

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

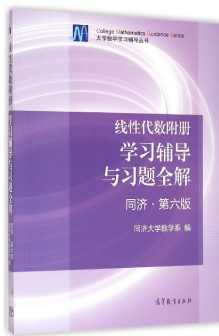
使用教材

- [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



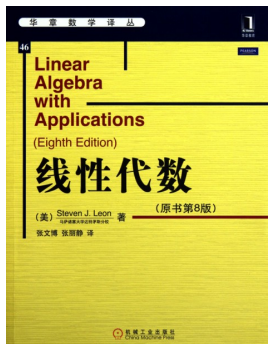
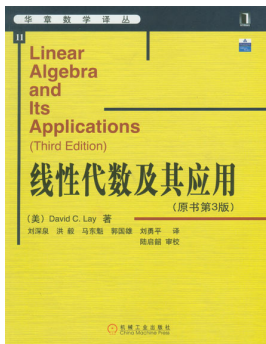
书籍推荐

- [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



时间要到位? 2:1?

- 上课用时
54 学时

时间要到位? 2:1?

- 上课用时

$$54 \text{ 学时} = 40.5 \text{ 小时}$$

时间要到位? 2:1?

- 上课用时

54 学时 = 40.5 小时 = 1.6875 天.

时间要到位? 2:1?

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

时间要到位? 2:1?

- 上课用时
 $54 \text{ 学时} = 40.5 \text{ 小时} = 1.6875 \text{ 天}.$
- 做到 1 : 1
 $54 \text{ 学时} \times 2 = 3.375 \text{ 天}.$

时间要到位? 2:1?

- 上课用时
 $54 \text{ 学时} = 40.5 \text{ 小时} = 1.6875 \text{ 天}.$
- 做到 1 : 1
 $54 \text{ 学时} \times 2 = 3.375 \text{ 天}.$
- 做到 2 : 1

时间要到位? 2:1?

- 上课用时
 $54 \text{ 学时} = 40.5 \text{ 小时} = 1.6875 \text{ 天}.$
- 做到 1 : 1
 $54 \text{ 学时} \times 2 = 3.375 \text{ 天}.$
- 做到 2 : 1
 $54 \text{ 学时} \times 3 = 5.0625 \text{ 天}.$

什么是线性 (Linear)

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.

什么是线性 (Linear)

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.

什么是线性 (Linear)

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

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

称为线性方程,

什么是线性 (Linear)

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

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

称为线性方程, 这里 x_1, x_2, \cdots, x_n 是变量,

什么是线性 (Linear)

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

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

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

什么是线性 (Linear)

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

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

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

什么是线性 (Linear)

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

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

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

非线性关系的例子:

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

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.

高斯消元法

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:

[illegible]

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.

例 0.1

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 $(1, 1)$, $(2, 2)$, $(3, 0)$.

解: 代入三点, 得到一个关于 $\lambda_0, \lambda_1, \lambda_2$ 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 $(1, 1)$, $(2, 2)$, $(3, 0)$.

解: 代入三点, 得到一个关于 $\lambda_0, \lambda_1, \lambda_2$ 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:

$$\begin{cases} \lambda_0 + \lambda_1 + \lambda_2 = 1, \\ \lambda_0 + 2\lambda_1 + 4\lambda_2 = 2, \\ \lambda_0 + 3\lambda_1 + 9\lambda_2 = 0. \end{cases} \xrightarrow[r_2 - r_1]{r_3 - r_2} \begin{cases} \lambda_0 + \lambda_1 + \lambda_2 = 1, \\ \lambda_1 + 3\lambda_2 = 1, \\ \lambda_1 + 5\lambda_2 = -2. \end{cases}$$

例 0.1

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

解: 代入三点, 得到一个关于 $\lambda_0, \lambda_1, \lambda_2$ 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:

$$\begin{aligned} & \begin{cases} \lambda_0 + \lambda_1 + \lambda_2 = 1, \\ \lambda_0 + 2\lambda_1 + 4\lambda_2 = 2, \\ \lambda_0 + 3\lambda_1 + 9\lambda_2 = 0. \end{cases} \xrightarrow[r_2 - r_1]{r_3 - r_2} \begin{cases} \lambda_0 + \lambda_1 + \lambda_2 = 1, \\ \lambda_1 + 3\lambda_2 = 1, \\ \lambda_1 + 5\lambda_2 = -2. \end{cases} \\ & \xrightarrow{r_3 - r_2} \begin{cases} \lambda_0 + \lambda_1 + \lambda_2 = 1, \\ \lambda_1 + 3\lambda_2 = 1, \\ 2\lambda_2 = -3. \end{cases} \end{aligned}$$

例 0.1

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

解: 代入三点, 得到一个关于 $\lambda_0, \lambda_1, \lambda_2$ 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:

$$\begin{aligned} & \begin{cases} \lambda_0 + \lambda_1 + \lambda_2 = 1, \\ \lambda_0 + 2\lambda_1 + 4\lambda_2 = 2, \\ \lambda_0 + 3\lambda_1 + 9\lambda_2 = 0. \end{cases} \xrightarrow{\substack{r_3 - r_2 \\ r_2 - r_1}} \begin{cases} \lambda_0 + \lambda_1 + \lambda_2 = 1, \\ \lambda_1 + 3\lambda_2 = 1, \\ \lambda_1 + 5\lambda_2 = -2. \end{cases} \\ & \xrightarrow{r_3 - r_2} \begin{cases} \lambda_0 + \lambda_1 + \lambda_2 = 1, \\ \lambda_1 + 3\lambda_2 = 1, \\ 2\lambda_2 = -3. \end{cases} \xrightarrow{r_3 \div 2} \begin{cases} \lambda_0 + \lambda_1 + \lambda_2 = 1, \\ \lambda_1 + 3\lambda_2 = 1, \\ \lambda_2 = -\frac{3}{2}. \end{cases} \end{aligned}$$

再回代:

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

再回代:

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

再回代:

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

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



再回代:

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

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.

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.

高斯消元法 \longrightarrow 矩阵的初等行变换.

前述解法中, 未知量并没有参与运算.

高斯消元法 \longrightarrow 矩阵的初等行变换.

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,

高斯消元法 \longrightarrow 矩阵的初等行变换.

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:

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

高斯消元法 \longrightarrow 矩阵的初等行变换.

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:

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

方程的运算与变换, 体现为矩阵中, 各行元素的相应运算.

高斯消元法 \rightarrow 矩阵的初等行变换.

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:

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

方程的运算与变换, 体现为矩阵中, 各行元素的相应运算.

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & 2 \\ 1 & 3 & 9 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow[r_2 - r_1]{r_3 - r_2} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 5 & -2 \end{array} \right)$$

高斯消元法 \rightarrow 矩阵的初等行变换.

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:

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

方程的运算与变换, 体现为矩阵中, 各行元素的相应运算.

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & 2 \\ 1 & 3 & 9 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow[r_2 - r_1]{r_3 - r_2} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 5 & -2 \end{array} \right) \xrightarrow{r_3 - r_2} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & -3 \end{array} \right)$$

高斯消元法 \rightarrow 矩阵的初等行变换.

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:

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

方程的运算与变换, 体现为矩阵中, 各行元素的相应运算.

$$\begin{aligned} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & 2 \\ 1 & 3 & 9 & 0 \end{array} \right) &\xrightarrow[r_2-r_1]{r_3-r_1} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 5 & -2 \end{array} \right) \xrightarrow{r_3-r_2} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & -3 \end{array} \right) \xrightarrow{r_3 \div 2} \\ \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{3}{2} \end{array} \right) \end{aligned}$$

高斯消元法 \rightarrow 矩阵的初等行变换.

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:

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

方程的运算与变换, 体现为矩阵中, 各行元素的相应运算.

$$\begin{aligned} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & 2 \\ 1 & 3 & 9 & 0 \end{array} \right) &\xrightarrow[r_2-r_1]{r_3-r_2} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 5 & -2 \end{array} \right) \xrightarrow{r_3-r_2} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & -3 \end{array} \right) \xrightarrow{r_3 \div 2} \\ \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{3}{2} \end{array} \right) &\xrightarrow[r_1-r_3]{r_2-3r_3} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 0 & \frac{5}{2} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{11}{2} \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{3}{2} \end{array} \right) \end{aligned}$$

高斯消元法 \rightarrow 矩阵的初等行变换.

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:

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

方程的运算与变换, 体现为矩阵中, 各行元素的相应运算.

$$\begin{aligned} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & 2 \\ 1 & 3 & 9 & 0 \end{array} \right) &\xrightarrow[r_2-r_1]{r_3-r_2} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 5 & -2 \end{array} \right) \xrightarrow{r_3-r_2} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & -3 \end{array} \right) \xrightarrow{r_3 \div 2} \\ \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{3}{2} \end{array} \right) &\xrightarrow[r_1-r_3]{r_2-3r_3} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 0 & \frac{5}{2} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{11}{2} \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{3}{2} \end{array} \right) \xrightarrow{r_1-r_2} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & -3 \\ 0 & 1 & 0 & \frac{11}{2} \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{3}{2} \end{array} \right). \end{aligned}$$

线性方程组等同于矩阵方程

记

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{pmatrix},$$

线性方程组等同于矩阵方程

记

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix},$$

线性方程组等同于矩阵方程

记

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

线性方程组等同于矩阵方程

记

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

这里 \mathbf{A} 记录的是系数, \mathbf{b} 记录的是常数.

线性方程组等同于矩阵方程

记

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

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

线性方程组等同于矩阵方程

记

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

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

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

线性方程组等同于矩阵方程

记

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

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

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

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.

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.

考虑以下三个不同的线性方程组:

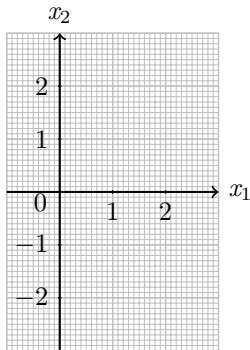
$$\begin{array}{lll} \text{(i)} \begin{cases} x_1 + x_2 = 2, \\ x_1 - x_2 = 2. \end{cases} & \text{(ii)} \begin{cases} x_1 + x_2 = 2, \\ x_1 + x_2 = 1. \end{cases} & \text{(iii)} \begin{cases} x_1 + x_2 = 2, \\ -x_1 - x_2 = -2. \end{cases} \end{array}$$

考虑以下三个不同的线性方程组:

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

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

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



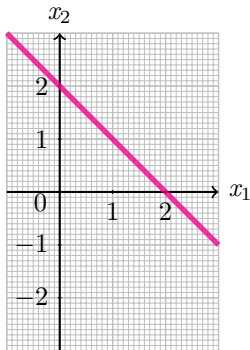
(a) 相交: 唯一解

考虑以下三个不同的线性方程组:

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

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

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



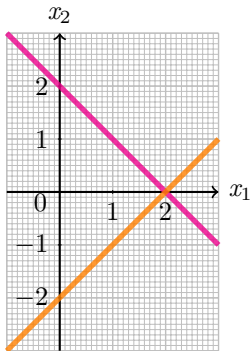
(a) 相交: 唯一解

考虑以下三个不同的线性方程组:

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

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

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



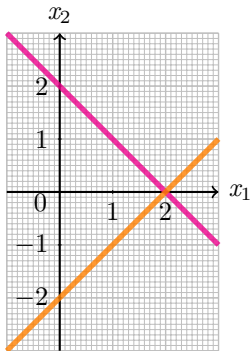
(a) 相交: 唯一解

考虑以下三个不同的线性方程组:

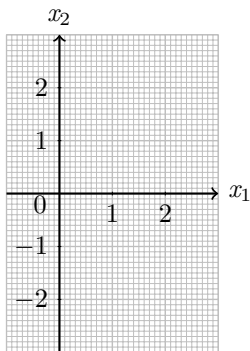
$$(i) \begin{cases} x_1 + x_2 = 2, \\ x_1 - x_2 = 2. \end{cases}$$

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

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



(a) 相交: 唯一解



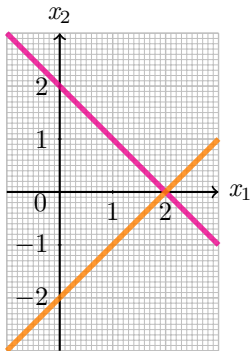
(b) 平行: 无解

考虑以下三个不同的线性方程组:

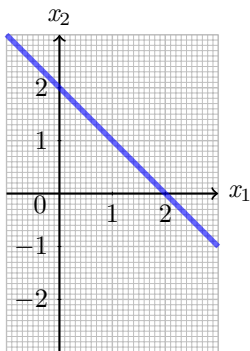
$$(i) \begin{cases} x_1 + x_2 = 2, \\ x_1 - x_2 = 2. \end{cases}$$

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

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



(a) 相交: 唯一解



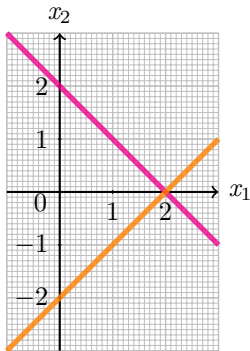
(b) 平行: 无解

考虑以下三个不同的线性方程组:

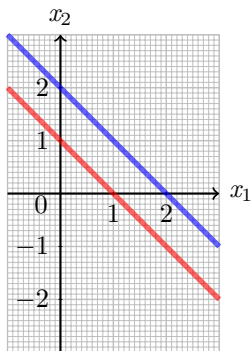
$$(i) \begin{cases} x_1 + x_2 = 2, \\ x_1 - x_2 = 2. \end{cases}$$

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

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



(a) 相交: 唯一解



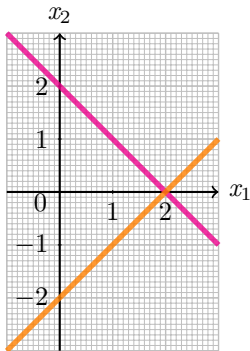
(b) 平行: 无解

考虑以下三个不同的线性方程组:

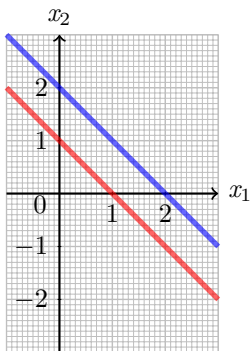
$$(i) \begin{cases} x_1 + x_2 = 2, \\ x_1 - x_2 = 2. \end{cases}$$

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

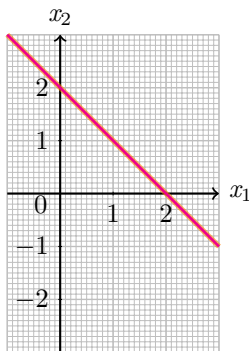
$$(iii) \begin{cases} x_1 + x_2 = 2, \\ -x_1 - x_2 = -2. \end{cases}$$



(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.

对“无穷多解”感到陌生?

无穷多解的情形我们一直都在面对, 比如

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

对“无穷多解”感到陌生？

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；

对“无穷多解”感到陌生?

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).

对“无穷多解”感到陌生?

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.

线性方程组解的几何诠释

比如线性方程组 (虽然只有一个方程):

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

线性方程组解的几何诠释

比如线性方程组 (虽然只有一个方程):

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

由 $x - 2y - 3z = 0 \iff x = 2y + 3z$

线性方程组解的几何诠释

比如线性方程组 (虽然只有一个方程):

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

$$\text{由 } x - 2y - 3z = 0 \iff x = 2y + 3z \iff \begin{cases} x = 2y + 3z, \\ y = y, \\ z = z. \end{cases}$$

线性方程组解的几何诠释

比如线性方程组 (虽然只有一个方程):

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

$$\text{由 } x - 2y - 3z = 0 \iff x = 2y + 3z \iff \begin{cases} x = 2y + 3z, \\ y = y, \\ z = z. \end{cases}$$

$$\iff \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = y \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + z \begin{bmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

线性方程组解的几何诠释

比如线性方程组 (虽然只有一个方程):

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

$$\text{由 } x - 2y - 3z = 0 \iff x = 2y + 3z \iff \begin{cases} x = 2y + 3z, \\ y = y, \\ z = z. \end{cases}$$

$$\iff \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = y \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + z \begin{bmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \iff \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = c_1 \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + c_2 \begin{bmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad c_1, c_2 \in \mathbb{R}.$$

故线性方程组 (3) 有无穷多解, 其全部解都可以用向量 $\boldsymbol{\eta}_1 = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$,

$\boldsymbol{\eta}_2 = \begin{bmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ 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 $\boldsymbol{\eta}_1 = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$,

$\boldsymbol{\eta}_2 = \begin{bmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ 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 $\boldsymbol{\eta}_1$, $\boldsymbol{\eta}_2$ 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 $\eta_1 = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$,

$\eta_2 = \begin{bmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ 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.)

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,

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 $\begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ -3 \end{bmatrix}$ 垂直的向量.

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 $\begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ -3 \end{bmatrix}$ 垂直的向量. 显然, 所有满足条件的向量, 构成一个平面. 即其解集构成一个二维子空间.

为什么要讨论行列式

不妨先看看克拉默法则:

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

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

$$D_j = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1,j-1} & b_1 & a_{1,j+1} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & \cdots & a_{2,j-1} & b_2 & a_{2,j+1} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{n,j-1} & b_n & a_{n,j+1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}. \quad (7)$$

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

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

$$D_j = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1,j-1} & b_1 & a_{1,j+1} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & \cdots & a_{2,j-1} & b_2 & a_{2,j+1} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{n,j-1} & b_n & a_{n,j+1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}. \quad (7)$$

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.

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

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

$$D_j = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1,j-1} & b_1 & a_{1,j+1} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & \cdots & a_{2,j-1} & b_2 & a_{2,j+1} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{n,j-1} & b_n & a_{n,j+1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}. \quad (7)$$


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.

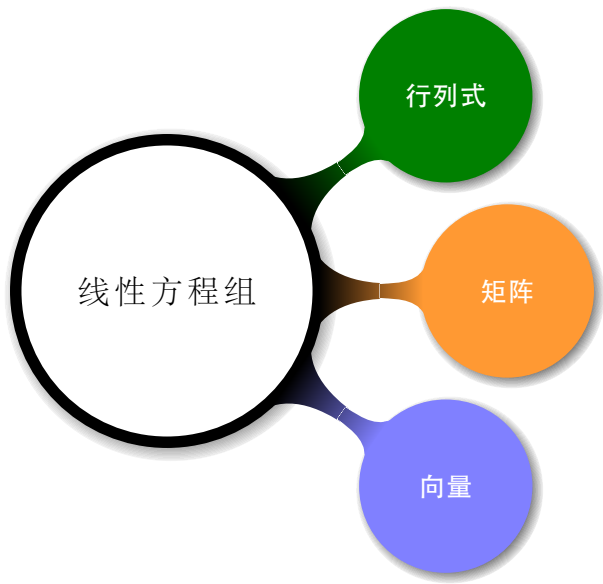
$$x_1 = \frac{D_1}{D}, \quad x_2 = \frac{D_2}{D}, \quad \cdots, \quad x_n = \frac{D_n}{D}, \quad (6)$$

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

$$D_j = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1,j-1} & b_1 & a_{1,j+1} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & \cdots & a_{2,j-1} & b_2 & a_{2,j+1} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{n,j-1} & b_n & a_{n,j+1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}. \quad (7)$$

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
- 5 行列式计算的常见方法
- 6 习题讲解

为什么要讨论行列式?

对于二元线性方程组

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} \neq 0$$

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

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

用消元法我们可以求得方程组的解.

设有三元线性方程组

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

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.

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

$$\begin{aligned} & (a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{13}a_{22}a_{31})x_1 \\ & = b_1a_{22}a_{33} + b_2a_{23}a_{31} + b_3a_{21}a_{32} - b_1a_{23}a_{32} - b_2a_{21}a_{33} - b_3a_{22}a_{31} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} & (a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{13}a_{22}a_{31})x_1 \\ & = b_1a_{22}a_{33} + b_2a_{23}a_{31} + b_3a_{21}a_{32} - b_1a_{23}a_{32} - b_2a_{21}a_{33} - b_3a_{22}a_{31} \end{aligned}$$

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 x_1 . 类似地可解出 x_2, x_3 .

引入三阶行列式

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

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

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

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

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

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

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

(14) 式中

$$\begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}, \quad \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix}, \quad \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix}$$

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**.

(14) 式中

$$\begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}, \quad \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix}, \quad \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix}$$

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} .

(14) 式中

$$\begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}, \quad \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix}, \quad \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix}$$

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

$$M_{11} = \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}, \quad M_{12} = \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix}, \quad M_{13} = \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix}.$$

(14) 式中

$$\begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}, \quad \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix}, \quad \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix}$$

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

$$M_{11} = \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}, \quad M_{12} = \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix}, \quad M_{13} = \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix}.$$

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

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

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

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

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

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


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

- 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
- 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

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{vmatrix} \\
 = (-1)^{1+1} a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{vmatrix} + (-1)^{1+2} a_{12} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{43} & a_{44} \end{vmatrix} \\
 + (-1)^{1+3} a_{13} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{44} \end{vmatrix} + (-1)^{1+4} a_{14} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} \end{vmatrix}.$$

注意, 上式体现出的规则有两条:

注意, 上式体现出的规则有两条:

- ① 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} .

注意, 上式体现出的规则有两条:

- ① 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 $(-1)^{1+j}$.

注意, 上式体现出的规则有两条:

- ① 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.

注意, 上式体现出的规则有两条:

- ① 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.

n 阶行列式的定义

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:

n 阶行列式的定义

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:

① $n = 1$ 时, $D = |a_{11}| = a_{11}$;

n 阶行列式的定义

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:

① $n = 1$ 时, $D = |a_{11}| = a_{11}$;

② $n \geq 2$ 时,

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

n 阶行列式的定义

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:

① $n = 1$ 时, $D = |a_{11}| = a_{11}$;

② $n \geq 2$ 时,

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

其中 $M_{1j} (j = 1, 2, \cdots, n)$ 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,

n 阶行列式的定义

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:

① $n = 1$ 时, $D = |a_{11}| = a_{11}$;

② $n \geq 2$ 时,

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

其中 $M_{1j} (j = 1, 2, \cdots, n)$ 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_{1j} 的代数余子式, 则有

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

定义 1.1

在行列式

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

中划去元素 a_{ij} 所在的第 i 行与第 j 列,

定义 1.1

在行列式

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

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

$$\begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1,j-1} & a_{1,j+1} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i-1,1} & \cdots & a_{i-1,j-1} & a_{i-1,j+1} & \cdots & a_{i-1,n} \\ a_{i+1,1} & \cdots & a_{i+1,j-1} & a_{i+1,j+1} & \cdots & a_{i+1,n} \\ \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{n,j-1} & a_{n,j+1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}, \quad (18)$$

定义 1.1

在行列式

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

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

$$\begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1,j-1} & a_{1,j+1} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i-1,1} & \cdots & a_{i-1,j-1} & a_{i-1,j+1} & \cdots & a_{i-1,n} \\ a_{i+1,1} & \cdots & a_{i+1,j-1} & a_{i+1,j+1} & \cdots & a_{i+1,n} \\ \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{n,j-1} & a_{n,j+1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}, \quad (18)$$

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).

