

# 第 1 章

## 行列式



### 連立方程式の解の判別式としての行列式

[ Todo 1: ]



### 置換と互換

たとえば、 $(1, 2, 3, 4)$  を並び替えた列  $(i, j, k, l)$  があるとして、

$$1 \mapsto i$$


$$2 \mapsto j$$

$$3 \mapsto k$$

$$4 \mapsto l$$

ref: 行列と行列式の基礎 p155~158

というように、番号を並び替える操作そのものを写像とみなし、**置換**と呼ぶ

 **置換** 集合  $\{1, 2, \dots, n\}$  からそれ自身への写像  $\sigma$  が全単射であるとき、 $\sigma$  は  $n$  次の**置換**であるという

たとえば、

$$\sigma(1) = 2, \quad \sigma(2) = 3, \quad \sigma(3) = 1$$

によって 3 次の置換を定めることができる

この置換を、

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

と表記する

## 置換の積

写像とみる利点の 1 つは、積が定義できることである

もう 1 つの置換

$$\tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

が与えられたとき、合成写像  $\sigma \circ \tau$  は、

$$1 \xrightarrow{\tau} 1 \xrightarrow{\sigma} 2$$

$$2 \xrightarrow{\tau} 3 \xrightarrow{\sigma} 1$$

$$3 \xrightarrow{\tau} 2 \xrightarrow{\sigma} 3$$

なので、

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

である

通常、合成の記号  $\circ$  を書かずに  $\sigma\tau$  と表記する

なお、 $\sigma\tau$  と  $\tau\sigma$  は一般に異なる

写像の合成の結合法則から、置換の積でも結合法則が成り立つ

 置換の積の結合法則

$$(\sigma\tau)\rho = \sigma(\tau\rho)$$

## 恒等置換

恒等写像

$$\begin{aligned}\text{id}: \{1, 2, \dots, n\} &\longmapsto \{1, 2, \dots, n\} \\ \text{id}(i) &= i \quad (1 \leq i \leq n)\end{aligned}$$

は置換であるので、これを **恒等置換** と呼び、

$$e = \text{id}$$


と書く

任意の置換  $\sigma$  に対して、明らかに

$$\sigma e = e \sigma = \sigma$$

が成り立つ

また、次の性質はのちに行列式の性質を議論する際に重要になる

 恒等置換の単調性による特徴づけ  $i \leq \sigma(i)$  (あるいは  $i \geq \sigma(i)$ ) を満たす置換  $\sigma$  は恒等置換しか存在しない

---

### 証明

$\sigma$  が恒等置換でないと仮定する

条件  $i \leq \sigma(i)$  より、「元の位置より後ろに移される」、すなわち「すべてが自分以上に移る」ことになる

たとえば、1 を 2 に、2 を 3 に、 $\dots$ 、 $n-1$  を  $n$  に写す置換を考える

しかし、集合  $\{1, 2, \dots, n\}$  の要素は  $n$  個しかないので、 $n$  を  $n+1$  に写すことはできない

そこで、 $n$  を  $n$  に写すとする、 $n-1$  も  $n$  も  $n$  に写ることになり、これは置換が全単射であるという定義に反する

$i \geq \sigma(i)$  の場合も、「元の位置より前に移される」、すなわち「すべてが自分以下に移る」ことになる考えると、同様の矛盾が生じる

よって、 $\sigma$  は恒等置換でなければならない ■

## 逆置換

置換  $\sigma$  は、定義より全単射であるので、逆写像  $\sigma^{-1}$  が存在する

これを **逆置換** と呼ぶ

## 置換の集合

すべての  $n$  次の置換からなる集合は **群** と呼ばれる構造を持っている

これを  **$n$  次対称群** と呼び、記号  $S_n$  で表す

## 互換

置換の中で最も基本的なのは、2 文字だけを交換する置換である

🎓 **互換**  $1 \leq i \neq j \leq n$  のとき、 $\sigma(i) = j, \sigma(j) = i$  であって、 $k$  が  $i, j$  以外のとき  $\sigma(k) = k$  とすることで得られる置換を

$$\sigma = (ij)$$

と書き、このような置換を **互換** という

たとえば、

$$(24) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 4 & 3 & 2 & 5 \end{pmatrix}$$

## 互換の逆置換

互換は  $(ij)$  と書いても  $(ji)$  と書いても同じ操作を表す

$i$  と  $j$  を交換してから  $j$  と  $i$  を交換すると元に戻るが、この  $(ij)$  と  $(ji)$  は互換としては同じなので、

互換の逆置換は自分自身

である

## 置換の一行表示

置換を表す 2 行の表示は、下の行だけで情報としては十分なので、たとえば

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 4 & 3 & 2 & 5 \end{pmatrix}$$

を  $\sigma = 14325$  などと書いてしまうと便利である

これを  $\sigma$  の一行表示と呼ぶ

## 互換と置換の積

一行表示を用いた場合、互換と置換の積はたとえば次のように書ける

$\sigma = 14325$  とすると、


$$(12)\sigma = 24315, \quad \sigma(12) = 41325$$

$(12)\sigma$  は、 $\sigma = 14325$  に互換  $(12)$  を作用させて、24315 となる

$\sigma(12)$  は、12345 に互換  $(12)$  を作用させて 21345 とし、さらに置換  $\sigma$  を作用させることを意味する

置換  $\sigma$  は、4 と 2 を入れ替える置換なので、21345 に対して  $\sigma$  を作用させると、41325 となる

この例の結果を一般的に述べると、次のようになる

 互換と置換の積  $\sigma \in S_n$  に対して、 $\tau = (ij)$  を左からかけた  $\tau\sigma$  の一行表示は、 $\sigma$  の数字  $i$  と  $j$  を交換したものである  
また、 $\tau$  を右からかけた  $\sigma\tau$  の一行表示は、 $\sigma$  の  $i$  番目の数字と  $j$  番目の数字を交換したものである

