# 高等代数 I 习题课讲义

## 龚诚欣

## gong cheng xin @pku.edu.cn

# 2024年12月16日

# 目录

1	第 1 次习题课:向量,Gauss-Jordan 消元法	3
	1.1 问题	3
	1.2 解答	3
2	第 2 次习题课: 矩阵的基本运算, 集合论	4
	2.1 问题	4
	2.2 解答	5
3	第 3 次习题课: 行列式 (1)	6
	3.1 问题	6
	3.2 解答	7
4	第 4 次习题课: 行列式 (2)	9
	4.1 问题	9
	4.2 解答	10
5	第 5 次习题课: 线性空间, 行列式 (3)	12
	5.1 问题	12
	5.2 解答	13
6	第 6 次习题课: 秩 (1)	14
	6.1 问题	14
	6.2 解答	14
7	第 7 次习题课: 秩 (2), 线性方程组的解空间	15
	7.1 问题	15
	7.2 解答	16
8	·····································	18
	8.1 问题	18
	8.2 解答	
9	第 8 次习题课: 可逆矩阵	19
	9.1 问题	19
	9.2 解答	20

10 第 9 次习题课: 矩阵的分块, 正交矩阵	21
10.1 问题	21
10.2 解答	21
11 第 10 次习题课: 线性映射	23
11.1 问题	23
11.2 解答	23
12 第 11 次习题课:特征值,特征向量	24
12.1 问题	24
12.2 解答	
13 第 12 次习题课: 矩阵的相似与对角化	26
13.1 问题	26
13.2 解答	
14 第 13 次习题课: 二次型, 矩阵的合同	29
14.1 问题	29
14.2 解答	30
15 第 14 次习题课: 正定矩阵	31
15.1 问题	
15.2 解答	
16 致谢	32

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

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

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  $\Leftrightarrow (k_1\alpha_1 + \cdots + k_s\alpha_s = 0) \Rightarrow k_1 = \cdots = k_s = 0)$ .

$$2 - 8 * 1$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -2 & -5 & -6 & -3 \\ 0 & 0 & -45 & -50 & -23 \\ 0 & 0 & 30 & 25 & 15 \end{bmatrix}$$

$$*3\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -2 & -5 & -6 & -3 \\ 0 & 0 & -45 & -50 & -23 \\ 0 & 0 & 0 & -\frac{25}{3} & -\frac{1}{3} \end{bmatrix},$$

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  $G = (\frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}, \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3}, \frac{z_1 + z_2 + z_3}{3}, \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3}, \frac{z_1 + z_2 + z_3}{3}, \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3}, \frac{z_1 + z_2 + z_3}{3}, \frac{z_2 + z_3}{3}, \frac{z_1 + z_2 + z_3}{3}, \frac{z_2 + z_3}{3}, \frac{z_1 + z_2 + z_3}{3}, \frac{z_1 + z_2 + z_3}{3}, \frac{z_2 + z_3}{3}, \frac{z_1 + z_2 + z_3}{3}, \frac{z_2 + z_3}{3}, \frac{$ 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  $\{a+b\sqrt{3}: a,b\in\mathbb{Q}\}$  对于加減乘除封闭. (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 
$$\begin{vmatrix} b_2 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ b_3 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b_n & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{vmatrix}$$
  $\begin{vmatrix} 1 + x_1^2 & x_1x_2 & x_1x_3 & x_1x_4 \end{vmatrix}$ 

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

8. 计算行列式 
$$\begin{vmatrix} x_1 & a_1 & x_2 & x_3 & \cdots & x_n \\ x_1 & x_2 - a_2 & x_3 & \cdots & x_n \\ x_1 & x_2 & x_3 - a_3 & \cdots & x_n \\ & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & &$$

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

3.2 解答

1. 
$$x_1 = \begin{vmatrix} 7 & -3 \\ 6 & 4 \\ 2 & -3 \\ 5 & 4 \end{vmatrix} = 2, x_2 = \begin{vmatrix} 2 & 7 \\ 5 & 6 \\ 2 & -3 \\ 5 & 4 \end{vmatrix} = -1.$$

2.  $V = ||(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)|| = |\begin{vmatrix} 3 & 0 & 7 \\ 2 & 3 & 4 \\ 1 & 0 & 2 \end{vmatrix}| = 3.$ 

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

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  $1 + (-1)^{n-1}k^n$ .

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

用第一列减去第 
$$i$$
 列的  $b_i$  倍,  $i=2,3,\cdots,n$ , 得到  $0$   $0$   $1$   $\cdots$   $0$   $= a$ 

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): 
$$\begin{vmatrix} 1+x_1^2 & x_1x_2 & x_1x_3 & x_1x_4 \\ x_2x_1 & 1+x_2^2 & x_2x_3 & x_2x_4 \\ x_3x_1 & x_3x_2 & 1+x_3^2 & x_3x_4 \\ x_4x_1 & x_4x_2 & x_4x_3 & 1+x_4^2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1+x_1^2 & x_1x_2 & x_1x_3 & x_1x_4 \\ 0+x_2x_1 & 1+x_2^2 & x_2x_3 & x_2x_4 \\ 0+x_3x_1 & x_3x_2 & 1+x_3^2 & x_3x_4 \\ 0+x_4x_1 & x_4x_2 & x_4x_3 & 1+x_4^2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & x_1x_2 & x_1x_3 & x_1x_4 \\ 0 & 1+x_2^2 & x_2x_3 & x_2x_4 \\ 0 & x_3x_2 & 1+x_3^2 & x_3x_4 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & x_1x_2 & x_1x_3 & x_1x_4 \\ 0 & x_3x_2 & 1+x_3^2 & x_3x_4 \\ 0 & x_4x_2 & x_4x_3 & 1+x_4^2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & x_1x_2 & x_1x_3 & x_1x_4 \\ 0 & x_3x_2 & 1+x_3^2 & x_3x_4 \\ 0 & x_4x_2 & x_4x_3 & 1+x_4^2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & x_1x_2 & x_1x_3 & x_1x_4 \\ 0 & x_3x_2 & 1+x_3^2 & x_3x_4 \\ 0 & x_4x_2 & x_4x_3 & 1+x_4^2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & x_1x_2 & x_1x_3 & x_1x_4 \\ 0 & x_3x_2 & 1+x_3^2 & x_3x_4 \\ 0 & x_4x_2 & x_4x_3 & 1+x_4^2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & x_1x_2 & x_1x_3 & x_1x_4 \\ 0 & x_3x_2 & 1+x_3^2 & x_3x_4 \\ 0 & x_4x_2 & x_4x_3 & 1+x_4^2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & x_1x_2 & x_1x_3 & x_1x_4 \\ 0 & x_3x_2 & 1+x_3^2 & x_3x_4 \\ 0 & x_4x_2 & x_4x_3 & 1+x_4^2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & x_1x_2 & x_1x_3 & x_1x_4 \\ 0 & x_3x_2 & 1+x_3^2 & x_3x_4 \\ 0 & x_4x_2 & x_4x_3 & 1+x_4^2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & x_1x_2 & x_1x_3 & x_1x_4 \\ 0 & x_3x_2 & 1+x_3^2 & x_3x_4 \\ 0 & x_4x_2 & x_4x_3 & 1+x_4^2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & x_1x_2 & x_1x_3 & x_1x_4 \\ 0 & x_3x_2 & 1+x_3^2 & x_3x_4 \\ 0 & x_4x_2 & x_4x_3 & 1+x_4^2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & x_1x_2 & x_1x_3 & x_1x_4 \\ 0 & x_3x_2 & 1+x_3^2 & x_3x_4 \\ 0 & x_4x_2 & x_4x_3 & 1+x_4^2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & x_1x_2 & x_1x_3 & x_1x_4 \\ 0 & x_3x_2 & 1+x_3^2 & x_3x_4 \\ 0 & x_4x_2 & x_4x_3 & 1+x_4^2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & x_1x_2 & x_1x_3 & x_1x_4 \\ 0 & x_1x_2 & x_1x_3 & x_1x_4 \\ 0 & x_1x_$$

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

, 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

 $\begin{bmatrix} a_1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & -a_2 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & -a_3 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & -a_n \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} x_1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ x_1 & -a_2 & 0 & \cdots & 0 \\ x_1 & 0 & -a_3 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_1 & 0 & 0 & \cdots & -a_n \end{bmatrix},$ 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  $D_n = \begin{bmatrix} 1 & a_1 & a_1^2 & \cdots & a_1^{n-1} \\ 1 & a_2 & a_2^2 & \cdots & a_2^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & a_n & a_n^2 & \cdots & a_n^{n-1} \end{bmatrix}$  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 
$$a_1, a_2, \cdots, a_n$$
 互不相同. 考虑  $F(x) = \begin{vmatrix} f_1(x) & f_2(x) & \cdots & f_n(x) \\ f_1(a_2) & f_2(a_2) & \cdots & a_n(a_2) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ f_1(a_n) & f_2(a_n) & \cdots & f_n(a_n) \end{vmatrix}$ , 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, 因为整数只能生成它的倍数的某个次方, 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  $f(x) = a_0 + a_1x + \cdots + a_{n-1}x^{n-1}$ ,  $f(1) = 0 \Rightarrow a_0 + a_1 + \dots + a_{n-1} = 0$ , 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、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、3 行展开:  $D = (-1)^{2+3+1+4} \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 5 & 6 \end{vmatrix} *$ 

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 
$$D_2=\begin{vmatrix} 0 & a & b & c \\ -a & 0 & d & e \\ 0 & 0 & 0 & f+\frac{cd}{a}-\frac{be}{a} \\ 0 & 0 & -f+\frac{be}{a}-\frac{cd}{a} & 0 \end{vmatrix}$$
. 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  $\det(A(t)) \neq a_{n1}t + a_{n2}t + a_{n3}t + \cdots + a_{nn} \end{bmatrix}$ 

- 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):  $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{3}$ 

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  $rank(A) = rank(A(I-A-B)) = rank(A)$ , 同理  $rank(B) = rank(AB)$ .

