# 高等代数 I 习题课讲义

### 龚诚欣

## gong cheng xin @pku.edu.cn

2024年10月30日

# 目录

1	第 1 次习题课: 向量, Gauss-Jordan 消元法	2
	1.1 问题	2
	1.2 解答	2
2	第 2 次习题课: 矩阵的基本运算, 集合论	3
	2.1 问题	3
	2.2 解答	4
3	第 3 次习题课: 行列式 (1)	5
	3.1 问题	5
	3.2 解答	6
4	第 4 次习题课: 行列式 (2)	8
	4.1 问题	8
	4.2 解答	9
5	第 5 次习题课: 线性空间, 行列式 (3)	11
	5.1 问题	11
	5.2 解答	12
6	第 6 次习题课: 秩 (1)	13
	6.1 问题	13
	6.2 解答	13
7	第 7 次习题课: 秩 (2), 线性方程组的解空间 (1)	14
	7.1 问题	14
	7.2 解答	15
8	致谢	17

### 1 第 1 次习题课:向量, Gauss-Jordan 消元法

#### 1.1 问题

- 1.1 问应 1.用 Gauss 消元法解以下方程组,并用向量表示解的集合:  $\begin{cases} x_1 2x_2 + 3x_3 4x_4 &= 4 \\ x_2 x_3 + x_4 &= -3 \\ x_1 + 3x_2 4x_4 &= 1 \\ -7x_2 + 3x_3 + x_4 &= -3 \end{cases}$
- 何时表示系数唯一?
- 3. 用向量运算的性质证明: 若一组向量  $\alpha_1, \cdots, \alpha_s$  线性表出某个向量  $\beta$  的方式唯一 (不唯一), 则  $\alpha_1, \cdots, \alpha_s$  表出任何 向量-如果能表出的话,方式都唯一(不唯一).
- 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. 已知向量  $\alpha, \beta$  不共线, 并看成是由原点出发的有向线段 OA 与 OB. 设  $u, v \in \mathbb{R}$  且 u+v=1, 问向量  $OC=u\alpha+v\beta$ 的终点 C 在什么位置,  $\overrightarrow{AC}$  与  $\overrightarrow{CB}$  的比值是多少, 何时比值为正数.
- 7. 求单叶双曲面  $x^2 + y^2 z^2 = 1$  上的所有直线.
- 8. (1) 利用向量运算求空间中三角形重心的公式; (2) 四面体 ABCD 每个顶点到对面三角形的重心作连线. 证明: 这四 条线交于一点,这一点称为四面体的重心;且每条连线被重心分割为长度比为3:1的两条线段.
- 9. 求以下两个方程组的解,并解释这两组解为何有较大差异?  $\begin{cases} .835x + .667y = .168 \\ .333x + .266y = .067 \end{cases}, \begin{cases} .835x + .667y = .168 \\ .333x + .266y = .067 \end{cases}$
- 10. 考虑带截距的线性回归  $y \sim x_1 + \cdots + x_p$ , 参考上一题, 你有什么想:

### 1.2 解答

1. 
$$\begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 & -4 & 4 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & -3 \\ 1 & 3 & 0 & -4 & 1 \\ 0 & -7 & 3 & 1 & -3 \end{bmatrix} \overset{\circlearrowleft}{\longrightarrow} \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 & -4 & 4 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & -3 \\ 0 & 5 & -3 & 0 & -3 \\ 0 & -7 & 3 & 1 & -3 \end{bmatrix} \overset{\circlearrowleft}{\longrightarrow} \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 & -4 & 4 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & -3 \\ 0 & 5 & -3 & 0 & -3 \\ 0 & -7 & 3 & 1 & -3 \end{bmatrix} \overset{\circlearrowleft}{\longrightarrow} \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 & -4 & 4 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 2 & -5 & 12 \\ 0 & 0 & -4 & 8 & -24 \end{bmatrix} \overset{\circlearrowleft}{\longrightarrow} \overset{\circlearrowleft}{\longrightarrow} \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 & -4 & 4 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & -3 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 2 & -5 & 12 \\ 0 & 0 & 0 & -2 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow (x_1, x_2, x_3, x_4) = (-8, 3, 6, 0).$$

$$\begin{vmatrix} 1 & -2 & 3 & -4 & 4 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 2 & -5 & 12 \\ 0 & 0 & 0 & -2 & 0 \end{vmatrix} \Rightarrow (x_1, x_2, x_3, x_4) = (-8, 3, 6, 0)$$

②一三①
$$\begin{bmatrix}
1 & -2 & a & 1 \\
1 & 1 & 2 & b \\
4 & 5 & 10 & -1
\end{bmatrix}
3 - = 4 * ①
$$\begin{bmatrix}
1 & -2 & a & 1 \\
0 & 3 & 2 - a & b - 1 \\
0 & 13 & 10 - 4a & -5
\end{bmatrix}
3 - = \frac{13}{3} * ②
\begin{bmatrix}
1 & -2 & a & 1 \\
0 & 3 & 2 - a & b - 1 \\
0 & 0 & \frac{4}{3} + \frac{1}{3}a & -\frac{13}{3}b - \frac{2}{3}
\end{bmatrix}$$
因此, 当
$$a \neq -4 \quad \text{或} \quad a = -4, b = -\frac{13}{2} \quad \text{th}, \beta \text{ 能被线性表出, 且对于前者表出系数唯一.}$$$$

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

$$2 - 8 * 1$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -2 & -5 & -6 & -3 \\ 0 & 0 & -45 & -50 & -23 \\ 0 & 0 & 30 & 25 & 15 \end{bmatrix} \textcircled{4} + = \frac{2}{3} *$$

\*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 
$$(\frac{7}{25}, \frac{16}{75}, \frac{7}{15}, \frac{1}{25})$$
.

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.  $\overrightarrow{AC} = (u-1)\alpha + v\beta$ ,  $\overrightarrow{CB} = -u\alpha + (1-v)\beta$ ,  $\frac{\overrightarrow{AC}}{\overrightarrow{CB}} = \frac{1-u}{u} = \frac{v}{1-v}$ , 因此  $A, C, B \equiv$ 点共线, 且当 0 < u, v < 1 时比值为 正数.

7. 
$$(x-z)(x+z) = (1-y)(1+y)$$
, 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.

- 8.  $A = (x_1, y_1, z_1), B = (x_2, y_2, z_2), C = (x_3, y_3, z_3),$  设 BC, AC, AB 中点分别为 D, E, F, 设  $G = (\frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}, \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3}, \frac{z_1 + z_2 + z_3}{3}, \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3}, \frac{z_1 + z_2 + z_3}{3}, \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3}, \frac{z_1 + z_2 + z_3}{3}, \frac{z_2 + z_3}{3}, \frac{z_1 + z_2 + z_3}{3}, \frac{z_2 + z_3}{3}, \frac{z_1 + z_2 + z_3}{3}, \frac{z_1 + z_2 + z_3}{3}, \frac{z_2 + z_3}{3}, \frac{z_1 + z_2 + z_3}{3}, \frac{z_2 + z_3}{3}, \frac{z_1 + z_2 + z_3}{3}, \frac{z_2 + z_3}{$ 只需验证  $\overrightarrow{AG}$ ,  $\overrightarrow{BG}$ ,  $\overrightarrow{CG}$  分别与  $\overrightarrow{AD}$ ,  $\overrightarrow{BE}$ ,  $\overrightarrow{CF}$  共线即可. 第二问同理, 重心是取四个点的坐标平均.
- 9. 用 Gauss 消元法可求得解为 (1,-1) 和 (-666,834). 原因是系数矩阵比较奇异, 用现在的知识来说, 就是行简化阶梯 型矩阵的对角元数值比较小.
- 10. 可以对回归系数做适当的惩罚, 如  $L_2$  正则 (Ridge); 回归变量中可能存在着强相关变量, 干扰回归结果.

## 第 2 次习题课: 矩阵的基本运算, 集合论

#### 2.1 问题

1. (1) 用向量表示平面 
$$x + 2y + 3z = 1$$
; (2) 用向量表示直线 
$$\begin{cases} x + 2y + 3z = 1 \\ 3x + 2y + z = -1 \end{cases}$$
; (3) 求平面 
$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix} + k \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix} + k \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, k, l \in \mathbb{R}$$
 的平面方程.

2. 设矩阵 
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 1 & 0 & 8 \\ 3 & 6 & -1 & 0 & 7 \\ 1 & 2 & 2 & 0 & 7 \\ 2 & 4 & 1 & 1 & 9 \end{bmatrix}$$
. (1) 解齐次方程组  $AX = 0$ ; (2) 已知  $X = (1,1,2,3,0)^T$  是方程组  $AX = \beta$  的一个

解, 写出  $AX = \beta$  的所有解

- 3. 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.
- 4. 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.

- 5. 若  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  能线性表出  $\beta_1, \dots, \beta_s$ , 且  $\beta_1, \dots, \beta_s$  又能线性表出  $\gamma_1, \dots, \gamma_t$ , 证明  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  能线性表出  $\gamma_1, \dots, \gamma_t$ .
- 6. 考虑 n 个城市之间的航班问题: 记  $H=(a_{ij})$  为邻接矩阵, 这里  $a_{ij}$  表示从城市 i 到 j 的航班数. (1) 解释  $H^k$  的

$$(i,j)$$
 元的含义;  $(2)$  设  $H=\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ , 从哪个城市到哪个城市恰好要倒两次飞机?有几种不同的航班选择?哪

两个城市的通行需要倒的航班次数最多?

- 7. 设 A 是有向图 G 的邻接矩阵, 证明 G 中的循环三角形的个数等于  $tr(A^3)/3$ .
- 8. 由集合 A 的所有子集组成的集合称为 A 的幂集, 记为 P(A). 设集合 A 非空, 证明 card(P(A)) > card(A).
- 9. X 为非空集合, 映射  $f: P(X) \to P(X)$  满足  $f(A) \subset f(B), \forall A \subset B$ . 那么存在  $T \subset X$  使得 f(T) = T.
- 10. (1) 找到 [0,1] 到  $[0,1] \times [0,1]$  的双射; (2) 找到 (0,1) 到  $\mathbb{R}$  的双射.
- 11. 罗素悖论: 某班的同学在习题课上作游戏. 每个学生可以给班里任意多同学发一次短信 (可包括自己). 记 X 是全体没有给自己发短信的同学构成的集合. 若某同学猜中 X 并给且只给 X 中的每个同学发了短信,则该同学获胜. 问:此游戏有无获胜者?
- 12. 学习使用 numpy 包, 并实现矩阵的基本运算.