例 1.2

在 4 阶行列式

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 & 4 \\ 3 & 9 & 2 & 1 \\ 0 & 5 & 2 & 1 \\ 7 & 0 & 1 & 3 \end{vmatrix}$$

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

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 & 4 \\ 3 & 9 & 2 & 1 \\ 0 & 5 & 2 & 1 \\ 7 & 0 & 1 & 3 \end{vmatrix}$$

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

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 & 4 \\ 3 & 9 & 2 & 1 \\ 0 & 5 & 2 & 1 \\ 7 & 0 & 1 & 3 \end{vmatrix}$$

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

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 & 4 \\ 3 & 9 & 2 & 1 \\ 0 & 5 & 2 & 1 \\ 7 & 0 & 1 & 3 \end{vmatrix}$$

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

例 1.2

在 4 阶行列式

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 & 4 \\ 3 & 9 & 2 & 1 \\ 0 & 5 & 2 & 1 \\ 7 & 0 & 1 & 3 \end{vmatrix}$$

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

$$M_{32} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 4 \\ 3 & 2 & 1 \\ 7 & 1 & 3 \end{vmatrix}.$$

例 1.2

在 4 阶行列式

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 & 4 \\ 3 & 9 & 2 & 1 \\ 0 & 5 & 2 & 1 \\ 7 & 0 & 1 & 3 \end{vmatrix}$$

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

$$M_{32} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 4 \\ 3 & 2 & 1 \\ 7 & 1 & 3 \end{vmatrix}.$$



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

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

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

(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:

- ① 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:

- ① 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:

- ① 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.

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

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

由此我们也容易明白，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。

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

由此我们也容易明白, 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.

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

由此我们也容易明白, 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.

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

由此我们也容易明白，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:

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

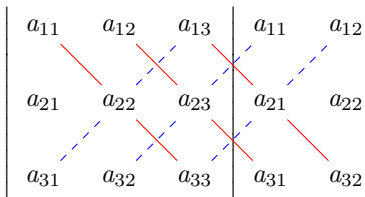
$$\triangleq a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{13}a_{22}a_{31}.$$

三阶行列式:

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

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

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

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

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

$$\begin{vmatrix} 2 & -5 & 0 \\ 1 & 3 & -3 \\ 4 & -1 & 6 \end{vmatrix} = 2 \cdot 3 \cdot 6 + (-5) \cdot (-3) \cdot 4 + 0 \cdot 1 \cdot (-1) \\ - 0 \cdot 3 \cdot 4 - 2 \cdot (-3) \cdot (-1) - (-5) \cdot 1 \cdot 6 \\ = 36 + 60 + 0 - 0 - 6 - (-30) = 120.$$

例 1.4

计算行列式:

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

例 1.4

计算行列式:

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

解:

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

例 1.5

证明下三角形行列式 (主对角线以上元素全为 0)

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

例 1.5

证明下三角形行列式 (主对角线以上元素全为 0)

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

证: 展开第一行得

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

例 1.5

证明下三角形行列式 (主对角线以上元素全为 0)

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

证: 展开第一行得

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

例 1.5

证明下三角形行列式 (主对角线以上元素全为 0)

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

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

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

(21)

特别地有

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

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

例 1.6

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.

例 1.6

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

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

例 1.6

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

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

递推可得

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

递推可得

$$\begin{aligned} D_n &= (-1)^{n-1} a_n D_{n-1} \\ &= (-1)^{n-1} a_n (-1)^{n-2} a_{n-1} D_{n-2} \end{aligned}$$

递推可得

$$\begin{aligned} D_n &= (-1)^{n-1} a_n D_{n-1} \\ &= (-1)^{n-1} a_n (-1)^{n-2} a_{n-1} D_{n-2} \\ &= \dots \end{aligned}$$

递推可得

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

递推可得

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

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
- ⑤ 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

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

行列式 D^T 称为行列式 D 的转置行列式.

记

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

行列式 D^T 称为行列式 D 的**转置行列式**.



将行列式 D 沿主对角线翻转, 得到其转置行列式 D^T .

命题 1.7

行列式与它的转置行列式相等. 即

$$D^T = D. \quad (22)$$

(证明略.)

命题 1.7

行列式与它的转置行列式相等. 即

$$D^T = D. \quad (22)$$

(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.

例 1.8

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

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

例 1.8

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

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

证:

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



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

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

证:

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

 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.

命题 1.9

行列式按任一行展开, 其值相等.

命题 1.9

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

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

命题 1.9

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

$$\begin{aligned} D &= (-1)^{i+1} a_{i1} M_{i1} + (-1)^{i+2} a_{i2} M_{i2} + \cdots + (-1)^{i+n} a_{in} M_{in} \\ &= \sum_{j=1}^n (-1)^{i+j} a_{ij} M_{ij}. \end{aligned} \quad (24)$$

命题 1.9

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

$$\begin{aligned} D &= (-1)^{i+1} a_{i1} M_{i1} + (-1)^{i+2} a_{i2} M_{i2} + \cdots + (-1)^{i+n} a_{in} M_{in} \\ &= \sum_{j=1}^n (-1)^{i+j} a_{ij} M_{ij}. \end{aligned} \quad (24)$$

或记为

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

命题 1.9

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

$$\begin{aligned} D &= (-1)^{i+1} a_{i1} M_{i1} + (-1)^{i+2} a_{i2} M_{i2} + \cdots + (-1)^{i+n} a_{in} M_{in} \\ &= \sum_{j=1}^n (-1)^{i+j} a_{ij} M_{ij}. \end{aligned} \quad (24)$$

或记为

$$\begin{aligned} D &= a_{i1} A_{i1} + a_{i2} A_{i2} + \cdots + a_{in} A_{in} \\ &= \sum_{j=1}^n a_{ij} A_{ij}. \end{aligned} \quad (25)$$

亦可按列展开, 比如按第 j 列展开:

亦可按列展开, 比如按第 j 列展开:

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

亦可按列展开, 比如按第 j 列展开:

$$\begin{aligned} D &= a_{1j}A_{1j} + a_{2j}A_{2j} + \cdots + a_{nj}A_{nj} \\ &= \sum_{i=1}^n a_{ij}A_{ij}. \end{aligned} \tag{26}$$

亦可按列展开, 比如按第 j 列展开:

$$\begin{aligned} D &= a_{1j}A_{1j} + a_{2j}A_{2j} + \cdots + a_{nj}A_{nj} \\ &= \sum_{i=1}^n a_{ij}A_{ij}. \end{aligned} \tag{26}$$

其中 $j \in \{1, 2, \cdots, n\}$.

命题 1.10 (线性性质)

有以下两条:

(i)

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

命题 1.10 (线性性质)

有以下两条:

(i)

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

命题 1.10 (线性性质)

有以下两条:

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

- 一行的公因子可以提出去.

命题 1.10 (线性性质)

有以下两条:

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

- 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

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

事实上, 由性质 2

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

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)

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

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

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

事实上, 设这一行是第 i 行, 按第 i 行展开得

$$\begin{aligned} D &= (b_1 + c_1)A_{i1} + (b_2 + c_2)A_{i2} + \cdots + (b_n + c_n)A_{in} \\ &= (b_1A_{i1} + b_2A_{i2} + \cdots + b_nA_{in}) + (c_1A_{i1} + c_2A_{i2} + \cdots + c_nA_{in}) \end{aligned}$$

事实上, 设这一行是第 i 行, 按第 i 行展开得

$$\begin{aligned}
 D &= (b_1 + c_1)A_{i1} + (b_2 + c_2)A_{i2} + \cdots + (b_n + c_n)A_{in} \\
 &= (b_1A_{i1} + b_2A_{i2} + \cdots + b_nA_{in}) + (c_1A_{i1} + c_2A_{i2} + \cdots + c_nA_{in}) \\
 &= \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ b_1 & b_2 & \cdots & b_n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ c_1 & c_2 & \cdots & c_n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}.
 \end{aligned}$$

④ 强调: 行列式不能作这种形式上的加法:

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

这是对上述性质的错误理解.

- ① 强调: 行列式不能作这种形式上的加法:

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

这是对上述性质的错误理解.

- ② 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.

❶ 强调: 行列式不能作这种形式上的加法:

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

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. 例如

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

推论 1.11

如果行列式中某一行元素全为零, 那么行列式为零.

推论 1.11

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.

推论 1.11

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.

(用数学归纳法可以证明, 具体过程略去.)

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.

证:

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

推论 1.13

如果行列式中两行成比例, 那么行列式为零.

证:

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

推论 1.13

如果行列式中两行成比例, 那么行列式为零.

证:

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

命题 1.14

把一行的倍数加到另一行, 行列式不变.

命题 1.14

把一行的倍数加到另一行, 行列式不变.

证:

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

命题 1.14

把一行的倍数加到另一行, 行列式不变.

证:

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

命题 1.14

把一行的倍数加到另一行, 行列式不变.

证:

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

命题 1.14

把一行的倍数加到另一行, 行列式不变.

证:

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

这里, 第一步是根据性质 3, 第二步是根据性质 5.

命题 1.15

对换行列式中两行的位置, 行列式反号.

命题 1.15

对换行列式中两行的位置, 行列式反号.

证:

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

命题 1.15

对换行列式中两行的位置, 行列式反号.

证:

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

命题 1.15

对换行列式中两行的位置, 行列式反号.

证:

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

命题 1.15

对换行列式中两行的位置, 行列式反号.

证:

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

即得

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

命题 1.16 (✧)

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

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

命题 1.16 (✧)

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

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

例如

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

命题 1.16 (◇)

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

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

例如

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

事实上, 下述行列式按第 2 行展开, 有

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

命题 1.16 (◇)

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

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

例如

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

事实上, 下述行列式按第 2 行展开, 有

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

而该行列式有两行相同, 其值为零, 故 (30) 式成立.

设

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

A_{ij} 表示元素 a_{ij} 的代数余子式,

设

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

A_{ij} 表示元素 a_{ij} 的代数余子式, 则下列公式成立:

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

设

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

A_{ij} 表示元素 a_{ij} 的代数余子式, 则下列公式成立:

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

用连加号简写为

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

使用克罗内克记号 (Kronecker Delta)

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

使用克罗内克记号 (Kronecker Delta)

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

可以将 (32) 记为

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

在计算数字行列式时, 直接应用展开式

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

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

不一定能简化计算,

在计算数字行列式时, 直接应用展开式

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

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

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,

在计算数字行列式时, 直接应用展开式

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

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

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.

在计算数字行列式时, 直接应用展开式

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

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

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

行列式

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

例 1.17

行列式

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

例 1.17

行列式

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

例 1.17

行列式

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

例 1.17

行列式

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

例 1.17

行列式

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

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.

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.

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:

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.

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:

- ④ 提出某一行的公因子, 记作: $r_i \div k$ (列的情形为 $c_i \div k$).

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.

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 $c_i + kc_j$).

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.

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:

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

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.

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.

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.

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:

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.

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 .

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.

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:

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

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.

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:

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

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.


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.

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.


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.

(二) 行列式为零的三种情形:

(二) 行列式为零的三种情形:

- 某行元素全为零 (推论 1);

(二) 行列式为零的三种情形:

- 某行元素全为零 (推论 1);
- 两行 (列) 相同 (性质 4);

(二) 行列式为零的三种情形:

- 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).

(三) 行列式按某行展开的三种情形:

(三) 行列式按某行展开的三种情形:

- 按第一行展开 (最简单的情形, 即课本中行列式的定义);

(三) 行列式按某行展开的三种情形:

- 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)

(三) 行列式按某行展开的三种情形:

- 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).

(三) 行列式按某行展开的三种情形:

- 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:

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

剩下还有两个结论, 比较简单:

剩下还有两个结论, 比较简单:

- $D^T = D$ (性质 1).

剩下还有两个结论, 比较简单:

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

剩下还有两个结论, 比较简单:

- $D^T = D$ (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

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

算得行列式的值.

例 2.1

计算行列式

$$D = \begin{vmatrix} 4 & 1 & 2 & 4 \\ 1 & 2 & 0 & 2 \\ 10 & 5 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \end{vmatrix}.$$

例 2.1

计算行列式

$$D = \begin{vmatrix} 4 & 1 & 2 & 4 \\ 1 & 2 & 0 & 2 \\ 10 & 5 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \end{vmatrix}.$$

解:

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

例 2.1

计算行列式

$$D = \begin{vmatrix} 4 & 1 & 2 & 4 \\ 1 & 2 & 0 & 2 \\ 10 & 5 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \end{vmatrix}.$$

解:

$$D \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_2} - \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 2 \\ 4 & 1 & 2 & 4 \\ 10 & 5 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \end{vmatrix} \xrightarrow[r_3 - 10r_1]{r_2 - 4r_1} - \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 2 \\ 0 & -7 & 2 & -4 \\ 0 & -15 & 2 & -20 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \end{vmatrix}$$

例 2.1

计算行列式

$$D = \begin{vmatrix} 4 & 1 & 2 & 4 \\ 1 & 2 & 0 & 2 \\ 10 & 5 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \end{vmatrix}.$$

解:

$$\begin{aligned} D &\xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_2} - \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 2 \\ 4 & 1 & 2 & 4 \\ 10 & 5 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \end{vmatrix} \xrightarrow[r_3 - 10r_1]{r_2 - 4r_1} - \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 2 \\ 0 & -7 & 2 & -4 \\ 0 & -15 & 2 & -20 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \end{vmatrix} \\ &\xrightarrow{r_2 \leftrightarrow r_4} \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \\ 0 & -15 & 2 & -20 \\ 0 & -7 & 2 & -4 \end{vmatrix} \end{aligned}$$

例 2.1

计算行列式

$$D = \begin{vmatrix} 4 & 1 & 2 & 4 \\ 1 & 2 & 0 & 2 \\ 10 & 5 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \end{vmatrix}.$$

解:

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

例 2.1

计算行列式

$$D = \begin{vmatrix} 4 & 1 & 2 & 4 \\ 1 & 2 & 0 & 2 \\ 10 & 5 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \end{vmatrix}.$$

解:

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

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

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

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

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

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

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:

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

$$\left| \begin{array}{cccc} 4 & 1 & 2 & 4 \\ 1 & 2 & 0 & 2 \\ 10 & 5 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \end{array} \right| \xrightarrow{\underline{\underline{r_1 \leftrightarrow r_2}}} \left| \begin{array}{cccc} 1 & 2 & 0 & 2 \\ 4 & 1 & 2 & 4 \\ 10 & 5 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \end{array} \right|.$$

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.

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

$$\left| \begin{array}{cccc} 4 & 1 & 2 & 4 \\ 1 & 2 & 0 & 2 \\ 10 & 5 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \end{array} \right| \xrightarrow{\underline{\underline{r_1 \leftrightarrow r_2}}} \left| \begin{array}{cccc} 1 & 2 & 0 & 2 \\ 4 & 1 & 2 & 4 \\ 10 & 5 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \end{array} \right|.$$

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.

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

$$\left| \begin{array}{cccc} 4 & 1 & 2 & 4 \\ 1 & 2 & 0 & 2 \\ 10 & 5 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \end{array} \right| \xrightarrow{\underline{\underline{r_1 \leftrightarrow r_2}}} \left| \begin{array}{cccc} 1 & 2 & 0 & 2 \\ 4 & 1 & 2 & 4 \\ 10 & 5 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \end{array} \right|.$$

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.

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

$$\left| \begin{array}{cccc} 4 & 1 & 2 & 4 \\ 1 & 2 & 0 & 2 \\ 10 & 5 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \end{array} \right| \xrightarrow{\underline{r_1 \leftrightarrow r_2}} \left| \begin{array}{cccc} 1 & 2 & 0 & 2 \\ 4 & 1 & 2 & 4 \\ 10 & 5 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \end{array} \right|.$$

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.

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

$$\left| \begin{array}{cccc} 4 & 1 & 2 & 4 \\ 1 & 2 & 0 & 2 \\ 10 & 5 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \end{array} \right| \xrightarrow{\underline{r_1 \leftrightarrow r_2}} \left| \begin{array}{cccc} 1 & 2 & 0 & 2 \\ 4 & 1 & 2 & 4 \\ 10 & 5 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \end{array} \right|.$$

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.

例 2.2

计算 4 阶行列式

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

例 2.2

计算 4 阶行列式

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

解：方法一. 行列变换, 化为上三角形行列式.

例 2.2

计算 4 阶行列式

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

解：方法一. 行列变换, 化为上三角形行列式.

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

例 2.2

计算 4 阶行列式

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

解：方法一. 行列变换, 化为上三角形行列式.

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

例 2.2

计算 4 阶行列式

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

解：方法一. 行列变换, 化为上三角形行列式.

$$\begin{aligned} & \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 \\ -1 & -1 & -4 & 1 \\ 2 & 4 & -6 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & 2 \end{vmatrix} \xrightarrow[r_4 - r_1]{r_2 + r_1, r_3 - 2r_1} \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & -5 & 3 \\ 0 & 2 & -4 & -3 \\ 0 & 1 & 5 & 0 \end{vmatrix} \\ & \xrightarrow{r_2 \leftrightarrow r_4} \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 5 & 0 \\ 0 & 2 & -4 & -3 \\ 0 & 0 & -5 & 3 \end{vmatrix} \xrightarrow{r_3 - 2r_2} \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & -14 & -3 \\ 0 & 0 & -5 & 3 \end{vmatrix} \end{aligned}$$

$$\underline{\underline{c_3 \leftrightarrow c_4}} \quad \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & -3 & -14 \\ 0 & 0 & 3 & -5 \end{vmatrix}$$

$$\begin{array}{c} \underline{\underline{c_3 \leftrightarrow c_4}} \\ \left| \begin{array}{cccc} 1 & 1 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & -3 & -14 \\ 0 & 0 & 3 & -5 \end{array} \right| \end{array} \begin{array}{c} \underline{\underline{r_4 + r_3}} \\ \left| \begin{array}{cccc} 1 & 1 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & -3 & -14 \\ 0 & 0 & 0 & -19 \end{array} \right| \end{array}$$

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

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

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

方法二. 逐步降阶:

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

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

方法二. 逐步降阶:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 \\ -1 & -1 & -4 & 1 \\ 2 & 4 & -6 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & 2 \end{vmatrix} \xrightarrow[\underline{\underline{r_4 - r_1}}]{\underline{\underline{r_2 + r_1, r_3 - 2r_1}}} \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & -5 & 3 \\ 0 & 2 & -4 & -3 \\ 0 & 1 & 5 & 0 \end{vmatrix}$$

$$\xrightarrow{\underline{\underline{\text{展开 } c_1}}} \begin{vmatrix} 0 & -5 & 3 \\ 2 & -4 & -3 \\ 1 & 5 & 0 \end{vmatrix}$$

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

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

方法二. 逐步降阶:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 \\ -1 & -1 & -4 & 1 \\ 2 & 4 & -6 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & 2 \end{vmatrix} \xrightarrow[\underline{\underline{r_4 - r_1}}]{\underline{\underline{r_2 + r_1, r_3 - 2r_1}}} \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & -5 & 3 \\ 0 & 2 & -4 & -3 \\ 0 & 1 & 5 & 0 \end{vmatrix}$$

$$\xleftrightarrow{\underline{\underline{\text{展开 } c_1}}} \begin{vmatrix} 0 & -5 & 3 \\ 2 & -4 & -3 \\ 1 & 5 & 0 \end{vmatrix} \xleftrightarrow{\underline{\underline{r_2 - 2r_3}}} \begin{vmatrix} 0 & -5 & 3 \\ 0 & -14 & -3 \\ 1 & 5 & 0 \end{vmatrix}$$

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

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

方法二. 逐步降阶:

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

$$\xleftrightarrow{\underline{\underline{\text{展开 } c_1}}} \begin{vmatrix} 0 & -5 & 3 \\ 2 & -4 & -3 \\ 1 & 5 & 0 \end{vmatrix} \xleftrightarrow{\underline{\underline{r_2 - 2r_3}}} \begin{vmatrix} 0 & -5 & 3 \\ 0 & -14 & -3 \\ 1 & 5 & 0 \end{vmatrix} \xleftrightarrow{\underline{\underline{\text{展开 } c_1}}} \begin{vmatrix} -5 & 3 \\ -14 & -3 \end{vmatrix}$$

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

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

方法二. 逐步降阶:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 \\ -1 & -1 & -4 & 1 \\ 2 & 4 & -6 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & 2 \end{vmatrix} \xleftrightarrow[\underline{\underline{r_4 - r_1}}]{\underline{\underline{r_2 + r_1, r_3 - 2r_1}}} \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & -5 & 3 \\ 0 & 2 & -4 & -3 \\ 0 & 1 & 5 & 0 \end{vmatrix}$$

$$\xleftrightarrow{\underline{\underline{\text{展开 } c_1}}} \begin{vmatrix} 0 & -5 & 3 \\ 2 & -4 & -3 \\ 1 & 5 & 0 \end{vmatrix} \xleftrightarrow{\underline{\underline{r_2 - 2r_3}}} \begin{vmatrix} 0 & -5 & 3 \\ 0 & -14 & -3 \\ 1 & 5 & 0 \end{vmatrix} \xleftrightarrow{\underline{\underline{\text{展开 } c_1}}} \begin{vmatrix} -5 & 3 \\ -14 & -3 \end{vmatrix} = 57.$$

方法三. 观察行列关系, 灵活处理:

方法三. 观察行列关系, 灵活处理:

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

方法三. 观察行列关系, 灵活处理:

$$\left| \begin{array}{cccc} 1 & 1 & -1 & 2 \\ -1 & -1 & -4 & 1 \\ 2 & 4 & -6 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & 2 \end{array} \right| \xrightarrow[r_3 - 2r_4]{r_2 + r_1} \left| \begin{array}{cccc} 1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & -5 & 3 \\ 0 & 0 & -14 & -3 \\ 1 & 2 & 4 & 2 \end{array} \right|$$

方法三. 观察行列关系, 灵活处理:

$$\begin{array}{c}
 \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 \\ -1 & -1 & -4 & 1 \\ 2 & 4 & -6 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & 2 \end{vmatrix} \\
 \\
 \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & -5 & 3 \\ 0 & 0 & -14 & -3 \\ 0 & 1 & 5 & 0 \end{vmatrix} \\
 \hline \hline
 \end{array}
 \begin{array}{c}
 \\
 \\
 \begin{array}{c}
 \frac{r_2+r_1}{r_3-2r_4} \\
 \\
 \\
 \end{array}
 \\
 \\
 \end{array}
 \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & -5 & 3 \\ 0 & 0 & -14 & -3 \\ 1 & 2 & 4 & 2 \end{vmatrix}$$

