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

$$\left\{ \begin{array}{l} a_{11}x_1+a_{12}x_2=b_1, \\ a_{21}x_1+a_{22}x_2=b_2. \end{array} \right.$$

例 3.1 用消元法求解

$$\left\{ \begin{array}{l} a_{11}x_1+a_{12}x_2=b_1, \\ a_{21}x_1+a_{22}x_2=b_2. \end{array} \right.$$

解 消去 x2 得

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

消去 x1 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

$$\left\{ \begin{array}{l} a_{11}x_1+a_{12}x_2=b_1, \\ a_{21}x_1+a_{22}x_2=b_2. \end{array} \right.$$

解 消去 x2 得

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

消去 x1 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

$$x_1 = \frac{b_1 a_{22} - b_2 a_{12}}{a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21}}, \quad x_2 = \frac{b_2 a_{11} - b_1 a_{11}}{a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21}}.$$

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。

$$a_{11} \times a_{12}$$
 $a_{21} \times a_{22}$

图: 对角线法则

类似地,

$$\begin{vmatrix} b_1 a_{22} - b_2 a_{12} = \begin{vmatrix} b_1 & a_{12} \\ b_2 & a_{22} \end{vmatrix} \equiv D_1$$
$$b_2 a_{11} - b_1 a_{21} = \begin{vmatrix} a_{11} & b_1 \\ a_{21} & b_2 \end{vmatrix} \equiv D_2$$

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

$$3x_1 - 2x_2 = 12$$
$$2x_1 + x_2 = 1.$$

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,

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

- 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

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

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

15/96 线性代数 △ ▽

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

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

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

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

$$a_{11} \quad a_{12} \quad a_{13} \quad a_{11} \quad a_{12}$$

$$a_{21} \quad a_{22} \quad a_{23} \quad a_{21} \quad a_{22}$$

$$a_{31} \quad a_{32} \quad a_{33} \quad a_{31} \quad a_{32}$$

$$- \quad + \quad + \quad + \quad +$$

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

$$D_{3} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

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

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

$$a_{11} \quad a_{12} \quad a_{13} \quad a_{11} \quad a_{12}$$

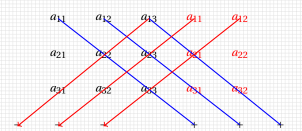
$$a_{21} \quad a_{22} \quad a_{23} \quad a_{21} \quad a_{22}$$

$$a_{31} \quad a_{32} \quad a_{33} \quad a_{31} \quad a_{32}$$

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

15/96 线性代数 △ ▽

$$D_3 = \left| \begin{array}{rrrr} 1 & 2 & -4 \\ -2 & 2 & 1 \\ -3 & 4 & -2 \end{array} \right|$$

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,

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

例 3.4 求方程

$$\left| \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & x \\ 4 & 9 & x^2 \end{array} \right| = 0$$

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

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

$$D_1 = \left| \begin{array}{ccc|ccc|ccc} b_1 & a_{12} & a_{13} & & \\ b_2 & a_{22} & a_{23} & , & D_2 = \\ b_3 & a_{32} & a_{33} & & \end{array} \right|, D_2 = \left| \begin{array}{cccc|ccc|ccc} a_{11} & b_1 & a_{13} & & \\ a_{21} & b_2 & a_{23} & & \\ a_{31} & b_3 & a_{33} & & \end{array} \right|, D_3 = \left| \begin{array}{cccc|ccc} a_{11} & a_{12} & b_1 & & \\ a_{21} & a_{22} & b_2 & & \\ a_{31} & a_{32} & b_3 & & \end{array} \right|.$$

从二、三阶行列式的展开式中可发现:

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

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

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

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

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

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

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

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

19/96 线性代数 △ ▽

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

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

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。

20/96 线性代数 Δ ∇

- 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

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

是一个数。

- ▶ 当 n=1 时, 定义 D=|a₁₁|= a₁₁;
- ▶ 当 n≥2 时,定义

$$D = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \dots + a_{1n}A_{1n}, \tag{2}$$

其中

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

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

$$M_{1j} = \left| \begin{array}{cccccc} a_{21} & \cdots & a_{2,j-1} & a_{2,j+1} & \cdots & a_{2n} \\ a_{31} & \cdots & a_{3,j-1} & a_{3,j+1} & \cdots & a_{3n} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{n,j-1} & a_{n,j+1} & \cdots & a_{nn} \end{array} \right| \quad (j = 1, 2, \cdots, n),$$

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

22/96 线性代数 Δ V

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;
 - \triangleright 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。

线性代数

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

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

+ . . .

