# 補足6 行列式の定義

1. ある n 次正方行列  $\hat{A}$ 

の行列式  $|\hat{A}|$  と余因子行列  $\hat{ ilde{A}}$  を用いて

$$\hat{\hat{A}}\hat{A} = |\hat{A}|\hat{I}_n \tag{108}$$

と書ける (定理 4.13). もし, 行列式が 0 出なければ, 逆行列は

$$\hat{A}^{-1} = \frac{\hat{A}}{|\hat{A}|} \tag{109}$$

と書ける.

行列式は以下の理由で重要である.

- 行列式が0かどうかは逆行列の存在は同値である(定理 4.10).
- 余因子行列も行列式で書けるため、逆行列は行列式のみで表すことができる。式変形で便利な場合がある。
- 行列式は 多変数積分の変数変換 で重要な役割を果たす.

以上の理由から必ず計算できるようになる事.

- 2. 行列式の簡単な例
  - 2 次の正方行列  $\hat{A} = (a_{ij})$

$$\hat{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \tag{110}$$

のとき行列式  $|\hat{A}|$  は

$$|\hat{A}| = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} \tag{111}$$

• 例

2次の正方行列

$$\hat{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \tag{112}$$

の場合

$$|\hat{A}| = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} = 1 \times 1 - 2 \times 0 = 1 \tag{113}$$

## 3. 正確な行列式の定義

n 次の順列 σ を

$$\sigma = \begin{pmatrix} \sigma(1) & \sigma(2) & \dots & \sigma(n) \end{pmatrix} \tag{114}$$

とする.

- n 次の順列の符号を sgn(σ) とする.
- ullet 全ての n 次の順列の集合を  $P_n$  とする.

このとき n 次正方行列  $\hat{A}$ 

$$\hat{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$
(115)

の行列式  $|\hat{A}|$  は

$$|\hat{A}| = \sum_{\sigma \in P_n} \operatorname{sgn}(\sigma) \prod_{i=1}^n a_{i\sigma(i)}$$

$$= \sum_{\sigma \in P_n} \operatorname{sgn}(\sigma) a_{1\sigma(1)} a_{2\sigma(2)} \cdots a_{n\sigma(n)}$$
(116)

● 例

2次の正方行列

$$\hat{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \tag{117}$$

とする.

## このとき

- 成分は  $a_{11} = 1$ ,  $a_{12} = 2$ ,  $a_{21} = 0$ ,  $a_{22} = 1$
- 2 次の順列は  $\sigma = (\sigma(1) \ \sigma(2)) = (1 \ 2)$  及び  $\sigma' = (\sigma'(1) \ \sigma'(2)) = (2 \ 1)$  の二つがあり、その全体の集合  $P_2$  は  $\{\sigma, \sigma'\}$  である.

## $\hat{A}$ の行列式は

$$|\hat{A}| = \operatorname{sgn}(\begin{pmatrix} 1 & 2 \end{pmatrix}) a_{11} a_{22} + \operatorname{sgn}(\begin{pmatrix} 2 & 1 \end{pmatrix}) a_{12} a_{21}$$

$$= \operatorname{sgn}(\begin{pmatrix} 1 & 2 \end{pmatrix}) 1 \times 1 + \operatorname{sgn}(\begin{pmatrix} 2 & 1 \end{pmatrix}) 2 \times 0 \tag{118}$$

$$\tag{119}$$

後で定義するが  $sgn(1\ 2) = 1$ ,  $sgn(2\ 1) = -1$  である. 結果として,

$$|\hat{A}| = 1 \times 1 \times 1 + (-1) \times 2 \times 0 = 1 \tag{120}$$

### 4. 順列 $\sigma$ の符号 $sgn(\sigma)$ の定義

### (a) n 次の順列

i. n 次の順列1 から n までの数,

$$1, 2, 3, \dots n \tag{121}$$

を任意の順番に並べたもの

$$\sigma = \begin{pmatrix} \sigma(1) & \sigma(2) & \sigma(3) & \dots & \sigma(n) \end{pmatrix}$$
 (122)

と表し、それを順列と呼ぶ.

例2次の順列

$$\sigma = \begin{pmatrix} 2 & 1 \end{pmatrix} \tag{123}$$

この場合  $\sigma(1) = 2$ ,  $\sigma(2) = 1$  である.

例3次の順列

$$\sigma = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \tag{124}$$

この場合  $\sigma(1) = 3$ ,  $\sigma(2) = 1$ ,  $\sigma(3) = 2$  である.

ii. n 次の基本順列

$$1, 2, 3, \dots n \tag{125}$$

をその順番に並べた順列

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & n \end{pmatrix} \tag{126}$$

は特別に基本順列と呼ぶ.