方法三. 观察行列关系, 灵活处理:

$$\begin{array}{c}
 \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \end{array} \left| \begin{array}{cccc} 1 & 1 & -1 & 2 \\ -1 & -1 & -4 & 1 \\ 2 & 4 & -6 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & 2 \end{array} \right| \begin{array}{c} \\ \xrightarrow{r_2+r_1} \\ \xrightarrow{r_3-2r_4} \\ \end{array} \left| \begin{array}{cccc} 1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & -5 & 3 \\ 0 & 0 & -14 & -3 \\ 1 & 2 & 4 & 2 \end{array} \right| \\
 \xrightarrow{r_4-r_1} \left| \begin{array}{cccc} 1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & -5 & 3 \\ 0 & 0 & -14 & -3 \\ 0 & 1 & 5 & 0 \end{array} \right| \xrightarrow{\text{展开 } c_1} \left| \begin{array}{ccc} 0 & -5 & 3 \\ 0 & -14 & -3 \\ 1 & 5 & 0 \end{array} \right|
 \end{array}$$

方法三. 观察行列关系, 灵活处理:

$$\begin{array}{c}
 \begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array} \left| \begin{array}{cccc} 1 & 1 & -1 & 2 \\ -1 & -1 & -4 & 1 \\ 2 & 4 & -6 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & 2 \end{array} \right| \xrightarrow[\begin{array}{c} \hline \hline r_3 - 2r_4 \end{array}]{\begin{array}{c} r_2 + r_1 \\ \hline \hline \end{array}} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array} \left| \begin{array}{cccc} 1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & -5 & 3 \\ 0 & 0 & -14 & -3 \\ 1 & 2 & 4 & 2 \end{array} \right| \\
 \\
 \xrightarrow{\begin{array}{c} \hline \hline r_4 - r_1 \end{array}} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array} \left| \begin{array}{cccc} 1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & -5 & 3 \\ 0 & 0 & -14 & -3 \\ 0 & 1 & 5 & 0 \end{array} \right| \xrightarrow{\begin{array}{c} \hline \hline \text{展开 } c_1 \end{array}} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array} \left| \begin{array}{ccc} 0 & -5 & 3 \\ 0 & -14 & -3 \\ 1 & 5 & 0 \end{array} \right| \\
 \\
 \xrightarrow{\begin{array}{c} \hline \hline \text{展开 } c_1 \end{array}} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \left| \begin{array}{cc} -5 & 3 \\ -14 & -3 \end{array} \right|
 \end{array}$$

方法三. 观察行列关系, 灵活处理:

$$\begin{aligned}
 & \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 \\ -1 & -1 & -4 & 1 \\ 2 & 4 & -6 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & 2 \end{vmatrix} \xrightarrow[r_3 - 2r_4]{r_2 + r_1} \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & -5 & 3 \\ 0 & 0 & -14 & -3 \\ 1 & 2 & 4 & 2 \end{vmatrix} \\
 & \xrightarrow{r_4 - r_1} \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & -5 & 3 \\ 0 & 0 & -14 & -3 \\ 0 & 1 & 5 & 0 \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{展开 } c_1} \begin{vmatrix} 0 & -5 & 3 \\ 0 & -14 & -3 \\ 1 & 5 & 0 \end{vmatrix} \\
 & \xrightarrow{\text{展开 } c_1} \begin{vmatrix} -5 & 3 \\ -14 & -3 \end{vmatrix} = 57.
 \end{aligned}$$

例 2.3

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

例 2.3

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

解:

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

例 2.3

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

解:

$$\begin{vmatrix} 1 & 4 & -1 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \\ 4 & 2 & 3 & 11 \\ 3 & 0 & 9 & 2 \end{vmatrix} \xrightarrow{\underline{\underline{r_3 - 2r_2}}} \begin{vmatrix} 1 & 4 & -1 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \\ 0 & 0 & -5 & 5 \\ 3 & 0 & 9 & 2 \end{vmatrix}$$
$$\xrightarrow{\underline{\underline{c_3 + c_4}}} \begin{vmatrix} 1 & 4 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 7 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 5 \\ 3 & 0 & 11 & 2 \end{vmatrix}$$

例 2.3

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

解:

$$\begin{aligned} & \begin{vmatrix} 1 & 4 & -1 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \\ 4 & 2 & 3 & 11 \\ 3 & 0 & 9 & 2 \end{vmatrix} \xrightarrow{\underline{\underline{r_3 - 2r_2}}} \begin{vmatrix} 1 & 4 & -1 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \\ 0 & 0 & -5 & 5 \\ 3 & 0 & 9 & 2 \end{vmatrix} \\ & \xrightarrow{\underline{\underline{c_3 + c_4}}} \begin{vmatrix} 1 & 4 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 7 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 5 \\ 3 & 0 & 11 & 2 \end{vmatrix} \xrightarrow{\underline{\underline{\text{展开 } r_3}}} (-1)^{3+4} \cdot 5 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 4 & 3 \\ 2 & 1 & 7 \\ 3 & 0 & 11 \end{vmatrix} \end{aligned}$$

例 2.3

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

解:

$$\begin{aligned}
 & \begin{vmatrix} 1 & 4 & -1 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \\ 4 & 2 & 3 & 11 \\ 3 & 0 & 9 & 2 \end{vmatrix} \xrightarrow{\underline{\underline{r_3 - 2r_2}}} \begin{vmatrix} 1 & 4 & -1 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \\ 0 & 0 & -5 & 5 \\ 3 & 0 & 9 & 2 \end{vmatrix} \\
 & \xrightarrow{\underline{\underline{c_3 + c_4}}} \begin{vmatrix} 1 & 4 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 7 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 5 \\ 3 & 0 & 11 & 2 \end{vmatrix} \xrightarrow{\underline{\underline{\text{展开 } r_3}}} (-1)^{3+4} \cdot 5 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 4 & 3 \\ 2 & 1 & 7 \\ 3 & 0 & 11 \end{vmatrix} \\
 & \xrightarrow{\underline{\underline{r_1 - 4r_2}}} -5 \begin{vmatrix} -7 & 0 & -25 \\ 2 & 1 & 7 \\ 3 & 0 & 11 \end{vmatrix}
 \end{aligned}$$

例 2.3

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

解:

$$\begin{aligned}
 & \begin{vmatrix} 1 & 4 & -1 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \\ 4 & 2 & 3 & 11 \\ 3 & 0 & 9 & 2 \end{vmatrix} \xrightarrow{\underline{\underline{r_3 - 2r_2}}} \begin{vmatrix} 1 & 4 & -1 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \\ 0 & 0 & -5 & 5 \\ 3 & 0 & 9 & 2 \end{vmatrix} \\
 & \xrightarrow{\underline{\underline{c_3 + c_4}}} \begin{vmatrix} 1 & 4 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 7 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 5 \\ 3 & 0 & 11 & 2 \end{vmatrix} \xrightarrow{\underline{\underline{\text{展开 } r_3}}} (-1)^{3+4} \cdot 5 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 4 & 3 \\ 2 & 1 & 7 \\ 3 & 0 & 11 \end{vmatrix} \\
 & \xrightarrow{\underline{\underline{r_1 - 4r_2}}} -5 \begin{vmatrix} -7 & 0 & -25 \\ 2 & 1 & 7 \\ 3 & 0 & 11 \end{vmatrix} \xrightarrow{\underline{\underline{\text{展开 } c_2}}} -5 \begin{vmatrix} -7 & -25 \\ 3 & 11 \end{vmatrix} = 10.
 \end{aligned}$$

例 2.4

判断: 计算

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} \xrightarrow[r_1+r_2]{r_2-r_1} \begin{vmatrix} a+c & b+d \\ c-a & d-b \end{vmatrix}$$

是否正确?

例 2.4

判断: 计算

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} \xrightarrow[r_1+r_2]{r_2-r_1} \begin{vmatrix} a+c & b+d \\ c-a & d-b \end{vmatrix}$$

是否正确?

解: 计算错误.

例 2.4

判断: 计算

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} \xrightarrow[r_1+r_2]{r_2-r_1} \begin{vmatrix} a+c & b+d \\ c-a & d-b \end{vmatrix}$$

是否正确?

解: 计算错误.

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

例 2.4

判断: 计算

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

是否正确?

解: 计算错误.

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

例 2.4

判断: 计算

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

是否正确?

解: 计算错误.

$$\left| \begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array} \right| \xrightarrow[r_1+r_2]{r_2-r_1} \left| \begin{array}{cc} a & b \\ c-a & d-b \end{array} \right| \xrightarrow[r_1+r_2]{r_2-r_1} \left| \begin{array}{cc} c & d \\ c-a & d-b \end{array} \right| \neq \left| \begin{array}{cc} a+c & b+d \\ c-a & d-b \end{array} \right|.$$

例 2.5 (经典例题 ★)

计算 n 阶行列式

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

例 2.5 (经典例题 ★)

计算 n 阶行列式

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

解：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

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

解：解法一. 将第一行乘以 (-1) 依次加到其余各行, 得

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

再将各列都加到第一列上, 得

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

再将各列都加到第一列上, 得

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

解法二. 将各列都加到第一列,

解法二. 将各列都加到第一列, 得

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

解法二. 将各列都加到第一列, 得

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

解法二. 将各列都加到第一列, 得

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

再将第一行乘以 (-1) 依次加到其余各行,

解法二. 将各列都加到第一列, 得

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

再将第一行乘以 (-1) 依次加到其余各行, 得

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

解法二. 将各列都加到第一列, 得

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

再将第一行乘以 (-1) 依次加到其余各行, 得

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

解法三. 升阶法.

解法三. 升阶法.

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

解法三. 升阶法.

$$D_n = \left| \begin{array}{c|cccc} 1 & a & a & \cdots & a \\ \hline 0 & x & a & \cdots & a \\ 0 & a & x & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & a & a & \cdots & x \end{array} \right| \xrightarrow[\substack{i=2,3,\dots}]{r_i - r_1} \left| \begin{array}{ccccc} 1 & a & a & \cdots & a \\ -1 & x-a & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & 0 & x-a & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ -1 & 0 & 0 & \cdots & x-a \end{array} \right|_{(n+1)}$$

解法三. 升阶法.

$$D_n = \begin{vmatrix} 1 & a & a & \cdots & a \\ 0 & x & a & \cdots & a \\ 0 & a & x & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & a & a & \cdots & x \end{vmatrix} \xrightarrow[\substack{i=2,3,\dots}]{r_i-r_1} \begin{vmatrix} 1 & a & a & \cdots & a \\ -1 & x-a & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & 0 & x-a & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ -1 & 0 & 0 & \cdots & x-a \end{vmatrix}_{(n+1)}$$

若 $x = a$, 则 $D_n = 0$.

解法三. 升阶法.

$$D_n = \left| \begin{array}{c|cccc} 1 & a & a & \cdots & a \\ \hline 0 & x & a & \cdots & a \\ 0 & a & x & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & a & a & \cdots & x \end{array} \right| \xrightarrow[\substack{i=2,3,\dots}]{r_i-r_1} \left| \begin{array}{ccccc} 1 & a & a & \cdots & a \\ -1 & x-a & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & 0 & x-a & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ -1 & 0 & 0 & \cdots & x-a \end{array} \right|_{(n+1)}$$

若 $x = a$, 则 $D_n = 0$.

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

解法三. 升阶法.

$$D_n = \left| \begin{array}{c|cccc} 1 & a & a & \cdots & a \\ \hline 0 & x & a & \cdots & a \\ 0 & a & x & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & a & a & \cdots & x \end{array} \right| \xrightarrow[\substack{i=2,3,\dots}]{r_i - r_1} \left| \begin{array}{ccccc} 1 & a & a & \cdots & a \\ -1 & x-a & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & 0 & x-a & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ -1 & 0 & 0 & \cdots & x-a \end{array} \right|_{(n+1)}$$

若 $x = a$, 则 $D_n = 0$.

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

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

解法四. 将 D_n 的第 1 列拆开,

解法四. 将 D_n 的第 1 列拆开, 得

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

解法四. 将 D_n 的第 1 列拆开, 得

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

解法四. 将 D_n 的第 1 列拆开, 得

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

所以

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

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

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

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

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

注意, 这是一个重要的例题. 解法一最简单.

注意, 这是一个重要的例题. 解法一最简单.

解法二的特点是: 所有的列 (行) 加到某一系列 (行), 其值相等, 可以提出公因子.

注意, 这是一个重要的例题. 解法一最简单.

解法二的特点是: 所有的列 (行) 加到某一系列 (行), 其值相等, 可以提出公因子. 这是一个常用的方法.

注意, 这是一个重要的例题. 解法一最简单.

解法二的特点是: 所有的列 (行) 加到某一系列 (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.

注意, 这是一个重要的例题. 解法一最简单.

解法二的特点是: 所有的列 (行) 加到某一行 (列), 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:

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

注意, 这是一个重要的例题. 解法一最简单.

解法二的特点是: 所有的列 (行) 加到某一行 (列), 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:

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

此时解法二是不适用的.

注意, 这是一个重要的例题. 解法一最简单.

解法二的特点是: 所有的列 (行) 加到某一行 (列), 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:

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

此时解法二是不适用的. 这个题还可以进一步改为:

$$D_n = \begin{vmatrix} x_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ a_1 & x_2 & \cdots & a_n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_1 & a_2 & \cdots & x_n \end{vmatrix}. \quad (40)$$

注意, 这是一个重要的例题. 解法一最简单.

解法二的特点是: 所有的列 (行) 加到某一行 (列), 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:

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

此时解法二是不适用的. 这个题还可以进一步改为:

$$D_n = \begin{vmatrix} x_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ a_1 & x_2 & \cdots & a_n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_1 & a_2 & \cdots & x_n \end{vmatrix}. \quad (40)$$

行列式 (39) 和 (40) 用升阶法很方便.

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:

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

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

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

假定 $x_i \neq a$, 得

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

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

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

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

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

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

$$D_n = \begin{vmatrix} a_1+b & a_2 & a_3 & \cdots & a_n \\ a_1 & a_2+b & a_3 & \cdots & a_n \\ a_1 & a_2 & a_3+b & \cdots & a_n \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_1 & a_2 & a_3 & \cdots & a_n+b \end{vmatrix} = b^{n-1} \left(\sum_{i=1}^n a_i + b \right).$$

(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:

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

“爪形”行列式

在解法三中出现了下面形式的行列式:

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

可以谓之“爪形”行列式. 它的解法是固定的.

例 2.6

计算行列式 (假定 $a_i \neq 0$):

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

例 2.6

计算行列式 (假定 $a_i \neq 0$):

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

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

例 2.6

计算行列式 (假定 $a_i \neq 0$):

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

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

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

例 2.6

计算行列式 (假定 $a_i \neq 0$):

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

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

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

例 2.7

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

例 2.7

计算 n 阶行列式 $D_n =$

$$\begin{vmatrix} x & a & a & \cdots & a \\ -a & x & a & \cdots & a \\ -a & -a & x & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -a & -a & -a & \cdots & x \end{vmatrix}.$$

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)

例 2.7

计算 n 阶行列式 $D_n =$

$$\begin{vmatrix} x & a & a & \cdots & a \\ -a & x & a & \cdots & a \\ -a & -a & x & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -a & -a & -a & \cdots & x \end{vmatrix}.$$

解：将第 1 列裂开，

$$\begin{aligned} D_n &= \begin{vmatrix} a & a & a & \cdots & a \\ -a & x & a & \cdots & a \\ -a & -a & x & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -a & -a & -a & \cdots & x \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x-a & a & a & \cdots & a \\ 0 & x & a & \cdots & a \\ 0 & -a & x & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & -a & -a & \cdots & x \end{vmatrix} \\ &= a(x+a)^{n-1} + (x-a)D_{n-1}. \end{aligned} \quad (41)$$

对称地可知

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

对称地可知

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

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

对称地可知

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

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

$$D_n = -a(x-a)^{n-1} + (x+a)D_{n-1}. \quad (42)$$

对称地可知

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

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

$$D_n = -a(x-a)^{n-1} + (x+a)D_{n-1}. \quad (42)$$

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.

例 2.8

计算 n 阶行列式 ($a \neq b$):

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

解: 从 r_1 开始, 各行减去下一行:

$$\begin{aligned}
 D_n & \xrightarrow[i=1, \dots, n-1]{r_i - r_{i+1}} \begin{vmatrix} x-b & a-x & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x-b & a-x & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & x-b & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x-b & a-x \\ b & b & b & \cdots & b & x \end{vmatrix} \\
 & \xrightarrow{\text{展开 } c_1} (x-b)D_{n-1} + (-1)^{n+1} \cdot b \cdot (a-x)^{n-1} \\
 & = (x-b)D_{n-1} + b(x-a)^{n-1}. \tag{43}
 \end{aligned}$$

解: 从 r_1 开始, 各行减去下一行:

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

$$\xrightarrow{\text{展开 } c_1} (x-b)D_{n-1} + (-1)^{n+1} \cdot b \cdot (a-x)^{n-1}$$

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

由 D_n 表达式中 a, b 的对称性, 还可得

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

解: 从 r_1 开始, 各行减去下一行:

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

$$\xrightarrow{\text{展开 } c_1} (x-b)D_{n-1} + (-1)^{n+1} \cdot b \cdot (a-x)^{n-1}$$

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

由 D_n 表达式中 a, b 的对称性, 还可得

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

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

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

解: 从 r_1 开始, 各行减去下一行:

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

$$\xrightarrow{\text{展开 } c_1} (x-b)D_{n-1} + (-1)^{n+1} \cdot b \cdot (a-x)^{n-1}$$

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

由 D_n 表达式中 a, b 的对称性, 还可得

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

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

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

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

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

或者裂项得到 D_n 与 D_{n-1} 的递推关系.

或者裂项得到 D_n 与 D_{n-1} 的递推关系.

$$D_4 = \begin{vmatrix} x & a & a & a \\ b & x & a & a \\ b & b & x & a \\ b & b & b & x \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & a & a & a \\ b & x & a & a \\ b & b & x & a \\ b & b & b & x \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x-a & a & a & a \\ 0 & x & a & a \\ 0 & b & x & a \\ 0 & b & b & x \end{vmatrix}$$

或者裂项得到 D_n 与 D_{n-1} 的递推关系.

$$\begin{aligned}
 D_4 &= \begin{vmatrix} x & a & a & a \\ b & x & a & a \\ b & b & x & a \\ b & b & b & x \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & a & a & a \\ b & x & a & a \\ b & b & x & a \\ b & b & b & x \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x-a & a & a & a \\ 0 & x & a & a \\ 0 & b & x & a \\ 0 & b & b & x \end{vmatrix} \\
 &= \frac{a}{b} \begin{vmatrix} b & b & b & b \\ b & x & a & a \\ b & b & x & a \\ b & b & b & x \end{vmatrix} + (x-a)D_3
 \end{aligned}$$

或者裂项得到 D_n 与 D_{n-1} 的递推关系.

$$\begin{aligned}
 D_4 &= \begin{vmatrix} x & a & a & a \\ b & x & a & a \\ b & b & x & a \\ b & b & b & x \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & a & a & a \\ b & x & a & a \\ b & b & x & a \\ b & b & b & x \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x-a & a & a & a \\ 0 & x & a & a \\ 0 & b & x & a \\ 0 & b & b & x \end{vmatrix} \\
 &= \frac{a}{b} \begin{vmatrix} b & b & b & b \\ b & x & a & a \\ b & b & x & a \\ b & b & b & x \end{vmatrix} + (x-a)D_3 \\
 &= \frac{a}{b} \begin{vmatrix} b & b & b & b \\ 0 & x-b & a-b & a-b \\ 0 & 0 & x-b & a-b \\ 0 & 0 & 0 & x-b \end{vmatrix} + (x-a)D_3
 \end{aligned}$$

或者裂项得到 D_n 与 D_{n-1} 的递推关系.

$$\begin{aligned}
 D_4 &= \begin{vmatrix} x & a & a & a \\ b & x & a & a \\ b & b & x & a \\ b & b & b & x \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & a & a & a \\ b & x & a & a \\ b & b & x & a \\ b & b & b & x \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x-a & a & a & a \\ 0 & x & a & a \\ 0 & b & x & a \\ 0 & b & b & x \end{vmatrix} \\
 &= \frac{a}{b} \begin{vmatrix} b & b & b & b \\ b & x & a & a \\ b & b & x & a \\ b & b & b & x \end{vmatrix} + (x-a)D_3 \\
 &= \frac{a}{b} \begin{vmatrix} b & b & b & b \\ 0 & x-b & a-b & a-b \\ 0 & 0 & x-b & a-b \\ 0 & 0 & 0 & x-b \end{vmatrix} + (x-a)D_3 \\
 &= a(x-b)^3 + (x-a)D_3.
 \end{aligned}$$

例 2.9

行列式

$$V_n = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ a_1 & a_2 & a_3 & \cdots & a_n \\ a_1^2 & a_2^2 & a_3^2 & \cdots & a_n^2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_1^{n-1} & a_2^{n-1} & a_3^{n-1} & \cdots & a_n^{n-1} \end{vmatrix} \quad (45)$$

称为 n 阶范德蒙 (Vandermonde) 行列式.

例 2.9

行列式

$$V_n = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ a_1 & a_2 & a_3 & \cdots & a_n \\ a_1^2 & a_2^2 & a_3^2 & \cdots & a_n^2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_1^{n-1} & a_2^{n-1} & a_3^{n-1} & \cdots & a_n^{n-1} \end{vmatrix} \quad (45)$$

称为 n 阶**范德蒙** (Vandermonde) 行列式.

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

例 2.9

行列式

$$V_n = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ a_1 & a_2 & a_3 & \cdots & a_n \\ a_1^2 & a_2^2 & a_3^2 & \cdots & a_n^2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_1^{n-1} & a_2^{n-1} & a_3^{n-1} & \cdots & a_n^{n-1} \end{vmatrix} \quad (45)$$

称为 n 阶**范德蒙** (Vandermonde) 行列式.

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

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

证: 下面用一个 4 阶的范德蒙行列式说明其证明方法.

证: 下面用一个 4 阶的范德蒙行列式说明其证明方法.

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

证: 下面用一个 4 阶的范德蒙行列式说明其证明方法.

