线性代数

第1章 行列式

谭 兵 副教授

西南大学数学与统计学院2025年3月6日



目录

4 行列式的性质

5 行列式按行 (列)展开

目录

4 行列式的性质

5 行列式按行(列)展开

一般的 n 阶行列式是 n! 项的代数和, 当 n 较大时, 用定义来计算的计算量很大. 比如 n=10, 那么就会得到 10!=3628800个项做加减法. 因此, 有必要简化行列式的计算. 为此, 先研究行列式的性质.

行列式的规范性

主对角线: 从左上角到右下角的对角线

副对角线: 从右上角到左下角的对角线

单位行列式: 主对角线上元素为1, 其他元素为0

■ 二阶的: $\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix}$;

行列式的规范性

主对角线: 从左上角到右下角的对角线

副对角线: 从右上角到左下角的对角线

单位行列式: 主对角线上元素为1, 其他元素为0

■ 二阶的:
$$\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix}$$
;

行列式的规范性

主对角线: 从左上角到右下角的对角线

副对角线: 从右上角到左下角的对角线

单位行列式: 主对角线上元素为1, 其他元素为0

- 二阶的: $\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix}$;
- 三阶的: $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$

性质 (规范性)

单位行列式的值为1.

转置行列式

记

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

称行列式 D^{T} 为 D 的**转置行列式**.

 $\overline{}$ 把 D 的行列互换便得到 D^{T} .

例如,设行列式 $D = \begin{vmatrix} 1 & -4 & 3 \\ 0 & 5 & 4 \\ 1 & 6 & 3 \end{vmatrix}$,

2025年3月6日

例如,设行列式 $D = \begin{vmatrix} 1 & -4 & 3 \\ 0 & 5 & 4 \\ 1 & 6 & 3 \end{vmatrix} = -40,$

则它的转置行列式为
$$D^{\mathrm{T}} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -4 & 5 & 6 \\ 3 & 4 & 3 \end{bmatrix}$$
.

例如,设行列式 $D = \begin{vmatrix} 1 & -4 & 3 \\ 0 & 5 & 4 \\ 1 & 6 & 3 \end{vmatrix} = -40,$

则它的转置行列式为 $D^{\mathrm{T}} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -4 & 5 & 6 \\ 3 & 4 & 3 \end{vmatrix} = -40.$

转置行列式的性质

性质 1.1 行列式与其转置行列式相等.

由此性质, 行列式关于行的性质, 关于列皆成立.

转置行列式的性质

性质 1.1 行列式与其转置行列式相等.

由此性质, 行列式关于行的性质, 关于列皆成立.

证明 令 $b_{ii} = a_{ii}, i, j = 1, 2, \dots, n$. 于是

$$D^{\mathrm{T}} = \begin{vmatrix} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1n} \\ b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ b_{n1} & b_{n2} & \cdots & b_{nn} \end{vmatrix} = \sum_{k_1 k_2 \cdots k_n} (-1)^{\tau(k_1 k_2 \cdots k_n)} b_{1k_1} b_{2k_2} \cdots b_{nk_n}$$

$$= \sum_{k_1 k_2 \cdots k_n} (-1)^{\tau(k_1 k_2 \cdots k_n)} a_{k_1 1} a_{k_2 2} \cdots a_{k_n n}$$

由定理 1.2, 有 $D^{\mathrm{T}} = D$.

 $k_1 k_2 \cdots k_n$

交换行列式的两行/列 (行列式的反称性)

性质 1.2 交换行列式的两行 (列), 行列式反号:

```
\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \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 \\ a_{j1} & a_{j2} & \cdots & a_{jn} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}
```

习惯上用r (row) 表示行,c (column) 表示列.

证明性质 1.2 记上式左边行列式为 D, 右边行列式为 D'. 由行列式定义、有

$$D' = \sum_{p_1 \cdots p_i \cdots p_j \cdots p_n} (-1)^{\tau(p_1 \cdots p_i \cdots p_j \cdots p_n)} a_{1p_1} \cdots a_{jp_i} \cdots a_{ip_j} \cdots a_{np_n}$$

$$= -\sum_{p_1 \cdots p_j \cdots p_i \cdots p_n} (-1)^{\tau(p_1 \cdots p_j \cdots p_i \cdots p_n)} a_{1p_1} \cdots a_{ip_j} \cdots a_{jp_i} \cdots a_{np_n}$$

$$= -D$$

证明性质 1.2 记上式左边行列式为 D, 右边行列式为 D'. 由行列式定义、有

$$D' = \sum_{p_1 \cdots p_i \cdots p_j \cdots p_n} (-1)^{\tau(p_1 \cdots p_i \cdots p_j \cdots p_n)} a_{1p_1} \cdots a_{jp_i} \cdots a_{ip_j} \cdots a_{np_n}$$

$$= -\sum_{p_1 \cdots p_j \cdots p_i \cdots p_n} (-1)^{\tau(p_1 \cdots p_j \cdots p_i \cdots p_n)} a_{1p_1} \cdots a_{ip_j} \cdots a_{jp_i} \cdots a_{np_n}$$

$$= -D$$

推论 1.1 若行列式有两行元素对应相同,则行列式为零.

谭兵 (数学与统计学院)

某行/列元素的公因子 (行列式的数乘性)

性质 1.3 行列式某行 (列) 元素的公因子可以提到行列式符号以外:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ ca_{i1} & ca_{i2} & \cdots & ca_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = c \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

某行/列元素的公因子 (行列式的数乘性)

性质 1.3 行列式某行 (列) 元素的公因子可以提到行列式符号以外:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ ca_{i1} & ca_{i2} & \cdots & ca_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = c \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

证明 记左边的行列式为 D', 右边的行列式为 D. 有

 $k_1 \cdots k_i \cdots k_n$

$$D' = \sum_{k_1 \cdots k_i \cdots k_n} (-1)^{\tau(k_1 \cdots k_i \cdots k_n)} a_{1k_1} \cdots c a_{ik_i} \cdots a_{nk_n}$$
$$= c \sum_{k_1 \cdots k_i \cdots k_n} (-1)^{\tau(k_1 \cdots k_i \cdots k_n)} a_{1k_1} \cdots a_{ik_i} \cdots a_{ni_n} = cD.$$

谭兵 (数学与统计学院)

推论 1.2 若行列式某行 (列) 的元素全为零,则行列式为零:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i-1,1} & a_{i-1,2} & \cdots & a_{i-1,n} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} & \cdots & \mathbf{0} \\ a_{i+1,1} & a_{i+1,2} & \cdots & a_{i+1,n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = 0$$

性质 1.3 的直接推论.

推论 1.3 若行列式有两行 (列) 元素对应成比列,则行列式为零:

结合性质 1.3 和推论 1.1.

性质 1.4(行列式的可加性)

若行列式的某一行(列)中的元素都是两数之和,则此行列式可以按此行(列)拆分为两个行列式之和:

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ b_{i1} + c_{i1} & b_{i2} + c_{i2} & \cdots & b_{in} + c_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

则

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ b_{i1} & b_{i2} & \cdots & b_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ c_{i1} & c_{i2} & \cdots & c_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

证明性质 1.4 简记 $\tau = \tau(j_1 \cdots j_i \cdots j_n)$. 由行列式的定义,有

$$D = \sum_{j_1 \cdots j_i \cdots j_n} (-1)^{\tau} a_{1j_1} \cdots (b_{ij_i} + c_{ij_i}) \cdots a_{nj_n}$$

$$= \sum_{j_1 \cdots j_i \cdots j_n} (-1)^{\tau} a_{1j_1} \cdots b_{ij_i} \cdots a_{nj_n} + \sum_{j_1 \cdots j_i \cdots j_n} (-1)^{\tau} a_{1j_1} \cdots c_{ij_i} \cdots a_{nj_n}$$

$$= \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ b_{i1} & b_{i2} & \cdots & b_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ c_{i1} & c_{i2} & \cdots & c_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

强调: 行列式不能作这种形式上的加法:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} b_{11} & \dots & b_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{n1} & \dots & b_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} + b_{11} & \dots & a_{1n} + b_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} + b_{n1} & \dots & a_{nn} + b_{nn} \end{vmatrix}.$$

这是对上述性质的错误理解.

强调: 行列式不能作这种形式上的加法:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} b_{11} & \dots & b_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{n1} & \dots & b_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} + b_{11} & \dots & a_{1n} + b_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} + b_{n1} & \dots & a_{nn} + b_{nn} \end{vmatrix}.$$

这是对上述性质的错误理解.

用途:将行列式裂开为两个行列式,这是计算行列式的一个常用方法,例如

$$\left| \begin{array}{ccc|c} x & a & a & a \\ b & x & a & a \\ b & b & x & a \\ b & b & b & x \end{array} \right| = \left| \begin{array}{ccc|c} a & a & a & a \\ b & x & a & a \\ b & b & x & a \\ b & b & b & x \end{array} \right| + \left| \begin{array}{ccc|c} x - a & a & a & a \\ 0 & x & a & a \\ 0 & b & x & a \\ 0 & b & b & x \end{array} \right|.$$

某行元素的倍数对应加到另一行

性质 1.5 将行列式某行 (列) 元素的倍数对应加到另一行 (列), 行列式不变:

•		_						
$ a_{11} $	a_{12}	• • •	a_{1n}		a_{11}	a_{12}	• • •	a_{1n}
:	:		:	$r_j + cr_i$:	:		:
a_{i1}	a_{i2}	• • •	a_{in}		a_{i1}	a_{i2}	• • •	a_{in}
:	:		:		:	:		:
a_{j1}	a_{j2}	• • •	a_{jn}		$a_{j1} + ca_{i1}$	$a_{j2} + ca_{i2}$	• • •	$a_{jn} + ca_{in}$
1 :	:		:		:	:		:
$ a_{n1} $	a_{n2}		a_{nn}		a_{n1}	a_{n2}	• • •	a_{nn}

证明性质 1.5 记左端的行列式为 D, 右端的行列式为 D'. 由性质 1.4 和推论 1.3, 有

性质 1.4 和推论 1.3,有
$$D' = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{j1} & a_{j2} & \cdots & a_{jn} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = D + 0 = D$$

规范性 单位行列式的值为 1.