## 互換の積への分解


たとえば、 $\sigma = 2413$  とすると、これは、

1. 1234 の 3 と 4 を交換して 1243
2. 1243 の 1 と 2 を交換して 2143
3. 2143 の 2 と 3 を交換して 2413

というように、互換に分解して考えることができる

数式でまとめると、

$$\sigma = (34)(12)(23)$$

 互換の積への置換の分解 任意の置換  $\sigma$  は、いくつかの互換の積として書ける

### 証明

$n$  に対する帰納法を用いる

$n = 1$  のときは、互換の定義における  $i, j$  の条件を満たさず、 $i, j$  以外の  $k$  について  $\sigma(k) = k$  とすることで得られる置換に相当するので、1 つの互換とみなせる

$(n - 1)$  次以下の置換が互換の積で書けることを仮定する

$\sigma$  を  $n$  次の置換とし、 $\sigma(n)$  の値を  $c$  とする

$c = n$  すなわち  $\sigma(c) = c$  の場合、 $\sigma$  は  $c$  をまったく動かしていないため、実質的に  $c - 1$  までの数字だけを並び替えていることになる

そのため、 $\sigma$  は  $c - 1$  すなわち  $(n - 1)$  次の置換とみなせるため、帰納法の仮定より、互換の積として書ける

$c \neq n$  の場合、 $\sigma(c)$  を  $d$  とし、 $d$  と  $c$  を交換する互換  $\tau = (cd)$  を考える

このとき、 $\tau\sigma$  は、 $\sigma$  の数字  $c$  と  $d$  を交換したものであるので、

$$\tau\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & c-1 & c & \cdots & n \\ 1 & 2 & \cdots & c-1 & \sigma(c) & \cdots & n \end{pmatrix}$$

$c$  が  $n$  に一致しないという仮定をふまえると、

$$\tau\sigma(n) = n$$

であることが読み取れる

よって、 $\tau\sigma$  は実質的に  $(n-1)$  次の置換とみなせるので、帰納法の仮定より、互換の積として書ける

$$\tau\sigma = \tau_1\tau_2\cdots\tau_m$$

ゆえに、

$$\sigma = \tau^{-1}\tau_1\tau_2\cdots\tau_m$$

であるが、互換の逆置換は自分自身であるので、

$$\sigma = \tau\tau_1\tau_2\cdots\tau_m$$

と書ける ■



## 置換の符号と偶奇

すべての置換は互換の積に分解できるが、その方法は一通りではない

しかし、互換の積の個数の偶奇性は、置換が与えられれば定まる

このことを証明するために、置換と多項式の関係进行考察する

ref: 行列と行列式の基礎 p177~179、p158~159


ref: 長岡亮介 線形代数入門講義 p103

## 置換の多項式への作用

置換  $\sigma \in S_n$  と  $n$  変数多項式  $f = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  が与えられたとき、変数  $x_i$  に  $x_{\sigma(i)}$  を代入することにより、式  $\sigma f$  を

$$(\sigma f)(x_1, \dots, x_n) = f(x_{\sigma(1)}, \dots, x_{\sigma(n)})$$

と定める

 置換作用の結合法則  $f = f(x_1, \dots, x_n)$  を  $n$  変数の多項式とし、 $\sigma, \tau \in S_n$  とするとき、

$$(\sigma\tau)f = \sigma(\tau f)$$

 証明


式  $\tau f$  は、

$$(\tau f)(x_1, \dots, x_n) = f(x_{\tau(1)}, \dots, x_{\tau(n)})$$

である

さらに  $\sigma$  を作用させると、 $x_{\tau(i)}$  は  $x_{\sigma(\tau(i))} = x_{(\sigma\tau)(i)}$  に置き換わるので、

$$\begin{aligned} (\sigma(\tau f)) &= f(x_{(\sigma\tau)(1)}, \dots, x_{(\sigma\tau)(n)}) \\ &= ((\sigma\tau)f)(x_1, \dots, x_n) \end{aligned}$$

が成り立つ 

## 互換の差積への作用

次のような  $n$  変数の多項式を **差積** と呼ぶ

$$\begin{aligned} (x_1 - x_2) & (x_1 - x_3) \cdots (x_1 - x_n) \\ (x_2 - x_3) & \cdots (x_2 - x_n) \\ & \vdots \\ (x_{n-1} - x_n) \end{aligned}$$


 差積 次のような  $n$  変数の多項式を **差積** と呼ぶ

$$\Delta_n = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (x_i - x_j)$$



置換の符号を理解するために、差積を使うことができる

その第一歩となるのが、次の定理である

 互換による差積の符号変化  $\tau$  を互換とすると、

$$\tau \Delta_n = -\Delta_n$$

 証明

$i < j$  として、 $\tau = (ij)$  とすると、各因子  $x_s - x_t$  ( $1 \leq s < t \leq n$ ) の変化は次のようになる

$x_i - x_j$  は  $x_j - x_i$  になる

$x_i$  と  $x_j$  を入れ替えることで、その差が逆転して符号が反転する

$$x_j - x_i = -(x_i - x_j)$$

よって、この項は  $-1$  倍の効果をもたらす

$s < i < j$  のとき、 $x_s - x_i$  と  $x_s - x_j$  が入れ替わる

この場合、 $s$  は  $i, j$  より前の添字である

- 互換前：  $(x_s - x_i)(x_s - x_j)$
- 互換後：  $(x_s - x_j)(x_s - x_i)$

2つの項が交換されるだけなので、積の絶対値は変わらず、符号にも影響しない

$i < j < s$  のとき、 $x_i - x_s$  と  $x_j - x_s$  が入れ替わる

この場合、 $s$  は  $i, j$  より後の添字である

- 互換前：  $(x_i - x_s)(x_j - x_s)$
- 互換後：  $(x_j - x_s)(x_i - x_s)$

この場合も、並び順だけが入れ替わり、符号には影響しない

$i < s < j$  のとき、 $x_i - x_s$  と  $x_s - x_j$  は...

