

# 线性代数

## 行列式



张晓平

武汉大学数学与统计学院



2017 年 10 月 13 日

# 目录

- 1. 行列式简介
- 2. 行列式的定义
  - ▶ 二阶行列式
  - ▶ 三阶行列式
  - ▶  $n$  阶行列式的定义
- 3. 行列式的性质
- 4. 行列式的计算
- 5. 克莱姆法则

## 1. 行列式简介

## 2. 行列式的定义

- ▶ 二阶行列式
- ▶ 三阶行列式

- ▶  $n$  阶行列式的定义

## 3. 行列式的性质

## 4. 行列式的计算

## 5. 克莱姆法则

行列式出现于线性方程组的求解，它最早是一种速记的表达式，现在已经是数学中一种非常有用的工具。

- ▶ 行列式是由莱布尼茨和日本数学家关孝和分别发明的。
  - ▶ 1683 年，日本数学家关孝和在其著作《解伏题之法》中也提出了行列式的概念与算法。《解伏题之法》的意思就是“解行列式问题的方法”，书里对行列式的概念和它的展开已经有了清楚的叙述。
  - ▶ 1693 年 4 月，莱布尼茨在写给洛比达的一封信中使用并给出了行列式，并给出方程组的系数行列式为零的条件。
- ▶ 1750 年，瑞士数学家克莱姆在其著作《线性代数分析导引》中，对行列式的定义和展开法则给出了比较完整、明确的阐述，并给出了现在我们所称的解线性方程组的克莱姆法则。

- ▶ 在行列式的发展史上，第一个对行列式理论做出连贯的逻辑的阐述，即把行列式理论与线性方程组求解相分离的人，是法国数学家范德蒙。他给出了用二阶子式和它们的余子式来展开行列式的法则，就对行列式本身这一点来说，他是这门理论的奠基人。

范德蒙自幼在父亲的指导下学习音乐，但对数学有深厚的兴趣，后来终于成为法兰西科学院院士。

- ▶ 1772 年，拉普拉斯在一篇论文中证明了范德蒙提出的一些规则，推广了他的展开行列式的方法。
- ▶ 继范德蒙之后，在行列式的理论方面，又一位做出贡献的就是另一位法国大数学家柯西。1815 年，柯西在一篇论文中给出了行列式的第一个系统的、几乎是近代的处理。其中主要结果之一是行列式的乘法定理。另外，他第一个把行列式的元素排成方阵，采用双足标记法；引进了行列式特征方程的术语；给出了相似行列式的概念；改进了拉普拉斯的行列式展开定理并给出了一个证明等。

1. 行列式简介

2. 行列式的定义

▶ 二阶行列式

▶ 三阶行列式

▶  $n$  阶行列式的定义

3. 行列式的性质

4. 行列式的计算

5. 克莱姆法则

1. 行列式简介

2. 行列式的定义

- ▶ 二阶行列式

- ▶ 三阶行列式

- ▶  $n$  阶行列式的定义

3. 行列式的性质

4. 行列式的计算

5. 克莱姆法则



例 3.1 用消元法求解

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2. \end{cases}$$

例 3.1 用消元法求解

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2. \end{cases}$$

解 消去  $x_2$  得

$$(a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21})x_1 = b_1a_{22} - b_2a_{12},$$

消去  $x_1$  得

$$(a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21})x_2 = b_2a_{11} - b_1a_{11}.$$

### 例 3.1 用消元法求解

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2. \end{cases}$$

解 消去  $x_2$  得

$$(a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21})x_1 = b_1a_{22} - b_2a_{12},$$

消去  $x_1$  得

$$(a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21})x_2 = b_2a_{11} - b_1a_{11}.$$

若  $a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} \neq 0$ , 则

$$x_1 = \frac{b_1a_{22} - b_2a_{12}}{a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}}, \quad x_2 = \frac{b_2a_{11} - b_1a_{11}}{a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}}.$$

定义 1 (二阶行列式) 由  $2^2 = 4$  个数, 按下列形式排成 2 行 2 列的方形

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix},$$

其被定义成一个数

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} \equiv D,$$

该数称为由这四个数构成的二阶行列式。其中,

- ▶  $a_{ij}$  表示行列式的元素。
- ▶  $i$  为行标, 表明该元素位于第  $i$  行;
- ▶  $j$  为列标, 表明该元素位于第  $j$  列。

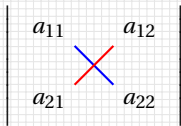
$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}$$
A diagram of a 2x2 determinant enclosed in large vertical bars. The elements are labeled a11, a12, a21, and a22. A blue line connects a11 to a22, and a red line connects a12 to a21, forming an 'X' shape that illustrates the diagonal rule for calculating the determinant.

图: 对角线法则

类似地,

$$b_1 a_{22} - b_2 a_{12} = \begin{vmatrix} b_1 & a_{12} \\ b_2 & a_{22} \end{vmatrix} \equiv D_1$$

$$b_2 a_{11} - b_1 a_{21} = \begin{vmatrix} a_{11} & b_1 \\ a_{21} & b_2 \end{vmatrix} \equiv D_2$$

则上述方程组的解可表示为

$$x_1 = \frac{D_1}{D}, \quad x_2 = \frac{D_2}{D}.$$

### 例 3.2 求解二元线性方程组

$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 = 12, \\ 2x_1 + x_2 = 1. \end{cases}$$

### 例 3.2 求解二元线性方程组

$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 = 12, \\ 2x_1 + x_2 = 1. \end{cases}$$

解 因为

$$D = \begin{vmatrix} 3 & -2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 7 \neq 0,$$

$$D_1 = \begin{vmatrix} 12 & -2 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 14,$$

$$D_2 = \begin{vmatrix} 3 & 12 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = -21,$$

因此,

$$x_1 = \frac{D_1}{D} = 2, \quad x_2 = \frac{D_2}{D} = -3.$$



1. 行列式简介

2. 行列式的定义

▶ 二阶行列式

▶ 三阶行列式

▶  $n$  阶行列式的定义

3. 行列式的性质

4. 行列式的计算

5. 克莱姆法则

**定义 2 (三阶行列式)** 由  $3^2 = 9$  个数组成的 3 行 3 列的三阶行列式, 则按如下形式定义一个数

$$\begin{aligned} D_3 &= \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \\ &= a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} \\ &\quad - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33} \end{aligned}$$

定义 2 (三阶行列式) 由  $3^2 = 9$  个数组成的 3 行 3 列的三阶行列式, 则按如下形式定义一个数

$$D_3 = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

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

$$- a_{13}a_{22}a_{31} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33}$$

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

图: 沙路法

## 定义 2 (三阶行列式)

由  $3^2 = 9$  个数组成的 3 行 3 列的三阶行列式，则按如下形式定义一个数

$$D_3 = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

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

$$- a_{13}a_{22}a_{31} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33}$$

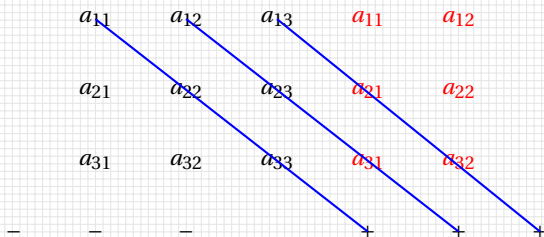


图: 沙路法

定义 2 (三阶行列式) 由  $3^2 = 9$  个数组成的 3 行 3 列的三阶行列式, 则按如下形式定义一个数

$$D_3 = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

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

$$- a_{13}a_{22}a_{31} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33}$$

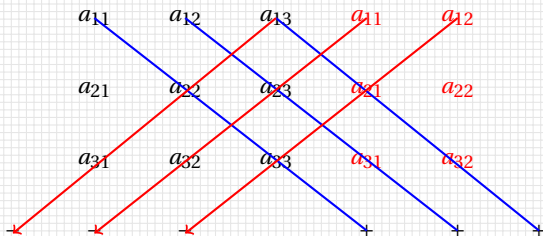


图: 沙路法

### 例 3.3 计算

$$D_3 = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -4 \\ -2 & 2 & 1 \\ -3 & 4 & -2 \end{vmatrix}$$

### 例 3.3 计算

$$D_3 = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -4 \\ -2 & 2 & 1 \\ -3 & 4 & -2 \end{vmatrix}$$