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

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

证: 下面用一个 4 阶的范德蒙行列式说明其证明方法.

$$\begin{aligned}
 V_4 &= \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ a_1 & a_2 & a_3 & a_4 \\ a_1^2 & a_2^2 & a_3^2 & a_4^2 \\ a_1^3 & a_2^3 & a_3^3 & a_4^3 \end{vmatrix} \\
 \underline{\underline{r_4 - a_1 r_3}} & \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ a_1 & a_2 & a_3 & a_4 \\ a_1^2 & a_2^2 & a_3^2 & a_4^2 \\ 0 & a_2^2(a_2 - a_1) & a_3^2(a_3 - a_1) & a_4^2(a_4 - a_1) \end{vmatrix} \\
 \underline{\underline{r_3 - a_1 r_2}} & \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ a_1 & a_2 & a_3 & a_4 \\ 0 & a_2(a_2 - a_1) & a_3(a_3 - a_1) & a_4(a_4 - a_1) \\ 0 & a_2^2(a_2 - a_1) & a_3^2(a_3 - a_1) & a_4^2(a_4 - a_1) \end{vmatrix}
 \end{aligned}$$

证: 下面用一个 4 阶的范德蒙行列式说明其证明方法.

$$\begin{aligned}
 V_4 &= \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ a_1 & a_2 & a_3 & a_4 \\ a_1^2 & a_2^2 & a_3^2 & a_4^2 \\ a_1^3 & a_2^3 & a_3^3 & a_4^3 \end{vmatrix} \\
 \underline{\underline{r_4 - a_1 r_3}} & \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ a_1 & a_2 & a_3 & a_4 \\ a_1^2 & a_2^2 & a_3^2 & a_4^2 \\ 0 & a_2^2(a_2 - a_1) & a_3^2(a_3 - a_1) & a_4^2(a_4 - a_1) \end{vmatrix} \\
 \underline{\underline{r_3 - a_1 r_2}} & \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & a_2 - a_1 & a_3 - a_1 & a_4 - a_1 \\ 0 & a_2(a_2 - a_1) & a_3(a_3 - a_1) & a_4(a_4 - a_1) \\ 0 & a_2^2(a_2 - a_1) & a_3^2(a_3 - a_1) & a_4^2(a_4 - a_1) \end{vmatrix} \\
 \underline{\underline{r_2 - a_1 r_1}} & \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & a_2 - a_1 & a_3 - a_1 & a_4 - a_1 \\ 0 & a_2(a_2 - a_1) & a_3(a_3 - a_1) & a_4(a_4 - a_1) \\ 0 & a_2^2(a_2 - a_1) & a_3^2(a_3 - a_1) & a_4^2(a_4 - a_1) \end{vmatrix}
 \end{aligned}$$

$$V_4 \xlongequal[\text{展开 } c_1]{} \begin{vmatrix} a_2 - a_1 & a_3 - a_1 & a_4 - a_1 \\ a_2(a_2 - a_1) & a_3(a_3 - a_1) & a_4(a_4 - a_1) \\ a_2^2(a_2 - a_1) & a_3^2(a_3 - a_1) & a_4^2(a_4 - a_1) \end{vmatrix}$$

$$\begin{aligned}
 V_4 & \xlongequal{\text{展开 } c_1} \begin{vmatrix} a_2 - a_1 & a_3 - a_1 & a_4 - a_1 \\ a_2(a_2 - a_1) & a_3(a_3 - a_1) & a_4(a_4 - a_1) \\ a_2^2(a_2 - a_1) & a_3^2(a_3 - a_1) & a_4^2(a_4 - a_1) \end{vmatrix} \\
 & = (a_2 - a_1)(a_3 - a_1)(a_4 - a_1) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a_2 & a_3 & a_4 \\ a_2^2 & a_3^2 & a_4^2 \end{vmatrix}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
V_4 & \xlongequal{\text{展开 } c_1} \begin{vmatrix} a_2 - a_1 & a_3 - a_1 & a_4 - a_1 \\ a_2(a_2 - a_1) & a_3(a_3 - a_1) & a_4(a_4 - a_1) \\ a_2^2(a_2 - a_1) & a_3^2(a_3 - a_1) & a_4^2(a_4 - a_1) \end{vmatrix} \\
& = (a_2 - a_1)(a_3 - a_1)(a_4 - a_1) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a_2 & a_3 & a_4 \\ a_2^2 & a_3^2 & a_4^2 \end{vmatrix} \\
& = (a_2 - a_1)(a_3 - a_1)(a_4 - a_1)(a_3 - a_2)(a_4 - a_2)(a_4 - a_3).
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
V_4 & \xlongequal{\text{展开 } c_1} \begin{vmatrix} a_2 - a_1 & a_3 - a_1 & a_4 - a_1 \\ a_2(a_2 - a_1) & a_3(a_3 - a_1) & a_4(a_4 - a_1) \\ a_2^2(a_2 - a_1) & a_3^2(a_3 - a_1) & a_4^2(a_4 - a_1) \end{vmatrix} \\
& = (a_2 - a_1)(a_3 - a_1)(a_4 - a_1) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a_2 & a_3 & a_4 \\ a_2^2 & a_3^2 & a_4^2 \end{vmatrix} \\
& = (a_2 - a_1)(a_3 - a_1)(a_4 - a_1)(a_3 - a_2)(a_4 - a_2)(a_4 - a_3).
\end{aligned}$$

一般地,

$$\begin{aligned}
V_4 & \xlongequal{\text{展开 } c_1} \begin{vmatrix} a_2 - a_1 & a_3 - a_1 & a_4 - a_1 \\ a_2(a_2 - a_1) & a_3(a_3 - a_1) & a_4(a_4 - a_1) \\ a_2^2(a_2 - a_1) & a_3^2(a_3 - a_1) & a_4^2(a_4 - a_1) \end{vmatrix} \\
& = (a_2 - a_1)(a_3 - a_1)(a_4 - a_1) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a_2 & a_3 & a_4 \\ a_2^2 & a_3^2 & a_4^2 \end{vmatrix} \\
& = (a_2 - a_1)(a_3 - a_1)(a_4 - a_1)(a_3 - a_2)(a_4 - a_2)(a_4 - a_3).
\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}
V_4 & \xrightarrow{\text{展开 } c_1} \begin{vmatrix} a_2 - a_1 & a_3 - a_1 & a_4 - a_1 \\ a_2(a_2 - a_1) & a_3(a_3 - a_1) & a_4(a_4 - a_1) \\ a_2^2(a_2 - a_1) & a_3^2(a_3 - a_1) & a_4^2(a_4 - a_1) \end{vmatrix} \\
& = (a_2 - a_1)(a_3 - a_1)(a_4 - a_1) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a_2 & a_3 & a_4 \\ a_2^2 & a_3^2 & a_4^2 \end{vmatrix} \\
& = (a_2 - a_1)(a_3 - a_1)(a_4 - a_1)(a_3 - a_2)(a_4 - a_2)(a_4 - a_3).
\end{aligned}$$

一般地,

$$\begin{aligned}
V_n &= (a_n - a_1)(a_{n-1} - a_1) \cdots (a_3 - a_1)(a_2 - a_1) \\
&\quad \cdot (a_n - a_2)(a_{n-1} - a_2) \cdots (a_3 - a_2)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 V_4 & \xrightarrow{\text{展开 } c_1} \begin{vmatrix} a_2 - a_1 & a_3 - a_1 & a_4 - a_1 \\ a_2(a_2 - a_1) & a_3(a_3 - a_1) & a_4(a_4 - a_1) \\ a_2^2(a_2 - a_1) & a_3^2(a_3 - a_1) & a_4^2(a_4 - a_1) \end{vmatrix} \\
 &= (a_2 - a_1)(a_3 - a_1)(a_4 - a_1) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a_2 & a_3 & a_4 \\ a_2^2 & a_3^2 & a_4^2 \end{vmatrix} \\
 &= (a_2 - a_1)(a_3 - a_1)(a_4 - a_1)(a_3 - a_2)(a_4 - a_2)(a_4 - a_3).
 \end{aligned}$$

一般地,

$$\begin{aligned}
 V_n &= (a_n - a_1)(a_{n-1} - a_1) \cdots (a_3 - a_1)(a_2 - a_1) \\
 &\quad \cdot (a_n - a_2)(a_{n-1} - a_2) \cdots (a_3 - a_2) \\
 &\quad \cdots \cdots \cdots
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
V_4 & \xrightarrow{\text{展开 } c_1} \begin{vmatrix} a_2 - a_1 & a_3 - a_1 & a_4 - a_1 \\ a_2(a_2 - a_1) & a_3(a_3 - a_1) & a_4(a_4 - a_1) \\ a_2^2(a_2 - a_1) & a_3^2(a_3 - a_1) & a_4^2(a_4 - a_1) \end{vmatrix} \\
& = (a_2 - a_1)(a_3 - a_1)(a_4 - a_1) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a_2 & a_3 & a_4 \\ a_2^2 & a_3^2 & a_4^2 \end{vmatrix} \\
& = (a_2 - a_1)(a_3 - a_1)(a_4 - a_1)(a_3 - a_2)(a_4 - a_2)(a_4 - a_3).
\end{aligned}$$

一般地,

$$\begin{aligned}
V_n &= (a_n - a_1)(a_{n-1} - a_1) \cdots (a_3 - a_1)(a_2 - a_1) \\
&\quad \cdot (a_n - a_2)(a_{n-1} - a_2) \cdots (a_3 - a_2) \\
&\quad \cdots \cdots \cdots \\
&\quad \cdot (a_n - a_{n-1})
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
V_4 & \xrightarrow{\text{展开 } c_1} \begin{vmatrix} a_2 - a_1 & a_3 - a_1 & a_4 - a_1 \\ a_2(a_2 - a_1) & a_3(a_3 - a_1) & a_4(a_4 - a_1) \\ a_2^2(a_2 - a_1) & a_3^2(a_3 - a_1) & a_4^2(a_4 - a_1) \end{vmatrix} \\
& = (a_2 - a_1)(a_3 - a_1)(a_4 - a_1) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a_2 & a_3 & a_4 \\ a_2^2 & a_3^2 & a_4^2 \end{vmatrix} \\
& = (a_2 - a_1)(a_3 - a_1)(a_4 - a_1)(a_3 - a_2)(a_4 - a_2)(a_4 - a_3).
\end{aligned}$$

一般地,

$$\begin{aligned}
V_n &= (a_n - a_1)(a_{n-1} - a_1) \cdots (a_3 - a_1)(a_2 - a_1) \\
&\quad \cdot (a_n - a_2)(a_{n-1} - a_2) \cdots (a_3 - a_2) \\
&\quad \cdots \cdots \cdots \\
&\quad \cdot (a_n - a_{n-1})
\end{aligned}$$

或记为,

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

例 2.10

证明

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

例 2.10

证明

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

证: 对 k 用数学归纳法. 当 $k=1$ 时, (46) 的左端为

$$\begin{vmatrix} a_{11} & 0 & \cdots & 0 \\ c_{11} & b_{11} & \cdots & b_{1r} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ c_{r1} & b_{r1} & \cdots & b_{rr} \end{vmatrix}.$$

按第一行展开, 就得到所要的结论.

假设 (46) 对 $k = m - 1$ 成立, 现在来看 $k = m$ 的情形.

假设 (46) 对 $k = m - 1$ 成立, 现在来看 $k = m$ 的情形. 记

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

假设 (46) 对 $k = m - 1$ 成立, 现在来看 $k = m$ 的情形. 记

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

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

假设 (46) 对 $k = m - 1$ 成立, 现在来看 $k = m$ 的情形. 记

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

用 $M_{1j}^{\mathbf{A}}$ 表示: 在 \mathbf{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 $|\mathbf{A}|$ 中对应的余子式.

假设 (46) 对 $k = m - 1$ 成立, 现在来看 $k = m$ 的情形. 记

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

用 $M_{1j}^{\mathbf{A}}$ 表示: 在 \mathbf{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 $|\mathbf{A}|$ 中对应的余子式. 则行列式按第 1 行展开得

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

假设 (46) 对 $k = m - 1$ 成立, 现在来看 $k = m$ 的情形. 记

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

用 $M_{1j}^{\mathbf{A}}$ 表示: 在 \mathbf{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 $|\mathbf{A}|$ 中对应的余子式. 则行列式按第 1 行展开得

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

假设 (46) 对 $k = m - 1$ 成立, 现在来看 $k = m$ 的情形. 记

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

用 $M_{1j}^{\mathbf{A}}$ 表示: 在 \mathbf{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 $|\mathbf{A}|$ 中对应的余子式. 则行列式按第 1 行展开得

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

假设 (46) 对 $k = m - 1$ 成立, 现在来看 $k = m$ 的情形. 记

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

用 $M_{1j}^{\mathbf{A}}$ 表示: 在 \mathbf{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 $|\mathbf{A}|$ 中对应的余子式. 则行列式按第 1 行展开得

$$\begin{aligned} D &= \begin{vmatrix} \mathbf{A} & \mathbf{O} \\ * & \mathbf{B} \end{vmatrix} \\ &= (-1)^{1+1} a_{11} \begin{vmatrix} M_{11}^{\mathbf{A}} & \mathbf{O} \\ * & \mathbf{B} \end{vmatrix} + (-1)^{1+2} a_{12} \begin{vmatrix} M_{12}^{\mathbf{A}} & \mathbf{O} \\ * & \mathbf{B} \end{vmatrix} + \cdots + (-1)^{1+m} a_{1m} \begin{vmatrix} M_{1m}^{\mathbf{A}} & \mathbf{O} \\ * & \mathbf{B} \end{vmatrix} \\ &= (-1)^{1+1} a_{11} M_{11} |\mathbf{B}| + (-1)^{1+2} a_{12} M_{12} |\mathbf{B}| + \cdots + (-1)^{1+m} a_{1m} M_{1m} |\mathbf{B}| \\ &= [(-1)^{1+1} a_{11} M_{11} + (-1)^{1+2} a_{12} M_{12} + \cdots + (-1)^{1+m} a_{1m} M_{1m}] |\mathbf{B}| \end{aligned}$$

假设 (46) 对 $k = m - 1$ 成立, 现在来看 $k = m$ 的情形. 记

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

用 $M_{1j}^{\mathbf{A}}$ 表示: 在 \mathbf{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 $|\mathbf{A}|$ 中对应的余子式. 则行列式按第 1 行展开得

$$\begin{aligned} D &= \begin{vmatrix} \mathbf{A} & \mathbf{O} \\ * & \mathbf{B} \end{vmatrix} \\ &= (-1)^{1+1} a_{11} \begin{vmatrix} M_{11}^{\mathbf{A}} & \mathbf{O} \\ * & \mathbf{B} \end{vmatrix} + (-1)^{1+2} a_{12} \begin{vmatrix} M_{12}^{\mathbf{A}} & \mathbf{O} \\ * & \mathbf{B} \end{vmatrix} + \cdots + (-1)^{1+m} a_{1m} \begin{vmatrix} M_{1m}^{\mathbf{A}} & \mathbf{O} \\ * & \mathbf{B} \end{vmatrix} \\ &= (-1)^{1+1} a_{11} M_{11} |\mathbf{B}| + (-1)^{1+2} a_{12} M_{12} |\mathbf{B}| + \cdots + (-1)^{1+m} a_{1m} M_{1m} |\mathbf{B}| \\ &= [(-1)^{1+1} a_{11} M_{11} + (-1)^{1+2} a_{12} M_{12} + \cdots + (-1)^{1+m} a_{1m} M_{1m}] |\mathbf{B}| \\ &= |\mathbf{A}| |\mathbf{B}|. \end{aligned}$$

小结: (46) 式可简记为

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

小结: (46) 式可简记为

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

同样也有

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

小结: (46) 式可简记为

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

同样也有

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

结论 (47) 容易推广为:

$$\begin{vmatrix} \mathbf{A}_1 & & & \\ * & \mathbf{A}_2 & & \\ \vdots & \vdots & \ddots & \\ * & * & \cdots & \mathbf{A}_k \end{vmatrix} = |\mathbf{A}_1| |\mathbf{A}_2| \cdots |\mathbf{A}_k|. \quad (49)$$

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.

例 2.11

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

例 2.11

$$\left| \begin{array}{cc|c|ccc} 1 & 3 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 5 & -3 & -4 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 2 & 7 & -1 & 2 & 7 \\ 6 & -7 & 4 & 0 & -2 & 5 \\ 3 & 1 & 0 & 0 & 0 & 3 \end{array} \right|$$

例 2.11

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

例 2.11

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

注意,

$$\begin{vmatrix} O & A_{nn} \\ B_{mm} & C_{mn} \end{vmatrix} \neq |A_{nn}| \cdot |B_{mm}|.$$

注意,

$$\begin{vmatrix} O & A_{nn} \\ B_{mm} & C_{mn} \end{vmatrix} \neq -|A_{nn}| \cdot |B_{mm}|.$$

事实上,

$$\begin{vmatrix} O & A_{nn} \\ B_{mm} & C_{mn} \end{vmatrix} = (-1)^{mn} |A_{nn}| \cdot |B_{mm}|, \quad (50)$$

(51)

注意,

$$\begin{vmatrix} O & A_{nn} \\ B_{mm} & C_{mn} \end{vmatrix} \neq -|A_{nn}| \cdot |B_{mm}|.$$

事实上,

$$\begin{vmatrix} O & A_{nn} \\ B_{mm} & C_{mn} \end{vmatrix} = (-1)^{mn} |A_{nn}| \cdot |B_{mm}|, \quad (50)$$

$$\begin{vmatrix} C_{nm} & A_{nn} \\ B_{mm} & O \end{vmatrix} = (-1)^{mn} |A_{nn}| \cdot |B_{mm}|. \quad (51)$$

注意,

$$\begin{vmatrix} O & A_{nn} \\ B_{mm} & C_{mn} \end{vmatrix} \neq -|A_{nn}| \cdot |B_{mm}|.$$

事实上,

$$\begin{vmatrix} O & A_{nn} \\ B_{mm} & C_{mn} \end{vmatrix} = (-1)^{mn} |A_{nn}| \cdot |B_{mm}|, \quad (50)$$

$$\begin{vmatrix} C_{nm} & A_{nn} \\ B_{mm} & O \end{vmatrix} = (-1)^{mn} |A_{nn}| \cdot |B_{mm}|. \quad (51)$$

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,

$$\begin{vmatrix} O & A_{nn} \\ B_{mm} & C_{mn} \end{vmatrix} \neq -|A_{nn}| \cdot |B_{mm}|.$$

事实上,

$$\begin{vmatrix} O & A_{nn} \\ B_{mm} & C_{mn} \end{vmatrix} = (-1)^{mn} |A_{nn}| \cdot |B_{mm}|, \quad (50)$$

$$\begin{vmatrix} C_{nm} & A_{nn} \\ B_{mm} & O \end{vmatrix} = (-1)^{mn} |A_{nn}| \cdot |B_{mm}|. \quad (51)$$

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

$$\begin{vmatrix} O & A_{nn} \\ B_{mm} & C_{mn} \end{vmatrix} = (-1)^{n \times m} \begin{vmatrix} A_{nn} & O \\ C_{mn} & B_{mm} \end{vmatrix}$$

注意,

$$\begin{vmatrix} O & A_{nn} \\ B_{mm} & C_{mn} \end{vmatrix} \neq -|A_{nn}| \cdot |B_{mm}|.$$

事实上,

$$\begin{vmatrix} O & A_{nn} \\ B_{mm} & C_{mn} \end{vmatrix} = (-1)^{mn} |A_{nn}| \cdot |B_{mm}|, \quad (50)$$

$$\begin{vmatrix} C_{nm} & A_{nn} \\ B_{mm} & O \end{vmatrix} = (-1)^{mn} |A_{nn}| \cdot |B_{mm}|. \quad (51)$$

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

$$\begin{vmatrix} O & A_{nn} \\ B_{mm} & C_{mn} \end{vmatrix} = (-1)^{n \times m} \begin{vmatrix} A_{nn} & O \\ C_{mn} & B_{mm} \end{vmatrix} = (-1)^{mn} |A_{nn}| \cdot |B_{mm}|.$$

习题 2.12 (P.33 习题 17)

$$\begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 4 & 0 \\ 1 & 2 & 4 & 0 & -1 \\ 3 & 1 & 2 & 5 & 8 \end{vmatrix}.$$

习题 2.12 (P.33 习题 17)

$$\begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 4 & 0 \\ 1 & 2 & 4 & 0 & -1 \\ 3 & 1 & 2 & 5 & 8 \end{vmatrix}.$$

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)

$$\begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 4 & 0 \\ 1 & 2 & 4 & 0 & -1 \\ 3 & 1 & 2 & 5 & 8 \end{vmatrix}.$$

解:

$$D = (-1)^{2 \times 3} \begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 3 & 0 & 2 \\ 2 & 4 & 0 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{\underline{\underline{r_2 - r_1}}} \begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 2 & 1 & 0 \\ 2 & 4 & 0 \end{vmatrix} \cdot (-5)$$

习题 2.12 (P.33 习题 17)

$$\begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 4 & 0 \\ 1 & 2 & 4 & 0 & -1 \\ 3 & 1 & 2 & 5 & 8 \end{vmatrix}.$$

解:

$$D = (-1)^{2 \times 3} \begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 3 & 0 & 2 \\ 2 & 4 & 0 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{\underline{\underline{r_2 - r_1}}} \begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 2 & 1 & 0 \\ 2 & 4 & 0 \end{vmatrix} \cdot (-5) = -60.$$

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 习题讲解
- 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

[illegible]

的系数行列式

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \neq 0, \quad (53)$$

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

$$x_1 = \frac{D_1}{D}, \quad x_2 = \frac{D_2}{D}, \quad \cdots, \quad x_n = \frac{D_n}{D}, \quad (54)$$

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

$$D_j = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1,j-1} & b_1 & a_{1,j+1} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & \cdots & a_{2,j-1} & b_2 & a_{2,j+1} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{n,j-1} & b_n & a_{n,j+1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}. \quad (55)$$

注: 克拉默法则的局限

- 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 $D \neq 0$.

注: 克拉默法则的局限

- 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,

注: 克拉默法则的局限

- 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.

注: 克拉默法则的局限

- 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.

齐次线性方程组

常数项全为零的线性方程组

[illegible]

称为齐次线性方程组.

齐次线性方程组

常数项全为零的线性方程组

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = 0, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = 0, \\ \dots\dots\dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n = 0. \end{cases}$$

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 $(0, 0, \dots, 0)$ 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**.

推论 3.2

如果齐次线性方程组

[illegible]

的系数行列式 $D \neq 0$, 那么它只有零解.

推论 3.2

如果齐次线性方程组

[illegible]

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 $D = 0$.

推论 3.2

如果齐次线性方程组

[illegible]

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.

推论 3.2

如果齐次线性方程组

[illegible]

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.


推论 3.2

如果齐次线性方程组

[illegible]

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.

 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.

流传于微信朋友圈的一个问题

例 3.3

$1 = 4, 2 = 8, 3 = 24, 4 = ?$

流传于微信朋友圈的一个问题

例 3.3

$1 = 4, 2 = 8, 3 = 24, 4 = ?$

分析: 有人说 $4 = 1$,

流传于微信朋友圈的一个问题

例 3.3

$1 = 4, 2 = 8, 3 = 24, 4 = ?$

分析: 有人说 $4 = 1$, 因为 $1 = 4$.