## 第 7 次习题课: 秩 (2), 线性方程组的解空间

#### 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 
$$\frac{x-a_3}{a_1-a_2} = \frac{x-b_3}{b_1-b_2} = \frac{x-c_3}{c_1-c_2}, \frac{x-a_1}{a_2-a_3} = \frac{y-b_1}{b_2-b_3} = \frac{z-c_1}{c_2-c_3} \text{ 的位置关系.}$$

- 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  $k_1\gamma_{i_1} + \cdots + k_r\gamma_{i_r} = 0 \Leftrightarrow (\alpha_1, \cdots, \alpha_n)(k_1\beta_{i_1} + \cdots + k_r\beta_{i_r}) = 0 \Leftrightarrow k_1\beta_{i_1} + \cdots + k_r\beta_{i_r} = 0$ . 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 t=-1, k=1. 从而两直线相交.

7. 即 
$$|(\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)| = 6$$
,问  $\begin{vmatrix} -\frac{1}{2}\alpha_3 - \frac{3}{2}\alpha_4 & \alpha_2 & \alpha_3 & \alpha_4 \\ 2 & 0 & 1 & 3 \end{vmatrix}$  . 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  $\operatorname{rank}(A^T A) = \operatorname{rank}(A)$ . 首先显然  $\operatorname{rank}(A^T A) \leq \operatorname{rank}(A)$ , 其次  $A^T A x = 0 \Rightarrow x^T A^T A x = 0 \Rightarrow ||Ax||_2^2 = 0 \Rightarrow$  $Ax = 0 \Rightarrow \operatorname{Ker}(A^T A) \subset \operatorname{Ker}(A) \Rightarrow \operatorname{rank}(A^T A) \geq \operatorname{rank}(A)$ . 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 
$$\eta_i = \left(\frac{b_i - b_2}{b_2 - b_1}, \frac{b_1 - b_i}{b_2 - b_1}, 0, \dots, 0, \underbrace{1}_{\widehat{\mathfrak{g}}_i \wedge}, 0 \dots, 0\right)^T, i = 3, 4, \dots, n.$$

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

- 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  $\lambda_1=\dots=\lambda_l=\mu_1=\dots=\mu_m=0$ . 因此  $\alpha_1,\dots,\alpha_l,\beta_1,\dots,\beta_m$  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  $\Rightarrow \beta_1 - \beta_2 = \gamma_2 - \gamma_1 = 0$

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, 由于有限个 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 期中考试

#### 8.1 问题

1. 求 
$$n$$
 阶行列式 
$$\begin{vmatrix} 1 + x_1 y_1 & x_1 y_2 & \cdots & x_1 y_n \\ x_2 y_1 & 1 + x_2 y_2 & \cdots & x_2 y_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_n y_1 & x_n y_2 & \cdots & 1 + x_n y_n \end{vmatrix}.$$

2. 设  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  与  $\beta_1, \dots, \beta_s$  是  $\mathbb{R}^n$  中的两个线性无关组. 证明  $\alpha_1, \dots, \alpha_r, \beta_1, \dots, \beta_s$  线性无关当且仅当  $\langle \alpha_1, \dots, \alpha_r \rangle \cap$  $\langle \beta_1, \cdots, \beta_s \rangle = \{0\}.$ 

3. 设矩阵 
$$A = \begin{bmatrix} b_n & x & 0 & \cdots & 0 \\ b_{n-1} & -1 & x & \ddots & \vdots \\ \vdots & 0 & -1 & \ddots & 0 \\ b_2 & \vdots & \ddots & \ddots & x \\ x+b_1 & 0 & \cdots & 0 & -1 \end{bmatrix}$$
. (1) 将  $A$  写成一个上三角矩阵与一个下三角矩阵的乘积; (2) 求  $A$  的行

列式.

4. 设  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  与  $\beta_1, \dots, \beta_r$  是  $\mathbb{R}^n$  中的两个向量组, 其中  $\beta_1, \dots, \beta_r$  线性无关. 证明存在无穷多个实数 k, 使得向量 组  $\alpha_1 + k\beta_1, \dots, \alpha_r + k\beta_r$  线性无关.

5. 已知矩阵  $A = [\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_5]$  与  $\begin{bmatrix} 2 & 1 & 2 & 5 & 3 \\ 2 & 2 & 4 & 8 & 7 \\ 3 & 1 & 2 & 6 & 3 \end{bmatrix}$  的行向量组等价,且  $\alpha_2 = (2, 1, 2, 1)^T, \alpha_5 = (7, 3, 7, 3)^T$ . 又知方

程组  $AX = \beta$  的一个解为  $X = (1,1,-1,0,1)^T$ , 这里  $\beta = (7,5,7,4)^T$ . (1) 写出矩阵 A 及其行简化阶梯形矩阵 J; (2) 求 A 行空间的一组基, 并确定当 a,b 为何值时, (5,3,6,a,b) 落在 A 的行空间里; (3) 求方程组  $AX=\beta$  的所有解; (4)求所有矩阵 B, 使得  $A = [\alpha_1, \alpha_2, \alpha_5]B$ .

6. 设 
$$A_{ij}$$
 是行列式  $D = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$  中  $(i,j)$  元的代数余子式. 证明 
$$\begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} & x_1 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} & x_n \\ x_1 & \cdots & x_n & y \end{vmatrix} = Dy - \sum_{i,j=1}^n A_{ij} x_i x_j.$$

7. 已知矩阵 A 的列数与矩阵 B 的行数相等. 记 A 的解空间为 W, B 的列空间为 V. 证明 rank(B) = rank(AB) 当且 仅当  $V \cap W = \{0\}$ .

#### 8.2 解答

1. 利用拆项大法, 注意若有两列成比例则行列式为 0. 从而最后只会剩下 n+1 个行列式:  $\begin{vmatrix} x_1y_1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ x_2y_1 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ x_3y_1 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_ny_1 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{vmatrix}$  ,  $\cdots$ 

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 & x_1y_n \\ 0 & 1 & \cdots & 0 & x_2y_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 & x_{n-1}y_n \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & x_ny_n \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \end{vmatrix}, 相加得到原行列式为  $1 + \sum_{i=1}^n x_iy_i$ .$$

2. "⇒": 若  $x = \lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_r \alpha_r = \mu_1 \beta_1 + \dots + \beta_s \in \langle \alpha_1, \dots, \alpha_r \rangle \cap \langle \beta_1, \dots, \beta_s \rangle$ , 则  $\lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_r \alpha_r - \mu_1 \beta_1 - \dots - \mu_s \beta_s = \lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_r \alpha_r - \mu_1 \beta_1 + \dots + \lambda_r \alpha_r +$  $0 \Rightarrow \lambda_1 = \dots = \lambda_r = \mu_1 = \dots = \mu_s = 0 \Rightarrow x = 0.$ 

" $\Leftarrow$ ": 考虑  $\lambda_1\alpha_1 + \cdots + \lambda_r\alpha_r + \mu_1\beta_1 + \cdots + \beta_s = 0$ , 这意味着  $\lambda_1\alpha_1 + \cdots + \lambda_r\alpha_r = -\mu_1\beta_1 - \cdots - \mu_s\beta_s \in \langle \alpha_1, \cdots, \alpha_r \rangle$  $\langle \beta_1, \cdots, \beta_s \rangle = \{0\} \Rightarrow \lambda_1 \alpha_1 + \cdots + \lambda_r \alpha_r = 0, \mu_1 \beta_1 + \cdots + \mu_s \beta_s = 0.$  由两组向量  $\{\alpha_i\}_{i=1}^r, \{\beta_j\}_{j=1}^s$  各自内部的线性无关 性知  $\lambda_1 = \cdots = \lambda_r = \mu_1 = \cdots = \mu_s = 0$ , 因此整体也线性无关.

3. (1) 通过行变换 (倒数第二行加上倒数第一行的 x 倍, 倒数第三行加上倒数第二行的 x 倍,  $\cdots$ ) 得到 A = LU, 其中

$$L = \begin{bmatrix} 1 & -x & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -x & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & -x \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \end{bmatrix}, U = \begin{bmatrix} x^n + b_1 x^{n-1} + \cdots + b_n & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ x^{n-1} + b_1 x^{n-2} + \cdots + b_{n-1} & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ x^2 + b_1 x + b_2 & 0 & 0 & \cdots & -1 & 0 \\ x + b_1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & -1 \end{bmatrix}.$$

- (2)  $|A| = |L||U| = (-1)^{n-1}(x^n + b_1x^{n-1} + \dots + b_n).$
- 4. 将  $\beta_1, \dots, \beta_r$  扩充为  $\mathbb{R}^n$  的一组基  $\beta_1, \dots, \beta_n$ ,并任意选择 n-r 个向量  $\alpha_{r+1}, \dots, \alpha_n$ . 行列式  $|(\alpha_1 + k\beta_1, \dots, \alpha_n + k\beta_n)|$  是一个关于 k 的至多 n 次多项式,其等于零至多只有 n 个解 (令  $k \to \infty$  知此多项式不恒为零),且在该行列式不等于零时  $\alpha_1 + k\beta_1, \dots, \alpha_r + k\beta_r$  线性无关,因此存在无穷多个实数 k.
- 5. (1) 容易得到  $\alpha_1 \alpha_3 = (-2, 1, -2, 0)^T$ , 并求出题给定的矩阵行空间一组基是 (1, 0, 0, 1, 0), (0, 1, 2, 3, 0), (0, 0, 0, 0, 1). 考虑其前三个分量, 由能被这组基表出知  $\alpha_3 = 2\alpha_2 = (4, 2, 4, 2)^T$ ,  $\alpha_1 = (2, 3, 2, 2)^T$ , 从而  $\alpha_4 = (8, 6, 8, 3)$ . 因此

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 4 & 8 & 7 \\ 3 & 1 & 2 & 6 & 3 \\ 2 & 2 & 4 & 8 & 7 \\ 2 & 1 & 2 & 5 & 3 \end{bmatrix}, J = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