解 由沙路法可知,

$$\begin{aligned} D_3 &= 1 \times 2 \times (-2) + 2 \times 1 \times (-3) + (-2) \times 4 \times (-4) \\ &\quad - 2 \times (-2) \times (-2) - (-4) \times 2 \times (-3) + 1 \times 1 \times 4 \\ &= -14. \end{aligned}$$

例 3.4 求方程

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & x \\ 4 & 9 & x^2 \end{vmatrix} = 0$$



### 例 3.4 求方程

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & x \\ 4 & 9 & x^2 \end{vmatrix} = 0$$

解 行列式

$$D = 3x^2 + 18 + 4x - 2x^2 - 12 - 9x = x^2 - 5x + 6$$

由此可知  $x = 2$  或  $3$ 。

如果三元一次方程组

$$\begin{aligned}a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 &= b_1, \\a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 &= b_2, \\a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 &= b_3,\end{aligned}$$

的系数行列式

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \neq 0$$

则用消元法求解可得

$$x_1 = \frac{D_1}{D}, \quad x_2 = \frac{D_2}{D}, \quad x_3 = \frac{D_3}{D},$$

其中

$$D_1 = \begin{vmatrix} b_1 & a_{12} & a_{13} \\ b_2 & a_{22} & a_{23} \\ b_3 & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}, \quad D_2 = \begin{vmatrix} a_{11} & b_1 & a_{13} \\ a_{21} & b_2 & a_{23} \\ a_{31} & b_3 & a_{33} \end{vmatrix}, \quad D_3 = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & b_2 \\ a_{31} & a_{32} & b_3 \end{vmatrix}.$$

从二、三阶行列式的展开式中可发现：

$$\begin{aligned} D &= \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \\ &= a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} \\ &\quad - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{13}a_{22}a_{31} \\ &= a_{11}(a_{22}a_{33} - a_{23}a_{32}) - a_{12}(a_{21}a_{33} - a_{23}a_{31}) + a_{13}(a_{21}a_{32} - a_{22}a_{31}) \\ &= a_{11} \underbrace{\begin{vmatrix} a_{22} & a_{33} \\ a_{23} & a_{32} \end{vmatrix}}_{M_{11}} - a_{12} \underbrace{\begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix}}_{M_{12}} + a_{13} \underbrace{\begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix}}_{M_{13}} \end{aligned}$$

这里,  $M_{11}, M_{12}, M_{13}$  分别称为  $a_{11}, a_{12}, a_{13}$  的**余子式**, 并称

$$A_{11} = (-1)^{1+1}M_{11}, \quad A_{12} = (-1)^{1+2}M_{12}, \quad A_{13} = (-1)^{1+3}M_{13}$$

分别称为  $a_{11}, a_{12}, a_{13}$  的**代数余子式**。于是,  $D$  可表示为

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

同样地,

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12},$$

其中

$$A_{11} = (-1)^{1+1}|a_{22}| = a_{22}, \quad A_{12} = (-1)^{1+2}|a_{21}| = -a_{21}.$$

注意这里的  $|a_{22}|$ ,  $|a_{21}|$  是一阶行列式, 而不是绝对值。我们把一阶行列式  $|a|$  定义为  $a$ 。

1. 行列式简介

2. 行列式的定义

- ▶ 二阶行列式
- ▶ 三阶行列式

▶  $n$  阶行列式的定义

3. 行列式的性质

4. 行列式的计算

5. 克莱姆法则

定义 3 ( $n$  阶行列式) 由  $n^2$  个数  $a_{ij}(i, j = 1, 2, \dots, n)$  组成的  $n$  阶行列式

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \quad (1)$$

是一个数。

- ▶ 当  $n = 1$  时, 定义  $D = |a_{11}| = a_{11}$ ;
- ▶ 当  $n \geq 2$  时, 定义

$$D = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \cdots + a_{1n}A_{1n}, \quad (2)$$

其中

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

而  $M_{1j}$  是  $D$  中划去第 1 行第  $j$  列后, 按原顺序排成的  $n-1$  阶行列式, 即

$$M_{1j} = \begin{vmatrix} a_{21} & \cdots & a_{2,j-1} & a_{2,j+1} & \cdots & a_{2n} \\ a_{31} & \cdots & a_{3,j-1} & a_{3,j+1} & \cdots & a_{3n} \\ \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{n,j-1} & a_{n,j+1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \quad (j = 1, 2, \dots, n),$$

并称  $M_{1j}$  为  $a_{1j}$  的余子式,  $A_{1j}$  为  $a_{1j}$  的代数余子式。

注 1 需注意以下两点:

- 1 在  $D$  中,  $a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn}$  所在的对角线称为行列式的**主对角线**,  $a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn}$  称为**主对角元**。
- 2 行列式  $D$  是由  $n^2$  个元素构成的  $n$  次齐次多项式:
  - ▶ 二阶行列式的展开式有  $2!$  项;
  - ▶ 三阶行列式的展开式有  $3!$  项;
  - ▶  $n$  阶行列式的展开式有  $n!$  项, 其中每一项都是不同行不同列的  $n$  个元素的乘积, 带正号的项与带负号的项各占一半。

由行列式的定义可知，一个  $n$  阶行列式可以展开成  $n$  个  $n$  阶行列式之和，即

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \\
 + \begin{vmatrix} 0 & a_{12} & 0 & \cdots & 0 \\ a_{21} & 0 & a_{23} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & 0 & a_{n3} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \\
 + \cdots \\
 + \begin{vmatrix} 0 & \cdots & 0 & a_{1n} \\ a_{21} & \cdots & a_{2,n-1} & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{n,n-1} & 0 \end{vmatrix}$$



例 3.5 证明:  $n$  阶下三角行列式

$$D_n = \begin{vmatrix} a_{11} & 0 & \cdots & 0 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11} a_{22} \cdots a_{nn}.$$

**证明.** 用数学归纳法证明。

1. 当  $n = 2$  时, 结论成立。

**证明.** 用数学归纳法证明。

1. 当  $n=2$  时, 结论成立。

2. 假设结论对  $n-1$  阶下三角阵成立, 则由定义

$$\begin{vmatrix} a_{11} & 0 & \cdots & 0 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11} \cdot (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} a_{22} & 0 & \cdots & 0 \\ a_{31} & a_{33} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \\ = a_{11}(a_{22}a_{33}\cdots a_{nn}).$$

综上所述, 结论成立。



同理可证

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11} a_{22} \cdots a_{nn}$$

和

$$\begin{vmatrix} a_{11} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a_{22} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11} a_{22} \cdots a_{nn}$$

### 例 3.6 计算 $n$ 阶行列式

$$\begin{vmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & a_n \\ 0 & 0 & \cdots & a_{n-1} & * \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & a_2 & \cdots & * & * \\ a_1 & * & \cdots & * & * \end{vmatrix}$$

解 由行列式定义,

$$\begin{aligned} D_n &= \begin{vmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & a_n \\ 0 & 0 & \cdots & a_{n-1} & * \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & a_2 & \cdots & * & * \\ a_1 & * & \cdots & * & * \end{vmatrix} = (-1)^{1+n} a_n \begin{vmatrix} 0 & 0 & \cdots & a_{n-1} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & a_2 & \cdots & * \\ a_1 & * & \cdots & * \end{vmatrix} \\ &= (-1)^{n-1} a_n D_{n-1}. \end{aligned}$$

解 由行列式定义,

$$\begin{aligned} D_n &= \begin{vmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & a_n \\ 0 & 0 & \cdots & a_{n-1} & * \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & a_2 & \cdots & * & * \\ a_1 & * & \cdots & * & * \end{vmatrix} = (-1)^{1+n} a_n \begin{vmatrix} 0 & 0 & \cdots & a_{n-1} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & a_2 & \cdots & * \\ a_1 & * & \cdots & * \end{vmatrix} \\ &= (-1)^{n-1} a_n D_{n-1}. \end{aligned}$$

同理递推,

$$\begin{aligned} D_n &= (-1)^{n-1} a_n D_{n-1} = (-1)^{n-1} a_n (-1)^{n-2} a_{n-1} D_{n-2} \\ &\quad \dots\dots\dots \\ &= (-1)^{(n-1)+(n-2)+\cdots+2+1} a_n a_{n-1} \cdots a_2 a_1 \\ &= (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} a_n a_{n-1} \cdots a_2 a_1. \end{aligned}$$

