# 2.3 拉普拉斯展开定理





#### k阶子式:

矩阵A中任取k行、k列,位于这k行、k列交点上的 $k^2$ 个元按原来的相对位置组成的k阶行列式S,称为A的一个k阶子式.

#### S的余子式:

在A中划去S所在的k行、k列,余下的元按原来的相对位置组成的<math>n-k阶行列式M,称为S的余子式.



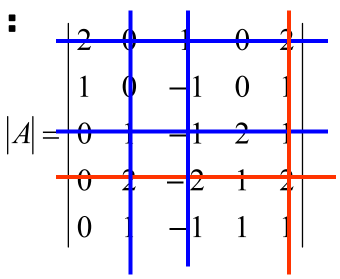
#### S的代数余子式:

设S的各行位于A中第 $i_1,...,i_k$ ,S的各列位于A中第 $j_1,...,j_k$ 列,称

$$\mathbf{A} = (-1)^{(i_1 + \cdots + i_k) + (j_1 + \cdots + j_k)} \mathbf{M}$$

为S的代数余子式.





$$S_{1} = \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix}$$

$$M_{1} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$A_1 = (-1)^{1+3+2+3} M_1 = -M_1$$
,

$$S_2 = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 \\ 2 & -2 & 2 \end{vmatrix} \qquad M_2 = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix}$$

$$M_2 = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix}$$

$$A_2 = (-1)^{1+3+4+2+3+5} M_2 = M_2$$
.

4



例如,5阶行列式detA中,取子式

$$S = \begin{vmatrix} a_{22} & a_{24} \\ a_{52} & a_{54} \end{vmatrix}$$

则其代数余子式为

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} & a_{15} \\ (-1)^{(2+5)+(2+4)} & a_{31} & a_{33} & a_{35} \\ a_{41} & a_{43} & a_{45} \end{vmatrix}$$

拉普拉斯定理: 在行列式D中任取 $k(1 \le k \le n-1)$ 行(列),由这k行(列)元所组成的一切k阶子式分别与它们的代数余子式的乘积之和,等于行列式D.



#### 例1(基本结论)

$$\det\begin{pmatrix} A_{m\times m} & O \\ * & B_{n\times n} \end{pmatrix} = \det\begin{pmatrix} A_{m\times m} & * \\ O & B_{n\times n} \end{pmatrix} = \det A \cdot \det B$$

$$\det\begin{pmatrix} A_1 & & \\ & \ddots & \\ & & A_t \end{pmatrix} = (\det A_1) \cdots (\det A_t), (A_i 为 方阵)$$



例2. 计算

$$D = \begin{vmatrix} 2 & 0 & 1 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & -2 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

解. 按1,2行展开,不为零的二阶子式为

$$S_1 = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix}, \quad S_2 = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$A_1 = (-1)^{1+2+1+3} \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0, \quad A_2 = (-1)^{1+2+3+5} \begin{vmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix}$$

= 0



$$A_{1} = (-1)^{1+2+1+3} \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0,$$

$$A_2 = (-1)^{1+2+3+5} \begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

所以,D=0.



**例3**. 设*A, B*为*n*阶可逆矩阵,证明如下矩阵可逆,

并求其逆:

$$D = \begin{pmatrix} C & A \\ B & O \end{pmatrix}.$$

#### 为什么?

解.  $\det D = (-1)^{n \times n} (\det A) (\det B) \neq 0$ ,所以可逆.

设
$$D^{-1} = \begin{pmatrix} X_1 & X_2 \\ X_3 & X_4 \end{pmatrix}$$
.



$$DD^{-1} = \begin{pmatrix} C & A \\ B & O \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X_1 & X_2 \\ X_3 & X_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} CX_1 + AX_3 & CX_2 + AX_4 \\ BX_1 & BX_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} I & O \\ O & I \end{pmatrix}.$$

$$\begin{cases} CX_1 + AX_3 = I \\ CX_2 + AX_4 = O \\ BX_1 = O \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} X_3 = A^{-1} \\ X_4 = -A^{-1}CB^{-1} \\ X_1 = O \\ X_2 = B^{-1} \end{cases}$$

$$D^{-1} = \begin{pmatrix} O & -B^{-1} \\ A^{-1} & -A^{-1}CB^{-1} \end{pmatrix}.$$



$$\det D = (-1)^{1+2+\dots+n+(n+1)+(n+2)+\dots+(n+n)} (\det A)(\det B)$$

$$= (-1)^{2 \cdot \frac{n(n+1)}{2} + n \times n} (\det A)(\det B)$$

$$= (-1)^{n \times n} (\det A) (\det B)$$



#### 回忆(要非常熟悉):

$$\det\begin{pmatrix} A_1 & & \\ & \ddots & \\ & & A_t \end{pmatrix} = (\det A_1) \cdots (\det A_t), (A_i 为 方阵)$$

$$\begin{pmatrix} A_1 & & \\ & \ddots & \\ & & A_t \end{pmatrix} \begin{pmatrix} B_1 & & \\ & \ddots & \\ & & B_t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A_1 B_1 & & \\ & \ddots & \\ & & A_t B_t \end{pmatrix}$$



$$\begin{pmatrix} A_1 & & \\ & \ddots & \\ & & A_t \end{pmatrix}^k = \begin{pmatrix} A_1^k & & \\ & \ddots & \\ & & A_t^k \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} A_1 \\ & \ddots \end{pmatrix}$$
可逆的充要条件是 $A_1,...,A_t$ 可逆( $A_i$ 为方阵)

13



$$\begin{pmatrix} A_1 & & \\ & \ddots & \\ & & A_t \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} A_1^{-1} & & \\ & & \ddots & \\ & & & A_t^{-1} \end{pmatrix}$$

设 $A_1, \dots, A_t$ 可逆

$$\begin{pmatrix} & & & A_1 \\ & & \ddots & \\ A_t & & \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} & & & A_t^{-1} \\ & & \ddots & \\ A_1^{-1} & & \end{pmatrix}$$

# 你学到了什么



#### 拉普拉斯展开定理