- (2) 一组基为 (1,0,0,1,0), (0,1,2,3,0), (0,0,0,0,1). 考察各系数, 知当  $a=14,b\in\mathbb{R}$  时, 该向量落在 A 的行空间里.
- (3) 先求出 AX = 0 的解, 即  $(\alpha_1, \alpha_2, 2\alpha_2, \alpha_1 + 3\alpha_2, \alpha_5)X = 0$ , 其中  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_5$  线性无关. 通解为  $(t_1, 3t_1 2t_2, t_2, -t_1, 0)^T$ ,  $t_1, t_2 \in \mathbb{R}$  是自由变元. 因此  $AX = \beta$  的通解是  $(t_1 + 1, 3t_1 2t_2 + 1, t_2 1, -t_1, 1)^T$ .
- 6. 按最后一行展开, 得到 LHS =  $D_y^1 + \sum_{i=1}^n (-1)^{n+i+1} x_i D_i$ , 其中  $D_i$  是把 D 中第 i 列删去, 最后一列补上  $(x_1, \cdots, x_n)^T$  得到的行列式. 再按最后一列对所有  $D_i$  展开, 得到  $D_i = \sum_{j=1}^n (-1)^{n+j} (-1)^{i+j} A_{ij} x_j$ , 直接代入得到 RHS.
- 7. 注意到  $rank(B) = rank(AB) \Leftrightarrow Ker(B) = Ker(AB)$ .
- "⇒": 考虑  $x \in V \cap W$ , 则可设 x = By. 由于 ABy = Ax = 0, 因此  $y \in \text{Ker}(AB) = \text{Ker}(B) \Rightarrow By = 0 \Rightarrow x = 0$ .
- " $\Leftarrow$ ": 显然  $\operatorname{rank}(AB) \leq \operatorname{rank}(B)$ . 若  $\operatorname{rank}(AB) < \operatorname{rank}(B)$ , 则  $\operatorname{Ker}(AB) \neq \operatorname{Ker}(B)$ , 即  $\exists x \in \operatorname{Ker}(AB)$  但  $x \notin \operatorname{Ker}(B)$ , 此时  $Bx \neq 0$ , 但是  $Bx \in V \cap W$ .

## 9 第8次习题课:可逆矩阵

#### 9.1 问题

- 1. n 阶方阵 A, B, A + B 均可逆, 证明  $A^{-1} + B^{-1}$  也可逆并求其逆矩阵.
- 2. n 阶方阵 A, B 满足 A + B = AB, 证明 AB = BA.
- 3. 证明可逆的上三角矩阵的逆仍为上三角矩阵.

4. 计算矩阵 
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ & 1 & 2 & \cdots & n-1 \\ & & 1 & \cdots & n-2 \\ & & & \ddots & \vdots \\ & & & & 1 \end{bmatrix}$$
 的逆.

- 5.  $A \in n$  阶方阵, 试根据 rank(A) 的取值讨论  $rank(A^*)$ , 其中  $A^*$  是它的伴随矩阵.
- 6. 己知  $I_{m \times m} A_{m \times n} B_{n \times m}$  可逆, 证明  $I_{n \times n} B_{n \times m} A_{m \times n}$  也可逆并求其逆矩阵.

7. A 是 n 阶可逆矩阵,  $\alpha, \beta$  是 n 维列向量, 且矩阵  $A + \alpha \beta^T$  可逆, 证明  $(A + \alpha \beta^T)^{-1} = A^{-1} - \frac{A^{-1} \alpha \beta^T A^{-1}}{1 + \beta^T A^{-1} \alpha}$ .

8. 计算矩阵 
$$A = \begin{bmatrix} 1+a_1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1+a_2 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & \cdots & 1+a_n \end{bmatrix}$$
 的逆, 其中  $a_i > 0, \forall i = 1, 2, \cdots, n$ .

- 9. 设 A 是 n 阶方阵, 求 (A\*)\*.
- 10. 设 n 阶方阵 A 恰有 k 个 n-1 阶子式等于 0, 其中  $1 \le k \le n-1$ . 证明 A 可逆.
- 11. 设 A, B 是 n 阶方阵,  $A^*, B^*$  为对应的伴随矩阵, 试求 2n 阶方阵  $M = \begin{bmatrix} A & O \\ O & B \end{bmatrix}$  的伴随矩阵.
- 12. A 是 n 阶方阵  $(n \ge 3)$ ,  $A^3 = O$ , 证明矩阵  $M = \begin{bmatrix} I & A \\ A & I \end{bmatrix}$  可逆, 并求其逆.

#### 9.2 解答

- 1. 由于  $[(A+B)^{-1}B](I+B^{-1}A) = I$ , 因此  $(I+B^{-1}A)(A+B)^{-1}B = I \Rightarrow (A^{-1}+B^{-1})A(A+B)^{-1}B = (I+B^{-1}A)(A+B)^{-1}B = I \Rightarrow (A^{-1}+B^{-1})A(A+B)^{-1}B = I \Rightarrow (A^{-1}+B^{-1})A(A+B)^{-1}B$ .
- 2.  $A + B = AB \Rightarrow (A I)(B I) = I \Rightarrow (B I)(A I) = I \Rightarrow BA = A + B = AB$ .
- 3. 将单位矩阵拼在原矩阵右边, 其行变换只需不断用上面的行加减下面的行, 此操作只会将单位矩阵变成上三角矩阵.

- 5. 当  $\operatorname{rank}(A) = n$  时,由于  $AA^* = |A|I$ ,从而  $A^*$  可逆,因此  $\operatorname{rank}(A^*) = n$ . 当  $\operatorname{rank}(A) = n 1$  时,由于  $AA^* = 0$ ,且  $\operatorname{dim}(\operatorname{Ker}(A)) = n \operatorname{rank}(A) = 1$ ,又有 A 中存在 n 1 阶非零子式,因此  $A^*$  不全零,  $\operatorname{rank}(A^*) = 1$ . 当  $\operatorname{rank}(A) \le n 2$  时, A 中不存在 n 1 阶非零子式,因此  $A^*$  全零,从而  $\operatorname{rank}(A^*) = 0$ .
- 6.  $(I-BA)(I+B(I-AB)^{-1}A) = I-BA+B(I-AB)^{-1}A-BAB(I-AB)^{-1}A = I-BA+B(I-AB)(I-AB)^{-1}A = I$ , 因此  $(I-BA)^{-1} = I + B(I-AB)^{-1}A$ .
- 7. 注意到  $A + \alpha \beta^T = A(I + A^{-1}\alpha\beta^T)$ , 因此  $(A + \alpha\beta^T)^{-1} = (I + A^{-1}\alpha\beta^T)^{-1}A^{-1} = (I A^{-1}\alpha(1 + \beta^TA^{-1}\alpha)^{-1}\beta^T)A^{-1} = A^{-1} \frac{A^{-1}\alpha\beta^TA^{-1}}{1+\beta^TA^{-1}\alpha}$ .

8. 
$$A = \operatorname{diag}(a_1, \dots, a_n)(I_n + \begin{bmatrix} \frac{1}{a_1} \\ \frac{1}{a_2} \\ \vdots \\ \frac{1}{a_n} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & \dots & 1 \end{bmatrix}) \Rightarrow A^{-1} = (I_n - (1 + \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n})^{-1} \begin{bmatrix} \frac{1}{a_1} \\ \frac{1}{a_2} \\ \vdots \\ \frac{1}{a_n} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & \dots & 1 \end{bmatrix}) \operatorname{diag}(\frac{1}{a_1}, \dots, \frac{1}{a_n}).$$

- 9. 当 n=2 时,由伴随矩阵定义知  $(A^*)^*=A$ . 当 n>2 时,若 A 可逆,由  $A^*=|A|(A^*)^{-1}$  知  $(A^*)^*=|A^*|A^{-1}=|A|^{n-1}|A|^{-1}A=|A|^{n-2}A$ .若 A 不可逆此结论也对,因为  $\operatorname{rank}(A^*)=1$ ,  $A^*$  的伴随矩阵全零.
- 10. 反证法. 若  $\operatorname{rank}(A) \leq n-1$ , 则由第 5 题结论知  $\operatorname{rank}(A^*) = 1$ . 任取某个  $A_{ij}^* = 0$ , 由于其秩为 1, 因此其第 i 行全零, 这与恰有 k 个子式为 0 矛盾.

#### 第 9 次习题课: 矩阵的分块, 正交矩阵 10

### 10.1 问题

- 1. 证明对任意 n 阶可逆矩阵, 存在方阵 P, L, U 使得 PA = LU, 其中 P 是对换矩阵 (对换单位矩阵某两行所得矩阵) 的积, L 是对角元均为 1 的下三角矩阵, U 是上三角矩阵.
- 2. 求与任意可逆矩阵乘法可交换的矩阵构成的集合.
- 3. 证明行列式为 1 的 n 阶方阵可以写成若干个行列式为 1 的初等矩阵的乘积.
- 4. 已知  $P = \begin{bmatrix} A & I \\ I & I \end{bmatrix}$ , 证明 P 可逆当且仅当 I A 可逆, 并利用  $(I A)^{-1}$  表出  $P^{-1}$ .
- 5. A 是 n 阶方阵, 证明  $\operatorname{rank}(A-I)+\operatorname{rank}(A^2+A+I)=n$  当且仅当  $A^3=I.$
- 6. A, B 是 n 阶方阵, 且满足  $\operatorname{rank}(I AB) + \operatorname{rank}(I + BA) = n$ , 证明或否定: A 是可逆矩阵.
- 7. A, B, C 分别是  $m \times n, n \times s, s \times t$  矩阵, 证明  $\operatorname{rank}(ABC) \ge \operatorname{rank}(AB) + \operatorname{rank}(BC) \operatorname{rank}(B)$ .
- 8. A, B 都是  $m \times n$  矩阵, 证明  $\operatorname{rank}(A+B) \geq \operatorname{rank}(A, B) + \operatorname{rank}(A^T, B^T) \operatorname{rank}(A) \operatorname{rank}(B)$ .
- 9. A, B, C, D 都是 n 阶方阵, AC = CA, AD = CB, 且 A 可逆. 求矩阵  $\begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix}$  的秩.
- 10. 矩阵  $A_{m\times m}, B_{m\times n}, C_{n\times m}, D_{n\times n}$  满足 A 和  $E := D CA^{-1}B$  可逆. 证明分块矩阵  $\begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix}$  也可逆并求其逆.
- 11. A, B, C, D 都是 n 阶方阵, 且 AC = CA, 证明或否定  $\begin{vmatrix} A & B \\ C & D \end{vmatrix} = |AD CB|$ .
- 12.  $A = \begin{pmatrix} A_1 & A_2 \\ A_3 & A_4 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} B_1 & B_2 \\ B_3 & B_4 \end{pmatrix}$  都是 n 阶方阵, 且  $A_1$ ,  $B_1$  都是 r 阶方阵, AB = I. 证明  $|A||B_4| = |A_1|$ .

