高等代数 I 习题课讲义 (2025 秋)

龚诚欣

gongchengxin@pku.edu.cn

2025年9月12日

目录

2	致谢	4
	1.2 解答	2
	1.1 问题	2
1	第 1 次习题课: Gauss-Jordan 消元法	2

第 1 次习题课: Gauss-Jordan 消元法 1

1.1 问题

- 1. 是否存在二次函数 $f(x) = ax^2 + bx + c$, 其图像经过下述 4 个点: A(1,2), Q(-1,3), M(-4,5), N(0,2)?

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + 3x_3 - 4x_4 &= 4 \\ x_2 - x_3 + x_4 &= -3 \\ x_1 + 3x_2 - 4x_4 &= 1 \\ -7x_2 + 3x_3 + x_4 &= -3 \end{cases}$$

2. 用 Gauss 消元法解以下方程组, 并用向量表示解的集合: $\begin{cases} x_1 - 2x_2 + 3x_3 - 4x_4 &= 4 \\ x_2 - x_3 + x_4 &= -3 \\ x_1 + 3x_2 - 4x_4 &= 1 \\ -7x_2 + 3x_3 + x_4 &= -3 \end{cases}$ 3. 解下述线性方程组: $\begin{cases} (1+a_1)x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_n = b_1 \\ x_1 + (1+a_2)x_2 + x_3 + \dots + x_n = b_2 \\ \dots &\text{ , 其中 } a_1a_2 \dots a_n \neq 0, \text{ 且 } \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n} \neq -1. \end{cases}$

4. 某食品厂有四种原料 A, B, C, D. 问能否用这四种原料配制含脂肪 5%, 碳水化合物 12%, 蛋白质 15% 的食品?

单位: %	A	В	С	D
脂肪	8	6	3	2
碳水化合物	5	25	10	15
蛋白质	15	5	20	10

- 5. (1) 求复矩阵 $A = \begin{bmatrix} 1 & -i & -1 \\ 2 & 2 & -2 \\ i & 1+i & -i \end{bmatrix}$ 的行简化阶梯型矩阵 $\operatorname{rref}(A)$; (2) 求齐次方程组 AX = 0 在复数域上的解集合;
- (3) 求齐次方程组 AX = 0 在实数域上的解集合; (4) 当 y_1, y_2, y_3 满足什么关系时, 方程组 $AX = (y_1, y_2, y_3)^T$ 有解? 6. a 为何值时, 线性方程组 $\begin{cases} x_1 4x_2 + 2x_3 = -1 \\ -x_1 + 11x_2 x_3 = 3 \end{cases}$ 有解? 当有解时, 求出它的所有解. $3x_1 5x_2 + 7x_3 = a$
- $=(a,2,10), \beta=(1,b,-1)$. 当 a,b 取何值时, 向量 β 能被 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 线性表出? 何时表示系数唯一?
- 8. 向量组 $\alpha_1, \cdots, \alpha_s$ 线性无关, $\beta = \sum_{j=1}^s b_j \alpha_j$. 如果 $b_i \neq 0$, 证明用 β 替换 α_i 得到的向量组 $\alpha_1, \cdots, \alpha_{i-1}, \beta, \alpha_{i+1}, \cdots, \alpha_s$ 也线性无关. 也线性无关.
- 9. 用向量运算的性质证明: 若一组向量 α_1,\cdots,α_s 线性表出某个向量 β 的方式唯一 (不唯一), 则 α_1,\cdots,α_s 表出任何 向量-如果能表出的话, 方式都唯一 (不唯一).
- 10. 求单叶双曲面 $x^2 + y^2 z^2 = 1$ 上的所有直线.
- 11. 用 $\mathbb{Q}(\sqrt{3})$ 表示从全体有理数及 $\sqrt{3}$ 出发, 反复作加减乘除四则运算能得到的所有数的集合, 称为由 $\sqrt{3}$ 生成的数 域. (1) 证明 $\mathbb{Q}(\sqrt{3}) = \{a + b\sqrt{3} : a, b \in \mathbb{Q}\}$; (2) 数域 $\mathbb{Q}(\sqrt{3})$ 中的每个数写成 $a + b\sqrt{3}, a, b \in \mathbb{Q}$ 的方式唯一.
- 12. 用 $\mathbb{Z}(\sqrt{-5})$ 表示从全体整数及 $\sqrt{-5}$ 出发, 通过加乘二则运算能得到的所有数的集合, 称为由 $\sqrt{-5}$ 生成的整环. 证 明在此环中,不可约数和素数不等价.