この場合、 $s$  は  $i$  と  $j$  の間にある添字である

- 互換前：  $(x_i - x_s)(x_s - x_j)$
- 互換後：  $(x_j - x_s)(x_s - x_i)$

互換前の積を変形してみると、

$$\begin{aligned}(x_i - x_s)(x_s - x_j) &= -(x_i - x_s)(x_j - x_s) \\ &= (x_s - x_i)(x_j - x_s) \\ &= (x_j - x_s)(x_s - x_i)\end{aligned}$$

という形で、互換後の積が得られる


よって、この場合も積の符号は変わらない

以上をふまえると、符号が反転するのは  $x_i - x_j$  の項だけである

よって、1 回の互換  $(ij)$  によって、差積全体は  $(-1)$  倍される



## 置換の符号

 置換による差積の符号変化 置換  $\sigma \in S_n$  が  $s$  個の互換の積として書けるならば、

$$\sigma \Delta_n = (-1)^s \Delta_n$$

が成り立つ

### 証明

置換  $\sigma$  を  $s$  個の互換の積  $\sigma = \tau_1 \cdots \tau_s$  と書いたとき、

$$\sigma \Delta_n = (\tau_1 \cdots \tau_s) \Delta_n$$

置換作用の結合法則を用いて、

$$\sigma \Delta_n = (\tau_1 \cdots \tau_{s-1})(\tau_s \Delta_n)$$

互換による差積の符号変化を繰り返し用いると、


$$\begin{aligned}\sigma \Delta_n &= (\tau_1 \cdots \tau_{s-1})(-\Delta_n) \\ &= (-1)(\tau_1 \cdots \tau_{s-1})\Delta_n \\ &= (-1)^s \Delta_n\end{aligned}$$

が最終的に得られる ■


この定理における  $\sigma \Delta_n$  は、 $\sigma$  をどのような互換の積として表すかとは無関係に、 $\sigma$  が与えられれば決まる多項式である

そして、 $(-1)^s$  という部分から、 $\sigma$  を互換の積で表したとき、その個数  $s$  が偶数であれば符号は  $+$  に、奇数であれば符号は  $-$  になることがわかる

このようにして、次の定理が示されたことになる

 **置換の符号の存在** 置換  $\sigma$  を互換の積として書くとき、用いられる互換の個数の偶奇は  $\sigma$  のみによって決まる


そこで、置換の符号を次のように定義する

 **置換の符号** 置換  $\sigma \in S_n$  を互換の積  $\sigma = \tau_1 \cdots \tau_i$  として書いたとき、 $\sigma$  の符号を

$$\text{sgn}(\sigma) = (-1)^i$$

と定義する

そして、互換の個数の偶奇をそのまま、置換の偶奇として定める

 **偶置換と奇置換** 置換  $\sigma \in S_n$  の符号  $\text{sgn}(\sigma)$  が  $+1$  であれば  $\sigma$  を偶置換と呼び、 $-1$  であれば奇置換と呼ぶ



## 置換の性質

ref: 行列と行列式の基礎 p157、159

### 逆置換の符号

$$\operatorname{sgn}(\sigma^{-1}) = \operatorname{sgn}(\sigma)$$

### 証明

置換  $\sigma$  を互換の積として書くと、逆置換はその互換の順序を逆にしたものになる

すなわち、 $\sigma = \tau_1 \cdots \tau_s$  とすると、

$$\sigma^{-1} = \tau_s^{-1} \cdots \tau_1^{-1}$$

であるが、互換の逆置換は自分自身であるので、

$$\operatorname{sgn}(\sigma^{-1}) = (-1)^s = \operatorname{sgn}(\sigma)$$

が成り立つ



### 置換の符号の乗法性

$$\operatorname{sgn}(\sigma\tau) = \operatorname{sgn}(\sigma) \operatorname{sgn}(\tau)$$

### 証明


それぞれを互換の積  $\sigma = \tau_1 \cdots \tau_i$ 、 $\tau = \rho_1 \cdots \rho_j$  と書くと、

$$\sigma\tau = \tau_1 \cdots \tau_i \rho_1 \cdots \rho_j$$


である

このとき、 $\text{sgn}(\sigma) = (-1)^i$ 、 $\text{sgn}(\tau) = (-1)^j$  なので、

$$\text{sgn}(\sigma\tau) = (-1)^{i+j} = (-1)^i(-1)^j = \text{sgn}(\sigma)\text{sgn}(\tau)$$

が成り立つ 



 置換群の左右作用に対する和の不変性  $f$  を  $S_n$  上の関数と

するとき、任意の  $\tau \in S_n$  に対して、次が成り立つ

$$\sum_{\sigma \in S_n} f(\tau\sigma) = \sum_{\sigma \in S_n} f(\sigma) = \sum_{\sigma \in S_n} f(\sigma\tau)$$

### 証明

$\tau$  を固定して、 $\sigma$  をすべての置換 ( $S_n$  の元) 全体にわたって動かすとき、 $\tau\sigma$  も  $S_n$  の全体を動く

言い換えると、写像  $S_n \rightarrow S_n$  を  $\sigma \mapsto \tau\sigma$  と定めると、これは全単射である