  13. 记  $A_{\theta} = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$ ,  $B_{\theta} = \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ \sin \theta & -\cos \theta \end{pmatrix}$ , 试证明  $A_{\theta}A_{\omega} = A_{\theta+\omega}$ ,  $B_{\theta}B_{\omega} = A_{\theta-\omega}$ ,  $A_{\theta}B_{\omega} = B_{\theta+\omega} = B_{\omega}A_{-\theta}$ ,
- 14. 设  $\alpha_1 = (1,0,1,0)^T, \alpha_2 = (1,1,0,1)^T, \alpha_3 = (0,1,0,2)^T.$  (1) 求  $\alpha_3$  在  $\langle \alpha_1, \alpha_2 \rangle$  上的正交投影; (2) 求  $\alpha_3$  到  $\langle \alpha_1, \alpha_2 \rangle$ 的距离; (3) 求到  $\langle \alpha_1, \alpha_2 \rangle$  的正交投影算子 (用矩阵表示).
- 15. 将向量  $\alpha_1 = \frac{1}{3}(2,2,1)^T$  扩充成  $\mathbb{R}^3$  中的一组标准正交基.
- 16. U, V 是  $\mathbb{R}^n$  子空间,  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^n$  是任意两个向量. 证明  $\operatorname{dist}(\alpha + U, \beta + V) = \operatorname{dist}(\alpha \beta, U + V)$ .

### 10.2 解答

1. 由于 A 可逆, 因此第一列必至少存在一个非零元  $a_{i1}$ . 将第 1 行与第 i 行互换使得新矩阵 (1,1) 元非零, 再把第一列 的 (i,1) 元都化成零,  $i=2,3,\cdots,n$ . 这意味着  $Q_1P_{i1}A=\begin{bmatrix}a'_{11}&\beta\\0&A_{n-1}\end{bmatrix}$ , 其中  $P_{i1}$  是对换矩阵,  $Q_1=\begin{bmatrix}1&0\\\alpha&I_{n-1}\end{bmatrix}$ . 利用 归纳法, 假设存在  $P_{n-1}A_{n-1} = L_{n-1}U_{n-1}$ , 因此

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & P_{n-1} \end{bmatrix} Q_1 P_{i1} A = \begin{bmatrix} a'_{11} & \beta \\ 0 & P_{n-1} A_{n-1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & L_{n-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a'_{11} & \beta \\ 0 & U_{n-1} \end{bmatrix}.$$

等式右边已经是一个对角元均为 1 的下三角矩阵乘一个上三角矩阵,因此观察等式左边. 注意到  $\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & P_{n-1} \end{vmatrix}$  是对换矩 阵的积, 而  $Q_1$  是对角元均为 1 的下三角矩阵, 要是能把这俩矩阵换个位置就好了. 计算知

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & P_{n-1} \end{bmatrix} Q_1 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ P_{n-1}\alpha & P_{n-1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ P_{n-1}\alpha & I_{n-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & P_{n-1} \end{bmatrix},$$

这样就可以写出

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & P_{n-1} \end{bmatrix} P_{i1} A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ P_{n-1} \alpha & I_{n-1} \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & L_{n-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a'_{11} & \beta \\ 0 & U_{n-1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -P_{n-1} \alpha & L_{n-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a'_{11} & \beta \\ 0 & U_{n-1} \end{bmatrix}.$$

于是令  $P = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & P_{n-1} \end{bmatrix}, L = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -P_{n-1}\alpha & L_{n-1} \end{bmatrix}, U = \begin{bmatrix} a'_{11} & \beta \\ 0 & U_{n-1} \end{bmatrix}$  即可. 显然 n = 1 是平凡的, 因此任意 n 都成立.

- 2. 先验证初等矩阵 P(j,i(1)),即 AP(j,i(1)) = P(j,i(1))A,两边同时减去矩阵 A 得到  $AE_{ij} = E_{ij}A \Rightarrow a_{ii} = a_{jj}, a_{ij} = a_{ij}$  $0, \forall i \neq j$ , 因此只能是数量矩阵, 其与所有矩阵都可交换.
- 3. 只需验证 A 可经一系列消法变换 (即不经过第三类初等矩阵 P(i(c))) 化为单位矩阵. 利用归纳法, 由于 A 可逆, 总 可通过消法变换化得到  $a_{11}=1$ ,从而再通过消法变换化为  $A=\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & A_1 \end{bmatrix}$ ,n-1 阶方阵  $A_1$  的行列式为 1,从而可消法 变换化为单位矩阵  $I_{n-1}$ , 因此 A 也可通过消法变换化为单位矩阵  $I_n$ . 显然 n=1 是平凡的.

4. 利用分块初等变换得  $\begin{bmatrix} A & I \\ I & I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I & O \\ -I & I \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A-I & I \\ O & I \end{bmatrix}$ , 因此 |P| = |A-I|, 两者可逆性相互等价. 另一方面, 由上式

两边求逆得 
$$P^{-1} = \begin{bmatrix} I & O \\ -I & I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A - I & I \\ O & I \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} I & O \\ -I & I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -(I-A)^{-1} & (I-A)^{-1} \\ O & I \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -(I-A)^{-1} & (I-A)^{-1} \\ (I-A)^{-1} & I - (I-A)^{-1} \end{bmatrix}$$
5. 由裴蜀定理, 存在多项式  $f,g$  使得  $f(x)(x-1)+g(x)(x^2+x+1)=1$ , 即  $f(A)(A-I)+g(A)(A^2+A+I)=I$ . 从

而利用分块初等行列变换,

$$\begin{bmatrix} A-I & O \\ O & A^2+A+I \end{bmatrix} \stackrel{\overline{\mathbf{FI}}}{\to} \begin{bmatrix} A-I & f(A)(A-I) \\ O & A^2+A+I \end{bmatrix} \stackrel{\widetilde{\mathbf{FI}}}{\to} \begin{bmatrix} A-I & I \\ O & A^2+A+I \end{bmatrix} \stackrel{\overline{\mathbf{FI}}}{\to} \begin{bmatrix} A-I & I \\ I-A^3 & O \end{bmatrix} \stackrel{\overline{\mathbf{FI}}}{\to} \begin{bmatrix} O & I \\ A^3-I & O \end{bmatrix}.$$

从而  $\operatorname{rank}(A-I) + \operatorname{rank}(A^2 + A + I) = n + \operatorname{rank}(A^3 - I)$ , 因此原命题成立

6. 利用分块初等变换, 得

$$\begin{bmatrix} I & O \\ -B & I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I & -A \\ B & I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I & A \\ O & I \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} I & O \\ O & I + BA \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} I & A \\ O & I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I & -A \\ B & I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I & O \\ -B & I \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} I + AB & O \\ O & I \end{bmatrix},$$

从而知 rank(I + BA) = rank(I + AB). 因此原条件等价于 rank(I - AB) + rank(I + AB) = n, 由上一小题的类似结论 知  $(I - AB)(I + AB) = 0 \Rightarrow (AB)^2 = I$ , 因此 A 可逆.

7. 利用分块初等变换, 得

$$\begin{bmatrix} ABC & O \\ O & B \end{bmatrix} \stackrel{\text{fi}}{\to} \begin{bmatrix} ABC & AB \\ O & B \end{bmatrix} \stackrel{\text{fij}}{\to} \begin{bmatrix} O & AB \\ BC & B \end{bmatrix},$$

从而知  $\operatorname{rank}(ABC) + \operatorname{rank}(B) \ge \operatorname{rank}(AB) + \operatorname{rank}(BC)$ .

8. 令  $P = (I_m, I_m), M = \begin{pmatrix} A & O \\ O & B \end{pmatrix}, Q = \begin{pmatrix} I_n \\ I_n \end{pmatrix},$  然后代入第 7 题的不等式. 只需注意  $\operatorname{rank}(A^T, B^T) = \operatorname{rank}(A^T, B^T)^T$ .

9. 利用分块初等变换,得 
$$\begin{pmatrix} I & O \\ -CA^{-1} & I \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I & -A^{-1}B \\ O & I \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A & O \\ O & D-CA^{-1}B \end{pmatrix}$$
. 由于  $\operatorname{rank}(D-CA^{-1}B)=$ 

 $\operatorname{rank}(A(D-CA^{-1}B))=0$ , 因此  $\operatorname{rank}\begin{pmatrix}A&B\\C&D\end{pmatrix}=\operatorname{rank}(A)=n$ .

$$10. \begin{pmatrix} A & B & I & O \\ C & D & O & I \end{pmatrix} \stackrel{\text{fif}}{\to} \begin{pmatrix} A & B & I & O \\ O & D - CA^{-1}B & -CA^{-1} & I \end{pmatrix} \stackrel{\text{fif}}{\to} \begin{pmatrix} I & A^{-1}B & A^{-1} & O \\ O & E & -CA^{-1} & I \end{pmatrix} \stackrel{\text{fif}}{\to} \begin{pmatrix} I & O & A^{-1} + A^{-1}BE^{-1}CA^{-1} & -A^{-1}BE^{-1} \\ O & E & -CA^{-1} & I \end{pmatrix} \stackrel{\text{fif}}{\to} \begin{pmatrix} I & O & A^{-1} + A^{-1}BE^{-1}CA^{-1} & -A^{-1}BE^{-1} \\ O & I & -E^{-1}CA^{-1} & E^{-1} \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} A^{-1} + A^{-1}BE^{-1}CA^{-1} & -A^{-1}BE^{-1} \\ -E^{-1}CA^{-1} & E^{-1} \end{pmatrix}.$$

11. 若 A 可逆, 则  $\begin{vmatrix} A & B \\ C & D \end{vmatrix}$   $\stackrel{\text{ff}}{=}$   $\begin{vmatrix} A & B \\ O & D - CA^{-1}B \end{vmatrix} = |A(D - CA^{-1}B)| = |AD - CB|$ . 若 A 不可逆, 构造 A(t) = A + tI,

从而存在无穷多个  $t \in \mathbb{R}$  使得 A(t) 可逆,且对这些 t 成立  $\begin{vmatrix} A(t) & B \\ C & D \end{vmatrix} = |A(t)D - CB|$ . 两边都是关于 t 的多项式,因 此对于所有  $t \in \mathbb{R}$  等式都成立, 特别地对于 t = 0 也成立.