规范性 单位行列式的值为 1.

转置性 行列式与它的转置行列式相等,即 $D = D^T$.

规范性 单位行列式的值为 1.

转置性 行列式与它的转置行列式相等,即 $D=D^T$.

反称性 交换两行 (列) 后, 值变号.

规范性 单位行列式的值为 1.

转置性 行列式与它的转置行列式相等, 即 $D = D^T$.

反称性 交换两行 (列) 后, 值变号.

数乘性 某行(M)乘k倍,值变k倍.

规范性 单位行列式的值为 1.

转置性 行列式与它的转置行列式相等, 即 $D = D^T$.

反称性 交换两行 (列) 后, 值变号.

数乘性 某行 (9) 乘 k 倍,值变 k 倍.

可加性 两式仅一行 (列) 不同可相加.

规范性 单位行列式的值为 1.

转置性 行列式与它的转置行列式相等,即 $D = D^T$.

反称性 交换两行 (列) 后, 值变号.

数乘性 某行 (列) 乘 k 倍, 值变 k 倍.

可加性 两式仅一行(列)不同可相加.

倍加不变性 某行 (M) 加上另一行 (M) 的 k 倍,值不变.

规范性 单位行列式的值为 1.

转置性 行列式与它的转置行列式相等,即 $D = D^T$.

反称性 交换两行(列)后,值变号.

数乘性 某行 (列) 乘 k 倍, 值变 k 倍.

可加性 两式仅一行(列)不同可相加.

倍加不变性 某行 (M) 加上另一行 (M) 的 k 倍,值不变.

其中出镜率最高的三条性质:反称性 $(r_i \leftrightarrow r_j)$ 、数乘性 $(r_i \times k)$ 和倍加不变性 $(r_i + kr_i)$,可统称为**初等性质**.

规范性 单位行列式的值为 1.

转置性 行列式与它的转置行列式相等, 即 $D = D^T$.

反称性 交换两行 (列) 后, 值变号.

数乘性 某行 (列) 乘 k 倍, 值变 k 倍.

可加性 两式仅一行(列)不同可相加.

倍加不变性 某行 (M) 加上另一行 (M) 的 k 倍,值不变.

其中出镜率最高的三条性质: 反称性 $(r_i \leftrightarrow r_j)$ 、数乘性 $(r_i \times k)$ 和倍加不变性 $(r_i + kr_i)$,可统称为**初等性质**.

怎么用: 利用性质, 化一般行列式为上或下三角行列式

行列式的三种变换

行列式有如下三种初等运算:

1 $r_i \leftrightarrow r_j$ 表示第 i 行和第 j 行交换

行列式的三种变换

行列式有如下三种初等运算:

- $\mathbf{1} r_i \leftrightarrow r_j$ 表示第 i 行和第 j 行交换
- $2 r_i \times k$ 表示第 i 行乘以 k 倍

- $\mathbf{1}$ $r_i \leftrightarrow r_j$ 表示第 i 行和第 j 行交换
- $2 r_i \times k$ 表示第 i 行乘以 k 倍
- $3 r_i + kr_j$ 表示第 i 行加上第 j 行的 k 倍

- **1** $r_i \leftrightarrow r_j$ 表示第 i 行和第 j 行交换
- $2 r_i \times k$ 表示第 i 行乘以 k 倍
- $3 r_i + kr_j$ 表示第 i 行加上第 j 行的 k 倍
- $\mathbf{1}$ $c_i \leftrightarrow c_j$ 表示第 i 列和第 j 列交换

- $1 r_i \leftrightarrow r_j$ 表示第 i 行和第 j 行交换
- $2 r_i \times k$ 表示第 i 行乘以 k 倍
- $3 r_i + kr_j$ 表示第 i 行加上第 j 行的 k 倍
- $\mathbf{1}$ $c_i \leftrightarrow c_j$ 表示第 i 列和第 j 列交换
- $2 c_i \times k$ 表示第 i 列乘以 k 倍

- $1 r_i \leftrightarrow r_j$ 表示第 i 行和第 j 行交换
- $2 r_i \times k$ 表示第 i 行乘以 k 倍
- $3 r_i + kr_j$ 表示第 i 行加上第 j 行的 k 倍
- 1 $c_i \leftrightarrow c_j$ 表示第 i 列和第 j 列交换
- $2 c_i \times k$ 表示第 i 列乘以 k 倍
- $c_i + kc_j$ 表示第 i 列加上第 j 列的 k 倍

行列式有如下三种初等运算:

- $1 r_i \leftrightarrow r_j$ 表示第 i 行和第 j 行交换
- $2 r_i \times k$ 表示第 i 行乘以 k 倍
- $r_i + kr_j$ 表示第 i 行加上第 j 行的 k 倍
- 1 $c_i \leftrightarrow c_j$ 表示第 i 列和第 j 列交换
- $2 c_i \times k$ 表示第 i 列乘以 k 倍
- $c_i + kc_j$ 表示第 i 列加上第 j 列的 k 倍

上面的写法中,我们约定:把要改变的行(列),写在表达式的开头.比如, $r_1 + r_2$ 和 $r_2 + r_1$ 的含义是不同的:

- $1 r_i \leftrightarrow r_j$ 表示第 i 行和第 j 行交换
- $2 r_i \times k$ 表示第 i 行乘以 k 倍
- $r_i + kr_j$ 表示第 i 行加上第 j 行的 k 倍
- $\mathbf{1}$ $c_i \leftrightarrow c_j$ 表示第 i 列和第 j 列交换
- $2 c_i \times k$ 表示第 i 列乘以 k 倍
- $c_i + kc_j$ 表示第 i 列加上第 j 列的 k 倍
- 上面的写法中, 我们约定: 把要改变的行 (列), 写在表达式的开头. 比如, $r_1 + r_2$ 和 $r_2 + r_1$ 的含义是不同的:
 - **1** $r_1 + r_2$: 把 r_2 加到 r_1 , 被改变的将是 r_1 .

行列式有如下三种初等运算:

- $1 r_i \leftrightarrow r_j$ 表示第 i 行和第 j 行交换
- $2 r_i \times k$ 表示第 i 行乘以 k 倍
- $r_i + kr_j$ 表示第 i 行加上第 j 行的 k 倍
- $\mathbf{1}$ $c_i \leftrightarrow c_j$ 表示第 i 列和第 j 列交换
- $2 c_i \times k$ 表示第 i 列乘以 k 倍
- $c_i + kc_j$ 表示第 i 列加上第 j 列的 k 倍

上面的写法中, 我们约定: 把要改变的行 (列), 写在表达式 的开头. 比如, $r_1 + r_2$ 和 $r_2 + r_1$ 的含义是不同的:

- $\mathbf{1}$ $T_1 + T_2$: 把 $T_2 + T_1$ 的含义定不同的: $\mathbf{1}$ $T_1 + T_2$: 把 T_2 加到 T_1 , 被改变的将是 T_1 .
- **2** $r_2 + r_1$: 把 r_1 加到 r_2 , 被改变的将是 r_2 .

在利用行列式的性质时,下面两种说法是一样的:

- 1 行列式第 i 行乘以 $\frac{1}{k}$ 倍 $r_i \times \frac{1}{k}$;
- 2 行列式第 i 行除以 k 倍 $r_i \div k$.

在利用行列式的性质时,下面两种说法是一样的:

- 1 行列式第 i 行乘以 $\frac{1}{k}$ 倍 $r_i \times \frac{1}{k}$;
- 2 行列式第 i 行除以 k 倍 $r_i \div k$.

在利用行列式的性质时,下面两种说法是一样的:

- **1** 第 i 行加上第 j 行的 -k 倍 $r_i + (-k)r_i$;
- 2 第 i 行减去第 j 行的 k 倍 $r_i kr_i$.

在利用行列式的性质时,下面两种说法是一样的:

- 2 行列式第 i 行除以 k 倍 $r_i \div k$.

在利用行列式的性质时,下面两种说法是一样的:

- **1** 第 i 行加上第 j 行的 -k 倍 $r_i + (-k)r_i$;
 - 2 第 i 行减去第 j 行的 k 倍 $r_i kr_i$.

注意此时第 i 行元素改变, 而第 j 行元素保持不变

符号说明

例如:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{vmatrix} \xrightarrow{r_3 - r_2} \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 3 & 3 & 3 \end{vmatrix}$$
$$\xrightarrow{c_1 \leftrightarrow c_2} - \begin{vmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 5 & 4 & 6 \\ 3 & 3 & 3 \end{vmatrix} \xrightarrow{r_3 \div 3} - 3 \begin{vmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 5 & 4 & 6 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

上三角行列式

主对角线下面都为零的行列式称为上三角行列式. 上三角行列式的值和相应的对角行列式的值相同:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & & & * \\ & a_{22} & & * \\ & & a_{33} & \\ & & & \ddots \\ & & & & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}\cdots a_{nn}.$$

下三角行列式

主对角线上面都为零的行列式称为下三角行列式. 下三角行列式的值和相应的对角行列式的值相同:

上三角行列式和下三角行列式合称三角行列式.

行列式的重点是计算,应当在理解行列式的概念、熟练掌握行列式性质的基础上,正确地计算低阶行列式,会用恒等变形化行列式为上(下)三角形行列式,从而直接求其值.

