f : M_3(\mathbf{R}) \rightarrow \mathbf{R}$  が (1)~(4) の性質を満たすとき  $f(A) = |A|$  となる.

上のことを 2 次行列式の場合にならって (課題用紙の説明に沿って) 示してみよう (課題用紙参照)

$f(A)$  の多重線形性により,  $f(A)$  は 27 項の和:

$$f(A) = \sum_{i,j,k=1}^3 c_{ijk} a_{1i} a_{2j} a_{3k}, \quad c_{ijk} = f(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k)$$

となる. 退化性より,  $i, j, k$  に等しいものがあるとき,  $c_{ijk} = 0$  である.

### 3 次行列式の性質からの決定

3 次正方行列全体から  $\mathbf{R}$  への写像  $f : M_3(\mathbf{R}) \rightarrow \mathbf{R}$  が (1)~(4) の性質を満たすとき  $f(A) = |A|$  となる.

上のことを 2 次行列式の場合にならって (課題用紙の説明に沿って) 示してみよう (課題用紙参照)

$f(A)$  の多重線形性により,  $f(A)$  は 27 項の和:

$$f(A) = \sum_{i,j,k=1}^3 c_{ijk} a_{1i} a_{2j} a_{3k}, \quad c_{ijk} = f(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k)$$

となる. 退化性より,  $i, j, k$  に等しいものがあるとき,  $c_{ijk} = 0$  である. したがって, 6 つの項だけのこり

### 3 次行列式の性質からの決定

3 次正方行列全体から  $\mathbf{R}$  への写像  $f : M_3(\mathbf{R}) \rightarrow \mathbf{R}$  が (1)~(4) の性質を満たすとき  $f(A) = |A|$  となる。

上のことを 2 次行列式の場合にならって (課題用紙の説明に沿って) 示してみよう (課題用紙参照)

$f(A)$  の多重線形性により,  $f(A)$  は 27 項の和:

$$f(A) = \sum_{i,j,k=1}^3 c_{ijk} a_{1i} a_{2j} a_{3k}, \quad c_{ijk} = f(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k)$$

となる。退化性より,  $i, j, k$  に等しいものがあるとき,  $c_{ijk} = 0$  である。

したがって, 6 つの項だけのこり

$$f(A) = c_{123} a_{11} a_{22} a_{33} + c_{132} a_{11} a_{23} a_{32} + c_{213} a_{12} a_{21} a_{33} \\ + c_{231} a_{12} a_{23} a_{31} + c_{312} a_{13} a_{21} a_{32} + c_{321} a_{13} a_{22} a_{31} \quad (*)$$

となる。  $c_{123} = f(E_3) = 1$  である。交代性より, 1 回列を入れかえた  $c_{213}$ ,  $c_{321}$ ,  $c_{132}$  はいずれも  $-c_{123} = -1$  である。また, これらからさらに 1 回入れかえてえられる

$c_{231}$ ,  $c_{312}$  は 1 となる (e.g.  $c_{231}$  は  $c_{123}$  の 2 列と 3 列を入れかえ)。

以上より, (\*) はサラスの公式で与えられる式となる。

Q. 確かめよ。

# 行列式の定義

# 行列式の定義

$n$  次正方行列全体に対して数に対応させる写像

$D : M_n(\mathbf{R}) \rightarrow \mathbf{R}$  が行列式であるとは次の条件を満たすことである:

# 行列式の定義

$n$  次正方行列全体に対して数に対応させる写像

$D : M_n(\mathbf{R}) \rightarrow \mathbf{R}$  が行列式であるとは次の条件を満たすことである:

1.  $A \in M_n(\mathbf{R})$  の各列に関して多重線形.
- 2a.  $A$  の列のうち等しいものがある  $\Rightarrow D(A) = 0$ (退化性).
- 2b.  $A' = AR_n(i, j)$ (列の入れかえ)  $\Rightarrow D(A') = -D(A)$ (交代性).
3.  $D(E_n) = 1$ .

# 行列式の定義

$n$  次正方行列全体に対して数に対応させる写像

$D : M_n(\mathbf{R}) \rightarrow \mathbf{R}$  が行列式であるとは次の条件を満たすことである:

1.  $A \in M_n(\mathbf{R})$  の各列に関して多重線形.
- 2a.  $A$  の列のうち等しいものがある  $\Rightarrow D(A) = 0$ (退化性).
- 2b.  $A' = AR_n(i, j)$ (列の入れかえ)  $\Rightarrow D(A') = -D(A)$ (交代性).
3.  $D(E_n) = 1$ .

