第 1 章 f: 行列式的公式表示

数学系 梁卓滨

2019-2020 学年 I

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$$

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

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$$

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

规律:

1. 每一项是不同行不同列的元素的乘积,

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$$

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

规律:

1. 每一项是不同行不同列的元素的乘积,

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$$

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

规律:

1. 每一项是不同行不同列的元素的乘积,

行列式公式表示 1/12 < ▷ △ ▽

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$$

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

规律:

1. 每一项是不同行不同列的元素的乘积,

行列式公式表示 1/12 ◁ ▷ △ ▽

•
$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$$
 231
• $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \frac{a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31}}{-a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{13}a_{22}a_{31}} + a_{13}a_{21}a_{32}$
• $a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{21}a_{33} - a_{13}a_{22}a_{31}$

规律:

1. 每一项是不同行不同列的元素的乘积,

•
$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$$
 231
• $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \frac{a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31}}{a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{21}a_{32} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{13}a_{22}a_{31}}$
• Rational Proof of the second second

规律:

1. 每一项是不同行不同列的元素的乘积,形如

$$a_{1i_1}a_{2i_2}a_{3i_3}$$

行列式公式表示

•
$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$$
 231
• $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \frac{a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31}}{-a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{13}a_{22}a_{31}} + a_{13}a_{21}a_{32}$

• $a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} - a_{13}a_{22}a_{31}$

规律:

1. 每一项是不同行不同列的元素的乘积,形如

$$a_{1j_1}a_{2j_2}a_{3j_3}$$

其中 $j_1j_2j_3$ 是"123"的任意一个排列。

行列式公式表示

•
$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$$
 231
• $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \frac{a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31}}{-a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{13}a_{22}a_{31}} + a_{13}a_{21}a_{32}$

• $a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32}$
• $a_{11}a_{22}a_{33} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{13}a_{22}a_{31}$

规律:

1. 每一项是不同行不同列的元素的乘积,形如

$$a_{1j_1}a_{2j_2}a_{3j_3}$$

其中 $j_1j_2j_3$ 是"123"的任意一个排列。

2. 共有 3! = 6 项.

行列式公式表示

•
$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$$
 231
• $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \frac{a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31}}{-a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{13}a_{22}a_{31}} + a_{13}a_{21}a_{32}$
• $a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{21}a_{33} - a_{13}a_{22}a_{31}$

规律:

1. 每一项是不同行不同列的元素的乘积,形如

$$a_{1i_1}a_{2i_2}a_{3i_3}$$

其中 $j_1j_2j_3$ 是"123"的任意一个排列。

- 2. 共有 3! = 6 项.
- 3. 一半项带"+"号,另一半带"-"号

行列式公式表示

•
$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$$
 231
• $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \frac{a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31}}{-a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{13}a_{22}a_{31}} + a_{13}a_{21}a_{32}$

规律:

1. 每一项是不同行不同列的元素的乘积,形如

$$a_{1j_1}a_{2j_2}a_{3j_3}$$

其中 $j_1j_2j_3$ 是 "123" 的任意一个排列。

- 2. 共有 3! = 6 项.
- 3. 一半项带"+"号,另一半带"-"号
 - 取正号的项,列标为排列: (1, 2, 3), (2, 3, 1), (3, 1, 2)
 - 取负号的项,列标为排列: (1,3,2),(2,1,3),(3,2,1)

 $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{vmatrix} =$

```
a_{11}a_{22}a_{33}a_{44} + a_{11}a_{23}a_{34}a_{42} + a_{11}a_{24}a_{32}a_{43} + a_{12}a_{21}a_{34}a_{43} + a_{12}a_{24}a_{33}a_{41} + a_{12}a_{23}a_{31}a_{44} + a_{13}a_{21}a_{32}a_{44} + a_{13}a_{22}a_{34}a_{41} + a_{13}a_{24}a_{31}a_{42} + a_{14}a_{21}a_{33}a_{42} + a_{14}a_{23}a_{32}a_{41} + a_{14}a_{22}a_{31}a_{43} - a_{11}a_{22}a_{34}a_{43} - a_{11}a_{23}a_{32}a_{44} - a_{11}a_{24}a_{33}a_{42} - a_{12}a_{21}a_{33}a_{44} - a_{12}a_{24}a_{31}a_{43} - a_{12}a_{23}a_{34}a_{41} - a_{13}a_{21}a_{34}a_{42} - a_{13}a_{22}a_{31}a_{44} - a_{13}a_{24}a_{32}a_{41} - a_{14}a_{21}a_{32}a_{43} - a_{14}a_{23}a_{31}a_{42} - a_{14}a_{22}a_{33}a_{44} - a_{14}a_{22}a_{33}a
```

```
    a<sub>11</sub>
    a<sub>12</sub>
    a<sub>13</sub>
    a<sub>14</sub>

    a<sub>21</sub>
    a<sub>22</sub>
    a<sub>23</sub>
    a<sub>24</sub>

    a<sub>31</sub>
    a<sub>32</sub>
    a<sub>33</sub>
    a<sub>34</sub>

    a<sub>41</sub>
    a<sub>42</sub>
    a<sub>43</sub>
    a<sub>44</sub>
```

```
a_{11}a_{22}a_{33}a_{44} + a_{11}a_{23}a_{34}a_{42} + a_{11}a_{24}a_{32}a_{43} \\ + a_{12}a_{21}a_{34}a_{43} + a_{12}a_{24}a_{33}a_{41} + a_{12}a_{23}a_{31}a_{44} \\ + a_{13}a_{21}a_{32}a_{44} + a_{13}a_{22}a_{34}a_{41} + a_{13}a_{24}a_{31}a_{42} \\ + a_{14}a_{21}a_{33}a_{42} + a_{14}a_{23}a_{32}a_{41} + a_{14}a_{22}a_{31}a_{43} \\ - a_{11}a_{22}a_{34}a_{43} - a_{11}a_{23}a_{32}a_{44} - a_{11}a_{24}a_{33}a_{42} \\ - a_{12}a_{21}a_{33}a_{44} - a_{12}a_{24}a_{31}a_{43} - a_{12}a_{23}a_{34}a_{41} \\ - a_{13}a_{21}a_{34}a_{42} - a_{13}a_{22}a_{31}a_{44} - a_{13}a_{24}a_{32}a_{41} \\ - a_{14}a_{21}a_{32}a_{43} - a_{14}a_{23}a_{31}a_{42} - a_{14}a_{22}a_{33}a_{41}
```

