

# 第一章行列式

## 第二节 行列式的主要性质

本节目的与重点:

讨论行列式的性质,利用这些性质可以化简行列式的计算。

记

$$|A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \end{vmatrix}, |A^T| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{21} & \cdots & a_{n1} \\ a_{12} & a_{22} & \cdots & a_{n2} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

行列式 |A| 与行列式  $|A^T|$  互称为转置行列式. 行列式 |A| 的转置行列式有时也记为 |A'|

性质1 行列式的行与列的顺序互换,其值不变。 (行列互换值不变) 证明 记  $|A| = \det(a_{ij})$ 的转置行列式

$$|A^{T}| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{21} & \cdots & a_{n1} \\ a_{12} & a_{22} & \cdots & a_{n2} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{1n} & a_{2n} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1n} \\ b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ b_{n1} & b_{n2} & \cdots & b_{nn} \end{vmatrix},$$

即 
$$b_{ij} = a_{ji} (i, j = 1, 2, \dots, n)$$
, 接定义
$$|A^{T}| = \sum_{\substack{p_1 p_2 \dots p_n \\ p_1 p_2 \dots p_n}} (-1)^{\tau(p_1 p_2 \dots p_n)} b_{1p_1} b_{2p_2} \dots b_{np_n}$$

$$= \sum_{\substack{p_1 p_2 \dots p_n \\ p_1 p_2 \dots p_n}} (-1)^{\tau(p_1 p_2 \dots p_n)} a_{p_1 1}^{\uparrow} a_{p_2 2}^{\uparrow} \dots a_{p_n n}^{\uparrow}.$$

又因为行列式|A|可表示为

$$|A| = \sum_{p_1 p_2 \cdots p_n} (-1)^{\tau(p_1 p_2 \cdots p_n)} a_{p_1 1} a_{p_2 2} \cdots a_{p_n n}.$$
故  $|A| = |A^T|.$  证毕

#### 性质1表明:

在行列式中 行与列的地位式 对称的、平等的, 所以凡是有关行 的性质,对列也 同样成立。 性质2 交换行列式任意两行(或两列),行列式仅改变符号.

(两行互换变号)

则|A| = -|B|.

分析: 设 $|A|=|a_{ij}|$ ,  $|B|=|b_{ij}|$ 

|B|中任取一项,并将其元按|B|中行的自然顺序排列成



证明:考察行列式|B|中的任意一项(按照行自然排列)

$$a_{1j_1}a_{2j_2}\cdots a_{tj_s}\cdots a_{sj_t}\cdots a_{nj_n}$$
 (B)

它是取自|B|中不同行不同列的n个数的乘积,显然在行列式A中也有这样一项,按照行标自然排列有

$$a_{1j_1}a_{2j_2}\cdots a_{sj_t}\cdots a_{tj_s}\cdots a_{nj_n} \tag{A}$$

反之亦然。

所以,|A|和|B|有相同的项,且所对应项的绝对值相同。

$$|B|$$
中项的符号为:  $(-1)^{\tau(j_1j_2\cdots j_s\cdots j_t\cdots j_n)}$  恰为该项在  $(-1)^{\tau(j_1j_2\cdots j_t\cdots j_s\cdots j_n)}$  一 $(-1)^{\tau(j_1j_2\cdots j_t\cdots j_s\cdots j_n)}$  相反数

因此,|A|和|B|的每一项绝对值相等,但符号相反,

故: |B| = -|A|.

例如

$$\begin{vmatrix} 1 & 7 & 5 \\ 6 & 6 & 2 \\ 3 & 5 & 8 \end{vmatrix} = -\begin{vmatrix} 1 & 7 & 5 \\ 3 & 5 & 8 \\ 6 & 6 & 2 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 1 & 7 & 5 \\ 6 & 6 & 2 \\ 3 & 5 & 8 \end{vmatrix} = -\begin{vmatrix} 7 & 1 & 5 \\ 6 & 6 & 2 \\ 5 & 3 & 8 \end{vmatrix}.$$

## 性质3 行列式中某行(列)的元有公因子k,则k可以提到行列式符号外边。

(一行的公因子可以提出)

