

行列式按行(列)展开

林胤榜

主要内容

1 行列式按行 (列) 展开

2 相关例子

行列式按行(列)展开

目标: 将高阶行列式的计算化为低阶行列式的计算.

想法

将复杂的问题转化成简单 (或者已知)的问题.

行列式按行(列)展开

目标: 将高阶行列式的计算化为低阶行列式的计算.

想法

将复杂的问题转化成简单 (或者已知)的问题.

定义

给定一n 阶行列式, 把(i,j) 元 a_{ij} 所在的第i 行和第j 列删除, 留下的(n-1) 阶行列式称为 a_{ij} 的余子式, 记作 M_{ij} .

$$\mathbf{A}_{ij} = (-1)^{i+j} \mathbf{M}_{ij}$$

称为 aii 的代数余子式.

例子

在行列式

中, a_{12} 的余子式是

$$M_{12} = \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix},$$

代数余子式是 $(-1)^{1+2}M_{12} = -M_{12}$.

注意到, 代数余子式和余子式所差的符号交错变化.

引理

假设 n 阶行列式 D 的第 i 行除了 (i,j) 元 a_{ij} 外均为 0,则 $D = a_{ij}A_{ij}$,其中 A_{ij} 为 a_{ij} 的代数余子式.

引理

假设 n 阶行列式 D 的第 i 行除了 (i,j) 元 a_{ij} 外均为 0, 则 $D = a_{ij}A_{ij}$, 其中 A_{ij} 为 a_{ij} 的代数余子式.

类似结论对列也成立.

引理

假设 n 阶行列式 D 的第 i 行除了 (i,j) 元 a_{ii} 外均为 0, 则 $D = a_{ii}A_{ii}$, 其中 A_{ii} 为 a_{ii} 的代数余子式.

类似结论对列也成立.

证明. (借此机会回顾行列式的性质.)

若
$$(i,j) = (1,1)$$
,

$$D = \begin{vmatrix} \frac{a_{11}}{a_{21}} & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

由之前的例子,
$$D=a_{11}$$

由之前的例子,
$$D=a_{11}\begin{vmatrix} a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11}M_{11} = a_{11}A_{11}.$$

下面考虑一般情形: (将 aii 移到左上角.)

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & a_{ij} & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = (-1)^{j-1} \begin{vmatrix} a_{1j} & a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{ij} & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{nj} & a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$
$$= (-1)^{j-1+j-1} \begin{vmatrix} a_{ij} & 0 & \cdots & 0 \\ a_{1j} & a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{ni} & a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

$$=(-1)^{i+j}a_{ij}\begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}_{(刪除第 i 行第 j 列)}$$
$$=a_{ij}A_{ij}.$$

定理

对任一n阶行列式

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix},$$

有

$$D = a_{i1}A_{i1} + a_{i2}A_{i2} + \cdots + a_{in}A_{in}.$$

同样地,

$$D=a_{1j}A_{1j}+a_{2j}A_{2j}+\cdots+a_{nj}A_{nj}.$$

其中 i, j = 1, ..., n.

回顾二三阶的情形.



证明.

这里, 我们将问题化成已知情形.

例子

$$D = \begin{vmatrix} 3 & 1 & -1 & 2 \\ -5 & 1 & 3 & -4 \\ 2 & 0 & 1 & -1 \\ 1 & -5 & 3 & -3 \end{vmatrix}$$
 (沿第三行展开)
$$= 2 \begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 1 & 3 & -4 \\ -5 & 3 & -3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 3 & 1 & 2 \\ -5 & 1 & -4 \\ 1 & -5 & -3 \end{vmatrix} - (-1) \begin{vmatrix} 3 & 1 & -1 \\ -5 & 1 & 3 \\ 1 & -5 & 3 \end{vmatrix}$$

$$= \cdots$$

例子 (范德蒙德行列式)

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ x_1^2 & x_2^2 & \cdots & x_n^2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ x_1^{n-1} & x_2^{n-1} & \cdots & x_n^{n-1} \end{vmatrix} = \prod_{n \ge i > j \ge 1} (x_i - x_j).$$

证明. (利用数学归纳法.)

当
$$n=2$$
 时, $D_2=\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ x_1 & x_2 \end{vmatrix}=x_2-x_1$ 成立.

假设结论对 n-1 成立.

$$D_{n} = \begin{bmatrix} \frac{r_{n} - x_{1}r_{n-1}}{\cdots} \\ \frac{r_{n-1} - x_{1}r_{n-2}}{\cdots} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & x_{2}^{n-1} - x_{1}x_{2}^{n-2} & \cdots & x_{n} - x_{1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & x_{2}^{n-1} - x_{1}x_{2}^{n-2} & \cdots & x_{n}^{n-1} - x_{1}x_{n}^{n-2} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} x_{2} - x_{1} & \cdots & x_{n} - x_{1} \\ (x_{2} - x_{1})x_{2} & \cdots & (x_{n} - x_{1})x_{n} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ (x_{2} - x_{1})x_{2}^{n-2} & \cdots & (x_{n} - x_{1})x_{n}^{n-2} \end{bmatrix}$$

$$= (x_{2} - x_{1})(x_{3} - x_{1}) \cdots (x_{n} - x_{1}) \begin{bmatrix} 1 & \cdots & 1 \\ x_{2} & \cdots & x_{n} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ x_{2}^{n-2} & \cdots & x_{n}^{n-2} \end{bmatrix}$$

$$\frac{\text{妈纳假设}}{\text{妈纳假设}} (x_2 - x_1)(x_3 - x_1) \cdots (x_n - x_1) \prod_{n \ge i > j \ge 2} (x_i - x_j)$$

$$= \prod_{n \ge i > j \ge 1} (x_i - x_j).$$

结论对n亦成立,由数学归纳法得证.



推论

行列式某一行 (列) 的元素与另一行 (列) 的对应元素的代数余子式乘积之和为 (O) 即当 (I) 时,

$$\mathbf{a}_{i1}\mathbf{A}_{j1}+\mathbf{a}_{i2}\mathbf{A}_{j2}+\cdots+\mathbf{a}_{in}\mathbf{A}_{jn}=0.$$

同样地,

$$\mathbf{a}_{1i}\mathbf{A}_{1j}+\mathbf{a}_{2i}\mathbf{A}_{2j}+\cdots+\mathbf{a}_{ni}\mathbf{A}_{nj}=0.$$



证明

. 考虑行列式
$$D=egin{array}{c|cccc} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \\ \end{array}$$
,以第 i 行替换第 j 行其余不变,得到行列式

$$\mathcal{D}' = egin{array}{cccccc} a_{11} & \cdots & a_{1n} \ dots & & dots \ a_{(j-1)1} & \cdots & a_{(j-1)n} \ a_{i1} & \cdots & a_{in} \ a_{(j+1)1} & \cdots & a_{(j+1)n} \ dots & & dots \ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \ \end{array}$$

以第 j 行展开
$$a_{i1}A_{j1}+a_{i2}A_{j2}+\cdots+a_{in}A_{jn}$$
.

例子