规律:

1. 每一项是不同行不同列的元素的乘积,

行列式公式表示 2/12 ⊲ ▷ △ ▽

```
a_{11}a_{22}a_{33}a_{44} + \underline{a_{11}a_{23}a_{34}a_{42}} + a_{11}a_{24}a_{32}a_{43} \\ + a_{12}a_{21}a_{34}a_{43} + \underline{a_{12}a_{24}a_{33}a_{41}} + a_{12}a_{23}a_{31}a_{44} \\ + a_{13}a_{21}a_{32}a_{44} + a_{13}a_{22}a_{34}a_{41} + a_{13}a_{24}a_{31}a_{42} \\ + a_{14}a_{21}a_{33}a_{42} + a_{14}a_{23}a_{32}a_{41} + a_{14}a_{22}a_{31}a_{43} \\ - a_{11}a_{22}a_{34}a_{43} - a_{11}a_{23}a_{32}a_{44} - a_{11}a_{24}a_{33}a_{42} \\ - a_{12}a_{21}a_{33}a_{44} - a_{12}a_{24}a_{31}a_{43} - a_{12}a_{23}a_{34}a_{41} \\ - a_{13}a_{21}a_{34}a_{42} - a_{13}a_{22}a_{31}a_{44} - a_{13}a_{24}a_{32}a_{41} \\ - a_{14}a_{21}a_{32}a_{43} - a_{14}a_{23}a_{31}a_{42} - a_{14}a_{22}a_{33}a_{44}
```

规律:

1. 每一项是不同行不同列的元素的乘积,

行列式公式表示 2/12 < ▶ △ ▼



1342

规律:

1. 每一项是不同行不同列的元素的乘积,



1342

规律:

1. 每一项是不同行不同列的元素的乘积,

行列式公式表示

规律:

1. 每一项是不同行不同列的元素的乘积,

4312

1342

规律:

1. 每一项是不同行不同列的元素的乘积,形如 $a_{1j_1}a_{2j_2}a_{3j_3}a_{4j_4}$

行列式公式表示

1342

规律:

1. 每一项是不同行不同列的元素的乘积,形如 $a_{1j_1}a_{2j_2}a_{3j_3}a_{4j_4}$ 其中 $j_1j_2j_3j_4$ 是 "1234" 的任意一个排列。

行列式公式表示 2/12 ◁ ▷ △ ▼

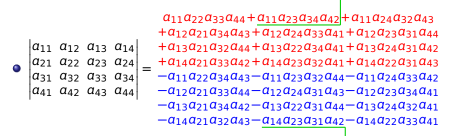
1342

规律:

1. 每一项是不同行不同列的元素的乘积,形如 $a_{1j_1}a_{2j_2}a_{3j_3}a_{4j_4}$ 其中 $i_1i_2i_3i_4$ 是 "1234" 的任意一个排列。

2. 共有 4! = 24 项.

行列式公式表示 2/12 < ▶ △ ▼



1342

规律:

- 1. 每一项是不同行不同列的元素的乘积,形如 $a_{1j_1}a_{2j_2}a_{3j_3}a_{4j_4}$ 其中 $i_1i_2i_3i_4$ 是 "1234"的任意一个排列。
- 2. 共有 4! = 24 项.
- 3. 一半项带"+"号,另一半带"-"号.

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = ?$$

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} =?$$

猜

1. n 阶行列式应该有 n! 项;

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = ?$$

猜

- 1. n 阶行列式应该有 n! 项;
- 2. 每一项是不同行不同列的 n 个元素的乘积,形如

$$a_{1j_1}a_{2j_2}a_{3j_3}\cdots a_{nj_n}$$

其中 $j_1j_2j_3\cdots j_n$ 是 "123 $\cdots n$ " 的任意一个排列.

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = ?$$

猜

- 1. n 阶行列式应该有 n! 项;
- 2. 每一项是不同行不同列的 n 个元素的乘积,形如

$$a_{1j_1}a_{2j_2}a_{3j_3}\cdots a_{nj_n}$$

其中 $j_1j_2j_3\cdots j_n$ 是 "123 $\cdots n$ " 的任意一个排列.

3. 其中一半取正号,一半取负号.

定义 由 n 个不同的数 1 , 2 , \cdots , n 组成的有序数组 $i_1 i_2 \cdots i_n$, 称为一个 n 级排列。

定义 由 n 个不同的数 1,2,…,n 组成的有序数组 $i_1 i_2 \cdots i_n$,称为一个n 级排列。

例 41253 是一个 5 级排列.