流传于微信朋友圈的一个问题

例 3.3

$1 = 4, 2 = 8, 3 = 24, 4 = ?$

分析: 有人说 $4 = 1$, 因为 $1 = 4$. 有人说 $4 = 96$,

流传于微信朋友圈的一个问题

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 $4 \times 2 = 8, 8 \times 3 = 24$.

流传于微信朋友圈的一个问题

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 $(1, 4), (2, 8), (3, 24)$.

流传于微信朋友圈的一个问题

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 $\lambda_0, \lambda_1, \lambda_2$ 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

$$\lambda_0 = 12, \quad \lambda_1 = -14, \quad \lambda_2 = 8.$$

流传于微信朋友圈的一个问题

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 $\lambda_0, \lambda_1, \lambda_2$ 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

$$\lambda_0 = 12, \quad \lambda_1 = -14, \quad \lambda_2 = 8.$$

$$\text{故 } y = 12 - 14x + 8x^2,$$

流传于微信朋友圈的一个问题

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 $\lambda_0, \lambda_1, \lambda_2$ 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 $y(4) = 94$.

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?!

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 ,

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 $(1, 4)$, $(2, 8)$, $(3, 24)$, $(4, c)$.

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 $\lambda_0, \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ 的线性方程组:

$$\begin{cases} \lambda_0 + \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 4, \\ \lambda_0 + 2\lambda_1 + 4\lambda_2 + 8\lambda_3 = 8, \\ \lambda_0 + 3\lambda_1 + 9\lambda_2 + 27\lambda_3 = 24, \\ \lambda_0 + 4\lambda_1 + 16\lambda_2 + 64\lambda_3 = c. \end{cases}$$

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 $\lambda_0, \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ 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,

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 $\lambda_0, \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ 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,

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 $\lambda_0, \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ 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 $D \neq 0$.

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 $\lambda_0, \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ 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 $\lambda_0, \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ 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 $\lambda_0, \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ 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 $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_{n+1}, y_{n+1})$, 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 $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_{n+1}, y_{n+1})$, 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.

例 3.4

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.

例 3.4

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

$$\begin{vmatrix} \lambda & 1 \\ 1 & \lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 - 1 = 0,$$

例 3.4

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

$$\begin{vmatrix} \lambda & 1 \\ 1 & \lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 - 1 = 0,$$

所以 $\lambda = \pm 1$.



例 3.4

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

$$\begin{vmatrix} \lambda & 1 \\ 1 & \lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 - 1 = 0,$$

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.

例 3.4

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

$$\begin{vmatrix} \lambda & 1 \\ 1 & \lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 - 1 = 0,$$

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

$$D_n = \begin{vmatrix} x & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & -1 \\ a_n & a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_2 & x + a_1 \end{vmatrix} = x^n + a_1 x^{n-1} + \cdots + a_{n-1} x + a_n.$$

证: 解法一. 设法把主对角线上的 x 变为 0, 再按第一列展开.

证：解法一. 设法把主对角线上的 x 变为 0, 再按第一列展开.

$$D_n = \begin{vmatrix} x & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & x & -1 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & x & -1 \\ a_n & a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_3 & a_2 & x + a_1 \end{vmatrix}$$

证： 解法一. 设法把主对角线上的 x 变为 0, 再按第一列展开.

$$D_n = \begin{vmatrix} x & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & x & -1 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & x & -1 \\ a_n & a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_3 & a_2 & x + a_1 \end{vmatrix}$$

$$\underline{\underline{c_{n-1} + xc_n}} \begin{vmatrix} x & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & x & -1 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & -1 \\ a_n & a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_3 & x^2 + a_1x + a_2 & x + a_1 \end{vmatrix}$$

$$\begin{array}{c}
c_{n-2} + xc_{n-1} \\
\hline\hline
\end{array}
\begin{vmatrix}
x & -1 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\
0 & x & \cdots & 0 & 0 & 0 \\
\vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots \\
0 & 0 & \cdots & 0 & -1 & 0 \\
0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & -1 \\
a_n & a_{n-1} & \cdots & x^3 + a_1x^2 + a_2x + a_3 & x^2 + a_1x + a_2 & x + a_1
\end{vmatrix}$$

$$\begin{array}{c}
\underline{\underline{c_{n-2} + xc_{n-1}}} \\
\left| \begin{array}{cccccc}
x & -1 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\
0 & x & \cdots & 0 & 0 & 0 \\
\vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots \\
0 & 0 & \cdots & 0 & -1 & 0 \\
0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & -1 \\
a_n & a_{n-1} & \cdots & x^3 + a_1x^2 + a_2x + a_3 & x^2 + a_1x + a_2 & x + a_1
\end{array} \right|
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
\underline{\underline{c_j + xc_{j+1}}} \\
j=n-3, \cdots, 2, 1 \\
\left| \begin{array}{ccccc}
0 & -1 & \cdots & 0 & 0 \\
0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\
\vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\
0 & 0 & \cdots & -1 & 0 \\
0 & 0 & \cdots & 0 & -1 \\
P_n & P_{n-1} & \cdots & x^2 + a_1x + a_2 & x + a_1
\end{array} \right|
\end{array}$$

其中 $P_n = x^n + a_1x^{n-1} + \cdots + a_{n-1}x + a_n$,
 $P_{n-1} = x^{n-1} + a_1x^{n-2} + \cdots + a_{n-2}x + a_{n-1}$.

$$\underline{\underline{\text{展开 } c_1}}(-1)^{n+1}(x^n + a_1 x^{n-1} + \cdots + a_{n-1}x + a_n) \begin{vmatrix} -1 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & -1 & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & -1 \end{vmatrix}_{(n-1)\text{阶}}$$

$$\begin{aligned}
& \underline{\underline{\text{展开 } c_1}} (-1)^{n+1} (x^n + a_1 x^{n-1} + \cdots + a_{n-1} x + a_n) \begin{vmatrix} -1 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & -1 & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & -1 \end{vmatrix}_{(n-1)\text{阶}} \\
& = (-1)^{n+1} (x^n + a_1 x^{n-1} + \cdots + a_{n-1} x + a_n) (-1)^{n-1}
\end{aligned}$$

$$\underline{\underline{\text{展开 } c_1}}(-1)^{n+1}(x^n + a_1x^{n-1} + \cdots + a_{n-1}x + a_n) \begin{vmatrix} -1 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & -1 & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & -1 \end{vmatrix}_{(n-1)\text{阶}}$$

$$= (-1)^{n+1}(x^n + a_1x^{n-1} + \cdots + a_{n-1}x + a_n)(-1)^{n-1}$$

$$= x^n + a_1x^{n-1} + \cdots + a_{n-1}x + a_n.$$

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

$$D_n \xrightarrow{\underline{\underline{c_2 + \frac{1}{x} c_1}}} \begin{vmatrix} x & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & -1 \\ a_n & a_{n-1} + \frac{a_n}{x} & a_{n-2} & \cdots & a_2 & x + a_1 \end{vmatrix}$$

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

$$D_n \xrightarrow{\underline{\underline{c_2 + \frac{1}{x} c_1}}} \begin{vmatrix} x & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & -1 \\ a_n & a_{n-1} + \frac{a_n}{x} & a_{n-2} & \cdots & a_2 & x + a_1 \end{vmatrix}$$

$$\xrightarrow{\underline{\underline{c_3 + \frac{1}{x} c_2}}} \begin{vmatrix} x & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & -1 \\ a_n & a_{n-1} + \frac{a_n}{x} & a_{n-2} + \frac{a_{n-1}}{x} + \frac{a_n}{x^2} & \cdots & a_2 & x + a_1 \end{vmatrix}$$

$$\frac{c_j + \frac{1}{x} c_{j-1}}{j=4,5,\dots,n} \begin{vmatrix} x & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & 0 \\ a_n & a_{n-1} + \frac{a_n}{x} & a_{n-2} + \frac{a_{n-1}}{x} + \frac{a_n}{x^2} & \cdots & P_2 & P_1 \end{vmatrix}$$

这里,

$$P_2 = a_2 + \frac{a_3}{x} + \frac{a_4}{x^2} + \cdots + \frac{a_n}{x^{n-2}},$$

$$P_1 = x + a_1 + \frac{a_2}{x} + \frac{a_3}{x^2} + \cdots + \frac{a_n}{x^{n-1}}.$$

$$\frac{c_j + \frac{1}{x} c_{j-1}}{j=4,5,\dots,n} \begin{vmatrix} x & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & 0 \\ a_n & a_{n-1} + \frac{a_n}{x} & a_{n-2} + \frac{a_{n-1}}{x} + \frac{a_n}{x^2} & \cdots & P_2 & P_1 \end{vmatrix}$$

这里,

$$P_2 = a_2 + \frac{a_3}{x} + \frac{a_4}{x^2} + \cdots + \frac{a_n}{x^{n-2}},$$

$$P_1 = x + a_1 + \frac{a_2}{x} + \frac{a_3}{x^2} + \cdots + \frac{a_n}{x^{n-1}}.$$

得到下三角阵, 所以

$$D_n = x^{n-1} \cdot P_1 = x^n + a_1 x^{n-1} + \cdots + a_{n-1} x + a_n.$$

解法三. 用递归法证明.

解法三. 用递归法证明. 展开 c_1 得

$$D_n = \begin{vmatrix} x & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & -1 \\ a_n & a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_2 & x + a_1 \end{vmatrix}$$

解法三. 用递归法证明. 展开 c_1 得

$$\begin{aligned}
 D_n &= \begin{vmatrix} x & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & -1 \\ a_n & a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_2 & x + a_1 \end{vmatrix} \\
 &= x \begin{vmatrix} x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & x & -1 \\ a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_2 & x + a_1 \end{vmatrix} + (-1)^{n+1} a_n \begin{vmatrix} -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & x & -1 \end{vmatrix}
 \end{aligned}$$

解法三. 用递归法证明. 展开 c_1 得

$$\begin{aligned}
 D_n &= \begin{vmatrix} x & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & -1 \\ a_n & a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_2 & x + a_1 \end{vmatrix} \\
 &= x \begin{vmatrix} x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & x & -1 \\ a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_2 & x + a_1 \end{vmatrix} + (-1)^{n+1} a_n \begin{vmatrix} -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & x & -1 \end{vmatrix} \\
 &= xD_{n-1} + (-1)^{n+1} a_n (-1)^{n-1} \\
 &= xD_{n-1} + a_n.
 \end{aligned}$$

解法三. 用递归法证明. 展开 c_1 得

$$\begin{aligned}
 D_n &= \begin{vmatrix} x & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & -1 \\ a_n & a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_2 & x + a_1 \end{vmatrix} \\
 &= x \begin{vmatrix} x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & x & -1 \\ a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_2 & x + a_1 \end{vmatrix} + (-1)^{n+1} a_n \begin{vmatrix} -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & x & -1 \end{vmatrix} \\
 &= xD_{n-1} + (-1)^{n+1} a_n (-1)^{n-1} \\
 &= xD_{n-1} + a_n.
 \end{aligned}$$

所以, $D_n = xD_{n-1} + a_n$.

解法三. 用递归法证明. 展开 c_1 得

$$\begin{aligned}
 D_n &= \begin{vmatrix} x & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & -1 \\ a_n & a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_2 & x + a_1 \end{vmatrix} \\
 &= x \begin{vmatrix} x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & x & -1 \\ a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_2 & x + a_1 \end{vmatrix} + (-1)^{n+1} a_n \begin{vmatrix} -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & x & -1 \end{vmatrix} \\
 &= xD_{n-1} + (-1)^{n+1} a_n (-1)^{n-1} \\
 &= xD_{n-1} + a_n.
 \end{aligned}$$

所以, $D_n = xD_{n-1} + a_n$. 由此递归式得

$$D_n = x^n + a_1 x^{n-1} + \cdots + a_{n-1} x + a_n.$$

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

$$D_n = \begin{vmatrix} x & -1 & & & & \\ & x & -1 & & & \\ & & x & \ddots & & \\ & & & \ddots & -1 & \\ & & & & x & -1 \\ a_n & a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_{n-(i-1)} & a_{n-i} & a_{n-(i+1)} & \cdots & a_2 & x+a_1 \end{vmatrix}$$

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

$$D_n = \begin{vmatrix} x & -1 & & & & & \\ & x & -1 & & & & \\ & & x & \ddots & & & \\ & & & \ddots & -1 & & \\ & & & & x & -1 & \\ \hline & & & & & x & -1 \\ & & & & & & x & \ddots \\ & & & & & & & \ddots & -1 \\ & & & & & & & & x & -1 \\ \hline a_n & a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_{n-(i-1)} & \color{red}{a_{n-i}} & a_{n-(i+1)} & & a_2 & x+a_1 \end{vmatrix}$$

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)

i 阶

$$(-1)^{n+i+1} \begin{vmatrix} x & -1 & & & \\ & x & -1 & & \\ & & x & \ddots & \\ & & & \ddots & -1 \\ & & & & x \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} & & & -1 \\ & & & x \\ & & \ddots & \\ & & \ddots & -1 \\ & & & x & -1 \end{vmatrix}_{(n-i-1)\text{阶}} = x^i$$

所以, D_n 按最后一行展开, 得到

$$\begin{aligned} D_n &= a_n + a_{n-1}x + a_{n-2}x^2 + \cdots + a_{n-i}x^i + \cdots + a_2x^{n-2} + (x + a_1)x^{n-1} \\ &= x^n + a_1x^{n-1} + \cdots + a_{n-1}x + a_n. \end{aligned}$$

解法五. 针对 c_1 作变换.

$$D_n = \begin{vmatrix} x & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & x & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & -1 \\ a_n & a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_2 & x + a_1 \end{vmatrix}$$

$$\underline{\underline{c_1 + xc_2}} \begin{vmatrix} 0 & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ x^2 & x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & x & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & -1 \\ a_n + a_{n-1}x & a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_2 & x + a_1 \end{vmatrix}$$

$$\begin{array}{c}
 \underline{\underline{c_1 + x^2 c_3}} \\
 \left| \begin{array}{cccccc}
 0 & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\
 0 & x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\
 x^3 & 0 & x & \cdots & 0 & 0 \\
 \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\
 0 & 0 & 0 & \cdots & x & -1 \\
 a_n + a_{n-1}x + a_{n-2}x^2 & a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_2 & x + a_1
 \end{array} \right|
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
\underline{\underline{c_1 + x^2 c_3}} \\
\underline{\underline{c_1 + x^{j-1} c_j}} \\
j=4, 5, \dots, n
\end{array}
\begin{vmatrix}
0 & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\
0 & x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\
x^3 & 0 & x & \cdots & 0 & 0 \\
\vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\
0 & 0 & 0 & \cdots & x & -1 \\
a_n + a_{n-1}x + a_{n-2}x^2 & a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_2 & x + a_1
\end{vmatrix}
\begin{array}{c}
0 & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\
0 & x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\
0 & 0 & x & \cdots & 0 & 0 \\
\vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\
0 & 0 & 0 & \cdots & x & -1 \\
P & a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_2 & x + a_1
\end{vmatrix},$$

这里, $P = a_n + a_{n-1}x + a_{n-2}x^2 + \cdots + a_1x^{n-1} + x^n$.

$$\begin{array}{c}
\underline{\underline{c_1 + x^2 c_3}} \\
\underline{\underline{c_1 + x^{j-1} c_j}} \\
j=4, 5, \dots, n
\end{array}
\begin{vmatrix}
0 & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\
0 & x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\
x^3 & 0 & x & \cdots & 0 & 0 \\
\vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\
0 & 0 & 0 & \cdots & x & -1 \\
a_n + a_{n-1}x + a_{n-2}x^2 & a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_2 & x + a_1
\end{vmatrix}
\begin{vmatrix}
0 & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\
0 & x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\
0 & 0 & x & \cdots & 0 & 0 \\
\vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\
0 & 0 & 0 & \cdots & x & -1 \\
P & a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_2 & x + a_1
\end{vmatrix},$$

这里, $P = a_n + a_{n-1}x + a_{n-2}x^2 + \cdots + a_1x^{n-1} + x^n$. 再按第一列展开, 得

$$D_n = x^n + a_1x^{n-1} + \cdots + a_{n-1}x + a_n.$$

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.

例 4.1

$$\text{计算行列式 } D_n = \begin{vmatrix} n & n-1 & \cdots & 3 & 2 & 1 \\ n & n-1 & \cdots & 3 & 3 & 1 \\ n & n-1 & \cdots & 5 & 2 & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ n & 2n-3 & \cdots & 3 & 2 & 1 \\ 2n-1 & n-1 & \cdots & 3 & 2 & 1 \end{vmatrix}.$$

例 4.1

$$\text{计算行列式 } D_n = \begin{vmatrix} n & n-1 & \cdots & 3 & 2 & 1 \\ n & n-1 & \cdots & 3 & 3 & 1 \\ n & n-1 & \cdots & 5 & 2 & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ n & 2n-3 & \cdots & 3 & 2 & 1 \\ 2n-1 & n-1 & \cdots & 3 & 2 & 1 \end{vmatrix}.$$

解： 各行只有副对角线元素不同.

例 4.1

$$\text{计算行列式 } D_n = \begin{vmatrix} n & n-1 & \cdots & 3 & 2 & 1 \\ n & n-1 & \cdots & 3 & 3 & 1 \\ n & n-1 & \cdots & 5 & 2 & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ n & 2n-3 & \cdots & 3 & 2 & 1 \\ 2n-1 & n-1 & \cdots & 3 & 2 & 1 \end{vmatrix}.$$

解: 各行只有副对角线元素不同. 将第 1 行乘以 (-1) 加到第 $2, 3, \dots, n$ 行,

例 4.1

$$\text{计算行列式 } D_n = \begin{vmatrix} n & n-1 & \cdots & 3 & 2 & \color{red}{1} \\ n & n-1 & \cdots & 3 & \color{red}{3} & 1 \\ n & n-1 & \cdots & \color{red}{5} & 2 & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ n & \color{red}{2n-3} & \cdots & 3 & 2 & 1 \\ \color{red}{2n-1} & n-1 & \cdots & 3 & 2 & 1 \end{vmatrix}.$$

解: 各行只有副对角线元素不同. 将第 1 行乘以 (-1) 加到第 $2, 3, \dots, n$ 行, 得

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

例 4.1

$$\text{计算行列式 } D_n = \begin{vmatrix} n & n-1 & \cdots & 3 & 2 & \color{red}{1} \\ n & n-1 & \cdots & 3 & \color{red}{3} & 1 \\ n & n-1 & \cdots & \color{red}{5} & 2 & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ n & \color{red}{2n-3} & \cdots & 3 & 2 & 1 \\ \color{red}{2n-1} & n-1 & \cdots & 3 & 2 & 1 \end{vmatrix}.$$

解: 各行只有副对角线元素不同. 将第 1 行乘以 (-1) 加到第 $2, 3, \dots, n$ 行, 得

$$D_n = \begin{vmatrix} n & n-1 & \cdots & 3 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 2 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & n-2 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ n-1 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} (n-1)!.$$

例 4.2

$$\text{计算行列式 } D_n = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n-1 & n \\ 2 & 3 & 4 & \cdots & n & 1 \\ 3 & 4 & 5 & \cdots & 1 & 2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ n & 1 & 2 & \cdots & n-2 & n-1 \end{vmatrix}.$$

例 4.2

$$\text{计算行列式 } D_n = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n-1 & n \\ 2 & 3 & 4 & \cdots & n & 1 \\ 3 & 4 & 5 & \cdots & 1 & 2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ n & 1 & 2 & \cdots & n-2 & n-1 \end{vmatrix}.$$

解: 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.

例 4.2

$$\text{计算行列式 } D_n = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n-1 & n \\ 2 & 3 & 4 & \cdots & n & 1 \\ 3 & 4 & 5 & \cdots & 1 & 2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ n & 1 & 2 & \cdots & n-2 & n-1 \end{vmatrix}.$$

解：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 , $c_2 - c_1$,

例 4.2

$$\text{计算行列式 } D_n = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n-1 & n \\ 2 & 3 & 4 & \cdots & n & 1 \\ 3 & 4 & 5 & \cdots & 1 & 2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ n & 1 & 2 & \cdots & n-2 & n-1 \end{vmatrix}.$$

解: 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

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

$$\begin{array}{c} \hline \hline r_i - r_1 \\ i=2, \dots, n \end{array} \left| \begin{array}{cccccc} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & -n \\ 2 & 0 & 0 & \cdots & -n & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ n-1 & -n & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{array} \right|$$

$$\begin{array}{c}
\frac{r_i - r_1}{i=2, \dots, n} \\
\left| \begin{array}{cccccc}
1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\
1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & -n \\
2 & 0 & 0 & \cdots & -n & 0 \\
\vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\
n-1 & -n & 0 & \cdots & 0 & 0
\end{array} \right|
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
\frac{r_1 + \frac{1}{n} r_i}{i=2, \dots, n} \\
\left| \begin{array}{cccc}
1 + \frac{1}{n}(1 + \cdots + (n-1)) & 0 & \cdots & 0 \\
1 & 0 & \cdots & 0 \\
2 & 0 & \cdots & -n \\
\vdots & \vdots & & \vdots \\
n-2 & 0 & \cdots & 0 \\
n-1 & -n & \cdots & 0
\end{array} \right|
\end{array}$$

$$\underline{\underline{\text{展开 } r_1}} \frac{(n+1)}{2} \begin{vmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & -n \\ 0 & 0 & \cdots & -n & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & -n & \cdots & 0 & 0 \\ -n & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{vmatrix}_{(n-1) \times (n-1)}$$

$$\begin{aligned}
& \underline{\underline{\text{展开 } r_1}} \frac{(n+1)}{2} \begin{vmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & -n \\ 0 & 0 & \cdots & -n & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & -n & \cdots & 0 & 0 \\ -n & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{vmatrix}_{(n-1) \times (n-1)} \\
&= \frac{(n+1)}{2} \cdot (-1)^{\frac{(n-1)(n-2)}{2}} \cdot (-n)^{n-1}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \underline{\underline{\text{展开 } r_1}} \frac{(n+1)}{2} \begin{vmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & -n \\ 0 & 0 & \cdots & -n & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & -n & \cdots & 0 & 0 \\ -n & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{vmatrix}_{(n-1) \times (n-1)} \\
&= \frac{(n+1)}{2} \cdot (-1)^{\frac{(n-1)(n-2)}{2}} \cdot (-n)^{n-1} \\
&= (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} \cdot \frac{(n+1)}{2} \cdot n^{n-1}.
\end{aligned}$$

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**.