したがって、

$$\sum_{\sigma \in S_n} f(\sigma) = \sum_{\sigma \in S_n} f(\tau\sigma)$$

が成り立つ

同様に、写像  $S_n \rightarrow S_n$  を  $\sigma \mapsto \sigma\tau$  と定めると、これも全単射

であるので、同様に、

$$\sum_{\sigma \in S_n} f(\sigma) = \sum_{\sigma \in S_n} f(\sigma\tau)$$

が成り立つことがわかる ■

## 行列式の定義

ある正方行列の**行列式**は、

1. 各列から 1 つずつ、行に重複がないように成分を選ぶ
2. それらをかけ合わせる
3. 符号をつけて足す

という手順で定まる値である

ref: 行列と行列式の基礎 p159

ref: 長岡亮介 線形代数入門講義 p107~108

🎓 行列式  $n$  次正方行列  $A = (a_{ij})$  に対して、

$$\sum_{\sigma \in S_n} \text{sgn}(\sigma) \prod_{i=1}^n a_{i, \sigma(i)}$$


で定められる値を  $A$  の**行列式**と呼び、 $|A|$  あるいは  $\det(A)$  と表記する

## 三角行列の行列式

**三角行列**の場合、各列から 1 つずつ、0 でない成分を重複なく選び出す方法は、対角成分をすべて選ぶしかない

ref: 長岡亮介 線形代数入門講義 p111~112

ref: 行列と行列式の基礎 p160

 三角行列の行列式 三角行列の行列式は、対角成分の積である

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ & & \ddots & \vdots \\ 0 & & & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} \cdots a_{nn}$$

$$\begin{vmatrix} a_{11} & & & 0 \\ a_{21} & a_{22} & & \\ \vdots & & \ddots & \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} \cdots a_{nn}$$

#### 証明

行列式において、

$$a_{1,\sigma(1)}a_{2,\sigma(2)} \cdots a_{n,\sigma(n)} = 0$$

となる項は、和をとったときに消えてしまう

したがって、

$$a_{1,\sigma(1)}a_{2,\sigma(2)} \cdots a_{n,\sigma(n)} \neq 0$$

すなわち

$$a_{1,\sigma(1)} \neq 0, \dots, a_{n,\sigma(n)} \neq 0$$

となるような選び方を考える

#### 上三角行列の場合

上三角行列の定義より、 $i > j$  ならば  $a_{ij} = 0$  である

$a_{ij} \neq 0$  とするには、 $i \leq j$  でなければならないので、

$a_{i,\sigma(i)}$  においては、

$$i \leq \sigma(i)$$

である必要がある

そして、この条件を満たす置換は、恒等置換しか存在しないので、

$$\sigma(i) = i$$

より、 $a_{ii}$  の積によって行列式の値が構成される

また、恒等置換は 0 (偶数) 回の互換で構成されるので、各項の符号は正となる ■

### 下三角行列の場合

下三角行列の定義より、 $i < j$  ならば  $a_{ij} = 0$  である

$a_{ij} \neq 0$  とするには、 $i \geq j$  でなければならないので、 $a_{i,\sigma(i)}$  においては、

$$i \geq \sigma(i)$$

である必要がある

そして、この条件を満たす置換も、恒等置換しか存在しないので、上三角行列の場合と同様の結果が得られる ■




対角行列は、上三角行列でもあり下三角行列でもあるので、上の定理の特別な場合として次が成り立つ

🚧 対角行列の行列式 対角行列の行列式は、対角成分の積である

$$\begin{vmatrix} a_{11} & & & 0 \\ & a_{22} & & \\ & & \ddots & \\ & 0 & & \ddots \\ & & & & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} \cdots a_{nn}$$

特に、対角成分がすべて 1 の場合が単位行列である



 単位行列の行列式 単位行列の行列式は 1 である

$$|E| = 1$$




## 行列式の基本性質

次の性質により、以後議論する行列式の性質が列に対して成り立つなら、行に対しても成り立つといえるようになる

ref: 行列と行列式の基礎 p161~166

ref: 長岡亮介 線形代数入門講義 p113~121

 行列式の対称性

$$\det({}^t A) = \det(A)$$

 証明

行列式の定義より、行列  ${}^t A$  の行列式は、行列  $A$  の行列式に現れる  $a_{i, \sigma(i)}$  の添字を入れ替えたもの  $a_{\sigma(i), i}$  の積和になる

$$\det({}^t A) = \sum_{\sigma \in S_n} \text{sgn}(\sigma) \prod_{i=1}^n a_{\sigma(i), i}$$

一方、 $j = \sigma(i)$  とおくと、 $i = \sigma^{-1}(j)$  となるので、添字の変数を変換して

$$\prod_{i=1}^n a_{\sigma(i), i} = \prod_{j=1}^n a_{j, \sigma^{-1}(j)}$$

よって、 $\det({}^t A)$  の各項は、


$$\text{sgn}(\sigma^{-1}) \prod_{j=1}^n a_{j, \sigma^{-1}(j)}$$

となるが、これは  $\det(A)$  の定義式の  $\sigma^{-1}$  に対応する項と同じである

ここで、 $\rho = \sigma^{-1}$  とおくと、 $\sigma = \rho^{-1}$  であり、逆置換の符号から  $\text{sgn}(\sigma) = \text{sgn}(\rho^{-1}) = \text{sgn}(\rho)$  であるから、

$$\det({}^t A) = \sum_{\rho \in S_n} \text{sgn}(\rho) \prod_{j=1}^n a_{j, \rho(j)} = \det(A)$$