定义 由 n 个不同的数 1 , 2 , \cdots , n 组成的有序数组 $i_1 i_2 \cdots i_n$, 称为一个 n 级排列。

例 41253 是一个 5 级排列.还有 23514, 43152... 都是 5 级排列.

定义 由 n 个不同的数 1 , 2 , \cdots , n 组成的有序数组 $i_1 i_2 \cdots i_n$, 称为一个 n 级排列。

例 41253 是一个 5 级排列.还有 23514, 43152... 都是 5 级排列.

5 级排列一共有 _____ 个.

定义 由 n 个不同的数 1 , 2 , \cdots , n 组成的有序数组 $i_1 i_2 \cdots i_n$, 称为一个 n 级排列。

例 41253 是一个 5 级排列.还有 23514, 43152... 都是 5 级排列.

5 级排列一共有 5!_____ 个.

定义 由 n 个不同的数 1 , 2 , \cdots , n 组成的有序数组 $i_1 i_2 \cdots i_n$, 称为一个 n 级排列。

例 41253 是一个 5 级排列.还有 23514, 43152... 都是 5 级排列. 5 级排列一共有 5! = 120 个.

定义 由 n 个不同的数 1 , 2 , \cdots , n 组成的有序数组 $i_1 i_2 \cdots i_n$, 称为一个 n 级排列。

例 41253 是一个 5 级排列.还有 23514, 43152... 都是 5 级排列.

5级排列一共有 5! = 120 个.

注 n 级排列一共有 n! 种.

定义 由 n 个不同的数 1 , 2 , \cdots , n 组成的有序数组 $i_1 i_2 \cdots i_n$, 称为一个 n 级排列。

例 41253 是一个 5 级排列.还有 23514, 43152... 都是 5 级排列.

5 级排列一共有 5! = 120 个.

注 n 级排列一共有 n! 种.

定义 在排列 $i_1 i_2 \cdots \cdots i_n p_1$

定义 由 n 个不同的数 1 , 2 , \cdots , n 组成的有序数组 $i_1 i_2 \cdots i_n$, 称为一个 n 级排列。

例 41253 是一个 5 级排列.还有 23514, 43152... 都是 5 级排列.

5级排列一共有 5! = 120 个.

注 n 级排列一共有 n! 种.

定义 在排列 i_1 i_2 ··· i_s ··· i_t ··· i_n 中,

定义 由 n 个不同的数 1 , 2 , \cdots , n 组成的有序数组 $i_1 i_2 \cdots i_n$, 称为一个 n 级排列。

例 41253 是一个 5 级排列.还有 23514, 43152... 都是 5 级排列.

5 级排列一共有 5! = 120 个.

注 n 级排列一共有 n! 种.

定义 在排列 $i_1 i_2 \cdots i_s \cdots i_t \cdots i_n$ 中,如果 $i_s > i_t$ (前面比后面大),

定义 由 n 个不同的数 1 , 2 , \cdots , n 组成的有序数组 $i_1 i_2 \cdots i_n$, 称为一个 n 级排列。

例 41253 是一个 5 级排列.还有 23514, 43152... 都是 5 级排列. 5 级排列一共有 5! = 120 个.

 \mathbf{i} n 级排列一共有 n! 种.

定义 在排列 $i_1 i_2 \cdots i_s \cdots i_t \cdots i_n$ 中,如果 $i_s > i_t$ (前面比后面大),则称 i_t 和 i_s 组成一个逆序.

行列式公式表示

定义 由 n 个不同的数 1 , 2 , \cdots , n 组成的有序数组 $i_1 i_2 \cdots i_n$, 称为一个 n 级排列。

例 41253 是一个 5 级排列.还有 23514, 43152... 都是 5 级排列. 5 级排列一共有 5! = 120 个.

 \mathbf{i} n 级排列一共有 n! 种.

定义 在排列 $i_1 i_2 \cdots i_s \cdots i_t \cdots i_n$ 中,如果 $i_s > i_t$ (前面比后面大),则称 i_t 和 i_s 组成一个逆序.

例 (4, 1), (4, 2) 是排列 41253 的逆序

定义 由 n 个不同的数 1 , 2 , \cdots , n 组成的有序数组 $i_1 i_2 \cdots i_n$, 称为一个 n 级排列。

例 41253 是一个 5 级排列.还有 23514, 43152... 都是 5 级排列. 5 级排列一共有 5! = 120 个.

注 *n* 级排列一共有 *n*! 种.

定义 在排列 $i_1 i_2 \cdots i_s \cdots i_t \cdots i_n$ 中,如果 $i_s > i_t$ (前面比后面大),则称 i_t 和 i_s 组成一个逆序.

例 (4, 1), (4, 2) 是排列 41253 的逆序, 其余的逆序还有:

定义 由 n 个不同的数 1 , 2 , \cdots , n 组成的有序数组 $i_1 i_2 \cdots i_n$, 称为一个 n 级排列。

例 41253 是一个 5 级排列.还有 23514, 43152... 都是 5 级排列. 5 级排列一共有 5! = 120 个.

 \mathbf{i} n 级排列一共有 n! 种.

定义 在排列 $i_1 i_2 \cdots i_s \cdots i_t \cdots i_n$ 中,如果 $i_s > i_t$ (前面比后面大),则称 i_t 和 i_s 组成一个逆序.

例 (4, 1), (4, 2) 是排列 41253 的逆序,其余的逆序还有:(4, 3),

定义 由 n 个不同的数 1 , 2 , \cdots , n 组成的有序数组 $i_1 i_2 \cdots i_n$, 称为一个 n 级排列。

例 41253 是一个 5 级排列.还有 23514, 43152... 都是 5 级排列. 5 级排列一共有 5! = 120 个.