(以一数k乘行列式的一行就相当于用k乘此行列式。)

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ ka_{i1} & ka_{i2} & \cdots & ka_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} = k \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

#### 证明: 利用行列式的定义

左式=
$$\sum_{\substack{j_1 j_2 \cdots j_n \ j_1 j_2 \cdots j_n}} (-1)^{\tau(j_1 j_2 \cdots j_n)} a_{1j_1} \cdots (k a_{ij_i}) \cdots a_{nj_n}$$

$$= k \sum_{\substack{j_1 j_2 \cdots j_n \ j_1 j_2 \cdots j_n}} (-1)^{\tau(j_1 j_2 \cdots j_n)} a_{1j_1} \cdots a_{ij_i} \cdots a_{nj_n}$$
=右式

#### 性质4 若行列式某行(如第i行)的元均可表为两项之和

$$a_{ij} = b_{ij} + c_{ij}$$
  $(j = 1, 2, \dots, n)$ 

则此行列式就等于两个行列式的和,而这两个行列式除这一行(第i行)的元分别为  $b_{ij}$  和  $c_{ij}$  外,其余各行与原行列式的一样。即

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ b_{i1} + c_{i1} & b_{i2} + c_{i2} & \cdots & b_{in} + c_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

#### (某行项为两项和,则为两行列式和)

注:可以推广到某一行为多组数的和的情形。

证明: 【按照定义立刻证明出】

#### 性质5 若行列式的

- (1) 某行(列)元全为零,
- (2) 两行(列)元对应相等,
- (3)两行(列)元对应成比例,则行列式的值为零.

证明:略

## 性质 6 把行列式的某列(行)的k倍加到另一列(行)上,行列式值不变.

(某行倍数加到另一行, 值不变。)

例如 
$$\begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1i} \\ a_{21} & \cdots & a_{2i} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{ni} \end{vmatrix} \cdots \begin{vmatrix} a_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ a_{2j} & \cdots & a_{2j} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{nj} & \cdots & a_{nj} \end{vmatrix}$$

$$\frac{a_{11}}{c_i + kc_j} \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & (a_{1i} + ka_{1j}) & \cdots & a_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & \cdots & (a_{2i} + ka_{2j}) & \cdots & a_{2j} & \cdots & a_{2j} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & (a_{ni} + ka_{nj}) & \cdots & a_{nj} & \cdots & a_{nj} \end{vmatrix}$$

#### 证明:上式的右端

 $a_{n1}$ 

$$a_{11}$$
 $\cdots$ 
 $(a_{1i} + ka_{1j})$ 
 $\cdots$ 
 $a_{1n}$ 
 $a_{21}$ 
 $\cdots$ 
 $(a_{2i} + ka_{2j})$ 
 $\cdots$ 
 $a_{2j}$ 
 $\vdots$ 
 $\vdots$ 
 $\vdots$ 
 $\vdots$ 
 $\vdots$ 
 $\vdots$ 
 $\vdots$ 
 $\vdots$ 
 $a_{n1}$ 
 $\cdots$ 
 $a_{1j}$ 
 $\cdots$ 
 $a_{nj}$ 
 $\vdots$ 
 $\vdots$ 