#### 2.2 解答

- 1. (1) 先求得一个点坐标 (1,0,0), 再去求 x+2y+3z=0 的一组基础解系: (2,-1,0) 和 (3,0,-1), 因此向量表示为  $(1,0,0)+k(2,-1,0)+l(3,0,-1),k,l\in\mathbb{R}$ .
- (2) 先求得一个点坐标 (0,-1,1), 再去求方向向量  $(1,2,3)\times(3,2,1)=(-4,8,4)$ , 因此向量表示为 (0,-1,1)+t(-1,2,1),  $t\in\mathbb{R}$ .
- (3) 先求得一个点坐标 (1,1,2), 再去求法向量  $(1,2,0)\times(2,0,1)=(2,-1,-4)$ , 因此平面可表示为 2x-y-4z=-7.

$$2 - = \frac{3}{2} * \mathbb{O}$$

$$3 - = \frac{1}{2} * \mathbb{O}$$

$$3 - = \frac{1}{2} * \mathbb{O}$$

$$4 \quad 1 \quad 0 \quad 8 \\ 3 \quad 6 \quad -1 \quad 0 \quad 7 \\ 1 \quad 2 \quad 2 \quad 0 \quad 7 \\ 2 \quad 4 \quad 1 \quad 1 \quad 9$$

$$3 - = \frac{1}{2} * \mathbb{O}$$

$$4 \quad 1 \quad 0 \quad 8 \\ 0 \quad 0 \quad -\frac{5}{2} \quad 0 \quad -5 \\ 0 \quad 0 \quad \frac{3}{2} \quad 0 \quad 3 \\ 0 \quad 0 \quad 0 \quad 1 \quad 1$$

$$2 + = \frac{5}{3} * \mathbb{O}$$

$$2 + = \frac{5}{3} * \mathbb{O}$$

$$0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \\ 0 \quad 0 \quad \frac{3}{2} \quad 0 \quad 3 \\ 0 \quad 0 \quad 0 \quad 1 \quad 1$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x_4 = -x_5 \\ x_3 = -2x_5 \\ x_1 + 2x_2 = -3x_5 \end{cases} \Rightarrow$$

 $X = (-3n - 2m, m, -2n, -n, n)^T, m, n \in \mathbb{R}$  是自由变元.

- (2) 解集是基础解系加上代表元, 即  $(1-3n-2m,1+m,2-2n,3-n,n)^T$ .
- 3. (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.
- 4. 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  $2+\sqrt{-5}|3$ , 因此不是素数.
- 5.  $(\beta_1, \dots, \beta_s) = (\alpha_1, \dots, \alpha_r)A, (\gamma_1, \dots, \gamma_t) = (\beta_1, \dots, \beta_s)B \Rightarrow (\gamma_1, \dots, \gamma_t) = (\alpha_1, \dots, \alpha_r)(AB)$ , 因此可以线性表出.
- 6. (1) 从  $a_{ij}^2 = \sum_s a_{is} a_{sj}$  可以看出  $H^k$  的 (i,j) 元表示从 i 到 j 乘坐恰 k 次航班有多少种乘坐方式. (2)  $1 \to 3, 1 \to 4, 2 \to 1, 2 \to 5, 3 \to 2, 3 \to 4, 4 \to 1, 5 \to 2, 5 \to 3$ ,分别有 1, 1, 1, 3, 1, 3, 3, 1, 2 种航班选择;  $2 \to 4, 4 \to 2$  都要倒 3 次,是最多的.
- 7. 由上题知  $A^3$  的 (i,i) 元表示从 i 到 i 有几条恰走 3 次的路径, 三角形会在结点上算 3 次, 因此要除以 3.
- 8. 本题的关键是处理集合 A 包含无穷元素的情形. 假设存在一一映射  $f: A \mapsto P(A)$ , 则考虑集合  $A = \{x: x \notin f(x)\}$ . 此时若  $f^{-1}(A) \notin A$ , 则根据定义  $f^{-1}(A) \in A$ ; 反之亦矛盾.
- 9. 我们的思路应当去找满足条件  $A \subset f(A)$  的最大集合, 即令  $T = \{ \cup_{\alpha} A_{\alpha} : A_{\alpha} \subset f(A_{\alpha}) \}$ . 根据定义有  $T = \cup_{\alpha} A_{\alpha} \subset \cup_{\alpha} f(A_{\alpha}) = f(U_{\alpha} A_{\alpha}) = f(T)$ , 再根据题给条件有  $f(T) \subset f(f(T)) \Rightarrow f(T) \subset T$ .

- 10. (1) 全部写成无限小数, 然后作映射  $0.a_1a_2a_3a_4a_5a_6\cdots \to (0.a_1a_3a_5\cdots,0.a_2a_4a_6\cdots)$ ; (2)  $y=\tan(\pi x-\frac{\pi}{2})$ .
- 11. 因此在 ZF 公理体系中, 我们不考虑包含自身作为元素的集合.
- 12. 从 pip install numpy 开始. 学习使用 np.zeros, np.random, np.mean, np.sum, np.dot, np.linalg.det, np.eye 等函 数,并做切片和取值运算.

## 3 第 3 次习题课: 行列式 (1)

### 3.1 问题

- 1. 用行列式求解线性方程组  $\begin{cases} 2x_1 3x_2 = 7 \\ 5x_1 + 4x_2 = 6 \end{cases}$
- 2. 求以下向量在三维几何空间张成的平行六面体体积:  $\alpha_1 = (3, 2, 1), \alpha_2 = (0, 3, 0), \alpha_3 = (7, 4, 2).$
- 3. 判断以下向量组的定向: (1,1), (3,-2); (2,1,0), (1,0,3), (1,1,1); (x,y,z), (z,x,y), (y,z,x); (x,y,z), (y,z,x), (z,x,y); 其中 x+y+z>0 且互不相等
- 4. 计算行列式: (1)  $\begin{vmatrix} x-2 & 2 & -2 \\ 2 & x+1 & -4 \\ -2 & -4 & x+1 \end{vmatrix}$ ; (2)  $\begin{vmatrix} 3 & 2 & 0 & 0 \\ 5 & 3 & 0 & 0 \\ -12 & -4 & 3 & 4 \\ 3 & x & 5 & 7 \end{vmatrix}$ .
- 5. 对 n 阶矩阵 A 作如下操作: 第 1 行加上第 2 行的 k 倍, 第 2 行加上第 3 行的 k 倍, 以此类推; 最后, 第 n 行加上此 时第 1 行的 k 倍. 问做这些变换相当于在 A 左边乘一个什么样的矩阵? A 的行列式值会如何变化? 如果第 n 行加上 的是原来第 1 行的 k 倍呢?

6. 计算行列式 
$$\begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & \cdots & a_n \\ b_2 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ b_3 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b_n & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{vmatrix}$$
  $\begin{vmatrix} 1 + x_1^2 & x_1x_2 & x_1x_3 & x_1x_4 \end{vmatrix}$ 

7. 计算行列式 
$$\begin{vmatrix} x_2x_1 & 1+x_2^2 & x_2x_3 & x_2x_4 \\ x_3x_1 & x_3x_2 & 1+x_3^2 & x_3x_4 \\ x_4x_1 & x_4x_2 & x_4x_3 & 1+x_4^2 \end{vmatrix}$$

3. 计算行列式 
$$\begin{vmatrix} x_1 - a_1 & x_2 & x_3 & \cdots & x_n \\ x_1 & x_2 - a_2 & x_3 & \cdots & x_n \\ x_1 & x_2 & x_3 - a_3 & \cdots & x_n \\ & & & \ddots & \ddots & \vdots \end{vmatrix}$$
, 其中  $a_1a_2 \cdots a_n \neq a_1a_2 \cdots a_n \neq a$ 

7. 计算行列式 
$$\begin{vmatrix} 1+x_1^2 & x_1x_2 & x_1x_3 & x_1x_4 \\ x_2x_1 & 1+x_2^2 & x_2x_3 & x_2x_4 \\ x_3x_1 & x_3x_2 & 1+x_3^2 & x_3x_4 \\ x_4x_1 & x_4x_2 & x_4x_3 & 1+x_4^2 \end{vmatrix}$$
8. 计算行列式 
$$\begin{vmatrix} x_1-a_1 & x_2 & x_3 & \cdots & x_n \\ x_1 & x_2-a_2 & x_3 & \cdots & x_n \\ x_1 & x_2 & x_3-a_3 & \cdots & x_n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x_1 & x_2 & x_3 & \cdots & x_n-a_n \end{vmatrix}$$
9. 计算行列式 
$$D_n = \begin{vmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \alpha & \beta \\ \gamma &$$

10. 计算行列式 
$$D_n = \begin{vmatrix} \cos \alpha & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 1 & 2\cos \alpha & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2\cos \alpha & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 2\cos \alpha & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 2\cos \alpha \end{vmatrix} \in \mathbb{R}^{n \times n}.$$

11. 计算行列式 
$$D_n = \begin{vmatrix} \frac{1}{a_1+b_1} & \frac{1}{a_1+b_2} & \cdots & \frac{1}{a_1+b_n} \\ \frac{1}{a_2+b_1} & \frac{1}{a_2+b_2} & \cdots & \frac{1}{a_2+b_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{1}{a_n+b_1} & \frac{1}{a_n+b_2} & \cdots & \frac{1}{a_n+b_n} \end{vmatrix} \in \mathbb{R}^{n \times n}.$$

#### 3.2 解答

3. 
$$\begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} = -5 \Rightarrow$$
  $£ \$; \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 3 & 1 \end{vmatrix} = -4 \Rightarrow$   $£ \$; \begin{vmatrix} x & z & y \\ y & x & z \\ z & y & x \end{vmatrix} = x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz = (x + y + z)(x^2 + y^2 + z^2 - xy - y^2)$ 

$$yz - zx$$
)  $\geq 0 \Rightarrow$ 右手;  $\begin{vmatrix} x & y & z \\ y & z & x \\ z & x & y \end{vmatrix} = 3xyz - x^3 - y^3 - z^3 \leq 0 \Rightarrow$ 左手.