12. 容易计算出 
$$\begin{pmatrix} A_1 & A_2 \\ A_3 & A_4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_r & B_2 \\ O & B_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A_1 & O \\ A_3 & I_{n-r} \end{pmatrix}$$
, 两边同时取行列式即可.

- 13.  $A_{\theta}$  是逆时针旋转  $\theta$  角,  $B_{\theta}$  是按逆时针方向的  $\frac{\theta}{2}$  角做镜面反射. 有了几何含义, 验证这些矩阵乘法也就很简单了.
- 14. 容易求出  $\langle \alpha_1, \alpha_2 \rangle$  的一组标准正交基是  $\beta_1 = (\frac{1}{\sqrt{2}}, 0, \frac{1}{\sqrt{2}}, 0)$  和  $\beta_2 = (\frac{1}{\sqrt{10}}, \frac{2}{\sqrt{10}}, -\frac{1}{\sqrt{10}}, \frac{2}{\sqrt{10}})$ . (1) 投影是  $= (\alpha_3, \beta_1)\beta_1 + (\alpha_3, \beta_2)\beta_2 = (\frac{3}{5}, \frac{6}{5}, -\frac{3}{5}, \frac{6}{5})$ . (2) 距离是  $|(0, 1, 0, 2) (\frac{3}{5}, \frac{6}{5}, -\frac{3}{5}, \frac{6}{5})| = |(-\frac{3}{5}, -\frac{1}{5}, \frac{3}{5}, \frac{4}{5})| = \frac{\sqrt{35}}{5}$ . (3) 任意向量  $\alpha = (x, y, z, w)$ ,

其投影是 
$$(\alpha, \beta_1)\beta_1 + (\alpha, \beta_2)\beta_2 = (\frac{3x+y+2z+w}{5}, \frac{x+2y-z+2w}{5}, \frac{2x-y+3z-w}{5}, \frac{x+2y-z+2w}{5})$$
,因此算子是  $\frac{1}{5}\begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 & 1\\ 1 & 2 & -1 & 2\\ 2 & -1 & 3 & -1\\ 1 & 2 & -1 & 2 \end{pmatrix}$ .

- 15. (答案不唯一)  $\alpha_2 = \frac{1}{3}(1, -2, 2)^T$ ,  $\alpha_3 = \frac{1}{3}(2, -1, -2)^T$ .
- 16.  $\operatorname{dist}(\alpha + U, \beta + V) = \min_{\gamma \in U, \delta \in V} \|\alpha + \gamma \beta \delta\| = \min_{\gamma \in U, \delta \in V} \|(\alpha \beta) (\delta \gamma)\|_2 = \operatorname{dist}(\alpha \beta, U + V).$

## 11 第 10 次习题课: 线性映射

#### 11.1 问题

- 1. (1) ABCD 是中心为原点、边与坐标轴平行的单位正方形. 求所有  $\mathbb{R}^2$  上所有保持该正方形不变的线性变换,写出它们的矩阵,并证明它们可被两个变换生成. (2) 试求出保持中心为原点的正十二面体不变的线性变换的个数.
- 2. A 是从  $K^n$  到  $K^m$  的线性映射,将 Ker A 的一组基  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  扩充成  $K^n$  的一组基  $\alpha_1, \dots, \alpha_s, \alpha_{s+1}, \dots, \alpha_n$ . (1) 证 明  $\beta_1 = A\alpha_{s+1}, \dots, \beta_r = A\alpha_n$  线性无关 (其中 r = n s),并构成 Im A 的一组基; (2) 将  $\beta_1, \dots, \beta_r$  扩充成  $K^m$  的一组基  $\beta_1, \dots, \beta_r, \beta_{r+1}, \dots, \beta_m$ ,并证明  $A(\alpha_{s+1}, \dots, \alpha_n, \alpha_1, \dots, \alpha_s) = (\beta_1, \dots, \beta_m) \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ ; (3) 矩阵  $A = (\gamma_1, \dots, \gamma_m)$

与 
$$\begin{pmatrix} 3 & 6 & 1 & 3 & 5 \\ 2 & 4 & 2 & 2 & 6 \\ 2 & 4 & 1 & 2 & 4 \end{pmatrix}$$
 行向量组等价, 求可逆矩阵  $P,Q$  使得  $AP=Q\begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

- 3. P 是线性空间 V 上的幂等变换 (即  $P^2 = P$ ), 证明  $P = \operatorname{Ker} P \oplus \operatorname{Im} P$ , 且 P 是沿  $\operatorname{Ker} P$  向  $\operatorname{Im} P$  的投影, I P 是沿  $\operatorname{Im} P$  向  $\operatorname{Ker} P$  的投影.
- 4. P 是实线性空间上的幂等矩阵, 证明 A 是正交投影当且仅当 A 是对称矩阵.
- 5.  $\beta \in \mathbb{R}^n$  是单位向量 ( $\|\beta\|_2 = 1$ ),  $P = I \beta\beta^T$ ,  $A = I 2\beta\beta^T$ . (1) 证明 P 是幂等对称矩阵, 并写出第 3 题中的 (正交) 直和分解; (2) A 是实对称正交矩阵, 且满足  $A^2 = I$ ; 计算  $\det(A)$ , 并探究 A 的几何性质.
- 6.  $A_1,A_2,A_3,A_4$  是 n 维线性空间上的线性变换,它们之间任意两个均可交换,且  $A_1A_2+A_3A_4=I$ . 证明  $\mathrm{Ker}(A_1A_3)=\mathrm{Ker}A_1\oplus\mathrm{Ker}A_3$ .
- 7.  $A, B \in n$  维线性空间上的线性变换, AB = BA, 证明或否定  $rankA^2 + rankB^2 > 2rank(AB)$ .
- 8. A, B 是幂等变换, 证明 Ker A = Ker B 当且仅当 AB = A, BA = B.
- 9. A, B 是 n 维线性空间 V 上的线性变换,  $A^2 = B^2 = O$ , AB + BA = I. (1) 证明 Ker A = A(Ker B), Ker B = B(Ker A), 且  $V = Ker A \oplus Ker B$ ; (2) 是否存在 n = 2023 维且满足上述约束关系的线性变换; (3) 若 dim V = 2, 证明 A, B 在某组基下的矩阵可以是  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ .
- 10.  $V_1, V_2, V_3$  都是数域 F 上的有限维线性空间,  $\varphi: V_1 \to V_2, \psi: V_1 \to V_3$  是两个线性映射. 证明  $\psi$  可以写成  $\psi = \sigma \varphi$ , 其中  $\sigma: V_2 \to V_3$  是线性映射的充要条件是  $\operatorname{Ker} \varphi \subset \operatorname{Ker} \psi$ .
- 11.  $A \in n$  维线性空间 V 上的线性变换, 证明存在  $r \in \mathbb{N}$  使得对于  $\forall s \in \mathbb{N}$ ,  $\operatorname{Ker} A^r = \operatorname{Ker} A^{r+s}$ .

#### 11.2 解答

1. (1) 只需确定基的像.  $e_1$  可以有 4 种选择,  $e_2$  在  $e_1$  的基础上有 2 种选择, 因此有 8 种:  $\begin{bmatrix} \pm 1 & 0 \\ 0 & \pm 1 \end{bmatrix}$ ,  $\begin{bmatrix} 0 & \pm 1 \\ \pm 1 & 0 \end{bmatrix}$ . 它

们可由逆时针旋转 90° 和关于 y 轴的反射这两个变换生成, 即  $\begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ ,  $\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ .

(2) 只需确定其中任意三个点 (对应的向量) 的像, 这里我们考虑共面的某三个点. 因为有 20 个顶点, 每个顶点又有 3 个邻结点, 和这 2 个点具有原始度量关系的点又有 2 个, 因此有  $20 \times 3 \times 2 = 120$  个线性变换.

2. (1)  $k_1\beta_1 + \dots + k_r\beta_r = A(k_1\alpha_{s+1} + \dots + k_r\alpha_n) = 0 \Rightarrow k_1\alpha_{s+1} + \dots + k_r\alpha_n \in \text{Ker}A \Rightarrow k_1\alpha_{s+1} + \dots + k_r\alpha_n = 0 \Rightarrow k_1 = \dots = k_r = 0$ , 因此线性无关.  $\forall \alpha \in \text{Im}A, \alpha = A(m_1\alpha_1 + \dots + m_n\alpha_n) = m_{s+1}\beta_1 + \dots + m_n\beta_r$ , 因此是一组基. (2) 显然.

(3) 求出 Ker A 的一组基是 
$$\begin{pmatrix} 1\\0\\0\\-1\\0 \end{pmatrix}$$
,  $\begin{pmatrix} 2\\-1\\0\\0\\0 \end{pmatrix}$ , 因此可以求出  $P = \begin{pmatrix} 1&0&0&1&2\\0&0&0&0&-1\\0&1&0&0&0\\0&0&0&-1&0\\0&0&1&0&0 \end{pmatrix}$ ,  $Q = (\gamma_1,\gamma_3,\gamma_5,$ 线性无关的).

