1 行列式

1.1 行列式定义

三阶行列式
$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$$

三阶行列式 $\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = aei + bfg + cdh - ceg - fha - ibd$

逆序数

在一个排列中,如果一对数的前后位置与大小顺序相反,即前面的数大于后面的数,那么它们就称为一个逆序。一个排列中逆序的总数就称为这个排列的逆序数。记为 $\tau(i_1,i_2,...,i_n)$

例: 求 $\tau(32514)$

- 3后面比它小的数有2个
- 2后面比它小的数有1个
- 5后面比它小的数有2个
- 1后面比它小的数有0个
- 4后面比它小的数有0个

$$\exists \exists \ \tau(32514) = 2 + 1 + 2 + 0 + 0 = 5$$

1.2 行列式的性质

1、行列互换,行列式的值不变

2、两行(列)互换,行列式的值变号

推论:两行(列)相同,行列式的值为0

3、可以把某行(列)的公因子 k 提到行列式的外面

推论:某行(列)为0,行列式的值为0

推论:某两行(列)的元素对应成比例,行列式的值为0

$$4. \begin{vmatrix} a_{11} + b & a_{12} + c & a_{13} + d \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} b & c & d \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

5、某行(列)的 k 倍加到另外一行(列)上,行列式的值不变

1.3 行列式按行(列)展开

余子式

余子式 M_{ij} 为去掉第 i 行和第 j 列后,剩下的元素组成的行列式

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$
的一个余子式 $M_{22} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix}$

代数余子式 $A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}$