

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

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

代数余子式: 由余子式添加符号就叫做代数余子式. 使用 A_{ij} 表示, i 是行标, j 是列标. 符号使用 $i+j$ 的奇偶性确定.

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

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

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

示例: 按0多的那一行展开

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

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

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和为0

第四行元素乘以第一行元素

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 4 & 5 \\ 5 & 5 & 6 & 6 \end{vmatrix} \quad 9 \times A_{11} + 9 \times A_{12} + 9 \times A_{13} + 10 \times A_{14}$$

按第1行展开

$$\begin{vmatrix} 9 & 9 & 9 & 10 \\ 0 & 0 & 6 & 9 \\ 2 & 5 & 5 & 4 \\ 9 & 9 & 9 & 10 \end{vmatrix} = 9 \times A_{11} + 9 \times A_{12} + 9 \times A_{13} + 10 \times A_{14} = 0$$

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

k 阶子式: $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 1 & 2 & 5 \\ 1 & 0 & 8 & 9 \\ 9 & 9 & 9 & 10 \end{vmatrix}$

2阶子式 = $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{vmatrix}$

余子式 = $\begin{vmatrix} 0 & 8 \\ 9 & 10 \end{vmatrix}$

代数余子式 =

$(-1)^{1+2+1+2} \begin{vmatrix} 0 & 8 \\ 9 & 10 \end{vmatrix}$

答案是 1, 2 行, 1, 2 列

取定第一行, 不为0的只有 -29

$1 \times 2 + 1 \times 2 + 1 \times 3 + 4 \times 5$