解 由行列式定义,

$$\begin{aligned} D_n &= \begin{vmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & a_n \\ 0 & 0 & \cdots & a_{n-1} & * \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & a_2 & \cdots & * & * \\ a_1 & * & \cdots & * & * \end{vmatrix} = (-1)^{1+n} a_n \begin{vmatrix} 0 & 0 & \cdots & a_{n-1} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & a_2 & \cdots & * \\ a_1 & * & \cdots & * \end{vmatrix} \\ &= (-1)^{n-1} a_n D_{n-1}. \end{aligned}$$

同理递推,

$$\begin{aligned} D_n &= (-1)^{n-1} a_n D_{n-1} = (-1)^{n-1} a_n (-1)^{n-2} a_{n-1} D_{n-2} \\ &\quad \dots\dots\dots \\ &= (-1)^{(n-1)+(n-2)+\cdots+2+1} a_n a_{n-1} \cdots a_2 a_1 \\ &= (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} a_n a_{n-1} \cdots a_2 a_1. \end{aligned}$$

例如,

$$D_2 = -a_1 a_2, \quad D_3 = -a_1 a_2 a_3, \quad D_4 = a_1 a_2 a_3 a_4, \quad D_5 = a_1 a_2 a_3 a_4 a_5.$$



1. 行列式简介
2. 行列式的定义
  - ▶ 二阶行列式
  - ▶ 三阶行列式

▶  $n$  阶行列式的定义

3. 行列式的性质
4. 行列式的计算
5. 克莱姆法则

性质 1 互换行列式的行与列，值不变。即

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{21} & \cdots & a_{n1} \\ a_{12} & a_{22} & \cdots & a_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1n} & a_{2n} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \quad (3)$$

**证明.** 将等式两端的行列式分别记为  $D$  和  $D'$ , 对阶数  $n$  用归纳法。

**证明.** 将等式两端的行列式分别记为  $D$  和  $D'$ , 对阶数  $n$  用归纳法。

(1) 当  $n=2$  时,  $D=D'$  显然成立。

**证明.** 将等式两端的行列式分别记为  $D$  和  $D'$ , 对阶数  $n$  用归纳法。

(1) 当  $n=2$  时,  $D=D'$  显然成立。

(2) 假设结论对于阶数小于  $n$  的行列式都成立, 以下考虑阶数为  $n$  的情况。由定义可知,

$$D = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \cdots + a_{1n}A_{1n},$$

$$D' = a_{11}A'_{11} + a_{21}A'_{21} + \cdots + a_{n1}A'_{n1}$$

显然,  $A_{11} = A'_{11}$ 。

于是

$$\begin{aligned} D' = & a_{11}A_{11} + (-1)^{1+2}a_{21} \begin{vmatrix} a_{12} & a_{32} & \cdots & a_{n2} \\ a_{13} & a_{33} & \cdots & a_{n3} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{1n} & a_{3n} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \\ & + (-1)^{1+3}a_{31} \begin{vmatrix} a_{12} & a_{22} & a_{42} & \cdots & a_{n2} \\ a_{13} & a_{23} & a_{43} & \cdots & a_{n3} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{1n} & a_{2n} & a_{4n} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \\ & + \cdots + (-1)^{1+n}a_{n1} \begin{vmatrix} a_{12} & a_{22} & \cdots & a_{n-1,2} \\ a_{13} & a_{23} & \cdots & a_{n-1,3} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{1n} & a_{2n} & \cdots & a_{n-1,n} \end{vmatrix} \end{aligned}$$

对上式中的  $n-1$  个行列式按第一行展开, 并将含  $a_{12}$  的项进行合并, 可得

$$\begin{aligned}
 & (-1)^{1+2} a_{21} a_{12} \begin{vmatrix} a_{33} & \cdots & a_{n3} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{3n} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} + (-1)^{1+3} a_{31} a_{12} \begin{vmatrix} a_{23} & a_{43} & \cdots & a_{n3} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{2n} & a_{4n} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \\
 & \quad + \cdots + (-1)^{1+n} a_{n1} a_{12} \begin{vmatrix} a_{23} & \cdots & a_{n-1,3} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{2n} & \cdots & a_{n-1,n} \end{vmatrix} \\
 = & -a_{12} \left( (-1)^{1+1} a_{21} \begin{vmatrix} a_{33} & \cdots & a_{n3} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{3n} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} + (-1)^{1+2} a_{31} \begin{vmatrix} a_{23} & a_{43} & \cdots & a_{n3} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{2n} & a_{4n} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \right. \\
 & \quad \left. + \cdots + (-1)^{1+n-1} a_{n1} \begin{vmatrix} a_{23} & \cdots & a_{n-1,3} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{2,n} & \cdots & a_{n-1,n} \end{vmatrix} \right) \\
 = & -a_{12} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{31} & \cdots & a_{n1} \\ a_{23} & a_{33} & \cdots & a_{n3} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{2n} & a_{3n} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = -a_{12} M'_{12} = a_{12} A'_{12} = a_{12} A_{12}.
 \end{aligned}$$

同理, 含  $a_{13}$  的项合并后其值等于  $a_{13}A_{13}$ ,  $\cdots$ , 含  $a_{1n}$  的项合并后其值等于  $a_{1n}A_{1n}$ . 因此,  $D = D'$ . □



注 2 有了这个性质，行列式对行成立的性质都适用于列。

性质 2 行列式对任一行按下式展开，其值相等，即

$$D = a_{i1}A_{i1} + a_{i2}A_{i2} + \cdots + a_{in}A_{in} = \sum_{j=1}^n a_{ij}A_{ij}, \quad i = 1, 2, \dots, n,$$

其中

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

而  $M_{ij}$  为  $a_{ij}$  的余子式， $A_{ij}$  为  $a_{ij}$  的代数余子式.

**证明.** 对  $n$  用归纳法证明。

**证明.** 对  $n$  用归纳法证明。

(1) 当  $n=2$  时, 结论显然成立。

**证明.** 对  $n$  用归纳法证明。

(1) 当  $n=2$  时, 结论显然成立。

(2) 假设结论对阶数  $\leq n-1$  的行列式成立, 以下考虑阶数为  $n$  的情况。

$$\begin{aligned}
 D = & (-1)^2 a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i2} & a_{i3} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n2} & a_{n3} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}_{n-1} + (-1)^3 a_{12} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & a_{i3} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n3} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}_{n-1} \\
 & + \cdots + (-1)^{1+n} a_{n+1} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2,n-1} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{i,n-1} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{n,n-1} \end{vmatrix}_{n-1}
 \end{aligned}$$

由归纳假设, 将上式中的所有  $n-1$  阶行列式按第  $i$  行展开后合并含  $a_{i1}$  的项得,

$$\begin{aligned}
 & (-1)^{i+1} a_{i1} \left( (-1)^{1+1} a_{12} \begin{vmatrix} a_{23} & a_{24} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i-1,3} & a_{i-1,4} & \cdots & a_{i-1,n} \\ a_{i+1,3} & a_{i+1,4} & \cdots & a_{i+1,n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n,3} & a_{n,4} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}_{n-2} \right. \\
 & + (-1)^{1+2} a_{13} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{24} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i-1,2} & a_{i-1,4} & \cdots & a_{i-1,n} \\ a_{i+1,2} & a_{i+1,4} & \cdots & a_{i+1,n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n2} & a_{n4} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}_{n-2} + \cdots \\
 & \left. + (-1)^{1+(n-1)} a_{1n} \begin{vmatrix} a_{22} & \cdots & a_{2,n-1} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{i-1,2} & \cdots & a_{i-1,n-1} \\ a_{i+1,2} & \cdots & a_{i+1,n-1} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n2} & \cdots & a_{n,n-1} \end{vmatrix}_{n-2} \right)
 \end{aligned}$$

即

$$(-1)^{i+1} a_{i1} \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1n} \\ a_{22} & a_{23} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i-1,2} & a_{i-1,3} & \cdots & a_{i-1,n} \\ a_{i+1,2} & a_{i+1,3} & \cdots & a_{i+1,n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n2} & a_{n3} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = (-1)^{i+1} a_{i1} M_{i1} = a_{i1} A_{i1}.$$

同理可证，含  $a_{i2}$  的项合并后其值为  $a_{i2} A_{i2}$ ， $\cdots$ ，含  $a_{in}$  的项合并后其值为  $a_{in} A_{in}$ 。

### 性质 3 (线性性质)

- 1 行列式的某一行 (列) 中所有的元素都乘以同一个数  $k$ , 等于用数  $k$  乘以此行列式, 即

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ ka_{i1} & ka_{i2} & \cdots & ka_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = k \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \quad (4)$$

- 2 若行列式的某一行 (列) 的元素都是两数之和, 如

$$\begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1j} + b_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & \cdots & a_{2j} + b_{2j} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nj} + b_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & \cdots & a_{2j} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & b_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & \cdots & b_{2j} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & b_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \quad (5)$$



注 3 一些记号:

- ▶  $r_i \times k$  ( $c_i \times k$ ): 第  $i$  行 (列) 乘以  $k$
- ▶  $r_i \div k$  ( $c_i \div k$ ): 第  $i$  行 (列) 提取公因子  $k$

定义 4 (反对称行列式) 如果行列式  $D = |a_{ij}|_n$  的元素满足

$$a_{ij} = -a_{ji} (i, j = 1, 2, \dots, n)$$

就称  $D$  是反对称行列式。其中

$$a_{ii} = -a_{ii} \Rightarrow a_{ii} = 0.$$

例 4.1 证明：奇数阶反对称行列式的值为 0.