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。

用数学归纳法证明。 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

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

$$= a_{11}(a_{22}a_{33}\cdots a_{nn}).$$

综上所述, 结论成立。

线性代数 $\Delta \nabla$ 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

解 由行列式定义,

$$= (-1)^{n-1} a_n D_{n-1}.$$

 $= (-1)^{n-1}a_nD_{n-1}.$

同理递推,

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

$$\dots \dots$$

$$= (-1)^{(n-1)+(n-2)+\dots+2+1} a_n a_{n-1} \dots a_2 a_1$$

$$= (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} a_n a_{n-1} \dots a_2 a_1.$$

$$D_{n} = \begin{vmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & a_{n} \\ 0 & 0 & \cdots & a_{n-1} & * \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & a_{2} & \cdots & * & * \\ a_{1} & * & \cdots & * & * \end{vmatrix} = (-1)^{1+n} a_{n} \begin{vmatrix} 0 & 0 & \cdots & a_{n-1} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & a_{2} & \cdots & * \\ a_{1} & * & \cdots & * \end{vmatrix}$$

同理递推,

 $= (-1)^{n-1}a_nD_{n-1}.$

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

$$\dots \dots$$

$$= (-1)^{(n-1)+(n-2)+\dots+2+1} a_n a_{n-1} \dots a_2 a_1$$

$$= (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} a_n a_{n-1} \dots a_2 a_1.$$

例如,

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

- 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

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

31/96 线性代数 △ ▽

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,

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

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

显然, $A_{11} = A'_{11}$ 。

$$D' = a_{11}A_{11} + (-1)^{1+2}a_{21} \begin{vmatrix} a_{12} & a_{32} & \cdots & a_{n2} \\ a_{13} & a_{33} & \cdots & a_{n3} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{1n} & a_{3n} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

$$+ (-1)^{1+3}a_{31} \begin{vmatrix} a_{12} & a_{22} & a_{42} & \cdots & a_{n2} \\ a_{13} & a_{23} & a_{43} & \cdots & a_{n3} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{1n} & a_{2n} & a_{4n} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

$$+ \cdots + (-1)^{1+n}a_{n1} \begin{vmatrix} a_{12} & a_{22} & \cdots & a_{n-1,2} \\ a_{13} & a_{23} & \cdots & a_{n-1,3} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{1n} & a_{2n} & \cdots & a_{n-1,n} \end{vmatrix}$$

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

$$(-1)^{1+2}a_{21}a_{12} \begin{vmatrix} a_{33} & \cdots & a_{n3} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{3n} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} + (-1)^{1+3}a_{31}a_{12} \begin{vmatrix} a_{23} & a_{43} & \cdots & a_{n3} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{2n} & a_{4n} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

$$+ \cdots + (-1)^{1+n}a_{n1}a_{12} \begin{vmatrix} a_{23} & \cdots & a_{n-1,3} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{2n} & \cdots & a_{n-1,n} \end{vmatrix}$$

$$= -a_{12} \left((-1)^{1+1}a_{21} \begin{vmatrix} a_{33} & \cdots & a_{n3} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{3n} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} + (-1)^{1+2}a_{31} \begin{vmatrix} a_{23} & a_{43} & \cdots & a_{n3} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{2n} & a_{4n} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

$$+ \cdots + (-1)^{1+n-1}a_{n1} \begin{vmatrix} a_{23} & \cdots & a_{n-1,3} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{2,n} & \cdots & a_{n-1,n} \end{vmatrix} \right)$$

$$= -a_{12} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{31} & \cdots & a_{n1} \\ a_{23} & a_{33} & \cdots & a_{n3} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{2n} & a_{3n} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = -a_{12}M'_{12} = a_{12}A'_{12} = a_{12}A_{12}.$$

