§1.6 行列式的公式表示

数学系 梁卓滨

2018 - 2019 学年上学期



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

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

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

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

规律:

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

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

规律:



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

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

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

• $2a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32}$
• $2a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{13}a_{22}a_{31}$

规律:



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

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

$$! \ddagger :$$

规律:

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

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 $i_1i_2i_3$ 是 "123" 的任意一个排列。

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 $i_1i_2i_3$ 是 "123" 的任意一个排列。

2. 共有 3! = 6 项。

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 $i_1i_2i_3$ 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

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 $i_1i_2i_3$ 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)



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

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

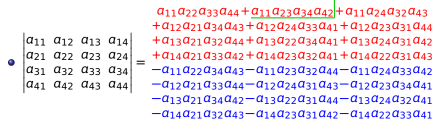
```
a_{11}a_{22}a_{33}a_{44} + a_{11}a_{23}a_{34}a_{42} + a_{11}a_{24}a_{32}a_{43} + a_{12}a_{21}a_{34}a_{43} + a_{12}a_{24}a_{33}a_{41} + a_{12}a_{23}a_{31}a_{44} + a_{13}a_{21}a_{32}a_{44} + a_{13}a_{22}a_{34}a_{41} + a_{13}a_{24}a_{31}a_{42} + a_{14}a_{21}a_{33}a_{42} + a_{14}a_{23}a_{32}a_{41} +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

规律:



规律:





1342

规律:





1342

规律:





1342

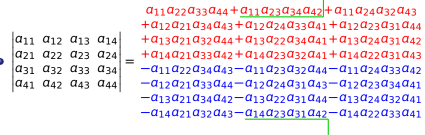
4312

光1丰:

1. 每一项是不同行不同列的元素的乘积,

動 整南大學

■ MAN UNIVERSITY

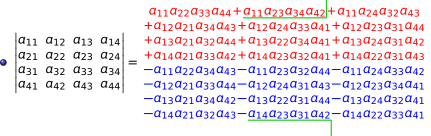


1342

4312

规律:

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



1342

4312

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。



1342

4312

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。

2. 共有 4! = 24 项。



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

1342

4312

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。

- 2. 共有 4! = 24 项。
- 3. 一半项带 "+"号,另一半带 "-"号。



更一般地, n 阶行列式的公式表达式是什么?

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

更一般地。n 阶行列式的公式表达式是什么?

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

猜

1. n 阶行列式应该有 n! 项;

更一般地。n 阶行列式的公式表达式是什么?

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

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。

更一般地,n 阶行列式的公式表达式是什么?

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

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。

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 $i_1i_2\cdots i_n$, 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。

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。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 $i_1i_2\cdots i_n$, 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 $i_1 i_2 \cdots \cdots i_n$ 中,



定义 由 n 个不同的数 1 , 2 , \cdots , n 组成的有序数组 $i_1i_2\cdots i_n$, 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 $i_1i_2\cdots i_n$, 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,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。

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,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 ··· i_s ··· i_t ··· 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。

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,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 ··· i_s ··· i_t ··· 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)



- 243165:
- 213465:

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

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

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

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

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

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

- 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 $N(i_1 i_2 \cdots i_n)$ 。

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 $N(i_1i_2\cdots i_n)$ 。

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

● 暨南大学

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

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 $N(i_1i_2\cdots i_n)$ 。

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:

 $i_1\;i_2\;\cdots\;i_s\;\cdots\;i_t\;\cdots\;i_n \xrightarrow{} \;\;i_1\;i_2\;\cdots\;i_t\;\cdots\;i_s\;\cdots\;i_n$

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

注 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



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



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

• 每一项的乘积形如:

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

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

• 每一项的乘积形如:

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

● 正负号

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

• 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)

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

• 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)

再看三阶行列式

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

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

- 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)

再看三阶行列式

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

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

- 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): 奇排列

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:

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

- 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): 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 $(j_1 j_2 j_3)$ 是(1, 2, 3)的所有排列



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

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

```
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_{44}
```

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

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



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

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

- 正负号
 - 取正号的项:
 - 取负号的项:



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

- 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

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

- 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:

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



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

每一项的乘积形如:

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

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



$\begin{vmatrix} a_{11} \\ a_{21} \end{vmatrix}$	$a_{12} \\ a_{22}$	•••	a_{1n} a_{2n}
a_{n1}	: a _{n2}	··.	: a _{nn}

a_{11}	a_{12}	• • •	a_{1n}
a_{21}	a_{22}	• • •	a_{2n}
:	:	٠	:
a_{n1}	a_{n2}	• • •	a _{nn}

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

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

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

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

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

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 $(j_1 j_2 \ldots, j_n)$ 是 $(1, 2, \ldots, n)$ 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 $(j_1 j_2 \ldots, j_n)$ 是 $(1, 2, \ldots, n)$ 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。

练习 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。

练习 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。

练习 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 $\alpha_{14}\alpha_{23}\alpha_{31}\alpha_{42}$ 前应冠以负号。

练习 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。

练习 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 $|a_{ii}|$ 的一般项可以记为

$$(-1)^{N(i_1\,i_2\,\ldots,\,i_n)+N(j_1\,j_2\,\ldots,\,j_n)}\alpha_{i_1\,j_1}\alpha_{i_2\,j_2}\cdots\alpha_{i_n\,j_n}$$

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



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

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

解

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

=

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

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

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

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

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



$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \sum (-1)^{N(j_1 j_2 j_3 j_4)} \alpha_{1j_1} \alpha_{2j_2} \alpha_{3j_3} \alpha_{4j_4}$$
$$= \alpha_{14} \alpha_2 \alpha_{32} \alpha_{43}$$

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

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

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

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

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

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

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

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