例 4.1 证明：奇数阶反对称行列式的值为 0.

证明.

$$\begin{aligned}
 D &= \begin{vmatrix} 0 & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ -a_{12} & 0 & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -a_{1n} & -a_{2n} & \cdots & 0 \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{性质 1}} \begin{vmatrix} 0 & -a_{12} & \cdots & -a_{1n} \\ a_{12} & 0 & \cdots & -a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1n} & a_{2n} & \cdots & 0 \end{vmatrix} \\
 &\xrightarrow[\text{将每行提取公因子 } -1]{\text{性质 3-1}} (-1)^n \begin{vmatrix} 0 & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ -a_{12} & 0 & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -a_{1n} & -a_{2n} & \cdots & 0 \end{vmatrix} = (-1)^n D.
 \end{aligned}$$

由于  $n$  为奇数，故  $D = -D$ ，从而  $D = 0$ .



推论 1 若行列式的某行元素全为 0, 其值为 0.

推论 1 若行列式的某行元素全为 0, 其值为 0.

例 4.2

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 2 & 5 & 1 \end{vmatrix} = 0.$$

性质 4 若行列式有两行（列）完全相同，其值为 0.

性质 4 若行列式有两行（列）完全相同，其值为 0.

例 4.3

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \end{vmatrix} = 0.$$



**证明.** 不妨设  $D$  的第  $i$  和  $j$  行元素全部相等, 即对

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

有  $a_{il} = a_{jl} (i \neq j, l = 1, 2, \dots, n)$ . 对阶数  $n$  用数学归纳法。

**证明.** 不妨设  $D$  的第  $i$  和  $j$  行元素全部相等, 即对

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

有  $a_{il} = a_{jl} (i \neq j, l = 1, 2, \dots, n)$ . 对阶数  $n$  用数学归纳法。

- ▶ 当  $n=2$  时, 结论显然成立。

**证明.** 不妨设  $D$  的第  $i$  和  $j$  行元素全部相等, 即对

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

有  $a_{il} = a_{jl} (i \neq j, l = 1, 2, \dots, n)$ . 对阶数  $n$  用数学归纳法。

- ▶ 当  $n=2$  时, 结论显然成立。
- ▶ 假设结论对阶数为  $n-1$  的行列式成立, 在  $n$  阶的情况下, 对第  $k (k \neq i, j)$  行展开, 有

$$D = a_{k1}A_{k1} + a_{k2}A_{k2} + \cdots + a_{kn}A_{kn}.$$

**证明.** 不妨设  $D$  的第  $i$  和  $j$  行元素全部相等, 即对

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

有  $a_{il} = a_{jl} (i \neq j, l = 1, 2, \dots, n)$ . 对阶数  $n$  用数学归纳法.

- ▶ 当  $n=2$  时, 结论显然成立.
- ▶ 假设结论对阶数为  $n-1$  的行列式成立, 在  $n$  阶的情况下, 对第  $k (k \neq i, j)$  行展开, 有

$$D = a_{k1}A_{k1} + a_{k2}A_{k2} + \cdots + a_{kn}A_{kn}.$$

注意到余子式  $M_{kl} (l = 1, 2, \dots, n)$  是  $n-1$  阶行列式, 且其中有两行元素相同, 故

$$A_{kl} = (-1)^{k+l} M_{kl} = 0 \quad (l = 1, 2, \dots, n),$$

从而  $D = 0$ .



推论 2 若行列式中有两行（列）元素成比例，则行列式的值为 0.

**推论 2** 若行列式中有两行（列）元素成比例，则行列式的值为 0.

**例 4.4**

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

**性质 5** 把行列式的某一行（列）的各元素乘以同一个数然后加到另一行（列）对应的元素上去，行列式的值不变。

**性质 5** 把行列式的某一行（列）的各元素乘以同一个数然后加到另一行（列）对应的元素上去，行列式的值不变。

**证明.** 将数  $k$  乘以第  $j$  行加到第  $i$  行，有

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



**性质 5** 把行列式的某一行（列）的各元素乘以同一个数然后加到另一行（列）对应的元素上去，行列式的值不变。

**证明** 将数  $k$  乘以第  $j$  行加到第  $i$  行，有

$$\begin{vmatrix}
 a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\
 \vdots & \vdots & & \vdots \\
 a_{i1} + ka_{j1} & a_{i2} + ka_{j2} & \cdots & a_{in} + ka_{jn} \\
 \vdots & \vdots & & \vdots \\
 a_{j1} & a_{j2} & \cdots & a_{jn} \\
 \vdots & \vdots & & \vdots \\
 a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn}
 \end{vmatrix}
 \xrightarrow{\text{性质 3-2}}
 \begin{vmatrix}
 a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\
 \vdots & \vdots & & \vdots \\
 a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\
 \vdots & \vdots & & \vdots \\
 a_{j1} & a_{j2} & \cdots & a_{jn} \\
 \vdots & \vdots & & \vdots \\
 a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn}
 \end{vmatrix}$$

$$+
 \begin{vmatrix}
 a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\
 \vdots & \vdots & & \vdots \\
 ka_{j1} & ka_{j2} & \cdots & ka_{jn} \\
 \vdots & \vdots & & \vdots \\
 a_{j1} & a_{j2} & \cdots & a_{jn} \\
 \vdots & \vdots & & \vdots \\
 a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn}
 \end{vmatrix}$$

**性质 5** 把行列式的某一行（列）的各元素乘以同一个数然后加到另一行（列）对应的元素上去，行列式的值不变。

**证明.** 将数  $k$  乘以第  $j$  行加到第  $i$  行，有

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} + ka_{j1} & a_{i2} + ka_{j2} & \cdots & a_{in} + ka_{jn} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{j1} & a_{j2} & \cdots & a_{jn} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{性质 3-2}} \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{j1} & a_{j2} & \cdots & a_{jn} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

$$+ \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ ka_{j1} & ka_{j2} & \cdots & ka_{jn} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{j1} & a_{j2} & \cdots & a_{jn} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{推论 2}} \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{j1} & a_{j2} & \cdots & a_{jn} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$



注 4 一些记号:

- ▶  $r_i + r_j \times k$ : 将第  $j$  行乘以  $k$  加到第  $i$  行;
- ▶  $c_i + c_j \times k$ : 将第  $j$  列乘以  $k$  加到第  $i$  列。

性质 6 互换行列式的两行（列），行列式变号。

性质 6 互换行列式的两行 (列), 行列式变号。

证明.