 \mathbf{i} n 级排列一共有 n! 种.

定义 在排列 $i_1 i_2 \cdots i_s \cdots i_t \cdots i_n$ 中,如果 $i_s > i_t$ (前面比后面大),则称 i_t 和 i_s 组成一个逆序.

例 (4, 1), (4, 2) 是排列 41253 的逆序,其余的逆序还有:(4, 3), (5, 3)

练习 写出以下 6 阶排列的所有逆序

- 243165:
- 213465:

练习 写出以下 6 阶排列的所有逆序

- 243165: (2, 1),
- 213465:

练习 写出以下 6 阶排列的所有逆序

- 243165: (2, 1), (4, 3),
- 213465:

练习 写出以下 6 阶排列的所有逆序

243165: (2, 1), (4, 3), (4, 1),

213465:

练习 写出以下 6 阶排列的所有逆序

243165: (2, 1), (4, 3), (4, 1), (3, 1),

213465:

行列式公式表示 5/12 ◁ ▷ △ ▽

练习 写出以下 6 阶排列的所有逆序

243165: (2, 1), (4, 3), (4, 1), (3, 1), (6, 5)

213465:

行列式公式表示 5/12 ◁ ▷ △ ▽

练习 写出以下 6 阶排列的所有逆序

243165: (2, 1), (4, 3), (4, 1), (3, 1), (6, 5)

213465: (2, 1),

行列式公式表示 5/12 < ▶ △ ▼

练习 写出以下 6 阶排列的所有逆序

243165: (2, 1), (4, 3), (4, 1), (3, 1), (6, 5)

213465: (2, 1), (6, 5)

练习 写出以下 6 阶排列的所有逆序

- 243165: (2, 1), (4, 3), (4, 1), (3, 1), (6, 5)
- 213465: (2, 1), (6, 5)

定义 一个 n 级排列 i_1 , i_2 , \cdots , i_n 的全部的逆序的总数,称为它的**逆序**数,记为 $N(i_1i_2\cdots i_n)$.

行列式公式表示 5/12 < ▶ △ ▼

练习 写出以下 6 阶排列的所有逆序

- 243165: (2, 1), (4, 3), (4, 1), (3, 1), (6, 5)
- 213465: (2, 1), (6, 5)

定义 一个 n 级排列 i_1 , i_2 , \cdots , i_n 的全部的逆序的总数,称为它的**逆序**数,记为 $N(i_1i_2\cdots i_n)$.

例 N(243165) = ,N(213465) =

练习 写出以下 6 阶排列的所有逆序

- 243165: (2, 1), (4, 3), (4, 1), (3, 1), (6, 5)
- 213465: (2, 1), (6, 5)

定义 一个 n 级排列 i_1 , i_2 , \cdots , i_n 的全部的逆序的总数,称为它的**逆序**数,记为 $N(i_1i_2\cdots i_n)$.

例 N(243165) = 5,N(213465) =

行列式公式表示 5/12 マ ▷ Δ ▽

练习 写出以下 6 阶排列的所有逆序

- 243165: (2, 1), (4, 3), (4, 1), (3, 1), (6, 5)
- 213465: (2, 1), (6, 5)

定义 一个 n 级排列 i_1 , i_2 , \cdots , i_n 的全部的逆序的总数,称为它的**逆序**数,记为 $N(i_1i_2\cdots i_n)$.

例 N(243165) = 5,N(213465) = 2

行列式公式表示 5/12 マ ▷ Δ ▽

练习 写出以下 6 阶排列的所有逆序

- 243165: (2, 1), (4, 3), (4, 1), (3, 1), (6, 5)
- 213465: (2, 1), (6, 5)

定义 一个 n 级排列 i_1 , i_2 , \cdots , i_n 的全部的逆序的总数,称为它的**逆序**数,记为 $N(i_1 i_2 \cdots i_n)$.

例 N(243165) = 5,N(213465) = 2

定义 若一个排列的逆序数为奇数 (偶数),则称它为奇排列 (偶排列).

行列式公式表示 5/12 ◁ ▷ △ ▽

练习 写出以下 6 阶排列的所有逆序

- 243165: (2, 1), (4, 3), (4, 1), (3, 1), (6, 5)
- 213465: (2, 1), (6, 5)

定义 一个 n 级排列 i_1 , i_2 , \cdots , i_n 的全部的逆序的总数,称为它的**逆序**数,记为 $N(i_1 i_2 \cdots i_n)$.

例 N(243165) = 5,N(213465) = 2

定义 若一个排列的逆序数为奇数 (偶数),则称它为奇排列 (偶排列).

例 243165 ,213465

练习 写出以下 6 阶排列的所有逆序

- 243165: (2, 1), (4, 3), (4, 1), (3, 1), (6, 5)
- 213465: (2, 1), (6, 5)

定义 一个 n 级排列 i_1 , i_2 , \cdots , i_n 的全部的逆序的总数,称为它的**逆序**数,记为 $N(i_1 i_2 \cdots i_n)$.

例 N(243165) = 5,N(213465) = 2

定义 若一个排列的逆序数为奇数 (偶数),则称它为奇排列 (偶排列).

例 243165是奇排列, 213465

练习 写出以下 6 阶排列的所有逆序

- 243165: (2, 1), (4, 3), (4, 1), (3, 1), (6, 5)
- 213465: (2, 1), (6, 5)

定义 一个 n 级排列 i_1 , i_2 , \cdots , i_n 的全部的逆序的总数,称为它的**逆序**数,记为 $N(i_1 i_2 \cdots i_n)$.

