第1章 行列式

Linear Algebra

黄正华

Email: huangzh@whu.edu.cn

武汉大学 数学与统计学院

October 12, 2017

Outline

- 1 课程简介
- 2 n 阶行列式的定义及性质
- ③ n 阶行列式的计算
- 4 克拉默 (Cramer) 法则
- ⑤ 行列式计算的常见方法
- 6 习题讲解
- 7 附录: 拉普拉斯 (Laplace) 定理

使用教材

- [1] 居余马 等 编著, 线性代数 (第 2 版). 清华大学出版社, 2002
- [2] 居余马 林翠琴 编著, 线性代数学习指南. 清华大学出版社, 2003





书籍推荐

- [3] 同济大学数学系编,线性代数(第六版). 高等教育出版社,2014
- [4] 同济大学数学系 编,线性代数附册学习辅导与习题全解. 高等教育出版社, 2014





书籍推荐

- [5] David C. Lay 著, 刘深泉 等 译, 线性代数及其应用. 机械工业出版社, 2005
- [6] Steven J. Leon 著, 张文博 张丽静 译, 线性代数. 机械工业出版社, 2010





书籍推荐

[7] 陈志杰 主编, 高等代数与解析几何 (第二版), 上下册. 高等教育出版社, 2008





上课用时 54 学时

上课用时54 学时 = 40.5 小时

• 上课用时 54 学时 = 40.5 小时= 1.6875 天.

- 上课用时 54 学时 = 40.5 小时= 1.6875 天.
- 做到 1:1

- 上课用时 54 学时 = 40.5 小时= 1.6875 天.
- 做到 1:1
 54 学时 ×2 = 3.375 天.

- 上课用时54 学时 = 40.5 小时= 1.6875 天.
- 做到 1:1 54 学时 ×2 = 3.375 天.
- 做到 2:1

- 上课用时 54 学时 = 40.5 小时= 1.6875 天.
- 做到 1:1
 54 学时 ×2 = 3.375 天.
- 做到 2:1 54 学时 ×3 = 5.0625 天.

形如 ax + by = c 的方程 (a, b, c) 为常数), 其全部解在平面上构成一条直线, 此时 x, y 之间呈现为线性关系.

形如 ax + by = c 的方程 (a, b, c) 为常数), 其全部解在平面上构成一条直线, 此时 x, y 之间呈现为线性关系. 方程 ax + by = c 称为线性方程.

形如 ax + by = c 的方程 (a, b, c) 为常数), 其全部解在平面上构成一条直线, 此时 x, y 之间呈现为线性关系. 方程 ax + by = c 称为线性方程.

推而广之,含有 n 个变量的一次方程

$$k_1x_1 + k_2x_2 + \dots + k_nx_n = b$$

称为线性方程,

形如 ax + by = c 的方程 (a, b, c) 为常数), 其全部解在平面上构成一条直线, 此时 x, y 之间呈现为线性关系. 方程 ax + by = c 称为线性方程.

推而广之,含有 n 个变量的一次方程

$$k_1x_1 + k_2x_2 + \dots + k_nx_n = b$$

称为线性方程, 这里 x_1, x_2, \dots, x_n 是变量,

形如 ax + by = c 的方程 (a, b, c) 为常数), 其全部解在平面上构成一条直线, 此时 x, y 之间呈现为线性关系. 方程 ax + by = c 称为线性方程.

推而广之,含有 n 个变量的一次方程

$$k_1x_1 + k_2x_2 + \dots + k_nx_n = b$$

称为线性方程, 这里 x_1, x_2, \dots, x_n 是变量, k_1, k_2, \dots, k_n, b 是常数.

形如 ax + by = c 的方程 (a, b, c) 为常数), 其全部解在平面上构成一条直线, 此时 x, y 之间呈现为线性关系. 方程 ax + by = c 称为线性方程.

推而广之,含有 n 个变量的一次方程

$$k_1x_1 + k_2x_2 + \dots + k_nx_n = b$$

称为线性方程, 这里 x_1, x_2, \dots, x_n 是变量, k_1, k_2, \dots, k_n , b 是常数. 此时变量 x_1, x_2, \dots, x_n 之间呈现为线性关系.

形如 ax + by = c 的方程 (a, b, c) 为常数), 其全部解在平面上构成一条直线, 此时 x, y 之间呈现为线性关系. 方程 ax + by = c 称为线性方程.

推而广之,含有 n 个变量的一次方程

$$k_1x_1 + k_2x_2 + \dots + k_nx_n = b$$

称为线性方程, 这里 x_1, x_2, \dots, x_n 是变量, k_1, k_2, \dots, k_n , b 是常数. 此时变量 x_1, x_2, \dots, x_n 之间呈现为线性关系.

非线性关系的例子:

$$y = 2x^2 + 3$$
, $y = 2\sqrt{x} + 3$, $y = 2\sin x + 3$, $xy = 1$,

上述 x, y 之间为非线性关系.

什么是线性代数

线性代数 (Linear Algebra) 是代数学的一个分支, 主要处理线性关系问题.

什么是线性代数

线性代数 (Linear Algebra) 是代数学的一个分支, 主要处理线性关系问题. 它的核心内容是研究 (1) 有限维线性空间的结构, (2) 线性空间的线性变换.

什么是线性代数

线性代数 (Linear Algebra) 是代数学的一个分支, 主要处理线性关系问题. 它的核心内容是研究 (1) 有限维线性空间的结构, (2) 线性空间的线性变换. 本课程介绍线性代数的基础知识, 核心话题是: 线性方程组的求解.

一般地, 将含有 n 个未知量 x_1, x_2, \dots, x_n 的线性方程组记为:

$$\begin{cases}
 a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\
 a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2, \\
 \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\
 a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m.
\end{cases} (1)$$

该方程组中含有 m 个方程.

一般地, 将含有 n 个未知量 x_1, x_2, \cdots, x_n 的线性方程组记为:

该方程组中含有 m 个方程. 其中 a_{ij} 是系数, b_i 是常数项, $i=1,2,\cdots,m$, $j=1,2,\cdots,n$.

一般地, 将含有 n 个未知量 x_1, x_2, \dots, x_n 的线性方程组记为:

该方程组中含有 m 个方程. 其中 a_{ij} 是系数, b_i 是常数项, $i=1,2,\cdots,m$, $j=1,2,\cdots,n$. 系数 a_{ij} 有两个下标,下标 i,j 分别表示 a_{ij} 在第 i 行、第 j 列.

一般地, 将含有 n 个未知量 x_1, x_2, \dots, x_n 的线性方程组记为:

$$\begin{cases}
 a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\
 a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2, \\
 \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\
 a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m.
\end{cases} (1)$$

该方程组中含有 m 个方程. 其中 a_{ij} 是系数, b_i 是常数项, $i=1,2,\cdots,m$, $j=1,2,\cdots,n$. 系数 a_{ij} 有两个下标,下标 i,j 分别表示 a_{ij} 在第 i 行、第 j 列. **高斯消元法**是求解线性方程组的经典方法,简单实用,永不过时.

 - 生 (武汉大学)
 第1章 行列式
 October 12, 2017

求曲线 $y = \lambda_0 + \lambda_1 x + \lambda_2 x^2$ 过点 (1,1), (2,2), (3,0).

例 0.1

求曲线
$$y = \lambda_0 + \lambda_1 x + \lambda_2 x^2$$
 过点 $(1,1), (2,2), (3,0)$.

 \mathbf{p} : 代入三点,得到一个关于 λ_0 , λ_1 , λ_2 的线性方程组:

$$\begin{cases} \lambda_0 + \lambda_1 + \lambda_2 = 1, \\ \lambda_0 + 2\lambda_1 + 4\lambda_2 = 2, \\ \lambda_0 + 3\lambda_1 + 9\lambda_2 = 0. \end{cases}$$

例 0.1

求曲线 $y = \lambda_0 + \lambda_1 x + \lambda_2 x^2$ 过点 (1,1), (2,2), (3,0).

 \mathbf{m} : 代入三点,得到一个关于 λ_0 , λ_1 , λ_2 的线性方程组:

$$\begin{cases} \lambda_0 + \lambda_1 + \lambda_2 = 1, \\ \lambda_0 + 2\lambda_1 + 4\lambda_2 = 2, \\ \lambda_0 + 3\lambda_1 + 9\lambda_2 = 0. \end{cases}$$

使用高斯消元法. 先化为阶梯形:

$$\begin{cases} \lambda_0 + \lambda_1 + \lambda_2 = 1, \\ \lambda_0 + 2\lambda_1 + 4\lambda_2 = 2, & \xrightarrow{r_3 - r_2} \\ \lambda_0 + 3\lambda_1 + 9\lambda_2 = 0. \end{cases} \begin{cases} \lambda_0 + \lambda_1 + \lambda_2 = 1, \\ \lambda_1 + 3\lambda_2 = 1, \\ \lambda_1 + 5\lambda_2 = -2. \end{cases}$$

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 11 / 19

例 0.1

求曲线 $y = \lambda_0 + \lambda_1 x + \lambda_2 x^2$ 过点 (1,1), (2,2), (3,0).

 \mathbf{m} : 代入三点,得到一个关于 λ_0 , λ_1 , λ_2 的线性方程组:

$$\begin{cases} \lambda_0 + \lambda_1 + \lambda_2 = 1, \\ \lambda_0 + 2\lambda_1 + 4\lambda_2 = 2, \\ \lambda_0 + 3\lambda_1 + 9\lambda_2 = 0. \end{cases}$$

使用高斯消元法. 先化为阶梯形:

$$\begin{cases} \lambda_0 + \lambda_1 + \lambda_2 = 1, \\ \lambda_0 + 2\lambda_1 + 4\lambda_2 = 2, & \xrightarrow{r_3 - r_2} \\ \lambda_0 + 3\lambda_1 + 9\lambda_2 = 0. \end{cases} \begin{cases} \lambda_0 + \lambda_1 + \lambda_2 = 1, \\ \lambda_1 + 3\lambda_2 = 1, \\ \lambda_1 + 5\lambda_2 = -2. \end{cases}$$

$$\xrightarrow{r_3 - r_2} \begin{cases} \lambda_0 + \lambda_1 + \lambda_2 = 1, \\ \lambda_1 + 3\lambda_2 = 1, \\ 2\lambda_2 = -3. \end{cases}$$

 \mathbf{M} : 代入三点,得到一个关于 λ_0 , λ_1 , λ_2 的线性方程组:

$$\begin{cases} \lambda_0 + \lambda_1 + \lambda_2 = 1, \\ \lambda_0 + 2\lambda_1 + 4\lambda_2 = 2, \\ \lambda_0 + 3\lambda_1 + 9\lambda_2 = 0. \end{cases}$$

使用高斯消元法. 先化为阶梯形:

$$\begin{cases} \lambda_0 + \lambda_1 + \lambda_2 = 1, \\ \lambda_0 + 2\lambda_1 + 4\lambda_2 = 2, & \xrightarrow{r_3 - r_2} \\ \lambda_0 + 3\lambda_1 + 9\lambda_2 = 0. \end{cases} \begin{cases} \lambda_0 + \lambda_1 + \lambda_2 = 1, \\ \lambda_1 + 3\lambda_2 = 1, \\ \lambda_1 + 5\lambda_2 = -2. \end{cases}$$

$$\begin{cases} \lambda_0 + \lambda_1 + \lambda_2 = 1, \\ \lambda_1 + 3\lambda_2 = 1, \\ \lambda_1 + 3\lambda_2 = 1, \end{cases} \xrightarrow{r_3 \div 2} \begin{cases} \lambda_0 + \lambda_1 + \lambda_2 = 1, \\ \lambda_1 + 3\lambda_2 = 1, \\ \lambda_2 = -\frac{3}{2}. \end{cases}$$

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 11 / 195

$$\begin{cases} \lambda_0 + \lambda_1 + \lambda_2 = 1, \\ \lambda_1 + 3\lambda_2 = 1, & \xrightarrow{r_2 - 3r_3} \\ \lambda_2 = -\frac{3}{2}. \end{cases} \begin{cases} \lambda_0 + \lambda_1 = \frac{5}{2}, \\ \lambda_1 = \frac{11}{2}, \\ \lambda_2 = -\frac{3}{2}. \end{cases}$$

$$\begin{cases} \lambda_0 + \lambda_1 + \ \lambda_2 = 1, \\ \lambda_1 + 3\lambda_2 = 1, & \xrightarrow{r_2 - 3r_3} \\ \lambda_2 = -\frac{3}{2}. \end{cases} \begin{cases} \lambda_0 + \lambda_1 = \frac{5}{2}, \\ \lambda_1 = \frac{11}{2}, \xrightarrow{r_1 - r_2} \\ \lambda_2 = -\frac{3}{2}. \end{cases} \begin{cases} \lambda_0 = -3, \\ \lambda_1 = \frac{11}{2}, \\ \lambda_2 = -\frac{3}{2}. \end{cases}$$

$$\begin{cases} \lambda_0 + \lambda_1 + \lambda_2 = 1, \\ \lambda_1 + 3\lambda_2 = 1, & \xrightarrow{r_2 - 3r_3} \\ \lambda_2 = -\frac{3}{2}. \end{cases} \begin{cases} \lambda_0 + \lambda_1 & = \frac{5}{2}, \\ \lambda_1 & = \frac{11}{2}, \xrightarrow{r_1 - r_2} \\ \lambda_2 = -\frac{3}{2}. \end{cases} \begin{cases} \lambda_0 & = -3, \\ \lambda_1 & = \frac{11}{2}, \\ \lambda_2 = -\frac{3}{2}. \end{cases}$$

即所求曲线方程为 $y = -3 + \frac{11}{2}x - \frac{3}{2}x^2$.



$$\begin{cases} \lambda_0 + \lambda_1 + \lambda_2 = 1, \\ \lambda_1 + 3\lambda_2 = 1, \xrightarrow{r_2 - 3r_3} \\ \lambda_2 = -\frac{3}{2}. \end{cases} \begin{cases} \lambda_0 + \lambda_1 = \frac{5}{2}, \\ \lambda_1 = \frac{11}{2}, \xrightarrow{r_1 - r_2} \\ \lambda_2 = -\frac{3}{2}. \end{cases} \begin{cases} \lambda_0 = -3, \\ \lambda_1 = \frac{11}{2}, \\ \lambda_2 = -\frac{3}{2}. \end{cases}$$

即所求曲线方程为 $y = -3 + \frac{11}{2}x - \frac{3}{2}x^2$.

以上就是高斯消元法, 主要是两个步骤: 化为阶梯形, 回代.

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 12 / 195

围绕线性方程组这个主题, 课程还将讨论以下三个概念: 行列式, 矩阵, 向

量.

围绕线性方程组这个主题,课程还将讨论以下三个概念:行列式,矩阵,向量.

这是求解线性方程组的三个有效工具.

围绕线性方程组这个主题,课程还将讨论以下三个概念:行列式,矩阵,向量.

这是求解线性方程组的三个有效工具. 下面我们简单说明这三个工具出现的原因.

前述解法中,未知量并没有参与运算.

前述解法中,未知量并没有参与运算. 实际参与运算的只有系数和常数,

前述解法中,未知量并没有参与运算.实际参与运算的只有系数和常数,把 方程组的主要信息记录在一个矩形阵列(简称**矩阵**)里:

$$\left(\begin{array}{cccc}
1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 2 & 4 & 2 \\
1 & 3 & 9 & 0
\end{array}\right)$$
(2)

前述解法中,未知量并没有参与运算.实际参与运算的只有系数和常数,把 方程组的主要信息记录在一个矩形阵列(简称**矩阵**)里:

$$\left(\begin{array}{ccc|c}
1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 2 & 4 & 2 \\
1 & 3 & 9 & 0
\end{array}\right)$$
(2)

前述解法中,未知量并没有参与运算.实际参与运算的只有系数和常数,把 方程组的主要信息记录在一个矩形阵列(简称**矩阵**)里:

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 2 & 4 & 2 \\
1 & 3 & 9 & 0
\end{pmatrix}$$
(2)

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 2 & 4 & 2 \\
1 & 3 & 9 & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow[r_2-r_1]{r_3-r_2}
\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & 1 \\
0 & 1 & 3 & 1 \\
0 & 1 & 5 & -2
\end{pmatrix}$$

前述解法中,未知量并没有参与运算.实际参与运算的只有系数和常数,把 方程组的主要信息记录在一个矩形阵列(简称矩阵)里:

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 2 & 4 & 2 \\
1 & 3 & 9 & 0
\end{pmatrix}$$
(2)

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 2 & 4 & 2 \\
1 & 3 & 9 & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow[r_{2}-r_{1}]{r_{3}-r_{2}}
\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
0 & 1 & 3 & 1 \\
0 & 1 & 5 & -2
\end{pmatrix}
\xrightarrow[r_{3}-r_{2}]{r_{3}-r_{2}}
\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
0 & 1 & 3 & 1 \\
0 & 0 & 2 & -3
\end{pmatrix}$$

前述解法中,未知量并没有参与运算.实际参与运算的只有系数和常数,把 方程组的主要信息记录在一个矩形阵列(简称**矩阵**)里:

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 2 & 4 & 2 \\
1 & 3 & 9 & 0
\end{pmatrix}$$
(2)

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

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
0 & 1 & 3 & 1 \\
0 & 0 & 1 & -\frac{3}{2}
\end{pmatrix}$$

前述解法中,未知量并没有参与运算.实际参与运算的只有系数和常数,把 方程组的主要信息记录在一个矩形阵列(简称**矩阵**)里:

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 2 & 4 & 2 \\
1 & 3 & 9 & 0
\end{pmatrix}$$
(2)

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

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
0 & 1 & 3 & 1 \\
0 & 1 & 3 & 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_3 \div 2}
\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
0 & 1 & 3 & 1 \\
0 & 1 & 3 & 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_3 \div 2}
\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
0 & 1 & 3 & 1 & 1 \\
0 & 0 & 1 & -\frac{3}{2}
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_3 \div 2}$$

前述解法中,未知量并没有参与运算.实际参与运算的只有系数和常数,把 方程组的主要信息记录在一个矩形阵列(简称**矩阵**)里:

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & 2 & 4 & 2 \\
1 & 3 & 9 & 0
\end{pmatrix}$$
(2)

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & 2 \\ 1 & 3 & 9 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_3 - r_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 5 & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_3 - r_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & -3 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_3 \div 2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & -3 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_3 \div 2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & -3 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_3 \div 2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & \frac{5}{2} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{11}{2} \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{3}{2} \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 - r_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -3 \\ 0 & 1 & 0 & \frac{11}{2} \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{3}{2} \end{pmatrix}.$$

记

$$\mathbf{A} = \left(\begin{array}{rrr} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{array}\right),$$

记

$$m{A} = \left(egin{array}{ccc} 1 & 1 & 1 \ 1 & 2 & 4 \ 1 & 3 & 9 \end{array}
ight), \qquad m{x} = \left(egin{array}{c} x_1 \ x_2 \ x_3 \end{array}
ight),$$

记

$$m{A} = \left(egin{array}{ccc} 1 & 1 & 1 \ 1 & 2 & 4 \ 1 & 3 & 9 \end{array}
ight), \qquad m{x} = \left(egin{array}{c} x_1 \ x_2 \ x_3 \end{array}
ight), \qquad m{b} = \left(egin{array}{c} 1 \ 2 \ 0 \end{array}
ight).$$

记

$$m{A} = \left(egin{array}{ccc} 1 & 1 & 1 \ 1 & 2 & 4 \ 1 & 3 & 9 \end{array}
ight), \qquad m{x} = \left(egin{array}{c} x_1 \ x_2 \ x_3 \end{array}
ight), \qquad m{b} = \left(egin{array}{c} 1 \ 2 \ 0 \end{array}
ight).$$

这里 A 记录的是系数, b 记录的是常数.

15 / 195

记

$$m{A} = \left(egin{array}{ccc} 1 & 1 & 1 \ 1 & 2 & 4 \ 1 & 3 & 9 \end{array}
ight), \qquad m{x} = \left(egin{array}{c} x_1 \ x_2 \ x_3 \end{array}
ight), \qquad m{b} = \left(egin{array}{c} 1 \ 2 \ 0 \end{array}
ight).$$

这里 A 记录的是系数, b 记录的是常数. 引入矩阵乘法: Ax 定义为 A 各行的向量与 x 做内积.

记

$$m{A} = \left(egin{array}{ccc} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{array}
ight), \qquad m{x} = \left(egin{array}{c} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{array}
ight), \qquad m{b} = \left(egin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 0 \end{array}
ight).$$

这里 A 记录的是系数, b 记录的是常数. 引入矩阵乘法: Ax 定义为 A 各行的向量与 x 做内积. 例如 A 的第二行与 x 做内积, 有

$$(1,2,4) \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = x_1 + 2x_2 + 4x_3.$$

记

$$m{A} = \left(egin{array}{ccc} 1 & 1 & 1 \ 1 & 2 & 4 \ 1 & 3 & 9 \end{array}
ight), \qquad m{x} = \left(egin{array}{c} x_1 \ x_2 \ x_3 \end{array}
ight), \qquad m{b} = \left(egin{array}{c} 1 \ 2 \ 0 \end{array}
ight).$$

这里 A 记录的是系数, b 记录的是常数. 引入矩阵乘法: Ax 定义为 A 各行的向量与 x 做内积. 例如 A 的第二行与 x 做内积, 有

$$(1,2,4) \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = x_1 + 2x_2 + 4x_3.$$

则

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \triangleq \begin{pmatrix} x_1 + x_2 + x_3 \\ x_1 + 2x_2 + 4x_3 \\ x_1 + 3x_2 + 9x_3 \end{pmatrix}.$$

从而线性方程组可表达为

Ax = b.

从而线性方程组可表达为

Ax = b.

而这本质上是一个矩阵方程.

从而线性方程组可表达为

Ax = b.

而这本质上是一个矩阵方程.

如果我们能一般地解决矩阵方程的求解,事实上就完成了线性方程组的求解.

线性方程组求解等同于向量组的线性表示问题

把前述线性方程组记为

$$\lambda_0 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \lambda_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} + \lambda_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix},$$

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 17 / 195

线性方程组求解等同于向量组的线性表示问题

把前述线性方程组记为

$$\lambda_0 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \lambda_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} + \lambda_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix},$$

则"线性方程组"等同于"向量的线性表示"问题.

线性方程组求解等同于向量组的线性表示问题

把前述线性方程组记为

$$\lambda_0 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \lambda_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} + \lambda_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix},$$

则"线性方程组"等同于"向量的线性表示"问题. 更重要的是, 用向量的观点,可以几何地解释线性方程组解的结构问题.

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 17 / 195

线性方程组与几何联系

从几何角度考虑线性方程组

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

线性方程组与几何联系

从几何角度考虑线性方程组

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

每一个方程均对应于平面上的一条直线.

线性方程组与几何联系

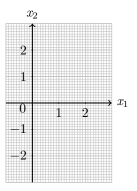
从几何角度考虑线性方程组

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

每一个方程均对应于平面上的一条直线. 求解方程组, 相当于求两条直线的交点.

(i)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 2, \\ x_1 - x_2 = 2. \end{cases}$$
 (ii)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 2, \\ x_1 + x_2 = 1. \end{cases}$$
 (iii)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 2, \\ -x_1 - x_2 = -2. \end{cases}$$

(i)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 2, \\ x_1 - x_2 = 2. \end{cases}$$
 (ii)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 2, \\ x_1 + x_2 = 1. \end{cases}$$
 (iii)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 2, \\ -x_1 - x_2 = -2. \end{cases}$$

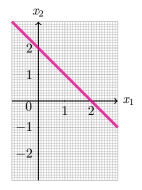


(a) 相交: 唯一解

(i)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 2, \\ x_1 - x_2 = 2. \end{cases}$$
 (ii)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 2, \\ x_1 + x_2 = 1. \end{cases}$$
 (iii)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 2, \\ -x_1 - x_2 = -2. \end{cases}$$

(ii)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 2, \\ x_1 + x_2 = 1. \end{cases}$$

(iii)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 2 \\ -x_1 - x_2 = -2 \end{cases}$$

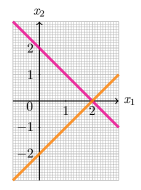


(a) 相交: 唯一解

(i)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 2, \\ x_1 - x_2 = 2. \end{cases}$$

(ii)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 2, \\ x_1 + x_2 = 1. \end{cases}$$

(i)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 2, \\ x_1 - x_2 = 2. \end{cases}$$
 (ii)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 2, \\ x_1 + x_2 = 1. \end{cases}$$
 (iii)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 2, \\ -x_1 - x_2 = -2. \end{cases}$$

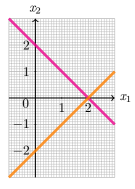


(a) 相交: 唯一解

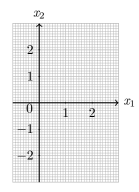
(i)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 2, \\ x_1 - x_2 = 2. \end{cases}$$

(ii)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 2, \\ x_1 + x_2 = 1. \end{cases}$$

(i)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 2, \\ x_1 - x_2 = 2. \end{cases}$$
 (ii)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 2, \\ x_1 + x_2 = 1. \end{cases}$$
 (iii)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 2, \\ -x_1 - x_2 = -2. \end{cases}$$



(a) 相交: 唯一解

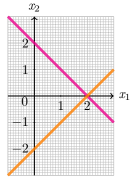


(b) 平行: 无解

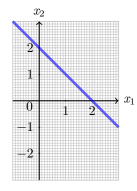
(i)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 2, \\ x_1 - x_2 = 2. \end{cases}$$

(ii)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 2, \\ x_1 + x_2 = 1. \end{cases}$$

(i)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 2, \\ x_1 - x_2 = 2. \end{cases}$$
 (ii)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 2, \\ x_1 + x_2 = 1. \end{cases}$$
 (iii)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 2, \\ -x_1 - x_2 = -2. \end{cases}$$



(a) 相交: 唯一解

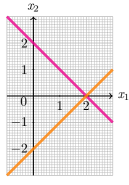


(b) 平行: 无解

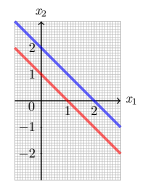
(i)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 2, \\ x_1 - x_2 = 2. \end{cases}$$

(ii)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 2, \\ x_1 + x_2 = 1. \end{cases}$$

(i)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 2, \\ x_1 - x_2 = 2. \end{cases}$$
 (ii)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 2, \\ x_1 + x_2 = 1. \end{cases}$$
 (iii)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 2, \\ -x_1 - x_2 = -2. \end{cases}$$



(a) 相交: 唯一解

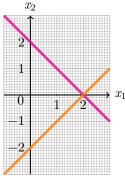


(b) 平行: 无解

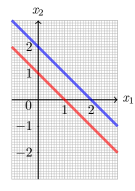
(i)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 2, \\ x_1 - x_2 = 2. \end{cases}$$

(ii)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 2, \\ x_1 + x_2 = 1. \end{cases}$$

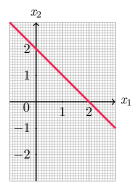
(i)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 2, \\ x_1 - x_2 = 2. \end{cases}$$
 (ii)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 2, \\ x_1 + x_2 = 1. \end{cases}$$
 (iii)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 2, \\ -x_1 - x_2 = -2. \end{cases}$$



(a) 相交: 唯一解



(b) 平行: 无解



(c) 重合: 无穷多解

两条直线之间的关系有三种情况: 相交、平行、重合.

两条直线之间的关系有三种情况: 相交、平行、重合. 相应地:

一个线性方程组的解,有下列三种情况:

- (1) 有唯一解;
- (2) 无解;
- (3) 有无穷多解.

两条直线之间的关系有三种情况: 相交、平行、重合. 相应地:

一个线性方程组的解,有下列三种情况:

- (1) 有唯一解;
- (2) 无解;
- (3) 有无穷多解.

这个结论将在第3章进行一般讨论.

无穷多解的情形我们一直都在面对, 比如

$$2x + 3y = 1,$$

无穷多解的情形我们一直都在面对, 比如

$$2x + 3y = 1,$$

在几何中, 它是二维平面内的直线方程;

无穷多解的情形我们一直都在面对, 比如

$$2x + 3y = 1,$$

在几何中,它是二维平面内的直线方程;在线性代数中,它是一个线性方程组(虽然只有一个方程).

无穷多解的情形我们一直都在面对, 比如

$$2x + 3y = 1,$$

在几何中,它是二维平面内的直线方程;在线性代数中,它是一个线性方程组(虽然只有一个方程). 该线性方程组显然有无穷多组解,全部解所构成的集合,呈现为二维平面中的一条直线.

$$x - 2y - 3z = 0. (3)$$

故线性方程组 (3) 有无穷多解, 其全部解都可以用向量 $\eta_1 = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$,

$$\eta_2 = \begin{bmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$
 线性表示.

故线性方程组 (3) 有无穷多解, 其全部解都可以用向量 $\eta_1 = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$,

$$\eta_2 = \begin{bmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$
 线性表示. 或者说, 其全部解的集合, 体现为三维空间内由向量 η_1 ,

 η_2 所张成的一个二维子空间.

故线性方程组 (3) 有无穷多解, 其全部解都可以用向量
$$\eta_1 = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$m{\eta}_2 = egin{bmatrix} 3 \ 0 \ 1 \end{bmatrix}$$
 线性表示. 或者说, 其全部解的集合, 体现为三维空间内由向量 $m{\eta}_1$, $m{\eta}_2$ 所张成的一个二维子空间. (在几何中, $x-2y-3z=0$ 表示三维空间中的一

个平面.)

黄正华 (武汉大学) October 12, 2017 故线性方程组 (3) 有无穷多解, 其全部解都可以用向量 $\eta_1 = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$

$$\eta_2 = \begin{bmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$
 线性表示. 或者说, 其全部解的集合, 体现为三维空间内由向量 η_1 ,

 η_2 所张成的一个二维子空间. (在几何中, x-2y-3z=0 表示三维空间中的一个平面.)

另外,
$$x-2y-3z=0$$
, 意味着向量 $\begin{vmatrix} x \\ y \end{vmatrix}$ 与向量 $\begin{vmatrix} 1 \\ -2 \end{vmatrix}$ 垂直,

故线性方程组 (3) 有无穷多解, 其全部解都可以用向量
$$\eta_1 = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\eta_2 = \begin{bmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$
 线性表示. 或者说, 其全部解的集合, 体现为三维空间内由向量 η_1 ,

 η_2 所张成的一个二维子空间. (在几何中, x-2y-3z=0 表示三维空间中的一个平面.)

另外,
$$x-2y-3z=0$$
, 意味着向量 $\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$ 与向量 $\begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ -3 \end{bmatrix}$ 垂直, 求解方程组即

黄正华 (武汉大学)

故线性方程组 (3) 有无穷多解, 其全部解都可以用向量
$$\eta_1 = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$
,

 $\eta_2 = \begin{bmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ 线性表示. 或者说, 其全部解的集合, 体现为三维空间内由向量 η_1 , η_2 所张成的一个二维子空间. (在几何中, x - 2y - 3z = 0 表示三维空间中的一

个平面.)

另外,
$$x-2y-3z=0$$
, 意味着向量 $\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$ 与向量 $\begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ -3 \end{bmatrix}$ 垂直, 求解方程组即

相当于求所有与向量 $\begin{vmatrix} 1 \\ -2 \end{vmatrix}$ 垂直的向量. 显然, 所有满足条件的向量, 构成一个 $\begin{vmatrix} -3 \end{vmatrix}$

平面. 即其解集构成一个二维子空间.