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

35/96 线性代数 Δ ∇

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

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

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。

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

38/96 线性代数 △ ▽

$$\left(-1 \right)^{i+1} a_{i1} \left(-1 \right)^{1+1} a_{12} \left| \begin{array}{c} a_{23} & a_{24} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i-1,3} & a_{i-1,4} & \cdots & a_{i-1,n} \\ a_{i+1,3} & a_{i+1,4} & \cdots & a_{i+1,n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n,3} & a_{n,4} & \cdots & a_{nn} \end{array} \right|_{n-2}$$

$$\left| \begin{array}{c} a_{22} & a_{24} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i-1,2} & a_{i-1,4} & \cdots & a_{i-1,n} \\ a_{i+1,2} & a_{i+1,4} & \cdots & a_{i+1,n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n2} & a_{n4} & \cdots & a_{nn} \end{array} \right|_{n-2}$$

$$\left| \begin{array}{c} a_{22} & \cdots & a_{2,n-1} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n2} & \cdots & a_{i-1,n-1} \\ a_{i+1,2} & \cdots & a_{i+1,n-1} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n2} & \cdots & a_{n,n-1} \end{array} \right|_{n-2} \right|_{n-2}$$

39/96 线性代数 Δ ∇

即

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

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

2 若行列式的某一行(列)的元素都是两数之和,如

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

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

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

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

$$D = \begin{vmatrix} 0 & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ -a_{12} & 0 & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -a_{1n} & -a_{2n} & \cdots & 0 \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{性质 1}} \begin{vmatrix} 0 & -a_{12} & \cdots & -a_{1n} \\ a_{12} & 0 & \cdots & -a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1n} & a_{2n} & \cdots & 0 \end{vmatrix}$$

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

由于 n 为奇数, 故 D=-D, 从而 D=0.

44/96 线性代数 Δ ∇

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.

$$\left|\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 2 & 5 & 1 \end{array}\right| = 0.$$

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

$$\left|\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \end{array}\right| = 0.$$

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

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

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

证明. 不妨设 D 的第 i 和 j 行元素全部相等,即对

$$D = \left| \begin{array}{ccccc} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{j1} & a_{j2} & \cdots & a_{jn} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{array} \right|$$

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 $M_{kl}(l=1,2,\cdots,n)$ 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.

47/96 线性代数 △ ∇

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。

49/96 线性代数 △ ▽

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

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

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

注 4 一些记号:

- ▶ r_i + r_j × 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.

性质 5 r _j -r _i	a_{11}	a_{12}	• • • •	a_{1n}		a_{11}	a_{12}	 a_{1n}
				:	性质 5 r _i +r _j	:		•
	$a_{i1} + a_{j1}$	$a_{i2} + a_{j2}$		$a_{in} + a_{jn}$		a_{j1}	a_{j2}	 a_{jn}
						:		:
	$-a_{i1}$	$-a_{i2}$		$-a_{in}$		$-a_{i1}$	$-a_{i2}$	 $-a_{in}$
	÷	:		:		:		÷
	a_{n1}	a_{n2}		a_{nn}		a_{n1}	a_{n2}	 a_{nn}

性质 3-1 - D.

51/96 线性代数 Δ ∇

注 5 一些记号:

- r_i ↔ r_j: 互換第 i,j 行
- ▶ $c_i \leftrightarrow c_j$: 互換第 i, j 列

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

证明 由性质 2,对 D 的第 j 行展开得

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

因此,将 D 中第 j 行的元素 $a_{i1}, a_{i2}, \dots, a_{in}$ 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

55/96 线性代数

结论 1

▶ 对行列式 D 按行展开, 有

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

其中 δ_{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

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

- 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

<mark>例</mark>: 计算

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

计算

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

解

$$D = \begin{array}{c|cccc} c_1 - 2c_3 & 5 & 1 & -1 & 1 \\ \hline c_4 + c_3 & -11 & 1 & 3 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ -5 & -5 & 3 & 0 \end{array}$$

$$= (-1)^{3+3} \begin{vmatrix} 5 & 1 & 1 \\ -11 & 1 & -1 \\ -5 & -5 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} r_2 + r_1 \\ -6 & 2 & 0 \\ -5 & -5 & 0 \end{vmatrix}$$

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

计算

$$D = \left| \begin{array}{cccc} a & b & c & d \\ a & a+b & a+b+c & a+b+c+d \\ a & 2a+b & 3a+2b+c & 4a+3b+2c+d \\ a & 3a+b & 6a+3b+c & 10a+6b+3c+d \end{array} \right|$$

例: 计算

$$D = \left| \begin{array}{cccc} a & b & c & d \\ a & a+b & a+b+c & a+b+c+d \\ a & 2a+b & 3a+2b+c & 4a+3b+2c+d \\ a & 3a+b & 6a+3b+c & 10a+6b+3c+d \end{array} \right|$$

