# 第 1 章 f: 行列式的公式表示

数学系 梁卓滨

2020-2021 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:

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

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

#### 规律:

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

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

#### 规律:

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

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

#### 规律:

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

321

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

规律:

1. 每一项是不同行不同列的元素的乘积,形如

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

行列式公式表示

321

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

规律:

1. 每一项是不同行不同列的元素的乘积,形如

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

321

其中  $j_1j_2j_3$  是"123"的任意一个排列。

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

#### 规律:

1. 每一项是不同行不同列的元素的乘积,形如

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

321

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 1/12 ⊲ ⊳

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

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

行列式公式表示

321

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

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

其中  $i_1i_2i_3$  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)

321

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

```
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_{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 ✓ ▷

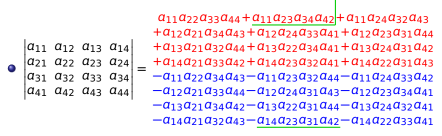


1342

#### 规律:

1. 每一项是不同行不同列的元素的乘积,

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,

行列式公式表示

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

#### 规律:

1. 每一项是不同行不同列的元素的乘积,

4312

1342



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 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  $j_1j_2j_3j_4$  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…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 ,  $\cdots$  , 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.

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

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

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.

 $\geq n$  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.

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:(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:

#### 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)

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  $N(i_1i_2\cdots i_n)$ .

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) =

#### 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

#### 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).

#### 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.

定义 对一个排列作对换是指:

定义 对一个排列作对换是指:

 $i_1 i_2 \cdots \cdots i_n$ 

### 定义 对一个排列作对换是指:

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

#### 定义 对一个排列作对换 是指:

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

### 定义 对一个排列作对换是指:

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

#### 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:

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

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

• 每一项的乘积形如:

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

● 正负号

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

每一项的乘积形如: ±a<sub>1/1</sub>a<sub>2/2</sub>a<sub>3/3</sub>

- 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:

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

● 正负号

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

• 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: ±a<sub>1j1</sub>a<sub>2j2</sub>a<sub>3j3</sub>

● 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

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

● 每一项的乘积形如: ±a<sub>1j1</sub>a<sub>2j2</sub>a<sub>3j3</sub>

- 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 ✓ ▷

## 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: ±a<sub>1j1</sub>a<sub>2j2</sub>a<sub>3j3</sub>

- 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 ✓ ▷

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

```
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<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>

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

• 每一项的乘积形如:

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

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

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

• 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

行列式公式表示

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

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

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

● 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

1342

4312

每一项的乘积形如:

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

● 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

• 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.

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

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  $a_{14}a_{23}a_{31}a_{42}$  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

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

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  $\alpha_{16}\alpha_{21}\alpha_{34}\alpha_{42}\alpha_{53}\alpha_{65}$  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  $i_1 i_2 ..., i_n, j_1 j_2 ..., j_n$  均为 n 阶排列

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

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

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

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

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \sum (-1)^{N(j_1 j_2 j_3 j_4)} a_{1j_1} a_{2j_2} a_{3j_3} a_{4j_4}$$
$$= a_1 \ a_2 \ a_3 \ a_4$$

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

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

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

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

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

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

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

解

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

行列式公式表示

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

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

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

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

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

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