不妨先看看克拉默法则:

不妨先看看克拉默法则: 给定线性方程组

$$\begin{cases}
 a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\
 a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2, \\
 \dots \dots \dots \dots \dots \\
 a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = b_n.
\end{cases} (4)$$

不妨先看看克拉默法则: 给定线性方程组

$$\begin{cases}
 a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\
 a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2, \\
 \dots \dots \dots \dots \dots \\
 a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = b_n.
\end{cases}$$
(4)

如果系数行列式

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \neq 0,$$
 (5)

不妨先看看克拉默法则: 给定线性方程组

$$\begin{cases}
 a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\
 a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2, \\
 \dots \dots \dots \dots \dots \\
 a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = b_n.
\end{cases}$$
(4)

如果系数行列式

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \neq 0,$$
 (5)

那么线性方程组(4)有解,

不妨先看看克拉默法则: 给定线性方程组

$$\begin{cases}
 a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\
 a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2, \\
 \dots \dots \dots \dots \dots \\
 a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = b_n.
\end{cases} (4)$$

如果系数行列式

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \neq 0,$$
 (5)

那么线性方程组(4)有解,并且解是惟一的:

$$x_1 = \frac{D_1}{D}, \quad x_2 = \frac{D_2}{D}, \quad \cdots, \quad x_n = \frac{D_n}{D},$$
 (6)

其中 D_j 是把行列式 D 中第 j 列换成方程组的常数项 b_1, b_2, \cdots, b_n 所成的行列式, 即

$$D_{j} = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1,j-1} & b_{1} & a_{1,j+1} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & \cdots & a_{2,j-1} & b_{2} & a_{2,j+1} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{n,j-1} & b_{n} & a_{n,j+1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}.$$
 (7)

$$x_1 = \frac{D_1}{D}, \quad x_2 = \frac{D_2}{D}, \quad \cdots, \quad x_n = \frac{D_n}{D},$$
 (6)

其中 D_j 是把行列式 D 中第 j 列换成方程组的常数项 b_1, b_2, \cdots, b_n 所成的行列式, 即

$$D_{j} = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1,j-1} & b_{1} & a_{1,j+1} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & \cdots & a_{2,j-1} & b_{2} & a_{2,j+1} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{n,j-1} & b_{n} & a_{n,j+1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}.$$
 (7)

行列式的出现原因可以这样理解: 完美地表达了一部分线性方程组的解的规律.

$$x_1 = \frac{D_1}{D}, \quad x_2 = \frac{D_2}{D}, \quad \cdots, \quad x_n = \frac{D_n}{D},$$
 (6)

其中 D_j 是把行列式 D 中第 j 列换成方程组的常数项 b_1, b_2, \cdots, b_n 所成的行列式, 即

$$D_{j} = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1,j-1} & b_{1} & a_{1,j+1} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & \cdots & a_{2,j-1} & b_{2} & a_{2,j+1} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{n,j-1} & b_{n} & a_{n,j+1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}.$$
 (7)

行列式的出现原因可以这样理解: 完美地表达了一部分线性方程组的解的规律. 从这个角度讲, 行列式是人为创造的一个符号, 它形式简洁地、浓缩地记载了一些规律性的内容.

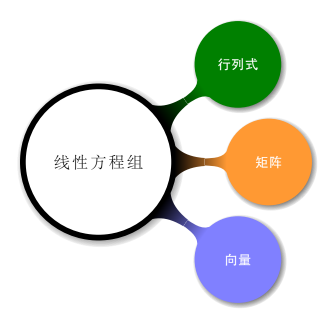
$$x_1 = \frac{D_1}{D}, \quad x_2 = \frac{D_2}{D}, \quad \cdots, \quad x_n = \frac{D_n}{D},$$
 (6)

其中 D_j 是把行列式 D 中第 j 列换成方程组的常数项 b_1, b_2, \cdots, b_n 所成的行列 式, 即

$$D_{j} = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1,j-1} & b_{1} & a_{1,j+1} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & \cdots & a_{2,j-1} & b_{2} & a_{2,j+1} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{n,j-1} & b_{n} & a_{n,j+1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} .$$
 (7)

行列式的出现原因可以这样理解: 完美地表达了一部分线性方程组的解的规律. 从这个角度讲, 行列式是人为创造的一个符号, 它形式简洁地、浓缩地记载了一些规律性的内容.

☞ 什么是行列式?如何计算?将是课程第1章的内容.



本章内容

这一章关注: 行列式的性质与计算. 学习中要注意以下问题:

(1) 为什么要讨论行列式?

本章内容

这一章关注: 行列式的性质与计算. 学习中要注意以下问题:

- (1) 为什么要讨论行列式?
- (2) 行列式有哪些性质?

本章内容

这一章关注: 行列式的性质与计算. 学习中要注意以下问题:

- (1) 为什么要讨论行列式?
- (2) 行列式有哪些性质?
- (3) n 阶行列式的计算, 有哪些常见方法?

Outline

- 1 课程简介
- ② n 阶行列式的定义及性质
 - n 阶行列式的定义
 - n 阶行列式的性质
- ③ n 阶行列式的计算
- 4 克拉默 (Cramer) 法则
- 6 行列式计算的常见方法
- 6 习题讲解

对于二元线性方程组

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

对于二元线性方程组

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

用消元法容易求得其解: 当 $a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} \neq 0$ 时, 方程组有惟一解

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

对于二元线性方程组

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

用消元法容易求得其解: 当 $a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} \neq 0$ 时, 方程组有惟一解

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

我们引入一种记号

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} \triangleq ad - bc, \tag{8}$$

对于二元线性方程组

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

用消元法容易求得其解: 当 $a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} \neq 0$ 时, 方程组有惟一解

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

我们引入一种记号

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} \triangleq ad - bc, \tag{8}$$

称这种记号为二阶行列式.

为什么要讨论行列式?

对于二元线性方程组

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

用消元法容易求得其解: 当 $a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} \neq 0$ 时, 方程组有惟一解

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

我们引入一种记号

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} \triangleq ad - bc, \tag{8}$$

称这种记号为二阶行列式. 则

$$a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}.$$

从而方程组的解可以叙述为:

当二阶行列式

$$\left| \begin{array}{cc} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{array} \right| \neq 0$$

时,方程组
$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2, \end{cases}$$
有唯一解:

$$x_1 = \frac{\begin{vmatrix} b_1 & a_{12} \\ b_2 & a_{22} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}}, \quad x_2 = \frac{\begin{vmatrix} a_{11} & b_1 \\ a_{21} & b_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}}.$$

设有三元线性方程组

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = b_1, \\ (9) \end{cases}$$

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = b_1, & (9) \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = b_2, & (10) \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = b_3. & (11) \end{cases}$$

$$a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = b_3. (11)$$

用消元法我们可以求得方程组的解.

设有三元线性方程组

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = b_1, \\ (9) \end{cases}$$

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = b_1, & (9) \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = b_2, & (10) \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = b_3. & (11) \end{cases}$$

$$a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = b_3. (11)$$

用消元法我们可以求得方程组的解. 引入行列式, 可以方便地表达解的规律.

31 / 195 黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017

分别用
$$\begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{22}a_{33} - a_{23}a_{32}$$
 乘 (9),
 $-\begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{13}a_{32} - a_{12}a_{33}$ 乘 (10), $\begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{22} & a_{23} \end{vmatrix} = a_{12}a_{23} - a_{13}a_{22}$ 乘

$$(11)$$
, 再把得到的 3 个式子相加, 就消去了 x_2 , x_3 , 得到

$$(a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{13}a_{22}a_{31})x_1$$

$$= b_1a_{22}a_{33} + b_2a_{23}a_{31} + b_3a_{21}a_{32} - b_1a_{23}a_{32} - b_2a_{21}a_{33} - b_3a_{22}a_{31}$$

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 32 / 19.

分別用
$$\begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{22}a_{33} - a_{23}a_{32}$$
 乘 (9), $-\begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{13}a_{32} - a_{12}a_{33}$ 乘 (10), $\begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{22} & a_{23} \end{vmatrix} = a_{12}a_{23} - a_{13}a_{22}$ 乘 (11), 再把得到的 3 个式子相加, 就消去了 x_2 , x_3 , 得到

$$(a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{13}a_{22}a_{31})x_1$$

$$= b_1a_{22}a_{33} + b_2a_{23}a_{31} + b_3a_{21}a_{32} - b_1a_{23}a_{32} - b_2a_{21}a_{33} - b_3a_{22}a_{31}$$

故当

$$D = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{13}a_{22}a_{31} \neq 0$$

时, 就可以解出 x1. 类似地可解出 x2, x3.

引入三阶行列式

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

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

$$\tag{12}$$

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

$$= a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} - a_{12} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{13} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix}$$
 (14)

$$= (-1)^{1+1} a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + (-1)^{1+2} a_{12} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} + (-1)^{1+3} a_{13} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix}.$$
(15)

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 33 / 195

当三阶行列式

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

时,上述三元线性方程组有惟一解:

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

其中

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

$$\left|\begin{array}{ccc|c} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{array}\right|, \qquad \left|\begin{array}{ccc|c} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{array}\right|, \qquad \left|\begin{array}{ccc|c} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{array}\right|$$

是在三阶行列式

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

中分别去掉 a_{11} , a_{12} , a_{13} 所在的行、列而得到的, 分别称为 a_{11} , a_{12} , a_{13} 所对应的**余子式**.

$$\left|\begin{array}{ccc|c} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{array}\right|, \qquad \left|\begin{array}{ccc|c} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{array}\right|, \qquad \left|\begin{array}{ccc|c} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{array}\right|$$

是在三阶行列式

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

中分别去掉 a_{11} , a_{12} , a_{13} 所在的行、列而得到的, 分别称为 a_{11} , a_{12} , a_{13} 所对应的**余子式**. 分别记为 M_{11} , M_{12} , M_{13} .

$$\left|\begin{array}{c|c} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{array}\right|, \qquad \left|\begin{array}{c|c} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{array}\right|, \qquad \left|\begin{array}{c|c} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{array}\right|$$

是在三阶行列式

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

中分别去掉 a_{11} , a_{12} , a_{13} 所在的行、列而得到的, 分别称为 a_{11} , a_{12} , a_{13} 所对应的**余子式**. 分别记为 M_{11} , M_{12} , M_{13} . 即

$$M_{11} = \left| \begin{array}{cc} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{array} \right|, \qquad M_{12} = \left| \begin{array}{cc} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{array} \right|, \qquad M_{13} = \left| \begin{array}{cc} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{array} \right|.$$

$$\left|\begin{array}{c|c} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{array}\right|, \qquad \left|\begin{array}{c|c} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{array}\right|, \qquad \left|\begin{array}{c|c} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{array}\right|$$

是在三阶行列式

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

中分别去掉 a_{11} , a_{12} , a_{13} 所在的行、列而得到的, 分别称为 a_{11} , a_{12} , a_{13} 所对应的**余子式**. 分别记为 M_{11} , M_{12} , M_{13} . 即

$$M_{11} = \left| \begin{array}{cc} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{array} \right|, \qquad M_{12} = \left| \begin{array}{cc} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{array} \right|, \qquad M_{13} = \left| \begin{array}{cc} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{array} \right|.$$

则有

$$D = (-1)^{1+1} a_{11} M_{11} + (-1)^{1+2} a_{12} M_{12} + (-1)^{1+3} a_{13} M_{13}.$$

而 (15) 式中

$$(-1)^{1+1} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}, \qquad (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix}, \qquad (-1)^{1+3} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix}$$

分别称为 a_{11} , a_{12} , a_{13} 所对应的代数余子式. 分别记为 A_{11} , A_{12} , A_{13} .

而 (15) 式中

$$(-1)^{1+1} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}, \qquad (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix}, \qquad (-1)^{1+3} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix}$$

分别称为 a_{11} , a_{12} , a_{13} 所对应的**代数余子式**. 分别记为 A_{11} , A_{12} , A_{13} . 即

$$A_{11} = (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = (-1)^{1+1} M_{11}.$$

而 (15) 式中

$$(-1)^{1+1} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}, \qquad (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix}, \qquad (-1)^{1+3} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix}$$

分别称为 a_{11} , a_{12} , a_{13} 所对应的**代数余子式**. 分别记为 A_{11} , A_{12} , A_{13} . 即

$$A_{11} = (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = (-1)^{1+1} M_{11}.$$

其余类似. 从而

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

☞ 三阶行列式等于第一行元素与其对应代数余子式的乘积之和.

Outline

- 课程简介
- ② n 阶行列式的定义及性质
 - n 阶行列式的定义
 - n 阶行列式的性质
- ③ n 阶行列式的计算
- 4 克拉默 (Cramer) 法则
- ⑤ 行列式计算的常见方法
- 6 习题讲解

按照这个规律, 我们可以类似地定义 4 阶行列式为

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

$$= (-1)^{1+1} a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{vmatrix} + (-1)^{1+2} a_{12} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{43} & a_{44} \end{vmatrix}$$

$$+ (-1)^{1+3} a_{13} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{44} \end{vmatrix} + (-1)^{1+4} a_{14} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} \end{vmatrix}.$$

• 与元素 a_{1j} 相乘的行列式,是将原行列式中的 a_{1j} 所在的行、列去掉而成的行列式,即 a_{1j} 对应的余子式 M_{1j} .

- 与元素 a_{1j} 相乘的行列式,是将原行列式中的 a_{1j} 所在的行、列去掉而成的行列式,即 a_{1j} 对应的余子式 M_{1j} .
- ② 展开式中, 元素 a_{1j} 所在项的符号为 $(-1)^{1+j}$.

- 与元素 a_{1j} 相乘的行列式,是将原行列式中的 a_{1j} 所在的行、列去掉而成的行列式,即 a_{1j} 对应的余子式 M_{1j} .
- ② 展开式中, 元素 a_{1j} 所在项的符号为 $(-1)^{1+j}$.

继续下去,按照这个规则,我们可以递归定义出5阶、6阶等更高阶的行列式.

- 与元素 a_{1j} 相乘的行列式,是将原行列式中的 a_{1j} 所在的行、列去掉而成的行列式,即 a_{1j} 对应的余子式 M_{1j} .
- ② 展开式中, 元素 a_{1j} 所在项的符号为 $(-1)^{1+j}$.

继续下去,按照这个规则,我们可以递归定义出 5 阶、6 阶等更高阶的行列式. 由此,我们得到一个递归形式的行列式定义.

由 $n \times n$ 个数排成的 n 阶**行列式** (determinant)

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

表示这样一个数:

由 $n \times n$ 个数排成的 n 阶**行列式** (determinant)

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

表示这样一个数:

•
$$n=1$$
 Ff, $D=|a_{11}|=a_{11}$;

由 $n \times n$ 个数排成的 n 阶**行列式** (determinant)

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

表示这样一个数:

$$\bullet$$
 $n=1$ $\exists t$, $D=|a_{11}|=a_{11}$;

② $n \geqslant 2$ 时,

$$D = (-1)^{1+1} a_{11} M_{11} + (-1)^{1+2} a_{12} M_{12} + \dots + (-1)^{1+n} a_{1n} M_{1n}$$
 (16)

由 $n \times n$ 个数排成的 n 阶**行列式** (determinant)

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

表示这样一个数:

- \bullet n=1 $\exists t$, $D=|a_{11}|=a_{11}$;
- ② $n \geqslant 2$ 时,

$$D = (-1)^{1+1} a_{11} M_{11} + (-1)^{1+2} a_{12} M_{12} + \dots + (-1)^{1+n} a_{1n} M_{1n}$$
 (16)

其中 M_{1j} ($j = 1, 2, \dots, n$) 是从 D 中划掉第 1 行、第 j 列后余下的 $(n-1)^2$ 个数 (其相对顺序不变) 所组成的 n-1 阶行列式,

由 $n \times n$ 个数排成的 n 阶**行列式** (determinant)

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

表示这样一个数:

- \bullet n=1 $\exists t$, $D=|a_{11}|=a_{11}$;
- ② $n \geqslant 2$ 时,

$$D = (-1)^{1+1} a_{11} M_{11} + (-1)^{1+2} a_{12} M_{12} + \dots + (-1)^{1+n} a_{1n} M_{1n}$$
 (16)

其中 M_{1j} ($j = 1, 2, \dots, n$) 是从 D 中划掉第 1 行、第 j 列后余下的 $(n-1)^2$ 个数 (其相对顺序不变) 所组成的 n-1 阶行列式, 称为元素 a_{1j} 的**余子式**.

将

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

称为元素 a_{1j} 的代数余子式,

将

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

称为元素 a_{1i} 的代数余子式,则有

$$D = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + a_{13}A_{13} + \dots + a_{1n}A_{1n} = \sum_{i=1}^{n} a_{1j}A_{1j}.$$
 (17)

在行列式

中划去元素 a_{ij} 所在的第 i 行与第 j 列,

在行列式

中划去元素 a_{ij} 所在的第 i 行与第 j 列, 剩下的 $(n-1)^2$ 个元素按原来的排法构成一个 n-1 阶行列式

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

$$(18)$$

定义 1.1

在行列式

中划去元素 a_{ij} 所在的第 i 行与第 j 列, 剩下的 $(n-1)^2$ 个元素按原来的排法构成一个 n-1 阶行列式

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

$$(18)$$

称为元素 a_{ij} 的**余子式** (minor determinant, minor), 记为 M_{ij} .

记

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

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

43 / 195

例 1.2

在 4 阶行列式

中, 去掉第3行、第2列得到一个3阶行列式,

例 1.2

在 4 阶行列式

中, 去掉第3行、第2列得到一个3阶行列式,

例 1.2

在 4 阶行列式

中, 去掉第3行、第2列得到一个3阶行列式,

在 4 阶行列式

中, 去掉第 3 行、第 2 列得到一个 3 阶行列式, 即为 $a_{32}=5$ 的余子式

在 4 阶行列式

中, 去掉第 3 行、第 2 列得到一个 3 阶行列式, 即为 $a_{32} = 5$ 的余子式

$$M_{32} = \left| \begin{array}{ccc} 1 & 1 & 4 \\ 3 & 2 & 1 \\ 7 & 1 & 3 \end{array} \right|.$$

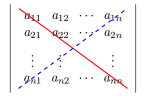
在 4 阶行列式

中, 去掉第 3 行、第 2 列得到一个 3 阶行列式, 即为 $a_{32} = 5$ 的余子式

$$M_{32} = \left| \begin{array}{ccc} 1 & 1 & 4 \\ 3 & 2 & 1 \\ 7 & 1 & 3 \end{array} \right|.$$

仅改变 a_{ij} 的取值, 不会影响 M_{ij} 和 A_{ij} .

行列式中, a_{11} , a_{22} , · · · , a_{nn} 所在的对角线称为行列式的**主对角线**, 并把元素 a_{11} , a_{22} , · · · , a_{nn} 称为**主对角元**; 另一条对角线称为行列式的**副对角线**.



(图中的实线、虚线,分别表示行列式的主对角线、副对角线.)

行列式的定义反映以下特点:

● 行列式展开式中,每一项乘积都是由行列式中位于不同行且不同列的 *n* 个 元素构成的,并且展开式恰恰就是由所有这种可能的乘积组成;

行列式的定义反映以下特点:

- 行列式展开式中,每一项乘积都是由行列式中位于不同行且不同列的 *n* 个元素构成的,并且展开式恰恰就是由所有这种可能的乘积组成;
- ② n 阶行列式的展开式中共有 n! 项.

行列式的定义反映以下特点:

- 行列式展开式中,每一项乘积都是由行列式中位于不同行且不同列的 *n* 个 元素构成的,并且展开式恰恰就是由所有这种可能的乘积组成;
- ② n 阶行列式的展开式中共有 n! 项.
- ☞ 这个特点很重要: 任一元素都不能与其同一行或同一列的元素相乘.

由此我们也就容易明白,展开式恰恰就是由所有"位于不同行和不同列的n个元素"的乘积组成.

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

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

当 n 较大时, 其项数十分庞大. 比如 n = 10, 那么就会得到 10! = 3628800个项做加减法.

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

当 n 较大时, 其项数十分庞大. 比如 n=10, 那么就会得到 10!=3628800 个项做加减法.

行列式如何计算?行列式的定义给出了一个算法,使用这个算法已经可以计算任何一个行列式,但这显然不是一个好的算法.

三阶行列式:

$$egin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \\ \end{array}$$

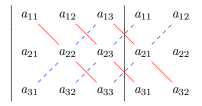
 $\triangleq a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{13}a_{22}a_{31}.$

三阶行列式:

$$egin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \\ \end{array}$$

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

其计算可以使用沙路法:



实线上的三个元作乘积, 取正号; 虚线上的元所作的乘积取负号.

二阶行列式的计算最简单,三阶行列式的展开可以用沙路法. 更高阶的行列式就不能使用沙路法了.

二阶行列式的计算最简单,三阶行列式的展开可以用沙路法. 更高阶的行列式就不能使用沙路法了.

例 1.3

$$\begin{vmatrix} 5 & -1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = 5 \cdot 2 - (-1) \cdot 3 = 13.$$
$$\begin{vmatrix} a & b \\ -b & a \end{vmatrix} = a^2 - (-b^2) = a^2 + b^2.$$

二阶行列式的计算最简单,三阶行列式的展开可以用沙路法. 更高阶的行列式就不能使用沙路法了.

例 1.3

$$\begin{vmatrix} 5 & -1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = 5 \cdot 2 - (-1) \cdot 3 = 13.$$

$$\begin{vmatrix} a & b \\ -b & a \end{vmatrix} = a^2 - (-b^2) = a^2 + b^2.$$

$$\begin{vmatrix} 2 & -5 & 0 \\ 1 & 3 & -3 \\ 4 & -1 & 6 \end{vmatrix} = 2 \cdot 3 \cdot 6 + (-5) \cdot (-3) \cdot 4 + 0 \cdot 1 \cdot (-1)$$

$$-0 \cdot 3 \cdot 4 - 2 \cdot (-3) \cdot (-1) - (-5) \cdot 1 \cdot 6$$

$$= 36 + 60 + 0 - 0 - 6 - (-30) = 120.$$

计算行列式:

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

计算行列式:

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

解:

$$D = (-1)^{1+1} \cdot 0 \cdot \begin{vmatrix} -1 & 0 & 2 \\ 2 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} + (-1)^{1+2} \cdot (-1) \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 & 2 \\ -1 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \end{vmatrix}$$
$$+ (-1)^{1+3} \cdot (-1) \cdot \begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 \\ -1 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \end{vmatrix} + (-1)^{1+4} \cdot 2 \begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$
$$= 0 + 2 + 10 - 8 = 4.$$

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式

证明下三角形行列式 (主对角线以上元素全为 0)

$$D_{n} = \begin{vmatrix} a_{11} & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ a_{21} & a_{22} & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}\cdots a_{nn}.$$
 (19)

证明下三角形行列式 (主对角线以上元素全为 0)

$$D_{n} = \begin{vmatrix} a_{11} & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ a_{21} & a_{22} & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}\cdots a_{nn}.$$
 (19)

证: 展开第一行得

$$D_n = (-1)^{1+1} a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n2} & a_{n3} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

证明下三角形行列式 (主对角线以上元素全为 0)

$$D_{n} = \begin{vmatrix} a_{11} & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ a_{21} & a_{22} & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} \cdots a_{nn}.$$
 (19)

证: 展开第一行得

$$D_n = (-1)^{1+1} a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n2} & a_{n3} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n2} & a_{n3} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix},$$

证明下三角形行列式 (主对角线以上元素全为 0)

$$D_{n} = \begin{vmatrix} a_{11} & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ a_{21} & a_{22} & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}\cdots a_{nn}.$$
 (19)

证: 展开第一行得

$$D_n = (-1)^{1+1} a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n2} & a_{n3} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n2} & a_{n3} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix},$$

依次继续, 易得

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

特别地有

$$\begin{vmatrix} d_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & d_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & d_n \end{vmatrix} = d_1 d_2 \cdots d_n. \tag{20}$$

(21)

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 52 / 195

$$\begin{vmatrix} d_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & d_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & d_n \end{vmatrix} = d_1 d_2 \cdots d_n. \tag{20}$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{vmatrix} = 1. \tag{21}$$

计算 n 阶行列式 (副对角线以上元素全为 0)

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

其中"*"表示任意数.

计算 n 阶行列式 (副对角线以上元素全为 0)

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

其中"*"表示任意数.

解: 展开第一行得

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

计算 n 阶行列式 (副对角线以上元素全为 0)

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

其中"*"表示任意数.

解: 展开第一行得

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

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

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

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

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

$$= \cdots$$

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

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

$$= \cdots$$

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

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

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

$$= \cdots$$

$$= (-1)^{(n-1)+(n-2)+\cdots+2+1} a_{n} a_{n-1} \cdots a_{2} a_{1}$$

$$= (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} a_{n} a_{n-1} \cdots a_{2} a_{1}.$$

Outline

- ① 课程简介
- ② n 阶行列式的定义及性质
 - n 阶行列式的定义
 - n 阶行列式的性质
- ③ n 阶行列式的计算
- 4 克拉默 (Cramer) 法则
- 6 行列式计算的常见方法
- 6 习题讲解

记

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

记

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

行列式 D^{T} 称为行列式 D 的**转置行列式**.

记

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

行列式 D^{T} 称为行列式 D 的**转置行列式**.

 $oldsymbol{ol{oles}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$

行列式与它的转置行列式相等. 即

$$D^{\mathrm{T}} = D. (22)$$

(证明略.)

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 57 / 195

行列式与它的转置行列式相等. 即

$$D^{\mathrm{T}} = D. \tag{22}$$

(证明略.)

这表明,在行列式中行与列的地位是等同的.因此,行列式凡是有关行的性质,对列也同样成立.

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 57 / 195

例 1.8

试证: 对于**上三角行列式** (当 i > j 时, $a_{ij} = 0$) 有

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11} a_{22} \cdots a_{nn}.$$
 (23)

例 1.8

试证: 对于**上三角行列式** (当 i > j 时, $a_{ij} = 0$) 有

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11} a_{22} \cdots a_{nn}.$$
 (23)

证:

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

☞ 行列式计算的一般方法:将行列式转化为上三角形行列式.

例 1.8

试证: 对于**上三角行列式** (当 i > j 时, $a_{ij} = 0$) 有

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11} a_{22} \cdots a_{nn}.$$
 (23)

58 / 195

证:

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

☞ 行列式计算的一般方法: 将行列式转化为上三角形行列式. 这其中需要使用行列式的一些基本性质.

行列式按任一行展开, 其值相等.

行列式按任一行展开, 其值相等. 例如按第 i 行展开, 将第 i 行元素乘以对应的代数余子式, 再作和. 即

$$D = (-1)^{i+1} a_{i1} M_{i1} + (-1)^{i+2} a_{i2} M_{i2} + \dots + (-1)^{i+n} a_{in} M_{in}$$
 (24)

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 59 / 195

行列式按任一行展开, 其值相等. 例如按第 i 行展开, 将第 i 行元素乘以对应的代数余子式, 再作和. 即

$$D = (-1)^{i+1} a_{i1} M_{i1} + (-1)^{i+2} a_{i2} M_{i2} + \dots + (-1)^{i+n} a_{in} M_{in}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} (-1)^{i+j} a_{ij} M_{ij}.$$
(24)

行列式按任一行展开, 其值相等. 例如按第 i 行展开, 将第 i 行元素乘以对应的代数余子式, 再作和. 即

$$D = (-1)^{i+1} a_{i1} M_{i1} + (-1)^{i+2} a_{i2} M_{i2} + \dots + (-1)^{i+n} a_{in} M_{in}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} (-1)^{i+j} a_{ij} M_{ij}.$$
(24)

或记为

$$D = a_{i1}A_{i1} + a_{i2}A_{i2} + \dots + a_{in}A_{in}$$
 (25)

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 59 / 195

行列式按任一行展开, 其值相等. 例如按第i行展开, 将第i行元素乘以对应的代数余子式, 再作和. 即

$$D = (-1)^{i+1} a_{i1} M_{i1} + (-1)^{i+2} a_{i2} M_{i2} + \dots + (-1)^{i+n} a_{in} M_{in}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} (-1)^{i+j} a_{ij} M_{ij}.$$
(24)

或记为

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

$$= \sum_{i=1}^{n} a_{ij}A_{ij}.$$
(25)

$$D = a_{1j}A_{1j} + a_{2j}A_{2j} + \dots + a_{nj}A_{nj}$$
 (26)

$$D = a_{1j}A_{1j} + a_{2j}A_{2j} + \dots + a_{nj}A_{nj}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} a_{ij}A_{ij}.$$
(26)

$$D = a_{1j}A_{1j} + a_{2j}A_{2j} + \dots + a_{nj}A_{nj}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} a_{ij}A_{ij}.$$
(26)

其中 $j \in \{1, 2, \dots, n\}$.

有以下两条:

(i)

有以下两条:

(i)

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ ka_{i1} & ka_{i2} & \cdots & ka_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = k \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} .$$
 (27)

有以下两条:

(i)
$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ ka_{i1} & ka_{i2} & \cdots & ka_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = k \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} .$$
 (27)

• 一行的公因子可以提出去.

有以下两条:

(i)
$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ ka_{i1} & ka_{i2} & \cdots & ka_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = k \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} .$$
 (27)

- 一行的公因子可以提出去.
- 以一数乘行列式,相当于用这个数乘此行列式的某一行.

事实上, 由性质 2

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

事实上,由性质2

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

事实上,由性质2

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

事实上, 由性质 2

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

$$= k(a_{i1}A_{i1} + a_{i2}A_{i2} + \cdots + a_{in}A_{in})$$

$$= k(a_{i1}A_{i1} + a_{i2}A_{i2} + \cdots + a_{in}A_{in})$$

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

事实上, 由性质 2

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

$$= k(a_{i1}A_{i1} + a_{i2}A_{i2} + \cdots + a_{in}A_{in})$$

$$= k(a_{i1}A_{i1} + a_{i2}A_{i2} + \cdots + a_{in}A_{in})$$

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

令 k=0, 就有: 如果行列式中某一行元素全为零, 那么行列式为零.

(ii)

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ b_1 + c_1 & b_2 + c_2 & \cdots & b_n + c_n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ b_1 & b_2 & \cdots & b_n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ c_1 & c_2 & \cdots & c_n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}.$$
 (28)

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 63 / 19

事实上, 设这一行是第i行, 按第i行展开得

事实上,设这一行是第 i 行,按第 i 行展开得

$$D = (b_1 + c_1)A_{i1} + (b_2 + c_2)A_{i2} + \dots + (b_n + c_n)A_{in}$$

事实上,设这一行是第 i 行,按第 i 行展开得

$$D = (b_1 + c_1)A_{i1} + (b_2 + c_2)A_{i2} + \dots + (b_n + c_n)A_{in}$$

= $(b_1A_{i1} + b_2A_{i2} + \dots + b_nA_{in}) + (c_1A_{i1} + c_2A_{i2} + \dots + c_nA_{in})$

事实上, 设这一行是第 i 行, 按第 i 行展开得

$$D = (b_1 + c_1)A_{i1} + (b_2 + c_2)A_{i2} + \dots + (b_n + c_n)A_{in}$$

$$= (b_1A_{i1} + b_2A_{i2} + \dots + b_nA_{in}) + (c_1A_{i1} + c_2A_{i2} + \dots + c_nA_{in})$$

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ b_1 & b_2 & \dots & b_n \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ c_1 & c_2 & \dots & c_n \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} \vdots & \vdots & & \vdots \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} c_1 & c_2 & \dots & c_n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

● 强调: 行列式不能作这种形式上的加法:

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

这是对上述性质的错误理解.

● 强调: 行列式不能作这种形式上的加法:

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

这是对上述性质的错误理解.

❷ 用途: 将行列式裂开为两个行列式. 这是计算行列式的一个常用方法.

● 强调: 行列式不能作这种形式上的加法:

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

这是对上述性质的错误理解.

◎ 用途: 将行列式裂开为两个行列式. 这是计算行列式的一个常用方法. 例如

如果行列式中某一行元素全为零, 那么行列式为零.

如果行列式中某一行元素全为零,那么行列式为零.

命题 1.12

如果行列式中有两行相同, 那么行列式为零.

如果行列式中某一行元素全为零,那么行列式为零.

命颢 1.12

如果行列式中有两行相同,那么行列式为零.

(用数学归纳法可以证明, 具体过程略去.)

如果行列式中两行成比例, 那么行列式为零.

推论 1.13

如果行列式中两行成比例, 那么行列式为零.

推论 1.13

如果行列式中两行成比例, 那么行列式为零.

a_{11}	a_{12}	 a_{1n}		a_{11}	a_{12}	 a_{1n}
:	÷	:		:	:	:
a_{i1}	a_{i2}	 a_{in}		a_{i1}	a_{i2}	 a_{in}
÷	:	:	= k	:	:	:
ka_{i1}	ka_{i2}	 ka_{in}		a_{i1}	a_{i2}	 a_{in}
:	÷	÷		÷	:	:
a_{n1}	a_{n2}	 a_{nn}		a_{n1}	a_{n2}	 a_{nn}

推论 1.13

如果行列式中两行成比例, 那么行列式为零.