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

$$D_n = \begin{vmatrix} a & b & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & a & b & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a & b \\ b & 0 & 0 & \cdots & 0 & a \end{vmatrix}.$$

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

$$D_n = \begin{vmatrix} a & b & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & a & b & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a & b \\ b & 0 & 0 & \cdots & 0 & a \end{vmatrix}.$$

解: 按第一列展开,

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

$$D_n = \begin{vmatrix} a & b & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & a & b & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a & b \\ b & 0 & 0 & \cdots & 0 & a \end{vmatrix}.$$

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 .

例 4.4

计算三对角行列式 $D_n =$

$$\begin{vmatrix} a+b & ab & & & \\ 1 & a+b & ab & & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & 1 & a+b & ab \\ & & & 1 & a+b \end{vmatrix}.$$

例 4.4

计算三对角行列式 $D_n =$

$$\begin{vmatrix} a+b & ab & & & \\ 1 & a+b & ab & & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & 1 & a+b & ab \\ & & & 1 & a+b \end{vmatrix}.$$

解：按第 1 列展开，

例 4.4

$$\text{计算三对角行列式 } D_n = \begin{vmatrix} a+b & ab & & & \\ 1 & a+b & ab & & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & 1 & a+b & ab \\ & & & 1 & a+b \end{vmatrix}.$$

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)

例 4.4

$$\text{计算三对角行列式 } D_n = \begin{vmatrix} a+b & ab & & & \\ 1 & a+b & ab & & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & 1 & a+b & ab \\ & & & 1 & a+b \end{vmatrix}.$$

解: 按第 1 列展开, 得

$$\begin{aligned} D_n &= (a+b)D_{n-1} - \begin{vmatrix} ab & 0 & 0 \\ 1 & a+b & ab \\ & 1 & a+b & ab \\ & & \ddots & \ddots & \ddots \\ & & & 1 & a+b & ab \\ & & & & 1 & a+b \end{vmatrix} \\ &= (a+b)D_{n-1} - abD_{n-2}. \end{aligned} \quad (57)$$

由 (57) 得到

$$D_n - bD_{n-1} = a(D_{n-1} - bD_{n-2})$$

由 (57) 得到

$$D_n - bD_{n-1} = a(D_{n-1} - bD_{n-2}) = a^2(D_{n-2} - bD_{n-3})$$

由 (57) 得到

$$D_n - bD_{n-1} = a(D_{n-1} - bD_{n-2}) = a^2(D_{n-2} - bD_{n-3}) = \cdots = a^{n-2}(D_2 - bD_1).$$

由 (57) 得到

$$D_n - bD_{n-1} = a(D_{n-1} - bD_{n-2}) = a^2(D_{n-2} - bD_{n-3}) = \cdots = a^{n-2}(D_2 - bD_1).$$

$$\text{又 } D_1 = a + b, D_2 = a^2 + b^2 + ab,$$

由 (57) 得到

$$D_n - bD_{n-1} = a(D_{n-1} - bD_{n-2}) = a^2(D_{n-2} - bD_{n-3}) = \cdots = a^{n-2}(D_2 - bD_1).$$

又 $D_1 = a + b$, $D_2 = a^2 + b^2 + ab$, 得

$$D_n - bD_{n-1} = a^n. \quad (58)$$

由 (57) 得到

$$D_n - bD_{n-1} = a(D_{n-1} - bD_{n-2}) = a^2(D_{n-2} - bD_{n-3}) = \cdots = a^{n-2}(D_2 - bD_1).$$

又 $D_1 = a + b$, $D_2 = a^2 + b^2 + ab$, 得

$$D_n - bD_{n-1} = a^n. \quad (58)$$

同理 (或由 a, b 的对称性) 得

$$D_n - aD_{n-1} = b^n. \quad (59)$$

由 (57) 得到

$$D_n - bD_{n-1} = a(D_{n-1} - bD_{n-2}) = a^2(D_{n-2} - bD_{n-3}) = \cdots = a^{n-2}(D_2 - bD_1).$$

又 $D_1 = a + b$, $D_2 = a^2 + b^2 + ab$, 得

$$D_n - bD_{n-1} = a^n. \quad (58)$$

同理 (或由 a, b 的对称性) 得

$$D_n - aD_{n-1} = b^n. \quad (59)$$

若 $a \neq b$, 联立 (58) 和 (59) 消去 D_{n-1} , 得

$$D_n = \frac{a^{n+1} - b^{n+1}}{a - b}.$$

由 (57) 得到

$$D_n - bD_{n-1} = a(D_{n-1} - bD_{n-2}) = a^2(D_{n-2} - bD_{n-3}) = \cdots = a^{n-2}(D_2 - bD_1).$$

又 $D_1 = a + b$, $D_2 = a^2 + b^2 + ab$, 得

$$D_n - bD_{n-1} = a^n. \quad (58)$$

同理 (或由 a, b 的对称性) 得

$$D_n - aD_{n-1} = b^n. \quad (59)$$

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.

注 1

与递推过程相反的方法是归纳. 如要计算 n 阶行列式

$$D_n = \begin{vmatrix} 3 & 2 & & & \\ 1 & 3 & 2 & & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & 1 & 3 & 2 \\ & & & 1 & 3 \end{vmatrix},$$

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 $D_1 = 3 = 2^2 - 1$, $D_2 = 7 = 2^3 - 1$, $D_3 = 15 = 2^4 - 1$.

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

常用化简手法

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.

常用化简手法

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.

常用化简手法

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, $i = n-1, n-2, \dots, 1$; 或第 $i+1$ 行乘以 k 加到第 i 行, $i = 1, 2, \dots, n-1$.

常用化简手法


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, $i = n-1, n-2, \dots, 1$; 或第 $i+1$ 行乘以 k 加到第 i 行, $i = 1, 2, \dots, n-1$.
- 逐行相邻互换.

常用化简手法

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, $i = n-1, n-2, \dots, 1$; 或第 $i+1$ 行乘以 k 加到第 i 行, $i = 1, 2, \dots, n-1$.
- 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”.

例 4.5

计算行列式

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

例 4.5

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.

例 4.6

计算 n 阶行列式:

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

例 4.6

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, \dots, x_n 相乘.

例 4.6

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, \dots, x_n 相乘. 该行列式每行有相同的元素 x_1, x_2, \dots, x_n , 从而考虑加边法.

例 4.6

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, \dots, x_n 相乘. 该行列式每行有相同的元素 x_1, x_2, \dots, x_n , 从而考虑加边法.

解:

$$D_n = \begin{vmatrix} 1 & x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ 0 & x_1^2 + 1 & x_1 x_2 & \cdots & x_1 x_n \\ 0 & x_2 x_1 & x_2^2 + 1 & \cdots & x_2 x_n \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & x_n x_1 & x_n x_2 & \cdots & x_n^2 + 1 \end{vmatrix}_{(n+1)\text{阶}}$$

$$\begin{array}{c} \frac{r_{i+1}-x_i r_1}{i=1, \cdots, n} \end{array} \left| \begin{array}{ccccc} 1 & x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ -x_1 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ -x_2 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ -x_n & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{array} \right|_{n+1}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{r_{i+1}-x_i r_1}{i=1, \cdots, n} \left| \begin{array}{ccccc} 1 & x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ -x_1 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ -x_2 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ -x_n & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{array} \right|_{n+1} \\
& \frac{c_1+x_i c_{i+1}}{i=1, \cdots, n} \left| \begin{array}{cccccc} 1 + \sum_{i=1}^n x_i^2 & x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{array} \right|_{n+1}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{r_{i+1}-x_i r_1}{i=1, \dots, n} \left| \begin{array}{ccccc} 1 & x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ -x_1 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ -x_2 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ -x_n & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{array} \right|_{n+1} \\
& \frac{c_1+x_i c_{i+1}}{i=1, \dots, n} \left| \begin{array}{cccccc} 1 + \sum_{i=1}^n x_i^2 & x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{array} \right|_{n+1} = 1 + \sum_{i=1}^n x_i^2.
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{r_{i+1} - x_i r_1}{i=1, \dots, n} \left| \begin{array}{cccccc} 1 & x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ -x_1 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ -x_2 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ -x_n & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{array} \right|_{n+1} \\
& \frac{c_1 + x_i c_{i+1}}{i=1, \dots, n} \left| \begin{array}{cccccc} 1 + \sum_{i=1}^n x_i^2 & x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{array} \right|_{n+1} = 1 + \sum_{i=1}^n x_i^2.
\end{aligned}$$



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.

裂开

将一个行列式裂开成 2 个 (或 2 个以上) 行列式来化简计算.

裂开

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

$$\begin{vmatrix} b+c & c+a & a+b \\ q+r & r+p & p+q \\ y+z & z+x & x+y \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} a & b & c \\ p & q & r \\ x & y & z \end{vmatrix}.$$

裂开

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

$$D = \begin{vmatrix} b & c+a & a+b \\ q & r+p & p+q \\ y & z+x & x+y \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} c & c+a & a+b \\ r & r+p & p+q \\ z & z+x & x+y \end{vmatrix}.$$

裂开

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

$$D = \begin{vmatrix} b & c+a & a+b \\ q & r+p & p+q \\ y & z+x & x+y \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} c & c+a & a+b \\ r & r+p & p+q \\ z & z+x & x+y \end{vmatrix}.$$

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:

$$D = \begin{vmatrix} b & c+a & a \\ q & r+p & p \\ y & z+x & x \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} c & a & a+b \\ r & p & p+q \\ z & x & x+y \end{vmatrix}$$

$$\begin{aligned}
 D &= \begin{vmatrix} b & c+a & a \\ q & r+p & p \\ y & z+x & x \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} c & a & a+b \\ r & p & p+q \\ z & x & x+y \end{vmatrix} \\
 &= \begin{vmatrix} b & c & a \\ q & r & p \\ y & z & x \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} c & a & b \\ r & p & q \\ z & x & y \end{vmatrix}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
D &= \begin{vmatrix} b & c+a & a \\ q & r+p & p \\ y & z+x & x \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} c & a & a+b \\ r & p & p+q \\ z & x & x+y \end{vmatrix} \\
&= \begin{vmatrix} b & c & a \\ q & r & p \\ y & z & x \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} c & a & b \\ r & p & q \\ z & x & y \end{vmatrix} \\
&= 2 \begin{vmatrix} a & b & c \\ p & q & r \\ x & y & z \end{vmatrix}.
\end{aligned}$$

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

例 4.8

计算行列式

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

例 4.8

计算行列式

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

解： 从第二行起，各行减去上一行，得范德蒙行列式，

例 4.8

计算行列式

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

解：从第二行起，各行减去上一行，得范德蒙行列式，故

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

例 4.9

计算行列式:

$$D_n = \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 2 & 2^2 & \cdots & 2^n \\ 3 & 3^2 & \cdots & 3^n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ n & n^2 & \cdots & n^n \end{vmatrix}.$$

例 4.9

计算行列式:

$$D_n = \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 2 & 2^2 & \cdots & 2^n \\ 3 & 3^2 & \cdots & 3^n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ n & n^2 & \cdots & n^n \end{vmatrix}.$$

解: 将第 i 行提公因子 i ,

例 4.9

计算行列式:

$$D_n = \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 2 & 2^2 & \cdots & 2^n \\ 3 & 3^2 & \cdots & 3^n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ n & n^2 & \cdots & n^n \end{vmatrix}.$$

解: 将第 i 行提公因子 i , 得

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

例 4.9

计算行列式:

$$D_n = \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 2 & 2^2 & \cdots & 2^n \\ 3 & 3^2 & \cdots & 3^n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ n & n^2 & \cdots & n^n \end{vmatrix}.$$

解: 将第 i 行提公因子 i , 得

$$D_n = n! \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 2 & 2^2 & \cdots & 2^{n-1} \\ 1 & 3 & 3^2 & \cdots & 3^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & n & n^2 & \cdots & n^{n-1} \end{vmatrix} = n! \prod_{n \geq i > j \geq 1} (i - j)$$

$$\begin{aligned}
&= n! (2-1)(3-1)(4-1)\cdots(n-1) \\
&\quad \cdot (3-2)(4-2)\cdots(n-2) \\
&\quad \quad \quad \cdots \cdots \cdots \\
&\quad \quad \quad \cdot (n-(n-1))
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= n! (2-1)(3-1)(4-1) \cdots (n-1) \\
&\quad \cdot (3-2)(4-2) \cdots (n-2) \\
&\quad \quad \quad \cdot \cdots \cdot \\
&\quad \quad \quad \cdot (n - (n-1)) \\
&= n! (n-1)! (n-2)! \cdots 2! 1!.
\end{aligned}$$

习题 4.10 (P35 习题 30)

计算	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

解:

$$\begin{vmatrix} a_1^n & a_1^{n-1}b_1 & a_1^{n-2}b_1^2 & \cdots & a_1b_1^{n-1} & b_1^n \\ a_2^n & a_2^{n-1}b_2 & a_2^{n-2}b_2^2 & \cdots & a_2b_2^{n-1} & b_2^n \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \\ a_{n+1}^n & a_{n+1}^{n-1}b_{n+1} & a_{n+1}^{n-2}b_{n+1}^2 & \cdots & a_{n+1}b_{n+1}^{n-1} & b_{n+1}^n \end{vmatrix}$$

解:

$$\begin{vmatrix}
 a_1^n & a_1^{n-1}b_1 & a_1^{n-2}b_1^2 & \cdots & a_1b_1^{n-1} & b_1^n \\
 a_2^n & a_2^{n-1}b_2 & a_2^{n-2}b_2^2 & \cdots & a_2b_2^{n-1} & b_2^n \\
 \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \\
 a_{n+1}^n & a_{n+1}^{n-1}b_{n+1} & a_{n+1}^{n-2}b_{n+1}^2 & \cdots & a_{n+1}b_{n+1}^{n-1} & b_{n+1}^n
 \end{vmatrix}$$

$$\xrightarrow{\underline{\underline{r_i \div a_i^n}}} a_1^n a_2^n \cdots a_{n+1}^n
 \begin{vmatrix}
 1 & \frac{b_1}{a_1} & \left(\frac{b_1}{a_1}\right)^2 & \cdots & \left(\frac{b_1}{a_1}\right)^n \\
 1 & \frac{b_2}{a_2} & \left(\frac{b_2}{a_2}\right)^2 & \cdots & \left(\frac{b_2}{a_2}\right)^n \\
 \vdots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\
 1 & \frac{b_{n+1}}{a_{n+1}} & \left(\frac{b_{n+1}}{a_{n+1}}\right)^2 & \cdots & \left(\frac{b_{n+1}}{a_{n+1}}\right)^n
 \end{vmatrix}$$

解:

$$\begin{vmatrix} a_1^n & a_1^{n-1}b_1 & a_1^{n-2}b_1^2 & \cdots & a_1b_1^{n-1} & b_1^n \\ a_2^n & a_2^{n-1}b_2 & a_2^{n-2}b_2^2 & \cdots & a_2b_2^{n-1} & b_2^n \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \\ a_{n+1}^n & a_{n+1}^{n-1}b_{n+1} & a_{n+1}^{n-2}b_{n+1}^2 & \cdots & a_{n+1}b_{n+1}^{n-1} & b_{n+1}^n \end{vmatrix}$$

$$\stackrel{\underline{\underline{r_i \div a_i^n}}}{=} a_1^n a_2^n \cdots a_{n+1}^n \begin{vmatrix} 1 & \frac{b_1}{a_1} & \left(\frac{b_1}{a_1}\right)^2 & \cdots & \left(\frac{b_1}{a_1}\right)^n \\ 1 & \frac{b_2}{a_2} & \left(\frac{b_2}{a_2}\right)^2 & \cdots & \left(\frac{b_2}{a_2}\right)^n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ 1 & \frac{b_{n+1}}{a_{n+1}} & \left(\frac{b_{n+1}}{a_{n+1}}\right)^2 & \cdots & \left(\frac{b_{n+1}}{a_{n+1}}\right)^n \end{vmatrix}$$

$$\stackrel{\underline{\underline{n+1 \text{ 阶}}}}{\text{Vandermonde 行列式}} a_1^n a_2^n \cdots a_{n+1}^n \prod_{1 \leq i < j \leq n+1} \left(\frac{b_j}{a_j} - \frac{b_i}{a_i} \right)$$

解:

$$\begin{aligned}
 & \begin{vmatrix} a_1^n & a_1^{n-1}b_1 & a_1^{n-2}b_1^2 & \cdots & a_1b_1^{n-1} & b_1^n \\ a_2^n & a_2^{n-1}b_2 & a_2^{n-2}b_2^2 & \cdots & a_2b_2^{n-1} & b_2^n \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \\ a_{n+1}^n & a_{n+1}^{n-1}b_{n+1} & a_{n+1}^{n-2}b_{n+1}^2 & \cdots & a_{n+1}b_{n+1}^{n-1} & b_{n+1}^n \end{vmatrix} \\
 & \stackrel{\underline{\underline{r_i \div a_i^n}}}{=} a_1^n a_2^n \cdots a_{n+1}^n \begin{vmatrix} 1 & \frac{b_1}{a_1} & \left(\frac{b_1}{a_1}\right)^2 & \cdots & \left(\frac{b_1}{a_1}\right)^n \\ 1 & \frac{b_2}{a_2} & \left(\frac{b_2}{a_2}\right)^2 & \cdots & \left(\frac{b_2}{a_2}\right)^n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ 1 & \frac{b_{n+1}}{a_{n+1}} & \left(\frac{b_{n+1}}{a_{n+1}}\right)^2 & \cdots & \left(\frac{b_{n+1}}{a_{n+1}}\right)^n \end{vmatrix} \\
 & \stackrel{\underline{\underline{n+1 \text{ 阶}}}}{\text{Vandermonde 行列式}} a_1^n a_2^n \cdots a_{n+1}^n \prod_{1 \leq i < j \leq n+1} \left(\frac{b_j}{a_j} - \frac{b_i}{a_i} \right) \\
 & = \prod_{1 \leq i < j \leq n+1} (a_i b_j - a_j b_i).
 \end{aligned}$$

习题 4.11 (P37 习题 44)

$$\text{证明 } D_n = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ x_1 & x_2 & x_3 & \cdots & x_n \\ x_1^2 & x_2^2 & x_3^2 & \cdots & x_n^2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ x_1^{n-2} & x_2^{n-2} & x_3^{n-2} & \cdots & x_n^{n-2} \\ x_1^n & x_2^n & x_3^n & \cdots & x_n^n \end{vmatrix} = \left(\sum_{i=1}^n x_i \right) \prod_{1 \leq j < i \leq n} (x_i - x_j).$$

习题 4.11 (P37 习题 44)

$$\text{证明 } D_n = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ x_1 & x_2 & x_3 & \cdots & x_n \\ x_1^2 & x_2^2 & x_3^2 & \cdots & x_n^2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ x_1^{n-2} & x_2^{n-2} & x_3^{n-2} & \cdots & x_n^{n-2} \\ x_1^n & x_2^n & x_3^n & \cdots & x_n^n \end{vmatrix} = \left(\sum_{i=1}^n x_i \right) \prod_{1 \leq j < i \leq n} (x_i - x_j).$$

证: 考虑 $n+1$ 阶 Vandermonde 行列式

$$V_{n+1} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ x_1 & x_2 & x_3 & \cdots & x_n & y \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ x_1^{n-2} & x_2^{n-2} & x_3^{n-2} & \cdots & x_n^{n-2} & y^{n-2} \\ x_1^{n-1} & x_2^{n-1} & x_3^{n-1} & \cdots & x_n^{n-1} & y^{n-1} \\ x_1^n & x_2^n & x_3^n & \cdots & x_n^n & y^n \end{vmatrix}$$

习题 4.11 (P37 习题 44)

$$\text{证明 } D_n = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ x_1 & x_2 & x_3 & \cdots & x_n \\ x_1^2 & x_2^2 & x_3^2 & \cdots & x_n^2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ x_1^{n-2} & x_2^{n-2} & x_3^{n-2} & \cdots & x_n^{n-2} \\ x_1^n & x_2^n & x_3^n & \cdots & x_n^n \end{vmatrix} = \left(\sum_{i=1}^n x_i \right) \prod_{1 \leq j < i \leq n} (x_i - x_j).$$

证: 考虑 $n+1$ 阶 Vandermonde 行列式

$$V_{n+1} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ x_1 & x_2 & x_3 & \cdots & x_n & y \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ x_1^{n-2} & x_2^{n-2} & x_3^{n-2} & \cdots & x_n^{n-2} & y^{n-2} \\ x_1^{n-1} & x_2^{n-1} & x_3^{n-1} & \cdots & x_n^{n-1} & y^{n-1} \\ x_1^n & x_2^n & x_3^n & \cdots & x_n^n & y^n \end{vmatrix}$$

习题 4.11 (P37 习题 44)

$$\text{证明 } D_n = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ x_1 & x_2 & x_3 & \cdots & x_n \\ x_1^2 & x_2^2 & x_3^2 & \cdots & x_n^2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ x_1^{n-2} & x_2^{n-2} & x_3^{n-2} & \cdots & x_n^{n-2} \\ x_1^n & x_2^n & x_3^n & \cdots & x_n^n \end{vmatrix} = \left(\sum_{i=1}^n x_i \right) \prod_{1 \leq j < i \leq n} (x_i - x_j).$$

证: 考虑 $n+1$ 阶 Vandermonde 行列式

$$V_{n+1} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ x_1 & x_2 & x_3 & \cdots & x_n & y \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ x_1^{n-2} & x_2^{n-2} & x_3^{n-2} & \cdots & x_n^{n-2} & y^{n-2} \\ x_1^{n-1} & x_2^{n-1} & x_3^{n-1} & \cdots & x_n^{n-1} & y^{n-1} \\ x_1^n & x_2^n & x_3^n & \cdots & x_n^n & y^n \end{vmatrix}$$

这里 y^{n-1} 的余子式 $M_{n,n+1}$ 即所求的 D_n .

这里 y^{n-1} 的余子式 $M_{n,n+1}$ 即所求的 D_n .

一方面, 由 Vandermonde 行列式的结果可知:

$$\begin{aligned} V_{n+1} &= (y - x_1)(y - x_2) \cdots (y - x_n) \prod_{1 \leq j < i \leq n} (x_i - x_j) \\ &= [y^n - (x_1 + x_2 + \cdots + x_n)y^{\textcolor{red}{n-1}} + \cdots + (-1)^n x_1 x_2 \cdots x_n] \prod_{1 \leq j < i \leq n} (x_i - x_j). \end{aligned} \tag{60}$$

这里 y^{n-1} 的余子式 $M_{n,n+1}$ 即所求的 D_n .