例2次の基本順列

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 \end{pmatrix}. \tag{127}$$

例3次の基本順列

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}. \tag{128}$$

## iii. 順列の転位数

与えられた順列

$$\sigma = \begin{pmatrix} \sigma(1) & \sigma(2) & \sigma(3) & \dots & \sigma(n) \end{pmatrix}$$
 (129)

に対して,

$$i < j$$
 かつ  $\sigma(i) > \sigma(j)$  (130)

となる i と j の対の数を <u>転位数</u> と呼ぶ. 転位数が偶数の順列 を 偶順列, 奇数の順列を 奇順列 と呼ぶ.

### 例12次の順列

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 \end{pmatrix} \tag{131}$$

の場合  $\sigma(1)=1<\sigma(2)=2$  であるため転位数は 0 である. この順列は偶順列である.

例 2

$$\sigma = \begin{pmatrix} 2 & 1 \end{pmatrix} \tag{132}$$

の場合  $\sigma(1)=2>\sigma(2)=1$  であるため転位数は 1 である。この順列は奇順列である。

例33次の順列

$$\sigma = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \tag{133}$$

の場合  $\sigma(1)=3>\sigma(2)=1,\ \sigma(1)=3>\sigma(3)=2,$   $\sigma(2)=1<\sigma(3)=2$  であるため転位数は 2 である. この順列は偶順列である.

例43次の順列

$$\sigma = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \tag{134}$$

の場合  $\sigma(1)=3>\sigma(2)=2,\ \sigma(1)=3>\sigma(3)=1,$   $\sigma(2)=2>\sigma(3)=1$  であるため転位数は3である。この順列は奇順列である。

#### iv. 順列の符号

順列  $\sigma$  の 符号  $\mathrm{sgn}(\sigma)$  は以下の順列の関数である.

$$\operatorname{sgn}(\sigma) = \begin{cases} 1 & \sigma$$
が偶順列 
$$-1 & \sigma$$
が奇順列 
$$\end{cases} (135)$$

例2次の順列

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 \end{pmatrix} \tag{136}$$

は偶順列であるため  $\operatorname{sgn}(\sigma) = 1$ 

$$\sigma = \begin{pmatrix} 2 & 1 \end{pmatrix} \tag{137}$$

の場合奇順列であるため  $\operatorname{sgn}(\sigma) = -1$ 

例3次の順列

$$\sigma = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \tag{138}$$

の場合偶順列であるため  $\mathrm{sgn}(\sigma)=1$  である. 3 次の順列

$$\sigma = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \tag{139}$$

の場合奇順列であるため  $\mathrm{sgn}(\sigma) = -1$  である.

## (b) n 次順列の集合 $P_n$

n 次の順列すべての集合を  $P_n$  と表す.

また $\sigma$ が $P_n$ に属するとき、

$$\sigma \in P_n \tag{140}$$

と表す.

● 例2次の順列の集合

$$P_2 = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 1 \end{pmatrix} \right\} \tag{141}$$

● 例3次の順列の集合

$$P_{3} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \right\}$$
 (142)

である. また, 3 次の順列

$$\sigma = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \tag{143}$$

は $\sigma \in P_3$  であるが, 2 次の順列

$$\tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 \end{pmatrix} \tag{144}$$

はは $\tau \notin P_3$  である.

### 5. 行列式の例

• 2 次正方行列

$$\hat{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \tag{145}$$

の行列式は

$$\left| \hat{A} \right| = \operatorname{sgn}((1,2))a_{11}a_{22} + \operatorname{sgn}((2,1))a_{12}a_{21}$$
 (146)

$$= \operatorname{sgn}((1,2))1 \times 1 + \operatorname{sgn}((2,1))2 \times 0 \tag{147}$$

$$= sgn((1,2))1 \tag{148}$$

$$=1\times 1=1\tag{149}$$

• 3 次正方行列

$$\hat{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix} \tag{150}$$

の行列式は

$$\left| \hat{A} \right| = \operatorname{sgn}((1,2,3)) a_{11} a_{22} a_{33} + \operatorname{sgn}((2,1,3)) a_{12} a_{21} a_{33} + \operatorname{sgn}((3,2,1)) a_{13} a_{22} a_{31} + \operatorname{sgn}((1,3,2)) a_{11} a_{23} a_{32} + \operatorname{sgn}((2,3,1)) a_{12} a_{23} a_{31} + \operatorname{sgn}((3,1,2)) a_{13} a_{21} a_{32}$$
(151)  
$$= \operatorname{sgn}((1,2,3)) 1 \times 1 \times 1 + \operatorname{sgn}((2,1,3)) 2 \times 0 \times 1 + \operatorname{sgn}((3,2,1)) 1 \times 1 \times 0 + \operatorname{sgn}((1,3,2)) 1 \times 2 \times 2$$

$$+\operatorname{sgn}((2,3,1))2 \times 2 \times 0 + \operatorname{sgn}((3,1,2))1 \times 0 \times 1$$
 (152)

$$= \operatorname{sgn}((1,2,3))1 + \operatorname{sgn}((1,3,2))4 \tag{153}$$

$$= 1 \times 1 + (-1) \times 4 = -3 \tag{154}$$