证: a_{11} a_{12} a_{1n} $a_{i1} + c \frac{a_{k1}}{a_{i2}} \quad a_{i2} + c \frac{a_{k2}}{a_{i2}} \quad \cdots \quad a_{in} + c \frac{a_{kn}}{a_{in}}$ a_{k1} a_{k2} a_{kn} a_{n1} a_{n2} a_{nn} $\cdots a_{1n}$ a_{11} a_{11} a_{12} a_{12} ca_{k1} ca_{k2} a_{i1} a_{i2} a_{in} + $\cdots a_{kn}$ a_{k1} a_{k2} a_{k1} a_{k2} a_{n1} $a_{n2} \cdots$ a_{nn} a_{n1} a_{n2}

证: a_{11} a_{12} a_{1n} $a_{i1} + c \frac{a_{k1}}{a_{i2}} \quad a_{i2} + c \frac{a_{k2}}{a_{i2}} \quad \cdots \quad a_{in} + c \frac{a_{kn}}{a_{in}}$ a_{k1} a_{k2} a_{kn} a_{n1} a_{n2} a_{nn} a_{1n} a_{12} a_{1n} a_{12} a_{11} a_{12} a_{11} a_{11} ca_{k2} a_{i1} a_{i2} a_{in} ca_{k1} ca_{kn} a_{i1} a_{i2} a_{in} + a_{k1} a_{k2} a_{kn} a_{k1} a_{k2} a_{kn} a_{k1} a_{k2} a_{kn} a_{n1} a_{n2} a_{nn} a_{n1} a_{n2} a_{nn} a_{n1} a_{n2}

证: a_{12} a_{1n} a_{11} $a_{i1} + ca_{k1}$ $a_{i2} + ca_{k2}$ \cdots $a_{in} + ca_{kn}$ a_{k1} a_{k2} a_{kn} a_{n1} a_{n2} a_{nn} a_{11} a_{1n} a_{11} a_{11} a_{12} a_{1n} a_{12} a_{12} ca_{k2} ca_{kn} a_{i1} a_{i2} a_{in} ca_{k1} a_{i1} a_{i2} a_{in} + a_{k1} a_{k2} a_{kn} a_{k1} a_{k2} a_{kn} a_{k1} a_{k2} a_{kn} a_{n1} a_{n2} a_{nn} a_{n1} a_{n2} a_{nn} a_{n1} a_{n2}

这里, 第一步是根据性质 3, 第二步是根据性质 5.

$$D = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{k1} & a_{k2} & \cdots & a_{kn} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{k1} & a_{k2} & \cdots & a_{kn} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} + a_{k1} & a_{i2} + a_{k2} & \cdots & a_{in} + a_{kn} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{k1} & a_{k2} & \cdots & a_{kn} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

证:

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{k1} & a_{k2} & \cdots & a_{kn} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{k1} & a_{k2} & \cdots & a_{kn} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{kn} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} + a_{k1} & a_{i2} + a_{k2} & \cdots & a_{in} + a_{kn} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ -a_{i1} & -a_{i2} & \cdots & -a_{in} \end{vmatrix}$$

 a_{n2}

 a_{n1}

 a_{nn}

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{k1} & a_{k2} & \cdots & a_{kn} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{k1} & a_{k2} & \cdots & a_{kn} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{kn} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} + a_{k1} & a_{i2} + a_{k2} & \cdots & a_{in} + a_{kn} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ -a_{i1} & -a_{i2} & \cdots & -a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{k1} & a_{k2} & \cdots & a_{kn} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ -a_{i1} & -a_{i2} & \cdots & -a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

即得

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{k1} & a_{k2} & \cdots & a_{kn} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{k1} & a_{k2} & \cdots & a_{kn} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

在行列式中,一行的元素与另一行相应元素的代数余子式的乘积之和,等于零.即

$$a_{k1}A_{i1} + a_{k2}A_{i2} + \dots + a_{kn}A_{in} = 0, \qquad (k \neq i).$$
 (29)

在行列式中,一行的元素与另一行相应元素的代数余子式的乘积之和,等于零.即

$$a_{k1}A_{i1} + a_{k2}A_{i2} + \dots + a_{kn}A_{in} = 0, \qquad (k \neq i).$$
 (29)

例如

$$a_{11}A_{21} + a_{12}A_{22} + a_{13}A_{23} + a_{14}A_{24} = 0. (30)$$

在行列式中,一行的元素与另一行相应元素的代数余子式的乘积之和,等于零.即

$$a_{k1}A_{i1} + a_{k2}A_{i2} + \dots + a_{kn}A_{in} = 0, \qquad (k \neq i).$$
 (29)

例如

$$a_{11}A_{21} + a_{12}A_{22} + a_{13}A_{23} + a_{14}A_{24} = 0. (30)$$

事实上, 下述行列式按第2行展开, 有

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

在行列式中,一行的元素与另一行相应元素的代数余子式的乘积之和,等于零.即

$$a_{k1}A_{i1} + a_{k2}A_{i2} + \dots + a_{kn}A_{in} = 0, \qquad (k \neq i).$$
 (29)

例如

$$a_{11}A_{21} + a_{12}A_{22} + a_{13}A_{23} + a_{14}A_{24} = 0. (30)$$

事实上, 下述行列式按第2行展开, 有

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

而该行列式有两行相同,其值为零,故(30)式成立.

设

$$D = \left| \begin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{array} \right|,$$

 A_{ij} 表示元素 a_{ij} 的代数余子式,

设

$$D = \left| \begin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{array} \right|,$$

 A_{ii} 表示元素 a_{ii} 的代数余子式,则下列公式成立:

$$a_{k1}A_{i1} + a_{k2}A_{i2} + \dots + a_{kn}A_{in} = \begin{cases} D, & k = i, \\ 0, & k \neq i. \end{cases}$$
 (31)

设

$$D = \left| \begin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{array} \right|,$$

 A_{ij} 表示元素 a_{ij} 的代数余子式,则下列公式成立:

$$a_{k1}A_{i1} + a_{k2}A_{i2} + \dots + a_{kn}A_{in} = \begin{cases} D, & k = i, \\ 0, & k \neq i. \end{cases}$$
 (31)

用连加号简写为

$$\sum_{s=1}^{n} a_{ks} A_{is} = \begin{cases} D, & k = i, \\ 0, & k \neq i; \end{cases}$$
 (32)

使用克罗内克记号 (Kronecker Delta)

$$\delta_{ij} = \begin{cases} 1, & \stackrel{\text{def}}{=} i = j, \\ 0, & \stackrel{\text{def}}{=} i \neq j. \end{cases}$$
 (33)

使用克罗内克记号 (Kronecker Delta)

$$\delta_{ij} = \begin{cases} 1, & \stackrel{\text{def}}{=} i = j, \\ 0, & \stackrel{\text{def}}{=} i \neq j. \end{cases}$$
 (33)

可以将 (32) 记为

$$\sum_{s=1}^{n} a_{ks} A_{is} = \delta_{ki} D, \tag{34}$$

$$a_{k1}A_{i1} + a_{k2}A_{i2} + \dots + a_{kn}A_{in} = \begin{cases} D, & k = i, \\ 0, & k \neq i. \end{cases}$$
 (35)

$$a_{1l}A_{1j} + a_{2l}A_{2j} + \dots + a_{nl}A_{nj} = \begin{cases} D, & l = j, \\ 0, & l \neq j. \end{cases}$$
 (36)

不一定能简化计算,

$$a_{k1}A_{i1} + a_{k2}A_{i2} + \dots + a_{kn}A_{in} = \begin{cases} D, & k = i, \\ 0, & k \neq i. \end{cases}$$
 (35)

$$a_{1l}A_{1j} + a_{2l}A_{2j} + \dots + a_{nl}A_{nj} = \begin{cases} D, & l = j, \\ 0, & l \neq j. \end{cases}$$
 (36)

不一定能简化计算,因为把一个 n 阶行列式的计算换成 n 个 (n-1) 阶行列式的计算并不减少计算量,

$$a_{k1}A_{i1} + a_{k2}A_{i2} + \dots + a_{kn}A_{in} = \begin{cases} D, & k = i, \\ 0, & k \neq i. \end{cases}$$

$$a_{1l}A_{1j} + a_{2l}A_{2j} + \dots + a_{nl}A_{nj} = \begin{cases} D, & l = j, \\ 0, & l \neq j. \end{cases}$$
(36)

$$a_{1l}A_{1j} + a_{2l}A_{2j} + \dots + a_{nl}A_{nj} = \begin{cases} D, & l = j, \\ 0, & l \neq j. \end{cases}$$
 (36)

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

October 12, 2017

$$a_{k1}A_{i1} + a_{k2}A_{i2} + \dots + a_{kn}A_{in} = \begin{cases} D, & k = i, \\ 0, & k \neq i. \end{cases}$$

$$a_{1l}A_{1j} + a_{2l}A_{2j} + \dots + a_{nl}A_{nj} = \begin{cases} D, & l = j, \\ 0, & l \neq j. \end{cases}$$
(36)

$$a_{1l}A_{1j} + a_{2l}A_{2j} + \dots + a_{nl}A_{nj} = \begin{cases} D, & l = j, \\ 0, & l \neq j. \end{cases}$$
 (36)

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

但这个公式在理论上是重要的.

例 1.17

$$\begin{vmatrix} 5 & 3 & -1 & 2 & 0 \\ 1 & 7 & 2 & 5 & 2 \\ 0 & -2 & 3 & 1 & 0 \\ 0 & -4 & -1 & 4 & 0 \\ 0 & 2 & 3 & 5 & 0 \end{vmatrix} = (-1)^{2+5} \cdot 2 \begin{vmatrix} 5 & 3 & -1 & 2 \\ 0 & -2 & 3 & 1 \\ 0 & -4 & -1 & 4 \\ 0 & 2 & 3 & 5 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 5 & 3 & -1 & 2 & 0 \\ 1 & 7 & 2 & 5 & 2 \\ 0 & -2 & 3 & 1 & 0 \\ 0 & -4 & -1 & 4 & 0 \\ 0 & 2 & 3 & 5 & 0 \end{vmatrix} = (-1)^{2+5} \cdot 2 \begin{vmatrix} 5 & 3 & -1 & 2 \\ 0 & -2 & 3 & 1 \\ 0 & -4 & -1 & 4 \\ 0 & 2 & 3 & 5 \end{vmatrix}$$
$$= -2 \cdot 5 \begin{vmatrix} -2 & 3 & 1 \\ -4 & -1 & 4 \\ 2 & 3 & 5 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 5 & 3 & -1 & 2 & 0 \\ 1 & 7 & 2 & 5 & 2 \\ 0 & -2 & 3 & 1 & 0 \\ 0 & -4 & -1 & 4 & 0 \\ 0 & 2 & 3 & 5 & 0 \end{vmatrix} = (-1)^{2+5} \cdot 2 \begin{vmatrix} 5 & 3 & -1 & 2 \\ 0 & -2 & 3 & 1 \\ 0 & -4 & -1 & 4 \\ 0 & 2 & 3 & 5 \end{vmatrix}$$
$$= -2 \cdot 5 \begin{vmatrix} -2 & 3 & 1 \\ -4 & -1 & 4 \\ 2 & 3 & 5 \end{vmatrix} = -10 \begin{vmatrix} -2 & 3 & 1 \\ 0 & -7 & 2 \\ 0 & 6 & 6 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 5 & 3 & -1 & 2 & 0 \\ 1 & 7 & 2 & 5 & 2 \\ 0 & -2 & 3 & 1 & 0 \\ 0 & -4 & -1 & 4 & 0 \\ 0 & 2 & 3 & 5 & 0 \end{vmatrix} = (-1)^{2+5} \cdot 2 \begin{vmatrix} 5 & 3 & -1 & 2 \\ 0 & -2 & 3 & 1 \\ 0 & -4 & -1 & 4 \\ 0 & 2 & 3 & 5 \end{vmatrix}$$
$$= -2 \cdot 5 \begin{vmatrix} -2 & 3 & 1 \\ -4 & -1 & 4 \\ 2 & 3 & 5 \end{vmatrix} = -10 \begin{vmatrix} -2 & 3 & 1 \\ 0 & -7 & 2 \\ 0 & 6 & 6 \end{vmatrix} = (-10)(-2) \begin{vmatrix} -7 & 2 \\ 6 & 6 \end{vmatrix}$$
$$= 20(-42 - 12) = -1080.$$

$$\begin{vmatrix} 5 & 3 & -1 & 2 & 0 \\ 1 & 7 & 2 & 5 & 2 \\ 0 & -2 & 3 & 1 & 0 \\ 0 & -4 & -1 & 4 & 0 \\ 0 & 2 & 3 & 5 & 0 \end{vmatrix} = (-1)^{2+5} \cdot 2 \begin{vmatrix} 5 & 3 & -1 & 2 \\ 0 & -2 & 3 & 1 \\ 0 & -4 & -1 & 4 \\ 0 & 2 & 3 & 5 \end{vmatrix}$$
$$= -2 \cdot 5 \begin{vmatrix} -2 & 3 & 1 \\ -4 & -1 & 4 \\ 2 & 3 & 5 \end{vmatrix} = -10 \begin{vmatrix} -2 & 3 & 1 \\ 0 & -7 & 2 \\ 0 & 6 & 6 \end{vmatrix} = (-10)(-2) \begin{vmatrix} -7 & 2 \\ 6 & 6 \end{vmatrix}$$
$$= 20(-42 - 12) = -1080.$$

这里第一步是按第 5 列展开, 然后再按第 1 列展开, 这样就归结到一个三阶行列式的计算.

前面学习了7个性质、2个推论,共10个结论(其中性质3有2个结论).

前面学习了 7 个性质、2 个推论, 共 10 个结论 (其中性质 3 有 2 个结论). 下面做三点归纳.

前面学习了 7 个性质、2 个推论, 共 10 个结论 (其中性质 3 有 2 个结论). 下面做三点归纳.

(一) 行列式的三种变换.

(一) 行列式的三种变换.

性质 $3 \ge (i)$ 、性质 5、性质 6 是三个重要的结论,它们涉及了行列式的三种重要变换:

(一) 行列式的三种变换.

性质 3 之 (i)、性质 5、性质 6 是三个重要的结论,它们涉及了行列式的三种重要变换:

① 提出某一行的公因子, 记作: $r_i \div k$ (列的情形为 $c_i \div k$).

(一) 行列式的三种变换.

性质 $3 \ge (i)$ 、性质 5、性质 6 是三个重要的结论,它们涉及了行列式的三种重要变换:

- 提出某一行的公因子, 记作: $r_i \div k$ (列的情形为 $c_i \div k$).
- ② 把某一行的 k 倍加到另一行, 记作: $r_i + kr_j$ (列的情形为 $c_i + kc_j$).

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 76 / 19

(一) 行列式的三种变换.

性质 $3 \ge (i)$ 、性质 5、性质 6 是三个重要的结论,它们涉及了行列式的三种重要变换:

- 提出某一行的公因子, 记作: $r_i \div k$ (列的情形为 $c_i \div k$).
- ② 把某一行的 k 倍加到另一行, 记作: $r_i + kr_j$ (列的情形为 $c_i + kc_j$).
- ③ 互换某两行, 记作: $r_i \leftrightarrow r_j$ (列的情形为 $c_i \leftrightarrow c_i$).

(一) 行列式的三种变换.

性质 $3 \ge (i)$ 、性质 5、性质 6 是三个重要的结论,它们涉及了行列式的三种重要变换:

- 提出某一行的公因子, 记作: $r_i \div k$ (列的情形为 $c_i \div k$).
- ② 把某一行的 k 倍加到另一行, 记作: $r_i + kr_j$ (列的情形为 $c_i + kc_j$).
- **⑤** 互换某两行, 记作: $r_i \leftrightarrow r_j$ (列的情形为 $c_i \leftrightarrow c_j$).

上面的写法中, 我们约定: 把要改变的行(列), 写在表达式的开头.

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 76 / 19

(一) 行列式的三种变换.

性质 $3 \ge (i)$ 、性质 5、性质 6 是三个重要的结论,它们涉及了行列式的三种重要变换:

- 提出某一行的公因子, 记作: $r_i \div k$ (列的情形为 $c_i \div k$).
- ② 把某一行的 k 倍加到另一行, 记作: $r_i + kr_j$ (列的情形为 $c_i + kc_j$).
- **③** 互换某两行, 记作: $r_i \leftrightarrow r_j$ (列的情形为 $c_i \leftrightarrow c_j$).

上面的写法中, 我们约定: 把要改变的行 (列), 写在表达式的开头.

比如, $r_1 + r_2$ 和 $r_2 + r_1$ 的含义是不同的:

(一) 行列式的三种变换.

性质 3 之 (i)、性质 5、性质 6 是三个重要的结论,它们涉及了行列式的三种重要变换:

- **①** 提出某一行的公因子, 记作: $r_i \div k$ (列的情形为 $c_i \div k$).
- ② 把某一行的 k 倍加到另一行, 记作: $r_i + kr_j$ (列的情形为 $c_i + kc_j$).
- **③** 互换某两行, 记作: $r_i \leftrightarrow r_j$ (列的情形为 $c_i \leftrightarrow c_j$).
- 上面的写法中, 我们约定: 把要改变的行 (列), 写在表达式的开头.

比如, $r_1 + r_2$ 和 $r_2 + r_1$ 的含义是不同的:

• $r_1 + r_2$: 把 r_2 加到 r_1 , 被改变的将是 r_1 .

(一) 行列式的三种变换.

性质 3 之 (i)、性质 5、性质 6 是三个重要的结论,它们涉及了行列式的三种重要变换:

- 提出某一行的公因子, 记作: $r_i \div k$ (列的情形为 $c_i \div k$).
- ② 把某一行的 k 倍加到另一行, 记作: $r_i + kr_j$ (列的情形为 $c_i + kc_j$).
- **③** 互换某两行, 记作: $r_i \leftrightarrow r_j$ (列的情形为 $c_i \leftrightarrow c_j$).

上面的写法中, 我们约定: 把要改变的行 (列), 写在表达式的开头.

比如, $r_1 + r_2$ 和 $r_2 + r_1$ 的含义是不同的:

- $r_1 + r_2$: 把 r_2 加到 r_1 , 被改变的将是 r_1 .
- $r_2 + r_1$: 把 r_1 加到 r_2 , 被改变的将是 r_2 .

(一) 行列式的三种变换.

性质 $3 \ge (i)$ 、性质 5、性质 6 是三个重要的结论,它们涉及了行列式的三种重要变换:

- 提出某一行的公因子, 记作: $r_i \div k$ (列的情形为 $c_i \div k$).
- ② 把某一行的 k 倍加到另一行, 记作: $r_i + kr_j$ (列的情形为 $c_i + kc_j$).
- **③** 互换某两行, 记作: $r_i \leftrightarrow r_j$ (列的情形为 $c_i \leftrightarrow c_j$).

上面的写法中, 我们约定: 把要改变的行 (列), 写在表达式的开头.

比如, $r_1 + r_2$ 和 $r_2 + r_1$ 的含义是不同的:

- $r_1 + r_2$: 把 r_2 加到 r_1 , 被改变的将是 r_1 .
- $r_2 + r_1$: 把 r_1 加到 r_2 , 被改变的将是 r_2 .
- $^{\square}$ 计算行列式最常用的一种方法就是利用变换 $r_i + kr_j$ 和 $r_i \leftrightarrow r_j$,

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 76 / 19

(一) 行列式的三种变换.

性质 3 之 (i)、性质 5、性质 6 是三个重要的结论,它们涉及了行列式的三种重要变换:

- 提出某一行的公因子, 记作: $r_i \div k$ (列的情形为 $c_i \div k$).
- ② 把某一行的 k 倍加到另一行, 记作: $r_i + kr_j$ (列的情形为 $c_i + kc_j$).
- **③** 互换某两行, 记作: $r_i \leftrightarrow r_j$ (列的情形为 $c_i \leftrightarrow c_j$).
- 上面的写法中, 我们约定: 把要改变的行 (列), 写在表达式的开头.
 - 比如, $r_1 + r_2$ 和 $r_2 + r_1$ 的含义是不同的:
 - $r_1 + r_2$: 把 r_2 加到 r_1 , 被改变的将是 r_1 .
 - $r_2 + r_1$: 把 r_1 加到 r_2 , 被改变的将是 r_2 .

计算行列式最常用的一种方法就是利用变换 $r_i + kr_j$ 和 $r_i \leftrightarrow r_j$, 把行列式 化为上三角形行列式,从而算得行列式的值.

(一) 行列式的三种变换.

性质 3 之 (i)、性质 5、性质 6 是三个重要的结论,它们涉及了行列式的三种重要变换:

- **①** 提出某一行的公因子, 记作: $r_i \div k$ (列的情形为 $c_i \div k$).
- ② 把某一行的 k 倍加到另一行, 记作: $r_i + kr_j$ (列的情形为 $c_i + kc_j$).
- **③** 互换某两行, 记作: $r_i \leftrightarrow r_j$ (列的情形为 $c_i \leftrightarrow c_j$).

上面的写法中, 我们约定: 把要改变的行 (列), 写在表达式的开头.

比如, $r_1 + r_2$ 和 $r_2 + r_1$ 的含义是不同的:

- $r_1 + r_2$: 把 r_2 加到 r_1 , 被改变的将是 r_1 .
- $r_2 + r_1$: 把 r_1 加到 r_2 , 被改变的将是 r_2 .

计算行列式最常用的一种方法就是利用变换 $r_i + kr_j$ 和 $r_i \leftrightarrow r_j$, 把行列式 化为上三角形行列式, 从而算得行列式的值. 具体的例子见下一节.

• 某行元素全为零 (推论 1);

- 某行元素全为零 (推论 1);
- 两行 (列) 相同 (性质 4);

- 某行元素全为零 (推论 1);
- 两行(列)相同(性质4);
- 两行(列)成比例(推论2).

• 按第一行展开 (最简单的情形, 即课本中行列式的定义);

- 按第一行展开 (最简单的情形, 即课本中行列式的定义);
- 按任一行展开(性质 2, 上述情形的推广)

- 按第一行展开 (最简单的情形, 即课本中行列式的定义);
- 按任一行展开(性质 2, 上述情形的推广)
- 一行元素乘以另一行对应元素的代数余子式, 其和为零 (性质 7).

- 按第一行展开 (最简单的情形, 即课本中行列式的定义);
- 按任一行展开(性质 2, 上述情形的推广)
- 一行元素乘以另一行对应元素的代数余子式, 其和为零 (性质 7).

上述三种情形, 综合起来就是一个表达式:

$$a_{k1}A_{i1} + a_{k2}A_{i2} + \dots + a_{kn}A_{in} = \sum_{s=1}^{n} a_{ks}A_{is} = \begin{cases} D, & k = i, \\ 0, & k \neq i; \end{cases}$$
 (37)

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 78 / 19

• $D^{\mathrm{T}} = D$ (性质 1).

- $D^{\mathrm{T}} = D$ (性质 1).
- 行列式的裂开 (性质 3 之 (ii)).

- $D^{\mathrm{T}} = D$ (性质 1).
- 行列式的裂开 (性质 3 之 (ii)).

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

Outline

- 1 课程简介
- ② n 阶行列式的定义及性质
- ③ n 阶行列式的计算
- 4 克拉默 (Cramer) 法则
- ⑤ 行列式计算的常见方法
- 6 习题讲解
- 7 附录: 拉普拉斯 (Laplace) 定理

计算行列式最常用的一种方法: 利用行列式变换, 把行列式化为上三角形行列式, 再使用结论

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11} a_{22} \cdots a_{nn},$$
(38)

算得行列式的值.

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

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

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

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

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

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

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

解:

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

$$\underline{\underline{r_2 \leftrightarrow r_4}} \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \\ 0 & -15 & 2 & -20 \end{vmatrix} \xrightarrow{\underline{r_3 + 15r_2}} \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \\ 0 & 0 & 17 & 85 \end{vmatrix}$$

0

 $0 \quad 0 \quad 9 \quad 45$

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

$$D = \frac{r_1 \leftrightarrow r_2}{10 - 100} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 2 \\ 4 & 1 & 2 & 4 \\ 10 & 5 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \end{pmatrix} = \frac{r_2 - 4r_1}{r_3 - 10r_1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 2 \\ 0 & -7 & 2 & -4 \\ 0 & -15 & 2 & -20 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \end{pmatrix}$$

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

从这个例子可以看到, 计算一般的数字行列式可以非常地机械:

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

从这个例子可以看到, 计算一般的数字行列式可以非常地机械:

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

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

从这个例子可以看到, 计算一般的数字行列式可以非常地机械:

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

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

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

从这个例子可以看到, 计算一般的数字行列式可以非常地机械:

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

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

Step 3 如此反复, 总可以把行列式变为上三角行列式, 得到计算结果.

$$\begin{vmatrix} 4 & 1 & 2 & 4 \\ 1 & 2 & 0 & 2 \\ 10 & 5 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \end{vmatrix} = \underbrace{r_1 \leftrightarrow r_2}_{T_1 \leftrightarrow r_2} - \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 2 \\ 4 & 1 & 2 & 4 \\ 10 & 5 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \end{vmatrix} .$$

从这个例子可以看到, 计算一般的数字行列式可以非常地机械:

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

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

Step 3 如此反复, 总可以把行列式变为上三角行列式, 得到计算结果. 当然, 也可把 a_{11} 调整为第一列元素的公因子.

October 12, 2017

从这个例子可以看到, 计算一般的数字行列式可以非常地机械:

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

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

Step 3 如此反复, 总可以把行列式变为上三角行列式, 得到计算结果.

当然, 也可把 a_{11} 调整为第一列元素的公因子. 更多的时候, 需要我们观察各行 (列) 数字间的关系或规律, 灵活运用行列式变换, 使计算简便.

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 \\ -1 & -1 & -4 & 1 \\ 2 & 4 & -6 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & 2 \end{vmatrix}$$

计算 4 阶行列式

$$D = \left| \begin{array}{cccc} 1 & 1 & -1 & 2 \\ -1 & -1 & -4 & 1 \\ 2 & 4 & -6 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & 2 \end{array} \right|$$

$$D = \left| \begin{array}{cccc} 1 & 1 & -1 & 2 \\ -1 & -1 & -4 & 1 \\ 2 & 4 & -6 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & 2 \end{array} \right|$$

计算 4 阶行列式

$$D = \left| \begin{array}{rrrr} 1 & 1 & -1 & 2 \\ -1 & -1 & -4 & 1 \\ 2 & 4 & -6 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & 2 \end{array} \right|$$

$$D = \left| \begin{array}{cccc} 1 & 1 & -1 & 2 \\ -1 & -1 & -4 & 1 \\ 2 & 4 & -6 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & 2 \end{array} \right|.$$

	1	1	2	-1
$c_3 \leftrightarrow c_4$	0	1	0	5
	0	0	0 -3	-14
	0	0	3	-5

$c_3 \leftrightarrow c_4$	1	1	2	-1	r_4+r_3	1	1	2	-1
	0	1	0	5		0	1	0	5
	0	0	-3	-14		0	0	-3	-14
	0	0	3	-5		0	0	0	-19

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

$$\frac{\underline{c_3 \leftrightarrow c_4}}{\begin{vmatrix} c_{3} \leftrightarrow c_{4} \\ c_{4} \end{vmatrix}} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & -3 & -14 \\ 0 & 0 & 3 & -5 \end{vmatrix} = \frac{\underline{r_4 + r_3}}{\begin{vmatrix} c_{4} + r_{3} \\ c_{4} + r_{3} \end{vmatrix}} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & -3 & -14 \\ 0 & 0 & 0 & -19 \end{vmatrix} = 1 \cdot 1 \cdot (-3) \cdot (-19) = 57.$$

$$\frac{\underline{c_3 \leftrightarrow c_4}}{\begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & -3 & -14 \\ 0 & 0 & 3 & -5 \end{vmatrix}} \underbrace{\begin{array}{c} 1 & 1 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & -3 & -14 \\ 0 & 0 & 0 & -19 \end{vmatrix}}_{= 1 \cdot 1 \cdot (-3) \cdot (-19) = 57.}$$

$$\begin{array}{c|ccccc}
 & 0 & -5 & 3 \\
2 & -4 & -3 \\
1 & 5 & 0
\end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

1	1	-1	2		1	1	-1	2
-1	-1	-4	1	$\frac{r_2 + r_1}{r_3 - 2r_4}$	0	0	-5	3
2	4	-6	1	$r_3 - 2r_4$	0	0	-14	-3
1	2	4	2		1	2	4	2

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 \\ -1 & -1 & -4 & 1 \\ 2 & 4 & -6 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & 2 \end{vmatrix} \xrightarrow{r_2 + r_1} \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & -5 & 3 \\ 0 & 0 & -14 & -3 \\ 1 & 2 & 4 & 2 \end{vmatrix}$$

$$\frac{r_4 - r_1}{r_3 - 2r_4} \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & -5 & 3 \\ 0 & 0 & -14 & -3 \\ 0 & 1 & 5 & 0 \end{vmatrix} \xrightarrow{\mathbb{R} \mathcal{H} c_1} \begin{vmatrix} 0 & -5 & 3 \\ 0 & -14 & -3 \\ 1 & 5 & 0 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 \\ -1 & -1 & -4 & 1 \\ 2 & 4 & -6 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & 2 \end{vmatrix} \xrightarrow{r_2 + r_1} \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & -5 & 3 \\ 0 & 0 & -14 & -3 \\ 1 & 2 & 4 & 2 \end{vmatrix}$$

$$\frac{r_4 - r_1}{r_3 - 2r_4} \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & -5 & 3 \\ 0 & 0 & -14 & -3 \\ 0 & 1 & 5 & 0 \end{vmatrix} \xrightarrow{\mathbb{R}\pi c_1} \begin{vmatrix} 0 & -5 & 3 \\ 0 & -14 & -3 \\ 1 & 5 & 0 \end{vmatrix}$$

$$\frac{\mathbb{R}\pi c_1}{r_4 - 2r_4} \begin{vmatrix} -5 & 3 \\ -14 & -3 \end{vmatrix} = 57.$$

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

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

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

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

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

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

$$\xrightarrow{c_3 + c_4} \begin{vmatrix} 1 & 4 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 7 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 5 \\ 3 & 0 & 11 & 2 \end{vmatrix} \xrightarrow{\mathbb{R} \mathcal{F} r_3} (-1)^{3+4} \cdot 5 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 4 & 3 \\ 2 & 1 & 7 \\ 3 & 0 & 11 \end{vmatrix}$$

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

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

$$\xrightarrow{x_3 + c_4}
\begin{vmatrix}
1 & 4 & 3 & 4 \\
2 & 1 & 7 & 3 \\
0 & 0 & 0 & 5 \\
3 & 0 & 11 & 2
\end{vmatrix}
\xrightarrow{\mathbb{R}\mathbb{R}}
\xrightarrow{r_3}
(-1)^{3+4} \cdot 5 \cdot
\begin{vmatrix}
1 & 4 & 3 \\
2 & 1 & 7 \\
3 & 0 & 11
\end{vmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_1 - 4r_2}
-5
\begin{vmatrix}
-7 & 0 & -25 \\
2 & 1 & 7 \\
3 & 0 & 11
\end{vmatrix}$$

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

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

$$\xrightarrow{\underline{c_3 + c_4}} \begin{vmatrix} 1 & 4 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 7 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 5 \\ 3 & 0 & 11 & 2 \end{vmatrix} \xrightarrow{\underline{\mathbb{R}} \pi r_3} (-1)^{3+4} \cdot 5 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 4 & 3 \\ 2 & 1 & 7 \\ 3 & 0 & 11 \end{vmatrix}$$

$$\xrightarrow{\underline{r_1 - 4r_2}} - 5 \begin{vmatrix} -7 & 0 & -25 \\ 2 & 1 & 7 \\ 3 & 0 & 11 \end{vmatrix} \xrightarrow{\underline{\mathbb{R}} \pi c_2} - 5 \begin{vmatrix} -7 & -25 \\ 3 & 11 \end{vmatrix} = 10.$$

判断: 计算

$$\left|\begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array}\right| = \left|\begin{array}{cc} \frac{r_2 - r_1}{r_1 + r_2} \end{array}\right| \left|\begin{array}{cc} a + c & b + d \\ c - a & d - b \end{array}\right|$$

是否正确?

判断: 计算

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = \frac{r_2 - r_1}{r_1 + r_2} \begin{vmatrix} a + c & b + d \\ c - a & d - b \end{vmatrix}$$

是否正确?

判断: 计算

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = \frac{r_2 - r_1}{r_1 + r_2} \begin{vmatrix} a + c & b + d \\ c - a & d - b \end{vmatrix}$$

是否正确?

$$\left| \begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array} \right| \stackrel{r_2-r_1}{=\!=\!=\!=} \left| \begin{array}{cc} a & b \\ c-a & d-b \end{array} \right|$$

判断: 计算

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = \frac{r_2 - r_1}{r_1 + r_2} \begin{vmatrix} a + c & b + d \\ c - a & d - b \end{vmatrix}$$

是否正确?