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{j1} & a_{j2} & \cdots & a_{jn} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \xrightarrow[r_i+r_j]{\text{性质 5}} \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} + a_{j1} & a_{i2} + a_{j2} & \cdots & a_{in} + a_{jn} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{j1} & a_{j2} & \cdots & a_{jn} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_j-r_i]{\text{性质 5}} \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} + a_{j1} & a_{i2} + a_{j2} & \cdots & a_{in} + a_{jn} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ -a_{i1} & -a_{i2} & \cdots & -a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \xrightarrow[r_i+r_j]{\text{性质 5}} \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{j1} & a_{j2} & \cdots & a_{jn} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ -a_{i1} & -a_{i2} & \cdots & -a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

$$\xrightarrow{\text{性质 3-1}} -D.$$



注 5 一些记号:

- ▶  $r_i \leftrightarrow r_j$ : 互换第  $i, j$  行
- ▶  $c_i \leftrightarrow c_j$ : 互换第  $i, j$  列

### 例 4.5

$$\left| \begin{array}{cc} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{array} \right| \xrightarrow{\underline{\underline{r_1 \leftrightarrow r_2}}} - \left| \begin{array}{cc} 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{array} \right|$$
$$\left| \begin{array}{cc} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{array} \right| \xrightarrow{\underline{\underline{c_1 \leftrightarrow c_2}}} - \left| \begin{array}{cc} 2 & 1 \\ 4 & 3 \end{array} \right|$$

性质 7 行列式某一行的元素乘以另一行对应元素的代数余子式之和等于 0, 即

$$\sum_{k=1}^n a_{ik} A_{jk} = 0 \quad (i \neq j).$$



**证明.** 由性质 2, 对  $D$  的第  $j$  行展开得

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{j1} & a_{j2} & \cdots & a_{jn} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{j1}A_{j1} + a_{j2}A_{j2} + \cdots + a_{jn}A_{jn}.$$

**证明.** 由性质 2, 对  $D$  的第  $j$  行展开得

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{j1} & a_{j2} & \cdots & a_{jn} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{j1}A_{j1} + a_{j2}A_{j2} + \cdots + a_{jn}A_{jn}.$$

因此, 将  $D$  中第  $j$  行的元素  $a_{j1}, a_{j2}, \dots, a_{jn}$  换成  $a_{i1}, a_{i2}, \dots, a_{in}$  后所得的行列式, 其展开式就是  $\sum_{k=1}^n a_{ik}A_{jk}$ , 即

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{性质 4}} 0.$$



## 结论 1

- ▶ 对行列式  $D$  按行展开, 有

$$\sum_{k=1}^n a_{ik} A_{jk} = \delta_{ij} D,$$

其中  $\delta_{ij}$  为克罗内克 (Kronecker) 记号, 表示为

$$\delta_{ij} = \begin{cases} 1 & i = j, \\ 0 & i \neq j. \end{cases}$$

- ▶ 对行列式  $D$  按列展开, 有

$$\sum_{k=1}^n a_{ki} A_{kj} = \delta_{ij} D,$$

1. 行列式简介
2. 行列式的定义
  - ▶  $n$  阶行列式的定义
3. 行列式的性质
4. 行列式的计算
5. 克莱姆法则

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

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

解

$$\begin{aligned} D & \xrightarrow[\substack{c_1-2c_3 \\ c_4+c_3}]{} \begin{vmatrix} 5 & 1 & -1 & 1 \\ -11 & 1 & 3 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ -5 & -5 & 3 & 0 \end{vmatrix} \\ &= (-1)^{3+3} \begin{vmatrix} 5 & 1 & 1 \\ -11 & 1 & -1 \\ -5 & -5 & 0 \end{vmatrix} \xrightarrow{\substack{r_2+r_1}} \begin{vmatrix} 5 & 1 & 1 \\ -6 & 2 & 0 \\ -5 & -5 & 0 \end{vmatrix} \\ &= (-1)^{1+3} \begin{vmatrix} -6 & 2 \\ -5 & -5 \end{vmatrix} = 40. \end{aligned}$$

例：  
计算

$$D = \begin{vmatrix} a & b & c & d \\ a & a+b & a+b+c & a+b+c+d \\ a & 2a+b & 3a+2b+c & 4a+3b+2c+d \\ a & 3a+b & 6a+3b+c & 10a+6b+3c+d \end{vmatrix}$$

例:  
计算

$$D = \begin{vmatrix} a & b & c & d \\ a & a+b & a+b+c & a+b+c+d \\ a & 2a+b & 3a+2b+c & 4a+3b+2c+d \\ a & 3a+b & 6a+3b+c & 10a+6b+3c+d \end{vmatrix}$$

解

$$D \xrightarrow[r_2-r_1]{\begin{matrix} r_4-r_3 \\ r_3-r_2 \end{matrix}} \begin{vmatrix} a & b & c & d \\ 0 & a & a+b & a+b+c \\ 0 & a & 2a+b & 3a+2b+c \\ 0 & a & 3a+b & 6a+3b+c \end{vmatrix} \xrightarrow[r_3-r_2]{r_4-r_3} \begin{vmatrix} a & b & c & d \\ 0 & a & a+b & a+b+c \\ 0 & 0 & a & 2a+b \\ 0 & 0 & a & 3a+b \end{vmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_4-r_3} \begin{vmatrix} a & b & c & d \\ 0 & a & a+b & a+b+c \\ 0 & 0 & a & 2a+b \\ 0 & 0 & 0 & a \end{vmatrix} = a^4.$$



例：  
计算

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n-1 & n \\ 2 & 3 & 4 & \cdots & n & 1 \\ 3 & 4 & 5 & \cdots & 1 & 2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ n & 1 & 2 & \cdots & n-2 & n-1 \end{vmatrix}$$

解

$$D_n \frac{r_i - r_{i-1}}{i=n, \dots, 2} \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n-1 & n \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1-n \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 1-n & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 1 & 1-n & 1 & \cdots & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$\frac{c_i - c_1}{i=2, \dots, n} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 & \cdots & n-2 & n-1 \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & -n \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & -n & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 1 & -n & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{vmatrix} \frac{c_i \div n}{i=2, \dots, n} n^{n-1} \begin{vmatrix} 1 & \frac{1}{n} & \frac{2}{n} & \cdots & \frac{n-2}{n} & \frac{n-1}{n} \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & -1 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 1 & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

$$\frac{c_1 + c_2 + \cdots + c_n}{n^{n-1}} \begin{vmatrix} 1 + \sum_{i=1}^{n-1} \frac{i}{n} & \frac{1}{n} & \frac{2}{n} & \cdots & \frac{n-2}{n} & \frac{n-1}{n} \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & -1 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

$$= n^{n-1} \left[ 1 + \frac{1}{n} \frac{n(n-1)}{2} \right] (-1)^{\frac{(n-1)(n-2)}{2}} (-1)^{n-1} = (-1)^{\frac{(n-1)n}{2}} \frac{n+1}{2} n^{n-1}.$$

例:

计算行列式

$$D_{20} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & 18 & 19 & 20 \\ 2 & 1 & 2 & \cdots & 17 & 18 & 19 \\ 3 & 2 & 1 & \cdots & 16 & 17 & 18 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 20 & 19 & 18 & \cdots & 3 & 2 & 1 \end{vmatrix}$$

例:

计算行列式

$$D_{20} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & 18 & 19 & 20 \\ 2 & 1 & 2 & \cdots & 17 & 18 & 19 \\ 3 & 2 & 1 & \cdots & 16 & 17 & 18 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 20 & 19 & 18 & \cdots & 3 & 2 & 1 \end{vmatrix}$$

解

$$D_{20} \xrightarrow[i=19, \dots, 1]{c_{i+1} - c_i} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & 1 & \cdots & 1 & 1 & 1 \\ 3 & -1 & -1 & \cdots & 1 & 1 & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 20 & -1 & -1 & \cdots & -1 & -1 & -1 \end{vmatrix}$$
$$\xrightarrow[i=2, \dots, 20]{r_i + r_1} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 & 1 \\ 3 & 0 & 2 & \cdots & 2 & 2 & 2 \\ 4 & 0 & 0 & \cdots & 2 & 2 & 2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 21 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} = 21 \times (-1)^{20+1} \times 2^{18} = -21 \times 2^{18}.$$

**例:**

计算元素为  $a_{ij} = |i - j|$  的  $n$  阶行列式。

例:

计算元素为  $a_{ij} = |i - j|$  的  $n$  阶行列式。

解

$$D_n = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 & \cdots & n-2 & n-1 \\ 1 & 0 & 1 & \cdots & n-3 & n-2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ n-2 & n-3 & n-4 & \cdots & 0 & 1 \\ n-1 & n-2 & n-3 & \cdots & 1 & 0 \end{vmatrix}$$
$$\xrightarrow[i=n-1, \dots, 1]{c_{i+1} - c_i} \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ n-2 & -1 & -1 & \cdots & -1 & 1 \\ n-1 & -1 & -1 & \cdots & -1 & -1 \end{vmatrix}$$
$$\xrightarrow[i=2, \dots, n]{r_i + r_1} \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 2 & \cdots & 2 & 2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ n-2 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 2 \\ n-1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{vmatrix} = (-1)^{n-1} (n-1) 2^{n-2}.$$