例 计算四阶行列式
$$D = \begin{vmatrix} 3 & 9 & 7 & -2 \\ 0 & -1 & 3 & 6 \\ 0 & 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{vmatrix}$$
.

例 计算四阶行列式
$$D = \begin{vmatrix} 3 & 9 & 7 & -2 \\ 0 & -1 & 3 & 6 \\ 0 & 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{vmatrix} = -6.$$

$$\begin{vmatrix}
a & * & * & * \\
* & * & * & * \\
* & * & * & * \\
* & * & * & *
\end{vmatrix} = \frac{r_i - kr_1}{} \begin{vmatrix}
a & * & * & * \\
\mathbf{0} & \mathbf{b} & * & * \\
\mathbf{0} & * & * & * \\
\mathbf{0} & 0 & c & * \\
\mathbf{0} & 0 & c & * \\
\mathbf{0} & 0 & * & *
\end{vmatrix} = \begin{vmatrix}
a & * & * & * \\
\mathbf{0} & b & * & * \\
\mathbf{0} & 0 & c & * \\
\mathbf{0} & 0 & 0 & d
\end{vmatrix}$$

利用行列式的基本性质来计算行列式必须掌握!!

例 1.5 计算下列行列式

 $\begin{bmatrix} 3 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 3 \end{bmatrix}$

例 1.5 计算下列行列式

$$\begin{vmatrix} 3 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 3 \end{vmatrix}$$

例 1.5 计算下列行列式

$$\begin{vmatrix} 3 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 3 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 3 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 3 \end{vmatrix} = \underbrace{\begin{matrix} r_1 + r_i \\ i = 2, 3, 4 \end{matrix}}_{i = 2, 3, 4} \begin{vmatrix} 6 & 6 & 6 & 6 \\ 1 & 3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 3 \end{vmatrix} = 6 \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 3 \end{vmatrix}$$

例 1.5 计算下列行列式

$$\begin{vmatrix} 3 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 3 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 3 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 3 \end{vmatrix} = \underbrace{\begin{matrix} r_1 + r_i \\ i = 2, 3, 4 \end{matrix}}_{i = 2, 3, 4} \begin{vmatrix} 6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\ 1 & 3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 3 \end{vmatrix} = 6 \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 3 \end{vmatrix}$$

例 1.5 计算下列行列式

$$\begin{vmatrix} 3 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 3 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 3 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 3 \end{vmatrix} = \underbrace{\begin{matrix} r_1 + r_i \\ i = 2, 3, 4 \end{matrix}}_{i = 2, 3, 4} \begin{vmatrix} 6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\ 1 & 3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 3 \end{vmatrix} = 6 \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 3 \end{vmatrix}$$

例 1.6 计算下列行列式

 $\begin{vmatrix}
3 & 1 & -1 & 2 \\
-5 & 1 & 3 & -4 \\
2 & 0 & 1 & -1 \\
1 & -5 & 3 & -3
\end{vmatrix}$

例 1.6 计算下列行列式

$$\begin{vmatrix} 3 & 1 & -1 & 2 \\ -5 & 1 & 3 & -4 \\ 2 & 0 & 1 & -1 \\ 1 & -5 & 3 & -3 \end{vmatrix}$$

解 记上述行列式为 D. 由行列式的性质,有

$$D \stackrel{c_1 \leftrightarrow c_2}{=} - \begin{vmatrix} 1 & 3 & -1 & 2 \\ 1 & -5 & 3 & -4 \\ 0 & 2 & 1 & -1 \\ -5 & 1 & 3 & -3 \end{vmatrix} = \frac{r_2 - r_1}{r_4 + 5r_1} - \begin{vmatrix} 1 & 3 & -1 & 2 \\ 0 & -8 & 4 & -6 \\ 0 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & 16 & -2 & 7 \end{vmatrix}$$

(续)

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 3 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 8 & -10 \\ 0 & 0 & -10 & 15 \end{vmatrix} = 10 \begin{vmatrix} 1 & 3 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 4 & -5 \\ 0 & 0 & -2 & 3 \end{vmatrix}$$

$$\frac{r_3 \leftrightarrow r_4}{} - 10 \begin{vmatrix} 1 & 3 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & -2 & 3 \\ 0 & 0 & 4 & -5 \end{vmatrix} = \frac{r_4 + 2r_3}{} - 10 \begin{vmatrix} 1 & 3 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & -2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 40.$$

谭兵 (数学与统计学院)

线性代数

例i	十算 <i>D</i> =	$ \begin{array}{cccc} 1 & 0 \\ 1 & 2 \\ 3 & -1 \\ 1 & 2 \end{array} $	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 1 1 0 5	

例 计算
$$D = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & -1 & -1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & -5 \end{vmatrix}$$

$$\mathbf{\textit{\#}} \colon D = \frac{r_2 - r_1}{r_3 - 3r_1} \\ \frac{r_2 - r_1}{r_2 \div 2} \\ 2 \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -4 & -6 \\ 0 & 2 & -1 & -7 \end{vmatrix}$$

谭兵 (数学与统计学院)

线性代数

例 计算
$$D = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & -1 & -1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & -5 \end{vmatrix}$$

$$\pmb{\beta}: \ D = \begin{bmatrix} \frac{r_2 - r_1}{r_3 - 3r_1} \\ \frac{r_4 - r_1}{r_2 \div 2} \end{bmatrix} 2 \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -4 & -6 \\ 0 & 2 & -1 & -7 \end{vmatrix} = \underbrace{\begin{bmatrix} r_3 + r_2 \\ r_4 - 2r_2 \end{bmatrix}}_{r_4 - 2r_2} 2 \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -3 & -5 \\ 0 & 0 & -3 & -9 \end{vmatrix}$$

谭兵 (数学与统计学院)

例 计算
$$D =$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & -1 & -1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & -5 \end{vmatrix}$$

$$\mathbf{\#} \colon D = \begin{bmatrix} \frac{r_2 - r_1}{r_3 - 3r_1} \\ \frac{r_4 - r_1}{r_2 \div 2} \end{bmatrix} 2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -4 & -6 \\ 0 & 2 & -1 & -7 \end{bmatrix} = \underbrace{\begin{bmatrix} r_3 + r_2 \\ r_4 - 2r_2 \end{bmatrix}}_{\mathbf{74} - 2r_2} 2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -3 & -5 \\ 0 & 0 & -3 & -9 \end{bmatrix}$$

$$\frac{r_4 - r_3}{2} 2 \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -3 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & -4 \end{vmatrix} = 24.$$

谭兵 (数学与统计学院)

$$D = \left| \begin{array}{cccc} 4 & 1 & 2 & 4 \\ 1 & 2 & 0 & 2 \\ 10 & 5 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \end{array} \right|.$$

$$D = \left| \begin{array}{rrrr} 4 & 1 & 2 & 4 \\ 1 & 2 & 0 & 2 \\ 10 & 5 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \end{array} \right|.$$

解:

$$D \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_2} - \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 2 \\ 4 & 1 & 2 & 4 \\ 10 & 5 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \end{vmatrix}$$

$$D = \left| \begin{array}{rrrr} 4 & 1 & 2 & 4 \\ 1 & 2 & 0 & 2 \\ 10 & 5 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \end{array} \right|.$$

解:

$$D \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_2} - \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 2 \\ 4 & 1 & 2 & 4 \\ 10 & 5 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \end{vmatrix} \xrightarrow{r_2 - 4r_1} - \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 2 \\ 0 & -7 & 2 & -4 \\ 0 & -15 & 2 & -20 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \end{vmatrix}$$

$$D = \left| \begin{array}{rrrr} 4 & 1 & 2 & 4 \\ 1 & 2 & 0 & 2 \\ 10 & 5 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \end{array} \right|.$$

解:

$$D \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_2} - \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 2 \\ 4 & 1 & 2 & 4 \\ 10 & 5 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \end{vmatrix} \xrightarrow{r_2 - 4r_1} - \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 2 \\ 0 & -7 & 2 & -4 \\ 0 & -15 & 2 & -20 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \end{vmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_2 \leftrightarrow r_4} \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \\ 0 & -15 & 2 & -20 \\ 0 & -7 & 2 & -4 \end{vmatrix}$$

例 计算行列式

$$D = \left| \begin{array}{cccc} 4 & 1 & 2 & 4 \\ 1 & 2 & 0 & 2 \\ 10 & 5 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \end{array} \right|.$$

解:

$$D \xrightarrow{\underline{r_1 \leftrightarrow r_2}} - \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 2 \\ 4 & 1 & 2 & 4 \\ 10 & 5 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \end{vmatrix} \xrightarrow{\underline{r_2 - 4r_1}} - \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 2 \\ 0 & -7 & 2 & -4 \\ 0 & -15 & 2 & -20 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \end{vmatrix}$$
$$\xrightarrow{\underline{r_2 \leftrightarrow r_4}} \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \\ 0 & -15 & 2 & -20 \\ 0 & -7 & 2 & -4 \end{vmatrix} \xrightarrow{\underline{r_3 + 15r_2}} \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \\ 0 & 0 & 17 & 85 \\ 0 & 0 & 9 & 45 \end{vmatrix}$$

例 计算行列式

$$D = \left| \begin{array}{rrrr} 4 & 1 & 2 & 4 \\ 1 & 2 & 0 & 2 \\ 10 & 5 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \end{array} \right|.$$

解:

$$D \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_2} - \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 2 \\ 4 & 1 & 2 & 4 \\ 10 & 5 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \end{vmatrix} \xrightarrow{r_2 - 4r_1} - \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 2 \\ 0 & -7 & 2 & -4 \\ 0 & -15 & 2 & -20 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \end{vmatrix}$$
$$\xrightarrow{r_2 \leftrightarrow r_4} \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \\ 0 & -15 & 2 & -20 \\ 0 & -7 & 2 & -4 \end{vmatrix} \xrightarrow{r_3 + 15r_2} \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \\ 0 & 0 & 17 & 85 \\ 0 & 0 & 9 & 45 \end{vmatrix} = 0.$$

注意,如果 $a_{11} \neq 1$,一般通过互换行(列)使 a_{11} 为 1,再进行计算.

$$\begin{vmatrix} 4 & 1 & 2 & 4 \\ 1 & 2 & 0 & 2 \\ 10 & 5 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \end{vmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_2} - \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 2 \\ 4 & 1 & 2 & 4 \\ 10 & 5 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \end{vmatrix}$$

1 把 a_{11} 调整为 1, 用 $r_i + kr_1$ 把 a_{11} 下方的数字变为 0.