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = \frac{r_2 - r_1}{c - a} \begin{vmatrix} a & b \\ c - a & d - b \end{vmatrix}$$

$$= \frac{c}{r_1 + r_2} \begin{vmatrix} c & d \\ c - a & d - b \end{vmatrix}$$

判断: 计算

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = \frac{r_2 - r_1}{r_1 + r_2} \begin{vmatrix} a + c & b + d \\ c - a & d - b \end{vmatrix}$$

是否正确?

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = \frac{r_2 - r_1}{c - a} \begin{vmatrix} a & b \\ c - a & d - b \end{vmatrix}$$

$$= \frac{c}{r_1 + r_2} \begin{vmatrix} c & d \\ c - a & d - b \end{vmatrix} \neq \begin{vmatrix} a + c & b + d \\ c - a & d - b \end{vmatrix}.$$

例 2.5 (经典例题 ★)

计算 n 阶行列式

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

例 2.5 (经典例题 ★)

计算 n 阶行列式

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

解:解法一. 将第一行乘以 (-1) 依次加到其余各行,

例 2.5 (经典例题 ★)

计算 n 阶行列式

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

解:解法一.将第一行乘以 (-1) 依次加到其余各行,得

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

再将各列都加到第一列上,得

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

再将各列都加到第一列上,得

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

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

$$D_{n} = \begin{vmatrix} x + (n-1)a & a & \cdots & a \\ x + (n-1)a & x & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ x + (n-1)a & a & \cdots & x \end{vmatrix} = \begin{bmatrix} x + (n-1)a \end{bmatrix} \begin{vmatrix} 1 & a & \cdots & a \\ 1 & x & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & a & \cdots & x \end{vmatrix}$$

$$D_{n} = \begin{vmatrix} x + (n-1)a & a & \cdots & a \\ x + (n-1)a & x & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ x + (n-1)a & a & \cdots & x \end{vmatrix} = \begin{bmatrix} x + (n-1)a \end{bmatrix} \begin{vmatrix} 1 & a & \cdots & a \\ 1 & x & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & a & \cdots & x \end{vmatrix}$$

再将第一行乘以 (-1) 依次加到其余各行,

$$D_{n} = \begin{vmatrix} x + (n-1)a & a & \cdots & a \\ x + (n-1)a & x & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ x + (n-1)a & a & \cdots & x \end{vmatrix} = \begin{bmatrix} x + (n-1)a \end{bmatrix} \begin{vmatrix} 1 & a & \cdots & a \\ 1 & x & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & a & \cdots & x \end{vmatrix}$$

再将第一行乘以 (-1) 依次加到其余各行, 得

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

$$D_{n} = \begin{vmatrix} x + (n-1)a & a & \cdots & a \\ x + (n-1)a & x & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ x + (n-1)a & a & \cdots & x \end{vmatrix} = \begin{bmatrix} x + (n-1)a \end{bmatrix} \begin{vmatrix} 1 & a & \cdots & a \\ 1 & x & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & a & \cdots & x \end{vmatrix}$$

再将第一行乘以 (-1) 依次加到其余各行, 得

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

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

$$D_{n} = \begin{vmatrix} 1 & a & a & \cdots & a \\ 0 & x & a & \cdots & a \\ 0 & a & x & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & a & a & \cdots & x \end{vmatrix} \xrightarrow{\begin{array}{c} r_{i}-r_{1} \\ i=2,3,\cdots \\ (n+1) \end{array}} \begin{vmatrix} 1 & a & a & \cdots & a \\ -1 & x-a & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & 0 & x-a & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ -1 & 0 & 0 & \cdots & x-a \end{vmatrix}_{(n+1)}$$

$$D_{n} = \begin{vmatrix} 1 & a & a & \cdots & a \\ 0 & x & a & \cdots & a \\ 0 & a & x & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & a & a & \cdots & x \end{vmatrix} \xrightarrow{\begin{array}{c} r_{i}-r_{1} \\ i=2,3,\cdots \\ (n+1) \end{array}} \begin{vmatrix} 1 & a & a & \cdots & a \\ -1 & x-a & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & 0 & x-a & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ -1 & 0 & 0 & \cdots & x-a \end{vmatrix}_{(n+1)}$$

若 x=a, 则 $D_n=0$.

$$D_{n} = \begin{vmatrix} 1 & a & a & \cdots & a \\ 0 & x & a & \cdots & a \\ 0 & a & x & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & a & a & \cdots & x \end{vmatrix} \xrightarrow{\begin{array}{c} r_{i}-r_{1} \\ i=2,3,\cdots \end{array}} \begin{vmatrix} 1 & a & a & \cdots & a \\ -1 & x-a & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & 0 & x-a & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ -1 & 0 & 0 & \cdots & x-a \end{vmatrix}_{(n+1)}$$

若 x=a,则 $D_n=0$.

若 $x \neq a$, 则将 $\frac{1}{x-a}c_j$ 加到 $c_1, j=2,3,\dots,n+1$:

$$D_{n} = \begin{vmatrix} 1 & a & a & \cdots & a \\ 0 & x & a & \cdots & a \\ 0 & a & x & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & a & a & \cdots & x \end{vmatrix} \xrightarrow{\begin{array}{c} r_{i}-r_{1} \\ i=2,3,\cdots \end{array}} \begin{vmatrix} 1 & a & a & \cdots & a \\ -1 & x-a & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & 0 & x-a & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ -1 & 0 & 0 & \cdots & x-a \end{vmatrix}_{(n+1)}$$

若 x=a, 则 $D_n=0$.

若 $x \neq a$, 则将 $\frac{1}{x-a}c_j$ 加到 $c_1, j=2,3,\cdots,n+1$:

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

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

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

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

所以

$$\begin{cases}
D_n = (x-a)D_{n-1} + a(x-a)^{n-1}, \\
(x-a)D_{n-1} = (x-a)^2D_{n-2} + a(x-a)^{n-1}, \\
\dots \\
(x-a)^{n-2}D_2 = (x-a)^{n-1}D_1 + a(x-a)^{n-1}.
\end{cases}$$

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

所以

$$\begin{cases}
D_n = (x-a)D_{n-1} + a(x-a)^{n-1}, \\
(x-a)D_{n-1} = (x-a)^2D_{n-2} + a(x-a)^{n-1}, \\
\dots \\
(x-a)^{n-2}D_2 = (x-a)^{n-1}D_1 + a(x-a)^{n-1}.
\end{cases}$$

将上述等式累和, 并注意到 $D_1 = x$,

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

所以

$$\begin{cases}
D_n = (x-a)D_{n-1} + a(x-a)^{n-1}, \\
(x-a)D_{n-1} = (x-a)^2D_{n-2} + a(x-a)^{n-1}, \\
\dots \\
(x-a)^{n-2}D_2 = (x-a)^{n-1}D_1 + a(x-a)^{n-1}.
\end{cases}$$

将上述等式累和, 并注意到 $D_1 = x$, 则

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

这个行列式经常以不同的样子出现,

这个行列式经常以不同的样子出现, 比如

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

这个行列式经常以不同的样子出现, 比如

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

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

这个行列式经常以不同的样子出现, 比如

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

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

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

解法二的特点是: 所有的列(行)加到某一列(行),其值相等,可以提出公因子.

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 95 / 195

解法二的特点是: 所有的列(行)加到某一列(行),其值相等,可以提出公因子. 这是一个常用的方法.

解法二的特点是: 所有的列 (行) 加到某一列 (行), 其值相等, 可以提出公因子. 这是一个常用的方法.

解法三称为"升阶法"或"加边法",在这个题中看似笨拙,实则是一类重要的方法.

解法二的特点是: 所有的列 (行) 加到某一列 (行), 其值相等, 可以提出公因子. 这是一个常用的方法.

解法三称为"升阶法"或"加边法",在这个题中看似笨拙,实则是一类重要的方法.比如这个题目可以改一下:

$$D_n = \begin{vmatrix} x_1 & a & \cdots & a \\ a & x_2 & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a & a & \cdots & x_n \end{vmatrix}. \tag{39}$$

解法二的特点是: 所有的列 (行) 加到某一列 (行), 其值相等, 可以提出公因子. 这是一个常用的方法.

解法三称为"升阶法"或"加边法",在这个题中看似笨拙,实则是一类重要的方法.比如这个题目可以改一下:

$$D_n = \begin{vmatrix} x_1 & a & \cdots & a \\ a & x_2 & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a & a & \cdots & x_n \end{vmatrix}.$$

$$(39)$$

此时解法二是不适用的.

解法二的特点是: 所有的列 (行) 加到某一列 (行), 其值相等, 可以提出公因子. 这是一个常用的方法.

解法三称为"升阶法"或"加边法",在这个题中看似笨拙,实则是一类重要的方法. 比如这个题目可以改一下:

$$D_n = \begin{vmatrix} x_1 & a & \cdots & a \\ a & x_2 & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a & a & \cdots & x_n \end{vmatrix} . \tag{39}$$

此时解法二是不适用的. 这个题还可以进一步改为:

$$D_{n} = \begin{vmatrix} x_{1} & a_{2} & \cdots & a_{n} \\ a_{1} & x_{2} & \cdots & a_{n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{1} & a_{2} & \cdots & x_{n} \end{vmatrix} . \tag{40}$$

解法二的特点是: 所有的列(行)加到某一列(行),其值相等,可以提出公因子. 这是一个常用的方法.

解法三称为"升阶法"或"加边法",在这个题中看似笨拙,实则是一类重要的方法. 比如这个题目可以改一下:

$$D_n = \begin{vmatrix} x_1 & a & \cdots & a \\ a & x_2 & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a & a & \cdots & x_n \end{vmatrix}. \tag{39}$$

此时解法二是不适用的. 这个题还可以进一步改为:

$$D_{n} = \begin{vmatrix} x_{1} & a_{2} & \cdots & a_{n} \\ a_{1} & x_{2} & \cdots & a_{n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{1} & a_{2} & \cdots & x_{n} \end{vmatrix}. \tag{40}$$

行列式 (39) 和 (40) 用升阶法很方便.

行列式
$$D_n = \left| \begin{array}{cccc} x_1 & a & \cdots & a \\ a & x_2 & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a & a & \cdots & x_n \end{array} \right|$$
 的结果:

行列式
$$D_n = \left| \begin{array}{cccc} x_1 & a & \cdots & a \\ a & x_2 & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a & a & \cdots & x_n \end{array} \right|$$
 的结果:

假定 $x_i \neq a$, 得

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

行列式
$$D_n = \begin{vmatrix} x_1 & a & \cdots & a \\ a & x_2 & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a & a & \cdots & x_n \end{vmatrix}$$
 的结果:

假定 $x_i \neq a$, 得

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

行列式
$$D_n = egin{array}{c|cccc} x_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ a_1 & x_2 & \cdots & a_n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_1 & a_2 & \cdots & x_n \end{array}$$
 的结果:

行列式
$$D_n = \begin{vmatrix} x_1 & a & \cdots & a \\ a & x_2 & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a & a & \cdots & x_n \end{vmatrix}$$
 的结果:

假定 $x_i \neq a$, 得

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

行列式
$$D_n = \begin{vmatrix} x_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ a_1 & x_2 & \cdots & a_n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_1 & a_2 & \cdots & x_n \end{vmatrix}$$
 的结果:

假定 $x_i \neq a_i$, 得

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

行列式 (39) 和 (40) 有很多不同的出现形式, 常见于各类教材和习题 (比如教材中习题 20, 28, 36, 42), 也是极常见的试题.

行列式 (39) 和 (40) 有很多不同的出现形式, 常见于各类教材和习题 (比如教材中习题 20, 28, 36, 42), 也是极常见的试题. 比如

$$D_n = \begin{vmatrix} 1+a & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 2 & 2+a & 2 & \cdots & 2 \\ 3 & 3 & 3+a & \cdots & 3 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ n & n & n & \cdots & n+a \end{vmatrix} = \left(a + \frac{n(n+1)}{2}\right)a^{n-1}.$$

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 97 / 19

行列式 (39) 和 (40) 有很多不同的出现形式, 常见于各类教材和习题 (比如教材中习题 20, 28, 36, 42), 也是极常见的试题. 比如

$$D_{n} = \begin{vmatrix} 1+a & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 2 & 2+a & 2 & \cdots & 2 \\ 3 & 3 & 3+a & \cdots & 3 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ n & n & n & \cdots & n+a \end{vmatrix} = \left(a + \frac{n(n+1)}{2}\right) a^{n-1}.$$

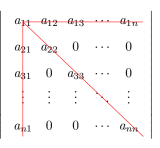
$$D_{n} = \begin{vmatrix} a_{1} + b & a_{2} & a_{3} & \cdots & a_{n} \\ a_{1} & a_{2} + b & a_{3} & \cdots & a_{n} \\ a_{1} & a_{2} & a_{3} + b & \cdots & a_{n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \end{vmatrix} = b^{n-1} \left(\sum_{i=1}^{n} a_{i} + b\right).$$

 a_2

(2003 年考研数学三)

"爪形"行列式

在解法三中出现了下面形式的行列式:



"爪形"行列式

在解法三中出现了下面形式的行列式:

可以谓之"爪形"行列式. 它的解法是固定的.

98 / 195

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

计算行列式 (假定 $a_i \neq 0$):

$$D_{n+1} = \left| \begin{array}{ccccc} a_0 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & a_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & 0 & a_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & a_n \end{array} \right|.$$

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

计算行列式 (假定 $a_i \neq 0$):

$$D_{n+1} = \left| \begin{array}{ccccc} a_0 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & a_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & 0 & a_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & a_n \end{array} \right|.$$

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

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

$$D_{n+1} = \left| \begin{array}{ccccc} a_0 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & a_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & 0 & a_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & a_n \end{array} \right|.$$

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

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

计算
$$n$$
 阶行列式 $D_n =$ $\begin{vmatrix} x & a & a & \cdots & a \\ -a & x & a & \cdots & a \\ -a & -a & x & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -a & -a & -a & \cdots & x \end{vmatrix}$

例 2.7

解: 将第1列裂开,

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

(41)

解: 将第1列裂开,

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

$$= a(x+a)^{n-1} + (x-a)D_{n-1}.$$
(41)

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 100 / 195

$$D_{n}^{\mathrm{T}} = \begin{vmatrix} x & -a & -a & \cdots & -a \\ a & x & -a & \cdots & -a \\ a & a & x & \cdots & -a \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a & a & a & \cdots & x \end{vmatrix} = -a(x-a)^{n-1} + (x+a)D_{n-1}^{\mathrm{T}}.$$

$$D_{n}^{\mathrm{T}} = \begin{vmatrix} \mathbf{x} & -a & -a & \cdots & -a \\ a & \mathbf{x} & -a & \cdots & -a \\ a & a & \mathbf{x} & \cdots & -a \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a & a & a & \cdots & \mathbf{x} \end{vmatrix} = -a(x-a)^{n-1} + (x+a)D_{n-1}^{\mathrm{T}}.$$

$$\mathbb{EI} \ D_n^{\rm T} = -a(x-a)^{n-1} + (x+a)D_{n-1}^{\rm T}.$$

$$D_{n}^{\mathrm{T}} = \begin{vmatrix} \mathbf{x} & -a & -a & \cdots & -a \\ a & \mathbf{x} & -a & \cdots & -a \\ a & a & \mathbf{x} & \cdots & -a \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a & a & a & \cdots & \mathbf{x} \end{vmatrix} = -a(x-a)^{n-1} + (x+a)D_{n-1}^{\mathrm{T}}.$$

即
$$D_n^{\mathrm{T}} = -a(x-a)^{n-1} + (x+a)D_{n-1}^{\mathrm{T}}$$
. 而 $D^{\mathrm{T}} = D$, 故
$$D_n = -a(x-a)^{n-1} + (x+a)D_{n-1}.$$
(42)

$$D_{n}^{\mathrm{T}} = \begin{vmatrix} x & -a & -a & \cdots & -a \\ a & x & -a & \cdots & -a \\ a & a & x & \cdots & -a \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a & a & a & \cdots & x \end{vmatrix} = -a(x-a)^{n-1} + (x+a)D_{n-1}^{\mathrm{T}}.$$

即
$$D_n^{\mathrm{T}} = -a(x-a)^{n-1} + (x+a)D_{n-1}^{\mathrm{T}}$$
. 而 $D^{\mathrm{T}} = D$, 故
$$D_n = -a(x-a)^{n-1} + (x+a)D_{n-1}.$$
(42)

于是, 联立 (41) 和 (42), 消去 D_{n-1} , 当 $a \neq 0$ 时, 有

$$D_n = \frac{(x+a)^n + (x-a)^n}{2}.$$

易见当 a=0 时, 结论也成立.

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 101 / 19

计算 n 阶行列式 $(a \neq b)$:

 \mathbf{m} : 从 r_1 开始, 各行减去下一行:

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

$$\frac{\mathbb{R}^{\pi c_1}}{(x-b)D_{n-1} + (-1)^{n+1} \cdot b \cdot (a-x)^{n-1}}$$

$$= (x-b)D_{n-1} + b(x-a)^{n-1}.$$
(43)

 \mathbf{m} : 从 r_1 开始, 各行减去下一行:

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

$$\frac{\mathbb{E}^{\frac{n}{n-1}}}{(x-b)D_{n-1} + (-1)^{n+1} \cdot b \cdot (a-x)^{n-1}} = (x-b)D_{n-1} + b(x-a)^{n-1}.$$
(43)

由 D_n 表达式中 a, b 的对称性, 还可得

$$D_n = (x - a)D_{n-1} + a(x - b)^{n-1}. (44)$$

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 103 / 19

 \mathbf{M} : 从 r_1 开始, 各行减去下一行:

$$D_{n} \xrightarrow[i=1,\cdots,n-1]{r_{i}-r_{i+1}} \begin{vmatrix} x-b & a-x & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x-b & a-x & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & x-b & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x-b & a-x \\ b & b & b & \cdots & b & x \end{vmatrix}$$

$$\frac{\mathbb{R} + c_1}{\mathbb{R} + c_1} (x - b) D_{n-1} + (-1)^{n+1} \cdot b \cdot (a - x)^{n-1}
= (x - b) D_{n-1} + b(x - a)^{n-1}.$$
(43)

由 D_n 表达式中 a, b 的对称性, 还可得

$$D_n = (x-a)D_{n-1} + a(x-b)^{n-1}. (44)$$

(或由
$$D_n = (x-b)D_{n-1} + b(x-a)^{n-1}$$
, 知

$$D^{\mathrm{T}} = (x - a)D_{n-1}^{\mathrm{T}} + a(x - b)^{n-1},$$

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 103 / 19

 \mathbf{m} : 从 r_1 开始, 各行减去下一行:

$$D_n \xrightarrow[\stackrel{r_i - r_{i+1}}{=}]{} \begin{bmatrix} x - b & a - x & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x - b & a - x & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & x - b & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x - b & a - x \\ b & b & b & \cdots & b & x \end{bmatrix}$$

$$\frac{\mathbb{R}^{n+c_1}}{\mathbb{R}^{n+c_1}} (x-b)D_{n-1} + (-1)^{n+1} \cdot b \cdot (a-x)^{n-1}
= (x-b)D_{n-1} + b(x-a)^{n-1}.$$
(43)

由 D_n 表达式中 a, b 的对称性, 还可得

$$D_n = (x-a)D_{n-1} + a(x-b)^{n-1}. (44)$$

(或由
$$D_n = (x-b)D_{n-1} + b(x-a)^{n-1}$$
, 知

$$D^{\mathrm{T}} = (x-a)D_{n-1}^{\mathrm{T}} + a(x-b)^{n-1},$$

而 $D = D^{T}$, 得 (44) 式.)

联立 (43) 和 (44) 式, 消去 D_{n-1} ,

联立 (43) 和 (44) 式, 消去 D_{n-1} , 得

$$D_n = \frac{a(x-b)^n - b(x-a)^n}{a-b}.$$

$$D_{4} = \begin{vmatrix} x & a & a & a \\ b & x & a & a \\ b & b & x & a \\ b & b & b & x \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & a & a & a \\ b & x & a & a \\ b & b & x & a \\ b & b & b & x \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x - a & a & a & a \\ 0 & x & a & a \\ 0 & b & x & a \\ 0 & b & b & x \end{vmatrix}$$
$$= \frac{a}{b} \begin{vmatrix} b & b & b & b \\ b & x & a & a \\ b & b & x & a \\ b & b & b & x \end{vmatrix} + (x - a)D_{3}$$

$$D_{4} = \begin{vmatrix} x & a & a & a \\ b & x & a & a \\ b & b & x & a \\ b & b & b & x \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & a & a & a \\ b & x & a & a \\ b & b & x & a \\ b & b & b & x \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x-a & a & a & a \\ 0 & x & a & a \\ 0 & b & x & a \\ 0 & b & x & a \\ 0 & b & b & x \end{vmatrix}$$

$$= \frac{a}{b} \begin{vmatrix} b & b & b & b \\ b & x & a & a \\ b & b & x & a \\ b & b & b & x \end{vmatrix} + (x-a)D_{3}$$

$$= \frac{a}{b} \begin{vmatrix} b & b & b & b \\ 0 & x-b & a-b & a-b \\ 0 & 0 & x-b & a-b \\ 0 & 0 & x-b & a-b \end{vmatrix} + (x-a)D_{3}$$

$$D_{4} = \begin{vmatrix} x & a & a & a \\ b & x & a & a \\ b & b & x & a \\ b & b & b & x \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & a & a & a \\ b & x & a & a \\ b & b & x & a \\ b & b & b & x \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x-a & a & a & a \\ 0 & x & a & a \\ 0 & b & x & a \\ 0 & b & x & a \\ 0 & b & b & x \end{vmatrix}$$

$$= \frac{a}{b} \begin{vmatrix} b & b & b & b \\ b & x & a & a \\ b & b & x & a \\ b & b & b & x \end{vmatrix} + (x-a)D_{3}$$

$$= \frac{a}{b} \begin{vmatrix} b & b & b & b \\ 0 & x-b & a-b & a-b \\ 0 & 0 & x-b & a-b \\ 0 & 0 & x-b & a-b \end{vmatrix} + (x-a)D_{3}$$

$$= a(x-b)^{3} + (x-a)D_{3}.$$

行列式

$$V_{n} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ a_{1} & a_{2} & a_{3} & \cdots & a_{n} \\ a_{1}^{2} & a_{2}^{2} & a_{3}^{2} & \cdots & a_{n}^{2} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{1}^{n-1} & a_{2}^{n-1} & a_{3}^{n-1} & \cdots & a_{n}^{n-1} \end{vmatrix}$$

$$(45)$$

称为 n 阶**范德蒙** (Vandermonde) 行列式.

行列式

$$V_{n} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ a_{1} & a_{2} & a_{3} & \cdots & a_{n} \\ a_{1}^{2} & a_{2}^{2} & a_{3}^{2} & \cdots & a_{n}^{2} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{1}^{n-1} & a_{2}^{n-1} & a_{3}^{n-1} & \cdots & a_{n}^{n-1} \end{vmatrix}$$

$$(45)$$

称为 n 阶**范德蒙** (Vandermonde) 行列式.

试证明: 对任意的 $n \ge 2$, n 阶范德蒙行列式等于 a_1, a_2, \cdots, a_n 这 n 个数的所有可能之差 $a_i - a_j$ 的乘积, 其中 $1 \le j < i \le n$.

行列式

$$V_{n} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ a_{1} & a_{2} & a_{3} & \cdots & a_{n} \\ a_{1}^{2} & a_{2}^{2} & a_{3}^{2} & \cdots & a_{n}^{2} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{1}^{n-1} & a_{2}^{n-1} & a_{3}^{n-1} & \cdots & a_{n}^{n-1} \end{vmatrix}$$

$$(45)$$

称为 n 阶**范德蒙** (Vandermonde) 行列式.

试证明: 对任意的 $n \ge 2$, n 阶范德蒙行列式等于 a_1, a_2, \cdots, a_n 这 n 个数的所有可能之差 $a_i - a_j$ 的乘积, 其中 $1 \le j < i \le n$. 即

$$V_n = \prod_{1 \leqslant j < i \leqslant n} (a_i - a_j).$$

证: 下面用一个 4 阶的范德蒙行列式说明其证明方法.

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 107 / 195

证: 下面用一个 4 阶的范德蒙行列式说明其证明方法.

$$V_4 = \left| \begin{array}{ccccc} 1 & 1 & 1 & 1 \\ a_1 & a_2 & a_3 & a_4 \\ a_1^2 & a_2^2 & a_3^2 & a_4^2 \\ a_1^3 & a_2^3 & a_3^3 & a_4^3 \end{array} \right|$$

证: 下面用一个 4 阶的范德蒙行列式说明其证明方法.

$$V_4 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ a_1 & a_2 & a_3 & a_4 \\ a_1^2 & a_2^2 & a_3^2 & a_4^2 \\ a_1^3 & a_2^3 & a_3^3 & a_4^3 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ a_1 & a_2 & a_3 & a_4 \\ a_1^2 & a_2^2 & a_3^2 & a_4^2 \\ 0 & a_2^2(a_2 - a_1) & a_3^2(a_3 - a_1) & a_4^2(a_4 - a_1) \end{vmatrix}$$

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 107 / 195

证: 下面用一个 4 阶的范德蒙行列式说明其证明方法.

$$V_4 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ a_1 & a_2 & a_3 & a_4 \\ a_1^2 & a_2^2 & a_3^2 & a_4^2 \\ a_1^3 & a_2^3 & a_3^3 & a_4^3 \end{vmatrix}$$

$$= \frac{r_4 - a_1 r_3}{a_1} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ a_1 & a_2 & a_3 & a_4 \\ a_1^2 & a_2^2 & a_3^2 & a_4^2 \\ 0 & a_2^2 (a_2 - a_1) & a_3^2 (a_3 - a_1) & a_4^2 (a_4 - a_1) \end{vmatrix}$$

$$= \frac{r_3 - a_1 r_2}{a_1} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ a_1 & a_2 & a_3 & a_4 \\ 0 & a_2 (a_2 - a_1) & a_3 (a_3 - a_1) & a_4 (a_4 - a_1) \\ 0 & a_2^2 (a_2 - a_1) & a_3^2 (a_3 - a_1) & a_4^2 (a_4 - a_1) \end{vmatrix}$$

证: 下面用一个 4 阶的范德蒙行列式说明其证明方法.

$$V_4 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ a_1 & a_2 & a_3 & a_4 \\ a_1^2 & a_2^2 & a_3^2 & a_4^2 \\ a_1^3 & a_2^3 & a_3^3 & a_4^3 \end{vmatrix}$$

$$= \frac{r_4 - a_1 r_3}{2} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ a_1 & a_2 & a_3 & a_4 \\ a_1^2 & a_2^2 & a_3^2 & a_4^2 \\ 0 & a_2^2 (a_2 - a_1) & a_3^2 (a_3 - a_1) & a_4^2 (a_4 - a_1) \end{vmatrix}$$

$$= \frac{r_3 - a_1 r_2}{r_2 - a_1 r_1} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & a_2 - a_1 & a_3 - a_1 & a_4 - a_1 \\ 0 & a_2^2 (a_2 - a_1) & a_3^2 (a_3 - a_1) & a_4^2 (a_4 - a_1) \\ 0 & a_2^2 (a_2 - a_1) & a_3^2 (a_3 - a_1) & a_4^2 (a_4 - a_1) \end{vmatrix}$$

$$= \frac{r_3 - a_1 r_2}{r_2 - a_1 r_1} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & a_2 - a_1 & a_3 - a_1 & a_4 - a_1 \\ 0 & a_2^2 (a_2 - a_1) & a_3^2 (a_3 - a_1) & a_4^2 (a_4 - a_1) \\ 0 & a_2^2 (a_2 - a_1) & a_3^2 (a_3 - a_1) & a_4^2 (a_4 - a_1) \end{vmatrix}$$

$$V_4 = \overline{\mathbb{R}^{\mathcal{H} \ c_1}} egin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline a_2 - a_1 & a_3 - a_1 & a_4 - a_1 \\ \hline a_2(a_2 - a_1) & a_3(a_3 - a_1) & a_4(a_4 - a_1) \\ \hline a_2^2(a_2 - a_1) & a_3^2(a_3 - a_1) & a_4^2(a_4 - a_1) \\ \hline \end{array}$$

一般地,

$$V_4 \xrightarrow{\overline{\mathbb{R} \pi} c_1} \begin{vmatrix} a_2 - a_1 & a_3 - a_1 & a_4 - a_1 \\ a_2(a_2 - a_1) & a_3(a_3 - a_1) & a_4(a_4 - a_1) \\ a_2^2(a_2 - a_1) & a_3^2(a_3 - a_1) & a_4^2(a_4 - a_1) \end{vmatrix}$$

$$= (a_2 - a_1)(a_3 - a_1)(a_4 - a_1) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a_2 & a_3 & a_4 \\ a_2^2 & a_3^2 & a_4^2 \end{vmatrix}$$

$$= (a_2 - a_1)(a_3 - a_1)(a_4 - a_1)(a_3 - a_2)(a_4 - a_2)(a_4 - a_3).$$
一般地,
$$V_n = (a_n - a_1)(a_{n-1} - a_1) \cdots (a_3 - a_1)(a_2 - a_1)$$

$$V_4 \xrightarrow{\overline{\mathbb{R} \# c_1}} \begin{vmatrix} a_2 - a_1 & a_3 - a_1 & a_4 - a_1 \\ a_2(a_2 - a_1) & a_3(a_3 - a_1) & a_4(a_4 - a_1) \\ a_2^2(a_2 - a_1) & a_3^2(a_3 - a_1) & a_4^2(a_4 - a_1) \end{vmatrix}$$

$$= (a_2 - a_1)(a_3 - a_1)(a_4 - a_1) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a_2 & a_3 & a_4 \\ a_2^2 & a_3^2 & a_4^2 \end{vmatrix}$$

$$= (a_2 - a_1)(a_3 - a_1)(a_4 - a_1)(a_3 - a_2)(a_4 - a_2)(a_4 - a_3).$$
一般地,
$$V_n = (a_n - a_1)(a_{n-1} - a_1) \cdots (a_3 - a_1)(a_2 - a_1)$$

$$\cdot (a_n - a_2)(a_{n-1} - a_2) \cdots (a_3 - a_2)$$

$$V_4 = \overline{\mathbb{R} \mathbb{H} \ c_1} \begin{vmatrix} a_2 - a_1 & a_3 - a_1 & a_4 - a_1 \\ a_2(a_2 - a_1) & a_3(a_3 - a_1) & a_4(a_4 - a_1) \\ a_2^2(a_2 - a_1) & a_3^2(a_3 - a_1) & a_4^2(a_4 - a_1) \end{vmatrix}$$

$$= (a_2 - a_1)(a_3 - a_1)(a_4 - a_1) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a_2 & a_3 & a_4 \\ a_2^2 & a_3^2 & a_4^2 \end{vmatrix}$$

$$= (a_2 - a_1)(a_3 - a_1)(a_4 - a_1)(a_3 - a_2)(a_4 - a_2)(a_4 - a_3).$$
一般地,
$$V_n = (a_n - a_1)(a_{n-1} - a_1) \cdots (a_3 - a_1)(a_2 - a_1)$$

$$\cdot (a_n - a_2)(a_{n-1} - a_2) \cdots (a_3 - a_2)$$

$$\cdots \cdots \cdots$$

$$V_4 \stackrel{\overline{\mathbb{RH}} c_1}{===} \begin{vmatrix} a_2 - a_1 & a_3 - a_1 & a_4 - a_1 \\ a_2(a_2 - a_1) & a_3(a_3 - a_1) & a_4(a_4 - a_1) \\ a_2^2(a_2 - a_1) & a_3^2(a_3 - a_1) & a_4^2(a_4 - a_1) \end{vmatrix}$$

$$= (a_2 - a_1)(a_3 - a_1)(a_4 - a_1) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a_2 & a_3 & a_4 \\ a_2^2 & a_3^2 & a_4^2 \end{vmatrix}$$

$$= (a_2 - a_1)(a_3 - a_1)(a_4 - a_1)(a_3 - a_2)(a_4 - a_2)(a_4 - a_3).$$
一般地,
$$V_n = (a_n - a_1)(a_{n-1} - a_1) \cdots (a_3 - a_1)(a_2 - a_1)$$

$$\cdot (a_n - a_2)(a_{n-1} - a_2) \cdots (a_3 - a_2)$$

$$\cdots \cdots \cdots$$

$$\cdot (a_n - a_{n-1})$$

$$V_4 = \overline{\mathbb{R} \pi c_1} \qquad a_2 - a_1 \qquad a_3 - a_1 \qquad a_4 - a_1$$

$$V_4 = \overline{\mathbb{R} \pi c_1} \qquad a_2(a_2 - a_1) \quad a_3(a_3 - a_1) \quad a_4(a_4 - a_1)$$

$$a_2^2(a_2 - a_1) \quad a_3^2(a_3 - a_1) \quad a_4^2(a_4 - a_1)$$

$$= (a_2 - a_1)(a_3 - a_1)(a_4 - a_1) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a_2 & a_3 & a_4 \\ a_2^2 & a_3^2 & a_4^2 \end{vmatrix}$$

$$= (a_2 - a_1)(a_3 - a_1)(a_4 - a_1)(a_3 - a_2)(a_4 - a_2)(a_4 - a_3).$$

$$\rightarrow \mathbb{R} \mathfrak{b}, \qquad V_n = (a_n - a_1)(a_{n-1} - a_1) \cdots (a_3 - a_1)(a_2 - a_1)$$

$$\cdot (a_n - a_2)(a_{n-1} - a_2) \cdots (a_3 - a_2)$$

$$\cdots \cdots \cdots$$

$$\cdot (a_n - a_{n-1})$$
或记为,
$$V_n = \prod_{1 \le j < i \le n} (a_i - a_j).$$

$$= \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1k} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{k1} & \cdots & a_{kk} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} b_{11} & \cdots & b_{1r} \\ \vdots & & \vdots \\ b_{r1} & \cdots & b_{rr} \end{vmatrix} . (46)$$