 $a_{nj}$ 

 $a_{nj}$ 

## 行列式性质总结:

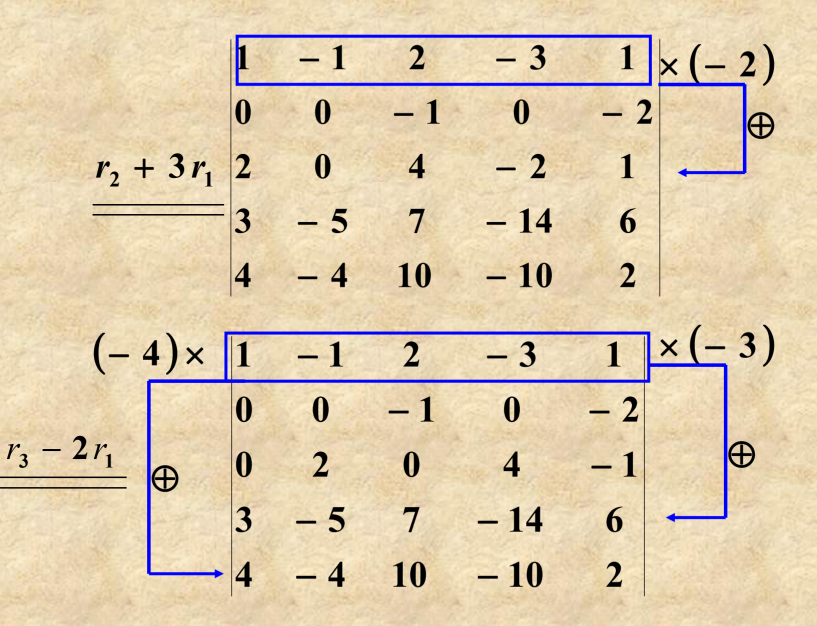
- 行列互换(转置)值不变(性质1)
- 两行互换, 反号(性质2)
- 一行的公因子可以提出(性质3)
- 某行元为两项和,则等于两行列式和(性质4)
- 某行为零、两行相同或成比例,值为零(性质5)
- 某行倍数加到另一行,值不变(性质6)

利用行列式的性质可以简化行列式的计算。由于上(下)三角形行列式容易计算,故常利用行列式的性质把行列式化成上(下)三角形行列式再进行计算(三角形法)。

## 应用举例

计算行列式常用方法:利用运算r<sub>i</sub> + kr<sub>j</sub>把行列式化为上(下)三角形行列式,从而算得行列式的值.

例 
$$D = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & -3 & 1 \\ -3 & 3 & -7 & 9 & -5 \\ 2 & 0 & 4 & -2 & 1 \\ 3 & -5 & 7 & -14 & 6 \\ 4 & -4 & 10 & -10 & 2 \end{bmatrix}$$



例2: 计算行列式

$$\begin{vmatrix} 1 & a & a^2 - bc \\ 1 & b & b^2 - ca \\ 1 & c & c^2 - ab \end{vmatrix}$$

解: 第2,3行减去第1行

原式= 
$$\begin{vmatrix} 1 & a & a^2 - bc \\ 0 & b - a & (b - a)(a + b + c) \\ 0 & c - a & (c - a)(a + b + c) \end{vmatrix}$$
=0

解 将第2,3,…,n列都加到第1列得

$$D = \begin{vmatrix} a + (n-1)b & b & b & \cdots & b \\ a + (n-1)b & a & b & \cdots & b \\ a + (n-1)b & b & a & \cdots & b \\ & & & & & & & \\ a + (n-1)b & b & b & \cdots & a \end{vmatrix}$$

$$= [a + (n-1)b] \begin{vmatrix} 1 & b & b & \cdots & b \\ 1 & a & b & \cdots & b \\ 1 & b & a & \cdots & b \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & a - b \end{vmatrix}$$

$$= [a + (n-1)b] \begin{vmatrix} 1 & b & b & \cdots & b \\ a - b & \cdots & a & \cdots & b \\ a - b & \cdots & a & \cdots & a - b \end{vmatrix}$$

$$= [a + (n-1)b](a - b)^{n-1}.$$

另解: 第2, 3, ..., n行都减去第1行

原式= 
$$\begin{vmatrix} c & b & b & b \\ b & a & a - b & 0 & \cdots & 0 \\ b & a & 0 & a - b & \cdots & 0 \\ & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ b & a & 0 & 0 & \cdots & a - b \end{vmatrix}$$

#### 【第2,3,...,n列都加到第1列】

$$= \begin{bmatrix} a + (n-1)b \end{bmatrix} & b & b & \cdots & b \\ 0 & a-b & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & a-b & \cdots & 0 \\ & & \cdots & & \cdots & & \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a-b \end{bmatrix}$$
$$= [a + (n-1)b](a-b)^{n-1}$$