解

<mark>例</mark>: 计算

$$D_{n} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n-1 & n \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1-n \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 1-n & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 1 & 1-n & 1 & \cdots & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

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

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

计算行列式

计算行列式

解

62/96 线性代数 $\Delta \nabla$

计算元素为 $a_{ij} = |i - j|$ 的 n 阶行列式。

计算元素为 $a_{ij} = |i - j|$ 的 n 阶行列式。

解

$$D_n = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 & \cdots & n-2 & n-1 \\ 1 & 0 & 1 & \cdots & n-3 & n-2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ n-2 & n-3 & n-4 & \cdots & 0 & 1 \\ n-1 & n-2 & n-3 & \cdots & 1 & 0 \end{vmatrix}$$

$$\frac{c_{i+1}-c_i}{i=n-1,\cdots,1} \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ n-2 & -1 & -1 & \cdots & -1 & 1 \\ n-1 & -1 & -1 & \cdots & -1 & -1 \end{vmatrix}$$

$$\frac{r_i+r_1}{i=2,\cdots,n} \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 2 & \cdots & 2 & 2 \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 2 \\ n-1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{vmatrix} = (-1)^{n-1}(n-1)2^{n-2}.$$

<mark>例:</mark> 计算

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

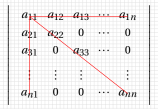
计算

解

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

n

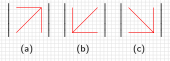
如何计算"爪形"行列式



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 $a_i \neq 0$)

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

类似的方式还可用于求解如下形式的"爪型行列式"



计算 n 阶行列式

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

$$D_{n} = \frac{c_{1} + c_{2} + \dots + c_{n}}{\left|\begin{array}{c} x + (n-1)a & a & \dots & a \\ x + (n-1)a & x & \dots & a \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ x + (n-1)a & a & \dots & x \end{array}\right|}{\left|\begin{array}{c} c_{1} \div [x + (n-1)a] \\ \vdots \\ x + (n-1)a \end{array}\right|} \left|\begin{array}{c} 1 & a & \dots & a \\ 1 & x & \dots & a \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & a & \dots & x \end{array}\right|}$$

$$= \frac{r_{i} - r_{1}}{i = 2, \dots, n} \left[x + (n-1)a\right] \left|\begin{array}{c} 1 & a & \dots & 0 \\ 0 & x - a & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & x - a \end{array}\right|$$

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

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

$$D_{n} = \begin{bmatrix} x & a & a & \cdots & a \\ a-x & x-a & 0 & \cdots & 0 \\ a-x & 0 & x-a & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a-x & 0 & 0 & \cdots & x-a \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} c_{1}+c_{i} \\ i=2,\cdots,n \\ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x+(n-1)a & a & a & \cdots & a \\ 0 & x-a & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & x-a & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x-a \end{bmatrix}$$

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

$$D_n = \begin{vmatrix} 1 & a & a & \cdots & a \\ 0 & x & a & \cdots & a \\ 0 & a & x & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & a & a & \cdots & x \end{vmatrix}_{n+1} \begin{vmatrix} 1 & a & a & \cdots & a \\ -1 & x-a & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & 0 & x-a & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ -1 & 0 & 0 & \cdots & x-a \end{vmatrix}_{n+1}$$

- ► 若 x = a, 则 $D_n = 0$ 。
- 若 x≠a,则

$$D_{n} = \frac{c_{1} + \frac{1}{x-a}c_{j}}{c_{j}} = \begin{pmatrix} 1 + \frac{a}{x-a}n & a & a & \cdots & a \\ 0 & x-a & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & x-a & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x-a \end{pmatrix}_{n+1}$$

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

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

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

于是

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

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

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

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

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

74/96

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

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

设

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

$$D_1 = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1k} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{k1} & \cdots & a_{kk} \end{vmatrix}$$

$$D_2 = \begin{vmatrix} b_{11} & \cdots & b_{1n} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ b_{n1} & \cdots & b_{nn} \end{vmatrix}$$

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

$$D = \left| \begin{array}{cccc} p_{11} & & & & & \\ \vdots & \ddots & & & & \\ p_{k1} & \cdots & p_{kk} & & \\ c_{11} & \cdots & c_{1k} & q_{11} & & \\ \vdots & & \vdots & \vdots & \ddots & \\ c_{n1} & \cdots & c_{nk} & q_{n1} & \cdots & q_{nn} \end{array} \right|$$