一方面, 由 Vandermonde 行列式的结果可知:

$$\begin{aligned} V_{n+1} &= (y - x_1)(y - x_2) \cdots (y - x_n) \prod_{1 \leq j < i \leq n} (x_i - x_j) \\ &= [y^n - (x_1 + x_2 + \cdots + x_n)y^{n-1} + \cdots + (-1)^n x_1 x_2 \cdots x_n] \prod_{1 \leq j < i \leq n} (x_i - x_j). \end{aligned} \quad (60)$$

另一方面, 将 V_{n+1} 按第 $n+1$ 列展开得:

$$V_{n+1} = 1 \cdot A_{1,n+1} + y \cdot A_{2,n+1} + \cdots + y^{n-1} \cdot A_{n,n+1} + y^n \cdot A_{n+1,n+1}. \quad (61)$$

这里 y^{n-1} 的余子式 $M_{n,n+1}$ 即所求的 D_n .

一方面, 由 Vandermonde 行列式的结果可知:

$$\begin{aligned} V_{n+1} &= (y - x_1)(y - x_2) \cdots (y - x_n) \prod_{1 \leq j < i \leq n} (x_i - x_j) \\ &= [y^n - (x_1 + x_2 + \cdots + x_n)y^{n-1} + \cdots + (-1)^n x_1 x_2 \cdots x_n] \prod_{1 \leq j < i \leq n} (x_i - x_j). \end{aligned} \quad (60)$$

另一方面, 将 V_{n+1} 按第 $n+1$ 列展开得:

$$V_{n+1} = 1 \cdot A_{1,n+1} + y \cdot A_{2,n+1} + \cdots + y^{n-1} \cdot A_{n,n+1} + y^n \cdot A_{n+1,n+1}. \quad (61)$$

因 (60) 和 (61) 对应项的系数相等, 从而有:

$$A_{n,n+1} = -(x_1 + x_2 + \cdots + x_n) \prod_{1 \leq j < i \leq n} (x_i - x_j).$$

这里 y^{n-1} 的余子式 $M_{n,n+1}$ 即所求的 D_n .

一方面, 由 Vandermonde 行列式的结果可知:

$$\begin{aligned} V_{n+1} &= (y - x_1)(y - x_2) \cdots (y - x_n) \prod_{1 \leq j < i \leq n} (x_i - x_j) \\ &= [y^n - (x_1 + x_2 + \cdots + x_n)y^{n-1} + \cdots + (-1)^n x_1 x_2 \cdots x_n] \prod_{1 \leq j < i \leq n} (x_i - x_j). \end{aligned} \quad (60)$$

另一方面, 将 V_{n+1} 按第 $n+1$ 列展开得:

$$V_{n+1} = 1 \cdot A_{1,n+1} + y \cdot A_{2,n+1} + \cdots + y^{n-1} \cdot A_{n,n+1} + y^n \cdot A_{n+1,n+1}. \quad (61)$$

因 (60) 和 (61) 对应项的系数相等, 从而有:

$$A_{n,n+1} = -(x_1 + x_2 + \cdots + x_n) \prod_{1 \leq j < i \leq n} (x_i - x_j).$$

注意到 $A_{n,n+1} = (-1)^{2n+1} M_{n,n+1}$

这里 y^{n-1} 的余子式 $M_{n,n+1}$ 即所求的 D_n .

一方面, 由 Vandermonde 行列式的结果可知:

$$\begin{aligned} V_{n+1} &= (y - x_1)(y - x_2) \cdots (y - x_n) \prod_{1 \leq j < i \leq n} (x_i - x_j) \\ &= [y^n - (x_1 + x_2 + \cdots + x_n)y^{n-1} + \cdots + (-1)^n x_1 x_2 \cdots x_n] \prod_{1 \leq j < i \leq n} (x_i - x_j). \end{aligned} \quad (60)$$

另一方面, 将 V_{n+1} 按第 $n+1$ 列展开得:

$$V_{n+1} = 1 \cdot A_{1,n+1} + y \cdot A_{2,n+1} + \cdots + y^{n-1} \cdot A_{n,n+1} + y^n \cdot A_{n+1,n+1}. \quad (61)$$

因 (60) 和 (61) 对应项的系数相等, 从而有:

$$A_{n,n+1} = -(x_1 + x_2 + \cdots + x_n) \prod_{1 \leq j < i \leq n} (x_i - x_j).$$

注意到 $A_{n,n+1} = (-1)^{2n+1} M_{n,n+1} = -M_{n,n+1}$

这里 y^{n-1} 的余子式 $M_{n,n+1}$ 即所求的 D_n .

一方面, 由 Vandermonde 行列式的结果可知:

$$\begin{aligned} V_{n+1} &= (y - x_1)(y - x_2) \cdots (y - x_n) \prod_{1 \leq j < i \leq n} (x_i - x_j) \\ &= [y^n - (x_1 + x_2 + \cdots + x_n)y^{n-1} + \cdots + (-1)^n x_1 x_2 \cdots x_n] \prod_{1 \leq j < i \leq n} (x_i - x_j). \end{aligned} \quad (60)$$

另一方面, 将 V_{n+1} 按第 $n+1$ 列展开得:

$$V_{n+1} = 1 \cdot A_{1,n+1} + y \cdot A_{2,n+1} + \cdots + y^{n-1} \cdot A_{n,n+1} + y^n \cdot A_{n+1,n+1}. \quad (61)$$

因 (60) 和 (61) 对应项的系数相等, 从而有:

$$A_{n,n+1} = -(x_1 + x_2 + \cdots + x_n) \prod_{1 \leq j < i \leq n} (x_i - x_j).$$

注意到 $A_{n,n+1} = (-1)^{2n+1} M_{n,n+1} = -M_{n,n+1} = -D_n$,

这里 y^{n-1} 的余子式 $M_{n,n+1}$ 即所求的 D_n .

一方面, 由 Vandermonde 行列式的结果可知:

$$\begin{aligned} V_{n+1} &= (y - x_1)(y - x_2) \cdots (y - x_n) \prod_{1 \leq j < i \leq n} (x_i - x_j) \\ &= [y^n - (x_1 + x_2 + \cdots + x_n)y^{n-1} + \cdots + (-1)^n x_1 x_2 \cdots x_n] \prod_{1 \leq j < i \leq n} (x_i - x_j). \end{aligned} \quad (60)$$

另一方面, 将 V_{n+1} 按第 $n+1$ 列展开得:

$$V_{n+1} = 1 \cdot A_{1,n+1} + y \cdot A_{2,n+1} + \cdots + y^{n-1} \cdot A_{n,n+1} + y^n \cdot A_{n+1,n+1}. \quad (61)$$

因 (60) 和 (61) 对应项的系数相等, 从而有:

$$A_{n,n+1} = -(x_1 + x_2 + \cdots + x_n) \prod_{1 \leq j < i \leq n} (x_i - x_j).$$

注意到 $A_{n,n+1} = (-1)^{2n+1} M_{n,n+1} = -M_{n,n+1} = -D_n$, 所以:

$$D_n = \left(\sum_{i=1}^n x_i \right) \prod_{1 \leq j < i \leq n} (x_i - x_j).$$

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

习题 5.1 (P38 习题 50)

已知 $a^2 \neq b^2$, 证明方程组

$$\left\{ \begin{array}{llll} ax_1 & + & & bx_{2n} = 1, \\ & ax_2 & + & bx_{2n-1} = 1, \\ & & \dots\dots\dots & \\ & & & ax_n + bx_{n+1} = 1, \\ & & & bx_n + ax_{n+1} = 1, \\ & & \dots\dots\dots & \\ & bx_2 & + & ax_{2n-1} = 1, \\ bx_1 & + & & ax_{2n} = 1, \end{array} \right.$$

有唯一解, 并求解.

习题 5.1 (P38 习题 50)

已知 $a^2 \neq b^2$, 证明方程组

$$\left\{ \begin{array}{llll} ax_1 & + & & bx_{2n} = 1, \\ & ax_2 & + & bx_{2n-1} = 1, \\ & \dots\dots\dots & & \\ & ax_n + bx_{n+1} & & = 1, \\ & bx_n + ax_{n+1} & & = 1, \\ & \dots\dots\dots & & \\ & bx_2 & + & ax_{2n-1} = 1, \\ bx_1 & + & & ax_{2n} = 1, \end{array} \right.$$

有唯一解, 并求解.

证: 由 $a^2 \neq b^2$ 可知, a, b 不同时为 0.

习题 5.1 (P38 习题 50)

已知 $a^2 \neq b^2$, 证明方程组

$$\left\{ \begin{array}{llll} ax_1 & + & & bx_{2n} = 1, \\ & ax_2 & + & bx_{2n-1} = 1, \\ & \dots\dots\dots & & \\ & ax_n + bx_{n+1} & & = 1, \\ & bx_n + ax_{n+1} & & = 1, \\ & \dots\dots\dots & & \\ & bx_2 & + & ax_{2n-1} = 1, \\ bx_1 & + & & ax_{2n} = 1, \end{array} \right.$$

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 $x_i = \frac{1}{a}$.

习题 5.1 (P38 习题 50)

已知 $a^2 \neq b^2$, 证明方程组

$$\left\{ \begin{array}{llll} ax_1 & + & & bx_{2n} = 1, \\ & ax_2 & + & bx_{2n-1} = 1, \\ & \dots\dots\dots & & \\ & ax_n + bx_{n+1} & & = 1, \\ & bx_n + ax_{n+1} & & = 1, \\ & \dots\dots\dots & & \\ & bx_2 & + & ax_{2n-1} = 1, \\ bx_1 & + & & ax_{2n} = 1, \end{array} \right.$$

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 $x_i = \frac{1}{b}$.

习题 5.1 (P38 习题 50)

已知 $a^2 \neq b^2$, 证明方程组

$$\left\{ \begin{array}{llll} ax_1 & + & & bx_{2n} = 1, \\ & ax_2 & + & bx_{2n-1} = 1, \\ & \dots\dots\dots & & \\ & ax_n + bx_{n+1} & & = 1, \\ & bx_n + ax_{n+1} & & = 1, \\ & \dots\dots\dots & & \\ & bx_2 & + & ax_{2n-1} = 1, \\ bx_1 & + & & ax_{2n} = 1, \end{array} \right.$$

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.

因为方程组的系数行列式

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

因为方程组的系数行列式

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

$$\xrightarrow[i=0,1,\dots,n-1]{r_{2n-i} - \frac{b}{a}r_{1+i}} \begin{vmatrix} a & & & & & & b \\ & a & & & & & b \\ & & \ddots & & & & \\ & & & a & b & & \\ & & & 0 & \frac{a^2-b^2}{a} & & \\ & & \ddots & & & \ddots & \\ & & & & & & \frac{a^2-b^2}{a} \\ 0 & 0 & & & & & \frac{a^2-b^2}{a} \\ & & & & & & \frac{a^2-b^2}{a} \end{vmatrix}$$

因为方程组的系数行列式

$$\begin{aligned}
 D_{2n} &= \begin{vmatrix} a & & & & & & b \\ & a & & & & & b \\ & & \ddots & & & & \\ & & & a & b & & \\ & & & b & a & & \\ & & \ddots & & & \ddots & \\ b & b & & & & & a \\ & b & & & & & a \end{vmatrix} \\
 &\quad \begin{vmatrix} a & & & & & & b \\ & a & & & & & b \\ & & \ddots & & & & \\ & & & a & b & & \\ & & & 0 & \frac{a^2-b^2}{a} & & \\ & & \ddots & & & \ddots & \\ & & & & & & \frac{a^2-b^2}{a} \\ 0 & 0 & & & & & \frac{a^2-b^2}{a} \\ & 0 & & & & & \frac{a^2-b^2}{a} \end{vmatrix} \\
 &\quad \begin{matrix} r_{2n-i} - \frac{b}{a} r_{1+i} \\ i=0,1,\dots,n-1 \end{matrix} \\
 &= (a^2 - b^2)^n \neq 0.
 \end{aligned}$$

所以方程组有唯一解.

所以方程组有唯一解.

由第 1 个方程和第 $2n$ 个方程

$$\begin{cases} ax_1 + bx_{2n} = 1, \\ bx_1 + ax_{2n} = 1, \end{cases}$$

所以方程组有唯一解.

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:

$$x_1 = \frac{\begin{vmatrix} 1 & b \\ 1 & a \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a & b \\ b & a \end{vmatrix}} = \frac{a - b}{a^2 - b^2} = \frac{1}{a + b}, \quad x_{2n} = \frac{\begin{vmatrix} a & 1 \\ b & 1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a & b \\ b & a \end{vmatrix}} = \frac{a - b}{a^2 - b^2} = \frac{1}{a + b}.$$

所以方程组有唯一解.

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:

$$x_1 = \frac{\begin{vmatrix} 1 & b \\ 1 & a \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a & b \\ b & a \end{vmatrix}} = \frac{a-b}{a^2-b^2} = \frac{1}{a+b}, \quad x_{2n} = \frac{\begin{vmatrix} a & 1 \\ b & 1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a & b \\ b & a \end{vmatrix}} = \frac{a-b}{a^2-b^2} = \frac{1}{a+b}.$$

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 $x_n = x_{n+1} = \frac{1}{a+b}$.

所以方程组有唯一解.

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:

$$x_1 = \frac{\begin{vmatrix} 1 & b \\ 1 & a \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a & b \\ b & a \end{vmatrix}} = \frac{a-b}{a^2-b^2} = \frac{1}{a+b}, \quad x_{2n} = \frac{\begin{vmatrix} a & 1 \\ b & 1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a & b \\ b & a \end{vmatrix}} = \frac{a-b}{a^2-b^2} = \frac{1}{a+b}.$$

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

$$\text{计算 } D_{2n} = \begin{vmatrix} a_n & & 0 & & b_n \\ & \ddots & & & \\ 0 & & a_1 & b_1 & 0 \\ & & c_1 & d_1 & \\ & \ddots & & & \\ c_n & & 0 & & d_n \end{vmatrix}.$$

解: 方法一. 将 c_{2n} 作 $2n-2$ 次列的相邻对换, 移到第二列; 再将 r_{2n} 作 $2n-2$ 次行的相邻对换, 移到第二行,

解：方法一. 将 c_{2n} 作 $2n-2$ 次列的相邻对换, 移到第二列; 再将 r_{2n} 作 $2n-2$ 次行的相邻对换, 移到第二行, 得

$$D_{2n} = (-1)^{2n-2}(-1)^{2n-2} \begin{vmatrix} a_n & b_n & & & \\ c_n & d_n & & & \\ \hline & & a_{n-1} & & b_{n-1} \\ & & & \ddots & \\ & & & & a_1 & b_1 \\ & & & & c_1 & d_1 \\ & & & & & \ddots \\ & & & & c_{n-1} & d_{n-1} \end{vmatrix}$$

解：方法一. 将 c_{2n} 作 $2n-2$ 次列的相邻对换, 移到第二列; 再将 r_{2n} 作 $2n-2$ 次行的相邻对换, 移到第二行, 得

$$D_{2n} = (-1)^{2n-2}(-1)^{2n-2} \begin{vmatrix} a_n & b_n & & & \\ c_n & d_n & & & \\ \hline & & a_{n-1} & & b_{n-1} \\ & & & \ddots & \\ & & & & a_1 & b_1 \\ & & & & c_1 & d_1 \\ & & & & & \ddots \\ & & & & c_{n-1} & d_{n-1} \end{vmatrix}$$

$$= (a_n d_n - b_n c_n) D_{2(n-1)},$$

解：方法一. 将 c_{2n} 作 $2n-2$ 次列的相邻对换, 移到第二列; 再将 r_{2n} 作 $2n-2$ 次行的相邻对换, 移到第二行, 得

$$D_{2n} = (-1)^{2n-2}(-1)^{2n-2} \begin{vmatrix} a_n & b_n & & & \\ c_n & d_n & & & \\ \hline & & a_{n-1} & & b_{n-1} \\ & & & \ddots & \\ & & & & a_1 & b_1 \\ & & & & c_1 & d_1 \\ & & & & & \ddots \\ & & & & c_{n-1} & d_{n-1} \end{vmatrix}$$

$$= (a_n d_n - b_n c_n) D_{2(n-1)},$$

$$\text{又 } n=1 \text{ 时 } D_2 = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ c_1 & d_1 \end{vmatrix} = a_1 d_1 - b_1 c_1,$$

解：方法一. 将 c_{2n} 作 $2n-2$ 次列的相邻对换, 移到第二列; 再将 r_{2n} 作 $2n-2$ 次行的相邻对换, 移到第二行, 得

$$D_{2n} = (-1)^{2n-2}(-1)^{2n-2} \begin{vmatrix} a_n & b_n & & & \\ c_n & d_n & & & \\ \hline & & a_{n-1} & & b_{n-1} \\ & & & \ddots & \\ & & & & a_1 & b_1 \\ & & & & c_1 & d_1 \\ & & & & & \ddots \\ & & & & c_{n-1} & d_{n-1} \end{vmatrix}$$

$$= (a_n d_n - b_n c_n) D_{2(n-1)},$$

$$\text{又 } n=1 \text{ 时 } D_2 = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ c_1 & d_1 \end{vmatrix} = a_1 d_1 - b_1 c_1, \text{ 所以}$$

$$D_{2n} = (a_n d_n - b_n c_n) \cdots (a_1 d_1 - b_1 c_1) = \prod_{i=1}^n (a_i d_i - b_i c_i).$$

方法二.

$$\begin{aligned}
 D_{2n} & \xrightarrow{\text{展开 } r_1} a_n \begin{vmatrix} a_{n-1} & & 0 & & b_{n-1} & 0 \\ & \ddots & & \ddots & & \\ 0 & & a_1 & b_1 & & 0 \\ & & c_1 & d_1 & & \vdots \\ & \ddots & & & \ddots & \\ c_{n-1} & & 0 & & d_{n-1} & 0 \\ 0 & & \dots & & 0 & d_n \end{vmatrix} \\
 & + (-1)^{2n+1} b_n \begin{vmatrix} 0 & a_{n-1} & & 0 & & b_{n-1} \\ & & \ddots & & \ddots & \\ 0 & \vdots & & a_1 & b_1 & \\ & & & c_1 & d_1 & 0 \\ & & \ddots & & \ddots & \\ 0 & c_{n-1} & & & & d_{n-1} \\ c_n & 0 & & 0 & & 0 \end{vmatrix}
 \end{aligned}$$

方法二.

$$\begin{aligned}
 D_{2n} & \xrightarrow{\text{展开 } r_1} a_n \begin{vmatrix} a_{n-1} & & 0 & & b_{n-1} & 0 \\ & \ddots & & \ddots & & \\ 0 & & a_1 & b_1 & & 0 \\ & & c_1 & d_1 & & \vdots \\ & \ddots & & & \ddots & \\ c_{n-1} & & 0 & & d_{n-1} & 0 \\ 0 & & \dots & & 0 & d_n \end{vmatrix} \\
 & + (-1)^{2n+1} b_n \begin{vmatrix} 0 & a_{n-1} & & 0 & & b_{n-1} \\ & & \ddots & & \ddots & \\ 0 & \vdots & & a_1 & b_1 & 0 \\ & & & c_1 & d_1 & \\ & & \ddots & & & \ddots \\ 0 & c_{n-1} & & & & d_{n-1} \\ c_n & 0 & & 0 & & 0 \end{vmatrix} \\
 & \xrightarrow{\text{展开 } r_{2n-1}} a_n d_n D_{2n-2} - b_n c_n D_{2n-2}.
 \end{aligned}$$

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

$$D_{2n} = \prod_{i=2}^n (a_i d_i - b_i c_i) D_2.$$

$$\text{而 } D_2 = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ c_1 & d_1 \end{vmatrix} = a_1 d_1 - b_1 c_1, \text{ 得}$$

$$D_{2n} = \prod_{i=1}^n (a_i d_i - b_i c_i).$$

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

$$D_{2n} = (-1)^{(1+2n)+(1+2n)} \begin{vmatrix} a_n & b_n \\ c_n & d_n \end{vmatrix} \begin{vmatrix} a_{n-1} & & 0 & & b_{n-1} \\ & \ddots & & & \ddots \\ 0 & & a_1 & b_1 & 0 \\ & & c_1 & d_1 & \\ & \ddots & & & \ddots \\ c_{n-1} & & 0 & & d_{n-1} \end{vmatrix}$$

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

$$\begin{aligned}
 D_{2n} &= (-1)^{(1+2n)+(1+2n)} \begin{vmatrix} a_n & b_n \\ c_n & d_n \end{vmatrix} \begin{vmatrix} a_{n-1} & & 0 & & b_{n-1} \\ & \ddots & & & \ddots \\ 0 & & a_1 & b_1 & 0 \\ & & c_1 & d_1 & \\ & \ddots & & & \ddots \\ c_{n-1} & & 0 & & d_{n-1} \end{vmatrix} \\
 &= (a_n d_n - b_n c_n) D_{2(n-1)}
 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}
 D_{2n} &= (-1)^{(1+2n)+(1+2n)} \begin{vmatrix} a_n & b_n \\ c_n & d_n \end{vmatrix} \begin{vmatrix} a_{n-1} & & 0 & & b_{n-1} \\ & \ddots & & & \ddots \\ 0 & & a_1 & b_1 & 0 \\ & & c_1 & d_1 & \\ & \ddots & & & \ddots \\ c_{n-1} & & 0 & & d_{n-1} \end{vmatrix} \\
 &= (a_n d_n - b_n c_n) D_{2(n-1)} \\
 &= \prod_{i=1}^n (a_i d_i - b_i c_i).
 \end{aligned}$$

习题 5.3 (27)

计算
$$\begin{vmatrix} a_1 & 0 & 0 & b_1 \\ 0 & a_2 & b_2 & 0 \\ 0 & b_3 & a_3 & 0 \\ b_4 & 0 & 0 & a_4 \end{vmatrix}.$$

习题 5.3 (27)

$$\text{计算} \begin{vmatrix} a_1 & 0 & 0 & b_1 \\ 0 & a_2 & b_2 & 0 \\ 0 & b_3 & a_3 & 0 \\ b_4 & 0 & 0 & a_4 \end{vmatrix}.$$

解:

$$\begin{vmatrix} a_1 & 0 & 0 & b_1 \\ 0 & a_2 & b_2 & 0 \\ 0 & b_3 & a_3 & 0 \\ b_4 & 0 & 0 & a_4 \end{vmatrix} \xrightarrow{\underline{\underline{c_2 \leftrightarrow c_4}}} \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & b_2 & a_2 \\ 0 & 0 & a_3 & b_3 \\ b_4 & a_4 & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

习题 5.3 (27)

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:

$$\begin{vmatrix} a_1 & 0 & 0 & b_1 \\ 0 & a_2 & b_2 & 0 \\ 0 & b_3 & a_3 & 0 \\ b_4 & 0 & 0 & a_4 \end{vmatrix} \xrightarrow{\underline{\underline{c_2 \leftrightarrow c_4}}} \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & b_2 & a_2 \\ 0 & 0 & a_3 & b_3 \\ b_4 & a_4 & 0 & 0 \end{vmatrix} \xrightarrow{\underline{\underline{r_2 \leftrightarrow r_4}}} \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & 0 & 0 \\ b_4 & a_4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a_3 & b_3 \\ 0 & 0 & b_2 & a_2 \end{vmatrix}$$

习题 5.3 (27)

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:

$$\begin{aligned} & \begin{vmatrix} a_1 & 0 & 0 & b_1 \\ 0 & a_2 & b_2 & 0 \\ 0 & b_3 & a_3 & 0 \\ b_4 & 0 & 0 & a_4 \end{vmatrix} \xrightarrow{\underline{\underline{c_2 \leftrightarrow c_4}}} - \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & b_2 & a_2 \\ 0 & 0 & a_3 & b_3 \\ b_4 & a_4 & 0 & 0 \end{vmatrix} \xrightarrow{\underline{\underline{r_2 \leftrightarrow r_4}}} \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & 0 & 0 \\ b_4 & a_4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a_3 & b_3 \\ 0 & 0 & b_2 & a_2 \end{vmatrix} \\ &= \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ b_4 & a_4 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} a_3 & b_3 \\ b_2 & a_2 \end{vmatrix} = (a_1 a_4 - b_1 b_4)(a_2 a_3 - b_2 b_3). \end{aligned}$$

例 5.4

设

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

D 的 (i, j) 元的代数余子式记作 A_{ij} , 求

$$A_{31} + 3A_{32} - 2A_{33} + 2A_{34}.$$

例 5.4

设

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

D 的 (i, j) 元的代数余子式记作 A_{ij} , 求

$$A_{31} + 3A_{32} - 2A_{33} + 2A_{34}.$$

解: 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} .