例：  
计算

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ 2 & 2 & 0 & \cdots & 0 \\ 3 & 0 & 3 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & & \\ n & 0 & 0 & \cdots & n \end{vmatrix}$$

例:  
计算

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ 2 & 2 & 0 & \cdots & 0 \\ 3 & 0 & 3 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & & \\ n & 0 & 0 & \cdots & n \end{vmatrix}$$

解

$$D \xrightarrow[r_1 - r_i]{i=2, \dots, n} \begin{vmatrix} 1 - \sum_{i=2}^n i & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 2 & 2 & 0 & \cdots & 0 \\ 3 & 0 & 3 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ n & 0 & 0 & \cdots & n \end{vmatrix} = \left(1 - \sum_{i=2}^n i\right) \cdot 2 \cdot 3 \cdots n = \left[2 - \frac{(n+1)n}{2}\right] n!$$



## 如何计算“爪形”行列式

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & 0 & \cdots & 0 \\ a_{31} & 0 & a_{33} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

其解法固定，即从第二行开始，每行依次乘一个系数然后加到第一行，使得第一行除第一个元素外都为零，从而得到一个下三角行列式。

请自行验证以下行列式 (假定  $a_i \neq 0$ )

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

类似的方式还可用于求解如下形式的“爪型行列式”

$$\begin{array}{ccc} \left| \begin{array}{cc} \text{---} & \nearrow \\ & \text{---} \end{array} \right| & \left| \begin{array}{cc} & \nearrow \\ \text{---} & \end{array} \right| & \left| \begin{array}{cc} \nwarrow & \\ \text{---} & \end{array} \right| \\ \text{(a)} & \text{(b)} & \text{(c)} \end{array}$$

例:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 0 & 0 & \cdots & 2 & 1 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & n-1 & \cdots & 0 & 1 \\ n & 0 & \cdots & 0 & 1 \end{vmatrix} = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} n! \left( 1 - \sum_{i=2}^n \frac{1}{i} \right)$$

例:

计算  $n$  阶行列式

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

# 解法 1

$$\begin{aligned}
 D_n & \xrightarrow{\underline{\underline{c_1+c_2+\cdots+c_n}}} \begin{vmatrix} x+(n-1)a & a & \cdots & a \\ x+(n-1)a & x & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ x+(n-1)a & a & \cdots & x \end{vmatrix} \\
 & \xrightarrow{\underline{\underline{c_1 \div [x+(n-1)a]}}} [x+(n-1)a] \begin{vmatrix} 1 & a & \cdots & a \\ 1 & x & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & a & \cdots & x \end{vmatrix} \\
 & \xrightarrow[\substack{\underline{\underline{r_i-r_1}} \\ i=2,\cdots,n}]{[x+(n-1)a]} \begin{vmatrix} 1 & a & \cdots & 0 \\ 0 & x-a & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & x-a \end{vmatrix} \\
 & = [x+(n-1)a](x-a)^{n-1}.
 \end{aligned}$$

解法 2:

$$\begin{aligned}
 D_n & \xrightarrow[i=2, \dots, n]{r_i - r_1} \begin{vmatrix} x & a & a & \cdots & a \\ a-x & x-a & 0 & \cdots & 0 \\ a-x & 0 & x-a & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a-x & 0 & 0 & \cdots & x-a \end{vmatrix} \\
 & \xrightarrow[i=2, \dots, n]{c_1 + c_i} \begin{vmatrix} x + (n-1)a & a & a & \cdots & a \\ 0 & x-a & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & x-a & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x-a \end{vmatrix} \\
 & = [x + (n-1)a] (x-a)^{n-1}.
 \end{aligned}$$

### 解法 3

$$D_n = \begin{vmatrix} 1 & a & a & \cdots & a \\ 0 & x & a & \cdots & a \\ 0 & a & x & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & a & a & \cdots & x \end{vmatrix}_{n+1} \xrightarrow[i=2, \dots, n+1]{r_i - r_1} \begin{vmatrix} 1 & a & a & \cdots & a \\ -1 & x-a & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & 0 & x-a & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ -1 & 0 & 0 & \cdots & x-a \end{vmatrix}_{n+1}$$

▶ 若  $x = a$ , 则  $D_n = 0$ 。

▶ 若  $x \neq a$ , 则

$$D_n \xrightarrow[j=2, \dots, n+1]{c_1 + \frac{1}{x-a} c_j} \begin{vmatrix} 1 + \frac{a}{x-a} n & a & a & \cdots & a \\ 0 & x-a & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & x-a & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x-a \end{vmatrix}_{n+1}$$

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



解法 4:

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

于是

$$\begin{cases} D_n &= (x-a)D_{n-1} + a(x-a)^{n-1} \\ (x-a)D_{n-1} &= (x-a)^2D_{n-2} + a(x-a)^{n-1} \\ \dots & \\ (x-a)^{n-4}D_4 &= (x-a)^{n-3}D_3 + a(x-a)^{n-1} \\ (x-a)^{n-3}D_3 &= (x-a)^{n-2}D_2 + a(x-a)^{n-1} \end{cases}$$

因此

$$D_n = (x-a)^{n-2}(x^2 - a^2) + (n-2)a(x-a)^{n-1} = [x + (n-1)a](x-a)^{n-1}.$$

该行列式经常以不同方式出现，如

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 0 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & 1 & \cdots & 0 \end{vmatrix} = (-1)^{n-1}(n-1)$$

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

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

升阶法适用于求以下形式的行列式：

$$\begin{vmatrix} x_1 & a & \cdots & a \\ a & x_2 & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a & a & \cdots & x_n \end{vmatrix} = \left( 1 + \sum_{i=1}^n \frac{a}{x_i - a} \right) \prod_{i=1}^n (x_i - a)$$

或

$$\begin{vmatrix} x_1 & a_1 & \cdots & a_n \\ a_1 & x_2 & \cdots & a_n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_1 & a_2 & \cdots & x_n \end{vmatrix} = \left( 1 + \sum_{i=1}^n \frac{a_i}{x_i - a_i} \right) \prod_{i=1}^n (x_i - a_i).$$

注 6 几种常见形式:

$$\begin{vmatrix} 1+a & 1 & \cdots & 1 \\ 2 & 2+a & \cdots & 2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ n & n & \cdots & n+a \end{vmatrix} = \left[ a + \frac{n(n+1)}{2} \right] a^{n-1}$$

或

$$\begin{vmatrix} a_1+b & a_1 & \cdots & a_n \\ a_1 & a_2+b & \cdots & a_n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_1 & a_2 & \cdots & a_n+b \end{vmatrix} = b^{n-1} \left( \sum_{i=1}^n a_i + b \right)$$

例:  
设

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1k} & & & \\ \vdots & & \vdots & & & \\ a_{k1} & \cdots & a_{kk} & & & \\ c_{11} & \cdots & c_{1k} & b_{11} & \cdots & b_{1n} \\ \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots \\ c_{n1} & \cdots & c_{nk} & b_{n1} & \cdots & b_{nn} \end{vmatrix},$$
$$D_1 = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1k} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{k1} & \cdots & a_{kk} \end{vmatrix},$$
$$D_2 = \begin{vmatrix} b_{11} & \cdots & b_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ b_{n1} & \cdots & b_{nn} \end{vmatrix}.$$

证明:  $D = D_1 D_2$ .

**证明.** 对  $D_1$  做运算  $r_i + \lambda r_j$  将它转化成下三角行列式, 设为

$$D_1 = \begin{vmatrix} p_{11} & & \\ \vdots & \ddots & \\ p_{k1} & \cdots & p_{kk} \end{vmatrix} = p_{11} \cdots p_{kk}.$$

对  $D_2$  做运算  $c_i + \lambda c_j$  将它转化成下三角行列式, 设为

$$D_2 = \begin{vmatrix} q_{11} & \cdots & q_{1n} \\ & \ddots & \vdots \\ & & q_{nn} \end{vmatrix} = q_{11} \cdots q_{nn}.$$

于是, 对  $D$  的前  $k$  行做运算  $r_i + \lambda r_j$ , 对其后  $n$  列做运算  $c_i + \lambda c_j$ , 把  $D$  转化为

$$D = \begin{vmatrix} p_{11} & & & & & \\ \vdots & \ddots & & & & \\ p_{k1} & \cdots & p_{kk} & & & \\ c_{11} & \cdots & c_{1k} & q_{11} & & \\ \vdots & & \vdots & \vdots & \ddots & \\ c_{n1} & \cdots & c_{nk} & q_{n1} & \cdots & q_{nn} \end{vmatrix}$$

故  $D = p_{11} \cdots p_{kk} q_{11} \cdots q_{nn} = D_1 D_2$ .