1. 直接代入求解
$$\begin{cases} a+b+c=2\\ a-b+c=3\\ 16a-4b+c=5\\ c=2 \end{cases}$$
 , 发现无解.

$$2. \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 & -4 & 4 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & -3 \\ 1 & 3 & 0 & -4 & 1 \\ 0 & -7 & 3 & 1 & -3 \end{bmatrix} \xrightarrow{\bigcirc -10} \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 & -4 & 4 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & -3 \\ 0 & 5 & -3 & 0 & -3 \\ 0 & -7 & 3 & 1 & -3 \end{bmatrix} \xrightarrow{\bigcirc -100} \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 & -4 & 4 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & -3 \\ 0 & 5 & -3 & 0 & -3 \\ 0 & -7 & 3 & 1 & -3 \end{bmatrix} \xrightarrow{\bigcirc -100} \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 & -4 & 4 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 2 & -5 & 12 \\ 0 & 0 & 0 & -4 & 8 & -24 \end{bmatrix} \xrightarrow{\bigcirc -1000} \xrightarrow{\bigcirc -1000} \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 & -4 & 4 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & -3 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 2 & -5 & 12 \\ 0 & 0 & 0 & -2 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow (x_1, x_2, x_3, x_4) = (-8, 3, 6, 0).$$

3. 令
$$y = x_1 + x_2 + \dots + x_n$$
,原方程组改写为
$$\begin{cases} y + a_1 x_1 = b_1 \\ y + a_2 x_2 = b_2 \\ \dots \\ y + a_n x_n = b_n \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = \frac{b_1 - y}{a_1} \\ x_2 = \frac{b_2 - y}{a_2} \\ \dots \\ x_n = \frac{b_n - y}{a_n} \end{cases}$$
 . 全部相加得到关于 y 的一元

一次方程, 解得 $y = \frac{1}{1 + \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}} \sum_{i=1}^n \frac{b_i}{a_i}$. 代入上式得到原线性方程组的解.

$$2 - 8 * 1$$

4. 注意
$$A,B,C,D$$
 的比例和为 1 , 因此
$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 8 & 6 & 3 & 2 & 5 \\ 5 & 25 & 10 & 15 & 12 \\ 15 & 5 & 20 & 10 & 15 \end{bmatrix} \xrightarrow{3 - 5 * ①} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -2 & -5 & -6 & -3 \\ 0 & 20 & 5 & 10 & 7 \\ 0 & -10 & 5 & -5 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{3 + = 10 * ②} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -2 & -5 & -6 & -3 \\ 0 & 20 & 5 & 10 & 7 \\ 0 & -10 & 5 & -5 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{4 + = 2 \times 3} * 3 \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -2 & -5 & -6 & -3 \\ 0 & 0 & -45 & -50 & -23 \\ 0 & 0 & 0 & -\frac{25}{3} & -\frac{1}{3} \end{bmatrix},$$
 因此解是 $(\frac{7}{25}, \frac{16}{75}, \frac{7}{15}, \frac{1}{25})$.

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -2 & -5 & -6 & -3 \\ 0 & 0 & -45 & -50 & -23 \\ 0 & 0 & 30 & 25 & 15 \end{bmatrix} \oplus + = \frac{2}{3} * 3 \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -2 & -5 & -6 & -3 \\ 0 & 0 & -45 & -50 & -23 \\ 0 & 0 & 0 & -\frac{25}{3} & -\frac{1}{3} \end{bmatrix},$$
因此解是 $(\frac{7}{25}, \frac{16}{75}, \frac{7}{15}, \frac{1}{25}).$

(2) $(x_1, x_2, x_3) = \{(t, 0, t) : t \in \mathbb{R}\}$. (3) $(x_1, x_2, x_3) = \{(t, 0, t) : t \in \mathbb{C}\}$. (4) 将 A 变换为行简化阶梯型矩阵后,对应的常数向量是 $(y_1, \frac{y_2 - 2y_1}{2 + 2i}, y_3 - \frac{1 + i}{4}y_2 + \frac{1 - i}{2}y_1)$,因此只有当 $y_3 - \frac{1 + i}{4}y_2 + \frac{1 - i}{2}y_1 = 0$ 时才有解.