よって、 $\det({}^t A) = \det(A)$  が示された ■

 行列式の列についての交代性 行列  $A = (\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n)$  において、2 つの列を入れ替えた行列を作ると、その行列の行列式の値は、元の行列  $A$  の行列式の値の  $(-1)$  倍になる

$$\begin{aligned} \det(\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_i, \dots, \mathbf{a}_j, \dots, \mathbf{a}_n) \\ = -\det(\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_j, \dots, \mathbf{a}_i, \dots, \mathbf{a}_n) \\ (1 \leq i < j \leq n) \end{aligned}$$

 証明

元々の行列  $A$  の行列式の各項が、

$$f(\sigma) = \text{sgn}(\sigma) a_{\sigma(1),1} \cdots a_{\sigma(i),i} \cdots a_{\sigma(j),j} \cdots a_{\sigma(n),n}$$

であるのに対し、第  $i$  列と  $j$  列を入れ替えた行列の行列式の各項は、

$$\text{sgn}(\sigma) a_{\sigma(1),1} \cdots a_{\sigma(i),j} \cdots a_{\sigma(j),i} \cdots a_{\sigma(n),n}$$

となる

ここで、 $i$  を  $j$  に、 $j$  を  $i$  に写す互換  $\sigma_0 = (ij)$  を考え、 $\tau = \sigma\sigma_0$  とおくと、 $\sigma(j) = \tau(i)$ 、 $\sigma(i) = \tau(j)$  となるので、

$$f(\tau) = \text{sgn}(\tau) a_{\tau(1),1} \cdots a_{\tau(i),i} \cdots a_{\tau(j),j} \cdots a_{\tau(n),n}$$

このとき、置換群の左右作用に対する和の不変性より、

$$\sum_{\sigma \in S_n} f(\sigma) = \sum_{\sigma \in S_n} f(\sigma\sigma_0) = \sum_{\tau \in S_n} f(\tau)$$

すなわち、 $\sigma$  全体の総和は  $\tau$  全体の総和に一致する

さらに、置換の符号の乗法性より、

$$\operatorname{sgn}(\tau) = \operatorname{sgn}(\sigma) \operatorname{sgn}(\sigma_0) = -\operatorname{sgn}(\sigma)$$

であるから、

$$f(\sigma) = -f(\tau)$$

よって、列の交換後、行列式全体が  $(-1)$  倍される ■

🚢 行列式の列についての多重線形性 行列式を列の関数とみたとき、この関数は、どの列についても線形である

$$\begin{aligned} \det(\mathbf{a}_1, \dots, \alpha \mathbf{u} + \beta \mathbf{v}, \dots, \mathbf{a}_n) \\ = \alpha \det(\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{u}, \dots, \mathbf{a}_n) \\ + \beta \det(\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{v}, \dots, \mathbf{a}_n) \end{aligned}$$

🔪 証明

$\sigma \in S_n$  に対応する各項について、

$$a_{\sigma(1),1} \cdots (\alpha u_{\sigma(i)} + \beta v_{\sigma(i)}) \cdots a_{\sigma(n),n}$$

$C = a_{\sigma(1),1} \cdots a_{\sigma(n),n}$  とし、 $A = \alpha u_{\sigma(i)}$ 、 $B = \beta v_{\sigma(i)}$  とおくと、

$$C(A + B) = CA + CB = \alpha C u_{\sigma(i)} + \beta C v_{\sigma(i)}$$

のように展開できる


よって、

$$\begin{aligned} \alpha(a_{\sigma(1),1} \cdots u_{\sigma(i)} \cdots a_{\sigma(n),n}) \\ + \beta(a_{\sigma(1),1} \cdots v_{\sigma(i)} \cdots a_{\sigma(n),n}) \end{aligned}$$

を用いれば、行列式の定義に基づいて定理が成り立つことがわかる



行列式の対称性より、次の定理も得られる


 行列式の行についての多重線形性と交代性 行列式は行に関しても多重線形性と交代性をもつ

以降、列に対して成り立つ性質は行に対しても成り立つとし、列の場合のみを記載する



## 行列式の値が零になる条件

ref: 長岡亮介 線形代数  
入門講義 p118

 列の重複による行列式の零化  $A = (\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n)$  の  $n$  個の列の中に、まったく同じものがあれば、

$$\det(A) = 0$$

となる

### 証明

行列  $A$  の列ベクトルに、共通のベクトル  $\mathbf{u}$  が含まれているとする

$$A = (\dots, \mathbf{u}, \dots, \mathbf{u}, \dots)$$

この 2 つの  $\mathbf{u}$  の列を入れ替えると、

$$\det(\dots, \mathbf{u}, \dots, \mathbf{u}, \dots) = -\det(\dots, \mathbf{u}, \dots, \mathbf{u}, \dots)$$

ところが、入れ替えの前後で行列そのものは変化していない（まったく同じ列を入れ替えても行列は同じ）ので、行列式の値も変わらないはずである

すなわち、


$$\det A = -\det A$$

が成り立つ

ここで、両辺に  $\det(A)$  を足すと、

$$2 \det A = 0$$

より、 $\det A = 0$  が成り立つ ■

 列ベクトルの線形従属性による行列式の零化  $A = (\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n)$  の  $n$  個の列ベクトルが線形従属であるとすれば、

$$\det(A) = 0$$

となる

#### 証明

列ベクトルのうち 1 つ  $\mathbf{a}_i$  が、残りのいくつかの線型結合で表されるとすると、

$$\det(\dots, \mathbf{a}_i, \dots) = \det\left(\dots, \sum_{j=1}^k c_j \mathbf{a}_j, \dots\right)$$