- **1** 把 a_{11} 调整为 1, 用 $r_i + kr_1$ 把 a_{11} 下方的数字变为 0.
- 2 把 a_{22} 调整为 1, 用 $r_i + kr_2$ 把 a_{22} 下方的数字变为 0.

- 1 把 a_{11} 调整为 1, 用 $r_i + kr_1$ 把 a_{11} 下方的数字变为 0.
- 2 把 a_{22} 调整为 1, 用 $r_i + kr_2$ 把 a_{22} 下方的数字变为 0.
- 3 如此反复,总可以把行列式变为上三角行列式,得到计算结果.

- 1 把 a_{11} 调整为 1, 用 $r_i + kr_1$ 把 a_{11} 下方的数字变为 0.
- 2 把 a_{22} 调整为 1, 用 $r_i + kr_2$ 把 a_{22} 下方的数字变为 0.
- 3 如此反复,总可以把行列式变为上三角行列式,得到计算结果.

更多的时候,需要我们观察各行(列)数字间的关系或规律,灵活运用行列式变换,使计算简便.

例 计算四阶行列式 $D = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & 2 \\ -1 & 1 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$.

例 计算四阶行列式 $D = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 & 2 \\ -1 & 1 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & -1 & 1 \end{vmatrix} = -12.$

		0	-4	$-\frac{2}{2}$	2		
例	计算四阶行列式	$\begin{bmatrix} 1 \\ 5 \\ 5 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 & 3 & 2 & 0 \\ 5 & -2 & 3 & 1 \\ 5 & 3 & 4 & -1 \end{vmatrix} = -62$	=-62.			

例 证明 $\begin{vmatrix} a_1 + b_1 & b_1 + c_1 & c_1 + a_1 \\ a_2 + b_2 & b_2 + c_2 & c_2 + a_2 \\ a_3 + b_3 & b_3 + c_3 & c_3 + a_3 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}.$

例 证明
$$\begin{vmatrix} a_1 + b_1 & b_1 + c_1 & c_1 + a_1 \\ a_2 + b_2 & b_2 + c_2 & c_2 + a_2 \\ a_3 + b_3 & b_3 + c_3 & c_3 + a_3 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}.$$

解 左边 =
$$2\begin{vmatrix} a_1 + b_1 + c_1 & b_1 + c_1 & c_1 + a_1 \\ a_2 + b_2 + c_2 & b_2 + c_2 & c_2 + a_2 \\ a_3 + b_3 + c_3 & b_3 + c_3 & c_3 + a_3 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} a_1 + b_1 + c_1 & -a_1 & -b_1 \\ a_2 + b_3 + c_3 & -a_2 & -b_3 \end{vmatrix}$$

$$= 2 \begin{vmatrix} a_1 + b_1 + c_1 & -a_1 & -b_1 \\ a_2 + b_2 + c_2 & -a_2 & -b_2 \\ a_3 + b_3 + c_3 & -a_3 & -b_3 \end{vmatrix}$$

$$= 2 \begin{vmatrix} c_1 & -a_1 & -b_1 \\ c_2 & -a_2 & -b_2 \\ c_3 & -a_3 & -b_3 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} c_1 & a_1 & b_1 \\ c_2 & a_2 & b_2 \\ c_3 & a_3 & b_3 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = £ £.$$

谭兵 (数学与统计学院)

例 计算 n 阶行列式 $D_n =$

2025年3月6日

例 计算 n 阶行列式 $D_n = \begin{vmatrix} x & y & y & \cdots & y \\ y & x & y & \cdots & y \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ y & y & y & \cdots & x \end{vmatrix}$

解 将各列加入第 1 列,得:
$$D_n = \begin{vmatrix} x + (n-1)y & y & y & \cdots & y \\ x + (n-1)y & x & y & \cdots & y \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x + (n-1)y & y & y & \cdots & x \end{vmatrix} = [x + (n-1)y] \begin{vmatrix} 1 & y & y & \cdots & y \\ 1 & x & y & \cdots & y \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 1 & y & y & \cdots & x \end{vmatrix} = [x + (n-1)y] \begin{vmatrix} 1 & y & y & \cdots & y \\ 0 & x - y & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x - y \end{vmatrix}$$

谭兵 (数学与统计学院)

 $= [x + (n-1)y](x-y)^{n-1}.$

线性代数

2025年3月6日

例 证明

$$a_{11} \cdots a_{1k} \quad 0 \quad \cdots \quad 0$$
 $\vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots$
 $a_{k1} \cdots a_{kk} \quad 0 \quad \cdots \quad 0$

$$_{k}\mid\mid\stackrel{:}{b_{r}}$$

$$\cdots b_r$$

$$b_1 \quad \cdots \quad b_r$$

$$b_{rr}$$



小结: 上式可简记为

$$D = \begin{vmatrix} \mathbf{A} & \mathbf{O} \\ * & \mathbf{B} \end{vmatrix} = |\mathbf{A}||\mathbf{B}|. \tag{1}$$

小结:上式可简记为

$$D = \left| \begin{array}{cc} \boldsymbol{A} & \boldsymbol{O} \\ * & \boldsymbol{B} \end{array} \right| = |\boldsymbol{A}||\boldsymbol{B}|.$$

同样也有

$$D = \left| \begin{array}{cc} \boldsymbol{A} & * \\ \boldsymbol{O} & \boldsymbol{B} \end{array} \right| = |\boldsymbol{A}||\boldsymbol{B}|.$$

(1)

小结:上式可简记为

$$D = \begin{vmatrix} \mathbf{A} & \mathbf{O} \\ * & \mathbf{B} \end{vmatrix} = |\mathbf{A}||\mathbf{B}|. \tag{1}$$

同样也有

$$D = \left| \begin{array}{cc} \boldsymbol{A} & * \\ \boldsymbol{O} & \boldsymbol{B} \end{array} \right| = |\boldsymbol{A}||\boldsymbol{B}|.$$

结论(1)容易推广为:

这在形式上与下三角行列式的结果是一致的. 对上三角行列式的情形有类似结论.

例												
1	3	0	0	0	0							
$\begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix}$	_ 1	0	0	_0_	0				1 4	2	_	1
5	-3	-4	0	0	0	_	1	$3 \mid_{\cdot(-4)}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$	2 -2	5	24
0	2	7	-1	2	7	-	0	$1 \mid (-4)$	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	0	3	-24.
6	-7	4	0	-2	5				'			'
3	1	0	0	0	3			$\begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix} \cdot (-4)$				

目录

4 行列式的性质

5 行列式按行 (列)展开

行列式按行(列)展开法则是计算行列式的一个工具.本节讨论这一法则.

计算行列式的另一个重要方式: 高阶 ⇒ 低阶

复习与提高

复习

将行列式化为三角行列式,并计算其值:

$$D = \left| \begin{array}{rrrr} 1 & 3 & -1 & 3 \\ 0 & 1 & 1 & -5 \\ -1 & -4 & 2 & -3 \\ 2 & -5 & 3 & 1 \end{array} \right|$$

复习与提高

复习

将行列式化为三角行列式,并计算其值:

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 3 & -1 & 3 \\ 0 & 1 & 1 & -5 \\ -1 & -4 & 2 & -3 \\ 2 & -5 & 3 & 1 \end{vmatrix} = -40.$$

三阶行列式的展开式

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

$$= \frac{a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32}}{-a_{13}a_{22}a_{31} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33}}$$

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

$$= a_{11}M_{11} - a_{12}M_{12} + a_{13}M_{13}$$

$$= a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + a_{13}A_{13}.$$

其中规定 $A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}$.

代数余子式

定义 1.6 去掉行列式 $|(a_{ij})_{n\times n}|$ 中元素 a_{ij} 所在的行和列,余下的元素 (相对位置不变) 构成的 n-1 阶行列式:

$$M_{ij} = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1,j-1} & a_{1,j+1} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{i-1,1} & \cdots & a_{i-1,j-1} & a_{i-1,j+1} & \cdots & a_{i-1,n} \\ a_{i+1,1} & \cdots & a_{i+1,j-1} & a_{i+1,j+1} & \cdots & a_{i+1,n} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{n,j-1} & a_{n,j+1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}, \ 1 \le i, j \le n$$

称为元素 a_{ij} 的**余子式** (minor determinant, minor); 称

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

为元素 a_{ij} 的代数余子式 (adjunct 或 cofactor).

如 $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$ 中元素 a_{23} 的余子式为

如 $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$ 中元素 a_{23} 的余子式为

$$M_{23} = \left| \begin{array}{cc} a_{11} & a_{12} \\ a_{31} & a_{32} \end{array} \right|$$

如
$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$
 中元素 a_{23} 的余子式为 $M_{23} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix}$

元素 a_{23} 的代数余子式为 $A_{23} = (-1)^{2+3} M_{23} = -M_{23}$.

