

余子式: 指定某个元素, 将所在行, 列删除, 剩下的行列式叫做余子式使用  $M_{ij}$  表示,  $i$  是行标,  $j$  是列标.

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 4 \\ 5 & 5 & 6 \end{vmatrix} \quad M_{32} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \\ 5 & 5 & 6 \end{vmatrix}$$

代数余子式: 为余子式添加符号就叫代数余子式, 使用  $A_{ij}$  表示  $i$  是行标,  $j$  是列标. 符号使用  $i+j$  的奇偶性而定.

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 4 \\ 5 & 5 & 6 \end{vmatrix} \quad M_{32} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \\ 5 & 5 & 6 \end{vmatrix} \quad A_{32} = (-1)^{3+2} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \\ 5 & 5 & 6 \end{vmatrix}$$

定理1: 按行(列)展开, 等于那一行(列)乘以对应的代数余子式之和.

按行:  $D = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \dots + a_{1j}A_{1j}$

按列:  $D = a_{1j}A_{1j} + a_{2j}A_{2j} + \dots + a_{ij}A_{ij}$

示例: 按0多的那一行展开

按第1行展开:  $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 5 \end{vmatrix} = 1 \times (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} + 1 \times (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} + 1 \times (-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 3 \end{vmatrix}$

按第2行展开:  $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 5 \end{vmatrix} = 1 \times (-1)^{2+2} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 5 \end{vmatrix}$

定理2: 异乘变0, 某行(列)元素乘以另一行(列)元素的代数余子式之为0

第4行元素乘以第一行元素

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 8 \\ 2 & 5 & 4 \\ 9 & 9 & 10 \end{vmatrix} \quad 9 \times A_{11} + 9 \times A_{12} + 9 \times A_{13} + 10 \times A_{14}$$

按第1行展开

$$\begin{vmatrix} 9 & 9 & 10 \\ 0 & 0 & 8 \\ 2 & 5 & 4 \\ 9 & 9 & 10 \end{vmatrix} = 9 \times A_{11} + 9 \times A_{12} + 9 \times A_{13} + 10 \times A_{14} = 0$$

拉普拉斯定理: 取定k行, 由k行元素组成的所有k阶式与代数余子式乘积之和为D

k阶式:  $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 1 & 2 & 5 \\ 1 & 0 & 8 \\ 9 & 9 & 9 & 10 \end{vmatrix}$  2阶式 =  $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{vmatrix}$  代数余子式 =  $\begin{vmatrix} 0 & 8 \\ 9 & 10 \end{vmatrix}$   $(-1)^{1+2+1+2} \begin{vmatrix} 0 & 8 \\ 9 & 10 \end{vmatrix}$

取定第1行, 不为0的只有-24

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 3 & 4 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 6 & 6 & 8 & 3 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} \times (-1)^{1+2+1+2} \begin{vmatrix} 3 & 4 & 5 \\ 1 & 1 & 1 \\ 8 & 3 & 1 \end{vmatrix}$$

行列式相乘定理: 同阶行列式, 每一行乘以另一个行列式的每一列

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{vmatrix} \times \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \\ 3 & 2 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 5 & 7 & 6 \\ 2 & 4 & 6 \\ 9 & 6 & 3 \end{vmatrix}$$