行列式の多重線形性より、

$$\det\left(\dots, \sum_{j=1}^k c_j \mathbf{a}_j, \dots\right) = \sum_{j=1}^k c_j \det(\dots, \mathbf{a}_j, \dots)$$

ここで、 $\mathbf{a}_j$  は  $\mathbf{a}_i$  以外のいずれかの列ベクトルであるため、右辺の行列式では列ベクトルの重複が生じている

よって、行列式の値は 0 になる ■

この定理の対偶をとることにより、次の定理が得られる

📌 非零行列式による列ベクトルの線形独立性  $A = (\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n)$  の行列式の値が 0 でないならば、 $A$  の  $n$  個の列ベクトル  $\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n$  は線形独立である



## 基本変形と行列式

行列式の性質から、行列の列や行に関する基本変形と行列式の関係が見えてくる

ref: 長岡亮介 線形代数  
入門講義 p117~118

ref: 行列と行列式の基礎  
p162

📌 基本変形と行列式の関係

- i. 列（行）を交換すると行列式の符号が交換される
- ii. 列（行）を定数倍すると、行列式の値も定数倍される
- iii. 列（行）に他の列（行）の定数倍を加えても行列式の値は変化しない

(i) は行列式の交代性、(ii) は多重線形性であり、(iii) は次の定理によって示される

📌 列の掃き出しに関する不変性  $i \neq j$  のとき、

$$\begin{aligned} \det(\dots, \mathbf{a}_i + c\mathbf{a}_j, \dots, \mathbf{a}_j \dots) \\ = \det(\dots, \mathbf{a}_i, \dots, \mathbf{a}_j \dots) \end{aligned}$$


## 証明

行列式の多重線形性より、

$$\begin{aligned} & \det(\dots, \mathbf{a}_i + c\mathbf{a}_j, \dots, \mathbf{a}_j \dots) \\ &= \det(\dots, \mathbf{a}_i, \dots, \mathbf{a}_j \dots) + c \det(\dots, \mathbf{a}_j, \dots, \mathbf{a}_j \dots) \end{aligned}$$

ここで、同じ列ベクトル  $\mathbf{a}_j$  が 2 つ含まれている行列式の値は 0 になるので、

$$\det(\dots, \mathbf{a}_i + c\mathbf{a}_j, \dots, \mathbf{a}_j \dots) = \det(\dots, \mathbf{a}_i, \dots, \mathbf{a}_j \dots)$$

だけが残る 




## 行列式の特徴づけ

$n$  個の与えられた  $n$  次実ベクトル  $\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n$  に対して、ある実数が定まるとき、これを  $F(\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n)$  と表すことにする

ref: 行列と行列式の基礎 p162~163

ref: 長岡亮介 線形代数入門講義 p123~127

 多重線形性と交代性による行列式の特徴づけ 写像  $F: \mathbb{R}^n \times \dots \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  が多重線形性と交代性を満たすならば、

$$F(\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n) = F(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) \det(\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n)$$

## 証明

多重線形性により、

$$\begin{aligned} F(\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n) &= F\left(\sum_{i=1}^n a_{i1} \mathbf{e}_{i_1}, \dots, \sum_{i=1}^n a_{in} \mathbf{e}_{i_n}\right) \\ &= \sum_{i_1, \dots, i_n} a_{i_1 1} \cdots a_{i_n n} F(\mathbf{e}_{i_1}, \dots, \mathbf{e}_{i_n}) \end{aligned}$$

和において、各  $i_k$  ( $1 \leq k \leq n$ ) は行番号なのでそれぞれ 1 から

$n$  まで動く

ここで、[交代性から導かれる定理](#)より、 $(i_1, \dots, i_n)$  に同じ添字が 2 つ以上ある場合には  $F(\mathbf{e}_{i_1}, \dots, \mathbf{e}_{i_n}) = 0$  である

したがって、この和は  $(i_1, \dots, i_n)$  がすべて異なる場合、すなわち  $(i_1, \dots, i_n)$  が  $(1, \dots, n)$  の置換である場合にのみ寄与する

よって、 $(i_1, \dots, i_n)$  にわたる和は、実際には  $n$  次の置換

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & n \\ i_1 & i_2 & \cdots & i_n \end{pmatrix} \in S_n$$

にわたる和であるとみなせる

この対応により、 $(i_1, \dots, i_n)$  と  $\sigma \in S_n$  を同一視すると、

$$F(\mathbf{e}_{i_1}, \dots, \mathbf{e}_{i_n}) = F(\mathbf{e}_{\sigma(1)}, \dots, \mathbf{e}_{\sigma(n)})$$

さらに、 $(\mathbf{e}_{\sigma(1)}, \dots, \mathbf{e}_{\sigma(n)})$  を  $(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n)$  に並び替えることを考える

すなわち、 $\sigma$  の逆置換  $\sigma^{-1}$  を考えることになる

交代性によって、1 回の互換につき  $(-1)$  倍されるが、全体の符号は互換の回数によって定まるので、 $\text{sgn}(\sigma^{-1}) = \text{sgn}(\sigma)$  となる

$$F(\mathbf{e}_{\sigma(1)}, \dots, \mathbf{e}_{\sigma(n)}) = \text{sgn}(\sigma) F(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n)$$

以上より、

$$\begin{aligned} & F(\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n) \\ &= \sum_{\sigma \in S_n} a_{\sigma(1)1} \cdots a_{\sigma(n)n} F(\mathbf{e}_{\sigma(1)}, \dots, \mathbf{e}_{\sigma(n)}) \\ &= \sum_{\sigma \in S_n} a_{\sigma(1)1} \cdots a_{\sigma(n)n} \text{sgn}(\sigma) F(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) \\ &= \left( \sum_{\sigma \in S_n} \text{sgn}(\sigma) a_{\sigma(1)1} \cdots a_{\sigma(n)n} \right) F(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) \\ &= \det(\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n) F(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) \end{aligned}$$