谭兵 (数学与统计学院)

如 $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$ 中元素 a_{23} 的余子式为 $M_{22} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \end{vmatrix}$

$$M_{23} = \left| \begin{array}{cc} a_{11} & a_{12} \\ a_{31} & a_{32} \end{array} \right|$$

元素 a_{23} 的代数余子式为 $A_{23} = (-1)^{2+3} M_{23} = -M_{23}$.

(代数) 余子式和元素的位置有关,和元素的大小正负无关.

谭兵 (数学与统计学院)

行列式按行 (列) 展开法则

定理 1.3 行列式等于它的任一行(列)的元素与其对应的代数余子式乘积之和:

$$D = |(a_{ij})_{n \times n}| = \begin{cases} a_{i1}A_{i1} + a_{i2}A_{i2} + \dots + a_{in}A_{in}, & 1 \le i \le n \\ a_{1j}A_{1j} + a_{2j}A_{2j} + \dots + a_{nj}A_{nj}, & 1 \le j \le n \end{cases}$$

行列式按行 (列) 展开法则

定理 1.3 行列式等于它的任一行(列)的元素与其对应的代数余子式乘积之和:

$$D = |(a_{ij})_{n \times n}| = \begin{cases} a_{i1}A_{i1} + a_{i2}A_{i2} + \dots + a_{in}A_{in}, & 1 \le i \le n \\ a_{1j}A_{1j} + a_{2j}A_{2j} + \dots + a_{nj}A_{nj}, & 1 \le j \le n \end{cases}$$

证明 分三步证明定理.

(1) 设

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1,n-1} & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ a_{n-1,1} & \cdots & a_{n-1,n-1} & a_{n-1,n} \\ 0 & \cdots & 0 & a_{nn} \end{vmatrix}$$

由定义,有

$$D = \sum_{j_1 j_2 \cdots j_{n-1} n} (-1)^{\tau(j_1 j_2 \cdots j_{n-1} n)} a_{1j_1} a_{2j_2} \cdots a_{n-1, j_{n-1}} a_{nn}$$

$$= a_{nn} \sum_{j_1 j_2 \cdots j_{n-1}} (-1)^{\tau(j_1 j_2 \cdots j_{n-1})} a_{1j_1} a_{2j_2} \cdots a_{n-1, j_{n-1}}$$

$$= a_{nn} M_{nn}$$

$$= a_{nn} (-1)^{n+n} M_{nn}$$

$$= a_{nn} A_{nn}$$

(2) 设

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

将第 i 行依次与第 $i+1, i+2, \cdots, n$ 行交换,第 i 列依次与 第 $j+1, j+2, \cdots, n$ 列交换, 再由第 (1) 步的结论, 有

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

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

 $=a_{ij}A_{ij}$

(3) 一般地, 由性质 1.4 和第 (2) 步的结论, 有

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_$$

 $= \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{i1} + 0 + \cdots + 0 & 0 + a_{i2} + \cdots + 0 & \cdots & 0 + \cdots + 0 + a_{in} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$

从而

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & a_{i2} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} + \cdots + \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

$$|a_{n1}| |a_{n2}| |a_{nn}| |a_{n1}|$$

= $a_{i1}A_{i1} + a_{i2}A_{i2} + \dots + a_{in}A_{in}$

由于 $D = D^{T}$, 因此也成立

 $D = a_{1j}A_{1j} + a_{2j}A_{2j} + \cdots + a_{nj}A_{nj}, \ 1 \le j \le n$

线性代数

例	计算行列式 A =	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	的值.

计算行列式 $A = \begin{bmatrix} 12 & 5 & 6 \\ -2 & -3 & -6 \\ 5 & -7 & 3 \end{bmatrix}$ 的值. 例

解

$$\det(A) = 12 \times (-3 \times 3 - (-6) \times (-7)) + 5 \times (-2 \times 3 - (-6) \times 5)$$
$$+ 6 \times ((-2) \times (-7) - (-3) \times 5)$$

= -318.

例 将行列式 $D = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{vmatrix}$ 按第 2 行展开计算它的值.

例 将行列式 $D = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{vmatrix}$ 按第 2 行展开计算它的值.

例 将行列式 | 1 1 1 | 2 3 4 | 分别按第 3 行和第 3 列展开并计算它的值.

谭兵 (数学与统计学院)

线性代数

应用定理 1.3 来计算行列式时不一定能简化计算,因为把一个 n 阶行列式的计算换成 n 个 (n-1) 阶行列式的计算并不减少 计算量,只是在行列式中某一行或某一列含有较多的 0 时,应 用上述公式才有意义.

应用定理 1.3 来计算行列式时不一定能简化计算,因为把一个 n 阶行列式的计算换成 n 个 (n-1) 阶行列式的计算并不减少 计算量,只是在行列式中某一行或某一列含有较多的 0 时,应 用上述公式才有意义.

但这个公式在理论上是重要的.

例 对上面的行列式,我们也可以利用行列式的性质,先作简化再展开:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 4 \\ 4 & 9 & 16 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 2 \\ 4 & 5 & 12 \end{vmatrix}$$

例 对上面的行列式,我们也可以利用行列式的性质,先作简

化再展开:
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 4 \\ 4 & 9 & 16 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 2 \\ 4 & 5 & 12 \end{vmatrix} = 1 \cdot (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 5 & 12 \end{vmatrix}$$

谭兵 (数学与统计学院)

对上面的行列式,我们也可以利用行列式的性质,先作简

化再展开:
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 4 \\ 4 & 9 & 16 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 2 \\ 4 & 5 & 12 \end{vmatrix} = 1 \cdot (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 5 & 12 \end{vmatrix} = 2.$$

例 计算
$$D_4 = \begin{vmatrix} 2 & 0 & 0 & 4 \\ 7 & 1 & 0 & 5 \\ 2 & 6 & 1 & 0 \\ 8 & 4 & 3 & 5 \end{vmatrix}$$
.

例 计算
$$D_4 = \begin{vmatrix} 2 & 0 & 0 & 4 \\ 7 & 1 & 0 & 5 \\ 2 & 6 & 1 & 0 \\ 8 & 4 & 3 & 5 \end{vmatrix}$$
.

解:

$$D_4 = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + a_{13}A_{13} + a_{14}A_{14}$$

$$= 2 \begin{vmatrix} 1 & 0 & 5 \\ 6 & 1 & 0 \\ 4 & 3 & 5 \end{vmatrix} - 0 + 0 - 4 \begin{vmatrix} 7 & 1 & 0 \\ 2 & 6 & 1 \\ 8 & 4 & 3 \end{vmatrix}$$

$$= 2 \begin{bmatrix} \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 5 \end{vmatrix} + 5 \begin{vmatrix} 6 & 1 \\ 4 & 3 \end{vmatrix} \end{bmatrix} - 4 \begin{bmatrix} 7 \begin{vmatrix} 6 & 1 \\ 4 & 3 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 8 & 3 \end{vmatrix}$$

$$= 2[5 + 5(18 - 4)] - 4[7(18 - 4) - (6 - 8)] = -250.$$

谭兵 (数学与统计学院)

行列式的定义反映以下特点: 行列式展开式中, 每一项乘积都是由行列式中位于不同行且不同列的 n 个元素构成的, 并且展开式恰恰就是由所有这种可能的乘积组成.

行列式的定义反映以下特点:行列式展开式中,每一项乘积都是由行列式中位于不同行且不同列的n个元素构成的,并且展开式恰恰就是由所有这种可能的乘积组成.

特点:任一元素都不能与其同一行或同一列的元素相乘.

行列式的定义反映以下特点: 行列式展开式中, 每一项乘积都是由行列式中位于不同行且不同列的 n 个元素构成的, 并且展开式恰恰就是由所有这种可能的乘积组成.

特点:任一元素都不能与其同一行或同一列的元素相乘.

为什么? 比如, a_{11} 只能与 M_{11} 相乘, 但是 M_{11} 中是不会出现与 a_{11} 在同一行或同一列的元素的.

行列式的定义反映以下特点: 行列式展开式中, 每一项乘积都是由行列式中位于不同行且不同列的 n 个元素构成的, 并且展开式恰恰就是由所有这种可能的乘积组成.

特点:任一元素都不能与其同一行或同一列的元素相乘.

为什么? 比如, a_{11} 只能与 M_{11} 相乘, 但是 M_{11} 中是不会出现与 a_{11} 在同一行或同一列的元素的.

由此我们也就容易明白,展开式恰恰就是由所有"位于不同行和不同列的n个元素"的乘积组成.而由排列组合的知识,这种所有可能的组合共有n! 项.

行列式的计算

例 计算下三角行列式 $D_n = \begin{vmatrix} a_{11} \\ a_{21} & a_{22} \\ \vdots & \vdots & \ddots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$, 其中未写出者是零.

谭兵 (数学与统计学院)

行列式的计算

例 计算下三角行列式 $D_n = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{21} & a_{22} \\ \vdots & \vdots & \ddots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$, 其中未写出者是零.

解:

$$D_n = a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} \\ a_{32} & a_{33} \\ \vdots & \vdots & \ddots \\ a_{n2} & a_{n3} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11} a_{22} \begin{vmatrix} a_{33} \\ a_{43} & a_{44} \\ \vdots & \vdots & \ddots \\ a_{n3} & a_{n4} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

 $=\cdots=a_{11}a_{22}\ldots a_{nn}.$

例 计算反下三角行列式 $D_n = \begin{vmatrix} & & & a_{1n} \\ & a_{2,n-1} & a_{2n} \\ & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{n,n-1} & a_{nn} \end{vmatrix}$.

例 计算反下三角行列式 $D_n = \begin{vmatrix} a_{2,n-1} & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{n,n-1} & a_{nn} \end{vmatrix}$.