例4: 计算n (n≥2)阶行列式

$$D_{n} = \begin{vmatrix} x_{1} + 1 & x_{1} + 2 & \cdots & x_{1} + n \\ x_{2} + 1 & x_{2} + 2 & \cdots & x_{2} + n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ x_{n} + 1 & x_{n} + 2 & \cdots & x_{n} + n \end{vmatrix}$$

解:

$$D_{n} = \begin{vmatrix} x_{1} & x_{1} + 2 & \cdots & x_{1} + n \\ x_{2} & x_{2} + 2 & \cdots & x_{2} + n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ x_{n} & x_{n} + 2 & \cdots & x_{n} + n \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & x_{1} + 2 & \cdots & x_{1} + n \\ 1 & x_{2} + 2 & \cdots & x_{2} + n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & x_{n} + 2 & \cdots & x_{n} + n \end{vmatrix}$$
 (拆项法)

$$= \begin{vmatrix} x_1 & 2 & \cdots & n \\ x_2 & 2 & \cdots & n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ x_n & 2 & \cdots & n \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & x_1 & \cdots & x_1 \\ 1 & x_2 & \cdots & x_2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & x_n & \cdots & x_n \end{vmatrix}$$

(讨论)

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

当n>2时, $D_n=0$ 。

注意: n阶行列式计算时, 有时需要讨论n的值。

### 小结

行列式的6个性质(行列式中行列地位同等,凡是对行成立的性质对列也同样成立).

计算行列式常用方法: (1)利用定义;(2)利用性质把行列式化为上(下)三角形行列式,从而算得行列式的值.

## 思考题

分析下面解题是否正确, 找出问题所在。

错解:依据行列式的性质,把行列式的第1行加到第2行上去,再把行列式的第2行加到第1行上去得:

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{r_2 + r_1} \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ r_1 + r_2 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

2. 已知 
$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = 5$$
,计算 
$$\begin{vmatrix} 2a_{11} & 2a_{12} & 2a_{13} \\ 2a_{21} & 2a_{22} & 2a_{23} \\ 2a_{31} & 2a_{32} & 2a_{33} \end{vmatrix}$$

#### 错解:

$$\begin{vmatrix} 2a_{11} & 2a_{12} & 2a_{13} \\ 2a_{21} & 2a_{22} & 2a_{23} \\ 2a_{31} & 2a_{32} & 2a_{33} \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = 2 \times 5 = 10$$

3

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

## 思考题

计算 4阶行列式

$$D = \begin{vmatrix} a^2 + \frac{1}{a^2} & a & \frac{1}{a} & 1 \\ b^2 + \frac{1}{b^2} & b & \frac{1}{b} & 1 \\ c^2 + \frac{1}{c^2} & c & \frac{1}{c} & 1 \\ d^2 + \frac{1}{d^2} & d & \frac{1}{d} & 1 \end{vmatrix}$$
 (E\mu \text{abcd} = 1)

## 思考题解答

解

$$D = \begin{vmatrix} a^2 & a & \frac{1}{a} & 1 \\ b^2 & b & \frac{1}{b} & 1 \\ c^2 & c & \frac{1}{c} & 1 \\ d^2 & d & \frac{1}{d} & 1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \frac{1}{a^2} & a & \frac{1}{a} & 1 \\ \frac{1}{b^2} & b & \frac{1}{b} & 1 \\ \frac{1}{c^2} & c & \frac{1}{c} & 1 \\ \frac{1}{d^2} & d & \frac{1}{d} & 1 \end{vmatrix}$$

$$= abcd \begin{vmatrix} a & 1 & \frac{1}{a^2} & \frac{1}{a} \\ b & 1 & \frac{1}{b^2} & \frac{1}{b} \\ c & 1 & \frac{1}{c^2} & \frac{1}{c} \\ d & 1 & \frac{1}{d^2} & \frac{1}{d} \end{vmatrix} + (-1)^3 \begin{vmatrix} a & 1 & \frac{1}{a^2} & \frac{1}{a} \\ b & 1 & \frac{1}{b^2} & \frac{1}{b} \\ c & 1 & \frac{1}{c^2} & \frac{1}{c} \\ d & 1 & \frac{1}{d^2} & \frac{1}{d} \end{vmatrix}$$