4. (1) 
$$\begin{vmatrix} x-2 & 2 & -2 \\ 2 & x+1 & -4 \\ -2 & -4 & x+1 \end{vmatrix} = (x-2)(x+1)^2 + 16 + 16 - 4(x+1) - 16(x-2) - 4(x+1) = x^3 - 27x + 54;$$
(2) 
$$\begin{vmatrix} 3 & 2 & 0 & 0 \\ 5 & 3 & 0 & 0 \\ -12 & -4 & 3 & 4 \\ 3 & x & 5 & 7 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 5 & 3 \end{vmatrix} * \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 7 \end{vmatrix} = -1.$$

$$(2) \begin{vmatrix} 3 & 2 & 0 & 0 \\ 5 & 3 & 0 & 0 \\ -12 & -4 & 3 & 4 \\ 3 & x & 5 & 7 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 5 & 3 \end{vmatrix} * \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 7 \end{vmatrix} = -1.$$

5. 相当于左乘 
$$\begin{bmatrix} 1 & k & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & k & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & k & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ k & k^2 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix}$$
, 其行列式无变化, 因为是初等变换. 后面一问相当于左乘 
$$\begin{bmatrix} 1 & k & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & k & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & k & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ k & 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix}$$

其行列式有变化, 因为最后一步不是初等变换, 相较于原值乘上了  $1 + (-1)^{n-1}k^n$ .

6. 用第一列减去第
$$i$$
 列的 $b_i$  倍,  $i=2,3,\cdots,n$ , 得到 
$$\begin{vmatrix} a_1-\sum_{i=2}^n a_ib_i & a_2 & a_3 & \cdots & a_n \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \end{vmatrix} = 0$$

7. 法 1(加边法): 
$$\begin{vmatrix} 1+x_1^2 & x_1x_2 & x_1x_3 & x_1x_4 \\ x_2x_1 & 1+x_2^2 & x_2x_3 & x_2x_4 \\ x_3x_1 & x_3x_2 & 1+x_3^2 & x_3x_4 \\ x_4x_1 & x_4x_2 & x_4x_3 & 1+x_4^2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & x_1 & x_2 & x_3 & x_4 \\ 0 & 1+x_1^2 & x_1x_2 & x_1x_3 & x_1x_4 \\ 0 & x_2x_1 & 1+x_2^2 & x_2x_3 & x_2x_4 \\ 0 & x_3x_1 & x_3x_2 & 1+x_3^2 & x_3x_4 \\ 0 & x_4x_1 & x_4x_2 & x_4x_3 & 1+x_4^2 \end{vmatrix}, 然后用第  $i+1$  行减去第  $1$$$

行的 
$$x_i$$
 倍,  $i = 1, 2, 3, 4$ , 得到 
$$\begin{vmatrix} 1 & x_1 & x_2 & x_3 & x_4 \\ -x_1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ -x_2 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ -x_3 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ -x_4 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 + x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2.$$

法 2(拆项法): 
$$\begin{vmatrix} 1+x_1^2 & x_1x_2 & x_1x_3 & x_1x_4 \\ x_2x_1 & 1+x_2^2 & x_2x_3 & x_2x_4 \\ x_3x_1 & x_3x_2 & 1+x_3^2 & x_3x_4 \\ x_4x_1 & x_4x_2 & x_4x_3 & 1+x_4^2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1+x_1^2 & x_1x_2 & x_1x_3 & x_1x_4 \\ 0+x_2x_1 & 1+x_2^2 & x_2x_3 & x_2x_4 \\ 0+x_3x_1 & x_3x_2 & 1+x_3^2 & x_3x_4 \\ 0+x_4x_1 & x_4x_2 & x_4x_3 & 1+x_4^2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & x_1x_2 & x_1x_3 & x_1x_4 \\ 0 & 1+x_2^2 & x_2x_3 & x_2x_4 \\ 0 & x_3x_2 & 1+x_3^2 & x_3x_4 \\ 0 & x_4x_2 & x_4x_3 & 1+x_4^2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & x_1x_2 & x_1x_3 & x_1x_4 \\ 0 & x_3x_2 & 1+x_3^2 & x_3x_4 \\ 0 & x_4x_2 & x_4x_3 & 1+x_4^2 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} x_1^2 & x_1x_2 & x_1x_3 & x_1x_4 \\ x_2x_1 & 1+x_2^2 & x_2x_3 & x_2x_4 \\ x_3x_1 & x_3x_2 & 1+x_3^2 & x_3x_4 \\ x_4x_1 & x_4x_2 & x_4x_3 & 1+x_4^2 \end{vmatrix}$$

, 然后再依次拆第 2、3、4 列, 只需注意到若两列成比例则行列式为 0, 因此最后只剩下五

 $\begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} x_1^2 & 0 & 0 & 0 \\ x_2x_1 & 1 & 0 & 0 \\ x_3x_1 & 0 & 1 & 0 \\ x_4x_1 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 1 & x_1x_2 & 0 & 0 \\ 0 & x_2^2 & 0 & 0 \\ 0 & x_3x_2 & 1 & 0 \\ 0 & x_3x_2 & 1 & 0 \\ 0 & x_4x_2 & 0 & 1 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 1 & 0 & x_3x_1 & 0 \\ 0 & 1 & x_3x_2 & 0 \\ 0 & 0 & x_3^2 & 0 \\ 0 & 0 & x_3x_4 & 1 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & x_4x_1 \\ 0 & 1 & 0 & x_4x_2 \\ 0 & 0 & 1 & x_4x_3 \\ 0 & 0 & 0 & x_4^2 \end{vmatrix}$ 

 $\begin{bmatrix} a_1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & -a_2 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & -a_3 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & -a_n \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} x_1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ x_1 & -a_2 & 0 & \cdots & 0 \\ x_1 & 0 & -a_3 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_1 & 0 & 0 & \cdots & -a_n \end{bmatrix},$ 8. 采用第 7 题的法 2(拆项法), 最后剩下 n+1 项:

$$\begin{vmatrix} -a_1 & x_2 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & x_2 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & x_2 & -a_3 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & x_2 & 0 & \cdots & -a_n \end{vmatrix}, \dots, 它们分别是  $(-1)^n a_1 a_2 \cdots a_n, (-1)^{n-1} x_1 a_2 \cdots a_n, (-1)^{n-1} a_1 x_2 \cdots a_n, \dots, \underbrace{\text{整理得到原}}_{\text{行列式为}} (-1)^{n-1} a_1 a_2 \cdots a_n \left[ \left( \sum_{i=1}^n \frac{x_i}{a_i} \right) - 1 \right].$ 
9. 若  $\beta \gamma = 0$ , 则行列式为  $\alpha^n$ . 对于一般情形,按第一行展开得到  $D_n = \alpha D_{n-1} - \beta \gamma D_{n-2}$ , 且有初值条件  $D_1 = \alpha$ ,  $D_2 = \alpha^2 - \beta \gamma$ , 然后用数列的特征值和特征公式设  $D_n = A \left( \frac{\alpha + \sqrt{\alpha^2 - 4\beta \gamma}}{2} \right)^n + B \left( \frac{\alpha - \sqrt{\alpha^2 - 4\beta \gamma}}{2} \right)^n$ , 代入  $n = 1, 2$  解出  $A \cap B$ , 得到  $D_n = \frac{(\alpha + \sqrt{\alpha^2 - 4\beta \gamma})^{n+1} - (\alpha - \sqrt{\alpha^2 - 4\beta \gamma})^{n+1}}{2^{n+1} \sqrt{\alpha^2 - 4\beta \gamma}}.$$$

10. n=1 时,  $D_1=\cos\alpha$ ; n=2 时,  $D_2=\cos2\alpha$ ; 因此可以猜测  $D_n=\cos n\alpha$ . 然后用数学归纳法, 对第一行展开得到  $D_{n+1} = 2\cos\alpha D_n - D_{n-1} = \cos(n+1)\alpha$ , 知该假设成立.

11. 法 1: 将第 1 行至第 n-1 行减去第 n 行, 并提出各行和各列公因子, 得

$$D_n = \frac{\prod_{i=1}^{n-1} (a_n - a_i)}{\prod_{j=1}^{n} (a_n + b_j)} \begin{vmatrix} \frac{1}{a_1 + b_1} & \frac{1}{a_1 + b_2} & \cdots & \frac{1}{a_1 + b_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{1}{a_{n-1} + b_1} & \frac{1}{a_{n-1} + b_2} & \cdots & \frac{1}{a_{n-1} + b_n} \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \end{vmatrix};$$

再将第 1 列至第 n-1 列减去第 n 列, 并提出各行和各列的公因子, 得

$$D_n = \frac{\prod_{i=1}^{n-1} (a_n - a_i) \prod_{j=1}^{n-1} (b_n - b_j)}{\prod_{j=1}^{n} (a_n + b_j) \prod_{i=1}^{n-1} (a_i + b_n)} \begin{vmatrix} \frac{1}{a_1 + b_1} & \ddots & \frac{1}{a_1 + b_{n-1}} & 1\\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots\\ \frac{1}{a_{n-1} + b_1} & \cdots & \frac{1}{a_{n-1} + b_{n-1}} & 1\\ 0 & \cdots & 0 & 1 \end{vmatrix}.$$

按第 n 行展开得到递推式  $D_n = \frac{\prod_{i=1}^{n-1}(a_n - a_i) \prod_{j=1}^{n-1}(b_n - b_j)}{\prod_{j=1}^{n}(a_n + b_j) \prod_{i=1}^{n-1}(a_i + b_n)} D_{n-1}$ , 并直接计算出  $D_2$ , 得

$$D_n = \frac{\prod_{1 \le j < i \le n} (a_i - a_j)(b_i - b_j)}{\prod_{i=1}^n \prod_{j=1}^n (a_i + b_j)}.$$

法 2: 若  $a_i = a_j$  或  $b_i = b_j (i \neq j)$ , 即两行 (或两列) 相同, 则  $D_n = 0$ . 因此  $D_n$  含有因子  $\prod_{1 < j < i < n} (a_i - a_j)(b_i - b_j)$ . 将  $D_n$  的每一行的公分母都作为公因子提到行列式符号之外,得  $D_n = \frac{1}{\prod_{i=1}^n \prod_{j=1}^n (a_i + b_j)} D_n'$ . 显然  $D_n'$  也含有上述因子. 另一方面, 由于  $D'_n$  的 (i,j) 元为  $\prod_{k\neq j}(a_i+b_k)$ , 所以每一个  $a_i$  在  $D'_n$  的展开式中的次数均为 n-1, 因此设  $D_n=$  $\lambda \prod_{1 \leq j < i \leq n} (a_i - a_j)(b_i - b_j)$ . 为确定常数  $\lambda$  的值, 我们不妨令  $a_i = -b_i, i = 1, 2, \cdots, n$ . 此时  $D'_n$  为对角行列式, 且有  $D_n = \prod_{i \neq j} (a_i - a_j) = \prod_{1 \leq j \leq i \leq n} (a_i - a_j)(b_i - b_j) \Rightarrow \lambda = 1$ . 因此可得一样的结果.