- 3.  $P|_{\operatorname{Im}P}=\operatorname{id}$ , 因为  $\forall \alpha=P\beta\in\operatorname{Im}P$  有  $P\alpha=P^2\beta=P\beta=\alpha$ . 其次  $\operatorname{Ker}P\cap\operatorname{Im}P=\{0\}$ , 因为  $\alpha=P\beta\in\operatorname{Ker}P\cap\operatorname{Im}P$  有  $0=P\alpha=P^2\beta=P\beta=\alpha$ . 又因为  $\forall \alpha\in V$  有  $\alpha=(I-P)\alpha+P\alpha\in\operatorname{Ker}P+\operatorname{Im}P$ , 因此有直和分解. 同理知 I-P 的性质, 因为它也是幂等变换, 且  $\operatorname{Ker}(I-P)=\operatorname{Im}P$ ,  $\operatorname{Im}(I-P)=\operatorname{Ker}P$ .
- 4. 从上一问我们已知 A 是投影. "⇒": A 是正交投影 ⇒  $\forall \alpha, \beta, \langle (I-A)\alpha, A\beta \rangle = 0 \Rightarrow \forall \alpha, \beta, \alpha^T (I-A^T)A\beta = 0 \Rightarrow A = A^T A$ . 同理有  $\forall \alpha, \beta, \langle A\alpha, (I-A)\beta \rangle = 0 \Rightarrow A^T = A^T A$ . 因此  $A = A^T$ . " $\Leftarrow$ ":  $\forall \alpha \in \operatorname{Ker} A, \beta = A\gamma \in \operatorname{Im} A \Rightarrow \langle \alpha, A\gamma \rangle = \langle A^T \alpha, \gamma \rangle = \langle A\alpha, \gamma \rangle = 0$ . 因此  $\operatorname{Ker} A \perp \operatorname{Im} A$ .
- 5. (1)  $P^2 = (I \beta \beta^T)(I \beta \beta^T) = I 2\beta \beta^T + \beta(\beta^T \beta)\beta^T = I \beta \beta^T = P$ , 且对称性显然. 直和分解是  $\mathbb{R} = \operatorname{Ker} P \oplus \operatorname{Im} P = \langle \beta \rangle + \langle \beta \rangle^{\perp}$ . (2) 对称性显然,且  $A^T A = A^2 = I 4\beta \beta^T + 4\beta \beta^T \beta \beta^T = 1$ , 因此正交.  $|A| = |I 2\beta \beta^T| = 1 2\beta^T \beta = -1$ . 注意到 P 是在  $\langle \beta \rangle^{\perp}$  上的投影,因此 A 是关于  $\langle \beta \rangle^{\perp}$  作镜面反射.
- 6. 任取  $\alpha \in \text{Ker}(A_1A_3)$ , 有  $\alpha = A_1A_2\alpha + A_3A_4\alpha \in \text{Ker}A_3 + \text{Ker}A_1$ ; 反之任取  $\beta \in \text{Ker}A_1$ ,  $\gamma \in \text{Ker}A_3$ , 有  $A_1A_3(\beta + \gamma) = 0 \Rightarrow \beta + \gamma \in \text{Ker}(A_1A_3)$ . 因此  $\text{Ker}A_1 + \text{Ker}A_3 = \text{Ker}(A_1A_3)$ . 又由于  $\forall \delta \in \text{Ker}A_1 \cap \text{Ker}A_3 \Rightarrow \delta = A_1A_2\delta + A_3A_4\delta = 0$ , 因此是直和.
- 因此是且和.
  7. 结论不对. 可取  $J = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $A = \begin{pmatrix} J & J \\ J & J \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} J & I \\ O & J \end{pmatrix}$ .  $A^2 = O$ ,  $B^2 = \begin{pmatrix} O & 2J \\ O & O \end{pmatrix}$ ,  $AB = BA = \begin{pmatrix} O & J \\ O & O \end{pmatrix}$ .
- 8. "⇒":  $\forall \alpha, A(A\alpha \alpha) = 0 \Rightarrow B(A\alpha \alpha) = 0 \Rightarrow BA = B$ . 同理 AB = A.
- " $\Leftarrow$ ":  $\forall \alpha \in \text{Ker} A, B\alpha = BA\alpha = 0 \Rightarrow \text{Ker} A \subset \text{Ker} B$ . 同理  $\text{Ker} B \subset \text{Ker} A$ .
- 9. (1)  $\forall \alpha = A\beta \in A(\operatorname{Ker}B)$ , 有  $A\alpha = A^2\beta = O$ ;  $\forall \gamma \in \operatorname{Ker}A$ , 有  $\gamma = AB\gamma + BA\gamma = AB\gamma$ , 且注意到  $B\gamma \in \operatorname{Ker}(B)$ . 因此  $\operatorname{Ker}A = A(\operatorname{Ker}B)$ , 同理  $\operatorname{Ker}B = B(\operatorname{Ker}A)$ . 又因为  $\forall \delta \in V$  有  $\delta = AB\delta + BA\delta = A(\operatorname{Ker}B) + B(\operatorname{Ker}A) = \operatorname{Ker}A + \operatorname{Ker}B$ , 且  $\theta \in \operatorname{Ker}A \cap \operatorname{Ker}B \Rightarrow \theta = AB\theta + BA\theta = 0$ , 因此  $V = \operatorname{Ker}A \oplus \operatorname{Ker}B$ .
- (2) 注意到  $\operatorname{Ker} A = A(\operatorname{Ker} B) \subset \operatorname{Im} A$ , 且  $\dim(\operatorname{Ker} A) + \dim(\operatorname{Im} A) = n$ , 因此  $\dim(\operatorname{Ker} A) \leq \frac{n}{2}$ , 同理  $\dim(\operatorname{Ker} B) \leq \frac{n}{2}$ . 由 直和关系知  $\dim(\operatorname{Ker} A) + \dim(\operatorname{Ker} B) = n$ , 因此 n 只能为偶数.
- (3) 由上一问论证过程知 dim(KerA) = 1. 取 KerA 的一组基  $\alpha_1$ , 并考虑  $\alpha_2 = B\alpha_1 \in \text{Ker}B$ . 由于 Ker $A \cap \text{Ker}B = \{0\}$ , 因此  $\alpha_1, \alpha_2$  线性无关. 在这组基  $\alpha_1, \alpha_2$  下, A, B 有题设的矩阵表示  $(A\alpha_1 = 0, A\alpha_2 = AB\alpha_1 = \alpha_1 BA\alpha_1 = \alpha_1, B\alpha_1 = \alpha_2, B\alpha_2 = B^2\alpha_1 = 0)$ .
- 10. 必要性是显然的,下面证明充分性. 取  $\operatorname{Ker}\varphi$  的一组基  $\alpha_1, \cdots, \alpha_r$ ,并扩充成  $\operatorname{Ker}\psi$  的基  $\alpha_1, \cdots, \alpha_r, \beta_1, \cdots, \beta_s$ ,又再扩充成  $V_1$  的一组基  $\alpha_1, \cdots, \alpha_r, \beta_1, \cdots, \beta_s, \gamma_1, \cdots, \gamma_t$ . 显然  $\varphi(\beta_1), \cdots, \varphi(\beta_s), \varphi(\gamma_1), \cdots, \varphi(\gamma_t)$  是  $\operatorname{Im}\varphi$  的一组基,并又可扩充成  $V_2$  的一组基  $\varphi(\beta_1), \cdots, \varphi(\beta_s), \varphi(\gamma_1), \cdots, \varphi(\gamma_t), \delta_1, \cdots, \delta_l$ . 现在,对于任意  $\beta = \sum_{i=1}^s a_i \varphi(\beta_i) + \sum_{j=1}^t b_j \varphi(\gamma_j) + \sum_{k=1}^l c_k \delta_k \in V_2$ ,只需定义  $\sigma(\beta) = \sum_{i=1}^t b_j \psi(\gamma_j)$  即可.
- 11. 先证明存在  $r \in \mathbb{N}$  使得  $\operatorname{Ker} A^r = \operatorname{Ker} A^{r+1}$ . 显然有无穷递升链  $\dim(\operatorname{Ker} A) \leq \dim(\operatorname{Ker} A^2) \leq \dim(\operatorname{Ker} A^3) \leq \cdots$ ,注意到这条链有上界 n,因此必然存在 r 使得  $\dim(\operatorname{Ker} A^r) = \dim(\operatorname{Ker} A^{r+1})$ ,这意味着  $\operatorname{Ker} A^r = \operatorname{Ker} A^{r+1}$ . 现在开始推广到 r+s: 由于  $A^{r+2}\alpha=0 \Leftrightarrow A^{r+1}(A\alpha)=0 \Leftrightarrow A^r(A\alpha)=0 \Leftrightarrow A^{r+1}\alpha=0$ ,以此类推知  $\operatorname{Ker} A^{r+s} = \operatorname{Ker} A^r, \forall s \in \mathbb{N}$ .

## 12 第 11 次习题课: 特征值, 特征向量

#### 12.1 问题

1. 矩阵  $\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$  诱导了  $\mathbb{R}^2$  上的线性变换 A. (1) 写出 A 在基  $\alpha_1 = (1,1)^T$ ,  $\alpha_2 = (1,-1)^T$  下的矩阵; (2) 求在变换 A 下保持不动的直线; (3)  $\alpha = y_1\alpha_1 + y_2\alpha_2$ , 求  $A\alpha$  在基  $\alpha_1, \alpha_2$  下的坐标.