证明

$$\begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1k} & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{k1} & \cdots & a_{kk} & 0 & \cdots & 0 \\ c_{11} & \cdots & c_{1k} & b_{11} & \cdots & b_{1r} \\ \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots \\ c_{r1} & \cdots & c_{rk} & b_{r1} & \cdots & b_{rr} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1k} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{k1} & \cdots & a_{kk} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} b_{11} & \cdots & b_{1r} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{k1} & \cdots & a_{kk} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} b_{11} & \cdots & b_{1r} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{k1} & \cdots & a_{kk} \end{vmatrix}.$$
 (46)

证: 对 k 用数学归纳法. 当 k = 1 时, (46) 的左端为

按第一行展开, 就得到所要的结论.

$$egin{aligned} \left| oldsymbol{A}
ight| = \left| egin{aligned} a_{11} & \cdots & a_{1m} \\ dots & & dots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mm} \end{aligned}
ight|, \qquad \left| oldsymbol{B}
ight| = \left| egin{aligned} b_{11} & \cdots & b_{1r} \\ dots & & dots \\ b_{r1} & \cdots & b_{rr} \end{array}
ight|. \end{aligned}$$

$$|\mathbf{A}| = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1m} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mm} \end{vmatrix}, \qquad |\mathbf{B}| = \begin{vmatrix} b_{11} & \cdots & b_{1r} \\ \vdots & & \vdots \\ b_{r1} & \cdots & b_{rr} \end{vmatrix}.$$

用 M_{1j}^{A} 表示: 在 A 中去掉 a_{1j} 所在的行、列之后, 余下的那一部分数字块.

$$|\mathbf{A}| = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1m} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mm} \end{vmatrix}, \qquad |\mathbf{B}| = \begin{vmatrix} b_{11} & \cdots & b_{1r} \\ \vdots & & \vdots \\ b_{r1} & \cdots & b_{rr} \end{vmatrix}.$$

用 M_{1j}^{A} 表示: 在 A 中去掉 a_{1j} 所在的行、列之后, 余下的那一部分数字块. M_{1j} 表示: a_{1j} 在行列式 |A| 中对应的余子式.

$$|\mathbf{A}| = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1m} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mm} \end{vmatrix}, \qquad |\mathbf{B}| = \begin{vmatrix} b_{11} & \cdots & b_{1r} \\ \vdots & & \vdots \\ b_{r1} & \cdots & b_{rr} \end{vmatrix}.$$

用 M_{1j}^{A} 表示: 在 A 中去掉 a_{1j} 所在的行、列之后, 余下的那一部分数字块. M_{1j} 表示: a_{1j} 在行列式 |A| 中对应的余子式. 则行列式按第 1 行展开得

$$D = \begin{vmatrix} \mathbf{A} & \mathbf{O} \\ * & \mathbf{B} \end{vmatrix}$$

$$|\mathbf{A}| = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1m} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mm} \end{vmatrix}, \qquad |\mathbf{B}| = \begin{vmatrix} b_{11} & \cdots & b_{1r} \\ \vdots & & \vdots \\ b_{r1} & \cdots & b_{rr} \end{vmatrix}.$$

用 M_{1j}^{A} 表示: 在 A 中去掉 a_{1j} 所在的行、列之后, 余下的那一部分数字块. M_{1j} 表示: a_{1j} 在行列式 |A| 中对应的余子式. 则行列式按第 1 行展开得

$$D = \begin{vmatrix} \mathbf{A} & \mathbf{O} \\ * & \mathbf{B} \end{vmatrix}$$

$$= (-1)^{1+1} a_{11} \begin{vmatrix} M_{11}^{\mathbf{A}} & \mathbf{O} \\ * & \mathbf{B} \end{vmatrix} + (-1)^{1+2} a_{12} \begin{vmatrix} M_{12}^{\mathbf{A}} & \mathbf{O} \\ * & \mathbf{B} \end{vmatrix} + \dots + (-1)^{1+m} a_{1m} \begin{vmatrix} M_{1m}^{\mathbf{A}} & \mathbf{O} \\ * & \mathbf{B} \end{vmatrix}$$

$$\left| oldsymbol{A} \right| = \left| egin{array}{ccc} a_{11} & \cdots & a_{1m} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mm} \end{array} \right|, \qquad \left| oldsymbol{B} \right| = \left| egin{array}{ccc} b_{11} & \cdots & b_{1r} \\ \vdots & & \vdots \\ b_{r1} & \cdots & b_{rr} \end{array} \right|.$$

用 M_{1j}^{A} 表示: 在 A 中去掉 a_{1j} 所在的行、列之后, 余下的那一部分数字块. M_{1j} 表示: a_{1j} 在行列式 |A| 中对应的余子式. 则行列式按第 1 行展开得

$$D = \begin{vmatrix} \mathbf{A} & \mathbf{O} \\ * & \mathbf{B} \end{vmatrix}$$

$$= (-1)^{1+1} a_{11} \begin{vmatrix} M_{11}^{\mathbf{A}} & \mathbf{O} \\ * & \mathbf{B} \end{vmatrix} + (-1)^{1+2} a_{12} \begin{vmatrix} M_{12}^{\mathbf{A}} & \mathbf{O} \\ * & \mathbf{B} \end{vmatrix} + \dots + (-1)^{1+m} a_{1m} \begin{vmatrix} M_{1m}^{\mathbf{A}} & \mathbf{O} \\ * & \mathbf{B} \end{vmatrix}$$

$$= (-1)^{1+1} a_{11} M_{11} |\mathbf{B}| + (-1)^{1+2} a_{12} M_{12} |\mathbf{B}| + \dots + (-1)^{1+m} a_{1m} M_{1m} |\mathbf{B}|$$

$$\left| oldsymbol{A} \right| = \left| egin{array}{ccc} a_{11} & \cdots & a_{1m} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mm} \end{array} \right|, \qquad \left| oldsymbol{B} \right| = \left| egin{array}{ccc} b_{11} & \cdots & b_{1r} \\ \vdots & & \vdots \\ b_{r1} & \cdots & b_{rr} \end{array} \right|.$$

用 M_{1j}^{A} 表示: 在 A 中去掉 a_{1j} 所在的行、列之后, 余下的那一部分数字块. M_{1j} 表示: a_{1j} 在行列式 |A| 中对应的余子式. 则行列式按第 1 行展开得

$$D = \begin{vmatrix} \mathbf{A} & \mathbf{O} \\ * & \mathbf{B} \end{vmatrix}$$

$$= (-1)^{1+1} a_{11} \begin{vmatrix} M_{11}^{\mathbf{A}} & \mathbf{O} \\ * & \mathbf{B} \end{vmatrix} + (-1)^{1+2} a_{12} \begin{vmatrix} M_{12}^{\mathbf{A}} & \mathbf{O} \\ * & \mathbf{B} \end{vmatrix} + \dots + (-1)^{1+m} a_{1m} \begin{vmatrix} M_{1m}^{\mathbf{A}} & \mathbf{O} \\ * & \mathbf{B} \end{vmatrix}$$

$$= (-1)^{1+1} a_{11} M_{11} |\mathbf{B}| + (-1)^{1+2} a_{12} M_{12} |\mathbf{B}| + \dots + (-1)^{1+m} a_{1m} M_{1m} |\mathbf{B}|$$

$$= [(-1)^{1+1} a_{11} M_{11} + (-1)^{1+2} a_{12} M_{12} + \dots + (-1)^{1+m} a_{1m} M_{1m}] |\mathbf{B}|$$

$$\left| oldsymbol{A}
ight| = \left| egin{array}{ccc} a_{11} & \cdots & a_{1m} \\ dots & & dots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mm} \end{array}
ight|, \qquad \left| oldsymbol{B}
ight| = \left| egin{array}{ccc} b_{11} & \cdots & b_{1r} \\ dots & & dots \\ b_{r1} & \cdots & b_{rr} \end{array}
ight|.$$

用 M_{1j}^{A} 表示: 在 A 中去掉 a_{1j} 所在的行、列之后, 余下的那一部分数字块. M_{1j} 表示: a_{1j} 在行列式 |A| 中对应的余子式. 则行列式按第 1 行展开得

$$D = \begin{vmatrix} \mathbf{A} & \mathbf{O} \\ * & \mathbf{B} \end{vmatrix}$$

$$= (-1)^{1+1} a_{11} \begin{vmatrix} M_{11}^{\mathbf{A}} & \mathbf{O} \\ * & \mathbf{B} \end{vmatrix} + (-1)^{1+2} a_{12} \begin{vmatrix} M_{12}^{\mathbf{A}} & \mathbf{O} \\ * & \mathbf{B} \end{vmatrix} + \dots + (-1)^{1+m} a_{1m} \begin{vmatrix} M_{1m}^{\mathbf{A}} & \mathbf{O} \\ * & \mathbf{B} \end{vmatrix}$$

$$= (-1)^{1+1} a_{11} M_{11} |\mathbf{B}| + (-1)^{1+2} a_{12} M_{12} |\mathbf{B}| + \dots + (-1)^{1+m} a_{1m} M_{1m} |\mathbf{B}|$$

$$= [(-1)^{1+1} a_{11} M_{11} + (-1)^{1+2} a_{12} M_{12} + \dots + (-1)^{1+m} a_{1m} M_{1m}] |\mathbf{B}|$$

$$= |\mathbf{A}| |\mathbf{B}|.$$

小结: (46) 式可简记为

$$D = \begin{vmatrix} \mathbf{A} & \mathbf{O} \\ * & \mathbf{B} \end{vmatrix} = |\mathbf{A}||\mathbf{B}|. \tag{47}$$

小结: (46) 式可简记为

$$D = \begin{vmatrix} \mathbf{A} & \mathbf{O} \\ * & \mathbf{B} \end{vmatrix} = |\mathbf{A}||\mathbf{B}|. \tag{47}$$

同样也有

$$D = \begin{vmatrix} \mathbf{A} & * \\ \mathbf{O} & \mathbf{B} \end{vmatrix} = |\mathbf{A}||\mathbf{B}|. \tag{48}$$

小结: (46) 式可简记为

$$D = \begin{vmatrix} \mathbf{A} & \mathbf{O} \\ * & \mathbf{B} \end{vmatrix} = |\mathbf{A}||\mathbf{B}|. \tag{47}$$

同样也有

$$D = \begin{vmatrix} \mathbf{A} & * \\ \mathbf{O} & \mathbf{B} \end{vmatrix} = |\mathbf{A}||\mathbf{B}|. \tag{48}$$

结论 (47) 容易推广为:

$$\begin{vmatrix} A_{1} \\ * & A_{2} \\ \vdots & \vdots & \ddots \\ * & * & \cdots & A_{k} \end{vmatrix} = |A_{1}||A_{2}|\cdots|A_{k}|. \tag{49}$$

这在形式上与下三角行列式的结果是一致的. 对上三角行列式的情形有类似结论.

1	3	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0
5	-3	-4	0	0	0
0	2	7	-1	2	7
6	-7	4	0	-2	5
3	1	0	0	0	3

1	3	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0
5	-3	-4	0	0	0
0	2	7	-1	2	7
6	-7	4	0	-2	5
3	1	0	0	0	3

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

$$= \left| \begin{array}{cc|c} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{array} \right| \cdot \left| \begin{array}{cc|c} -4 \end{array} \right| \cdot \left| \begin{array}{cc|c} -1 & 2 & 7 \\ 0 & -2 & 5 \\ 0 & 0 & 3 \end{array} \right|$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 3 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -5 & -3 & -4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 7 & -1 & 2 & 7 \\ 6 & -7 & 4 & 0 & -2 & 5 \\ 3 & 1 & 0 & 0 & 0 & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} -4 \\ -4 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} -1 & 2 & 7 \\ 0 & -2 & 5 \\ 0 & 0 & 3 \end{vmatrix} = -24.$$

$$\left|egin{array}{cc} oldsymbol{O} & oldsymbol{A}_{nn} \ oldsymbol{B}_{mm} & oldsymbol{C}_{mn} \end{array}
ight|
eq - \left|oldsymbol{A}_{nn}
ight| \cdot \left|oldsymbol{B}_{mm}
ight|.$$

注意,

$$\left|egin{array}{cc} O & A_{nn} \ B_{mm} & C_{mn} \end{array}
ight|
eq - |A_{nn}| \cdot |B_{mm}| \, .$$

事实上,

$$\begin{vmatrix} \mathbf{O} & \mathbf{A}_{nn} \\ \mathbf{B}_{mm} & \mathbf{C}_{mn} \end{vmatrix} = (-1)^{mn} |\mathbf{A}_{nn}| \cdot |\mathbf{B}_{mm}|, \qquad (50)$$

(51)

注意,

$$\left|egin{array}{cc} oldsymbol{O} & oldsymbol{A}_{nn} \ oldsymbol{B}_{mm} & oldsymbol{C}_{mn} \end{array}
ight|
eq - \left|oldsymbol{A}_{nn}
ight| \cdot \left|oldsymbol{B}_{mm}
ight|.$$

事实上,

$$\begin{vmatrix} \mathbf{O} & \mathbf{A}_{nn} \\ \mathbf{B}_{mm} & \mathbf{C}_{mn} \end{vmatrix} = (-1)^{mn} |\mathbf{A}_{nn}| \cdot |\mathbf{B}_{mm}|, \tag{50}$$

$$\begin{vmatrix} \mathbf{O} & \mathbf{A}_{nn} \\ \mathbf{B}_{mm} & \mathbf{C}_{mn} \end{vmatrix} = (-1)^{mn} |\mathbf{A}_{nn}| \cdot |\mathbf{B}_{mm}|, \qquad (50)$$

$$\begin{vmatrix} \mathbf{C}_{nm} & \mathbf{A}_{nn} \\ \mathbf{B}_{mm} & \mathbf{O} \end{vmatrix} = (-1)^{mn} |\mathbf{A}_{nn}| \cdot |\mathbf{B}_{mm}|. \qquad (51)$$

注意.

$$\left|egin{array}{cc} oldsymbol{O} & oldsymbol{A}_{nn} \ oldsymbol{B}_{mm} & oldsymbol{C}_{mn} \end{array}
ight|
eq - \left|oldsymbol{A}_{nn}
ight| \cdot \left|oldsymbol{B}_{mm}
ight|.$$

事实上,

$$\begin{vmatrix} \mathbf{O} & \mathbf{A}_{nn} \\ \mathbf{B}_{mm} & \mathbf{C}_{mn} \end{vmatrix} = (-1)^{mn} |\mathbf{A}_{nn}| \cdot |\mathbf{B}_{mm}|, \qquad (50)$$

$$\begin{vmatrix} \mathbf{C}_{nm} & \mathbf{A}_{nn} \\ \mathbf{B}_{mm} & \mathbf{O} \end{vmatrix} = (-1)^{mn} |\mathbf{A}_{nn}| \cdot |\mathbf{B}_{mm}|. \qquad (51)$$

$$\begin{vmatrix} C_{nm} & A_{nn} \\ B_{mm} & O \end{vmatrix} = (-1)^{mn} |A_{nn}| \cdot |B_{mm}|.$$
 (51)

因为, 将 A_{nn} 所在的每一列依次与其前面的 m 列逐列对换, 共进行 $n \times m$ 次相 邻互换,得

注意.

$$\left|egin{array}{cc} oldsymbol{O} & oldsymbol{A}_{nn} \ oldsymbol{B}_{mm} & oldsymbol{C}_{mn} \end{array}
ight|
eq - \left|oldsymbol{A}_{nn}
ight| \cdot \left|oldsymbol{B}_{mm}
ight|.$$

事实上,

$$\begin{vmatrix} \mathbf{O} & \mathbf{A}_{nn} \\ \mathbf{B}_{mm} & \mathbf{C}_{mn} \end{vmatrix} = (-1)^{mn} |\mathbf{A}_{nn}| \cdot |\mathbf{B}_{mm}|, \qquad (50)$$

$$\begin{vmatrix} \mathbf{C}_{nm} & \mathbf{A}_{nn} \\ \mathbf{B}_{mm} & \mathbf{O} \end{vmatrix} = (-1)^{mn} |\mathbf{A}_{nn}| \cdot |\mathbf{B}_{mm}|. \qquad (51)$$

$$\begin{vmatrix} \boldsymbol{C}_{nm} & \boldsymbol{A}_{nn} \\ \boldsymbol{B}_{mm} & \boldsymbol{O} \end{vmatrix} = (-1)^{mn} |\boldsymbol{A}_{nn}| \cdot |\boldsymbol{B}_{mm}|.$$
 (51)

因为, 将 A_{nn} 所在的每一列依次与其前面的 m 列逐列对换, 共进行 $n \times m$ 次相 邻互换,得

$$\left| egin{array}{c|c} oldsymbol{O} & oldsymbol{A}_{nn} \ oldsymbol{B}_{mm} & oldsymbol{C}_{mn} \end{array}
ight| = (-1)^{n imes m} \left| egin{array}{c|c} oldsymbol{A}_{nn} & oldsymbol{O} \ oldsymbol{C}_{mn} & oldsymbol{B}_{mm} \end{array}
ight|$$

注意,

$$\left|egin{array}{cc} oldsymbol{O} & oldsymbol{A}_{nn} \ oldsymbol{B}_{mm} & oldsymbol{C}_{mn} \end{array}
ight|
eq - \left|oldsymbol{A}_{nn}
ight| \cdot \left|oldsymbol{B}_{mm}
ight|.$$

事实上,

$$\begin{vmatrix} \mathbf{O} & \mathbf{A}_{nn} \\ \mathbf{B}_{mm} & \mathbf{C}_{mn} \end{vmatrix} = (-1)^{mn} |\mathbf{A}_{nn}| \cdot |\mathbf{B}_{mm}|, \qquad (50)$$

$$\begin{vmatrix} \mathbf{C}_{nm} & \mathbf{A}_{nn} \\ \mathbf{B}_{mm} & \mathbf{O} \end{vmatrix} = (-1)^{mn} |\mathbf{A}_{nn}| \cdot |\mathbf{B}_{mm}|. \qquad (51)$$

$$\begin{vmatrix} \mathbf{C}_{nm} & \mathbf{A}_{nn} \\ \mathbf{B}_{mm} & \mathbf{O} \end{vmatrix} = (-1)^{mn} |\mathbf{A}_{nn}| \cdot |\mathbf{B}_{mm}|.$$
 (51)

因为, 将 A_{nn} 所在的每一列依次与其前面的 m 列逐列对换, 共进行 $n \times m$ 次相 邻互换,得

$$\left| egin{array}{c|c} oldsymbol{O} & oldsymbol{A}_{nn} \ oldsymbol{B}_{mm} & oldsymbol{C}_{mn} \end{array}
ight| = (-1)^{n imes m} \left| egin{array}{c|c} oldsymbol{A}_{nn} & oldsymbol{O} \ oldsymbol{C}_{mn} & oldsymbol{B}_{mm} \end{array}
ight| = (-1)^{mn} \left| oldsymbol{A}_{nn}
ight| \cdot \left| oldsymbol{B}_{mm}
ight|.$$

October 12, 2017

习题 2.12 (P.33 习题 17)

$$1 \quad 2 \quad 4 \quad 0 \quad -1$$

习题 2.12 (P.33 习题 17)

解:

$$D = (-1)^{2 \times 3} \begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 3 & 0 & 2 \\ 2 & 4 & 0 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \end{vmatrix}$$

习题 2.12 (P.33 习题 17)

解:

$$D = (-1)^{2 \times 3} \begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 3 & 0 & 2 \\ 2 & 4 & 0 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = \frac{r_2 - r_1}{2} \begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 2 & 1 & 0 \\ 2 & 4 & 0 \end{vmatrix} \cdot (-5)$$

习题 2.12 (P.33 习题 17)

解:

$$D = (-1)^{2 \times 3} \begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 3 & 0 & 2 \\ 2 & 4 & 0 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = \frac{r_2 - r_1}{2} \begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 2 & 1 & 0 \\ 2 & 4 & 0 \end{vmatrix} \cdot (-5) = -60.$$

Outline

- 1 课程简介
- ② n 阶行列式的定义及性质
- ③ n 阶行列式的计算
- 4 克拉默 (Cramer) 法则
- ⑤ 行列式计算的常见方法
- 6 习颞讲解
- 7 附录: 拉普拉斯 (Laplace) 定理

克拉默法则

定理 3.1 (克拉默法则, Cramer's Rule, 1750)

如果线性方程组

的系数行列式

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \neq 0,$$
 (53)

那么线性方程组 (52) 有解, 并且解是惟一的, 解可以通过系数表为

$$x_1 = \frac{D_1}{D}, \quad x_2 = \frac{D_2}{D}, \quad \cdots, \quad x_n = \frac{D_n}{D},$$
 (54)

其中 D_j 是把行列式 D 中第 j 列换成方程组的常数项 b_1, b_2, \cdots, b_n 所成的行列 式, 即

$$D_{j} = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1,j-1} & \mathbf{b_{1}} & a_{1,j+1} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & \cdots & a_{2,j-1} & \mathbf{b_{2}} & a_{2,j+1} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{n,j-1} & \mathbf{b_{n}} & a_{n,j+1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} .$$
 (55)

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 117 / 19

• 克拉默法则面对的线性方程组要满足两个条件: (1) 未知量个数和方程组个数相同, (2) 系数行列式 $D \neq 0$.

- 克拉默法则面对的线性方程组要满足两个条件: (1) 未知量个数和方程组个数相同, (2) 系数行列式 $D \neq 0$.
- 克拉默法则从理论上完美地解决了一少部分线性方程组的求解问题,

- 克拉默法则面对的线性方程组要满足两个条件: (1) 未知量个数和方程组个数相同, (2) 系数行列式 $D \neq 0$.
- 克拉默法则从理论上完美地解决了一少部分线性方程组的求解问题,但因 其中行列式计算量太大,实际求解并不用此方法.

- 克拉默法则面对的线性方程组要满足两个条件: (1) 未知量个数和方程组个数相同, (2) 系数行列式 $D \neq 0$.
- 克拉默法则从理论上完美地解决了一少部分线性方程组的求解问题,但因其中行列式计算量太大,实际求解并不用此方法. 高斯消元法仍然是行之有效的简单解法.

常数项全为零的线性方程组

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = \mathbf{0}, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = \mathbf{0}, \\ \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = \mathbf{0}. \end{cases}$$

称为齐次线性方程组.

常数项全为零的线性方程组

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = \mathbf{0}, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = \mathbf{0}, \\ \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = \mathbf{0}. \end{cases}$$

称为齐次线性方程组. 显然, 齐次线性方程组总是有解的,

常数项全为零的线性方程组

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = \mathbf{0}, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = \mathbf{0}, \\ \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = \mathbf{0}. \end{cases}$$

称为**齐次线性方程组**.显然, 齐次线性方程组总是有解的, 因为 $(0,0,\ldots,0)$ 就是一个解, 它称为**零解**.

常数项全为零的线性方程组

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = 0, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = 0, \\ \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = 0. \end{cases}$$

称为**齐次线性方程组**.显然, 齐次线性方程组总是有解的, 因为 $(0,0,\ldots,0)$ 就是一个解, 它称为**零解**.

对于齐次线性方程组, 我们关心的问题是: 它除去零解以外还有没有其它解, 或者说, 它有没有非零解.

如果齐次线性方程组

的系数行列式 $D \neq 0$, 那么它只有零解.

如果齐次线性方程组

的系数行列式 $D \neq 0$, 那么它只有零解. 换句话说, 如果方程组 (56) 有非零解, 那么必有 D = 0.

如果齐次线性方程组

的系数行列式 $D \neq 0$, 那么它只有零解. 换句话说, 如果方程组 (56) 有非零解, 那么必有 D = 0.

 \mathbf{L} : 由克拉默法则, 因 $D \neq 0$, 故有唯一解.

如果齐次线性方程组

的系数行列式 $D \neq 0$, 那么它只有零解. 换句话说, 如果方程组 (56) 有非零解, 那么必有 D = 0.

证: 由克拉默法则, 因 $D \neq 0$, 故有唯一解.而 $(0,0,\dots,0)$ 已经是它的解, 故它只有零解.

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 120 / 195

如果齐次线性方程组

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = 0, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = 0, \\ \dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = 0. \end{cases}$$
(56)

的系数行列式 $D \neq 0$, 那么它只有零解. 换句话说, 如果方程组 (56) 有非零解, 那么必有 D = 0.

证: 由克拉默法则, 因 $D \neq 0$, 故有唯一解.而 $(0,0,\cdots,0)$ 已经是它的解, 故它只有零解.

☞ 在第3章, 我们将会证明: D=0 是齐次方程组有非零解的充要条件.

例 3.3

$$1 = 4, 2 = 8, 3 = 24, 4 = ?$$

例 3.3

$$1 = 4, 2 = 8, 3 = 24, 4 = ?$$

分析: 有人说 4 = 1,

例 3.3

$$1 = 4, 2 = 8, 3 = 24, 4 = ?$$

分析: 有人说 4 = 1, 因为 1 = 4.

例 3.3

$$1 = 4, 2 = 8, 3 = 24, 4 = ?$$

分析: 有人说 4 = 1, 因为 1 = 4. 有人说 4 = 96,

例 3.3

$$1 = 4, 2 = 8, 3 = 24, 4 = ?$$

分析: 有人说 4=1, 因为 1=4. 有人说 4=96, 因为 $4\times 2=8$, $8\times 3=24$.

例 3.3

$$1 = 4, 2 = 8, 3 = 24, 4 = ?$$

分析: 有人说 4=1, 因为 1=4. 有人说 4=96, 因为 $4\times 2=8$, $8\times 3=24$.

解: 设曲线 $y = \lambda_0 + \lambda_1 x + \lambda_2 x^2$ 过点 (1,4), (2,8), (3,24).

例 3.3

$$1 = 4, 2 = 8, 3 = 24, 4 = ?$$

分析: 有人说 4 = 1,因为 1 = 4. 有人说 4 = 96,因为 $4 \times 2 = 8$, $8 \times 3 = 24$. **解**: 设曲线 $y = \lambda_0 + \lambda_1 x + \lambda_2 x^2$ 过点 (1,4),(2,8),(3,24). 代入三点坐标,得到一个关于 λ_0 , λ_1 , λ_2 的线性方程组:

$$\begin{cases} \lambda_0 + \lambda_1 + \lambda_2 = 4, \\ \lambda_0 + 2\lambda_1 + 4\lambda_2 = 8, \\ \lambda_0 + 3\lambda_1 + 9\lambda_2 = 24. \end{cases}$$

由高斯消元法得

$$\lambda_0 = 12, \quad \lambda_1 = -14, \quad \lambda_2 = 8.$$

例 3.3

$$1 = 4, 2 = 8, 3 = 24, 4 = ?$$

分析: 有人说 4 = 1,因为 1 = 4. 有人说 4 = 96,因为 $4 \times 2 = 8$, $8 \times 3 = 24$. **解**: 设曲线 $y = \lambda_0 + \lambda_1 x + \lambda_2 x^2$ 过点 (1,4),(2,8),(3,24). 代入三点坐标,得到一个关于 λ_0 , λ_1 , λ_2 的线性方程组:

$$\begin{cases} \lambda_0 + \lambda_1 + \lambda_2 = 4, \\ \lambda_0 + 2\lambda_1 + 4\lambda_2 = 8, \\ \lambda_0 + 3\lambda_1 + 9\lambda_2 = 24. \end{cases}$$

由高斯消元法得

$$\lambda_0 = 12, \quad \lambda_1 = -14, \quad \lambda_2 = 8.$$

故 $y = 12 - 14x + 8x^2$,

例 3.3

$$1 = 4, 2 = 8, 3 = 24, 4 = ?$$

分析: 有人说 4 = 1,因为 1 = 4. 有人说 4 = 96,因为 $4 \times 2 = 8$, $8 \times 3 = 24$. **解**: 设曲线 $y = \lambda_0 + \lambda_1 x + \lambda_2 x^2$ 过点 (1,4),(2,8),(3,24). 代入三点坐标,得到一个关于 λ_0 , λ_1 , λ_2 的线性方程组:

$$\begin{cases} \lambda_0 + \lambda_1 + \lambda_2 = 4, \\ \lambda_0 + 2\lambda_1 + 4\lambda_2 = 8, \\ \lambda_0 + 3\lambda_1 + 9\lambda_2 = 24. \end{cases}$$

由高斯消元法得

$$\lambda_0 = 12, \quad \lambda_1 = -14, \quad \lambda_2 = 8.$$

故 $y = 12 - 14x + 8x^2$, 得 y(4) = 94.

事实上, 令第 4 项的值为任意常数 c,

事实上, 令第 4 项的值为任意常数 c, 设曲线

$$y = \lambda_0 + \lambda_1 x + \lambda_2 x^2 + \lambda_3 x^3$$

经过点 (1,4), (2,8), (3,24), (4,c).

事实上, 令第 4 项的值为任意常数 c, 设曲线

$$y = \lambda_0 + \lambda_1 x + \lambda_2 x^2 + \lambda_3 x^3$$

经过点 (1,4), (2,8), (3,24), (4,c). 代入四点坐标, 得到一个关于 λ_0 , λ_1 , λ_2 , λ_3 的线性方程组:

$$\begin{cases} \lambda_0 + \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 4, \\ \lambda_0 + 2\lambda_1 + 4\lambda_2 + 8\lambda_3 = 8, \\ \lambda_0 + 3\lambda_1 + 9\lambda_2 + 27\lambda_3 = 24, \\ \lambda_0 + 4\lambda_1 + 16\lambda_2 + 64\lambda_3 = c. \end{cases}$$

事实上, 令第 4 项的值为任意常数 c, 设曲线

$$y = \lambda_0 + \lambda_1 x + \lambda_2 x^2 + \lambda_3 x^3$$

经过点 (1,4), (2,8), (3,24), (4,c). 代入四点坐标, 得到一个关于 λ_0 , λ_1 , λ_2 , λ_3 的线性方程组:

$$\begin{cases} \lambda_0 + \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 4, \\ \lambda_0 + 2\lambda_1 + 4\lambda_2 + 8\lambda_3 = 8, \\ \lambda_0 + 3\lambda_1 + 9\lambda_2 + 27\lambda_3 = 24, \\ \lambda_0 + 4\lambda_1 + 16\lambda_2 + 64\lambda_3 = c. \end{cases}$$

它的系数行列式 D 是范德蒙行列式,

事实上, 令第 4 项的值为任意常数 c, 设曲线

$$y = \lambda_0 + \lambda_1 x + \lambda_2 x^2 + \lambda_3 x^3$$

经过点 (1,4), (2,8), (3,24), (4,c). 代入四点坐标, 得到一个关于 λ_0 , λ_1 , λ_2 , λ_3 的线性方程组:

$$\begin{cases} \lambda_0 + \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 4, \\ \lambda_0 + 2\lambda_1 + 4\lambda_2 + 8\lambda_3 = 8, \\ \lambda_0 + 3\lambda_1 + 9\lambda_2 + 27\lambda_3 = 24, \\ \lambda_0 + 4\lambda_1 + 16\lambda_2 + 64\lambda_3 = c. \end{cases}$$

它的系数行列式 D 是范德蒙行列式, 且每个 a_i 都不相同,

事实上, 令第 4 项的值为任意常数 c, 设曲线

$$y = \lambda_0 + \lambda_1 x + \lambda_2 x^2 + \lambda_3 x^3$$

经过点 (1,4), (2,8), (3,24), (4,c). 代入四点坐标, 得到一个关于 λ_0 , λ_1 , λ_2 , λ_3 的线性方程组:

$$\begin{cases} \lambda_0 + \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 4, \\ \lambda_0 + 2\lambda_1 + 4\lambda_2 + 8\lambda_3 = 8, \\ \lambda_0 + 3\lambda_1 + 9\lambda_2 + 27\lambda_3 = 24, \\ \lambda_0 + 4\lambda_1 + 16\lambda_2 + 64\lambda_3 = c. \end{cases}$$

它的系数行列式 D 是范德蒙行列式, 且每个 a_i 都不相同, 故 $D \neq 0$.