例 N(243165) = 5,N(213465) = 2

定义 若一个排列的逆序数为奇数 (偶数),则称它为奇排列 (偶排列).

例 243165是奇排列,213465是偶排列.

行列式公式表示 5/12 < ▶ △ ▼

$$i_1 i_2 \cdots \cdots i_n$$

$$i_1 i_2 \cdots i_s \cdots i_t \cdots i_n$$

$$i_1 i_2 \cdots i_s \cdots i_t \cdots i_n \longrightarrow i_1 i_2 \cdots i_t \cdots i_s \cdots i_n$$

$$i_1 i_2 \cdots i_s \cdots i_t \cdots i_n \xrightarrow{(i_s, i_t)} i_1 i_2 \cdots i_t \cdots i_s \cdots i_n$$

定义 对一个排列作对换是指:

$$i_1 i_2 \cdots i_s \cdots i_t \cdots i_n \xrightarrow{(i_s, i_t)} i_1 i_2 \cdots i_t \cdots i_s \cdots i_n$$

例 把排列 243165 对换 (4, 1) 后得到 213465

定义 对一个排列作对换是指:

$$i_1 i_2 \cdots i_s \cdots i_t \cdots i_n \xrightarrow{(i_s, i_t)} i_1 i_2 \cdots i_t \cdots i_s \cdots i_n$$

例 把排列 243165 对换 (4, 1) 后得到 213465 (奇排列 ⇒ 偶排列)

定义 对一个排列作对换是指:

$$i_1 i_2 \cdots i_s \cdots i_t \cdots i_n \xrightarrow{(i_s, i_t)} i_1 i_2 \cdots i_t \cdots i_s \cdots i_n$$

例 把排列 243165 对换 (4, 1) 后得到 213465(奇排列 ⇒ 偶排列)

定理 任何排列经过一个对换之后奇偶性改变

定义 对一个排列作对换 是指:

$$i_1 i_2 \cdots i_s \cdots i_t \cdots i_n \xrightarrow{(i_s, i_t)} i_1 i_2 \cdots i_t \cdots i_s \cdots i_n$$

例 把排列 243165 对换 (4, 1) 后得到 213465(奇排列 ⇒ 偶排列)

定理 任何排列经过一个对换之后奇偶性改变

 $\frac{\mathbf{i}}{L}$ 因为排列经过对换之后奇偶性改变,所以在所有 n 级排列中,奇排列和偶排列各占一半

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

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

• 每一项的乘积形如:

$$\pm \alpha_{1j_1}\alpha_{2j_2}\alpha_{3j_3}$$

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

● 每一项的乘积形如:

$$\pm \alpha_{1j_1}\alpha_{2j_2}\alpha_{3j_3}$$

● 正负号

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

● 每一项的乘积形如: ±a_{1j1}a_{2j2}a_{3j3}

- 正负号
 - 取正号: 列标顺序是 (1, 2, 3), (2, 3, 1), (3, 1, 2)

行列式公式表示 7/12 < ▷ △ ▽

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

● 每一项的乘积形如:

$$\pm \alpha_{1j_1}\alpha_{2j_2}\alpha_{3j_3}$$

● 正负号

• 取正号: 列标顺序是 (1, 2, 3), (2, 3, 1), (3, 1, 2)

• 取负号: 列标顺序是 (1, 3, 2), (2, 1, 3), (3, 2, 1)

行列式公式表示 7/12 < ▷ △ ▽

再看三阶行列式

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

每一项的乘积形如: ± *q*_{1/i}

$$\pm a_{1j_1}a_{2j_2}a_{3j_3}$$

● 正负号

• 取正号: 列标顺序是 (1, 2, 3), (2, 3, 1), (3, 1, 2): 偶排列

• 取负号: 列标顺序是 (1, 3, 2), (2, 1, 3), (3, 2, 1)

行列式公式表示 7/12 ⊲ ▷ △ ▽

再看三阶行列式

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

● 每一项的乘积形如: ±a_{1j1}a_{2j2}a_{3j3}

● 正负号

取正号:列标顺序是(1,2,3),(2,3,1),(3,1,2): 偶排列

取负号:列标顺序是(1,3,2),(2,1,3),(3,2,1):奇排列

行列式公式表示 7/12 マ ▷ △ ▽

再看三阶行列式

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

● 每一项的乘积形如:

$$\pm \alpha_{1j_1}\alpha_{2j_2}\alpha_{3j_3}$$

- 正负号
 - 取正号:列标顺序是(1,2,3),(2,3,1),(3,1,2): 偶排列
 - 取负号: 列标顺序是 (1, 3, 2), (2, 1, 3), (3, 2, 1): 奇排列
- 三阶行列式中中每一项形如