となり、目的の等式が示された ■



ここで、 $F(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) = 1$  であれば、

$$F(\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n) = \det(\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n)$$

と表せることになる

この  $F(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) = 1$  を正規化の条件といい、行列式は

- i. 双線形性
- ii. 交代性
- iii. 正規化の条件

によって特徴づけられる

すなわち、行列式は、この 3 つの条件を満たすような

$n$  個の列ベクトル  $\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n$  で定まる関数

として定義することもできる



## 行列式の幾何学的意味



[ Todo 2: ]



ref: 行列と行列式の基礎 p134~136、p152~153

ref: 長岡亮介 線形代数入門講義 p127~130

## 行列の積と行列式

行列式の特徴づけから導ける性質として、次が重要である

ref: 行列と行列式の基礎 p164



行列式の乗法性  $A, B$  を同じ型の行列とすると、

ref: 長岡亮介 線形代数入門講義 p131~132

$$\det(AB) = \det(A) \det(B)$$

## 証明

$B$  の列ベクトルを  $\mathbf{b}_1, \dots, \mathbf{b}_n$  とし、次の関数

$$F(\mathbf{b}_1, \dots, \mathbf{b}_n) = \det(A\mathbf{b}_1, \dots, A\mathbf{b}_n)$$

を考える

ここで、 $\det$  は列ベクトルに対して交代性をもつため、この関数  $F$  も交代性をもつ

また、 $\det$  の多重線形性に加え、 $A$  による作用は線形写像であるから、 $F$  も多重線形性を満たす

よって、[多重線形性と交代性による行列式の特徴づけ](#)より、

$$F(\mathbf{b}_1, \dots, \mathbf{b}_n) = F(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) \det(B)$$

一方、 $F$  の引数を単位ベクトル  $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n$  にしたもの

$$F(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) = \det(A\mathbf{e}_1, \dots, A\mathbf{e}_n)$$

を考えると、

$$\begin{aligned} F(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) &= \det(A\mathbf{e}_1, \dots, A\mathbf{e}_n) \\ &= \det(\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n) \\ &= \det(A) \end{aligned}$$

よって、

$$F(\mathbf{b}_1, \dots, \mathbf{b}_n) = \det(A) \det(B)$$


ここで、 $F(\mathbf{b}_1, \dots, \mathbf{b}_n)$  の定義を思い出すと、

$$\det(A\mathbf{b}_1, \dots, A\mathbf{b}_n) = \det(A) \det(B)$$


左辺の行列  $(A\mathbf{b}_1, \dots, A\mathbf{b}_n)$  は、行列  $B$  の各列ベクトルに対して  $A$  を左から作用させたものであり、行列  $AB$  を意味している

したがって、

$$\det(AB) = \det(A) \det(B)$$

が成り立つ 

行列式の乗法性を繰り返し適用することで、次の定理が得られる

 累乗行列の行列式と行列式の累乗  $A, B$  を正方行列とする  
とき、任意の自然数  $n$  について、


$$\det(A^n) = \det(A)^n$$

## 行列式と正則性

行列式は、正則性の判定にも利用できる

ref: 行列と行列式の基礎 p164

ref: 長岡亮介 線形代数  
入門講義 p132~133

 正則性と行列式の非零性

$$A \text{ が正則行列} \iff \det(A) \neq 0$$

 証明

$\implies$

$A$  が正則であることから、

$$AA^{-1} = E$$

両辺の行列式をとって、

$$\det(AA^{-1}) = \det(E)$$

左辺には行列式の乗法性を適用し、右辺は単位行列の行列式の値が 1 であることから、

$$\det(A) \det(A^{-1}) = 1$$

もし  $\det(A) = 0$  だと仮定すると、 $0 = 1$  という矛盾した式になる

よって、 $\det(A) \neq 0$  でなければならない ■



$\det(A) \neq 0$  であることから、行列  $A$  の列ベクトルは線型独立である

そして、 $A$  の列ベクトルが線型独立であることと、 $A$  が正則であることは同値である ■

この定理の派生として、行列式を次の形で使うことが多い

📌 消去法の原理  $A$  を正方行列とすると、

$$A\mathbf{x} = \mathbf{0} \text{ に非自明解が存在する } \iff \det(A) = 0$$



## 余因子展開

3 次正方行列において、第 1 列を次のようにとらえる

$$\begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ a_{31} \end{pmatrix} = a_{11} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + a_{21} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + a_{31} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

これをふまえて、3 次行列式を、第 1 列に関する線形性を用いて、次のよ

ref: 行列と行列式の基礎 p142~144、p166~169

ref: 長岡亮介 線形代数入門講義 p133~139

うな和に分解してみる

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \\ = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ 0 & a_{22} & a_{23} \\ 0 & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 0 & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ 0 & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 0 & a_{12} & a_{13} \\ 0 & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \\ = a_{11} \begin{vmatrix} 1 & a_{12} & a_{13} \\ 0 & a_{22} & a_{23} \\ 0 & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{21} \begin{vmatrix} 0 & a_{12} & a_{13} \\ 1 & a_{22} & a_{23} \\ 0 & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{31} \begin{vmatrix} 0 & a_{12} & a_{13} \\ 0 & a_{22} & a_{23} \\ 1 & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

ここで、たとえば、

$$\begin{vmatrix} 1 & a_{12} & a_{13} \\ 0 & a_{22} & a_{23} \\ 0 & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