### 4 第 4 次习题课: 行列式 (2)

#### 4.1 问题

1. 计算行列式 
$$D_n = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ n & 1 & 2 & \cdots & n-1 \\ n-1 & n & 1 & \cdots & n-2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 2 & 3 & 4 & \cdots & 1 \end{vmatrix}$$
. 你能求出行列式  $E_n = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & \cdots & a_n \\ a_n & a_1 & a_2 & \cdots & a_{n-1} \\ a_{n-1} & a_n & a_1 & \cdots & a_{n-2} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_2 & a_3 & a_4 & \cdots & a_1 \end{vmatrix}$  的通式吗? 
$$\begin{vmatrix} a & b & b & \cdots & b \\ c & a & b & \cdots & b \\ c & a & b & \cdots & b \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ c & c & c & \cdots & a_n \end{vmatrix}$$
 3.  $A \not\in n$  阶矩阵,  $\alpha = (1, 1, \cdots, 1)^T \not\in n$  维列向量,且  $|A| = a, |A - \alpha\alpha^T| = b,$  求  $|A + 2\alpha\alpha^T|$ .

$$2. (1) 计算行列式  $D_n = \begin{vmatrix} a & b & b & \cdots & b \\ c & a & b & \cdots & b \\ c & c & a & \cdots & b \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ c & c & c & \cdots & a \end{vmatrix}; (2) 计算行列式  $E_n = \begin{vmatrix} a_1 & b & b & \cdots & b \\ c & a_2 & b & \cdots & b \\ c & c & a_3 & \cdots & b \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ c & c & c & \cdots & a_n \end{vmatrix}.$$$$

- 4. 考虑 3 线行列式  $D_n = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ ,记其顺序主子式为  $D_1, D_2, \cdots, D_n$ ,并假设它们都不为 0. 证明递推

关系  $D_s = a_s D_{s-1} - b_s c_s D_{s-2}, s \ge 3$ , 并将该矩阵  $M_n$  写成下三角矩阵和对角元都为 1 的上三角矩阵的乘积.

5. 试确定所有 3 阶 (0,1) 行列式 (即所有元素只能是 0 或 1) 的最大值, 并给出证明和取到最大值的一个构造

6. 设 
$$a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{N}_+$$
, 证明  $n$  阶行列式  $D_n = \begin{vmatrix} 1 & a_1 & a_1^2 & \cdots & a_1^{n-1} \\ 1 & a_2 & a_2^2 & \cdots & a_2^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & a_n & a_n^2 & \cdots & a_n^{n-1} \end{vmatrix}$  能被  $2!3! \cdots (n-1)!$  整除.

- 7. 设矩阵  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  非平凡. 证明: 若矩阵 A 的每一个元素  $a_{ij}$  的代数余子式  $A_{ij} = a_{ij}$ , 则  $|A|^{n-2} = 1$ .
- 8. 若方阵每一行每一列都恰有一个元素为 1, 其余的元素都是 0, 则称此方阵为置换矩阵. (1) 写出所有的 3 阶置换矩阵 这些矩阵最少可由其中的几个通过反复作乘法得到? (2) 证明任意 n 阶置换矩阵都可由以下 n-1 个矩阵反复作乘法得

到: 
$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \end{bmatrix}, \dots, \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

进一步, 任意 n 阶置换矩阵都可由以下两个矩阵反复作乘法得到:  $T=\begin{bmatrix}0&1&0&0&\cdots&0\\1&0&0&0&\cdots&0\\0&0&1&0&\cdots&0\\0&0&0&1&\cdots&0\\\vdots&\vdots&\vdots&\vdots&\ddots&\vdots\\0&0&0&0&\cdots&1\end{bmatrix}, S=\begin{bmatrix}0&1&0&0&\cdots&0\\0&0&1&0&\cdots&0\\0&0&0&1&\cdots&0\\\vdots&\vdots&\vdots&\vdots&\ddots&\vdots\\0&0&0&0&\cdots&1\\1&0&0&0&\cdots&0\end{bmatrix}.$ 

9. 设 
$$n \geq 3, f_1, f_2, \dots, f_n$$
 是次数  $\leq n-2$  的多项式, 证明: 对  $\forall a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{R}$ , 行列式 
$$\begin{vmatrix} f_1(a_1) & f_2(a_2) & \cdots & f_n(a_1) \\ f_1(a_2) & f_2(a_2) & \cdots & f_n(a_2) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ f_1(a_n) & f_2(a_n) & \cdots & f_n(a_n) \end{vmatrix} \equiv$$

0, 并举例说明条件"次数  $\leq n-2$ "不可去.

10. 计算行列式 
$$D_n = \begin{vmatrix} 1 & \cos \phi_1 & \cos 2\phi_1 & \cdots & \cos(n-1)\phi_1 \\ 1 & \cos \phi_2 & \cos 2\phi_2 & \cdots & \cos(n-1)\phi_2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & \cos \phi_n & \cos 2\phi_n & \cdots & \cos(n-1)\phi_n \end{vmatrix}$$
.

#### 4.2 解答

1. 把后 n-1 列加到第一列, 提出公因子  $\frac{1}{2}n(n+1)$ , 用第 (1,1) 元消去同列其他元素, 再按第一列展开得到 n-1 阶行列式:

$$D_{n} = \frac{1}{2}n(n+1) \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n-1 & n \\ 1 & 1 & 2 & \cdots & n-2 & n-1 \\ 1 & n & 1 & \cdots & n-3 & n-2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 1 & 4 & 5 & \cdots & 1 & 2 \\ 1 & 3 & 4 & \cdots & n & 1 \end{vmatrix} = \frac{1}{2}n(n+1) \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n-1 & n \\ 0 & -1 & -1 & \cdots & -1 & -1 \\ 0 & n-2 & -2 & \cdots & -2 & -2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 2 & 2 & \cdots & 2-n & 2-n \\ 0 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1-n \end{vmatrix}$$
$$= \frac{1}{2}n(n+1) \begin{vmatrix} -1 & -1 & \cdots & -1 & -1 \\ n-2 & -2 & \cdots & -2 & -2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 2 & 2 & \cdots & 2-n & 2-n \\ 1 & 1 & \cdots & 1 & 1-n \end{vmatrix}.$$

用所得 n-1 阶行列式的第 (1,1) 元消去同行的其他元素, 再按第一行展开得到 n-2 阶上三角行列式:

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

2. (1) 用倒数第一行减去倒数第二行, 然后用倒数第二行减去倒数第三行, 以此类推, 得到

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

接最后一列展开, 知  $D_n = b(-1)^{n+1}(c-a)^{n-1} + (a-b)D_{n-1}$ . 初始条件是  $D_1 = a$ , 因此知  $D_n = \frac{b(a-c)^n - c(a-b)^n}{b-c}$ .

(2) 按第 
$$n$$
 列拆项, 得  $E_n = \begin{vmatrix} a_1 & b & b & \cdots & b+0 \\ c & a_2 & b & \cdots & b+0 \\ c & c & a_3 & \cdots & b+0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ c & c & c & \cdots & b+(a_n-b) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 & b & b & \cdots & b \\ c & a_2 & b & \cdots & b \\ c & c & a_3 & \cdots & b \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ c & c & c & \cdots & b+(a_n-b) \end{vmatrix} + (a_n-b)E_{n-1} = b(a_1-c)(a_2-b)$   
 $c) \cdots (a_{n-1}-c) + (a_n-b)E_{n-1};$  按第  $n$  列拆项 (或由对称性), 得  $E_n = c(a_1-b)(a_2-b)\cdots(a_{n-1}-b) + (a_n-c)E_{n-1}$ .

$$c)\cdots(a_{n-1}-c)+(a_n-b)E_{n-1};$$
 接第  $n$  列拆坝 (政田対称性),得  $E_n=c(a_1-b)(a_2-b)\cdots(a_{n-1}-b)+(a_n-c)E_{n-1}.$  两式联立得  $E_n=\frac{bf(c)-cf(b)}{b-c}$ ,其中  $f(x)=(a_1-x)(a_2-x)\cdots(a_n-x).$ 

$$\begin{vmatrix} a_{11}+x & a_{12}+x & \cdots & a_{1n}+x \\ a_{21}+x & a_{22}+x & \cdots & a_{2n}+x \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1}+x & a_{n2}+x & \cdots & a_{nn}+x \end{vmatrix}=\begin{vmatrix} a_{11}+x & a_{12}+x & \cdots & a_{1n}+x \\ a_{21}-a_{11} & a_{22}-a_{12} & \cdots & a_{2n}-a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1}-a_{11} & a_{n2}-a_{12} & \cdots & a_{nn}-a_{1n} \end{vmatrix}$$
,因此是线性函数,由  $f(0)=a, f(-1)=b$  知  $f(x)=a+(a-b)x$ ,因此  $f(2)=3a-2b$ .

是线性函数. 由 f(0) = a, f(-1) = b 知 f(x) = a + (a - b)x, 因此 f(2) = 3a - 2b.

定线性函数. 田 
$$f(0) = a, f(-1) = b$$
 知  $f(x) = a + (a - b)x$ , 因此  $f(2) = 3a - 2b$ .

4. 按最后一行展开立刻得到递推关系, $M_n = \begin{bmatrix} D_1 & 0 \\ b_2 & \frac{D_2}{D_1} & 0 \\ & b_3 & \frac{D_3}{D_2} & \ddots \\ & \ddots & \ddots & 0 \\ & & b_{n-1} & \frac{D_{n-1}}{D_{n-2}} & 0 \\ & & b_n & \frac{D_n}{D_{n-1}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & c_2 \frac{1}{D_1} \\ & 1 & c_3 \frac{D_1}{D_2} \\ & & 1 & c_4 \frac{D_2}{D_3} \\ & & \ddots & \ddots \\ & & & \ddots & \ddots \\ & & & & 1 \end{bmatrix}$ 

5. 按第 1 行展开,得到  $D = a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{12} \begin{vmatrix} a_{23} & a_{21} \\ a_{33} & a_{31} \end{vmatrix} + a_{13} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix} \le 3$ . 下面证明  $D \neq 3$ . 若不然,则必有  $a_{11} = a_{12} = a_{13} = 1$ , 且  $a_{12} = a_{13} = 1$ , 且  $a_{13} = a_{14} = a_{15} = a_{15}$ 

5. 按第 1 行展开,得到 
$$D = a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{12} \begin{vmatrix} a_{23} & a_{21} \\ a_{33} & a_{31} \end{vmatrix} + a_{13} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix} \le 3$$
. 下面证明  $D \neq 3$ . 若不然,则必有  $a_{11} = a_{12} = a_{13} = 1$ ,且  $\begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{23} & a_{21} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{23} & a_{21} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = 1$ . 前两个行列式为 1 可以得到  $a_{22} = a_{33} = 1$ ,  $a_{23} = a_{31} = 1$ ,

而此时 
$$\begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix} = a_{21}a_{32} - a_{22}a_{31} = a_{21}a_{32} - 1 \le 0$$
,矛盾. 因此  $D \le 2$ ,一个构造是  $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 2$ .