事实上, 令第 4 项的值为任意常数 c, 设曲线

$$y = \lambda_0 + \lambda_1 x + \lambda_2 x^2 + \lambda_3 x^3$$

经过点 (1,4), (2,8), (3,24), (4,c). 代入四点坐标, 得到一个关于 λ_0 , λ_1 , λ_2 , λ_3 的线性方程组:

$$\begin{cases} \lambda_0 + \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 4, \\ \lambda_0 + 2\lambda_1 + 4\lambda_2 + 8\lambda_3 = 8, \\ \lambda_0 + 3\lambda_1 + 9\lambda_2 + 27\lambda_3 = 24, \\ \lambda_0 + 4\lambda_1 + 16\lambda_2 + 64\lambda_3 = c. \end{cases}$$

它的系数行列式 D 是范德蒙行列式, 且每个 a_i 都不相同, 故 $D \neq 0$. 由克拉默 法则, 方程组必有唯一解.

思考: 数列前 3 项依次为 4, 8, 24, 第 4 项能否取别的值? 甚至是任意数值?!

事实上, 令第 4 项的值为任意常数 c, 设曲线

$$y = \lambda_0 + \lambda_1 x + \lambda_2 x^2 + \lambda_3 x^3$$

经过点 (1,4), (2,8), (3,24), (4,c). 代入四点坐标, 得到一个关于 λ_0 , λ_1 , λ_2 , λ_3 的线性方程组:

$$\begin{cases} \lambda_0 + \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 4, \\ \lambda_0 + 2\lambda_1 + 4\lambda_2 + 8\lambda_3 = 8, \\ \lambda_0 + 3\lambda_1 + 9\lambda_2 + 27\lambda_3 = 24, \\ \lambda_0 + 4\lambda_1 + 16\lambda_2 + 64\lambda_3 = c. \end{cases}$$

它的系数行列式 D 是范德蒙行列式, 且每个 a_i 都不相同, 故 $D \neq 0$. 由克拉默 法则, 方程组必有唯一解.

这也表明通过前三点的多项式曲线有无穷多条.

思考: 数列前 3 项依次为 4, 8, 24, 第 4 项能否取别的值? 甚至是任意数值?!

事实上, 令第 4 项的值为任意常数 c, 设曲线

$$y = \lambda_0 + \lambda_1 x + \lambda_2 x^2 + \lambda_3 x^3$$

经过点 (1,4), (2,8), (3,24), (4,c). 代入四点坐标, 得到一个关于 λ_0 , λ_1 , λ_2 , λ_3 的线性方程组:

$$\begin{cases} \lambda_0 + \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 4, \\ \lambda_0 + 2\lambda_1 + 4\lambda_2 + 8\lambda_3 = 8, \\ \lambda_0 + 3\lambda_1 + 9\lambda_2 + 27\lambda_3 = 24, \\ \lambda_0 + 4\lambda_1 + 16\lambda_2 + 64\lambda_3 = c. \end{cases}$$

它的系数行列式 D 是范德蒙行列式, 且每个 a_i 都不相同, 故 $D \neq 0$. 由克拉默 法则, 方程组必有唯一解.

这也表明通过前三点的多项式曲线有无穷多条. 从而说明: 给出数列的前 n 项, 满足这 n 项取值的通项公式有无穷多个!

一般地, 过 n+1 个 x 坐标不同的点 $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \cdots, (x_{n+1}, y_{n+1}),$ 可以唯一地确定一个 n 次曲线方程

$$y = \lambda_0 + \lambda_1 x + \lambda_2 x^2 + \dots + \lambda_n x^n.$$

一般地, 过 n+1 个 x 坐标不同的点 $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \cdots, (x_{n+1}, y_{n+1}),$ 可以唯一地确定一个 n 次曲线方程

$$y = \lambda_0 + \lambda_1 x + \lambda_2 x^2 + \dots + \lambda_n x^n.$$

但是,满足这 n+1 个已知点的多项式有无穷多个.

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 123 / 195

求 λ 在什么条件下,方程组

$$\begin{cases} \lambda x_1 + x_2 = 0, \\ x_1 + \lambda x_2 = 0. \end{cases}$$

有非零解.

求 λ 在什么条件下,方程组

$$\begin{cases} \lambda x_1 + x_2 = 0, \\ x_1 + \lambda x_2 = 0. \end{cases}$$

有非零解.

解: 根据推论,如果方程组有非零解,那么系数行列式

$$\left| \begin{array}{cc} \lambda & 1 \\ 1 & \lambda \end{array} \right| = \lambda^2 - 1 = 0,$$

求 λ 在什么条件下,方程组

$$\begin{cases} \lambda x_1 + x_2 = 0, \\ x_1 + \lambda x_2 = 0. \end{cases}$$

有非零解.

解: 根据推论,如果方程组有非零解,那么系数行列式

$$\left| \begin{array}{cc} \lambda & 1 \\ 1 & \lambda \end{array} \right| = \lambda^2 - 1 = 0,$$

所以 $\lambda = \pm 1$.



求 λ 在什么条件下,方程组

$$\begin{cases} \lambda x_1 + x_2 = 0, \\ x_1 + \lambda x_2 = 0. \end{cases}$$

有非零解.

解: 根据推论, 如果方程组有非零解, 那么系数行列式

$$\left| \begin{array}{cc} \lambda & 1 \\ 1 & \lambda \end{array} \right| = \lambda^2 - 1 = 0,$$

所以 $\lambda = \pm 1$.

当 $\lambda = 1$ 时,方程组有非零解,且有无数多组解: $(x_1, x_2) = (k, -k)$,k 为任意常数.

求 λ 在什么条件下,方程组

$$\begin{cases} \lambda x_1 + x_2 = 0, \\ x_1 + \lambda x_2 = 0. \end{cases}$$

有非零解.

解:根据推论,如果方程组有非零解,那么系数行列式

$$\left| \begin{array}{cc} \lambda & 1 \\ 1 & \lambda \end{array} \right| = \lambda^2 - 1 = 0,$$

所以 $\lambda = \pm 1$.

当 $\lambda = 1$ 时,方程组有非零解,且有无数多组解: $(x_1, x_2) = (k, -k)$,k 为任意常数.

当 $\lambda = -1$ 时, 方程组也有无数多组解: $(x_1, x_2) = (c, c)$, c 为任意常数.

例 3.5 (典型例题, P36 习题 37)

试证

$$D_n = \begin{vmatrix} x & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & -1 \\ a_n & a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_2 & x+a_1 \end{vmatrix} = x^n + a_1 x^{n-1} + \cdots + a_{n-1} x + a_n.$$

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 125 / 195

 \mathbf{u} : **解法一**. 设法把主对角线上的 x 变为 0, 再按第一列展开.

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 126 / 195

 $\overline{\mathbf{u}}$: **解法一**. 设法把主对角线上的 x 变为 0, 再按第一列展开.

$$D_n = \begin{vmatrix} x & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & x & -1 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & x & -1 \\ a_n & a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_3 & a_2 & x + a_1 \end{vmatrix}$$

 $\overline{\mathbf{u}}$: **解法一**. 设法把主对角线上的 x 变为 0, 再按第一列展开.

$$D_n = \begin{vmatrix} x & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & x & -1 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & x & -1 \\ a_n & a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_3 & a_2 & x+a_1 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} x & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & x & -1 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & x & -1 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & -1 & 0 \\ a_n & a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_3 & x^2 + a_1 x + a_2 & x+a_1 \end{vmatrix}$$

$a-2+xc_{n-1}$	x	-1	 0	0	0
	0	x	 0	0	0
	:	:	i i	:	:
	0	0	 0	-1	0
	0	0	 0	0	-1
	a_n	a_{n-1}	 $x^3 + a_1 x^2 + a_2 x + a_3$	$x^2 + a_1x + a_2$	$x+a_1$

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 127 / 195

其中
$$P_n = x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n$$
,
 $P_{n-1} = x^{n-1} + a_1 x^{n-2} + \dots + a_{n-2} x + a_{n-1}$.

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 127 / 19

$$\frac{\mathbb{R}^{\pi c_{1}}}{(-1)^{n+1}(x^{n}+a_{1}x^{n-1}+\cdots+a_{n-1}x+a_{n})}\begin{vmatrix}
-1 & \cdots & 0 & 0 \\
0 & \cdots & 0 & 0 \\
\vdots & & \vdots & \vdots \\
0 & \cdots & -1 & 0 \\
0 & \cdots & 0 & -1
\end{vmatrix}_{(n-1)}$$

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 128 / 195

$$\frac{\mathbb{E}^{\mathbb{H}c_1}}{(-1)^{n+1}(x^n+a_1x^{n-1}+\cdots+a_{n-1}x+a_n)} \begin{vmatrix}
-1 & \cdots & 0 & 0 \\
0 & \cdots & 0 & 0 \\
\vdots & & \vdots & \vdots \\
0 & \cdots & -1 & 0 \\
0 & \cdots & 0 & -1
\end{vmatrix}_{(n-1)\mathbb{N}}$$

$$= (-1)^{n+1}(x^n+a_1x^{n-1}+\cdots+a_{n-1}x+a_n)(-1)^{n-1}$$

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 128 / 19

$$\frac{\mathbb{R}^{\pi c_{1}}}{(-1)^{n+1}}(x^{n} + a_{1}x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_{n}) \begin{vmatrix}
-1 & \cdots & 0 & 0 \\
0 & \cdots & 0 & 0 \\
\vdots & & \vdots & \vdots \\
0 & \cdots & -1 & 0 \\
0 & \cdots & 0 & -1
\end{vmatrix}_{(n-1)^{|n|}}$$

$$= (-1)^{n+1}(x^{n} + a_{1}x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_{n})(-1)^{n-1}$$

$$= x^{n} + a_{1}x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_{n}.$$

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 128 / 19

解法二. 设法把 -1 全部变为 0, 得到一个下三角矩阵.

解法二. 设法把 -1 全部变为 0, 得到一个下三角矩阵.

若 x=0, 则 $D_n=a_n$. 等式成立.

解法二. 设法把 -1 全部变为 0, 得到一个下三角矩阵.

若 x=0, 则 $D_n=a_n$. 等式成立.

若 $x \neq 0$,

解法二. 设法把 -1 全部变为 0, 得到一个下三角矩阵. 若 x = 0, 则 $D_n = a_n$. 等式成立. 若 $x \neq 0$, 则

$$D_n \stackrel{c_2 + \frac{1}{x}c_1}{=} \begin{vmatrix} x & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & -1 \\ a_n & a_{n-1} + \frac{a_n}{x} & a_{n-2} & \cdots & a_2 & x + a_1 \end{vmatrix}$$

解法二. 设法把 -1 全部变为 0, 得到一个下三角矩阵. 若 x = 0, 则 $D_n = a_n$. 等式成立. 若 $x \neq 0$, 则

$$D_{n} \stackrel{c_{2}+\frac{1}{x}c_{1}}{=} \begin{vmatrix} x & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & -1 \\ a_{n} & a_{n-1} + \frac{a_{n}}{x} & a_{n-2} & \cdots & a_{2} & x + a_{1} \end{vmatrix}$$

$$\stackrel{c_{3}+\frac{1}{x}c_{2}}{=} \begin{vmatrix} x & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & -1 \\ a_{n} & a_{n-1} + \frac{a_{n}}{x} & a_{n-2} + \frac{a_{n-1}}{x} + \frac{a_{n}}{x^{2}} & \cdots & a_{2} & x + a_{1} \end{vmatrix}$$

这里,

$$P_2 = a_2 + \frac{a_3}{x} + \frac{a_4}{x^2} + \dots + \frac{a_n}{x^{n-2}},$$

$$P_1 = x + a_1 + \frac{a_2}{x} + \frac{a_3}{x^2} + \dots + \frac{a_n}{x^{n-1}}.$$

这里,

$$\begin{split} P_2 &= a_2 + \frac{a_3}{x} + \frac{a_4}{x^2} + \dots + \frac{a_n}{x^{n-2}}, \\ P_1 &= x + a_1 + \frac{a_2}{x} + \frac{a_3}{x^2} + \dots + \frac{a_n}{x^{n-1}}. \end{split}$$

得到下三角阵, 所以

$$D_n = x^{n-1} \cdot P_1 = x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n.$$

解法三. 用递归法证明.

$$D_n = \begin{vmatrix} x & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & -1 \\ a_n & a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_2 & x+a_1 \end{vmatrix}$$

$$D_n = \begin{vmatrix} x & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & -1 \\ a_n & a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_2 & x + a_1 \end{vmatrix}$$

$$= x \begin{vmatrix} x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & x & -1 \\ a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_2 & x+a_1 \end{vmatrix} + (-1)^{n+1} a_n \begin{vmatrix} -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & x & -1 \end{vmatrix}$$

$$D_n = \left| \begin{array}{ccccccc} x & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & -1 \\ a_n & a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_2 & x + a_1 \end{array} \right|$$

$$= x \begin{vmatrix} x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & x & -1 \\ a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_2 & x+a_1 \end{vmatrix} + (-1)^{n+1} a_n \begin{vmatrix} -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & x & -1 \end{vmatrix}$$

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

黄正华 (武汉大学)

$$D_n = \left| \begin{array}{cccccc} x & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & -1 \\ a_n & a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_2 & x+a_1 \end{array} \right|$$

$$= x \begin{vmatrix} x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & x & -1 \\ a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_2 & x+a_1 \end{vmatrix} + (-1)^{n+1} a_n \begin{vmatrix} -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & x & -1 \end{vmatrix}$$

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

所以,
$$D_n = xD_{n-1} + a_n$$
.

$$D_n = \left| \begin{array}{cccccc} x & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & -1 \\ a_n & a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_2 & x+a_1 \end{array} \right|$$

$$= x \begin{vmatrix} x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & x & -1 \\ a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_2 & x+a_1 \end{vmatrix} + (-1)^{n+1} a_n \begin{vmatrix} -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & x & -1 \end{vmatrix}$$

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

所以, $D_n = xD_{n-1} + a_n$. 由此递归式得

$$D_n = x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n$$

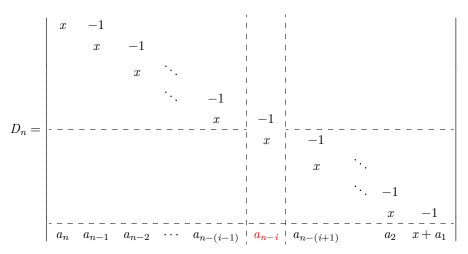
解法四. 按最后一行展开.

解法四. 按最后一行展开. 先看 a_{n-i} 的代数余子式.

解法四. 按最后一行展开. 先看 a_{n-i} 的代数余子式. 因为

划掉 a_{n-i} 所在的行、所在的列,则余下的 n-1 阶行列式中: 左上角是 $i\times i$ 的方块,右下角是 $(n-i-1)\times (n-i-1)$ 的方块,余下全为 0.

解法四. 按最后一行展开. 先看 a_{n-i} 的代数余子式. 因为



划掉 a_{n-i} 所在的行、所在的列,则余下的 n-1 阶行列式中: 左上角是 $i\times i$ 的方块,右下角是 $(n-i-1)\times (n-i-1)$ 的方块,余下全为 0.

则 a_{n-i} 的代数余子式为 (注意到 a_{n-i} 处在第 n 行、第 i+1 列)

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 133 / 195

所以, D_n 按最后一行展开, 得到

$$D_n = a_n + a_{n-1}x + a_{n-2}x^2 + \dots + a_{n-i}x^i + \dots + a_2x^{n-2} + (x+a_1)x^{n-1}$$

= $x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n$.

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 133 / 15

解法五. 针对 c_1 作变换.

$$D_{n} = \begin{vmatrix} x & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & x & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & -1 \\ a_{n} & a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_{2} & x+a_{1} \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 0 & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ x^{2} & x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & x & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & -1 \\ a_{n} + a_{n-1}x & a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_{2} & x+a_{1} \end{vmatrix}$$

$c_1 + x^2 c_3$	0	-1	0	 0	0
	0	x	-1	 0	0
	x^3	0	x	 0	0
	:	÷	÷	÷	÷
	0	0	0	 \boldsymbol{x}	-1
	$a_n + a_{n-1}x + a_{n-2}x^2$	a_{n-1}	a_{n-2}	 a_2	$x + a_1$

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 135 / 195

这里, $P = a_n + a_{n-1}x + a_{n-2}x^2 + \dots + a_1x^{n-1} + x^n$.

这里, $P = a_n + a_{n-1}x + a_{n-2}x^2 + \dots + a_1x^{n-1} + x^n$. 再按第一列展开, 得 $D_n = x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n.$

黄正华 (武汉大学)

Outline

- 1 课程简介
- 2 n 阶行列式的定义及性质
- ③ n 阶行列式的计算
- 4 克拉默 (Cramer) 法则
- **⑤** 行列式计算的常见方法
 - 基本计算思路
 - 常用化简手法
 - 辅助算法
 - 特殊行列式: Vandermonde 行列式

行列式计算的常见方法

• 宏观思路: 三角化、降阶法、递推法等;

行列式计算的常见方法

- 宏观思路: 三角化、降阶法、递推法等;
- 微观手法: 行累加、主行消法、逐行消法、逐行相邻互换等;

行列式计算的常见方法

- 宏观思路: 三角化、降阶法、递推法等;
- 微观手法: 行累加、主行消法、逐行消法、逐行相邻互换等;
- 非主流方法: 升阶、裂开等.

Outline

- 1 课程简介
- 2 n 阶行列式的定义及性质
- ③ n 阶行列式的计算
- 4 克拉默 (Cramer) 法则
- **⑤** 行列式计算的常见方法
 - 基本计算思路
 - 常用化简手法
 - 辅助算法
 - 特殊行列式: Vandermonde 行列式

三角化

化行列式为三角形是计算行列式的最基本思路. 通过观察行列式的特点, 利用行列式的性质将其作变形, 再将其化为三角形行列式.

计算行列式
$$D_n = egin{bmatrix} n & n-1 & \cdots & 3 & 2 & 1 \\ n & n-1 & \cdots & 3 & 3 & 1 \\ n & n-1 & \cdots & 5 & 2 & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ n & 2n-3 & \cdots & 3 & 2 & 1 \\ 2n-1 & n-1 & \cdots & 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

解: 各行只有副对角线元素不同.

计算行列式
$$D_n = egin{bmatrix} n & n-1 & \cdots & 3 & 2 & 1 \\ n & n-1 & \cdots & 3 & 3 & 1 \\ n & n-1 & \cdots & 5 & 2 & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ n & 2n-3 & \cdots & 3 & 2 & 1 \\ 2n-1 & n-1 & \cdots & 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

解: 各行只有副对角线元素不同. 将第 1 行乘以 (-1) 加到第 2,3,...,n 行,

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 140 / 195

 \mathbf{m} : 各行只有副对角线元素不同. 将第 1 行乘以 (-1) 加到第 $2,3,\ldots,n$ 行, 得

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

计算行列式
$$D_n = egin{bmatrix} n & n-1 & \cdots & 3 & 2 & 1 \\ n & n-1 & \cdots & 3 & 3 & 1 \\ n & n-1 & \cdots & 5 & 2 & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ n & 2n-3 & \cdots & 3 & 2 & 1 \\ 2n-1 & n-1 & \cdots & 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

 \mathbf{m} : 各行只有副对角线元素不同. 将第 1 行乘以 (-1) 加到第 $2,3,\ldots,n$ 行, 得

$$D_n = \begin{vmatrix} n & n-1 & \cdots & 3 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 2 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & n-2 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ n-1 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} (n-1)!.$$

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 140 / 195

解: 注意到从第 1 列开始,每一列与它后一列中有 n-1 个数相差 1.

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 141 / 195

计算行列式
$$D_n = egin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n-1 & n \\ 2 & 3 & 4 & \cdots & n & 1 \\ 3 & 4 & 5 & \cdots & 1 & 2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ n & 1 & 2 & \cdots & n-2 & n-1 \end{bmatrix}$$

解: 注意到从第 1 列开始, 每一列与它后一列中有 n-1 个数相差 1. 依次进行 列运算: $c_n-c_{n-1}, c_{n-1}-c_{n-2}, \dots, c_2-c_1$,

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 141 / 195

计算行列式
$$D_n = egin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n-1 & n \\ 2 & 3 & 4 & \cdots & n & 1 \\ 3 & 4 & 5 & \cdots & 1 & 2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ n & 1 & 2 & \cdots & n-2 & n-1 \end{bmatrix}.$$

解: 注意到从第 1 列开始, 每一列与它后一列中有 n-1 个数相差 1. 依次进行 列运算: $c_n-c_{n-1}, c_{n-1}-c_{n-2}, \cdots, c_2-c_1$, 得

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

$$\frac{r_{i}-r_{1}}{\stackrel{i}{=}2,\cdots,n} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & -n \\ 2 & 0 & 0 & \cdots & -n & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ n-1 & -n & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 1 + \frac{1}{n}(1 + \cdots + (n-1)) & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 1 & 0 & \cdots & 0 & -n \\ 2 & 0 & \cdots & -n & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ n-2 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ n-1 & -n & \cdots & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 142 / 195

$$\frac{\mathbb{R}^{\frac{n}{2}}}{2} \frac{(n+1)}{2} \begin{vmatrix}
0 & 0 & \cdots & 0 & -n \\
0 & 0 & \cdots & -n & 0 \\
\vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\
0 & -n & \cdots & 0 & 0 \\
-n & 0 & \cdots & 0 & 0
\end{vmatrix}_{(n-1)\times(n-1)}$$

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 143 / 195

$$\frac{\mathbb{R} \pi r_{1}}{2} \frac{(n+1)}{2} \begin{vmatrix}
0 & 0 & \cdots & 0 & -n \\
0 & 0 & \cdots & -n & 0 \\
\vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\
0 & -n & \cdots & 0 & 0 \\
-n & 0 & \cdots & 0 & 0
\end{vmatrix}_{(n-1) \times (n-1)}$$

$$= \frac{(n+1)}{2} \cdot (-1)^{\frac{(n-1)(n-2)}{2}} \cdot (-n)^{n-1}$$

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 143 / 195

$$\frac{\mathbb{R} \pi r_{1}}{2} \frac{(n+1)}{2} \begin{vmatrix}
0 & 0 & \cdots & 0 & -n \\
0 & 0 & \cdots & -n & 0 \\
\vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\
0 & -n & \cdots & 0 & 0 \\
-n & 0 & \cdots & 0 & 0
\end{vmatrix}_{(n-1)\times(n-1)}$$

$$= \frac{(n+1)}{2} \cdot (-1)^{\frac{(n-1)(n-2)}{2}} \cdot (-n)^{n-1}$$

$$= (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} \cdot \frac{(n+1)}{2} \cdot n^{n-1}.$$

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 143 / 195

按一行 (列) 展开, 或使用 Laplace 定理展开 (见本文附录), 使行列式降阶, 此方法统称为**降阶法**.

按一行 (列) 展开, 或使用 Laplace 定理展开 (见本文附录), 使行列式降阶, 此方法统称为**降阶法**.

例 4.3

计算 n 阶行列式

$$D_n = \left| \begin{array}{cccccc} a & b & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & a & b & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a & b \\ b & 0 & 0 & \cdots & 0 & a \end{array} \right|.$$

按一行 (列) 展开, 或使用 Laplace 定理展开 (见本文附录), 使行列式降阶, 此方法统称为**降阶法**.

例 4.3

计算 n 阶行列式

$$D_n = \left| \begin{array}{cccccc} a & b & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & a & b & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a & b \\ b & 0 & 0 & \cdots & 0 & a \end{array} \right|.$$

解: 按第一列展开,

按一行 (列) 展开, 或使用 Laplace 定理展开 (见本文附录), 使行列式降阶, 此方法统称为**降阶法**.

例 4.3

计算 n 阶行列式

$$D_n = \left| \begin{array}{cccccc} a & b & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & a & b & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a & b \\ b & 0 & 0 & \cdots & 0 & a \end{array} \right|.$$

解: 按第一列展开,

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

递推法

一般地, 递推方法是通过降阶等途径, 建立 n 阶行列式 D_n 和较它阶低的结构相同的行列式之间的关系, 并求得 D_n .

解: 按第1列展开,

解: 按第1列展开,得

$$D_{n} = (a+b)D_{n-1} - \begin{vmatrix} ab & 0 & 0 \\ 1 & a+b & ab \\ & 1 & a+b & ab \\ & & \ddots & \ddots & \ddots \\ & & & 1 & a+b & ab \\ & & & & 1 & a+b \end{vmatrix}$$

(57)

 $= (a+b)D_{n-1} - abD_{n-2}.$

解: 按第1列展开,得

$$D_{n} = (a+b)D_{n-1} - \begin{vmatrix} ab & 0 & 0 \\ 1 & a+b & ab \\ & 1 & a+b & ab \\ & & \ddots & \ddots & \ddots \\ & & & 1 & a+b & ab \\ & & & & 1 & a+b \end{vmatrix}$$

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 146 / 195

(57)

由 (57) 得到

$$D_n - bD_{n-1} = a(D_{n-1} - bD_{n-2})$$

由 (57) 得到

$$D_n - bD_{n-1} = a(D_{n-1} - bD_{n-2}) = a^2(D_{n-2} - bD_{n-3})$$

$$D_n - bD_{n-1} = a(D_{n-1} - bD_{n-2}) = a^2(D_{n-2} - bD_{n-3}) = \dots = a^{n-2}(D_2 - bD_1).$$

$$D_n - bD_{n-1} = a(D_{n-1} - bD_{n-2}) = a^2(D_{n-2} - bD_{n-3}) = \dots = a^{n-2}(D_2 - bD_1).$$

$$\mathbb{Z} D_1 = a + b, D_2 = a^2 + b^2 + ab,$$

$$D_n - bD_{n-1} = a(D_{n-1} - bD_{n-2}) = a^2(D_{n-2} - bD_{n-3}) = \dots = a^{n-2}(D_2 - bD_1).$$

又
$$D_1 = a + b$$
, $D_2 = a^2 + b^2 + ab$, 得

$$D_n - bD_{n-1} = a^n. (58)$$

$$D_n - bD_{n-1} = a(D_{n-1} - bD_{n-2}) = a^2(D_{n-2} - bD_{n-3}) = \dots = a^{n-2}(D_2 - bD_1).$$

又 $D_1 = a + b$, $D_2 = a^2 + b^2 + ab$, 得

$$D_n - bD_{n-1} = a^n. (58)$$

同理 (或由 a, b 的对称性) 得

$$D_n - aD_{n-1} = b^n. (59)$$

$$D_n - bD_{n-1} = a(D_{n-1} - bD_{n-2}) = a^2(D_{n-2} - bD_{n-3}) = \dots = a^{n-2}(D_2 - bD_1).$$

又 $D_1 = a + b$, $D_2 = a^2 + b^2 + ab$, 得

$$D_n - bD_{n-1} = a^n. (58)$$

同理 (或由 a, b 的对称性) 得

$$D_n - aD_{n-1} = b^n. (59)$$

若 $a \neq b$, 联立 (58) 和 (59) 消去 D_{n-1} , 得

$$D_n = \frac{a^{n+1} - b^{n+1}}{a - b}.$$

$$D_n - bD_{n-1} = a(D_{n-1} - bD_{n-2}) = a^2(D_{n-2} - bD_{n-3}) = \dots = a^{n-2}(D_2 - bD_1).$$

又 $D_1 = a + b$, $D_2 = a^2 + b^2 + ab$, 得

$$D_n - bD_{n-1} = a^n. (58)$$

同理 (或由 a, b 的对称性) 得

$$D_n - aD_{n-1} = b^n. (59)$$

若 $a \neq b$, 联立 (58) 和 (59) 消去 D_{n-1} , 得

$$D_n = \frac{a^{n+1} - b^{n+1}}{a - b}.$$

若 a = b, 则 $D_n = aD_{n-1} + a^n$. 依此递推, 得 $D_n = (n+1)a^n$.

注 1

与递推过程相反的方法是归纳.

与递推过程相反的方法是归纳. 如要计算 n 阶行列式

$$D_n = \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 3 & 2 \\ & \ddots & \ddots & \ddots \\ & & 1 & 3 & 2 \\ & & & 1 & 3 \end{vmatrix}$$

与递推过程相反的方法是归纳. 如要计算 n 阶行列式

$$D_n = \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 3 & 2 \\ & \ddots & \ddots & \ddots \\ & & 1 & 3 & 2 \\ & & & 1 & 3 \end{vmatrix},$$

因为 $D_1 = 3 = 2^2 - 1$, $D_2 = 7 = 2^3 - 1$, $D_3 = 15 = 2^4 - 1$.

注 1

与递推过程相反的方法是归纳. 如要计算 n 阶行列式

$$D_n = \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 3 & 2 \\ & \ddots & \ddots & \ddots \\ & & 1 & 3 & 2 \\ & & & 1 & 3 \end{vmatrix},$$

因为
$$D_1 = 3 = 2^2 - 1$$
, $D_2 = 7 = 2^3 - 1$, $D_3 = 15 = 2^4 - 1$. 因此, 猜想

$$D_n = 2^{n+1} - 1,$$

并利用数学归纳法易证此结论成立.

Outline

- 1 课程简介
- 2 n 阶行列式的定义及性质
- ③ n 阶行列式的计算
- 4 克拉默 (Cramer) 法则
- 5 行列式计算的常见方法
 - 基本计算思路
 - 常用化简手法
 - 辅助算法
 - 特殊行列式: Vandermonde 行列式

总结上面例子有以下常用手法:

• 行累加, 即把行列式的某 n-1 个行, 加到余下的一行. 当行列式的各行的和相同时常使用此技巧.

总结上面例子有以下常用手法:

- 行累加, 即把行列式的某 n-1 个行, 加到余下的一行. 当行列式的各行的和相同时常使用此技巧.
- 主行消法, 即某行的适当倍数, 加到其余的各行.

总结上面例子有以下常用手法:

- 行累加, 即把行列式的某 n-1 个行, 加到余下的一行. 当行列式的各行的和相同时常使用此技巧.
- 主行消法, 即某行的适当倍数, 加到其余的各行.
- 逐行消法, 即第 i 行乘以 k 加到第 i+1 行, $i=n-1,n-2,\cdots,1$; 或 第 i+1 行乘以 k 加到第 i 行, $i=1,2,\cdots,n-1$.

总结上面例子有以下常用手法:

- 行累加, 即把行列式的某 n-1 个行, 加到余下的一行. 当行列式的各行的和相同时常使用此技巧.
- 主行消法, 即某行的适当倍数, 加到其余的各行.
- 逐行消法, 即第 i 行乘以 k 加到第 i+1 行, $i=n-1,n-2,\cdots,1$; 或 第 i+1 行乘以 k 加到第 i 行, $i=1,2,\cdots,n-1$.
- 逐行相邻互换.

总结上面例子有以下常用手法:

- 行累加, 即把行列式的某 n-1 个行, 加到余下的一行. 当行列式的各行的和相同时常使用此技巧.
- 主行消法, 即某行的适当倍数, 加到其余的各行.
- 逐行消法, 即第 i 行乘以 k 加到第 i+1 行, $i=n-1,n-2,\cdots,1$; 或 第 i+1 行乘以 k 加到第 i 行, $i=1,2,\cdots,n-1$.
- 逐行相邻互换.



这些方法都是行列式三种基本变换的"高级形式".

计算行列式

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

计算行列式

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

解: 各列加到第一列, 再展开第一列, 得

$$D_n = (-1)^{n-1} \frac{(n+1)!}{2}.$$

Outline

- 1 课程简介
- 2 n 阶行列式的定义及性质
- ③ n 阶行列式的计算
- 4 克拉默 (Cramer) 法则
- **⑤** 行列式计算的常见方法
 - 基本计算思路
 - 常用化简手法
 - 辅助算法
 - 特殊行列式: Vandermonde 行列式

升阶

将 n 阶行列式添上一行、一列, 变为 n+1 阶行列式再化简计算, 称为**升阶** 法, 也称**加边法**.

