## §1.6 行列式的公式表示

数学系 梁卓滨

2018 - 2019 学年上学期



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

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



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

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

问:对4阶行列式是否也有类似的公式?



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

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

#### 问:对4阶行列式是否也有类似的公式?

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

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

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

问:对4阶行列式是否也有类似的公式?

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

**猜**: 4 阶行列式应该有 4! = 24 项;



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

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

问:对4阶行列式是否也有类似的公式?

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

猜:4 阶行列式应该有 4! = 24 项;每一项是不同行不同列的 4 个元素

的乘积;



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

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

问:对4阶行列式是否也有类似的公式?

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

**猜**: 4 阶行列式应该有 4! = 24 项;每一项是不同行不同列的 4 个元素



#### 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;

#### 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;
- 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。

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  $i_1 i_2 \cdots i_n$  , 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  $i_1i_2\cdots i_n$  , 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 在一个 n 级排列中,如果有较大的数  $i_t$  排在较小的数  $i_s$  前面  $(i_s < i_t)$  ,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 <u>5! = 120</u> 个。

注 n 级排列一共有 n! 种。

定义 在一个 n 级排列中,如果有较大的数  $i_t$  排在较小的数  $i_s$  前面  $(i_s < i_t)$  ,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 在一个 n 级排列中,如果有较大的数  $i_t$  排在较小的数  $i_s$  前面  $(i_s < i_t)$  ,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 <u>5! = 120</u> 个。

注 n 级排列一共有 n! 种。

定义 在一个 n 级排列中,如果有较大的数  $i_t$  排在较小的数  $i_s$  前面  $(i_s < i_t)$  ,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 <u>5! = 120</u> 个。

注 n 级排列一共有 n! 种。

定义 在一个 n 级排列中,如果有较大的数  $i_t$  排在较小的数  $i_s$  前面  $(i_s < i_t)$  ,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:

#### 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),

#### 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  $N(i_1 i_2 \cdots i_n)$ 。

#### 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  $N(i_1i_2\cdots i_n)$ 。

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)。



# 排列、逆序

#### 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

● 整点大導 ANN UNIVERSIT

# 排列、逆序

#### 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



# 排列、逆序

#### 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 交换排列中其中两个数的位置,而保持其他数的位置不变,就得到

一个新排列。这个新排列称为原来排列的一个对换



定义 交换排列中其中两个数的位置,而保持其他数的位置不变,就得到

一个新排列。这个新排列称为原来排列的一个对换

例 排列 243165 施以对换 (1, 4) 后得到排列 213465



定义 交换排列中其中两个数的位置,而保持其他数的位置不变,就得到一个新排列。这个新排列称为原来排列的一个对换

**例**排列 243165 施以对换 (1, 4) 后得到排列 213465 (奇排列 ⇒ 偶排列)

定义 交换排列中其中两个数的位置,而保持其他数的位置不变,就得到一个新排列。这个新排列称为原来排列的一个对换

例 排列 243165 施以对换 (1, 4) 后得到排列 213465 (奇排列  $\Rightarrow$  偶排列)

定理 1.1 任何排列经过一个对换之后奇偶性改变



定义 交换排列中其中两个数的位置,而保持其他数的位置不变,就得到一个新排列。这个新排列称为原来排列的一个对换

例 排列 243165 施以对换 (1, 4) 后得到排列 213465 (奇排列  $\Rightarrow$  偶排列)

定理 1.1 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



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



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

• 出现所有不同行不同列的三个元素的乘积



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

- 出现所有不同行不同列的三个元素的乘积
- 乘积中三个元素行标总是按(1,2,3)顺序

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

- 出现所有不同行不同列的三个元素的乘积
- 乘积中三个元素行标总是按(1,2,3)顺序
- 正负号

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

- 出现所有不同行不同列的三个元素的乘积
- 乘积中三个元素行标总是按(1,2,3)顺序
- 正负号
  - 取正号: 列标顺序是 (1, 2, 3), (2, 3, 1), (3, 1, 2)

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

- 出现所有不同行不同列的三个元素的乘积
- 乘积中三个元素行标总是按(1,2,3)顺序
- 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)

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

- 出现所有不同行不同列的三个元素的乘积
- 乘积中三个元素行标总是按(1,2,3)顺序
- 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)

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

- 出现所有不同行不同列的三个元素的乘积
- 乘积中三个元素行标总是按(1,2,3)顺序
- 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

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

- 出现所有不同行不同列的三个元素的乘积
- 乘积中三个元素行标总是按(1,2,3)顺序
- 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

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



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

$a_{11} \\ a_{21}$	a <sub>12</sub> a <sub>22</sub>	•••	a <sub>1n</sub> a <sub>2n</sub>
:	:	٠	:
$a_{n1}$	$a_{n2}$	•••	a <sub>nn</sub>

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

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

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

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

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  $(j_1 j_2 ..., j_n)$  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  $(j_1 j_2 \ldots, j_n)$  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  $a_{14}a_{23}a_{31}a_{42}$  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

该坝在 6 阶行列式甲万

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

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

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

=

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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