6. 注意到 
$$D_n = \begin{vmatrix} 1 & a_1 & a_1(a_1-1) & \cdots & a_1(a_1-1) \cdots (a_1-n+2) \\ 1 & a_2 & a_2(a_2-1) & \cdots & a_2(a_2-1) \cdots (a_2-n+2) \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ 1 & a_n & a_n 1(a_n-1) & \cdots & a_n(a_n-1) \cdots (a_n-n+2) \end{vmatrix}$$
 (利用初等列变换,用后面的列加减前面的列),

再将第 k 列提取公因子  $(k-1)!, k=3,4,\dots,n$  即可.

7. 首先容易看出 
$$|A| = \sum_{i=1}^{n} a_{ij} A_{ij} = \sum_{i=1}^{n} a_{ij}^{2} > 0$$
. 其次  $|A|^{2} = |AA^{T}| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A_{11} & A_{21} & \cdots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \cdots & A_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \cdots & A_{nn} \end{vmatrix} =$ 

$$\begin{vmatrix} |A| & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & |A| & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & |A| \end{vmatrix} = |A|^n \Rightarrow |A|^{n-2} = 1.$$

相邻对换的乘积, 因此可被这 n-1 个相邻对换生成; 进一步, 所有相邻对换都可被表示为  $S^{n-k}TS^k, k=0,1,\cdots,n-1$ , 因此可被 S,T 生成.

9. 不妨设 
$$a_1, a_2, \dots, a_n$$
 互不相同. 考虑  $F(x) = \begin{vmatrix} f_1(x) & f_2(x) & \dots & f_n(x) \\ f_1(a_2) & f_2(a_2) & \dots & a_n(a_2) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ f_1(a_n) & f_2(a_n) & \dots & f_n(a_n) \end{vmatrix}$ , 这是一个至多  $n-2$  次多项式, 有至少

 $a_2, a_3, \dots, a_n$  这 n-1 个不同的根, 因此必恒等于 0. 若删去条件 "次数  $\leq n-2$ ", 则可令  $f_k(x) = x^{k-1}$ , 此时原行列式 构成 Vandermonde 行列式, 只要  $a_1, a_2, \dots, a_n$  两两不同就不为 0.

10. 由高中三角函数知识知  $\cos k\theta = 2^{k-1}\cos^k\theta + P_{k-2}(\cos\theta)$ , 其中  $P_{k-2}$  是 k-2 次多项式. 因此通过初等列变换有

$$D_{n} = 2^{\frac{(n-1)(n-2)}{2}} \begin{vmatrix} 1 & \cos\phi_{1} & \cos^{2}\phi_{1} & \cdots & \cos^{n-1}\phi_{1} \\ 1 & \cos\phi_{2} & \cos^{2}\phi_{2} & \cdots & \cos^{n-1}\phi_{2} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & \cos\phi_{n} & \cos^{2}\phi_{n} & \cdots & \cos^{n-1}\phi_{n} \end{vmatrix} = 2^{\frac{(n-1)(n-2)}{2}} \prod_{1 \leq j < i \leq n} (\cos\phi_{i} - \cos\phi_{j}).$$

### 第 5 次习题课:线性空间,行列式 (3)

#### 5.1 问题

- 1. 在正实数集  $\mathbb{R}^+$  上定义运算加法  $a \oplus b = ab, \forall a, b \in \mathbb{R}^+$  和数乘  $ka = a^k, \forall k \in \mathbb{Q}$ , 证明  $\mathbb{R}^+$  在这两种运算下构成  $\mathbb{Q}$ -线 性空间; 并问  $110, \sqrt{105}$  是否属于  $span\{1, 2, \dots, 10\}$ .
- 2. 设  $W = \{f(x)|f(1) = 0, f(x) \in \mathbb{R}[x]_n\}$ , 这里  $\mathbb{R}[x]_n$  表示实数域  $\mathbb{R}$  上的次数小于 n 的多项式添上零多项式构成的线 性空间. (1) 证明 W 是  $\mathbb{R}[x]_n$  的线性子空间; (2) 求 W 的维数和一组基.
- 3. 判断以下向量组线性相关还是线性无关; 若线性相关, 试找出其中一个线性无关的部分组, 同时能线性表出向量组其

余的每个向量. (1) 
$$A$$
 的列向量组; (2)  $A$  的行向量组.  $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 & -6 & 8 \\ 1 & -2 & -4 & 3 & -2 \\ -7 & 8 & 10 & 3 & -10 \\ 4 & -5 & -7 & 0 & 5 \end{bmatrix}$ .

- 4. 已知  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性无关, 试判断以下各向量组的线性相关性: (1)  $\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_4, \alpha_4 + \alpha_1$ ; (2)  $\alpha_1, \alpha_2 \alpha_3$  $\alpha_3, \alpha_1 - \alpha_3 + \alpha_4; (3) \alpha_1, \alpha_1 + \alpha_2, \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4; (4) \alpha_1 + \alpha_4, \alpha_2 + 8\alpha_4, \alpha_2 + 5\alpha_3 + \alpha_4, 3\alpha_1 + 7\alpha_2 + \alpha_3, \alpha_1 - \alpha_3.$ 5. 设  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s, \beta$  为 s+1 个 n 维向量, 且  $\beta = \alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_s$ . 证明向量组  $\beta - \alpha_1, \beta - \alpha_2, \cdots, \beta - \alpha_s$  线性无 关的充要条件是  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$  线性无关.
- 6. 设 f(x) 是复系数一元多项式, 且对于任意整数 n 有 f(n) 仍是整数. 证明或否定: (1) f(x) 系数都是有理数; (2) f(x)系数都是整数.

7. 计算行列式 
$$D = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 & 5 & 7 & 4 \\ 2 & 3 & 0 & 0 & 2 & 2 \\ 3 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 5 & 0 & 0 & 0 & 0 & 2 \\ 5 & 5 & 0 & 0 & 6 & 8 \\ 3 & 5 & 7 & 8 & 6 & 4 \end{vmatrix}$$

8. 计算行列式  $D_1 = \begin{vmatrix} 0 & a & b & c \\ -a & 0 & d & e \\ -b & -d & 0 & f \\ -c & -e & -f & 0 \end{vmatrix}$  和  $D_2 = \begin{vmatrix} 0 & 741 & 886 & 114 & 514 \\ -741 & 0 & 1919 & 810 & 2002 \\ -886 & -1919 & 0 & 520 & 1314 \\ -114 & -810 & -520 & 0 & 220 \\ -514 & -2002 & -1314 & -220 & 0 \end{vmatrix}$ 

- 9. 设  $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$ , I 表示 n 阶单位矩阵. 计算行列式  $D_1 = \begin{vmatrix} I & -B \\ A & 0 \end{vmatrix}$  和  $D_2 = \begin{vmatrix} I & -B \\ 0 & AB \end{vmatrix}$ , 并证明  $D_1 = D_2$ .
- 10. 求 n 阶方阵  $A = (a_{ij})$  的行列式 A, 其中  $a_{ij} = \frac{\alpha_i^n \beta_j^n}{\alpha_i \beta_i}, i, j = 1, 2, \dots, n$ .

#### 5.2 解答

- 1. 交換律结合律显然; 零元存在:  $1 \oplus a = a \oplus 1 = a$ ; 负元存在:  $a \oplus \frac{1}{a} = \frac{1}{a} \oplus a = 1$ ; 幺元存在:  $1a = a^1 = a$ ; 左分配律:  $(k+l)a = a^{k+l} = a^k a^l = ka \oplus la;$  右分配律:  $k(a \oplus b) = (ab)^k = a^k b^k = ka \oplus kb.$   $\sqrt{105}$  属于, 因为  $105 = \frac{1}{2}(3 \oplus 5 \oplus 7);$ 110 不属于, 因为整数只能生成整数, 而 110 = 11 × 10 其中 11 是素数无法生成.
- 2. (1) 容易证明对  $\forall f(x), g(x) \in W \Rightarrow af(x) + bg(x) \in W$ , 因此是线性子空间. (2) 令  $f(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_{n-1}x^{n-1}$ ,  $f(1) = 0 \Rightarrow a_0 + a_1 + \dots + a_{n-1} = 0$ , 因此  $f(x) = a_1(x-1) + a_2(x^2-1) + \dots + a_{n-1}(x^{n-1}-1)$ . 下面我们只需证明  $x-1, x^2-1, \dots, x^{n-1}-1$  确实是 W 的一组基, 而其线性无关性是显然的, 所以  $\dim W = n-1$ .
- 3. (1) 线性相关; 其中第 1 列、第 2 列和第 5 列构成线性无关组, 且  $2\alpha_1 + 3\alpha_2 = \alpha_3$ ,  $-5\alpha_1 4\alpha_2 = \alpha_4$ ;
- (2) 线性相关; 其中第 2 行、第 3 行和第 4 行构成线性无关组, 且  $-\frac{3}{2}\beta_2 \frac{1}{2}\beta_3 = \beta_1$ .
- 4. (1) 线性相关;  $(\alpha_1 + \alpha_2) (\alpha_2 + \alpha_3) + (\alpha_3 + \alpha_4) (\alpha_4 + \alpha_1) = 0$ . (2) 线性无关. (3) 线性无关. (4) 线性相关; 因为 这有五个向量却只有四个自由度.
- 5. 用矩阵表示为  $(\beta \alpha_1, \beta \alpha_2, \dots, \beta \alpha_s) = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s)$   $\begin{pmatrix} 1 & 0 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} := (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s)P.$ 容易计算得

到 
$$\det P = (s-1)(-1)^{s-1} \neq 0$$
,因此两者线性无关等价.

6. (1) 设  $f(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_m x^m (a_m \neq 0)$ . 取  $x_k = k$  代入,得到线性方程组 
$$\begin{cases} a_0 + a_1 x_0 + \dots + a_m x_0^m = f(x_0), \\ a_0 + a_1 x_1 + \dots + a_m x_1^m = f(x_1), \\ \dots \\ a_0 + a_1 x_m + \dots + a_m x_m^m = f(x_m). \end{cases}$$
其系数行列式是 Vandermonde 行列式不为 0,因此由 Cramer 法则其有唯一解  $a_i = \frac{D_i}{D}, i = 0, 1, \dots, m$ . 由于  $D_i$  的元

素均为整数, 因此  $a_i$  是有理数. (2) 结论不对, 反例是  $f(x) = \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}x$ .