- 2. 求矩阵  $A = \begin{bmatrix} 2 & 2 & -2 \\ 2 & 5 & -4 \\ -2 & -4 & 5 \end{bmatrix}$  的特征值和特征向量. 你能求出任意一个三阶矩阵的特征值和特征向量吗?
- 3. 3 阶矩阵 A 的特征值是  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ , 对应的特征向量是  $(1,0,0)^T, (0,1,0)^T, (-1,0,1)^T$ , 求  $A^m$ . 你能推广到  $e^A$  吗?
- 4. A, B 是  $m \times n$  和  $n \times m$  矩阵. 证明 AB 与 BA 有相同的非零特征值,且这些特征值的几何重数和代数重数也相同.
- 5. 利用矩阵方法求出斐波拉契数列的通项公式.
- 6. A 是第一类 3 阶正交矩阵. (1) 证明  $\lambda = 1$  是 A 的一个特征值. (2) 设  $\alpha_1$  是  $\lambda = 1$  的一个单位特征向量,将其扩充 为一组标准正交基  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ , 证明  $\alpha_1, A\alpha_2, A\alpha_3$  仍是一组标准正交基. (3) 已知  $A\alpha_2 = (\cos \theta)\alpha_2 + (\sin \theta)\alpha_3$ , 求  $A\alpha_3$ . (4) 探究 A 的几何性质.
- 7. A 是第二类 3 阶正交矩阵. (1) 证明  $\lambda = -1$  是 A 的一个特征值. (2) 设  $\alpha_1$  是  $\lambda = -1$  的一个单位特征向量, 将其 扩充为一组标准正交基  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ ,证明  $A(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \theta & -\sin \theta \\ 0 & \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$ . (3) 探究 A 的几何性质.
- 8. A, B 是二阶实方阵, 且满足  $A^2 + B^2 = O$ . 证明  $det(AB BA) \le$
- 9. 求 n 阶循环矩阵  $A = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & \cdots & a_n \\ a_n & a_1 & a_2 & \cdots & a_{n-1} \\ a_{n-1} & a_n & a_1 & \cdots & a_{n-2} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_n & a_n & a_n & a_n & a_n \end{pmatrix}$  的行列式.
- 10. A, B, C 分别是  $n \times n, m \times m, n \times m$  矩阵, 其中 n > m,  $\operatorname{rank}(C) = m$ , 且 AC = CB. 证明  $|\lambda I_m B|$  整除  $|\lambda I_n A|$ .
- 11. A, B 分别是 m, n 阶方阵, 且无公共特征值. 求解矩阵方程 AX = XB(你可以设定一些未知数来表示答案).
- 12.  $\sigma, \delta, \tau$  是 n 维线性空间 V 上的线性变换, 满足  $\tau\delta = 0$  且  $\mathrm{rank}(\sigma) < \mathrm{rank}(\tau)$ . 证明  $\sigma$  和  $\delta$  存在公共特征向量.
- 13. 现有 n 维线性空间 V 和线性变换 A. 证明特征值的代数重数大于等于几何重数, 并举例说明等号可以不取到.
- 14. n 维空间 V 上的线性变换 A 有 n+1 个特征向量, 且其中任意 n 个线性无关. 求所有可能的 A 构成的集合.

1. (1) 矩阵是  $(\alpha_1, \alpha_2)^{-1} A(\alpha_1, \alpha_2) = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ . (2) 保持不动的直线即特征向量, 先解  $|\lambda I - A| = 0 \Rightarrow \lambda = 1, 4$ , 然后求得 特征向量分别是  $\beta_1 = (1,-1)^T$ ,  $\beta_2 = (2,1)^{\acute{T}}$ , 即这两个向量所对应的直线保持不变. (3) 根据 (1), 坐标为  $(4y_1,y_1+y_2)$ . 2. 先解  $|\lambda I - A| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$ (重根), 10, 对应的特征向量分别是  $(2, -1, 0)^T$ ,  $(2, 0, 1)^T$ ,  $(1, 2, -2)^T$ . 一元三次实方程在 实数范围内必有解,剩下两个解要么都是实数要么是共轭复数

$$3. \ A^m = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_1^m & & \\ & \lambda_2^m & \\ & & \lambda_3^m \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} \lambda_1^m & 0 & \lambda_1^m - \lambda_3^m \\ 0 & \lambda_2^m & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_3^m \end{pmatrix}.$$

4. WLOG  $m \ge n$ . 由 |I - AB| = |I - BA| 知  $|\lambda I - AB| = \lambda^m |I - \lambda^{-1}AB| = \lambda^m |I - \lambda^{-1}BA| = \lambda^{m-n} |\lambda I - BA|$ , 因此非 零特征值的代数重数相同. 另一方面, 若  $AB\mu = \lambda \mu$  对于某个特征值  $\lambda$  有解空间  $\langle \mu_1, \dots, \mu_d \rangle$  (基), 则  $\langle B\mu_1, \dots, B\mu_d \rangle$ 属于  $BAX = \lambda X$  的解空间, 且它们线性无关  $(k_1B\mu_1 + \cdots + k_dB\mu_d = 0 \Rightarrow k_1\mu_1 + \cdots + k_d\mu_d \in \text{Ker}B \Rightarrow \lambda(k_1\mu_1 + \cdots + k_d\mu_d)$  $k_d\mu_d$ ) =  $AB(k_1\mu_1 + \cdots + k_d\mu_d) = 0 \Rightarrow k_1 = \cdots = k_d = 0$ ). 同理反过来也成立, 因此它们的解空间维数相同, 即非零特 征值的几何重数相同.

5. 先写出递推公式 
$$\begin{pmatrix} a_n \\ a_{n-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{n-1} \\ a_{n-2} \end{pmatrix}$$
,做特征值分解  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1+\sqrt{5}}{2} \\ & \frac{1-\sqrt{5}}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}^{-1}$ ,

 $-\frac{1}{\sqrt{5}}$ , 因此  $a_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^n - \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^n$ .

- 6. (1)  $|I A| = -|A I| = -|A| |I A^{-1}| = -|I A^{T}| = -|I A| \Rightarrow |I A| = 0.$
- (2) 正交矩阵诱导等距同构, 因此  $\alpha_1$ ,  $A\alpha_2$ ,  $A\alpha_3$ (即  $A\alpha_1$ ,  $A\alpha_2$ ,  $A\alpha_3$ ) 仍是标准正交基.

- (3) 原题可转化为已知 A 的前两列为  $(1,0,0)^T$ ,  $(0,\cos\theta,\sin\theta)^T$ , 去补全第三列. 显然是  $(0,-\sin\theta,\cos\theta)^T$ , 因此  $A\alpha_3=$  $-(\sin\theta)\alpha_2 + (\cos\theta)\alpha_3$ .
- (4) 绕过原点、线向为  $\alpha_1$  的直线旋转  $\theta$  角.
- 7. (1)  $|I + A| = |A||I + A^{-1}| = -|I + A^{T}| = -|I + A| \Rightarrow |-I A| = 0$ .
- (2) 原题可转化为已知 A 的前两列为  $(-1,0,0)^T$ ,  $(0,\cos\theta,\sin\theta)^T$ , 去补全第三列. 过程与 6(3) 类似.
- (3) 绕过原点、线向为  $\alpha_1$  的直线旋转  $\theta$  角, 再关于平面  $\langle \alpha_1 \rangle^{\perp}$  作镜面反射.
- 8. 注意到  $(A+iB)(A-iB) = A^2 + B^2 i(AB-BA)$ , 因此  $\det(AB-BA) = -\det(A+iB)\det(A-iB)$ . 若 A+iB 有 特征值  $\lambda_1, \lambda_2$ , 则 A - iB 有特征值  $\overline{\lambda_1}, \overline{\lambda_2}$  (两边取共轭), 从而  $-\det(A + iB)\det(A - iB) = -\lambda_1\lambda_2\overline{\lambda_1\lambda_2} = -|\lambda_1\lambda_2|^2 \le 0$ .

9. 记 
$$J = \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & \ddots & \\ & & & 1 \end{pmatrix}$$
, 则  $A = a_1 I + a_2 J + a_3 J^2 + \dots + a_n J^{n-1}$ . 注意到  $J$  的特征多项式是  $\lambda^n - 1$ , 因此其特

征值为  $w_k = e^{\frac{2k\pi i}{n}}, k = 0, 1, \cdots, n-1$ , 从而 A 的特征值是  $\sum_{i=1}^n a_i w_k^{i-1}$ , 这意味着  $|A| = \prod_{k=1}^n (\sum_{i=1}^n a_i w_k^{i-1})$ 

$$\begin{vmatrix} \lambda I_m - B & -A_2 \\ O & \lambda I_{n-m} - A_4 \end{vmatrix} = |\lambda I_m - B||\lambda I_{n-m} - A_4|, 此即整除关系$$

 $A_4|, |\lambda I_n - B| = |\lambda I_n - Q^{-1}BQ| = |\lambda I_r - A_1||\lambda I_{n-r} - B_4|.$  这与无公共特征值矛盾.