をどのように表せるかを考える

まず、 $(1, 1)$  成分を要にして第 1 行の掃き出しを行えば、

$$\begin{vmatrix} 1 & a_{12} & a_{13} \\ 0 & a_{22} & a_{23} \\ 0 & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & a_{22} & a_{23} \\ 0 & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

が得られる

そこで、

$$\mathbf{u}_1 = \begin{pmatrix} a_{22} \\ a_{32} \end{pmatrix}, \quad \mathbf{u}_2 = \begin{pmatrix} a_{23} \\ a_{33} \end{pmatrix}$$

とおき、

$$F(\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2) = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & a_{22} & a_{23} \\ 0 & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = F(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2) \cdot \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

とみなす

ここで、

$$F(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2) = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1$$

であるから、結局、

$$\begin{vmatrix} 1 & a_{12} & a_{13} \\ 0 & a_{22} & a_{23} \\ 0 & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

が得られる

2 項めの行列式も同様に、掃き出し法によって、

$$\begin{vmatrix} 0 & a_{12} & a_{13} \\ 1 & a_{22} & a_{23} \\ 0 & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & a_{12} & a_{13} \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

これを、

$$\mathbf{u}_1 = \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{32} \end{pmatrix}, \quad \mathbf{u}_2 = \begin{pmatrix} a_{13} \\ a_{33} \end{pmatrix}$$

の関数  $F(\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2)$  とみなす

交代性より、

$$\begin{aligned} F(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2) &= \begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \det(\mathbf{e}_2, \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_3) \\ &= -\det(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3) = -1 \end{aligned}$$

なので、

$$\begin{vmatrix} 0 & a_{12} & a_{13} \\ 1 & a_{22} & a_{23} \\ 0 & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

最後の項の行列式も同様にして、


$$\begin{vmatrix} 0 & a_{12} & a_{13} \\ 0 & a_{22} & a_{23} \\ 1 & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & a_{12} & a_{13} \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

と表せる


以上より、3 次行列式は、次のような 2 次行列式の和に分解できる

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

このような行列式の展開を一般化したものが、**余因子展開**である

 **余因子**  $n$  次正方行列  $A = (a_{ij})$  から、第  $i$  行と第  $j$  列を取り除いて  $(n - 1)$  次の正方行列  $\Delta_{ij}$  を作り、その行列式に符号  $(-1)^{i+j}$  をかけたものを、 $A$  の  $(i, j)$  **余因子** と呼び、 $\tilde{a}_{ij}$  と書く

$$\tilde{a}_{ij} = (-1)^{i+j} \det(\Delta_{ij})$$

 **余因子展開**  $\det(A)$  は次のように**余因子展開**できる

第  $j$  列に関する展開

$$\det(A) = \tilde{a}_{1j}a_{1j} + \tilde{a}_{2j}a_{2j} + \cdots + \tilde{a}_{nj}a_{nj}$$

第  $i$  行に関する展開

$$\det(A) = \tilde{a}_{i1}a_{i1} + \tilde{a}_{i2}a_{i2} + \cdots + \tilde{a}_{in}a_{in}$$

### 証明

列に関する展開だけを示せば、行の方は**行列式の対称性**よりしたがう

行列  $A$  を  $A = (\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n)$  のように列ベクトル表示すると、

$$\mathbf{a}_j = a_{1j}\mathbf{e}_1 + \cdots + a_{nj}\mathbf{e}_n$$

なので、行列式の多重線形性を用いて、

$$\begin{aligned} \det(A) &= |\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_j, \dots, \mathbf{a}_n| \\ &= \sum_{i=1}^n |\mathbf{a}_1, \dots, a_{ij}\mathbf{e}_i, \dots, \mathbf{a}_n| \\ &= \sum_{i=1}^n a_{ij} |\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{e}_i, \dots, \mathbf{a}_n| \end{aligned}$$

$|\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{e}_i, \dots, \mathbf{a}_n|$  に対して、 $(i, j)$  成分を要にして第  $i$  行を

掃き出す操作を行うと、

$$\begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & 0 & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & 0 & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & 1 & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & 0 & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & 0 & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & 0 & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & 0 & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & 0 & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & 0 & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

さらに、 $i$  行目を 1 つ上の行と順に交換して 1 行目まで移動し、次に  $j$  列目を 1 つ左の列と順に交換して 1 列目まで移動する

行や列の交換から生じる符号の変化は、 $(i-1) + (j-1)$  の交換を行っているので、 $(-1)^{i+j-2} = (-1)^2(-1)^{i+j} = (-1)^{i+j}$  となる

よって、次のような形が得られる

$$\begin{aligned} |\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{e}_i, \dots, \mathbf{a}_n| &= (-1)^{i+j} \begin{vmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & a_{11} & \cdots & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & a_{n1} & \cdots & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \\ &= (-1)^{i+j} \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \end{aligned}$$

ここで現れる行列式は、第 1 行・第 1 列に移動させた第  $i$  行・第  $j$  列を取り除いた  $(n-1)$  次正方行列の行列式である

よって、符号の部分も合わせて、余因子の定義より、次のように書ける

$$|\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{e}_i, \dots, \mathbf{a}_n| = \tilde{a}_{ij}$$

したがって、行列  $A$  の行列式は、

$$\det(A) = \sum_{i=1}^n a_{ij} \tilde{a}_{ij}$$

と書けることが示された ■





# 余因子行列と逆行列の公式



[ Todo 3: ]



ref: 長岡亮介 線形代数  
入門講義 p139~144  
ref: 行列と行列式の基  
礎 p169~172

# クラメルの公式



[ Todo 4: ]

.....

ref: 長岡亮介 線形代数  
入門講義 p144~145  
ref: 行列と行列式の基  
礎 p172

# Zebra Notes

Type	Number
todo	4