7. 按第 
$$3\sqrt{4}$$
 行展开:  $D = (-1)^{3+4+1+6} \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 5 & 2 \end{vmatrix} * \begin{vmatrix} 2 & 4 & 5 & 7 \\ 3 & 0 & 0 & 2 \\ 5 & 0 & 0 & 6 \\ 5 & 7 & 8 & 6 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 4 & 5 & 7 \\ 3 & 0 & 0 & 2 \\ 5 & 0 & 0 & 6 \\ 5 & 7 & 8 & 6 \end{vmatrix} .$  再按第  $2\sqrt{3}$  行展开:  $D = (-1)^{2+3+1+4} \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 5 & 6 \end{vmatrix} *$ 

$$\begin{vmatrix} 4 & 5 \\ 7 & 8 \end{vmatrix} = -24.$$

8. 前者是偶数阶斜对称矩阵. 若 a=0. 则按第 1、2 行展开, 得到  $D_1=(-1)^{1+2+3+4}\begin{vmatrix} b & c \\ d & e \end{vmatrix}*\begin{vmatrix} -b & -d \\ -c & -e \end{vmatrix}=(be-cd)^2$ . 若  $a\neq 0$ , 则将第 1 行的  $\frac{d}{a}$  倍和第 2 行的  $\frac{b}{a}$  倍加到第 3 行上, 将第 1 行的  $\frac{e}{a}$  倍和第 2 行的  $\frac{e}{a}$  倍加到第 4 行上, 得到  $\begin{vmatrix} 0 & a & b \end{vmatrix}$ 

$$D_2 = \begin{vmatrix} 0 & a & b & c \\ -a & 0 & d & e \\ 0 & 0 & 0 & f + \frac{cd}{a} - \frac{be}{a} \\ 0 & 0 & -f + \frac{be}{a} - \frac{cd}{a} & 0 \end{vmatrix}.$$
 然后按第 1、2 行展开, 得到  $D_1 = (af - be + cd)^2$ .

后者是奇数阶斜对称矩阵, 因此行列式为  $D_2=0$  (因为  $|M_2|=|M_2^T|=|-M_2|=(-1)^{2k+1}|M_2|\Rightarrow |M_2|=0$ ).

- 9. 按前 n 行展开, 得到  $D_1 = |A||B|$ ,  $D_2 = |AB|$ . 将后面 n 行减去前面 n 行的 A 倍 (按矩阵 (I, -B) 左乘 A 理解), 可使  $M_1$  转化为  $M_2$ .
- 10. 利用  $x^n y^n = (x y)(x^{n-1} + x^{n-2}y + x^{n-3}y^2 + \dots + xy^{n-2} + y^{n-1})$  及行列式乘法规则 |AB| = |A||B|, 知

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & \alpha_1 & \alpha_1^2 & \cdots & \alpha_1^{n-1} \\ 1 & \alpha_2 & \alpha_2^2 & \cdots & \alpha_2^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & \alpha_n & \alpha_n^2 & \cdots & \alpha_n^{n-1} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \beta_1^{n-1} & \beta_2^{n-1} & \cdots & \beta_n^{n-1} \\ \beta_1^{n-2} & \beta_2^{n-2} & \cdots & \beta_n^{n-2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \beta_1 & \beta_2 & \cdots & \beta_n \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \end{vmatrix} = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} \prod_{1 \le j < i \le n} (\alpha_i - \alpha_j)(\beta_i - \beta_j).$$

### 6 第 6 次习题课: 秩 (1)

A 列组的秩和一个极大无关组, 并用此极大无关组表出 A 的每个列向量. (2) 求 A 行空间的维数和一组基, 写出 A 的 各个行向量在此基下的坐标. (3) a, b 取何值时, 向量 (3, a, b, b, 3) 属于 A 的行空间?

- 2. 设向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  能线性表出  $\beta_1, \dots, \beta_s$ , 并且有  $\beta_i = b_{i1}\alpha_1 + \dots + b_{ir}\alpha_r, \forall i = 1, 2, \dots, s$ . 证明若矩阵  $B = (b_{ij})_{s \times r}$ 列向量线性无关,则  $\beta_1, \dots, \beta_s$  也能线性表出  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ .
- 3. 证明: 若组 I 能线性表出组 II, 且 rank(I) = rank(II), 则组 II 也能表出组 I.
- 4. 矩阵 A,B,C 满足  $A_{m\times n}B_{n\times p}=C_{m\times p}$ . 证明: (1) A 的列向量组能线性表出 C 的列向量组; (2)  $\mathrm{rank}(A)\geq\mathrm{rank}(C)$ ; (3) 若矩阵 B 行满秩, 则  $\operatorname{rank}(A) = \operatorname{rank}(C)$ , 且 C 的列向量组也能线性表出 A 的列向量组.
- 5. 对不同的  $\lambda$  取值, 讨论矩阵  $A = \begin{bmatrix} 1 & \lambda & -1 & 2 \\ 2 & -2 & \lambda & 5 \\ 1 & 2 & -3 & 1 \end{bmatrix}$  的秩. 6. 若矩阵  $A = (a_{ij})_{n \times n}$  满足  $|a_{ii}| > \sum_{j \neq i} |a_{ij}|, \forall 1 \leq i \leq n$ , 则称 A 是主对角占优矩阵. 证明  $\det(A) \neq 0$ . 进一步, 证明
- 若  $a_{ii} > 0, \forall 1 \leq i \leq n,$ 则  $\det(A) > 0.$
- 7. 设矩阵  $A = (a_{ij})_{n \times n}$  满足 (1)  $a_{ii} > 0, \forall 1 \le i \le n$ ; (2)  $a_{ij} < 0, \forall 1 \le i \ne j \le n$ ; (3)  $\sum_{i=1}^{n} a_{ij} = 0, \forall 1 \le j \le n$ . 求矩阵 A 的秩.
- 8. 设线性方程组  $a_{i1}x_1+\cdots+a_{in}=b_i, 1\leq i\leq n$  的系数矩阵 A 的秩等于矩阵  $B=\begin{bmatrix}A&b\\b^T&0\end{bmatrix}$  的秩. 证明该方程组有解, 并问其逆命题是否成立.
- 9. 设  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}, \beta = (b_1, \dots, b_m)^T$ . 证明下列命题相互等价: (1)  $Ax = \beta$  有解; (2)  $A^Tx = 0$  的解均满足  $x^T\beta = 0$ ; (3)
- 10. 设  $A = (a_{ij})_{n \times n}$ , 且  $|a_{ii}a_{jj}| > \sum_{k \neq i} |a_{ik}| \sum_{l \neq j} |a_{jl}|$  对任意  $1 \leq i \neq j \leq n$  成立. 证明  $\det(A) \neq 0$ .

  11. 利用矩阵  $\begin{pmatrix} I_{s \times s} & 0_{s \times m} \\ 0_{n \times s} & A_{n \times s}B_{s \times m} \end{pmatrix}$  的初等行列变换证明  $s + \operatorname{rank}(AB) \geq \operatorname{rank}(A) + \operatorname{rank}(B)$ .

  12. 设 A, B 是幂等矩阵 (即  $A^2 = A, B^2 = B$ ), 且 I A B 满秩, 证明  $\operatorname{rank}(A) = \operatorname{rank}(B)$ .

#### 6.2 解答

1. A 的简化阶梯型矩阵是  $A=\begin{bmatrix}1&0&2&0&3\\0&1&-1&0&5\\0&0&0&1&-1\\0&0&0&0&0\end{bmatrix}$ . (1) 列秩是 3, 一个极大无关组是  $\beta_1,\beta_2,\beta_4$ , 且  $\beta_3=2\beta_1-\beta_2,\beta_5=1$ 

 $3\beta_1 + 5\beta_2 - \beta_4$ . (2) 行空间维数和列秩相同,一组基是  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4$ , 且  $\alpha_3 = -\frac{31}{9}\alpha_1 - \frac{55}{9}\alpha_2 + \frac{17}{9}\alpha_4$ ,  $\alpha_5 = -\frac{20}{9}\alpha_1 - \frac{23}{9}\alpha_2 + \frac{22}{9}\alpha_4$ . (3) 仔细计算即可. a = 4, b = 2.

- 2. 只需证明能表出  $\alpha_1$ . 利用高斯消元法去解方程  $\beta_{i1}=b_{i1}\alpha_1+\cdots+b_{ir}\alpha_r$ , 由于 B 列满秩, 因此其简化阶梯型矩阵必 (可用递推法或归纳法证明之), 从而  $\alpha_1$  能被  $\beta_1, \dots, \beta_s$  线性表出.
- 3. 设  $\beta_1, \dots, \beta_s$  是组 II 极大线性无关组. 任取组 I 向量  $\alpha$ , 由于组 I 能表出  $\beta_1, \dots, \beta_s, \alpha$ , 从而  $\mathrm{rank}(\beta_1, \dots, \beta_s, \alpha) \leq s$ , 即  $\beta_1, \dots, \beta_s, \alpha$  线性相关. 由于  $\beta_1, \dots, \beta_s$  线性无关, 因此它们能表出  $\alpha$ .

- 4. (1) 由矩阵乘法定义知  $c_i = b_{1i}a_1 + \cdots + b_{ni}a_n$ ,  $\forall 1 \leq i \leq p$ . (2) 由第 (1) 问结论立得. (3) 用第 2 题结论立得.
- 5. 显然矩阵 A 的秩至少为 2(第 1 列和第 4 列线性无关), 至多为 3. 下面考虑第 2 列和第 3 列能否被第 1 列和第 4 列 线性表出. 先看第 2 列和最后两行, 知表出系数必然为 4 和 -2, 因此  $\lambda = 0$ , 此时验证第 3 列知确实能被第 1 列和第 4 列线性表出. 综上,  $\lambda = 0$  时秩为 2, 否则为 3.
- 6. (1) 反证法. 假设 A 的列向量组线性相关, 那么存在不全为 0 的系数使得  $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_n\alpha_n = 0$ . 我们不妨设 在这 n 个系数里面  $k_1$  的绝对值最大, 那么就有  $k_1a_{11}+k_2a_{12}+\cdots+k_na_{1n}=0$ . 但是  $|k_1a_{11}+k_2a_{12}+\cdots+k_na_{1n}|\geq$  $|k_1a_{11}| - |k_2a_{12}| - \dots - |k_na_{1n}| \ge |k_1a_{11}| - |k_1|(|a_{12}| + \dots + |a_{1n}|) > 0$ , 矛盾. 因此  $\det(A) \ne 0$ .

$$(2) 考虑函数 \ A(t) = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12}t & a_{13}t & \cdots & a_{1n}t \\ a_{21}t & a_{22} & a_{23}t & \cdots & a_{2n}t \\ a_{31}t & a_{32}t & a_{33} & \cdots & a_{3n}t \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1}t & a_{n2}t & a_{n3}t & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}. \ \mathbb{m}$$
么任意  $t \in [0,1], \ A(t)$  都是主对角阵占优矩阵,因此  $\det(A(t)) \neq a_{n1}t$ 

- 0. 由于  $\det(A(0)) > 0$ , 由函数连续性知  $\det(A(1)) > 0$ , 此即原命题.
- 7. 首先由条件 (3) 知 |A|=0, 因此  ${\rm rank}(A)\leq n-1$ . 其次考虑 A 中元素  $a_{11}$  的余子式  $M_{11}$ , 由条件 (1)(2) 知其严格 主对角占优, 因此  $M_{11} > 0$ . 这意味着 rank(A) = n - 1.
- 8. (1)  $\operatorname{rank}(A) \leq \operatorname{rank}(A, b) \leq \operatorname{rank}\begin{bmatrix} A & b \\ b^T & 0 \end{bmatrix} = \operatorname{rank}(B) = \operatorname{rank}(A)$ , 因此每一步都取等号,从而方程组有解. (2) 不成立,考虑  $\begin{cases} x_1 + 2x_2 = 1 \\ 3x_1 + 4x_2 = 3 \end{cases}$ ,  $\operatorname{rank}(A) = 2$ ,  $\operatorname{max}(B) = 3$ .