例:

计算  $2n$  阶行列式

$$D_{2n} = \begin{vmatrix} a & & & & b \\ & \ddots & & & \\ & & a & b & \\ & & c & d & \\ & \ddots & & & \\ c & & & & d \end{vmatrix}$$

解 把  $D_{2n}$  中的第  $2n$  行依次与第  $2n-1$  行、...、第 2 行对调 (共  $2n-2$  次相邻对换), 在把第  $2n$  列依次与第  $2n-1$  列、...、第 2 列对调, 得

$$D_{2n} = \begin{vmatrix} a & b & 0 & & & & 0 \\ c & d & 0 & & & & \\ 0 & 0 & a & & & & b \\ & & & \ddots & & & \\ & & & & a & b & \\ & & & & c & d & \\ & & & \ddots & & & \\ 0 & 0 & c & & & & d \end{vmatrix}$$

故

$$\begin{aligned} D_{2n} &= D_2 D_{2(n-1)} \\ &= (ad - bc) D_{2(n-1)} \\ &= (ad - bc)^2 D_{2(n-2)} \\ &= \dots \\ &= (ad - bc)^{n-1} D_2 \\ &= (ad - bc)^n. \end{aligned}$$



例:

证明: 范德蒙德 (Vandermonde) 行列式

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

**证明.** 用数学归纳法证明。当  $n = 2$  时,

$$D_2 = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ x_1 & x_2 \end{vmatrix} = x_2 - x_1 = \prod_{2 \geq i > j \geq 1} (x_i - x_j),$$

结论成立。

**证明.** 用数学归纳法证明。当  $n = 2$  时,

$$D_2 = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ x_1 & x_2 \end{vmatrix} = x_2 - x_1 = \prod_{2 \geq i > j \geq 1} (x_i - x_j),$$

结论成立。现假设结论对  $n-1$  阶范德蒙德行列式成立, 以下证明结论对  $n$  阶范德蒙德行列式也成立。

$$D_n \xrightarrow[\substack{r_i - x_1 r_{i-1} \\ i=n, \dots, 2}]{\quad} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & x_2 - x_1 & x_3 - x_1 & \cdots & x_n - x_1 \\ 0 & x_2(x_2 - x_1) & x_3(x_3 - x_1) & \cdots & x_n(x_n - x_1) \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & x_2^{n-2}(x_2 - x_1) & x_3^{n-2}(x_3 - x_1) & \cdots & x_n^{n-2}(x_n - x_1) \end{vmatrix}$$

**证明.** 用数学归纳法证明。当  $n=2$  时,

$$D_2 = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ x_1 & x_2 \end{vmatrix} = x_2 - x_1 = \prod_{2 \geq i > j \geq 1} (x_i - x_j),$$

结论成立。现假设结论对  $n-1$  阶范德蒙德行列式成立, 以下证明结论对  $n$  阶范德蒙德行列式也成立。

$$D_n \xrightarrow[\substack{r_i - x_1 r_{i-1} \\ i=n, \dots, 2}]{\quad} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & x_2 - x_1 & x_3 - x_1 & \cdots & x_n - x_1 \\ 0 & x_2(x_2 - x_1) & x_3(x_3 - x_1) & \cdots & x_n(x_n - x_1) \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & x_2^{n-2}(x_2 - x_1) & x_3^{n-2}(x_3 - x_1) & \cdots & x_n^{n-2}(x_n - x_1) \end{vmatrix}$$

按第 1 列展开, 并把每列的公因子  $(x_i - x_1)$  提出, 就有

$$D_n = (x_2 - x_1)(x_3 - x_1) \cdots (x_n - x_1) \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ x_2 & x_3 & \cdots & x_n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ x_2^{n-2} & x_3^{n-2} & \cdots & x_n^{n-2} \end{vmatrix}$$

**证明.** 用数学归纳法证明。当  $n=2$  时,

$$D_2 = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ x_1 & x_2 \end{vmatrix} = x_2 - x_1 = \prod_{2 \geq i > j \geq 1} (x_i - x_j),$$

结论成立。现假设结论对  $n-1$  阶范德蒙德行列式成立, 以下证明结论对  $n$  阶范德蒙德行列式也成立。

$$D_n \xrightarrow[i=n, \dots, 2]{r_i - x_1 r_{i-1}} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & x_2 - x_1 & x_3 - x_1 & \cdots & x_n - x_1 \\ 0 & x_2(x_2 - x_1) & x_3(x_3 - x_1) & \cdots & x_n(x_n - x_1) \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & x_2^{n-2}(x_2 - x_1) & x_3^{n-2}(x_3 - x_1) & \cdots & x_n^{n-2}(x_n - x_1) \end{vmatrix}$$

按第 1 列展开, 并把每列的公因子  $(x_i - x_1)$  提出, 就有

$$D_n = (x_2 - x_1)(x_3 - x_1) \cdots (x_n - x_1) \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ x_2 & x_3 & \cdots & x_n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ x_2^{n-2} & x_3^{n-2} & \cdots & x_n^{n-2} \end{vmatrix}$$

上式右端的行列式为  $n-1$  阶范德蒙德行列式, 按归纳法假设, 它等于所有  $(x_i - x_j)$  因子的乘积 ( $n \geq i \geq j \geq 2$ )。故

$$D_n = (x_2 - x_1)(x_3 - x_1) \cdots (x_n - x_1) \prod_{n \geq i > j \geq 2} (x_i - x_j) = \prod_{n \geq i > j \geq 1} (x_i - x_j).$$



**例:**

设  $a, b, c$  为互不相同的实数, 证明:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ a^3 & b^3 & c^3 \end{vmatrix} = 0$$

的充要条件是  $a + b + c = 0$ .

**证明.** 考察范德蒙德行列式

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ a & b & c & y \\ a^2 & b^2 & c^2 & y^2 \\ a^3 & b^3 & c^3 & y^3 \end{vmatrix} = (a-b)(a-c)(b-c)(a-y)(b-y)(c-y)$$

注意到行列式  $D$  可看成是关于  $y$  的多项式, 比较包含  $y^2$  的项:

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

于是

$$(a-b)(a-c)(b-c)(a+b+c) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ a^3 & b^3 & c^3 \end{vmatrix} = 0$$

而  $a, b, c$  互不相同, 故  $a+b+c=0$ .



例:

计算三对角行列式

$$D_n = \begin{vmatrix} a & b & & & \\ c & a & b & & \\ & c & a & b & \\ & & \ddots & \ddots & \ddots \\ & & & c & a & b \\ & & & & c & a \end{vmatrix}$$



解 对  $D_n$  按第一行展开

$$D_n = aD_{n-1} + (-1)^{1+2}b \begin{vmatrix} c & b & & & \\ 0 & a & b & & \\ 0 & c & a & b & \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots \\ 0 & 0 & \cdots & c & a & b \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & c & a \end{vmatrix} = aD_{n-1} - bcD_{n-2},$$

其中  $D_1 = a$ ,  $D_2 = a^2 - bc$ . 将

$$D_n = aD_{n-1} - bcD_{n-2}$$

改写成

$$D_n - kD_{n-1} = l(D_{n-1} - kD_{n-2})$$

这里

$$k + l = a, \quad kl = bc.$$

令  $\Delta_n = D_n - kD_{n-1}$ , 它满足

$$\begin{cases} \Delta_n = l\Delta_{n-1}, \\ \Delta_2 = D_2 - kD_1 = a^2 - bc - ka = (a-k)a - kl = la - lk = l^2. \end{cases}$$

由此可知

$$\Delta_n = l^{n-2}\Delta_2 = l^2,$$

即

$$\begin{aligned} D_n &= l^n + kD_{n-1} = l^n + k(l^{n-1} + kD_{n-2}) = l^n + kl^{n-1} + k^2D_{n-2} \\ &= l^n + kl^{n-1} + k^2(l^{n-2} + kD_{n-3}) = l^n + kl^{n-1} + k^2l^{n-2} + k^3D_{n-3} \\ &= \cdots = l^n + kl^{n-1} + k^2l^{n-2} + \cdots + k^{n-2}l^2 + k^{n-1}D_1 \end{aligned}$$