解 将 D_n 按第一行展开,可得

$$D_n = (-1)^{1+n} a_{1n} D_{n-1} = (-1)^{n-1} a_{1n} D_{n-1}.$$

反复使用这个结论可得:

$$D_n = (-1)^{n-1} a_{1n} D_{n-1} = (-1)^{n-1} a_{1n} (-1)^{n-2} a_{2,n-1} D_{n-2}$$

$$= (-1)^{(n-1)+(n-2)+\dots+1} a_{1n} a_{2,n-1} \dots a_{n1}$$

$$= (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} a_{1n} a_{2,n-1} \dots a_{n1}.$$

谭兵 (数学与统计学院)

例 计算 n 阶行列式

$$D_n = \left| \begin{array}{ccc} x & a & \cdots & a \\ a & x & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a & a & \cdots & x \end{array} \right|.$$

例 计算 n 阶行列式

$$D_n = \left| \begin{array}{ccc} x & a & \cdots & a \\ a & x & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a & a & \cdots & x \end{array} \right|.$$

解:将第一行乘以(-1)依次加到其余各行,得

$$D_n = \begin{vmatrix} x & a & a & \cdots & a \\ a - x & x - a & 0 & \cdots & 0 \\ a - x & 0 & x - a & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a - x & 0 & 0 & \cdots & x - a \end{vmatrix}$$

再将各列都加到第一列上,得

$$D_n = \begin{vmatrix} x + (n-1)a & a & a & \cdots & a \\ 0 & x - a & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & x - a & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x - a \end{vmatrix}$$
$$= [x + (n-1)a](x-a)^{n-1}.$$

在上述解法中出现了"爪形"行列式. 它的解法是固定的.

在上述解法中出现了"爪形"行列式. 它的解法是固定的.

例 计算行列式 (假定
$$a_i \neq 0$$
):

$$D_{n+1} = \begin{vmatrix} a_0 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & a_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & 0 & a_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & a_n \end{vmatrix}$$

在上述解法中出现了"爪形"行列式. 它的解法是固定的.

例 计算行列式 (假定
$$a_i \neq 0$$
):

$$D_{n+1} = \begin{vmatrix} a_0 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & a_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & 0 & a_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & a_n \end{vmatrix}.$$

解:分别将第 $i(i=2,\dots,n+1)$ 列乘以 $-\frac{1}{a_{i-1}}$ 加到第 1 列,得

$$D_{n+1} = \begin{vmatrix} a_0 - \sum_{i=1}^n \frac{1}{a_i} & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & a_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & a_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a_n \end{vmatrix} = a_1 a_2 \cdots a_n \left(a_0 - \sum_{i=1}^n \frac{1}{a_i} \right).$$

谭兵 (数学与统计学院)

例 求 n 阶行列式

$$D = \begin{bmatrix} x & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 & 1 \\ 1-x & x-1 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 1-x & 0 & x-1 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 1-x & 0 & 0 & \cdots & x-1 & 0 & 0 \\ 1-x & 0 & 0 & \cdots & 0 & x-1 & 0 \\ 1-x & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & x-1 \end{bmatrix}$$

例 求 n 阶行列式

$$D = \begin{bmatrix} x & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 & 1 \\ 1-x & x-1 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 1-x & 0 & x-1 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 1-x & 0 & 0 & \cdots & x-1 & 0 & 0 \\ 1-x & 0 & 0 & \cdots & 0 & x-1 & 0 \\ 1-x & 0 & 0 & \cdots & 0 & x-1 \end{bmatrix}$$

$$= (x-1)^{n-1}(x+n-1).$$

$$\begin{vmatrix} * & * & * & * \\ * & * & a & * \\ * & * & * & * \\ * & * & * & * \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{id}} \begin{vmatrix} * & * & 0 & * \\ * & * & a & * \\ * & * & 0 & * \\ * & * & 0 & * \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{RF}} \begin{vmatrix} * & * & * \\ * & * & * \\ * & * & * \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} * & * & * & * \\ * & * & a & * \\ * & * & * & * \\ * & * & * & * \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{id} \widehat{\beta}} \begin{vmatrix} * & * & 0 & * \\ * & * & a & * \\ * & * & 0 & * \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{id} \widehat{\beta}} \begin{vmatrix} * & * & * \\ * & * & * \\ * & * & * \end{vmatrix}$$

$$\xrightarrow{\text{id} \widehat{\beta}} \begin{vmatrix} * & * & * \\ * & * & * \\ * & * & * \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{id} \widehat{\beta}} \begin{vmatrix} * & * & * \\ 0 & 0 & b \\ * & * & * \end{vmatrix}$$

匈 计管 D —	$ \begin{vmatrix} 3 & 1 & -1 & 2 \\ -5 & 1 & 3 & -4 \\ 2 & 0 & 1 & -1 \\ 1 & -5 & 3 & -3 \end{vmatrix} $	
四升10-	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	

例 计算
$$D = \begin{vmatrix} 3 & 1 & -1 & 2 \\ -5 & 1 & 3 & -4 \\ 2 & 0 & 1 & -1 \\ 1 & -5 & 3 & -3 \end{vmatrix}$$

例 计算
$$D =$$
$$\begin{vmatrix} 3 & 1 & -1 & 2 \\ -5 & 1 & 3 & -4 \\ 2 & 0 & 1 & -1 \\ 1 & -5 & 3 & -3 \end{vmatrix}$$

谭兵 (数学与统计学院)

例 计算
$$D =$$

$$\begin{vmatrix} 3 & 1 & -1 & 2 \\ -5 & 1 & 3 & -4 \\ 2 & 0 & 1 & -1 \\ 1 & -5 & 3 & -3 \end{vmatrix}$$

$$= (-1)^{3+3} \begin{vmatrix} 5 & 1 & 1 \\ -11 & 1 & -1 \\ -5 & -5 & 0 \end{vmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 1 & 1 \\ -6 & 2 & 0 \\ -5 & -5 & 0 \end{vmatrix}$$

谭兵 (数学与统计学院)

线性代数

例 计算
$$D =$$
$$\begin{vmatrix} 3 & 1 & -1 & 2 \\ -5 & 1 & 3 & -4 \\ 2 & 0 & 1 & -1 \\ 1 & -5 & 3 & -3 \end{vmatrix}$$

$$= (-1)^{1+3} \begin{vmatrix} -6 & 2 \\ -5 & -5 \end{vmatrix} = 40.$$

例 计算四	1 阶行列式 $\begin{bmatrix} 1\\2\\3\\4 \end{bmatrix}$	2 3 3 4 4 1 1 2	$\begin{vmatrix} 4 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \end{vmatrix} = 160.$

高阶行列式的计算方法

利用行列式性质, 高阶行列式有两种计算方法:

1 三角法: 从左到右, 逐步变成上三角行列式

高阶行列式的计算方法

利用行列式性质, 高阶行列式有两种计算方法:

1 三角法: 从左到右, 逐步变成上三角行列式

2 降阶法: 从高到低, 展开以降低行列式阶数

高阶行列式的计算方法

利用行列式性质, 高阶行列式有两种计算方法:

1 三角法: 从左到右, 逐步变成上三角行列式

2 降阶法: 从高到低, 展开以降低行列式阶数

我们推荐使用降阶法,因为它更加灵活方便.

计算方法 1: 利用行列变换,将行列式变为三角形,再将对角元连乘.

例 计算行列式 $D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 & 3 \\ -1 & -1 & 2 & 1 \\ 2 & 5 & 2 & 4 \\ \frac{1}{2} & 1 & \frac{3}{2} & 1 \end{vmatrix}$.

计算方法 1: 利用行列变换,将行列式变为三角形,再将对角元连乘.

例 计算行列式
$$D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 & 3 \\ -1 & -1 & 2 & 1 \\ 2 & 5 & 2 & 4 \\ \frac{1}{2} & 1 & \frac{3}{2} & 1 \end{vmatrix}$$
.

$$P = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 & 3 \\ -1 & -1 & 2 & 1 \\ 2 & 5 & 2 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 2 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 4 \\ 0 & 3 & 4 & -2 \\ 0 & 1 & 4 & -1 \end{vmatrix} = -\frac{1}{2} \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 & 3 \\ 0 & 1 & 4 & -1 \\ 0 & 3 & 4 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & 4 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 2 \\ -\frac{1}{2} \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 & 3 \\ 0 & 1 & 4 & -1 \\ 0 & 0 & -8 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 4 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 & 3 \\ 0 & 1 & 4 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & -8 & 1 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 & 3 \\ 0 & 1 & 4 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 33 \end{vmatrix} = \frac{33}{2}.$$

谭兵 (数学与统计学院)

计算方法 2: 将某一行(列)尽可能多的元素变成零,再按该行(列)展开.

例 计算行列式
$$D = \begin{vmatrix} 5 & 2 & -6 & -3 \\ -4 & 7 & -2 & 4 \\ -2 & 3 & 4 & 1 \\ 7 & -8 & -10 & -5 \end{vmatrix}$$
.

计算方法 2: 将某一行(列)尽可能多的元素变成零,再按该行(列)展开.

例 计算行列式
$$D = \begin{bmatrix} 5 & 2 & -6 & -3 \\ -4 & 7 & -2 & 4 \\ -2 & 3 & 4 & 1 \\ 7 & -8 & -10 & -5 \end{bmatrix}$$
.

解
$$D = \frac{9 \times 4}{2}$$
 $\begin{vmatrix} -1 & 11 & 6 & -3 \\ 4 & -5 & -18 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ -3 & 7 & 10 & -5 \end{vmatrix} = -\begin{vmatrix} -1 & 11 & 6 \\ 4 & -5 & -18 \\ -3 & 7 & 10 \end{vmatrix}$ $= -\begin{vmatrix} -1 & 11 & 6 \\ 0 & 39 & 6 \\ 0 & -26 & -8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 39 & 6 \\ -26 & -8 \end{vmatrix} = -156.$

计算方法 3: 加边法.