$$(-1)^{N(j_1j_2j_3)}\alpha_{1j_1}\alpha_{2j_2}\alpha_{3j_3}$$

其中 $(i_1 i_2 i_3)$ 是(1, 2, 3)的所有排列

行列式公式表示 7/12 ⊲ ▷ △ ▽

 $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{vmatrix} =$

 $\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{bmatrix}$

```
a_{11}a_{22}a_{33}a_{44} + a_{11}a_{23}a_{34}a_{42} + a_{11}a_{24}a_{32}a_{43} + a_{12}a_{21}a_{34}a_{43} + a_{12}a_{24}a_{33}a_{41} + a_{12}a_{23}a_{31}a_{44} + a_{13}a_{21}a_{32}a_{44} + a_{13}a_{22}a_{34}a_{41} + a_{13}a_{24}a_{31}a_{42} + a_{14}a_{21}a_{33}a_{42} + a_{14}a_{23}a_{32}a_{41} + a_{14}a_{22}a_{31}a_{43} - a_{11}a_{22}a_{34}a_{43} - a_{11}a_{23}a_{32}a_{44} - a_{11}a_{24}a_{33}a_{42} - a_{12}a_{21}a_{33}a_{44} - a_{12}a_{24}a_{31}a_{43} - a_{12}a_{23}a_{34}a_{41} - a_{13}a_{21}a_{34}a_{42} - a_{13}a_{22}a_{31}a_{44} - a_{13}a_{24}a_{32}a_{41} - a_{14}a_{21}a_{32}a_{43} - a_{14}a_{23}a_{31}a_{42} - a_{14}a_{22}a_{33}a_{41}
```

 $a_{11}a_{22}a_{33}a_{44} + a_{11}a_{23}a_{34}a_{42} + a_{11}a_{24}a_{32}a_{43} \\ + a_{12}a_{21}a_{34}a_{43} + a_{12}a_{24}a_{33}a_{41} + a_{12}a_{23}a_{31}a_{44} \\ + a_{13}a_{21}a_{32}a_{44} + a_{13}a_{22}a_{34}a_{41} + a_{13}a_{24}a_{31}a_{42} \\ + a_{14}a_{21}a_{33}a_{42} + a_{14}a_{23}a_{32}a_{41} + a_{14}a_{22}a_{31}a_{43} \\ - a_{11}a_{22}a_{34}a_{43} - a_{11}a_{23}a_{32}a_{44} - a_{11}a_{24}a_{33}a_{42} \\ - a_{12}a_{21}a_{33}a_{44} - a_{12}a_{24}a_{31}a_{43} - a_{12}a_{23}a_{34}a_{41} \\ - a_{13}a_{21}a_{34}a_{42} - a_{13}a_{22}a_{31}a_{44} - a_{13}a_{24}a_{32}a_{41} \\ - a_{14}a_{21}a_{32}a_{43} - a_{14}a_{23}a_{31}a_{42} - a_{14}a_{22}a_{33}a_{41} \\$

• 每一项的乘积形如:

$$\pm a_{1j_1}a_{2j_2}a_{3j_3}a_{4j_4}$$

 $a_{11}a_{22}a_{33}a_{44} + a_{11}a_{23}a_{34}a_{42} + a_{11}a_{24}a_{32}a_{43} \\ + a_{12}a_{21}a_{34}a_{43} + a_{12}a_{24}a_{33}a_{41} + a_{12}a_{23}a_{31}a_{44} \\ + a_{13}a_{21}a_{32}a_{44} + a_{13}a_{22}a_{34}a_{41} + a_{13}a_{24}a_{31}a_{42} \\ + a_{14}a_{21}a_{33}a_{42} + a_{14}a_{23}a_{32}a_{41} + a_{14}a_{22}a_{31}a_{43} \\ - a_{11}a_{22}a_{34}a_{43} - a_{11}a_{23}a_{32}a_{44} - a_{11}a_{24}a_{33}a_{42} \\ - a_{12}a_{21}a_{33}a_{44} - a_{12}a_{24}a_{31}a_{43} - a_{12}a_{23}a_{34}a_{41} \\ - a_{13}a_{21}a_{34}a_{42} - a_{13}a_{22}a_{31}a_{44} - a_{13}a_{24}a_{32}a_{41} \\ - a_{14}a_{21}a_{32}a_{43} - a_{14}a_{23}a_{31}a_{42} - a_{14}a_{22}a_{33}a_{41} \\$

• 每一项的乘积形如:

$$\pm a_{1j_1}a_{2j_2}a_{3j_3}a_{4j_4}$$

- 正负号
 - 取正号的项:
 - 取负号的项:

 $a_{11}a_{22}a_{33}a_{44} + a_{11}a_{23}a_{34}a_{42} + a_{11}a_{24}a_{32}a_{43} \\ + a_{12}a_{21}a_{34}a_{43} + a_{12}a_{24}a_{33}a_{41} + a_{12}a_{23}a_{31}a_{44} \\ + a_{13}a_{21}a_{32}a_{44} + a_{13}a_{22}a_{34}a_{41} + a_{13}a_{24}a_{31}a_{42} \\ + a_{14}a_{21}a_{33}a_{42} + a_{14}a_{23}a_{32}a_{41} + a_{14}a_{22}a_{31}a_{43} \\ - a_{11}a_{22}a_{34}a_{43} - a_{11}a_{23}a_{32}a_{44} - a_{11}a_{24}a_{33}a_{42} \\ - a_{12}a_{21}a_{33}a_{44} - a_{12}a_{24}a_{31}a_{43} - a_{12}a_{23}a_{34}a_{41} \\ - a_{13}a_{21}a_{34}a_{42} - a_{13}a_{22}a_{31}a_{44} - a_{13}a_{24}a_{32}a_{41} \\ - a_{14}a_{21}a_{32}a_{43} - a_{14}a_{23}a_{31}a_{42} - a_{14}a_{22}a_{33}a_{41} \\$

● 每一项的乘积形如:

$$\pm a_{1j_1}a_{2j_2}a_{3j_3}a_{4j_4}$$

● 正负号

• 取正号的项: 列标的排列是偶排列

• 取负号的项:: 列标的排列是奇排列

1342

● 每一项的乘积形如:

$$\pm a_{1j_1}a_{2j_2}a_{3j_3}a_{4j_4}$$

● 正负号

• 取正号的项: 列标的排列是偶排列

• 取负号的项:: 列标的排列是奇排列

行列式公式表示 8/12 ⊲ ▷ △ ▽

● 每一项的乘积形如:

