



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} .

$$A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}$$

称为 a_{ij} 的代数余子式.

例子

在行列式

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

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_{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.

证明. (借此机会回顾行列式的性质.)

若 $(i, j) = (1, 1)$,

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

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

下面考虑一般情形: (将 a_{ij} 移到左上角.)

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

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



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 $i, j = 1, \dots, n$.

回顾二三阶的情形.

证明.

$$\begin{aligned}
 D &= \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{j1} & a_{j2} & \cdots & a_{jn} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \\
 &= \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & a_{j2} & \cdots & a_{jn} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{j1} & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \\
 &\stackrel{\text{归纳}}{=} a_{j1}A_{j1} + a_{j2}A_{j2} + \cdots + a_{jn}A_{jn}. \quad \square
 \end{aligned}$$

这里, 我们将问题化成已知情形.

例子

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

$$= 2 \begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 1 & 3 & -4 \\ -5 & 3 & -3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 3 & 1 & 2 \\ -5 & 1 & -4 \\ 1 & -5 & -3 \end{vmatrix} - (-1) \begin{vmatrix} 3 & 1 & -1 \\ -5 & 1 & 3 \\ 1 & -5 & 3 \end{vmatrix}$$

$$= \dots$$

例子 (范德蒙德行列式)

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

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.

$$\begin{aligned}
 D_n &= \frac{\begin{matrix} r_{n-x_1} r_{n-1} \\ r_{n-1-x_1} r_{n-2} \\ \dots \\ r_{2-x_1} r_1 \end{matrix}}{\begin{vmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ 0 & x_2 - x_1 & \dots & x_n - x_1 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & x_2^{n-1} - x_1 x_2^{n-2} & \dots & x_n^{n-1} - x_1 x_n^{n-2} \end{vmatrix}} \\
 &= \begin{vmatrix} x_2 - x_1 & \dots & x_n - x_1 \\ (x_2 - x_1)x_2 & \dots & (x_n - x_1)x_n \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ (x_2 - x_1)x_2^{n-2} & \dots & (x_n - x_1)x_n^{n-2} \end{vmatrix} \\
 &= (x_2 - x_1)(x_3 - x_1) \cdots (x_n - x_1) \begin{vmatrix} 1 & \dots & 1 \\ x_2 & \dots & x_n \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ x_2^{n-2} & \dots & x_n^{n-2} \end{vmatrix}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{\underline{\text{归纳假设}}} (x_2 - x_1)(x_3 - x_1) \cdots (x_n - x_1) \prod_{n \geq i > j \geq 2} (x_i - x_j) \\ &= \prod_{n \geq i > j \geq 1} (x_i - x_j). \end{aligned}$$

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 0 , 即当 $i \neq j$ 时,

$$a_{i1}A_{j1} + a_{i2}A_{j2} + \cdots + a_{in}A_{jn} = 0.$$

同样地,

$$a_{1i}A_{1j} + a_{2i}A_{2j} + \cdots + a_{ni}A_{nj} = 0.$$

证明

考虑行列式 $D = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$, 以第 i 行替换第 j 行其余不变,

得到行列式

$$D' = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{(j-1)1} & \cdots & a_{(j-1)n} \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ a_{(j+1)1} & \cdots & a_{(j+1)n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{以第 } j \text{ 行展开}} a_{i1}A_{j1} + a_{i2}A_{j2} + \cdots + a_{in}A_{jn}.$$

例子