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

78/96 线性代数 Δ V

计算 2n 阶行列式

一把 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

故

$$D_{2n} = D_2 D_{2(n-1)}$$

$$= (ad - bc) D_{2(n-1)}$$

$$= (ad - bc)^2 D_{2(n-2)}$$

$$= \cdots$$

$$= (ad - bc)^{n-1} D_2$$

$$= (ad - bc)^n.$$

80/96 线性代数 $\Delta \nabla$

证明: 范德蒙德 (Vandermonde) 行列式

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

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

结论成立。

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

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。

$$D_{n} = \frac{r_{i} - x_{1} r_{i-1}}{i = n, \dots, 2} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 0 & x_{2} - x_{1} & x_{3} - x_{1} & \dots & x_{n} - x_{1} \\ 0 & x_{2}(x_{2} - x_{1}) & x_{3}(x_{3} - x_{1}) & \dots & x_{n}(x_{n} - x_{1}) \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & x_{2}^{n-2}(x_{2} - x_{1}) & x_{3}^{n-2}(x_{3} - x_{1}) & \dots & x_{n}^{n-2}(x_{n} - x_{1}) \end{vmatrix}$$

82/96 线性代数 △ ▽

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

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。

$$D_{n} \xrightarrow{\frac{r_{i}-x_{1}r_{i-1}}{i=n,\cdots,2}} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1\\ 0 & x_{2}-x_{1} & x_{3}-x_{1} & \cdots & x_{n}-x_{1}\\ 0 & x_{2}(x_{2}-x_{1}) & x_{3}(x_{3}-x_{1}) & \cdots & x_{n}(x_{n}-x_{1})\\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots\\ 0 & x_{2}^{n-2}(x_{2}-x_{1}) & x_{3}^{n-2}(x_{3}-x_{1}) & \cdots & x_{n}^{n-2}(x_{n}-x_{1}) \end{vmatrix}$$

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

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

82/96 线性代数 Δ T

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

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。

$$D_{n} \xrightarrow{\frac{r_{i}-x_{1}r_{i-1}}{i=n,\cdots,2}} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1\\ 0 & x_{2}-x_{1} & x_{3}-x_{1} & \cdots & x_{n}-x_{1}\\ 0 & x_{2}(x_{2}-x_{1}) & x_{3}(x_{3}-x_{1}) & \cdots & x_{n}(x_{n}-x_{1})\\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots\\ 0 & x_{2}^{n-2}(x_{2}-x_{1}) & x_{3}^{n-2}(x_{3}-x_{1}) & \cdots & x_{n}^{n-2}(x_{n}-x_{1}) \end{vmatrix}$$

按第 1 列展开,并把每列的公因子 $(x_i - x_1)$ 提出,就有

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

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

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

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.

84/96 线性代数 △ ∇

计算三对角行列式

对 Dn 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

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

86/96 线性代数
$$\left\{ \begin{array}{l} \Delta_n = l \Delta_{n-1}, \\[0.2cm] \Delta_2 = D_2 - k D_1 = a^2 - bc - ka = (a-k)a - kl = la - lk = l^2. \end{array} \right.$$

由此可知

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

即

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

而 $D_1 = a = k + l$, 故

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

- 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

考察 n 元一次方程组

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

$$(6)$$

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

$$D = \left| \begin{array}{ccc} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{array} \right| \neq 0$$

则方程组(6)存在唯一解

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

其中

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

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

91/96 线性代数 Δ 🗸

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

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

$$\frac{c_{1}+y_{2}c_{2}+\cdots+y_{n}c_{n}}{\sum_{k=1}^{n}a_{1k}y_{k}} \begin{vmatrix} \sum_{k=1}^{n}a_{1k}y_{k} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \sum_{k=1}^{n}a_{2k}y_{k} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \sum_{k=1}^{n}a_{2k}y_{k} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} b_{1} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ b_{2} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ b_{n} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = D_{1}$$

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

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

解

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

93/96 线性代数 Δ 7

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

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

于是得

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

例 6.2 设曲线 $y = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3$ 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 $y = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3$ 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

$$\begin{cases} a_0 + a_1 + a_2 + a_3 = 3, \\ a_0 + 2a_1 + 4a_2 + 8a_3 = 4, \\ a_0 + 3a_1 + 9a_3 + 27a_3 = 3, \\ a_0 + 4a_1 + 16a_4 + 64a_3 = 3, \end{cases}$$

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

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

即曲线方程为

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

96/96 线性代数 Δ 🗸