升阶

将 n 阶行列式添上一行、一列, 变为 n+1 阶行列式再化简计算, 称为**升阶** 法, 也称**加边法**.

□ 其关键:每行或每列是否有相同的元素.

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

计算 n 阶行列式:

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

分析: 暂时不看主对角线上的 1, 则第 i 行是 x_i 与 x_1 , x_2 , ..., x_n 相乘.

计算 n 阶行列式:

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

分析: 暂时不看主对角线上的 1, 则第 i 行是 x_i 与 x_1 , x_2 , ..., x_n 相乘. 该行列式每行有相同的元素 x_1 , x_2 , ..., x_n , 从而考虑加边法.

计算 n 阶行列式:

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

分析: 暂时不看主对角线上的 1, 则第 i 行是 x_i 与 x_1 , x_2 , ..., x_n 相乘. 该行列式每行有相同的元素 x_1 , x_2 , ..., x_n , 从而考虑加边法.

解:

$$D_{n} = \begin{vmatrix} 1 & x_{1} & x_{2} & \cdots & x_{n} \\ 0 & x_{1}^{2} + 1 & x_{1}x_{2} & \cdots & x_{1}x_{n} \\ 0 & x_{2}x_{1} & x_{2}^{2} + 1 & \cdots & x_{2}x_{n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & x_{n}x_{1} & x_{n}x_{2} & \cdots & x_{n}^{2} + 1 \end{vmatrix}_{(n+1) |||}$$

$$\frac{x_{i+1} - x_i r_1}{i = 1, \dots, n} \begin{vmatrix}
1 & x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\
-x_1 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\
-x_2 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\
\vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\
-x_n & 0 & 0 & \cdots & 1
\end{vmatrix}_{n+1}$$

$$\frac{x_{i+1} - x_i r_1}{i=1, \cdots, n} \begin{vmatrix} 1 & x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ -x_1 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ -x_2 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ -x_n & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{vmatrix}_{n+1}$$

$$\frac{x_{i+1} - x_i r_1}{i=1, \cdots, n} \begin{vmatrix} 1 + \sum_{i=1}^n x_i^2 & x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{vmatrix}_{n+1}$$

$$\frac{x_{i+1} - x_i x_1}{i=1, \cdots, n} \begin{vmatrix} 1 & x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ -x_1 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ -x_2 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ -x_n & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{vmatrix}_{n+1}$$

$$\frac{c_1 + x_i c_{i+1}}{i=1, \cdots, n} \begin{vmatrix} 1 + \sum_{i=1}^n x_i^2 & x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{vmatrix}_{n+1} = 1 + \sum_{i=1}^n x_i^2.$$

$$\frac{x_{i+1} - x_{i} x_{1}}{\underbrace{\frac{r_{i+1} - x_{i} x_{1}}{i=1, \cdots, n}}} \begin{vmatrix} 1 & x_{1} & x_{2} & \cdots & x_{n} \\ -x_{1} & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ -x_{2} & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ -x_{n} & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{vmatrix}_{n+1}$$

$$\begin{vmatrix} 1 + \sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} & x_{1} & x_{2} & \cdots & x_{n} \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{vmatrix}_{n+1}$$

$$= 1 + \sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2}.$$

"升阶法最大的特点就是要找出每行或每列相同的元素,把 1 及这些相同的元素作为新行列式的第一行,那么升阶之后,就可利用行列式的性质把绝大部分元素化为零,从而简化计算.

黄正华 (武汉大学)

将一个行列式裂开成2个(或2个以上)行列式来化简计算.

将一个行列式裂开成2个(或2个以上)行列式来化简计算.

例 4.7

试证

$$\begin{vmatrix} b+c & c+a & a+b \\ q+r & r+p & p+q \\ y+z & z+x & x+y \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} a & b & c \\ p & q & r \\ x & y & z \end{vmatrix}.$$

将一个行列式裂开成2个(或2个以上)行列式来化简计算.

例 4.7

试证

$$\begin{vmatrix} b+c & c+a & a+b \\ q+r & r+p & p+q \\ y+z & z+x & x+y \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} a & b & c \\ p & q & r \\ x & y & z \end{vmatrix}.$$

解: 记左端行列式为 D, 利用行列式的性质, 将 D 的第 1 列拆开得到两个行列式

$$D = \left| \begin{array}{cccc} b & c+a & a+b \\ q & r+p & p+q \\ y & z+x & x+y \end{array} \right| + \left| \begin{array}{cccc} c & c+a & a+b \\ r & r+p & p+q \\ z & z+x & x+y \end{array} \right|.$$

将一个行列式裂开成2个(或2个以上)行列式来化简计算.

例 4.7

试证

$$\begin{vmatrix} b+c & c+a & a+b \\ q+r & r+p & p+q \\ y+z & z+x & x+y \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} a & b & c \\ p & q & r \\ x & y & z \end{vmatrix}.$$

解: 记左端行列式为 D, 利用行列式的性质, 将 D 的第 1 列拆开得到两个行列式

$$D = \left| \begin{array}{cccc} b & c+a & a+b \\ q & r+p & p+q \\ y & z+x & x+y \end{array} \right| + \left| \begin{array}{cccc} c & c+a & a+b \\ r & r+p & p+q \\ z & z+x & x+y \end{array} \right|.$$

将第一个行列式中将第 3 列减去第 1 列,在第 2 个行列式中将第 2 列减去第 1 列:

$$D = \left| \begin{array}{ccc} b & c+a & a \\ q & r+p & p \\ y & z+x & x \end{array} \right| + \left| \begin{array}{ccc} c & a & a+b \\ r & p & p+q \\ z & x & x+y \end{array} \right|$$

$$D = \begin{vmatrix} b & c+a & a \\ q & r+p & p \\ y & z+x & x \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} c & a & a+b \\ r & p & p+q \\ z & x & x+y \end{vmatrix}$$
$$= \begin{vmatrix} b & c & a \\ q & r & p \\ y & z & x \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} c & a & b \\ r & p & q \\ z & x & y \end{vmatrix}$$

$$D = \begin{vmatrix} b & c+a & a \\ q & r+p & p \\ y & z+x & x \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} c & a & a+b \\ r & p & p+q \\ z & x & x+y \end{vmatrix}$$
$$= \begin{vmatrix} b & c & a \\ q & r & p \\ y & z & x \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} c & a & b \\ r & p & q \\ z & x & y \end{vmatrix}$$
$$= 2 \begin{vmatrix} a & b & c \\ p & q & r \\ x & y & z \end{vmatrix}.$$

Outline

- 1 课程简介
- 2 n 阶行列式的定义及性质
- ③ n 阶行列式的计算
- 4 克拉默 (Cramer) 法则
- 5 行列式计算的常见方法
 - 基本计算思路
 - 常用化简手法
 - 辅助算法
 - 特殊行列式: Vandermonde 行列式

计算行列式

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

计算行列式

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

解: 从第二行起,各行减去上一行,得范德蒙行列式,

计算行列式

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

解: 从第二行起, 各行减去上一行, 得范德蒙行列式, 故

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

计算行列式:

$$D_n = \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 2 & 2^2 & \cdots & 2^n \\ 3 & 3^2 & \cdots & 3^n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ n & n^2 & \cdots & n^n \end{vmatrix}.$$

计算行列式:

$$D_n = \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 2 & 2^2 & \cdots & 2^n \\ 3 & 3^2 & \cdots & 3^n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ n & n^2 & \cdots & n^n \end{vmatrix}.$$

 \mathbf{m} : 将第 i 行提公因子 i,

计算行列式:

$$D_n = \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 2 & 2^2 & \cdots & 2^n \\ 3 & 3^2 & \cdots & 3^n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ n & n^2 & \cdots & n^n \end{vmatrix}.$$

 \mathbf{M} : 将第 i 行提公因子 i, 得

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

计算行列式:

$$D_n = \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 2 & 2^2 & \cdots & 2^n \\ 3 & 3^2 & \cdots & 3^n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ n & n^2 & \cdots & n^n \end{vmatrix}.$$

 \mathbf{M} : 将第 i 行提公因子 i, 得

$$D_n = n! \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 2 & 2^2 & \cdots & 2^{n-1} \\ 1 & 3 & 3^2 & \cdots & 3^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & n & n^2 & \cdots & n^{n-1} \end{vmatrix} = n! \prod_{n \geqslant i > j \geqslant 1} (i - j)$$

$$= n! (2-1)(3-1)(4-1) \cdots (n-1)$$

$$\cdot (3-2)(4-2) \cdots (n-2)$$

$$\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (n-(n-1))$$

$$= n! (2-1)(3-1)(4-1) \cdots (n-1)$$

$$\cdot (3-2)(4-2) \cdots (n-2)$$

$$\cdot \cdots \cdot$$

$$\cdot (n-(n-1))$$

$$= n! (n-1)! (n-2)! \cdots 2! 1!.$$

习题 4.10 (P35 习题 30)

```
计算 \begin{vmatrix} a_1^n & a_1^{n-1}b_1 & a_1^{n-2}b_1^2 & \cdots & a_1b_1^{n-1} & b_1^n \\ a_2^n & a_2^{n-1}b_2 & a_2^{n-2}b_2^2 & \cdots & a_2b_2^{n-1} & b_2^n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n+1}^n & a_{n+1}^{n-1}b_{n+1} & a_{n+1}^{n-2}b_{n+1}^2 & \cdots & a_{n+1}b_{n+1}^{n-1} & b_{n+1}^n \end{vmatrix}
```

October 12, 2017 162 / 195 黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式



$$\begin{vmatrix} a_1^n & a_1^{n-1}b_1 & a_1^{n-2}b_1^2 & \cdots & a_1b_1^{n-1} & b_1^n \\ a_2^n & a_2^{n-1}b_2 & a_2^{n-2}b_2^2 & \cdots & a_2b_2^{n-1} & b_2^n \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n+1}^n & a_{n+1}^{n-1}b_{n+1} & a_{n+1}^{n-2}b_{n+1}^2 & \cdots & a_{n+1}b_{n+1}^{n-1} & b_{n+1}^n \end{vmatrix}$$

解:

$$\begin{vmatrix} a_1^n & a_1^{n-1}b_1 & a_1^{n-2}b_1^2 & \cdots & a_1b_1^{n-1} & b_1^n \\ a_2^n & a_2^{n-1}b_2 & a_2^{n-2}b_2^2 & \cdots & a_2b_2^{n-1} & b_2^n \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n+1}^n & a_{n+1}^{n-1}b_{n+1} & a_{n+1}^{n-2}b_{n+1}^2 & \cdots & a_{n+1}b_{n+1}^{n-1} & b_{n+1}^n \end{vmatrix}$$

$$\frac{a_1^n a_2^n \cdots a_{n+1}^n}{a_1^n a_2^n \cdots a_{n+1}^n} \begin{vmatrix} 1 & \frac{b_1}{a_1} & \left(\frac{b_1}{a_1}\right)^2 & \cdots & \left(\frac{b_1}{a_1}\right)^n \\ 1 & \frac{b_2}{a_2} & \left(\frac{b_2}{a_2}\right)^2 & \cdots & \left(\frac{b_2}{a_2}\right)^n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ 1 & \frac{b_{n+1}}{a_{n+1}} & \left(\frac{b_{n+1}}{a_{n+1}}\right)^2 & \cdots & \left(\frac{b_{n+1}}{a_{n+1}}\right)^n \end{vmatrix}$$

解:

$$\begin{vmatrix} a_1^n & a_1^{n-1}b_1 & a_1^{n-2}b_1^2 & \cdots & a_1b_1^{n-1} & b_1^n \\ a_2^n & a_2^{n-1}b_2 & a_2^{n-2}b_2^2 & \cdots & a_2b_2^{n-1} & b_2^n \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n+1}^n & a_{n+1}^{n-1}b_{n+1} & a_{n+1}^{n-2}b_{n+1}^2 & \cdots & a_{n+1}b_{n+1}^{n-1} & b_{n+1}^n \end{vmatrix}$$

$$= \frac{a_1^n a_2^n \cdots a_{n+1}^n}{a_1^n a_2^n \cdots a_{n+1}^n} \begin{vmatrix} 1 & \frac{b_1}{a_1} & \left(\frac{b_1}{a_1}\right)^2 & \cdots & \left(\frac{b_1}{a_1}\right)^n \\ 1 & \frac{b_2}{a_2} & \left(\frac{b_2}{a_2}\right)^2 & \cdots & \left(\frac{b_2}{a_2}\right)^n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & \frac{b_{n+1}}{a_{n+1}} & \left(\frac{b_{n+1}}{a_{n+1}}\right)^2 & \cdots & \left(\frac{b_{n+1}}{a_{n+1}}\right)^n \end{vmatrix}$$

$$\frac{n+1 \, \text{价}}{\text{Vandermonde 行列式}} a_1^n a_2^n \cdots a_{n+1}^n \prod_{1 \leq i < n+1} \left(\frac{b_j}{a_j} - \frac{b_i}{a_i} \right)$$

解:

$$\begin{vmatrix} a_1^n & a_1^{n-1}b_1 & a_1^{n-2}b_1^2 & \cdots & a_1b_1^{n-1} & b_1^n \\ a_2^n & a_2^{n-1}b_2 & a_2^{n-2}b_2^2 & \cdots & a_2b_2^{n-1} & b_2^n \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n+1}^n & a_{n+1}^{n-1}b_{n+1} & a_{n+1}^{n-2}b_{n+1}^2 & \cdots & a_{n+1}b_{n+1}^{n-1} & b_{n+1}^n \\ a_1^n a_2^n & \cdots & a_{n+1} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & \frac{b_1}{a_1} & \left(\frac{b_1}{a_1}\right)^2 & \cdots & \left(\frac{b_1}{a_1}\right)^n \\ 1 & \frac{b_2}{a_2} & \left(\frac{b_2}{a_2}\right)^2 & \cdots & \left(\frac{b_2}{a_2}\right)^n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & \frac{b_{n+1}}{a_{n+1}} & \left(\frac{b_{n+1}}{a_{n+1}}\right)^2 & \cdots & \left(\frac{b_{n+1}}{a_{n+1}}\right)^n \end{vmatrix}$$

$$\frac{n+1 ||\hat{h}||}{\text{Imonde } ||\hat{h}||} a_1^n a_2^n \cdots a_{n+1}^n \prod_{1 \leqslant i < j \leqslant n+1} \left(\frac{b_j}{a_j} - \frac{b_i}{a_i}\right)$$

Vandermonde 行列式 $= \qquad \prod \qquad (a_i b_j - a_j b_i).$ $1 \leqslant i < j \leqslant n+1$

黄正华 (武汉大学) October 12, 2017 163 / 195 第1章 行列式

证明
$$D_n = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ x_1 & x_2 & x_3 & \cdots & x_n \\ x_1^2 & x_2^2 & x_3^2 & \cdots & x_n^2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ x_1^{n-2} & x_2^{n-2} & x_3^{n-2} & \cdots & x_n^{n-2} \\ x_1^n & x_2^n & x_3^n & \cdots & x_n^n \end{vmatrix} = \left(\sum_{i=1}^n x_i\right) \prod_{1 \leqslant j < i \leqslant n} (x_i - x_j).$$

证明
$$D_n = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ x_1 & x_2 & x_3 & \cdots & x_n \\ x_1^2 & x_2^2 & x_3^2 & \cdots & x_n^2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ x_1^{n-2} & x_2^{n-2} & x_3^{n-2} & \cdots & x_n^{n-2} \\ x_1^n & x_2^n & x_3^n & \cdots & x_n^n \end{vmatrix} = \left(\sum_{i=1}^n x_i\right) \prod_{1 \leqslant j < i \leqslant n} (x_i - x_j).$$

证: 考虑 n+1 阶 Vandermonde 行列式

$$V_{n+1} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ x_1 & x_2 & x_3 & \cdots & x_n & y \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ x_1^{n-2} & x_2^{n-2} & x_3^{n-2} & \cdots & x_n^{n-2} & y^{n-2} \\ x_1^{n-1} & x_2^{n-1} & x_3^{n-1} & \cdots & x_n^{n-1} & y^{n-1} \\ x_1^n & x_2^n & x_3^n & \cdots & x_n^n & y^n \end{vmatrix}$$

证明
$$D_n = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ x_1 & x_2 & x_3 & \cdots & x_n \\ x_1^2 & x_2^2 & x_3^2 & \cdots & x_n^2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ x_1^{n-2} & x_2^{n-2} & x_3^{n-2} & \cdots & x_n^{n-2} \\ x_1^n & x_2^n & x_3^n & \cdots & x_n^n \end{vmatrix} = \left(\sum_{i=1}^n x_i\right) \prod_{1 \leqslant j < i \leqslant n} (x_i - x_j).$$

证: 考虑 n+1 阶 Vandermonde 行列式

$$V_{n+1} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ x_1 & x_2 & x_3 & \cdots & x_n & y \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ x_1^{n-2} & x_2^{n-2} & x_3^{n-2} & \cdots & x_n^{n-2} & y^{n-2} \\ \hline x_1^{n-1} & x_2^{n-1} & x_3^{n-1} & \cdots & x_n^{n-1} & y^{n-1} \\ x_1^n & x_2^n & x_3^n & \cdots & x_n^n & y^n \end{vmatrix}$$

证明
$$D_n = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ x_1 & x_2 & x_3 & \cdots & x_n \\ x_1^2 & x_2^2 & x_3^2 & \cdots & x_n^2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ x_1^{n-2} & x_2^{n-2} & x_3^{n-2} & \cdots & x_n^{n-2} \\ x_1^n & x_2^n & x_3^n & \cdots & x_n^n \end{vmatrix} = \left(\sum_{i=1}^n x_i\right) \prod_{1 \leqslant j < i \leqslant n} (x_i - x_j).$$

证: 考虑 n+1 阶 Vandermonde 行列式

$$V_{n+1} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ x_1 & x_2 & x_3 & \cdots & x_n & y \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ x_1^{n-2} & x_2^{n-2} & x_3^{n-2} & \cdots & x_n^{n-2} & y^{n-2} \\ \hline x_1^{n-1} & x_2^{n-1} & x_3^{n-1} & \cdots & x_n^{n-1} & y^{n-1} \\ \hline x_1^n & x_2^n & x_3^n & \cdots & x_n^n & y^n \end{bmatrix}$$

一方面, 由 Vandermonde 行列式的结果可知:

$$V_{n+1} = (y - x_1)(y - x_2) \cdots (y - x_n) \prod_{1 \le j < i \le n} (x_i - x_j)$$

$$= \left[y^n - (x_1 + x_2 + \dots + x_n) y^{n-1} + \dots + (-1)^n x_1 x_2 \cdots x_n \right] \prod_{1 \le j < i \le n} (x_i - x_j).$$
(60)

一方面, 由 Vandermonde 行列式的结果可知:

$$V_{n+1} = (y - x_1)(y - x_2) \cdots (y - x_n) \prod_{1 \le j < i \le n} (x_i - x_j)$$

$$= \left[y^n - (x_1 + x_2 + \dots + x_n) y^{n-1} + \dots + (-1)^n x_1 x_2 \cdots x_n \right] \prod_{1 \le j < i \le n} (x_i - x_j).$$
(60)

另一方面, 将 V_{n+1} 按第 n+1 列展开得:

$$V_{n+1} = 1 \cdot A_{1,n+1} + y \cdot A_{2,n+1} + \dots + y^{n-1} \cdot A_{n,n+1} + y^n \cdot A_{n+1,n+1}.$$
 (61)

一方面, 由 Vandermonde 行列式的结果可知:

$$V_{n+1} = (y - x_1)(y - x_2) \cdots (y - x_n) \prod_{1 \le j < i \le n} (x_i - x_j)$$

$$= \left[y^n - (x_1 + x_2 + \dots + x_n) y^{n-1} + \dots + (-1)^n x_1 x_2 \cdots x_n \right] \prod_{1 \le j < i \le n} (x_i - x_j).$$
(60)

另一方面,将 V_{n+1} 按第 n+1 列展开得:

$$V_{n+1} = 1 \cdot A_{1,n+1} + y \cdot A_{2,n+1} + \dots + y^{n-1} \cdot A_{n,n+1} + y^n \cdot A_{n+1,n+1}.$$
 (61)

因 (60) 和 (61) 对应项的系数相等, 从而有:

$$A_{n,n+1} = -(x_1 + x_2 + \dots + x_n) \prod_{1 \le j < i \le n} (x_i - x_j).$$

一方面, 由 Vandermonde 行列式的结果可知:

$$V_{n+1} = (y - x_1)(y - x_2) \cdots (y - x_n) \prod_{1 \le j < i \le n} (x_i - x_j)$$

$$= \left[y^n - (x_1 + x_2 + \dots + x_n) y^{n-1} + \dots + (-1)^n x_1 x_2 \cdots x_n \right] \prod_{1 \le j < i \le n} (x_i - x_j).$$
(60)

另一方面,将 V_{n+1} 按第 n+1 列展开得:

$$V_{n+1} = 1 \cdot A_{1,n+1} + y \cdot A_{2,n+1} + \dots + y^{n-1} \cdot A_{n,n+1} + y^n \cdot A_{n+1,n+1}.$$
 (61)

因 (60) 和 (61) 对应项的系数相等, 从而有:

$$A_{n,n+1} = -(x_1 + x_2 + \dots + x_n) \prod_{1 \le j < i \le n} (x_i - x_j).$$

注意到 $A_{n,n+1} = (-1)^{2n+1} M_{n,n+1}$

一方面, 由 Vandermonde 行列式的结果可知:

$$V_{n+1} = (y - x_1)(y - x_2) \cdots (y - x_n) \prod_{1 \le j < i \le n} (x_i - x_j)$$

$$= \left[y^n - (x_1 + x_2 + \dots + x_n) y^{n-1} + \dots + (-1)^n x_1 x_2 \cdots x_n \right] \prod_{1 \le j < i \le n} (x_i - x_j).$$
(60)

另一方面,将 V_{n+1} 按第 n+1 列展开得:

$$V_{n+1} = 1 \cdot A_{1,n+1} + y \cdot A_{2,n+1} + \dots + y^{n-1} \cdot A_{n,n+1} + y^n \cdot A_{n+1,n+1}.$$
 (61)

因 (60) 和 (61) 对应项的系数相等, 从而有:

$$A_{n,n+1} = -(x_1 + x_2 + \dots + x_n) \prod_{1 \le j < i \le n} (x_i - x_j).$$

注意到
$$A_{n,n+1} = (-1)^{2n+1} M_{n,n+1} = -M_{n,n+1}$$

一方面, 由 Vandermonde 行列式的结果可知:

$$V_{n+1} = (y - x_1)(y - x_2) \cdots (y - x_n) \prod_{1 \le j < i \le n} (x_i - x_j)$$

$$= \left[y^n - (x_1 + x_2 + \dots + x_n) y^{n-1} + \dots + (-1)^n x_1 x_2 \cdots x_n \right] \prod_{1 \le j < i \le n} (x_i - x_j).$$
(60)

另一方面, 将 V_{n+1} 按第 n+1 列展开得:

$$V_{n+1} = 1 \cdot A_{1,n+1} + y \cdot A_{2,n+1} + \dots + y^{n-1} \cdot A_{n,n+1} + y^n \cdot A_{n+1,n+1}.$$
 (61)

因 (60) 和 (61) 对应项的系数相等, 从而有:

$$A_{n,n+1} = -(x_1 + x_2 + \dots + x_n) \prod_{1 \le j < i \le n} (x_i - x_j).$$

注意到
$$A_{n,n+1} = (-1)^{2n+1} M_{n,n+1} = -M_{n,n+1} = -D_n$$

一方面, 由 Vandermonde 行列式的结果可知:

$$V_{n+1} = (y - x_1)(y - x_2) \cdots (y - x_n) \prod_{1 \le j < i \le n} (x_i - x_j)$$

$$= \left[y^n - (x_1 + x_2 + \dots + x_n) y^{n-1} + \dots + (-1)^n x_1 x_2 \cdots x_n \right] \prod_{1 \le j < i \le n} (x_i - x_j).$$
(60)

另一方面, 将 V_{n+1} 按第 n+1 列展开得:

$$V_{n+1} = 1 \cdot A_{1,n+1} + y \cdot A_{2,n+1} + \dots + y^{n-1} \cdot A_{n,n+1} + y^n \cdot A_{n+1,n+1}.$$
 (61)

因 (60) 和 (61) 对应项的系数相等, 从而有:

$$A_{n,n+1} = -(x_1 + x_2 + \dots + x_n) \prod_{1 \le j < i \le n} (x_i - x_j).$$

注意到 $A_{n,n+1} = (-1)^{2n+1} M_{n,n+1} = -M_{n,n+1} = -D_n$, 所以:

$$D_n = \left(\sum_{i=1}^n x_i\right) \prod_{1 \le i < i \le n} (x_i - x_j).$$

Outline

- 1 课程简介
- 2 n 阶行列式的定义及性质
- ③ n 阶行列式的计算
- 4 克拉默 (Cramer) 法则
- 5 行列式计算的常见方法
- 6 习题讲解
- 7 附录: 拉普拉斯 (Laplace) 定理

已知 $a^2 \neq b^2$, 证明方程组

有唯一解,并求解.

已知 $a^2 \neq b^2$, 证明方程组

有唯一解,并求解.

证: 由 $a^2 \neq b^2$ 可知, a, b 不同时为 0.

已知 $a^2 \neq b^2$, 证明方程组

有唯一解,并求解.

证: 由 $a^2 \neq b^2$ 可知, a, b 不同时为 0.若 $a \neq 0$, b = 0, 方程组有唯一解 $x_i = \frac{1}{a}$.

已知 $a^2 \neq b^2$, 证明方程组

$$\begin{cases} ax_1 & + & bx_{2n} = 1, \\ ax_2 & + & bx_{2n-1} & = 1, \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & \\ & &$$

有唯一解,并求解.

证: 由 $a^2 \neq b^2$ 可知, a, b 不同时为 0.若 $a \neq 0$, b = 0, 方程组有唯一解 $x_i = \frac{1}{a}$. 若 a = 0, $b \neq 0$, 方程组也有唯一解 $x_i = \frac{1}{b}$.

已知 $a^2 \neq b^2$, 证明方程组

$$\begin{cases} ax_1 + bx_{2n} = 1, \\ ax_2 + bx_{2n-1} = 1, \\ \dots \\ ax_n + bx_{n+1} = 1, \\ bx_n + ax_{n+1} = 1, \\ \dots \\ bx_2 + ax_{2n-1} = 1, \\ bx_1 + ax_{2n} = 1, \end{cases}$$

有唯一解,并求解.

证: 由 $a^2 \neq b^2$ 可知, a, b 不同时为 0.若 $a \neq 0$, b = 0, 方程组有唯一解 $x_i = \frac{1}{a}$.若 a = 0, $b \neq 0$, 方程组也有唯一解 $x_i = \frac{1}{b}$. 下面讨论 a, b 均不为 0 的情形.

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

因为方程组的系数行列式

$$D_{2n} = \begin{vmatrix} a & & & & b \\ & a & & & b \\ & & \ddots & & \ddots & \\ & & a & b & \\ & & b & a & \\ & & \ddots & & \ddots & \\ & b & & & a & \\ b & & & & a & \\ b & & & & a & \\ & a & & & b & \\ & & \ddots & & & \ddots & \\ & & & a & b & \\ & & \ddots & & & \ddots & \\ & & & a & b & \\ & & \ddots & & & \ddots & \\ & & & a & b & \\ & & \ddots & & & \ddots & \\ & & & a & b & \\ & & \ddots & & & \ddots & \\ & & & a & b & \\ & & \ddots & & & \ddots & \\ & & & a & b & \\ & & \ddots & & & \ddots & \\ & & & a & b & \\ & & \ddots & & & \ddots & \\ & & & a & b & \\ & & \ddots & & & \ddots & \\ & & & a & b & \\ & & \ddots & & & \ddots & \\ & & & a & b & \\ & & \ddots & & & \ddots & \\ & & & a & b & \\ & & \ddots & & & \ddots & \\ & & & a & b & \\ & & \ddots & & & \ddots & \\ & & & a & b & \\ & & \ddots & & & \ddots & \\ & & & 0 & \frac{a^2 - b^2}{a} & \\ & & \ddots & & & \ddots & \\ & 0 & & & \frac{a^2 - b^2}{a} & \\ & & & & \frac{a^2 - b^2}{a} & \\ & & & & & \frac{a^2 - b^2}{a} & \\ & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & &$$

由第 1 个方程和第 2n 个方程

$$\begin{cases} ax_1 + bx_{2n} = 1, \\ bx_1 + ax_{2n} = 1, \end{cases}$$

由第 1 个方程和第 2n 个方程

$$\begin{cases} ax_1 + bx_{2n} = 1, \\ bx_1 + ax_{2n} = 1, \end{cases}$$

可得:

$$x_1 = \frac{\begin{vmatrix} 1 & b \\ 1 & a \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a & b \\ b & a \end{vmatrix}} = \frac{a - b}{a^2 - b^2} = \frac{1}{a + b}, \qquad x_{2n} = \frac{\begin{vmatrix} a & 1 \\ b & 1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a & b \\ b & a \end{vmatrix}} = \frac{a - b}{a^2 - b^2} = \frac{1}{a + b}.$$

由第 1 个方程和第 2n 个方程

$$\begin{cases} ax_1 + bx_{2n} = 1, \\ bx_1 + ax_{2n} = 1, \end{cases}$$

可得:

$$x_1 = \frac{\begin{vmatrix} 1 & b \\ 1 & a \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a & b \\ b & a \end{vmatrix}} = \frac{a - b}{a^2 - b^2} = \frac{1}{a + b}, \qquad x_{2n} = \frac{\begin{vmatrix} a & 1 \\ b & 1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a & b \\ b & a \end{vmatrix}} = \frac{a - b}{a^2 - b^2} = \frac{1}{a + b}.$$

同理, 由第 2 个方程和第 2n-1 个方程得 $x_2=x_{2n-1}=\frac{1}{a+b},\cdots$, 由 第 n 个方程和第 n+1 个方程可以求出 $x_n=x_{n+1}=\frac{1}{a+b}.$

由第 1 个方程和第 2n 个方程

$$\begin{cases} ax_1 + bx_{2n} = 1, \\ bx_1 + ax_{2n} = 1, \end{cases}$$

可得:

$$x_1 = \frac{\begin{vmatrix} 1 & b \\ 1 & a \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a & b \\ b & a \end{vmatrix}} = \frac{a - b}{a^2 - b^2} = \frac{1}{a + b}, \qquad x_{2n} = \frac{\begin{vmatrix} a & 1 \\ b & 1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a & b \\ b & a \end{vmatrix}} = \frac{a - b}{a^2 - b^2} = \frac{1}{a + b}.$$

同理, 由第 2 个方程和第 2n-1 个方程得 $x_2=x_{2n-1}=\frac{1}{a+b},\cdots$, 由第 n 个方程和第 n+1 个方程可以求出 $x_n=x_{n+1}=\frac{1}{a+b}$.