	$ x_1-m $	x_2	• • •	x_n
A 上答仁司士 D	x_1	$x_2 - m$	• • •	x_n
例 计算行列式 $D_n =$:	:		:
	x_1	x_2		$x_n - m$

计算方法 3: 加边法.

例 计算行列式
$$D_n = \begin{vmatrix} x_1 - m & x_2 & \cdots & x_n \\ x_1 & x_2 - m & \cdots & x_n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ x_1 & x_2 & \cdots & x_n - m \end{vmatrix}$$
.

解 若 n=1, 则 $D_1=x_1-m$. 以下只需考虑 $n \ge 2$. 若 m=0, 则 $D_n=0$, 以下只需考虑 $m \ne 0$ 的情况:

$$D_n = \begin{vmatrix} 1 & x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ 0 & x_1 - m & x_2 & \cdots & x_n \\ 0 & x_1 & x_2 - m & \cdots & x_n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & x_1 & x_2 & \cdots & x_n - m \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ -1 & -m & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & 0 & -m & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -1 & 0 & 0 & \cdots & -m \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 1 - \sum_{i=1}^{n} \frac{x_i}{m} & x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ 0 & -m & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & -m & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & -m \end{vmatrix}$$

因此, 当 $m \neq 0$ 时,

$$D_n = (-m)^n \left(1 - \sum_{i=1}^n \frac{x_i}{m}\right).$$

例 计算 4 阶行列式
$$D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 \\ -1 & -1 & -4 & 1 \\ 2 & 4 & -6 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & 2 \end{vmatrix}$$
.

例 计算 4 阶行列式
$$D = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 \\ -1 & -1 & -4 & 1 \\ 2 & 4 & -6 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & 2 \end{bmatrix}$$
.

解:方法一.行列变换,化为上三角形行列式.

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 \\ -1 & -1 & -4 & 1 \\ 2 & 4 & -6 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & 2 \end{vmatrix} = \frac{r_2 + r_1, r_3 - 2r_1}{r_4 - r_1} \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & -5 & 3 \\ 0 & 2 & -4 & -3 \\ 0 & 1 & 5 & 0 \end{vmatrix}$$

$$\frac{r_2 \leftrightarrow r_4}{=} - \begin{vmatrix}
1 & 1 & -1 & 2 \\
0 & 1 & 5 & 0 \\
0 & 2 & -4 & -3 \\
0 & 0 & -5 & 3
\end{vmatrix} = \frac{r_3 - 2r_2}{=} - \begin{vmatrix}
1 & 1 & -1 & 2 \\
0 & 1 & 5 & 0 \\
0 & 0 & -14 & -3 \\
0 & 0 & -5 & 3
\end{vmatrix}$$

谭兵 (数学与统计学院)

$$\frac{c_3 \leftrightarrow c_4}{\begin{vmatrix}
1 & 1 & 2 & -1 \\
0 & 1 & 0 & 5 \\
0 & 0 & -3 & -14 \\
0 & 0 & 3 & -5
\end{vmatrix}} \frac{r_4 + r_3}{\begin{vmatrix}
1 & 1 & 2 & -1 \\
0 & 1 & 0 & 5 \\
0 & 0 & -3 & -14 \\
0 & 0 & 0 & -19
\end{vmatrix}}$$

$$= 1 \cdot 1 \cdot (-3) \cdot (-19) = 57.$$

方法二. 逐步降阶:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 \\ -1 & -1 & -4 & 1 \\ 2 & 4 & -6 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & 2 \end{vmatrix} \xrightarrow{r_2 + r_1, r_3 - 2r_1} \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & -5 & 3 \\ 0 & 2 & -4 & -3 \\ 0 & 1 & 5 & 0 \end{vmatrix}$$

= 57.

例 计算 4 阶行列式 D = $\begin{vmatrix} 1 & 4 & -1 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \\ 4 & 2 & 3 & 11 \\ 3 & 0 & 9 & 2 \end{vmatrix}$

例 计算 4 阶行列式 $D = \begin{vmatrix} 1 & 4 & -1 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \\ 4 & 2 & 3 & 11 \\ 3 & 0 & 9 & 2 \end{vmatrix}$.

解: $\begin{vmatrix} 1 & 4 & -1 & 4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 4 & -1 & 4 \end{vmatrix}$

$$\begin{vmatrix} 1 & 4 & -1 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \\ 4 & 2 & 3 & 11 \\ 3 & 0 & 9 & 2 \end{vmatrix} \xrightarrow{r_3 - 2r_2} \begin{vmatrix} 1 & 4 & -1 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \\ 0 & 0 & -5 & 5 \\ 3 & 0 & 9 & 2 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix}
\frac{4}{3} & \frac{2}{0} & \frac{3}{9} & \frac{11}{2} \\
\frac{1}{3} & 0 & 9 & 2
\end{vmatrix}$$

$$\frac{c_3 + c_4}{2} \begin{vmatrix} 1 & 4 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 7 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 5 \\ 3 & 0 & 11 & 2
\end{vmatrix}$$

$$\frac{\cancel{\cancel{R}} \pi r_3}{3} (-1)^{3+4} \cdot 5 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 4 & 3 \\ 2 & 1 & 7 \\ 3 & 0 & 11 \end{vmatrix}$$

$$\frac{\frac{c_3+c_4}{3}}{3} \begin{vmatrix} 2 & 1 & 7 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 5 \\ 3 & 0 & 11 & 2 \end{vmatrix} = \frac{\frac{2}{3} + \frac{7}{3}}{3} (-1)^{3+4} \cdot 5 \cdot \begin{vmatrix} 2 & 1 & 7 \\ 3 & 0 & 11 \end{vmatrix} = \frac{r_1 - 4r_2}{3} - 5 \begin{vmatrix} -7 & 0 & -25 \\ 2 & 1 & 7 \\ 3 & 0 & 11 \end{vmatrix} = \frac{\frac{2}{3} + \frac{7}{3}}{3} \begin{vmatrix} \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \end{vmatrix} = 10.$$

谭兵 (数学与统计学院)

由展开式得到行列式

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

$$\implies uA_{21} + vA_{22} + wA_{23} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ \mathbf{u} & \mathbf{v} & \mathbf{w} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

由展开式得到行列式

$$a_{21}A_{21} + a_{22}A_{22} + a_{23}A_{23} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ \mathbf{a}_{21} & \mathbf{a}_{22} & \mathbf{a}_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = D$$

$$\implies uA_{21} + vA_{22} + wA_{23} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ \mathbf{u} & \mathbf{v} & \mathbf{w} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

$$\implies a_{11}A_{21} + a_{12}A_{22} + a_{13}A_{23} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ \mathbf{a}_{11} & \mathbf{a}_{12} & \mathbf{a}_{13} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

由展开式得到行列式

$$a_{21}A_{21} + a_{22}A_{22} + a_{23}A_{23} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ \mathbf{a}_{21} & \mathbf{a}_{22} & \mathbf{a}_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = D$$

$$\implies uA_{21} + vA_{22} + wA_{23} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ \mathbf{u} & \mathbf{v} & \mathbf{w} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

$$\implies a_{11}A_{21} + a_{12}A_{22} + a_{13}A_{23} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ \mathbf{a}_{11} & \mathbf{a}_{12} & \mathbf{a}_{13} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = 0$$

一行 (列) 元素与某一行 (列) 元素的代数余 子式乘积之和

推论 1.4 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等于零:

$$a_{i1}A_{j1} + a_{i2}A_{j2} + \dots + a_{in}A_{jn} = 0, i \neq j, 1 \leq i, j \leq n$$

 $a_{1i}A_{1j} + a_{2i}A_{2j} + \dots + a_{ni}A_{nj} = 0, i \neq j, 1 \leq i, j \leq n$

谭兵 (数学与统计学院) 线性代数

78 | 90

证明推论 1.4 只证明第一个等式,第二个等式可类似地证明. 考虑行列式

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} j$$

显然 D=0.

证明推论 1.4 只证明第一个等式,第二个等式可类似地证明. 考虑行列式

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} j$$

显然 D=0.

另一方面,将 D 按第 j 行展开:

$$D = a_{i1}A_{j1} + a_{i2}A_{j2} + \dots + a_{in}A_{jn}$$

于是 $a_{i1}A_{i1} + a_{i2}A_{i2} + \cdots + a_{in}A_{in} = 0, i \neq j.$

性质 1.6 一行 (列) 的元素与某一行元素的代数余子式乘积之为:

$$a_{i1}A_{j1} + a_{i2}A_{j2} + \dots + a_{in}A_{jn} = \begin{cases} D, & i = j \\ 0, & i \neq j \end{cases}$$

$$a_{1i}A_{1j} + a_{2i}A_{2j} + \dots + a_{ni}A_{nj} = \begin{cases} D, & i = j \\ 0, & i \neq j \end{cases}$$

$$0, & i \neq j$$

 $\overline{D} = |(a_{ij})_{n \times n}|$,结合定理 1.3 和推论 1.4 可此性质.

例如

$$a_{11}A_{21} + a_{12}A_{22} + a_{13}A_{23} + a_{14}A_{24} = 0$$

事实上,下述行列式按第2行展开,有

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{vmatrix} = a_{11}A_{21} + a_{12}A_{22} + a_{13}A_{23} + a_{14}A_{24}$$

而该行列式有两行相同, 其值为零.

行列式展开式的使用: 一种典型例题

例 设有四阶行列式
$$D = \begin{vmatrix} 3 & -5 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & -5 \\ -1 & 3 & 1 & 3 \\ 2 & -4 & -1 & -3 \end{vmatrix}$$
.