6.
$$\begin{bmatrix} 1 & -4 & 2 & -1 \\ -1 & 11 & -1 & 3 \\ 3 & -5 & 7 & a \end{bmatrix} \stackrel{\textcircled{2}+=\textcircled{1}}{\longrightarrow} \begin{bmatrix} 1 & -4 & 2 & -1 \\ 0 & 7 & 1 & 2 \\ 0 & 7 & 1 & a+3 \end{bmatrix}.$$
 因此有解当且仅当 $a=-1$,通解是
$$\begin{cases} x_1 = -\frac{18}{7}x_3 + \frac{1}{7} \\ x_2 = -\frac{1}{7}x_3 + \frac{2}{7} \end{cases}.$$

当 $a \neq -4$ 或 $a = -4, b = -\frac{13}{2}$ 时, β 能被线性表出, 且对于前者表出系数唯一.

 $\cdots + k_s \alpha_s = 0 \Leftrightarrow (k_1 + k_i b_1) \alpha_1 + \cdots + (k_{i-1} + k_i b_{i-1}) \alpha_{i-1} + k_i b_i \alpha_i + (k_{i+1} + k_i b_{i+1}) \alpha_{i+1} + \cdots + (k_s + k_i b_s) \alpha_s = 0.$ 线性无关性知 $k_1 + k_i b_1 = \cdots = k_{i-1} + k_i b_{i-1} = k_i b_i = k_{i+1} + k_i b_{i+1} = \cdots = k_s + k_i b_s = 0$, 由于 $b_i \neq 0$, 因此 $k_i = 0$, 进 一步得到 $k_1 = \cdots = k_s = 0$, 这也意味着 $\alpha_1, \cdots, \alpha_{i-1}, \beta, \alpha_{i+1}, \cdots, \alpha_s$ 线性无关.

9. 只需注意到表出某个向量 β 唯一 \Leftrightarrow 表出 0 向量唯一 \Leftrightarrow $(k_1\alpha_1 + \cdots k_s\alpha_s = 0 \Rightarrow k_1 = \cdots = k_s = 0)$.

10.
$$(x-z)(x+z) = (1-y)(1+y)$$
, 因此直线可以表示形式为
$$\begin{cases} x-z = k(1-y) \\ x+z = \frac{1}{k}(1+y) \end{cases}$$
, 即是
$$\begin{cases} x+ky-z = k \\ kx-y+kz = 1 \end{cases}$$
. 特别

地, 当 $y = \pm 1$ 时, $z = \pm x$ 也是位于该曲面上的直线.

11. (1) 只需证明 $\{a+b\sqrt{3}: a,b\in\mathbb{Q}\}$ 对于加减乘除封闭. (2) 只需证明 $\sqrt{3}$ 不是有理数 (因为 $a_1+b_1\sqrt{3}=a_2+b_2\sqrt{3}\Leftrightarrow \sqrt{3}=\frac{a_1-a_2}{b_2-b_1}\in\mathbb{Q}$). 用反证法, $\sqrt{3}=\frac{a}{b}$, $\gcd(a,b)=1$, 那么 $a^2=3b^2\Rightarrow 3|a\Rightarrow 9|a^2\Rightarrow 3|b^2\Rightarrow 3|b$, 矛盾.

12. 类似可知 $\mathbb{Z}(\sqrt{-5}) = \{a+b\sqrt{-5}: a, b \in \mathbb{Z}\}$. 容易证明 $2+\sqrt{-5}$ 是不可约数: $2+\sqrt{-5} = (a+b\sqrt{-5})(c+d\sqrt{-5}) \Rightarrow 9 = (2+\sqrt{-5})(2-\sqrt{-5}) = (a+b\sqrt{-5})(a-b\sqrt{-5})(c+d\sqrt{-5})(c-d\sqrt{-5}) = (a^2+5b^2)(c^2+5d^2)$ 无解; 但是 $2+\sqrt{-5}|3\times 3$ 而 $2+\sqrt{-5}$ β 3, 因此不是素数.

2 致谢

感谢北京大学数学科学学院的高峡老师、王福正老师和田青春老师,他们教会了笔者高等代数的基本知识,他们的讲义也成为了笔者的重要参考. 感谢选修 2025 秋高等代数 I 习题课 6 班的全体同学,他们提供了很多有意思的做法和反馈.