**注** 1 のもと 2a と 2b は同値であり、したがっていずれか一方を満たせばよい

$$\begin{aligned}2a \Rightarrow 0 &= f(\mathbf{a}_1 + \mathbf{a}_2, \mathbf{a}_1 + \mathbf{a}_2, \dots) \\ &= f(\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_1, \dots) + f(\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots) + f(\mathbf{a}_2, \mathbf{a}_1, \dots) + f(\mathbf{a}_2, \mathbf{a}_2, \dots) \\ &= f(\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots) + f(\mathbf{a}_2, \mathbf{a}_1, \dots) \Rightarrow f(\mathbf{a}_2, \mathbf{a}_1, \dots) = -f(\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots) \\ &\Rightarrow 2b\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{逆に } 2b \Rightarrow f(\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_1, \dots) &= -f(\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_1, \dots) \text{ (1 列目, 2 列目入れかえ)} \\ \Rightarrow f(\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_1, \dots) &= 0 \Rightarrow 2a\end{aligned}$$

# 定義に基づいた計算

定義の条件を用いて行列式の計算ができる :  $D(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}) = |\mathbf{a} \ \mathbf{b} \ \mathbf{c}|$  と書く



# 定義に基づいた計算

定義の条件を用いて行列式の計算ができる：  $D(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}) = |\mathbf{a} \ \mathbf{b} \ \mathbf{c}|$  と書く

$$D\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 6 \\ 11 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 7 \end{pmatrix}\right) = D\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, 3 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 7 \end{pmatrix}\right)$$

# 定義に基づいた計算

定義の条件を用いて行列式の計算ができる： $D(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}) = |\mathbf{a} \ \mathbf{b} \ \mathbf{c}|$  と書く

$$\begin{aligned} D\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 6 \\ 11 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 7 \end{pmatrix}\right) &= D\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, 3\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 7 \end{pmatrix}\right) \\ &= 3D\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 7 \end{pmatrix}\right) + D\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 7 \end{pmatrix}\right) \end{aligned}$$

# 定義に基づいた計算

定義の条件を用いて行列式の計算ができる：  $D(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}) = |\mathbf{a} \ \mathbf{b} \ \mathbf{c}|$  と書く

$$\begin{aligned} D\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 6 \\ 11 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 7 \end{pmatrix}\right) &= D\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, 3\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 7 \end{pmatrix}\right) \\ &= 3D\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 7 \end{pmatrix}\right) + D\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 7 \end{pmatrix}\right) \\ &= D\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 7 \end{pmatrix}\right) = D\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, 2\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}\right) \end{aligned}$$

# 定義に基づいた計算

定義の条件を用いて行列式の計算ができる： $D(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}) = |\mathbf{a} \ \mathbf{b} \ \mathbf{c}|$  と書く

$$\begin{aligned} D\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 6 \\ 11 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 7 \end{pmatrix}\right) &= D\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, 3\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 7 \end{pmatrix}\right) \\ &= 3D\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 7 \end{pmatrix}\right) + D\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 7 \end{pmatrix}\right) \\ &= D\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 7 \end{pmatrix}\right) = D\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, 2\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}\right) \\ &= D\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}\right) \end{aligned}$$

# 定義に基づいた計算

定義の条件を用いて行列式の計算ができる： $D(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}) = |\mathbf{a} \ \mathbf{b} \ \mathbf{c}|$  と書く

$$\begin{aligned} D\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 6 \\ 11 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 7 \end{pmatrix}\right) &= D\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, 3\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 7 \end{pmatrix}\right) \\ &= 3D\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 7 \end{pmatrix}\right) + D\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 7 \end{pmatrix}\right) \\ &= D\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 7 \end{pmatrix}\right) = D\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, 2\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}\right) \\ &= D\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}\right) \quad (\ast \ i \text{ 列の } c \text{ 倍を } j \text{ 列に加えても不変}) \end{aligned}$$

# 定義に基づいた計算

定義の条件を用いて行列式の計算ができる： $D(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}) = |\mathbf{a} \ \mathbf{b} \ \mathbf{c}|$  と書く

$$\begin{aligned} D\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 6 \\ 11 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 7 \end{pmatrix}\right) &= D\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, 3\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 7 \end{pmatrix}\right) \\ &= 3D\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 7 \end{pmatrix}\right) + D\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 7 \end{pmatrix}\right) \\ &= D\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 7 \end{pmatrix}\right) = D\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, 2\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}\right) \\ &= D\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}\right) \quad (\text{※ } i \text{ 列の } c \text{ 倍を } j \text{ 列に加えても不変}) \\ &= -D\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}\right) \quad (\text{※ 列交換は符号が変わる}) \\ &= -D\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}\right) \end{aligned}$$