而  $D_1 = a = k + l$ , 故

$$D_n = l^n + kl^{n-1} + k^2l^{n-2} + \cdots + k^{n-2}l^2 + k^{n-1}l + k^n.$$

- 1. 行列式简介
- 2. 行列式的定义
  - ▶  $n$  阶行列式的定义
- 3. 行列式的性质
- 4. 行列式的计算
- 5. 克莱姆法则

考察  $n$  元一次方程组

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = b_2, \\ \cdots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \cdots + a_{nn}x_n = b_n. \end{cases} \quad (6)$$

与二、三元线性方程组相类似，它的解可以用  $n$  阶行列式表示。

**定理 1 (克莱姆法则)** 如果线性方程组 (6) 的系数行列式不等于 0, 即

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \neq 0$$

则方程组 (6) 存在唯一解

$$x_1 = \frac{D_1}{D}, \quad x_2 = \frac{D_2}{D}, \quad \cdots, \quad x_n = \frac{D_n}{D},$$

其中

$$D_j = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1,j-1} & b_1 & a_{1,j+1} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{n,j-1} & b_n & a_{n,j+1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

第  $j$  列

**证明.** 先证存在性: 将  $x_i = \frac{D_i}{D}$  代入第  $i$  个方程, 则有

$$\begin{aligned} & a_{i1}x_1 + \cdots + a_{ii}x_i + \cdots + a_{in}x_n \\ &= \frac{1}{D}(a_{i1}D_1 + \cdots + a_{ii}D_i + \cdots + a_{in}D_n) \\ &= \frac{1}{D}[a_{i1}(b_1A_{11} + \cdots + b_nA_{n1}) + \cdots + a_{ii}(b_1A_{1i} + \cdots + b_nA_{ni}) \\ &\quad + \cdots + a_{in}(b_1A_{1n} + \cdots + b_nA_{nn})] \\ &= \frac{1}{D}[b_1(a_{i1}A_{11} + a_{i2}A_{12} \cdots + a_{in}A_{1n}) + \cdots + b_i(a_{i1}A_{i1} + a_{i2}A_{i2} \cdots + a_{in}A_{in}) \\ &\quad + \cdots + b_n(a_{i1}A_{n1} + a_{i2}A_{n2} \cdots + a_{in}A_{nn})] \\ &= \frac{1}{D}b_iD = b_i. \end{aligned}$$

**再证唯一性：** 设还有一组解  $y_i, i = 1, 2, \dots, n$ ，以下证明  $y_i = D_i/D$ 。现构造一个新行列式

$$\begin{aligned}
 y_1 D &= \begin{vmatrix} a_{11}y_1 & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21}y_1 & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1}y_1 & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \\
 &\quad \underbrace{c_1 + y_2 c_2 + \cdots + y_n c_n}_{\text{row operation}} \begin{vmatrix} \sum_{k=1}^n a_{1k}y_k & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \sum_{k=1}^n a_{2k}y_k & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \sum_{k=1}^n a_{nk}y_k & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \\
 &= \begin{vmatrix} b_1 & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ b_2 & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ b_n & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = D_1
 \end{aligned}$$

所以  $y_1 = D_1/D$ 。同理可证  $y_i = D_i/D, i = 2, \dots, n$ 。

### 例 6.1

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 - 5x_3 + x_4 = 8, \\ x_1 - 3x_2 \quad \quad \quad - 6x_4 = 9, \\ \quad \quad \quad x_2 - x_3 + 2x_4 = -5, \\ x_1 + 4x_2 - 7x_3 + 6x_4 = 0. \end{cases}$$



# 例 6.1

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 - 5x_3 + x_4 = 8, \\ x_1 - 3x_2 \quad \quad - 6x_4 = 9, \\ \quad \quad x_2 - x_3 + 2x_4 = -5, \\ x_1 + 4x_2 - 7x_3 + 6x_4 = 0. \end{cases}$$

解

$$\begin{aligned} D &= \begin{vmatrix} 2 & 1 & -5 & 1 \\ 1 & -3 & 0 & -6 \\ 0 & 2 & -1 & 2 \\ 1 & 4 & -7 & 6 \end{vmatrix} \xrightarrow[r_4-r_2]{r_1-2r_2} \begin{vmatrix} 0 & 7 & -5 & 13 \\ 1 & -3 & 0 & -6 \\ 0 & 2 & -1 & 2 \\ 0 & 7 & -7 & 12 \end{vmatrix} \\ &= - \begin{vmatrix} 7 & -5 & 13 \\ 2 & -1 & 2 \\ 7 & -7 & 12 \end{vmatrix} \xrightarrow[c_3+2c_2]{c_1+2c_2} - \begin{vmatrix} -3 & -5 & 3 \\ 0 & -1 & 0 \\ -7 & -7 & -2 \end{vmatrix} \\ &= \begin{vmatrix} -3 & 3 \\ -7 & -2 \end{vmatrix} = 27. \end{aligned}$$

$$D_1 = \begin{vmatrix} 8 & 1 & -5 & 1 \\ 9 & -3 & 0 & -6 \\ -5 & 2 & -1 & 2 \\ 0 & 4 & -7 & 6 \end{vmatrix} = 81, \quad D_2 = \begin{vmatrix} 2 & 8 & -5 & 1 \\ 1 & 9 & 0 & -6 \\ 0 & -5 & -1 & 2 \\ 1 & 0 & -7 & 6 \end{vmatrix} = -108,$$

$$D_3 = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 8 & 1 \\ 1 & -3 & 9 & -6 \\ 0 & 2 & -5 & 2 \\ 1 & 4 & 0 & 6 \end{vmatrix} = -27, \quad D_4 = \begin{vmatrix} 2 & 1 & -5 & 8 \\ 1 & -3 & 0 & 9 \\ 0 & 2 & -1 & -5 \\ 1 & 4 & -7 & 0 \end{vmatrix} = 27$$

于是得

$$x_1 = \frac{D_1}{D} = 3, \quad x_2 = \frac{D_2}{D} = -4, \quad x_3 = \frac{D_3}{D} = -1, \quad x_4 = \frac{D_4}{D} = 1.$$

**例 6.2** 设曲线  $y = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3$  通过四点  $(1, 3), (2, 4), (3, 3), (4, -3)$ , 求系数  $a_0, a_1, a_2, a_3$ 。

**例 6.2** 设曲线  $y = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3$  通过四点  $(1, 3), (2, 4), (3, 3), (4, -3)$ , 求系数  $a_0, a_1, a_2, a_3$ 。

**解** 依题意可得线性方程组

$$\begin{cases} a_0 + a_1 + a_2 + a_3 = 3, \\ a_0 + 2a_1 + 4a_2 + 8a_3 = 4, \\ a_0 + 3a_1 + 9a_2 + 27a_3 = 3, \\ a_0 + 4a_1 + 16a_2 + 64a_3 = -3, \end{cases}$$

其系数行列式为

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & 8 \\ 1 & 3 & 9 & 27 \\ 1 & 4 & 16 & 64 \end{vmatrix}$$

是一个范德蒙德行列式, 其值为

$$D = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 1 = 12.$$

而

$$D_1 = \begin{vmatrix} 3 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 2 & 4 & 8 \\ 3 & 3 & 9 & 27 \\ -3 & 4 & 16 & 64 \end{vmatrix} = 36, \quad D_2 = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 1 & 1 \\ 1 & 4 & 4 & 8 \\ 1 & 3 & 8 & 27 \\ 1 & -3 & 16 & 64 \end{vmatrix} = -18,$$

$$D_3 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & 8 \\ 1 & 3 & 3 & 27 \\ 1 & 4 & -3 & 64 \end{vmatrix} = 24, \quad D_4 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 4 & 4 \\ 1 & 3 & 9 & 3 \\ 1 & 4 & 16 & -3 \end{vmatrix} = -6.$$

于是得

$$a_0 = \frac{D_1}{D} = 3, \quad a_1 = \frac{D_2}{D} = -3/2, \quad a_2 = \frac{D_3}{D} = 2, \quad a_3 = \frac{D_4}{D} = -1/2.$$

即曲线方程为

$$y = 3 - \frac{3}{2}x + 2x^2 - \frac{1}{2}x^3.$$