计算 (1) $A_{11} + A_{12} + A_{13} + A_{14}$, (2) $M_{11} + M_{21} + M_{31} + M_{41}$.

行列式展开式的使用: 一种典型例题

$$D = 3 \times A_{11} + (-5) \times A_{12} + 2 \times A_{13} + 1 \times A_{14}$$

例 设有四阶行列式
$$D = \begin{vmatrix} 3 & -5 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & -5 \\ -1 & 3 & 1 & 3 \\ 2 & -4 & -1 & -3 \end{vmatrix}$$
.

计算 (1) $A_{11} + A_{12} + A_{13} + A_{14}$, (2) $M_{11} + M_{21} + M_{31} + M_{41}$.

行列式展开式的使用: 一种典型例题

$$D = 3 \times A_{11} + (-5) \times A_{12} + 2 \times A_{13} + 1 \times A_{14}$$

例 设有四阶行列式
$$D = \begin{vmatrix} 3 & -5 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & -5 \\ -1 & 3 & 1 & 3 \\ 2 & -4 & -1 & -3 \end{vmatrix}$$
.
计算 (1) $A_{11} + A_{12} + A_{13} + A_{14}$, (2) $M_{11} + M_{21} + M_{31} + M_{41}$.

解: (1) 将原行列式中的第一行元素均用 1 替换,所得行列式第一行元素的代数余子式与原行列式第一行对应元素的代数余子式相同.

从而
$$A_{11} + A_{12} + A_{13} + A_{14} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & -5 \\ -1 & 3 & 1 & 3 \\ 2 & -4 & -1 & -3 \end{vmatrix}$$

从而
$$A_{11} + A_{12} + A_{13} + A_{14} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & -5 \\ -1 & 3 & 1 & 3 \\ 2 & -4 & -1 & -3 \end{vmatrix}$$

 $\frac{r_4 + r_3}{r_3 - r_1} \begin{vmatrix}
1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & 0 & -5 \\
-2 & 2 & 0 & 2 \\
1 & -1 & 0 & 0
\end{vmatrix} = \begin{vmatrix}
1 & 1 & -5 \\
-2 & 2 & 2 \\
1 & -1 & 0
\end{vmatrix} = \begin{vmatrix}
c_{2+c_1} \\
-2 & 0 & 2 \\
1 & 0 & 0
\end{vmatrix}$

谭兵 (数学与统计学院)

线性代数

(2) 由于 $M_{11} + M_{21} + M_{31} + M_{41} = A_{11} - A_{21} + A_{31} - A_{41}$, 类似 (1)

谭兵 (数学与统计学院)

线性代数

2025年3月6日

(2) 由于
$$M_{11} + M_{21} + M_{31} + M_{41} = A_{11} - A_{21} + A_{31} - A_{41}$$
, 类似 (1)

$$M_{11} + M_{21} + M_{31} + M_{41} = \begin{vmatrix} 1 & -5 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 0 & -5 \\ 1 & 3 & 1 & 3 \\ -1 & -4 & -1 & -3 \end{vmatrix}$$

(2) 由于
$$M_{11} + M_{21} + M_{31} + M_{41} = A_{11} - A_{21} + A_{31} - A_{41}$$
, 类似 (1)

$$M_{11} + M_{21} + M_{31} + M_{41} = \begin{vmatrix} 1 & -5 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 0 & -5 \\ 1 & 3 & 1 & 3 \\ -1 & -4 & -1 & -3 \end{vmatrix}$$

$$\frac{r_1 - 2r_3}{} (-1) \begin{vmatrix} -1 & 0 & -5 \\ -1 & 0 & -5 \\ 1 & 1 & 3 \end{vmatrix} = 0.$$

谭兵 (数学与统计学院)

线性代数

范德蒙德 (Vandermonde) 行列式

例 1.7 设 n 为大于 1 的整数,证明

$$D_n = \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ a_1^2 & a_2^2 & \cdots & a_n^2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_1^{n-1} & a_2^{n-1} & \cdots & a_n^{n-1} \end{vmatrix} = \prod_{1 \le j < i \le n} (a_i - a_j)$$

证明例 1.7 对范德蒙德行列式 D_n 的阶 n 用数学归纳法.

(1) 若 n=2,则

$$D_2 = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ a_1 & a_2 \end{vmatrix} = a_2 - a_1$$

结论成立.

(2) 假设结论对于 n-1 阶范德蒙德行列式成立,即

$$D_{n-1} = \prod_{1 \le i \le n-1} (a_i - a_j)$$

由行列式的性质、有

$$D_n = \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ a_1^2 & a_2^2 & \cdots & a_n^2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_1^{n-2} & a_2^{n-2} & \cdots & a_n^{n-2} \\ a_1^{n-1} & a_2^{n-1} & \cdots & a_n^{n-1} \end{vmatrix}$$

	1	1		1	1
	a_1-a_n	$a_2 - a_n$		$a_{n-1} - a_n$	0
$r_i - a_n r_{i-1}$	$a_1^2 - a_1 a_n$	$a_2^2 - a_2 a_n$	• • •	$a_{n-1}^2 - a_{n-1}a_n$	0
$\overline{i=n,n-1,\cdots,2}$:	:		:	:
	$\left a_1^{n-2} - a_1^{n-3} a_n \right $	$a_2^{n-2} - a_2^{n-3} a_n$		$a_{n-1}^{n-2} - a_{n-1}^{n-3} a_n$	0
	$\left a_1^{n-1} - a_1^{n-2} a_n \right $	$a_2^{n-2} - a_2^{n-3} a_n$ $a_2^{n-1} - a_2^{n-2} a_n$		$a_{n-1}^{n-1} - a_{n-1}^{n-2} a_n$	0

将 D_n 按第 n 列展开, 得到

$$D_{n} = (-1)^{n+1} \begin{vmatrix} a_{1} - a_{n} & a_{2} - a_{n} & \cdots & a_{n-1} - a_{n} \\ a_{1}^{2} - a_{1}a_{n} & a_{2}^{2} - a_{2}a_{n} & \cdots & a_{n-1}^{2} - a_{n-1}a_{n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{1}^{n-1} - a_{1}^{n-2}a_{n} & a_{2}^{n-1} - a_{2}^{n-2}a_{n} & \cdots & a_{n-1}^{n-1} - a_{n-1}^{n-2}a_{n} \end{vmatrix}$$

$$= (-1)^{n+1}(a_{1} - a_{n})(a_{2} - a_{n}) \cdots (a_{n-1} - a_{n}) \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ a_{1} & a_{2} & \cdots & a_{n-1} \\ a_{1}^{2} & a_{2}^{2} & \cdots & a_{n-1}^{2} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{1}^{n-2} & a_{2}^{n-2} & \cdots & a_{n-1}^{n-2} \end{vmatrix}$$

 $=(a_n-a_1)(a_n-a_2)\cdots(a_n-a_{n-1})D_{n-1}$

$$D_n = (a_n - a_1)(a_n - a_2) \cdots (a_n - a_{n-1})D_{n-1}$$

及归纳假设:

$$D_{n-1} = \prod_{1 \le j < i \le n-1} (a_i - a_j)$$

$$D_n = (a_n - a_1)(a_n - a_2) \cdots (a_n - a_{n-1})D_{n-1}$$

及归纳假设:

$$D_{n-1} = \prod_{1 \le i \le n-1} (a_i - a_j)$$

所以

$$D_n = (a_n - a_1)(a_n - a_2) \cdots (a_n - a_{n-1}) \prod_{1 \le j < i \le n-1} (a_i - a_j)$$

$$= \prod (a_i - a_i)$$

= $(a_i - a_j)$

 $1 \le j < i \le n$

$$D_n = (a_n - a_1)(a_n - a_2) \cdots (a_n - a_{n-1})D_{n-1}$$

及归纳假设:

$$D_{n-1} = \prod_{1 \le i \le i \le n-1} (a_i - a_j)$$

所以

$$D_n = (a_n - a_1)(a_n - a_2) \cdots (a_n - a_{n-1}) \prod_{1 \le j < i \le n-1} (a_i - a_j)$$
$$= \prod_{1 \le j < i \le n} (a_i - a_j)$$

故结论对于 n 阶范德蒙德行列式也成立.

$$D_n = (a_n - a_1)(a_n - a_2) \cdots (a_n - a_{n-1})D_{n-1}$$

及归纳假设:

$$D_{n-1} = \prod_{1 \le i \le n-1} (a_i - a_j)$$

所以

$$D_n = (a_n - a_1)(a_n - a_2) \cdots (a_n - a_{n-1}) \prod_{1 \le j < i \le n-1} (a_i - a_j)$$
$$= \prod_{1 \le j < i \le n} (a_i - a_j)$$

故结论对于 n 阶范德蒙德行列式也成立.

根据数学归纳法,结论对于任意阶范德蒙德行列式成立.

■ 行列式按行 (列) 展开法则: 位置很重要.

- 行列式按行 (列) 展开法则: 位置很重要.
- 作用: n 阶行列式 \Longrightarrow n 个 n-1 阶行列式,实现了从高阶转变为低阶. (但是计算量仍然较大).

- 行列式按行 (列) 展开法则: 位置很重要.
- 作用: n 阶行列式 \Longrightarrow $n \land n-1$ 阶行列式,实现了从高阶转变为低阶. (但是计算量仍然较大).
- 初等性质 + 行列式按行 (列) 展开法则, ta 不香么.

- 行列式按行 (列) 展开法则: 位置很重要.
- 作用: n 阶行列式 \Longrightarrow $n \land n-1$ 阶行列式,实现了从高阶转变为低阶. (但是计算量仍然较大).
- 初等性质 + 行列式按行 (列) 展开法则, ta 不香么.
- **范德蒙德行列式**,结构和结论都必须要记住.