# 定義に基づいた計算

定義の条件を用いて行列式の計算ができる： $D(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}) = |\mathbf{a} \ \mathbf{b} \ \mathbf{c}|$  と書く

$$\begin{aligned} D\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 6 \\ 11 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 7 \end{pmatrix}\right) &= D\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, 3\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 7 \end{pmatrix}\right) \\ &= 3D\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 7 \end{pmatrix}\right) + D\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 7 \end{pmatrix}\right) \\ &= D\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 7 \end{pmatrix}\right) = D\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, 2\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}\right) \\ &= D\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}\right) \quad (\text{※ } i \text{ 列の } c \text{ 倍を } j \text{ 列に加えても不変}) \\ &= -D\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}\right) \quad (\text{※ 列交換は符号が変わる}) \\ &= -D\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}\right) = D\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}\right) = 1 \end{aligned}$$

# 定義に基づいた計算:まとめ

$P_n(i, j; c)$  を  $(i, j)$  成分が  $c$  の基本行列,

$Q_n(i, c)$  を  $(i, i)$  成分が  $c (\neq 0)$  の基本行列,

$R_n(i, j)$  を  $(i, j), (j, i)$  成分が 1,  $(i, i), (j, j)$  成分が 0 の基本行列

$\Rightarrow |AP_n(i, j; c)| = |A|, |AQ_n(i; c)| = c|A|, |AR_n(i, j)| = -|A|$

三角行列の行列式 
$$\begin{vmatrix} a_1 & 0 & \dots & 0 \\ * & a_2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ * & * & \dots & a_n \end{vmatrix} = a_1 a_2 \cdots a_n$$
 が得られる.



# 定義に基づいた計算:まとめ

$P_n(i, j; c)$  を  $(i, j)$  成分が  $c$  の基本行列,

$Q_n(i, c)$  を  $(i, i)$  成分が  $c (\neq 0)$  の基本行列,

$R_n(i, j)$  を  $(i, j), (j, i)$  成分が 1,  $(i, i), (j, j)$  成分が 0 の基本行列

$$\Rightarrow |AP_n(i, j; c)| = |A|, |AQ_n(i; c)| = c|A|, |AR_n(i, j)| = -|A|$$

三角行列の行列式 
$$\begin{vmatrix} a_1 & 0 & \dots & 0 \\ * & a_2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ * & * & \dots & a_n \end{vmatrix} = a_1 a_2 \cdots a_n$$
 が得られる.

$$\begin{aligned} \begin{vmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 3 & 0 \\ 3 & 2 & 5 \end{vmatrix} &= 5 \begin{vmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 3 & 0 \\ 3 & 2 & 1 \end{vmatrix} = 5 \begin{vmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 3 \cdot 5 \begin{vmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 3 \cdot 5 \begin{vmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} \\ &= 2 \cdot 3 \cdot 5 \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 2 \cdot 3 \cdot 5 \end{aligned}$$

# 行列式の形

# 行列式の形

線形性や交代性・退化性から具体的な形が得られる:

# 行列式の形

線形性や交代性・退化性から具体的な形が得られる:

$S_n$ : 全単射  $\sigma : \{1, 2, \dots, n\} \rightarrow \{1, 2, \dots, n\}$  の全体.

# 行列式の形

線形性や交代性・退化性から具体的な形が得られる:

$S_n$ : 全単射  $\sigma : \{1, 2, \dots, n\} \rightarrow \{1, 2, \dots, n\}$  の全体.

$\sigma$  は順列  $[\sigma(1), \sigma(2), \dots, \sigma(n)]$  と同一視

$$\Rightarrow |A| = \sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sgn}_{\sigma} a_{\sigma(1)1} a_{\sigma(2)2} \cdots a_{\sigma(n)n} \quad (\operatorname{sgn}_{\sigma}: \sigma \text{ の符号数})$$

符号数: 順列  $[\sigma(1), \sigma(2), \dots, \sigma(n)]$  を 2 つずつ入れかえて,  $[1, 2, \dots, n]$  に戻すときに必要な回数を  $N_{\sigma}$  として,  $\operatorname{sgn}_{\sigma} = (-1)^{N_{\sigma}}$  ( $N_{\sigma}$  の偶奇は一定)

# 行列式の形

線形性や交代性・退化性から具体的な形が得られる:

$S_n$ : 全単射  $\sigma : \{1, 2, \dots, n\} \rightarrow \{1, 2, \dots, n\}$  の全体.