 $\pm \alpha_{1j_1}\alpha_{2j_2}\alpha_{3j_3}\alpha_{4j_4}$

4312

1342

● 正负号

• 取正号的项: 列标的排列是偶排列

• 取负号的项:: 列标的排列是奇排列

行列式公式表示 8/12 ⊲ ▷ △ ▽

• 每一项的乘积形如:

$$\pm \alpha_{1j_1}\alpha_{2j_2}\alpha_{3j_3}\alpha_{4j_4}$$

4312

1342

正负号

• 取正号的项: 列标的排列是偶排列

• 取负号的项:: 列标的排列是奇排列

• 三阶行列式中中每一项形如

$$(-1)^{N(j_1j_2j_3,j_4)}\alpha_{1j_1}\alpha_{2j_2}\alpha_{3j_3}\alpha_{4j_4}$$

其中 (j_1,j_2,j_3,j_4) 是(1,2,3,4)的所有排列

 $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

 $a_{1j_1}a_{2j_2}\cdots a_{nj_n}$

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

 $(-1)^{N(j_1j_2...,j_n)}a_{1j_1}a_{2j_2}\cdots a_{nj_n}$

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \sum (-1)^{N(j_1 j_2 \dots, j_n)} a_{1j_1} a_{2j_2} \cdots a_{nj_n}$$

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \sum (-1)^{N(j_1 j_2 \dots, j_n)} a_{1j_1} a_{2j_2} \cdots a_{nj_n}$$

其中 $(j_1 j_2 ..., j_n)$ 是 (1, 2, ..., n) 的所有排列.

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \sum (-1)^{N(j_1 j_2 \dots, j_n)} a_{1j_1} a_{2j_2} \cdots a_{nj_n}$$

其中 $(j_1 j_2 ..., j_n)$ 是 (1, 2, ..., n) 的所有排列.

总结

• 和式中每一项

$$(-1)^{N(j_1j_2...,j_n)}a_{1j_1}a_{2j_2}\cdots a_{nj_n}$$

称为行列式的**一般项** . 列标排列 $j_1 j_2 \ldots , j_n$ 为奇排列时,取负号; 偶排列时,取正号.

行列式公式表示 9/12 < ▷ △ ▽

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \sum (-1)^{N(j_1 j_2 \dots, j_n)} a_{1j_1} a_{2j_2} \cdots a_{nj_n}$$

其中 $(j_1 j_2 ..., j_n)$ 是 (1, 2, ..., n) 的所有排列.

总结

• 和式中每一项

$$(-1)^{N(j_1j_2...,j_n)}a_{1j_1}a_{2j_2}\cdots a_{nj_n}$$

称为行列式的**一般项** . 列标排列 $j_1 j_2 \ldots , j_n$ 为奇排列时,取负号; 偶排列时,取正号.

● 共 n! 个一般项,一半取正号,一半取负号

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \sum (-1)^{N(j_1 j_2 \dots, j_n)} a_{1j_1} a_{2j_2} \cdots a_{nj_n}$$

其中 $(j_1 j_2 ..., j_n)$ 是 (1, 2, ..., n) 的所有排列.

总结

• 和式中每一项

$$(-1)^{N(j_1j_2...,j_n)}a_{1j_1}a_{2j_2}\cdots a_{nj_n}$$

称为行列式的一般项. 列标排列 $j_1 j_2 \ldots , j_n$ 为奇排列时,取负号; 偶排列时,取正号.

- 共 n! 个一般项,一半取正号,一半取负号
- 不同行不同列的元素乘积的代数和

解 该项在 4 阶行列式中为

 $(-1)^{N(4312)}a_{14}a_{23}a_{31}a_{42}$

解 该项在 4 阶行列式中为

$$(-1)^{N(4312)}a_{14}a_{23}a_{31}a_{42}$$

因为 N(4312) = 5,

解 该项在 4 阶行列式中为

$$(-1)^{N(4312)}a_{14}a_{23}a_{31}a_{42}$$

因为 N(4312) = 5,所以 $a_{14}a_{23}a_{31}a_{42}$ 前应冠以负号.

解 该项在 4 阶行列式中为

 $(-1)^{N(4312)}a_{14}a_{23}a_{31}a_{42}$

因为 N(4312) = 5,所以 $a_{14}a_{23}a_{31}a_{42}$ 前应冠以负号.

例 六阶行列式 $|a_{ij}|$ 中 $a_{21}a_{53}a_{16}a_{42}a_{65}a_{34}$ 前应冠以正号还是负号?

解 该项在 4 阶行列式中为

$$(-1)^{N(4312)}a_{14}a_{23}a_{31}a_{42}$$

因为 N(4312) = 5,所以 $a_{14}a_{23}a_{31}a_{42}$ 前应冠以负号.

例 六阶行列式 $|a_{ij}|$ 中 $a_{21}a_{53}a_{16}a_{42}a_{65}a_{34}$ 前应冠以正号还是负号?

解 现将行标按次序排好:

$$a_{21}a_{53}a_{16}a_{42}a_{65}a_{34} = a_{16}a_{21}a_{34}a_{42}a_{53}a_{65}$$

解 该项在 4 阶行列式中为

$$(-1)^{N(4312)}a_{14}a_{23}a_{31}a_{42}$$

因为 N(4312) = 5,所以 $\alpha_{14}\alpha_{23}\alpha_{31}\alpha_{42}$ 前应冠以负号.