所以方程组的解为

$$x_i = \frac{1}{a+b}, \quad i = 1, 2, \cdots, 2n.$$

例 5.2

计算
$$D_{2n} =$$

$$\begin{vmatrix} a_n & 0 & b_n \\ & \ddots & & \ddots \\ & & a_1 & b_1 \\ & & c_1 & d_1 \\ & & \ddots & & \ddots \\ & & & 0 & & d_n \end{vmatrix}$$

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 170 / 195

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 171 / 19

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 171 / 19

$$= (a_n d_n - b_n c_n) D_{2(n-1)},$$

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 171 / 19.

$$= (a_n d_n - b_n c_n) D_{2(n-1)},$$

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 171 / 19

$$D_{2n} = (-1)^{2n-2}(-1)^{2n-2} \begin{vmatrix} a_n & b_n \\ c_n & d_n \\ \vdots & \ddots & \ddots \\ \vdots & & a_1 & b_1 \\ \vdots & & & c_1 & d_1 \\ \vdots & & & \ddots & \ddots \\ \vdots & & & & \ddots & \ddots \\ \vdots & & & & \ddots & \ddots \\ \vdots &$$

$$= (a_n d_n - b_n c_n) D_{2(n-1)},$$

又
$$n=1$$
 时 $D_2=\left|\begin{array}{cc}a_1&b_1\\c_1&d_1\end{array}\right|=a_1d_1-b_1c_1$,所以

$$D_{2n} = (a_n d_n - b_n c_n) \cdots (a_1 d_1 - b_1 c_1) = \prod_{i=1}^{n} (a_i d_i - b_i c_i).$$

黄正华 (武汉大学)

方法二.

$$+ (-1)^{2n+1}b_n \begin{vmatrix} 0 & a_{n-1} & 0 & b_{n-1} \\ & \ddots & & \ddots \\ 0 & \vdots & a_1 & b_1 & 0 \\ & & c_1 & d_1 & 0 \\ & & \ddots & & \ddots \\ 0 & c_{n-1} & & & d_{n-1} \\ c_n & 0 & & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

$$+ (-1)^{2n+1}b_n \begin{vmatrix} 0 & a_{n-1} & 0 & b_{n-1} \\ & \ddots & & \ddots \\ 0 & \vdots & a_1 & b_1 & 0 \\ & & c_1 & d_1 & \\ & & \ddots & & \ddots \\ 0 & c_{n-1} & & & d_{n-1} \\ c_n & 0 & & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

由此得递推公式:

$$D_{2n} = (a_n d_n - b_n c_n) D_{2n-2},$$

由此得递推公式:

$$D_{2n} = (a_n d_n - b_n c_n) D_{2n-2},$$

即

$$D_{2n} = \prod_{i=2}^{n} (a_i d_i - b_i c_i) D_2.$$

由此得递推公式:

$$D_{2n} = (a_n d_n - b_n c_n) D_{2n-2},$$

即

$$D_{2n} = \prod_{i=2}^{n} (a_i d_i - b_i c_i) D_2.$$

而
$$D_2 = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ c_1 & d_1 \end{vmatrix} = a_1 d_1 - b_1 c_1$$
,得

$$D_{2n} = \prod_{i=1}^{n} (a_i d_i - b_i c_i).$$

方法三. 用 Laplace 定理 (定理叙述见本文附录). 选取第 1 行、第 2n 行展开, 注意到由这两行构成的 2 阶子式只有 $\begin{vmatrix} a_n & b_n \\ c_n & d_n \end{vmatrix}$ 有可能不为 0, 得

$$D_{2n} = (-1)^{(1+2n)+(1+2n)} \begin{vmatrix} a_n & b_n \\ c_n & d_n \end{vmatrix} \begin{vmatrix} a_{n-1} & 0 & b_{n-1} \\ & \ddots & & \ddots & \\ & & a_1 & b_1 & & 0 \\ & & & c_1 & d_1 & & \\ & & & \ddots & & \ddots & \\ & & & & c_{n-1} & 0 & & d_{n-1} \end{vmatrix}$$

方法三. 用 Laplace 定理 (定理叙述见本文附录). 选取第 1 行、第 2n 行展开,注意到由这两行构成的 2 阶子式只有 $\begin{vmatrix} a_n & b_n \\ c_n & d_n \end{vmatrix}$ 有可能不为 0,得

$$D_{2n} = (-1)^{(1+2n)+(1+2n)} \begin{vmatrix} a_n & b_n \\ c_n & d_n \end{vmatrix} \begin{vmatrix} a_{n-1} & 0 & b_{n-1} \\ & \ddots & & \ddots & \\ & & a_1 & b_1 & & 0 \\ & & & c_1 & d_1 & & \\ & & & \ddots & & & \ddots & \\ & & & & c_{n-1} & 0 & & d_{n-1} \end{vmatrix}$$

 $= (a_n d_n - b_n c_n) D_{2(n-1)}$

方法三. 用 Laplace 定理 (定理叙述见本文附录). 选取第 1 行、第 2n 行展开,注意到由这两行构成的 2 阶子式只有 $\begin{vmatrix} a_n & b_n \\ c_n & d_n \end{vmatrix}$ 有可能不为 0,得

$$D_{2n} = (-1)^{(1+2n)+(1+2n)} \begin{vmatrix} a_n & b_n \\ c_n & d_n \end{vmatrix} \begin{vmatrix} a_{n-1} & 0 & b_{n-1} \\ & \ddots & & \ddots \\ & & a_1 & b_1 \\ & & c_1 & d_1 \end{vmatrix} = (a_n d_n - b_n c_n) D_{2(n-1)}$$

$$= \prod_{i=1}^{n} (a_i d_i - b_i c_i).$$

黄正华 (武汉大学)

計算
$$\begin{vmatrix} a_1 & 0 & 0 & b_1 \\ 0 & a_2 & b_2 & 0 \\ 0 & b_3 & a_3 & 0 \\ b_4 & 0 & 0 & a_4 \end{vmatrix}$$

计算
$$\begin{vmatrix} a_1 & 0 & 0 & b_1 \\ 0 & a_2 & b_2 & 0 \\ 0 & b_3 & a_3 & 0 \\ b_4 & 0 & 0 & a_4 \end{vmatrix}.$$

解:

计算
$$\begin{vmatrix} a_1 & 0 & 0 & b_1 \\ 0 & a_2 & b_2 & 0 \\ 0 & b_3 & a_3 & 0 \\ b_4 & 0 & 0 & a_4 \end{vmatrix}.$$

解:

计算
$$\begin{vmatrix} a_1 & 0 & 0 & b_1 \\ 0 & a_2 & b_2 & 0 \\ 0 & b_3 & a_3 & 0 \\ b_4 & 0 & 0 & a_4 \end{vmatrix}.$$

解:

$$\begin{vmatrix} a_1 & 0 & 0 & b_1 \\ 0 & a_2 & b_2 & 0 \\ 0 & b_3 & a_3 & 0 \\ b_4 & 0 & 0 & a_4 \end{vmatrix} = \underbrace{\begin{array}{c} c_2 \leftrightarrow c_4 \\ c_2 \leftrightarrow c_4 \\ c_2 \leftrightarrow c_4 \\ c_2 \leftrightarrow c_4 \\ c_3 & c_4 \\ c_4 & c_4 & c_4 \end{array}}_{= b_1 b_1 b_2 b_3 b_4} - \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & b_2 & a_2 \\ 0 & 0 & a_3 & b_3 \\ b_4 & a_4 & 0 & 0 \end{vmatrix} = \underbrace{\begin{array}{c} c_2 \leftrightarrow c_4 \\ c_2 \leftrightarrow c_4 \\ c_2 \leftrightarrow c_4 \\ c_3 & c_4 \\ c_4 & c_4 & c_4 \\ c_4 & c_4 & c_4 \\ c_5 & c_4 & c_4 \\ c_6 & c_4 & c_4 \\ c_6 & c_6 & c_6 \\ c_6 & c_6 \\ c_6 & c_6 &$$

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 175 / 195

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

D的 (i,j) 元的代数余子式记作 A_{ij} , 求

$$A_{31} + 3A_{32} - 2A_{33} + 2A_{34}.$$

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

D的 (i,j) 元的代数余子式记作 A_{ij} , 求

$$A_{31} + 3A_{32} - 2A_{33} + 2A_{34}.$$

 \mathbf{m} : 在任何行列式中,仅改变 a_{ij} 的取值,不会改变其对应的代数余子式 A_{ij} .

设

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

D的 (i,j) 元的代数余子式记作 A_{ij} , 求

$$A_{31} + 3A_{32} - 2A_{33} + 2A_{34}.$$

 \mathbf{m} : 在任何行列式中,仅改变 a_{ij} 的取值,不会改变其对应的代数余子式 A_{ij} . 形如

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

的行列式, 其第3行元素的代数余子式, 都是相同的.

所以

$$A_{31} + 3A_{32} - 2A_{33} + 2A_{34} = \begin{vmatrix} 3 & 1 & -1 & 2 \\ -5 & 1 & 3 & -4 \\ 1 & 3 & -2 & 2 \\ 1 & -5 & 3 & -3 \end{vmatrix} = 24.$$

所以

$$A_{31} + 3A_{32} - 2A_{33} + 2A_{34} = \begin{vmatrix} 3 & 1 & -1 & 2 \\ -5 & 1 & 3 & -4 \\ 1 & 3 & -2 & 2 \\ 1 & -5 & 3 & -3 \end{vmatrix} = 24.$$

 \mathfrak{T} 代数余子式 A_{ij} , 与 a_{ij} 的取值无关.

计算 $D_n = \det(a_{ij})$, 其中 $a_{ij} = |i - j|$.

计算
$$D_n = \det(a_{ij})$$
, 其中 $a_{ij} = |i - j|$.

解: 由 $a_{ij} = |i - j|$ 得

$$D_n = \det(a_{ij}) = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 & \cdots & n-1 \\ 1 & 0 & 1 & 2 & \cdots & n-2 \\ 2 & 1 & 0 & 1 & \cdots & n-3 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ n-2 & n-3 & n-4 & n-5 & \cdots & 1 \\ n-1 & n-2 & n-3 & n-4 & \cdots & 0 \end{vmatrix}$$

计算
$$D_n = \det(a_{ij})$$
, 其中 $a_{ij} = |i - j|$.

解:由 $a_{ij} = |i-j|$ 得

$$D_n = \det(a_{ij}) = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 & \cdots & n-1 \\ 1 & 0 & 1 & 2 & \cdots & n-2 \\ 2 & 1 & 0 & 1 & \cdots & n-3 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ n-2 & n-3 & n-4 & n-5 & \cdots & 1 \\ n-1 & n-2 & n-3 & n-4 & \cdots & 0 \end{vmatrix}$$

$$\frac{r_i - r_{i+1}}{\stackrel{i}{=} 1, 2, \cdots} \begin{vmatrix} -1 & 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ -1 & -1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ -1 & -1 & -1 & 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ -1 & -1 & -1 & -1 & \cdots & 1 \\ n-1 & n-2 & n-3 & n-4 & \cdots & 0 \end{vmatrix}$$

例 5.6

设 n 阶行列式 $D = \det(a_{ij})$, 把 D 上下翻转、或逆时针旋转 90° 、或依副对角线翻转, 依次得

$$D_{1} = \begin{vmatrix} a_{n1} & \cdots & a_{nn} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{11} & \cdots & a_{1n} \end{vmatrix}, \quad D_{2} = \begin{vmatrix} a_{1n} & \cdots & a_{nn} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{11} & \cdots & a_{n1} \end{vmatrix}, \quad D_{3} = \begin{vmatrix} a_{nn} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{11} \end{vmatrix},$$

证明 $D_1 = D_2 = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} D$, $D_3 = D$.

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 180 / 195

证:

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 181 / 195

证:

$$D_{1} = \begin{vmatrix} a_{n1} & \cdots & a_{nn} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{11} & \cdots & a_{1n} \end{vmatrix} = \frac{n-1 \cancel{x} \cancel{r} \cancel{n} \cancel{n} \cancel{n} \cancel{n} \cancel{n} \cancel{n} \cancel{n}}{\cancel{t} \cancel{r} \cancel{n} \cancel{n} \cancel{n} \cancel{n} \cancel{n} \cancel{n}} (-1)^{n-1} \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{21} & \cdots & a_{2n} \end{vmatrix}$$

$$\frac{n-2$$
次行的相邻互换 $(-1)^{n-1}(-1)^{n-2}$ $\begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & \cdots & a_{2n} \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{31} & \cdots & a_{3n} \end{vmatrix} = \cdots$

证:

$$\frac{n-2$$
次行的相邻互换 $(-1)^{n-1}(-1)^{n-2}$ $\begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & \cdots & a_{2n} \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{31} & \cdots & a_{3n} \end{vmatrix} = \cdots$

$$= (-1)^{n-1}(-1)^{n-2} \cdots (-1) \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

证:

$$D_{1} = \begin{vmatrix} a_{n1} & \cdots & a_{nn} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{11} & \cdots & a_{1n} \end{vmatrix} = \frac{n-1 \times \text{fron H} \% 5 \pm \frac{1}{2}}{\text{the } r_{n} \times \text{half}} (-1)^{n-1} \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{21} & \cdots & a_{2n} \end{vmatrix}$$

$$\frac{n-2$$
次行的相邻互换 $(-1)^{n-1}(-1)^{n-2}$ $\begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & \cdots & a_{2n} \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{31} & \cdots & a_{3n} \end{vmatrix} = \cdots$

$$= (-1)^{n-1}(-1)^{n-2} \cdots (-1) \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$
$$= (-1)^{1+2+\cdots+(n-2)+(n-1)}D = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}}D.$$

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 181 / 19

$$D_2 = \begin{vmatrix} a_{1n} & \cdots & a_{nn} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{11} & \cdots & a_{n1} \end{vmatrix} = \frac{\bot r \boxplus \xi}{} (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{n1} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{1n} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

$$D_{2} = \begin{vmatrix} a_{1n} & \cdots & a_{nn} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{11} & \cdots & a_{n1} \end{vmatrix} = \frac{\bot \text{FMHE}}{} (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{n1} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{1n} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$
$$= (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} D^{T}$$

$$D_{2} = \begin{vmatrix} a_{1n} & \cdots & a_{nn} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{11} & \cdots & a_{n1} \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{\perpFM$$$\overline{4}$}} (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{n1} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{1n} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$
$$= (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} D^{\mathrm{T}}$$
$$= (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} D.$$

182 / 195

$$D_{2} = \begin{vmatrix} a_{1n} & \cdots & a_{nn} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{11} & \cdots & a_{n1} \end{vmatrix} = \frac{\bot \text{Fiffite}}{} (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{n1} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{1n} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$
$$= (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} D^{T}$$
$$= (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} D.$$
$$D_{3} = \begin{vmatrix} a_{nn} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{11} \end{vmatrix} = \frac{\angle \text{Taiffte}}{} (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} D_{2}$$

$$D_{2} = \begin{vmatrix} a_{1n} & \cdots & a_{nn} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{11} & \cdots & a_{n1} \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{£FM#}} (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{n1} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{1n} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

$$= (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} D^{T}$$

$$= (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} D.$$

$$D_{3} = \begin{vmatrix} a_{nn} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{11} \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{£$\overline{CAM#}$}} (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} D_{2}$$

$$= (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} D$$

$$D_{2} = \begin{vmatrix} a_{1n} & \cdots & a_{nn} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{11} & \cdots & a_{n1} \end{vmatrix} = \underbrace{\frac{\pm r \text{mix}}{2}} (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{n1} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{1n} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

$$= (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} D^{T}$$

$$= (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} D.$$

$$D_{3} = \begin{vmatrix} a_{nn} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{11} \end{vmatrix} = \underbrace{\frac{\pm r \text{mix}}{2}} (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} D_{2}$$

$$= (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} D$$

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

计算

$$D_n = \left| \begin{array}{ccc} a & & 1 \\ & \ddots & \\ 1 & & a \end{array} \right|.$$

其中对角线上元素都是 a, 未写出的元素都是 0.

$$D_n = \left| \begin{array}{ccc} a & & 1 \\ & \ddots & \\ 1 & & a \end{array} \right|,$$

其中对角线上元素都是 a, 未写出的元素都是 0.

解: 方法一. 将 r_n 作 n-2 次 行的相邻对换, 移到第 2 行:

$$D_n = \begin{vmatrix} a & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & a & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a & 0 \\ 1 & 0 & \cdots & 0 & a \end{vmatrix}$$

$$D_n = \left| \begin{array}{ccc} a & & 1 \\ & \ddots & \\ 1 & & a \end{array} \right|,$$

其中对角线上元素都是 a, 未写出的元素都是 0.

解: 方法一. 将 r_n 作 n-2 次 行的相邻对换, 移到第 2 行:

$$D_n = \begin{vmatrix} a & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & a & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a & 0 \\ 1 & 0 & \cdots & 0 & a \end{vmatrix} = (-1)^{n-2} \begin{vmatrix} a & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 1 & 0 & \cdots & 0 & a \\ 0 & a & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a & 0 \end{vmatrix}$$

将 c_n 作 n-2 次列的相邻对换, 移到第二列:

$$D_n = (-1)^{n-2}(-1)^{n-2} \begin{vmatrix} a & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & a & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & a & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a \end{vmatrix}$$

将 c_n 作 n-2 次列的相邻对换, 移到第二列:

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

将 c_n 作 n-2 次列的相邻对换, 移到第二列:

$$D_{n} = (-1)^{n-2}(-1)^{n-2} \begin{vmatrix} a & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & a & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & a & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a \end{vmatrix}$$
$$= \begin{vmatrix} a & 1 \\ 1 & a \end{vmatrix} \begin{vmatrix} a & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & a \end{vmatrix}_{(n-2)}$$
$$= (a^{2} - 1)a^{n-2}.$$

方法二.
$$D_n = \begin{vmatrix} a & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & a & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a & 0 \\ 1 & 0 & \cdots & 0 & a \end{vmatrix}$$

方法二.
$$D_n = \begin{vmatrix} a & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & a & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a & 0 \\ 1 & 0 & \cdots & 0 & a \end{vmatrix}$$

$$\underbrace{\mathbb{E}^{\Xi} c_1}_{a} a \begin{vmatrix} a \\ & \ddots \\ & & \\ a \end{vmatrix}_{(n-1)} + (-1)^{n+1} \begin{vmatrix} 0 & \cdots & 0 & 1 \\ a & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & a & 0 \end{vmatrix}_{(n-1)}$$

方法二.
$$D_n = \begin{vmatrix} a & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & a & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a & 0 \\ 1 & 0 & \cdots & 0 & a \end{vmatrix}$$

$$\frac{\mathbb{E} \pi c_{1}}{a} \begin{vmatrix} a \\ & \ddots \\ & a \end{vmatrix}_{(n-1)} + (-1)^{n+1} \begin{vmatrix} 0 & \cdots & 0 & 1 \\ a & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & a & 0 \end{vmatrix}_{(n-1)}$$

$$\frac{\mathbb{E} \pi c_{1}}{a} a^{n} + (-1)^{n+1} (-1)^{(n-1)+1} \begin{vmatrix} a \\ & \ddots \\ & & \ddots \end{vmatrix}$$

$$\frac{\mathbb{R}^{\frac{n}{n-1}}}{\mathbb{R}^{n}} a^n + (-1)^{n+1} \begin{pmatrix} a & & \\ & \ddots & \\ & & a \end{pmatrix}_{(n-2)}$$

黄正华 (武汉大学)

October 12, 2017

方法二.
$$D_n = \begin{vmatrix} a & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & a & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a & 0 \\ 1 & 0 & \cdots & 0 & a \end{vmatrix}$$

 $= a^n - a^{n-2}$

$$\frac{\mathbb{E}^{\frac{n}{n-1}}}{\mathbb{E}^{\frac{n}{n-1}}} a^{n} + (-1)^{n+1} \begin{vmatrix} a & \cdots & 0 & 1 \\ a & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & a & 0 \end{vmatrix}_{(n-1)}$$

$$\frac{\mathbb{E}^{\frac{n}{n-1}}}{\mathbb{E}^{\frac{n}{n-1}}} a^{n} + (-1)^{n+1} (-1)^{(n-1)+1} \begin{vmatrix} a & & & \\ & & \ddots & \\ & & & a \end{vmatrix}_{(n-2)}$$

October 12, 2017 185 / 195 例 5.8

计算
$$D_{n+1} = \begin{vmatrix} a^n & (a-1)^n & \cdots & (a-n)^n \\ a^{n-1} & (a-1)^{n-1} & \cdots & (a-n)^{n-1} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a & a-1 & \cdots & a-n \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \end{vmatrix}$$
. (提示: 利用范德蒙德行列式的结果.)

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 186 / 195

解: 把行列式上下翻转:

解: 把行列式上下翻转: 从第 n+1 行开始, 第 n+1 行经过 n 次相邻对换, 换到第 1 行;

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 187 / 195

解: 把行列式上下翻转: 从第 n+1 行开始, 第 n+1 行经过 n 次相邻对换, 换到第 1 行; 新的第 n+1 行 (原式中的第 n 行) 经 (n-1) 次对换换到第 2 行.

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 187 / 195

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

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 187 / 19

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

此为 n+1 阶范德蒙德行列式.

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 187 / 19.

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

此为 n+1 阶范德蒙德行列式.

对照范德蒙德行列式的写法, 记 $a=x_1, a-1=x_2, \cdots, a-(n-1)=x_n,$ $a-n=x_{n+1}.$

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 187 / 19

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

此为 n+1 阶范德蒙德行列式.

对照范德蒙德行列式的写法, 记 $a=x_1, a-1=x_2, \cdots, a-(n-1)=x_n,$ $a-n=x_{n+1}$. 即

$$x_i = a - (i - 1), x_j = a - (j - 1).$$

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 187 / 19.

$$D_{n+1} = (-1)^{\frac{n(n+1)}{2}} \prod_{n+1 \ge i > j \ge 1} (x_i - x_j)$$

$$D_{n+1} = (-1)^{\frac{n(n+1)}{2}} \prod_{n+1 \ge i > j \ge 1} (x_i - x_j)$$
$$= (-1)^{\frac{n(n+1)}{2}} \prod_{n+1 \ge i > j \ge 1} [(a-i+1) - (a-j+1)]$$

第1章 行列式 October 12, 2017 188 / 195

$$D_{n+1} = (-1)^{\frac{n(n+1)}{2}} \prod_{n+1\geqslant i>j\geqslant 1} (x_i - x_j)$$

$$= (-1)^{\frac{n(n+1)}{2}} \prod_{n+1\geqslant i>j\geqslant 1} [(a-i+1) - (a-j+1)]$$

$$= (-1)^{\frac{n(n+1)}{2}} \prod_{n+1\geqslant i>j\geqslant 1} [-(i-j)]$$

$$D_{n+1} = (-1)^{\frac{n(n+1)}{2}} \prod_{n+1 \ge i > j \ge 1} (x_i - x_j)$$

$$= (-1)^{\frac{n(n+1)}{2}} \prod_{n+1 \ge i > j \ge 1} [(a-i+1) - (a-j+1)]$$

$$= (-1)^{\frac{n(n+1)}{2}} \prod_{n+1 \ge i > j \ge 1} [-(i-j)]$$

$$= (-1)^{\frac{n(n+1)}{2}} \times (-1)^{n+(n-1)+\dots+1} \times \prod_{n+1 \ge i > j \ge 1} (i-j)$$

$$D_{n+1} = (-1)^{\frac{n(n+1)}{2}} \prod_{n+1\geqslant i>j\geqslant 1} (x_i - x_j)$$

$$= (-1)^{\frac{n(n+1)}{2}} \prod_{n+1\geqslant i>j\geqslant 1} [(a-i+1) - (a-j+1)]$$

$$= (-1)^{\frac{n(n+1)}{2}} \prod_{n+1\geqslant i>j\geqslant 1} [-(i-j)]$$

$$= (-1)^{\frac{n(n+1)}{2}} \times (-1)^{n+(n-1)+\dots+1} \times \prod_{n+1\geqslant i>j\geqslant 1} (i-j)$$

$$= \prod_{n+1\geqslant i>j\geqslant 1} (i-j).$$

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 188 / 195

Outline

- 1 课程简介
- 2 n 阶行列式的定义及性质
- ③ n 阶行列式的计算
- 4 克拉默 (Cramer) 法则
- 5 行列式计算的常见方法
- 6 习题讲解
- 7 附录: 拉普拉斯 (Laplace) 定理

定义 6.1 (k 阶子式, k 阶余子式)

在一个 n 阶行列式 D 中任意选定 k 行 k 列 $(k \le n)$.

• 位于这些行与列的交点上的 k^2 个元素按原来的次序组成的一个 k 阶行列式 M, 称为行列式 D 的一个 k **阶子式**.

定义 6.1 (k 阶子式, k 阶余子式)

在一个 n 阶行列式 D 中任意选定 k 行 k 列 $(k \le n)$.

- 位于这些行与列的交点上的 k^2 个元素按原来的次序组成的一个 k 阶行列式 M, 称为行列式 D 的一个 k **阶子式**.
- 在 D 中划去这 k 行 k 列后, 余下的元素按原来的次序组成的 n-k 阶行列式 M', 称为 k 阶子式 M 的余子式.

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 190 / 195

定义 6.1(k) 阶子式, k 阶余子式)

在一个 n 阶行列式 D 中任意选定 k 行 k 列 $(k \le n)$.

- 位于这些行与列的交点上的 k^2 个元素按原来的次序组成的一个 k 阶行列式 M, 称为行列式 D 的一个 k **阶子式**.
- 在 D 中划去这 k 行 k 列后, 余下的元素按原来的次序组成的 n-k 阶行列式 M', 称为 k 阶子式 M 的**余子式**.

从定义知, M 也是 M' 的余子式, 所以 M 和 M' 可以称为 D 的一对互余的子式.

在 4 阶行列式

中选定第 1、3 行,第 2、4 列得到一个 2 阶子式

在 4 阶行列式

中选定第 1、3 行,第 2、4 列得到一个 2 阶子式

在 4 阶行列式

1	2	1	4
0	-1	2	1
0	0	2	1
0	0	1	3

中选定第 1、3 行, 第 2、4 列得到一个 2 阶子式

中选定第 1、3 行, 第 2、4 列得到一个 2 阶子式

$$M = \left| \begin{array}{cc} 2 & 4 \\ 0 & 1 \end{array} \right|,$$

例 6.2

在 4 阶行列式

中选定第 1、3 行, 第 2、4 列得到一个 2 阶子式

$$M = \left| \begin{array}{cc} 2 & 4 \\ 0 & 1 \end{array} \right|,$$

M 的余子式为

$$M' = \left| \begin{array}{cc} 0 & 2 \\ 0 & 1 \end{array} \right|.$$

在 5 阶行列式

a_{12}	a_{13}	a_{14}	a_{15}
a_{22}	a_{23}	a_{24}	a_{25}
a_{32}	a_{33}	a_{34}	a_{35}
a_{42}	a_{43}	a_{44}	a_{45}
a_{52}	a_{53}	a_{54}	a_{55}
	a_{22} a_{32} a_{42}	$egin{array}{ccc} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \\ a_{42} & a_{43} \\ \end{array}$	$egin{array}{cccc} a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{42} & a_{43} & a_{44} \\ \end{array}$

在 5 阶行列式

中

$$M = \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} & a_{15} \\ a_{22} & a_{23} & a_{25} \\ a_{42} & a_{43} & a_{45} \end{vmatrix} \qquad \stackrel{\boxminus}{=} \qquad M' = \begin{vmatrix} a_{31} & a_{34} \\ a_{51} & a_{54} \end{vmatrix}$$

是一对互余的余子式.

设 D 的 k 阶子式 M 在 D 中所在的行、列指标分别是 $i_1, i_2, \cdots, i_k; j_1, j_2, \cdots, j_k$.

设 D 的 k 阶子式 M 在 D 中所在的行、列指标分别是 $i_1, i_2, \dots, i_k; j_1, j_2, \dots, j_k$. 则 M 的余子式 M' 前面加上符号 $(-1)^{(i_1+i_2+\dots+i_k)+(j_1+j_2+\dots+j_k)}$ 后称为 M 的代数余子式.

设 D 的 k 阶子式 M 在 D 中所在的行、列指标分别是 $i_1, i_2, \dots, i_k; j_1, j_2, \dots, j_k$. 则 M 的余子式 M' 前面加上符号 $(-1)^{(i_1+i_2+\dots+i_k)+(j_1+j_2+\dots+j_k)}$ 后称为 M 的代数余子式. 记为

$$A \triangleq (-1)^{(i_1+i_2+\cdots+i_k)+(j_1+j_2+\cdots+j_k)} M'.$$

设 D 的 k 阶子式 M 在 D 中所在的行、列指标分别是 $i_1, i_2, \dots, i_k; j_1, j_2, \dots, j_k$. 则 M 的余子式 M' 前面加上符号 $(-1)^{(i_1+i_2+\dots+i_k)+(j_1+j_2+\dots+j_k)}$ 后称为 M 的代数余子式. 记为

$$A \triangleq (-1)^{(i_1+i_2+\cdots+i_k)+(j_1+j_2+\cdots+j_k)} M'.$$

定理 6.5 (Laplace 定理)

行列式 D 中任意取定 k $(1 \le k \le n-1)$ 个行. 由这 k 行元素所组成的一切 k 阶子式与它们的代数余子式的乘积的和, 等于行列式 D.

设 D 的 k 阶子式 M 在 D 中所在的行、列指标分别是 $i_1, i_2, \cdots, i_k; j_1, j_2, \cdots, j_k$. 则 M 的余子式 M' 前面加上符号 $(-1)^{(i_1+i_2+\cdots+i_k)+(j_1+j_2+\cdots+j_k)}$ 后称为 M 的代数余子式. 记为

$$A \triangleq (-1)^{(i_1+i_2+\cdots+i_k)+(j_1+j_2+\cdots+j_k)} M'.$$

定理 6.5 (Laplace 定理)

行列式 D 中任意取定 k $(1 \le k \le n-1)$ 个行. 由这 k 行元素所组成的一切 k 阶子式与它们的代数余子式的乘积的和, 等于行列式 D.

设 D 中取定 k 行后得到的子式为 $M_1,\,M_2,\,\cdots,\,M_t,$ 它们的代数余子式分别为 $A_1,\,A_2,\,\cdots,\,A_t,$

设 D 的 k 阶子式 M 在 D 中所在的行、列指标分别是 $i_1, i_2, \dots, i_k; j_1, j_2, \dots, j_k$. 则 M 的余子式 M' 前面加上符号 $(-1)^{(i_1+i_2+\dots+i_k)+(j_1+j_2+\dots+j_k)}$ 后称为 M 的代数余子式. 记为

$$A \triangleq (-1)^{(i_1+i_2+\cdots+i_k)+(j_1+j_2+\cdots+j_k)} M'.$$

定理 6.5 (Laplace 定理)

行列式 D 中任意取定 k $(1 \le k \le n-1)$ 个行. 由这 k 行元素所组成的一切 k 阶子式与它们的代数余子式的乘积的和, 等于行列式 D.

设 D 中取定 k 行后得到的子式为 M_1, M_2, \cdots, M_t , 它们的代数余子式分别为 A_1, A_2, \cdots, A_t , 则

$$D = M_1 A_1 + M_2 A_2 + \dots + M_t A_t.$$

设 D 的 k 阶子式 M 在 D 中所在的行、列指标分别是 $i_1, i_2, \dots, i_k; j_1, j_2, \dots, j_k$. 则 M 的余子式 M' 前面加上符号 $(-1)^{(i_1+i_2+\dots+i_k)+(j_1+j_2+\dots+j_k)}$ 后称为 M 的代数余子式. 记为

$$A \triangleq (-1)^{(i_1+i_2+\cdots+i_k)+(j_1+j_2+\cdots+j_k)} M'.$$

定理 6.5 (Laplace 定理)

行列式 D 中任意取定 k $(1 \le k \le n-1)$ 个行. 由这 k 行元素所组成的一切 k 阶子式与它们的代数余子式的乘积的和, 等于行列式 D.

设 D 中取定 k 行后得到的子式为 M_1, M_2, \cdots, M_t , 它们的代数余子式分别为 A_1, A_2, \cdots, A_t , 则

$$D = M_1 A_1 + M_2 A_2 + \dots + M_t A_t.$$

例如, 在行列式

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

中取定第一、二行,得到六个2阶子式:

$$M_{1} = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{vmatrix}, \qquad M_{2} = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{vmatrix}, \qquad M_{3} = \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 1 \end{vmatrix},$$

$$M_{4} = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 2 \end{vmatrix}, \qquad M_{5} = \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ -1 & 1 \end{vmatrix}, \qquad M_{6} = \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 1 \end{vmatrix}.$$

它们对应的代数余子式为

$$A_{1} = (-1)^{(1+2)+(1+2)} M'_{1} = M'_{1}, A_{2} = (-1)^{(1+2)+(1+3)} M'_{2} = -M'_{2},$$

$$A_{3} = (-1)^{(1+2)+(1+4)} M'_{3} = M'_{3}, A_{4} = (-1)^{(1+2)+(2+3)} M'_{4} = M'_{4},$$

$$A_{5} = (-1)^{(1+2)+(2+4)} M'_{5} = -M'_{5}, A_{6} = (-1)^{(1+2)+(3+4)} M'_{6} = M'_{6}.$$

根据拉普拉斯定理

$$\begin{split} D &= M_1 A_1 + M_2 A_2 + \dots + M_6 A_6 \\ &= \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} 0 & 3 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} \\ &+ \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} \\ &- \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} \\ &= (-1) \times (-8) - 2 \times (-3) + 1 \times (-1) + 5 \times 1 - 6 \times 3 + (-7) \times 1 \\ &= 8 + 6 - 1 + 5 - 18 - 7 = -7. \end{split}$$

黄正华 (武汉大学) 第1章 行列式 October 12, 2017 195 / 19