- $(2) \Rightarrow (3)$ : 显然.

(2) 
$$\Rightarrow$$
 (3):  $\operatorname{MZK}$ .

(3)  $\Rightarrow$  (1):  $\operatorname{rank}\begin{pmatrix} A^T \\ \beta^T \end{pmatrix} < \operatorname{rank}\begin{pmatrix} A^T & \mathbf{0} \\ \beta^T & 1 \end{pmatrix}$ , 即是  $\operatorname{rank}(A,\beta) < \operatorname{rank}\begin{pmatrix} A & \beta \\ \mathbf{0} & 1 \end{pmatrix} \leq \operatorname{rank}\begin{pmatrix} A \\ \mathbf{0} \end{pmatrix} + \operatorname{rank}\begin{pmatrix} \beta \\ 0 \end{pmatrix} = \operatorname{rank}(A) + 1$ , 因此  $\operatorname{rank}(A) = \operatorname{rank}(A,\beta)$ , 从而方程组  $Ax = \beta$  有解.

10. 反证法. 假设  $\det(A) = 0$ , 则 Ax = 0 有非零解  $(c_1, \dots, c_n)$ . 若仅有  $c_i \neq 0$ , 则 A 的第 i 列全零, 与条件矛盾. 下设第 i, j 个分量不为 0, 且  $|c_i| \ge |c_j| \ge |c_k|, i \ne j$ . 考察第 i 个和第 j 个等式, 有  $|a_{ii}c_i| \cdot |a_{jj}c_j| = |\sum_{k \ne i} a_{ik}c_k| \cdot |\sum_{l \ne j} a_{jl}c_l| \le |c_i|$ 

$$|c_{j}||\sum_{k\neq i}a_{ik}|\cdot|c_{i}|\sum_{l\neq j}|a_{jl}|\Rightarrow|a_{ii}a_{jj}|\leq\sum_{k\neq i}|a_{ik}|\sum_{l\neq j}a_{jl},$$
 矛盾.
$$11.\begin{pmatrix}I&0\\0&AB\end{pmatrix}\overset{\textcircled{2}+=A\times\textcircled{1}}{\longrightarrow}\begin{pmatrix}I&0\\A&AB\end{pmatrix}\underset{\textcircled{2}-=\textcircled{1}\times B}{\longrightarrow}\begin{pmatrix}I&-B\\A&0\end{pmatrix},$$
 最左边矩阵秩为  $s+\operatorname{rank}(AB)$ , 最右边矩阵秩大

于等于  $\operatorname{rank}(A) + \operatorname{rank}(B)$ .

12. 
$$A(I-A-B) = -AB$$
, 因此  $\operatorname{rank}(A) = \operatorname{rank}(A(I-A-B)) = \operatorname{rank}(A)$ , 同理  $\operatorname{rank}(B) = \operatorname{rank}(AB)$ .

### 7 第 7 次习题课: 秩 (2), 线性方程组的解空间 (1)

#### 7.1问题

- 1. 设  $A \to m \times n$  矩阵. 证明 A 的列向量组线性无关当且仅当 A 至少有一个 n 阶非零子式.
- 2. 设矩阵 A 的列向量为  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ , 其中  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关,  $\alpha_4 = 2\alpha_2 \alpha_3$ , 且  $\beta = \alpha_1 + \alpha_3 + \alpha_4$ . (1) 求  $AX = \beta$ 的通解. (2) 求 A 行空间的一组基. (3) 将 A 分解为一个列满秩与一个行满秩矩阵的乘积.
- 3. 计算矩阵  $A = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 4 & 8 & 7 \\ 2 & 2 & 4 & 8 & 7 \\ 2 & 1 & 2 & 5 & 2 \end{bmatrix}$  的秩 r, 并计算其 r 阶非零子式的个数.
- 4. 设矩阵  $A=(\alpha_1,\cdots,\alpha_n)$  列满秩,  $B=(\beta_1,\cdots,\beta_s), C=(\gamma_1,\cdots,\gamma_s)$  满足 AB=C. 证明: (1) B 的解空间和 C 的 解空间相同; (2) 若  $\beta_{i_1}, \beta_{i_2}, \dots, \beta_{i_r}$  线性无关, 则  $\gamma_{i_1}, \gamma_{i_2}, \dots, \gamma_{i_r}$  也线性无关; 特别地, 有  $\operatorname{rank}(B) = \operatorname{rank}(C)$ .
- 5. 设 W 是矩阵空间  $M_n(K)$  的一个子空间. 证明: 若  $\dim(W) \ge n^2 n + 1$ , 则 W 中至少包含一个满秩的矩阵.

6. 已知矩阵 
$$\begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{pmatrix}$$
 满秩, 求两直线  $\frac{x-a_3}{a_1-a_2} = \frac{x-b_3}{b_1-b_2} = \frac{x-c_3}{c_1-c_2}$ ,  $\frac{x-a_1}{a_2-a_3} = \frac{y-b_1}{b_2-b_3} = \frac{z-c_1}{c_2-c_3}$  的位置关系.

- 7. 设  $B \neq 3 \times 4$  矩阵,  $(2,0,1,3)^T$  是齐次方程组 BX = 0 的一个解. 设 A 是将行向量 (2,0,1,3) 添加到 B 的最下面 得到的方阵. 已知 A 的 (4,1) 元的余子式为 6, 求 det(A).
- 8.  $A \in m \times n$  矩阵,  $b \in m \times 1$  矩阵. 证明线性方程组  $A^T A x = A^T b$  总有解.
- 9. 设数域 K 上的 n 阶方阵 A 的第 (i,j) 元是  $a_i b_j$ . 求  $\det(A)$ , 并计算当  $n \ge 2$  且  $a_1 \ne a_2, b_1 \ne b_2$  时 AX = 0 的解 空间维数和一组基.
- 10. 设 A, B 是数域 K 上的 n 阶方阵, AX = 0, BX = 0 分别有 l, m 个线性无关的解向量. 证明: (1) (AB)X = 0 至少 有  $\max(l, m)$  个线性无关的解向量; (2) 如果 l+m>n, 那么 (A+B)X=0 必有非零解; (3) 如果 AX=0 和 BX=0没有公共的非零解向量, 且 l+m=n, 那么  $K^n$  中的任一向量  $\alpha$  都可以唯一的分解为  $\alpha=\beta+\gamma$ , 其中  $\beta,\gamma$  分别是 AX = 0 和 BX = 0 的解向量.
- 11. A, B 都是  $m \times n$  矩阵, 线性方程组 AX = 0 和 BX = 0 同解. 问 A, B 的列向量组是否等价、行向量组是否等价.
- 12. 证明: 若数域 K 上的 n 阶方阵  $A = (a_{ij})$  的主对角元  $a_{ij}$  均不为零, 则存在向量 X 使得 AX 的每个分量都不为零.
- 13. 证明: AX = 0 有强非零解 (解向量的每个系数都不为零) 的充要条件是 A 的任一列向量均可表示为其余列向量的 线性组合.
- 14. 设  $A \in \mathbb{R}$  阶方阵, 证明: (1) 若  $A^{k-1}\alpha \neq 0$ ,  $A^k\alpha = 0$ , 那么  $\alpha$ ,  $A\alpha$ ,  $\cdots$ ,  $A^{k-1}\alpha$  线性无关; (2)  $\operatorname{rank}(A^n) = \operatorname{rank}(A^{n+1})$ .

#### 7.2 解答

- 1. 充分性: 存在 n 阶非零子式  $\Rightarrow$  在这 n 阶子式内的列向量组线性无关  $\Rightarrow$  作为延长组的 A 列向量组线性无关. 必要性: A 列向量组线性无关  $\Rightarrow$  rank $(A) = n \Rightarrow$  行向量组秩也为  $n \Rightarrow$  存在 n 个线性无关的行向量  $\Rightarrow$  这 n 个线性无 关的行向量构成的子式行列式非零.
- 2. (1) 其实是去求解方程  $x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + x_3\alpha_3 + x_4(2\alpha_2 \alpha_3) = \alpha_1 + 2\alpha_2 \Rightarrow x_1 = 1, x_2 + 2x_4 = 2, x_3 x_4 = 0 \Rightarrow 通解$
- $(2)(3) \operatorname{rank}(A) = 3, 且有分解 \ A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}, 因此行空间一组基为 <math>(1,0,0,0), (0,1,0,2), (0,0,1,-1).$   $3. \ \text{先求出其行简化阶梯矩阵} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \text{知其秩为 3, 且有 5 个列极大线性无关组 (第 5 列必选, 第 2 列、第}$
- 3 列至多选一个, 其余随意); 观察原矩阵易知有 2 个行极大无关组 (第 2 行、第 3 行至多选一个, 其余随意); 因此有  $2 \times 5 = 10$  个 3 阶非零子式.
- 4. (1) 由于 A 列满秩, 因此  $AX = 0 \Rightarrow X = 0$ , 即  $CX = ABX = 0 \Rightarrow BX = 0$ . 反过来则显然.
- (2) 只需注意到  $k_1\gamma_{i_1} + \cdots + k_r\gamma_{i_r} = 0 \Leftrightarrow (\alpha_1, \cdots, \alpha_n)(k_1\beta_{i_1} + \cdots + k_r\beta_{i_r}) = 0 \Leftrightarrow k_1\beta_{i_1} + \cdots + k_2\beta_{i_r} = 0$ . 后一问取极 大线性无关组知  $rank(B) \le rank(C)$ , 由矩阵乘法又知道  $rank(C) = rank(AB) \le rank(B)$ .
- 5. 将  $M_n(K)$  的矩阵平铺开看成是  $n^2$  维的行向量, 并取该子空间的一组基  $A_1, \dots, A_r$ . 把这 r 个行向量在 axis = 0 方 向拼成  $r \times n^2$  的矩阵, 并可得到其简化阶梯型矩阵 J. 注意到 J 的行向量  $B_1, \dots, B_r$  也是该子空间的一组基, 这组基 的线性组合能使得矩阵在某 r 个位置取到任意的值. 下面用归纳法证明: 任取  $n \times n$  矩阵 A 中的  $n^2 - n + 1$  个位置, 我们总可以在这些位置填上 0 或 1, 使得不管矩阵 A 其余的 n-1 个位置填什么数, A 的行列式总为  $\pm 1$ . 假设命题对 n-1 级的方阵成立, 考察 n 阶方阵. 由抽屉原理, 总有一行 (不妨设是第 i 行), 该行的 n 个元素都可任意填选. 再选一 列 (不妨设是第 j 列), 该列中存在某个位置不能任意填选. 取 (i,j) 元为  $1,(i,\neq j)$  元为 0, 那么在 (i,j) 元的余子式中 最多只有 n-2 个元素不能任选, 由归纳假设知总可在子阵中能任意填选的地方填上 0 或 1, 使得 (i,i) 元的余子式取  $\pm 1$ . 在此填法下, n 阶方阵 A 的行列式是 (i,j) 元的代数余子式, 即  $\pm 1$ . 由数学归纳法知命题得证.
- 6. 由矩阵满秩知  $(a_1-a_2,b_1-b_2,c_1-c_2)$  和  $(a_2-a_3,b_2-b_3,c_2-c_3)$  线性无关 (用第一列减第二列和用第二列减第三