例 5.4

设

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

D 的 (i, j) 元的代数余子式记作 A_{ij} , 求

$$A_{31} + 3A_{32} - 2A_{33} + 2A_{34}.$$

解: 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

$$A_{31} + 3A_{32} - 2A_{33} + 2A_{34} = \begin{vmatrix} 3 & 1 & -1 & 2 \\ -5 & 1 & 3 & -4 \\ \color{red}{1} & \color{red}{3} & \color{red}{-2} & \color{red}{2} \\ 1 & -5 & 3 & -3 \end{vmatrix} = 24.$$



代数余子式 A_{ij} , 与 a_{ij} 的取值无关.

例 5.5

计算 $D_n = \det(a_{ij})$, 其中 $a_{ij} = |i - j|$.

例 5.5

计算 $D_n = \det(a_{ij})$, 其中 $a_{ij} = |i - j|$.

解: 由 $a_{ij} = |i - j|$ 得

$$D_n = \det(a_{ij}) = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 & \cdots & n-1 \\ 1 & 0 & 1 & 2 & \cdots & n-2 \\ 2 & 1 & 0 & 1 & \cdots & n-3 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ n-2 & n-3 & n-4 & n-5 & \cdots & 1 \\ n-1 & n-2 & n-3 & n-4 & \cdots & 0 \end{vmatrix}$$

例 5.5

计算 $D_n = \det(a_{ij})$, 其中 $a_{ij} = |i - j|$.

解: 由 $a_{ij} = |i - j|$ 得

$$D_n = \det(a_{ij}) = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 & \cdots & n-1 \\ 1 & 0 & 1 & 2 & \cdots & n-2 \\ 2 & 1 & 0 & 1 & \cdots & n-3 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ n-2 & n-3 & n-4 & n-5 & \cdots & 1 \\ n-1 & n-2 & n-3 & n-4 & \cdots & 0 \end{vmatrix}$$

$$\xrightarrow[\substack{r_i - r_{i+1} \\ i=1,2,\dots}]{\quad} \begin{vmatrix} -1 & 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ -1 & -1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ -1 & -1 & -1 & 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ -1 & -1 & -1 & -1 & \cdots & 1 \\ n-1 & n-2 & n-3 & n-4 & \cdots & 0 \end{vmatrix}$$

$$\begin{array}{c} \underline{\underline{c_j + c_1}} \\ \underline{\underline{j=2,3,\dots}} \end{array} \left| \begin{array}{cccccc} -1 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ -1 & -2 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ -1 & -2 & -2 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ -1 & -2 & -2 & -2 & \dots & 0 \\ n-1 & 2n-3 & 2n-4 & 2n-5 & \dots & n-1 \end{array} \right|$$

$$\begin{aligned}
& \underbrace{\underbrace{c_j + c_1}_{j=2,3,\dots}} \begin{vmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & -2 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & -2 & -2 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ -1 & -2 & -2 & -2 & \cdots & 0 \\ n-1 & 2n-3 & 2n-4 & 2n-5 & \cdots & n-1 \end{vmatrix} \\
& = (-1)^{n-1} (n-1) 2^{n-2}.
\end{aligned}$$

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 $D_1 = D_2 = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} D$, $D_3 = D$.

证:

$$D_1 = \begin{vmatrix} a_{n1} & \cdots & a_{nn} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{11} & \cdots & a_{1n} \end{vmatrix} \xrightarrow[\text{使 } r_n \text{ 换到第一行}]{n-1 \text{ 次行的相邻互换}} (-1)^{n-1} \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{21} & \cdots & a_{2n} \end{vmatrix}$$

证:

$$\begin{aligned}
 D_1 &= \begin{vmatrix} a_{n1} & \cdots & a_{nn} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{11} & \cdots & a_{1n} \end{vmatrix} \xrightarrow[\text{使 } r_n \text{ 换到第一行}]{n-1 \text{ 次行的相邻互换}} (-1)^{n-1} \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{21} & \cdots & a_{2n} \end{vmatrix} \\
 &\xrightarrow[\text{使 } r_n \text{ 换到第二行}]{n-2 \text{ 次行的相邻互换}} (-1)^{n-1} (-1)^{n-2} \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & \cdots & a_{2n} \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{31} & \cdots & a_{3n} \end{vmatrix} = \cdots
 \end{aligned}$$

证:

$$\begin{aligned}
 D_1 &= \begin{vmatrix} a_{n1} & \cdots & a_{nn} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{11} & \cdots & a_{1n} \end{vmatrix} \xrightarrow[\text{使 } r_n \text{ 换到第一行}]{n-1 \text{ 次行的相邻互换}} (-1)^{n-1} \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{21} & \cdots & a_{2n} \end{vmatrix} \\
 &\xrightarrow[\text{使 } r_n \text{ 换到第二行}]{n-2 \text{ 次行的相邻互换}} (-1)^{n-1} (-1)^{n-2} \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & \cdots & a_{2n} \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{31} & \cdots & a_{3n} \end{vmatrix} = \cdots \\
 &= (-1)^{n-1} (-1)^{n-2} \cdots (-1) \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}
 \end{aligned}$$

证:

$$\begin{aligned}
 D_1 &= \begin{vmatrix} a_{n1} & \cdots & a_{nn} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{11} & \cdots & a_{1n} \end{vmatrix} \xrightarrow[\text{使 } r_n \text{ 换到第一行}]{n-1 \text{ 次行的相邻互换}} (-1)^{n-1} \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{21} & \cdots & a_{2n} \end{vmatrix} \\
 &\xrightarrow[\text{使 } r_n \text{ 换到第二行}]{n-2 \text{ 次行的相邻互换}} (-1)^{n-1} (-1)^{n-2} \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & \cdots & a_{2n} \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{31} & \cdots & a_{3n} \end{vmatrix} = \cdots \\
 &= (-1)^{n-1} (-1)^{n-2} \cdots (-1) \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \\
 &= (-1)^{1+2+\cdots+(n-2)+(n-1)} D = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} D.
 \end{aligned}$$

同理可证

$$D_2 = \begin{vmatrix} a_{1n} & \cdots & a_{nn} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{11} & \cdots & a_{n1} \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{上下翻转}} (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{n1} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{1n} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

同理可证

$$\begin{aligned} D_2 &= \begin{vmatrix} a_{1n} & \cdots & a_{nn} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{11} & \cdots & a_{n1} \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{上下翻转}} (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{n1} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{1n} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \\ &= (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} D^T \end{aligned}$$

同理可证

$$\begin{aligned} D_2 &= \begin{vmatrix} a_{1n} & \cdots & a_{nn} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{11} & \cdots & a_{n1} \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{上下翻转}} (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{n1} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{1n} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \\ &= (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} D^T \\ &= (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} D. \end{aligned}$$

同理可证

$$\begin{aligned} D_2 &= \begin{vmatrix} a_{1n} & \cdots & a_{nn} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{11} & \cdots & a_{n1} \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{上下翻转}} (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{n1} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{1n} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \\ &= (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} D^T \\ &= (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} D. \end{aligned}$$

$$D_3 = \begin{vmatrix} a_{nn} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{11} \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{左右翻转}} (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} D_2$$

同理可证

$$\begin{aligned}
 D_2 &= \begin{vmatrix} a_{1n} & \cdots & a_{nn} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{11} & \cdots & a_{n1} \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{上下翻转}} (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{n1} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{1n} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \\
 &= (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} D^T \\
 &= (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} D.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 D_3 &= \begin{vmatrix} a_{nn} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{11} \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{左右翻转}} (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} D_2 \\
 &= (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} D
 \end{aligned}$$

同理可证

$$\begin{aligned}
 D_2 &= \begin{vmatrix} a_{1n} & \cdots & a_{nn} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{11} & \cdots & a_{n1} \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{上下翻转}} (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{n1} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{1n} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \\
 &= (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} D^T \\
 &= (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} D.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 D_3 &= \begin{vmatrix} a_{nn} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{11} \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{左右翻转}} (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} D_2 \\
 &= (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} D \\
 &= (-1)^{n(n-1)} D = D.
 \end{aligned}$$

例 5.7

计算

$$D_n = \begin{vmatrix} a & & 1 \\ & \ddots & \\ 1 & & a \end{vmatrix},$$

其中对角线上元素都是 a , 未写出的元素都是 0.

例 5.7

计算

$$D_n = \begin{vmatrix} a & & 1 \\ & \ddots & \\ 1 & & a \end{vmatrix},$$

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:

$$D_n = \begin{vmatrix} a & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & a & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a & 0 \\ 1 & 0 & \cdots & 0 & a \end{vmatrix}$$

例 5.7

计算

$$D_n = \begin{vmatrix} a & & 1 \\ & \ddots & \\ 1 & & a \end{vmatrix},$$

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:

$$D_n = (-1)^{n-2}(-1)^{n-2} \begin{vmatrix} a & \mathbf{1} & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & \mathbf{a} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \mathbf{0} & a & \cdots & 0 \\ \vdots & \mathbf{\vdots} & \vdots & & \vdots \\ 0 & \mathbf{0} & 0 & \cdots & a \end{vmatrix}$$

将 c_n 作 $n-2$ 次列的相邻对换, 移到第二列:

$$\begin{aligned}
 D_n &= (-1)^{n-2}(-1)^{n-2} \begin{vmatrix} a & \color{red}{1} & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & \color{red}{a} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \color{red}{0} & a & \cdots & 0 \\ \vdots & \color{red}{\vdots} & \vdots & & \vdots \\ 0 & \color{red}{0} & 0 & \cdots & a \end{vmatrix} \\
 &= \begin{vmatrix} a & 1 \\ 1 & a \end{vmatrix} \begin{vmatrix} a & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & a \end{vmatrix}_{(n-2)}
 \end{aligned}$$

将 c_n 作 $n-2$ 次列的相邻对换, 移到第二列:

$$\begin{aligned}
 D_n &= (-1)^{n-2}(-1)^{n-2} \begin{vmatrix} a & \color{red}{1} & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & \color{red}{a} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \color{red}{0} & a & \cdots & 0 \\ \vdots & \color{red}{\vdots} & \vdots & & \vdots \\ 0 & \color{red}{0} & 0 & \cdots & a \end{vmatrix} \\
 &= \begin{vmatrix} a & 1 \\ 1 & a \end{vmatrix} \begin{vmatrix} a & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & a \end{vmatrix}_{(n-2)} \\
 &= (a^2 - 1)a^{n-2}.
 \end{aligned}$$

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.

$$D_n = \begin{vmatrix} a & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & a & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a & 0 \\ 1 & 0 & \cdots & 0 & a \end{vmatrix}$$

$$\underline{\underline{\text{展开 } c_1}} a \begin{vmatrix} a & & & \\ & \ddots & & \\ & & a & \end{vmatrix}_{(n-1)} + (-1)^{n+1} \begin{vmatrix} 0 & \cdots & 0 & 1 \\ a & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & a & 0 \end{vmatrix}_{(n-1)}$$

方法二.

$$D_n = \begin{vmatrix} a & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & a & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a & 0 \\ 1 & 0 & \cdots & 0 & a \end{vmatrix}$$

$$\underline{\underline{\text{展开 } c_1}} a \begin{vmatrix} a & & & \\ & \ddots & & \\ & & a & \end{vmatrix}_{(n-1)} + (-1)^{n+1} \begin{vmatrix} 0 & \cdots & 0 & 1 \\ a & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & a & 0 \end{vmatrix}_{(n-1)}$$

$$\underline{\underline{\text{展开 } r_1}} a^n + (-1)^{n+1} (-1)^{(n-1)+1} \begin{vmatrix} a & & \\ & \ddots & \\ & & a \end{vmatrix}_{(n-2)}$$

方法二.

$$D_n = \begin{vmatrix} a & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & a & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a & 0 \\ 1 & 0 & \cdots & 0 & a \end{vmatrix}$$

$$\underline{\underline{\text{展开 } c_1}} a \begin{vmatrix} a & & & \\ & \ddots & & \\ & & a & \end{vmatrix}_{(n-1)} + (-1)^{n+1} \begin{vmatrix} 0 & \cdots & 0 & 1 \\ a & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & a & 0 \end{vmatrix}_{(n-1)}$$

$$\underline{\underline{\text{展开 } r_1}} a^n + (-1)^{n+1} (-1)^{(n-1)+1} \begin{vmatrix} a & & \\ & \ddots & \\ & & a \end{vmatrix}_{(n-2)}$$

$$= a^n - a^{n-2}.$$

例 5.8

$$\text{计算 } D_{n+1} = \begin{vmatrix} a^n & (a-1)^n & \cdots & (a-n)^n \\ a^{n-1} & (a-1)^{n-1} & \cdots & (a-n)^{n-1} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a & a-1 & \cdots & a-n \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \end{vmatrix}. \quad (\text{提示: 利用范德蒙德行列式的结果.})$$

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;

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.

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。反复此过程，经 $n + (n-1) + \cdots + 1 = \frac{n(n+1)}{2}$ 次行交换，

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。反复此过程，经 $n + (n-1) + \cdots + 1 = \frac{n(n+1)}{2}$ 次行交换，得

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

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。反复此过程，经 $n + (n-1) + \cdots + 1 = \frac{n(n+1)}{2}$ 次行交换，得

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

此为 $n+1$ 阶范德蒙德行列式。

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。反复此过程，经 $n + (n-1) + \cdots + 1 = \frac{n(n+1)}{2}$ 次行交换，得

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

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 , $a-(n-1) = x_n$,
 $a-n = x_{n+1}$.

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。反复此过程，经 $n + (n-1) + \cdots + 1 = \frac{n(n+1)}{2}$ 次行交换，得

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

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

$$x_i = a - (i-1), \quad x_j = a - (j-1).$$

所以

$$D_{n+1} = (-1)^{\frac{n(n+1)}{2}} \prod_{n+1 \geq i > j \geq 1} (x_i - x_j)$$

所以

$$\begin{aligned} D_{n+1} &= (-1)^{\frac{n(n+1)}{2}} \prod_{n+1 \geq i > j \geq 1} (x_i - x_j) \\ &= (-1)^{\frac{n(n+1)}{2}} \prod_{n+1 \geq i > j \geq 1} [(a - i + 1) - (a - j + 1)] \end{aligned}$$

所以

$$\begin{aligned} D_{n+1} &= (-1)^{\frac{n(n+1)}{2}} \prod_{n+1 \geq i > j \geq 1} (x_i - x_j) \\ &= (-1)^{\frac{n(n+1)}{2}} \prod_{n+1 \geq i > j \geq 1} [(a - i + 1) - (a - j + 1)] \\ &= (-1)^{\frac{n(n+1)}{2}} \prod_{n+1 \geq i > j \geq 1} [-(i - j)] \end{aligned}$$

所以

$$\begin{aligned} D_{n+1} &= (-1)^{\frac{n(n+1)}{2}} \prod_{n+1 \geq i > j \geq 1} (x_i - x_j) \\ &= (-1)^{\frac{n(n+1)}{2}} \prod_{n+1 \geq i > j \geq 1} [(a - i + 1) - (a - j + 1)] \\ &= (-1)^{\frac{n(n+1)}{2}} \prod_{n+1 \geq i > j \geq 1} [-(i - j)] \\ &= (-1)^{\frac{n(n+1)}{2}} \times (-1)^{n+(n-1)+\cdots+1} \times \prod_{n+1 \geq i > j \geq 1} (i - j) \end{aligned}$$

所以

$$\begin{aligned} D_{n+1} &= (-1)^{\frac{n(n+1)}{2}} \prod_{n+1 \geq i > j \geq 1} (x_i - x_j) \\ &= (-1)^{\frac{n(n+1)}{2}} \prod_{n+1 \geq i > j \geq 1} [(a - i + 1) - (a - j + 1)] \\ &= (-1)^{\frac{n(n+1)}{2}} \prod_{n+1 \geq i > j \geq 1} [-(i - j)] \\ &= (-1)^{\frac{n(n+1)}{2}} \times (-1)^{n+(n-1)+\cdots+1} \times \prod_{n+1 \geq i > j \geq 1} (i - j) \\ &= \prod_{n+1 \geq i > j \geq 1} (i - j). \end{aligned}$$

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 ($k \leq n$).

- 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 ($k \leq n$).

- 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**.

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 ($k \leq n$).

- 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.

例 6.2

在 4 阶行列式

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

中选定第 1、3 行, 第 2、4 列得到一个 2 阶子式

例 6.2

在 4 阶行列式

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

中选定第 1、3 行, 第 2、4 列得到一个 2 阶子式

例 6.2

在 4 阶行列式

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

中选定第 1、3 行, 第 2、4 列得到一个 2 阶子式

例 6.2

在 4 阶行列式

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

中选定第 1、3 行, 第 2、4 列得到一个 2 阶子式

$$M = \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 0 & 1 \end{vmatrix},$$

例 6.2

在 4 阶行列式

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

中选定第 1、3 行, 第 2、4 列得到一个 2 阶子式

$$M = \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 0 & 1 \end{vmatrix},$$

M 的余子式为

$$M' = \begin{vmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 1 \end{vmatrix}.$$

例 6.3

在 5 阶行列式

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & a_{15} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} & a_{25} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} & a_{35} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} & a_{45} \\ a_{51} & a_{52} & a_{53} & a_{54} & a_{55} \end{vmatrix}$$

例 6.3

在 5 阶行列式

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & a_{15} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} & a_{25} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} & a_{35} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} & a_{45} \\ a_{51} & a_{52} & a_{53} & a_{54} & a_{55} \end{vmatrix}$$

中

$$M = \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} & a_{15} \\ a_{22} & a_{23} & a_{25} \\ a_{42} & a_{43} & a_{45} \end{vmatrix} \quad \text{与} \quad M' = \begin{vmatrix} a_{31} & a_{34} \\ a_{51} & a_{54} \end{vmatrix}$$

是一对互余的余子式.

定义 6.4

设 D 的 k 阶子式 M 在 D 中所在的行、列指标分别是 $i_1, i_2, \dots, i_k; j_1, j_2, \dots, j_k$.

定义 6.4

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.

定义 6.4

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

$$A \triangleq (-1)^{(i_1+i_2+\dots+i_k)+(j_1+j_2+\dots+j_k)} M'.$$

定义 6.4

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

$$A \triangleq (-1)^{(i_1+i_2+\dots+i_k)+(j_1+j_2+\dots+j_k)} M'.$$

定理 6.5 (Laplace 定理)

行列式 D 中任意取定 k ($1 \leq k \leq n-1$) 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 .

定义 6.4

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

$$A \triangleq (-1)^{(i_1+i_2+\dots+i_k)+(j_1+j_2+\dots+j_k)} M'.$$

定理 6.5 (Laplace 定理)

行列式 D 中任意取定 k ($1 \leq k \leq n-1$) 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, \dots, M_t , 它们的代数余子式分别为 A_1, A_2, \dots, A_t ,

定义 6.4

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

$$A \triangleq (-1)^{(i_1+i_2+\dots+i_k)+(j_1+j_2+\dots+j_k)} M'.$$

定理 6.5 (Laplace 定理)

行列式 D 中任意取定 k ($1 \leq k \leq n-1$) 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, \dots, M_t , 它们的代数余子式分别为 A_1, A_2, \dots, A_t , 则

$$D = M_1 A_1 + M_2 A_2 + \dots + M_t A_t.$$

定义 6.4

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

$$A \triangleq (-1)^{(i_1+i_2+\dots+i_k)+(j_1+j_2+\dots+j_k)} M'.$$

定理 6.5 (Laplace 定理)

行列式 D 中任意取定 k ($1 \leq k \leq n-1$) 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, \dots, M_t , 它们的代数余子式分别为 A_1, A_2, \dots, A_t , 则

$$D = M_1 A_1 + M_2 A_2 + \dots + M_t A_t.$$

例如, 在行列式

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

中取定第一、二行, 得到六个 2 阶子式:

$$\begin{aligned} M_1 &= \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{vmatrix}, & M_2 &= \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{vmatrix}, & M_3 &= \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 1 \end{vmatrix}, \\ M_4 &= \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 2 \end{vmatrix}, & M_5 &= \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ -1 & 1 \end{vmatrix}, & M_6 &= \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 1 \end{vmatrix}. \end{aligned}$$

它们对应的代数余子式为

$$\begin{aligned} A_1 &= (-1)^{(1+2)+(1+2)} M'_1 = M'_1, & A_2 &= (-1)^{(1+2)+(1+3)} M'_2 = -M'_2, \\ A_3 &= (-1)^{(1+2)+(1+4)} M'_3 = M'_3, & A_4 &= (-1)^{(1+2)+(2+3)} M'_4 = M'_4, \\ A_5 &= (-1)^{(1+2)+(2+4)} M'_5 = -M'_5, & A_6 &= (-1)^{(1+2)+(3+4)} M'_6 = M'_6. \end{aligned}$$

根据拉普拉斯定理

$$\begin{aligned} D &= M_1 A_1 + M_2 A_2 + \cdots + M_6 A_6 \\ &= \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} 0 & 3 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} \\ &\quad + \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} \\ &\quad - \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} \\ &= (-1) \times (-8) - 2 \times (-3) + 1 \times (-1) + 5 \times 1 - 6 \times 3 + (-7) \times 1 \\ &= 8 + 6 - 1 + 5 - 18 - 7 = -7. \end{aligned}$$