$\sigma$  は順列  $[\sigma(1), \sigma(2), \dots, \sigma(n)]$  と同一視

$$\Rightarrow |A| = \sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sgn}_{\sigma} a_{\sigma(1)1} a_{\sigma(2)2} \cdots a_{\sigma(n)n} \quad (\operatorname{sgn}_{\sigma}: \sigma \text{ の符号数})$$

符号数: 順列  $[\sigma(1), \sigma(2), \dots, \sigma(n)]$  を 2 つずつ入れかえて,  $[1, 2, \dots, n]$  に戻すときに必要な回数を  $N_{\sigma}$  として,  $\operatorname{sgn}_{\sigma} = (-1)^{N_{\sigma}}$  ( $N_{\sigma}$  の偶奇は一定)

**例**  $[1, 2, \dots, 5]$  の順列  $[2, 5, 1, 3, 4]$

$[2, 5, 1, 3, 4] \rightarrow [1, 5, 2, 3, 4] \rightarrow [1, 2, 5, 3, 4] \rightarrow [1, 2, 3, 5, 4] \rightarrow [1, 2, 3, 4, 5]$

と 4 回で並べかえられ符号数は 1 である. 並べかえは他にも

$[2, 5, 1, 3, 4] \rightarrow [2, 4, 1, 3, 5] \rightarrow [2, 3, 1, 4, 5] \rightarrow [2, 1, 3, 4, 5] \rightarrow [1, 2, 3, 4, 5]$

$[2, 5, 1, 3, 4] \rightarrow [2, 3, 1, 5, 4] \rightarrow [1, 3, 2, 5, 4] \rightarrow [1, 2, 3, 5, 4] \rightarrow [1, 2, 3, 4, 5]$

$[2, 5, 1, 3, 4] \rightarrow [2, 5, 3, 1, 4] \rightarrow [5, 2, 3, 1, 4] \rightarrow [3, 2, 5, 1, 4] \rightarrow [1, 2, 5, 3, 4] \rightarrow$

$[1, 2, 3, 5, 4] \rightarrow [1, 2, 3, 4, 5]$  など複数あるが, 偶奇は一致する.

# 行列式の形

線形性や交代性・退化性から具体的な形が得られる:

$S_n$ : 全単射  $\sigma : \{1, 2, \dots, n\} \rightarrow \{1, 2, \dots, n\}$  の全体.

$\sigma$  は順列  $[\sigma(1), \sigma(2), \dots, \sigma(n)]$  と同一視

$$\Rightarrow |A| = \sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sgn}_{\sigma} a_{\sigma(1)1} a_{\sigma(2)2} \cdots a_{\sigma(n)n} \quad (\operatorname{sgn}_{\sigma}: \sigma \text{ の符号数})$$

符号数: 順列  $[\sigma(1), \sigma(2), \dots, \sigma(n)]$  を 2 つずつ入れかえて,  $[1, 2, \dots, n]$  に戻すときに必要な回数を  $N_{\sigma}$  とし,  $\operatorname{sgn}_{\sigma} = (-1)^{N_{\sigma}}$  ( $N_{\sigma}$  の偶奇は一定)

**例**  $[1, 2, \dots, 5]$  の順列  $[2, 5, 1, 3, 4]$

$[2, 5, 1, 3, 4] \rightarrow [1, 5, 2, 3, 4] \rightarrow [1, 2, 5, 3, 4] \rightarrow [1, 2, 3, 5, 4] \rightarrow [1, 2, 3, 4, 5]$

と 4 回で並べかえられ符号数は 1 である. 並べかえは他にも

$[2, 5, 1, 3, 4] \rightarrow [2, 4, 1, 3, 5] \rightarrow [2, 3, 1, 4, 5] \rightarrow [2, 1, 3, 4, 5] \rightarrow [1, 2, 3, 4, 5]$

$[2, 5, 1, 3, 4] \rightarrow [2, 3, 1, 5, 4] \rightarrow [1, 3, 2, 5, 4] \rightarrow [1, 2, 3, 5, 4] \rightarrow [1, 2, 3, 4, 5]$

$[2, 5, 1, 3, 4] \rightarrow [2, 5, 3, 1, 4] \rightarrow [5, 2, 3, 1, 4] \rightarrow [3, 2, 5, 1, 4] \rightarrow [1, 2, 5, 3, 4] \rightarrow$

$[1, 2, 3, 5, 4] \rightarrow [1, 2, 3, 4, 5]$  など複数あるが, 偶奇は一致する.

**問題**  $A = (a_{ij}) \in M_5$  の行列式において  $a_{21}a_{42}a_{53}a_{14}a_{35}$  の係数は?

**問題**  $A = (a_{ij}) \in M_7$  の行列式において  $a_{41}a_{72}a_{33}a_{24}a_{65}a_{16}a_{57}$  の係数は?