列), 因此不平行. 再检查是否相交, 只需验证  $x_3 + k(x_1 - x_2) = x_1 + t(x_2 - x_3), x = a, b, c$  对于 k, t 是否有解. 由于矩 阵满秩, 该方程系数必须满足 t+1=k-1=t-k=0, 因此无解. 从而两直线异面.

7. 即 
$$|(\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)| = 6$$
,问  $\left| \begin{pmatrix} -\frac{1}{2}\alpha_3 - \frac{3}{2}\alpha_4 & \alpha_2 & \alpha_3 & \alpha_4 \\ 2 & 0 & 1 & 3 \end{pmatrix} \right|$ . 按第四行展开得  $|A| = 2*(-6) - 1*|(-\frac{1}{2}\alpha_3 - \frac{3}{2}\alpha_4, \alpha_2, \alpha_4)| + 3*|(-\frac{1}{2}\alpha_3 - \frac{3}{2}\alpha_4, \alpha_2, \alpha_3)| = -42$ .

8. 先证明  $\operatorname{rank}(A^TA) = \operatorname{rank}(A)$ . 首先显然  $\operatorname{rank}(A^TA) \leq \operatorname{rank}(A)$ , 其次  $A^TAx = 0 \Rightarrow x^TA^TAx = 0 \Rightarrow \|A^Tx\|_2^2 = 0 \Rightarrow$  $Ax = 0 \Rightarrow \operatorname{Ker}(A^T A) \subset \operatorname{Ker}(A) \Rightarrow \operatorname{rank}(A^T A) \geq \operatorname{rank}(A)$ . 接着, 由于  $\operatorname{rank}(A^T A) \leq \operatorname{rank}(A^T A, A^T b) \leq \operatorname{rank}(A^T A) = \operatorname{rank}(A^T A)$  $rank(A) = rank(A^T A)$  知系数矩阵和增广矩阵秩相等, 因此方程有解.

9. (1) 
$$n=1$$
 时  $|A|=a_1-b_1$ ,  $n=2$  时  $|A|=(a_1-a_2)(b_1-b_2)$ .  $n>2$  时由于  $A=\begin{pmatrix} a_1 & -1\\ a_2 & -1\\ \vdots & \vdots\\ a_n & -1 \end{pmatrix}\begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1\\ b_1 & b_2 & \cdots & b_n \end{pmatrix}$ , 因

此  $\operatorname{rank}(A) \leq 2$ , 从而 |A| = 0.

(2) n=2 时  $|A|\neq 0$ , 因此解空间只有零解, 维数为 0, 不存在基. n>2 时, 由于  ${\rm rank}(A)\leq 2$  且显然  $A\begin{pmatrix} 1,2\\1,2 \end{pmatrix}\neq 0$ , 因

此  $\operatorname{rank}(A)=2$ ,解空间维数是 n-2. 因此只需解方程  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ b_1 & b_2 & \cdots & b_n \end{pmatrix} X=0$  即可 (这个分解后的系数矩阵秩也为

2, 因此同解). 直接计算得到一组基为 
$$\eta_i = \left(\frac{b_i - b_2}{b_2 - b_1}, \frac{b_1 - b_i}{b_2 - b_1}, 0, \cdots, 0, \underbrace{1}_{\hat{\mathfrak{g}}_i \wedge}, 0 \cdots, 0\right)^T, i = 3, 4, \cdots, n.$$

$$10. (1) n - \operatorname{rank}(AB) > \max(n - \operatorname{rank}(A), n - \operatorname{rank}(B)) > \max(l, m)$$

- 10. (1)  $n \operatorname{rank}(AB) \ge \max(n \operatorname{rank}(A), n \operatorname{rank}(B)) \ge \max(l, n)$
- (2) rank $(A+B) \le \text{rank}(A) + \text{rank}(B) \le n l + n m < n$ , 因此 (A+B)X = 0 必有非零解.
- (3) 设  $\alpha_1, \dots, \alpha_l$  与  $\beta_1, \dots, \beta_m$  分别是 AX = 0, BX = 0 线性无关的解. 考虑方程  $\lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_l \alpha_l + \mu_1 \beta_1 + \dots + \mu_m \beta_m = 0$ 0, 则  $\lambda_1\alpha_1+\cdots+\lambda_l\alpha_l=-\mu_1\beta_1-\cdots-\mu_m\beta_m$  是 AX=0 和 BX=0 的公共解. 由题意知其必然为零向量, 又由  $\{\alpha_i\}_{i=1}^l, \{\beta_j\}_{i=1}^m$  线性无关性知  $\lambda_1 = \cdots = \lambda_l = \mu_1 = \cdots = \mu_m = 0$ . 因此  $\alpha_1, \cdots, \alpha_l, \beta_1, \cdots, \beta_m$  整体线性无关. 又由于 l+m=n, 因此他们是  $K^n$  一组基, 从而任一向量都可唯一被它们线性表出, 相应的被表出的两部分也就对应了  $\beta$  和  $\gamma$ . 唯一性可由  $\alpha = \beta_1 + \gamma_1 = \beta_2 + \gamma_2 \Rightarrow \beta_1 - \beta_2 = \gamma_2 - \gamma_1$  是 AX = 0 和 BX = 0 的公共解  $\Rightarrow \beta_1 - \beta_2 = \gamma_2 - \gamma_1 = 0$

11. 第 1 个结论不对, 比如  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ . 第 2 个结论对. 若解空间 0 维, 则 A, B 均列满秩, 也都可以通过初等行列变换得到其简化阶梯形矩阵  $\begin{pmatrix} I_{n \times n} \\ 0_{(m-n) \times n} \end{pmatrix}$ , 因此等价. 其余情况, 设解空间  $r \ge 1$  维, 任取 AX = 0 的一个基础是 X = 0 的一个是 X = 0 的 础解系  $X_1, \dots, X_r$  构成  $n \times r$  矩阵 C. 考虑线性方程组  $C^T X = 0$ , 其解空间维数为  $n - r = \operatorname{rank}(A)$ . 由于  $C^T A^T = 0$ , 因此 A 的行空间是该解空间的一个子空间. 由于它们维数相等, 因此 A 的行空间就是该解空间. 同理 B 的行空间也是 该解空间.

12. 注意到  $W_i = \{X \in K^n : (a_{i1}, \dots, a_{in})X = 0\}, i = 1, 2, \dots, n$  都是  $K^n$  的 n-1 维子空间, 由于 n-1 维子空间张 不满 n 维全空间, 从而存在  $X_0 \in K^n \setminus (W_1 \cup W_2 \cup \cdots \cup W_n)$ , 此时  $AX_0$  的每个分量都不为零.

13. 必要性. 设  $X=(x_1,\cdots,x_n)^T$  是强非零解, 则  $\alpha_i=\sum_{k\neq i}(-\frac{x_k}{x_i})\alpha_k, \forall i=1,\cdots,n$ .

充分性. 不妨设 
$$\alpha_i = \sum_{k \neq i} t_{ki} \alpha_k, \forall i = 1, \cdots, n,$$
 则记  $T = \begin{pmatrix} 1 & -t_{12} & -t_{13} & \cdots & -t_{1,n-1} & -t_{1,n} \\ -t_{21} & 1 & -t_{23} & \cdots & -t_{2,n-1} & -t_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ -t_{n-1,1} & -t_{n-1,2} & -t_{n-1,3} & \cdots & 1 & -t_{n-1,n} \\ -t_{n1} & -t_{n2} & -t_{n3} & \cdots & -t_{n,n-1} & 1 \end{pmatrix}$ , 从

而 AT = 0. 由于 T 的任一主对角元均不为零, 从而存在  $X_0$  使得  $TX_0$  每个分量都不为零, 此即该强非零解.

14. (1) 设  $\lambda_1 \alpha + \lambda_2 A \alpha + \dots + \lambda_k A^{k-1} \alpha = 0$ , 两边左乘  $A^{k-1}$  知  $\lambda_1 = 0$ , 再左乘  $A^{k-2}$  知  $\lambda_2 = 0$ , 以此类推知线性无关. (2) 显然  $A^nX = 0 \Rightarrow A^{n+1}X = 0$ . 若存在  $A^{n+1}\alpha = 0$  但  $A^n\alpha \neq 0$ , 则根据 (1) 结论知  $\alpha, A\alpha, \dots, A^n\alpha$  线性无关, 这是 n 维空间是不可能的. 因此  $A^{n+1}$  和  $A^n$  解空间相同, 从而  $\operatorname{rank}(A^n) = \operatorname{rank}(A^{n+1})$ .

## 8 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. 感谢北京大学数学科学学院 22 级本科生吕承融同学, 他提供了大量精彩的题目. 感谢选修 2024 秋高等代数 I 习题课 3 班的全体同学, 他们提供了很多有意思的做法和反馈.