例 六阶行列式 $|a_{ij}|$ 中 $a_{21}a_{53}a_{16}a_{42}a_{65}a_{34}$ 前应冠以正号还是负号?

解 现将行标按次序排好:

$$a_{21}a_{53}a_{16}a_{42}a_{65}a_{34} = a_{16}a_{21}a_{34}a_{42}a_{53}a_{65}$$

该项在6阶行列式中为

$$(-1)^{N(614235)}a_{16}a_{21}a_{34}a_{42}a_{53}a_{65}$$

解 该项在 4 阶行列式中为

$$(-1)^{N(4312)}a_{14}a_{23}a_{31}a_{42}$$

因为 N(4312) = 5,所以 $a_{14}a_{23}a_{31}a_{42}$ 前应冠以负号.

例 六阶行列式 $|a_{ij}|$ 中 $a_{21}a_{53}a_{16}a_{42}a_{65}a_{34}$ 前应冠以正号还是负号?

解 现将行标按次序排好:

$$a_{21}a_{53}a_{16}a_{42}a_{65}a_{34} = a_{16}a_{21}a_{34}a_{42}a_{53}a_{65}$$

该项在6阶行列式中为

$$(-1)^{N(614235)}a_{16}a_{21}a_{34}a_{42}a_{53}a_{65}$$

因为 N(614235) = 7,

解 该项在 4 阶行列式中为

$$(-1)^{N(4312)}a_{14}a_{23}a_{31}a_{42}$$

因为 N(4312) = 5,所以 $a_{14}a_{23}a_{31}a_{42}$ 前应冠以负号.

例 六阶行列式 $|a_{ij}|$ 中 $a_{21}a_{53}a_{16}a_{42}a_{65}a_{34}$ 前应冠以正号还是负号?

解 现将行标按次序排好:

$$a_{21}a_{53}a_{16}a_{42}a_{65}a_{34} = a_{16}a_{21}a_{34}a_{42}a_{53}a_{65}$$

该项在6阶行列式中为

$$(-1)^{N(614235)}a_{16}a_{21}a_{34}a_{42}a_{53}a_{65}$$

因为 N(614235) = 7,所以 $a_{16}a_{21}a_{34}a_{42}a_{53}a_{65}$ 前应冠以负号.

定理 n 阶行列式 $|a_{ij}|$ 的一般项可以记为

$$(-1)^{N(i_1\,i_2\,\ldots,\,i_n)+N(j_1j_2\,\ldots,\,j_n)}\alpha_{i_1j_1}\alpha_{i_2j_2}\cdots\alpha_{i_nj_n}$$

其中 $i_1 i_2 \ldots , i_n, j_1 j_2 \ldots , j_n$ 均为 n 阶排列

0	1	0	1
0 1 0 0	0	1	1 0 0 1
0	1	0	0
0	0	1	1

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ \end{vmatrix}$$

解

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \sum (-1)^{N(j_1 j_2 j_3 j_4)} \alpha_{1j_1} \alpha_{2j_2} \alpha_{3j_3} \alpha_{4j_4}$$

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ \end{vmatrix}$$

解

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \sum (-1)^{N(j_1 j_2 j_3 j_4)} \alpha_{1j_1} \alpha_{2j_2} \alpha_{3j_3} \alpha_{4j_4}$$
$$= \alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ \alpha_4$$

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ \end{vmatrix}$$

解

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \sum (-1)^{N(j_1 j_2 j_3 j_4)} a_{1j_1} a_{2j_2} a_{3j_3} a_{4j_4}$$
$$= a_1 \ a_2 \ a_{32} a_4$$

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ \end{vmatrix}$$

解

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \sum (-1)^{N(j_1 j_2 j_3 j_4)} \alpha_{1j_1} \alpha_{2j_2} \alpha_{3j_3} \alpha_{4j_4}$$
$$= \alpha_{14} \alpha_2 \alpha_{32} \alpha_4$$

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ \end{vmatrix}$$

解

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \sum (-1)^{N(j_1 j_2 j_3 j_4)} \alpha_{1j_1} \alpha_{2j_2} \alpha_{3j_3} \alpha_{4j_4}$$
$$= \alpha_{14} \alpha_{2} \alpha_{32} \alpha_{43}$$

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ \end{vmatrix}$$

解

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \sum (-1)^{N(j_1 j_2 j_3 j_4)} \alpha_{1j_1} \alpha_{2j_2} \alpha_{3j_3} \alpha_{4j_4}$$
$$= \alpha_{14} \alpha_{21} \alpha_{32} \alpha_{43}$$

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ \end{vmatrix}$$

解

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \sum (-1)^{N(j_1 j_2 j_3 j_4)} a_{1j_1} a_{2j_2} a_{3j_3} a_{4j_4}$$
$$= (-1)^{N(4123)} a_{14} a_{21} a_{32} a_{43}$$

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ \end{vmatrix}$$

解

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \sum (-1)^{N(j_1 j_2 j_3 j_4)} a_{1j_1} a_{2j_2} a_{3j_3} a_{4j_4}$$
$$= (-1)^{N(4123)} a_{14} a_{21} a_{32} a_{43}$$
$$= (-1)^3 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$$

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ \end{vmatrix}$$

解

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \sum (-1)^{N(j_1 j_2 j_3 j_4)} a_{1j_1} a_{2j_2} a_{3j_3} a_{4j_4}$$
$$= (-1)^{N(4123)} a_{14} a_{21} a_{32} a_{43}$$
$$= (-1)^3 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 = -1$$