征值为  $w_k = e^{\frac{2k\pi i}{n}}, k = 0, 1, \dots, n-1,$  从而 A 的特征值是  $\sum_{i=1}^n a_i w_k^{i-1},$  这意味着  $|A| = \prod_{k=1}^n (\sum_{i=1}^n a_i w_k^{i-1}).$  10. 由于 C 列满秩,因此存在 n 阶可逆矩阵 P 使得  $C = P\begin{pmatrix} I_m \\ O \end{pmatrix}$ ,从而 AC = CB 可写为  $(P^{-1}AP)P^{-1}C = P^{-1}CB.$  对  $P^{-1}AP$  作分块  $\begin{pmatrix} A_1 & A_2 \\ A_3 & A_4 \end{pmatrix}$ ,其中  $A_1$  是 m 阶方阵,代入上式知  $A_1 = B, A_3 = O.$  于是  $|\lambda I_n - A| = |\lambda I_n - P^{-1}AP| = \begin{vmatrix} \lambda I_m - B & -A_2 \\ O & \lambda I_{n-m} - A_4 \end{vmatrix} = |\lambda I_m - B||\lambda I_{n-m} - A_4|$ ,此即整除关系. 11. 方程只有零解.假设存在 AC = CB,并且  $\mathrm{rank}(C) = r \geq 1.$  则存在 m, n 阶可逆矩阵 P, Q 使得  $PCQ = \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix}$ . 由 AC = CB 知  $(PAP^{-1})(PCQ) = (PCQ)(Q^{-1}BQ)$ ,并作分块  $PAP^{-1} = \begin{pmatrix} A_1 & A_2 \\ A_3 & A_4 \end{pmatrix}, Q^{-1}BQ = \begin{pmatrix} B_1 & B_2 \\ B_3 & B_4 \end{pmatrix}$ ,代入计算得到  $A_1 = B_1, B_2 = O, A_3 = O.$  因此 A, B 的特征多项式分别为  $|\lambda I_m - A| = |\lambda I_m - PAP^{-1}| = |\lambda I_r - A_1||\lambda I_m - R_1|$  这与无公共特征值矛盾

12. 由题设知  $\operatorname{Im}(\delta) \subset \operatorname{Ker}(\tau)$ , 因此  $\operatorname{rank}(\delta) \leq n - \operatorname{rank}(\tau)$ , 从而  $\operatorname{rank}(\delta) + \operatorname{rank}(\sigma) < n$ ,  $\operatorname{dim}(\operatorname{Ker}(\delta)) + \operatorname{dim}(\operatorname{Ker}(\sigma)) > n$ , 故  $\dim(\operatorname{Ker}(\delta) \cap \operatorname{Ker}(\sigma)) > 0$ . 取  $\xi \in \operatorname{Ker}(\delta) \cap \operatorname{Ker}(\sigma)$ , 这就是它们对应于特征值为 0 的公共特征向量.

13. 设  $\dim V_{\lambda_0} = r$ ,并取其一组基  $\alpha_1, \cdots, \alpha_r$ ,然后扩充成 V 的一组基  $\alpha_1, \cdots, \alpha_r, \alpha_{r+1}, \cdots, \alpha_n$ . 则 A 在这组基下的矩阵是  $\begin{pmatrix} \lambda_0 I_r & B \\ O & C \end{pmatrix}$ ,从而  $|\lambda I - A| = |(\lambda - \lambda_0)I_r||\lambda I_{n-r} - C| = (\lambda - \lambda_0)^r|\lambda I_{n-r} - C|$ ,这表明其代数重数至少是 r. 对于矩阵  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ , $\lambda = 0$  是其代数二重特征值,但几何重数是 1.

14. A 只能是数乘变换.考虑特征向量  $\eta_0,\cdots,\eta_n$  对应于特征值  $\lambda_0,\cdots,\lambda_n$ .考虑  $\eta_0=a_1\eta_1+\cdots+a_n\eta_n$ ,显然  $a_1,\cdots,a_n$ 均不为 0(否则剔除它对应的  $\eta_i$  后剩余的 n 个向量线性相关). 两边同时左乘 A 知  $a_1(\lambda_1-\lambda_0)\eta_1+\cdots+a_n(\lambda_n-\lambda_0)\eta_n=$  $0 \Rightarrow a_1(\lambda_1 - \lambda_0) = \cdots = a_n(\lambda_n - \lambda_0) = 0 \Rightarrow \lambda_0 = \lambda_1 = \cdots = \lambda_n$ . 这表明其是数乘变换.

#### 第 12 次习题课: 矩阵的相似与对角化 13

#### 13.1 问题

- 1. 矩阵  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 2 & -2 & 2 \\ 4 & 2 & 1 \end{bmatrix}$ , 找到正交矩阵 P 和对角矩阵 D 使得  $A = PDP^T$ .

  2. 分块矩阵  $\begin{bmatrix} A & C \\ O & B \end{bmatrix}$  可对角化,其中 A,B 是方阵.问是否有 A,B 都可对角化?

4. 证明: (1) (Schur 引理) 在复数域上, 任何方阵 A 都相似于上三角矩阵; (2) 若矩阵 A, B 可交换, 则 A, B 有公共的 复特征向量; (3) 若矩阵 A, B 可交换, 则存在可逆复矩阵 U 使得  $U^{-1}AU$  和  $U^{-1}BU$  同为上三角矩阵

5. 
$$A = \begin{bmatrix} A_1 & A_{12} & \cdots & A_{1n} \\ 0 & A_2 & \cdots & A_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & A_n \end{bmatrix}$$
 是分块上三角矩阵,对角块为  $n_i$  阶上三角矩阵  $A_i = \begin{bmatrix} \lambda_i & * & \cdots & * \\ 0 & \lambda_i & \cdots & * \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_i \end{bmatrix}$ , 且  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ 

6. (Roth 定理) $A_{m \times m}, B_{n \times n}, C_{m \times n}$ . 证明: 若存在  $m \times n$  矩阵 X 使得 AX - XB = C, 则矩阵  $\begin{bmatrix} A & C \\ O & B \end{bmatrix}$  与矩阵  $\begin{bmatrix} A & O \\ O & B \end{bmatrix}$ 

相似. 该命题的逆命题是否也成立?

7.  $A, B \in n$  阶复矩阵,  $rank(AB - BA) \le 1$ , 证明 A, B 可同时上三角化.

【编者注】与第 4(3) 题相比, 本题条件有所放松 (秩要求从 0 放宽到 1).

- 8. n 阶实矩阵 A, B 在复数域上相似, 问它们是否在实数域上相似.
- 9.  $A, B \in M_2(\mathbb{R}), A^2 = B^2 = I, AB + BA = O.$  证明存在可逆矩阵 T 使得  $TAT^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, TBT^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}.$
- 10. n 维向量  $\alpha = (a_1, \dots, a_n)^T$ ,  $\beta = (b_1, \dots, b_n)^T$ ,  $A = \alpha \beta^T$ , 且  $a_1b_1 \neq 0$ . 证明 A 可对角化的充要条件是  $\alpha^T \beta \neq 0$ .
- 11. 考虑数域 F 上的 n 阶方阵构成的线性空间  $M_n(F)$ . 定义线性运算  $\sigma(A)=A^T$ , 求出它的特征值和对应的特征子空
- 13. 集合 S 由一些可对角化的 n 阶方阵构成, 且其中任意两个矩阵都可交换. 问是否有 S 中所有矩阵都可同时对角化. 【编者注】本题是第3题的一个推广.
- 14. n 阶方阵 A 满足  $A^2 = A$ , 证明 rank(A) = tr(A).
- 15. A, B, M 是 n 阶实方阵, AM = MB, 且 A, B 具有相同的特征多项式. 证明对于任意 n 阶实方阵 X,  $\det(A XM) =$  $\det(B - XM)$ .

#### 13.2 解答

1.  $|\lambda I - A| = 0 \Rightarrow \lambda = -3($ 重根),6, 对应的一组标准正交特征向量是  $(\frac{1}{\sqrt{5}}, -\frac{2}{\sqrt{5}}, 0)^T, (\frac{4\sqrt{5}}{15}, \frac{2\sqrt{5}}{15}, -\frac{\sqrt{5}}{3})^T, (\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3})^T$ . 因此

$$D = \operatorname{diag}(-3, -3, 6), P = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{5}} & \frac{4\sqrt{5}}{15} & \frac{2}{3} \\ -\frac{2}{\sqrt{5}} & \frac{2\sqrt{5}}{15} & \frac{1}{3} \\ 0 & -\frac{\sqrt{5}}{3} & \frac{2}{3} \end{bmatrix}.$$

对角化, 对原矩阵取转置然后类似证明即可.

3. (1) 有反例 
$$A = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$$
 ,  $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$  ,  $AB = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  .

(2) 可以对角化. 不妨设 A 是对角矩阵  $\operatorname{diag}(\lambda_1 I_1, \cdots, \lambda_s I_s)$ ,并将 B 按照这种格式分块  $\begin{bmatrix} B_{11} & \cdots & B_{1s} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ B_{s1} & \cdots & B_{ss} \end{bmatrix}$ ,计算  $AB = B_{ss}$ 

BA 知  $B_{ij} = 0, \forall i \neq j$ . 由第二题结论知 B 可对角化  $\Rightarrow$  每个  $B_{ii}$  均可对角化, 因此 AB 可对角化

【编者注】本题也说明了 A,B 可同时对角化. 因为可将  $B_{ii}$  对角化时对应的基矩阵  $U_{ii}$  按对角线拼接成大矩阵 U, 在此 矩阵对应的基下 A, B 都是对角阵.

4. (1) 对矩阵阶数用数学归纳法. 考虑 A 的某个特征值  $\lambda_1$  对应的单位特征向量  $\alpha_1$ , 扩充成一组标准正交基  $\alpha_1, \cdots, \alpha_n$ , 记  $U_1 = [\alpha_1, \cdots, \alpha_n]$ . 则  $A = U_1 \begin{bmatrix} \lambda_1 & C_1 \\ 0 & A_1 \end{bmatrix} U_1^{-1}$ . 由归纳假设  $A_1 = U_2 B_1 U_2^{-1}$ , 其中  $B_1$  上三角,  $U_2$  正交, 因此

$$A = \underbrace{U_1 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & U_2 \end{bmatrix}}_{\mathbb{E} \stackrel{\leftarrow}{\nabla}} \underbrace{\begin{bmatrix} \lambda_1 & C_1 U_1 \\ 0 & B_1 \end{bmatrix}}_{\mathbb{E} \stackrel{\leftarrow}{\Delta} \stackrel{\leftarrow}{\Pi}} \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & U_2^{-1} \end{bmatrix}}_{\mathbb{E} \stackrel{\leftarrow}{\Delta} \stackrel{\leftarrow}{\Pi}} .$$

- (2) 记 A 对应于特征值  $\lambda$  的特征子空间为  $V_{\lambda}$ .  $\forall \alpha \in V_{\lambda}$ ,  $AB\alpha = BA\alpha = \lambda B\alpha \Rightarrow B\alpha$  也是 A 属于  $\lambda$  的特征向量  $\Rightarrow V_{\lambda}$  是 B 的不变子空间. 从而只需取  $B|_{V_{\lambda}}$  的一个特征向量即可.
- (3) 对空间维数用数学归纳法. 考虑 A,B 的某个公共单位特征向量  $\alpha_1$ , 扩充成一组标准正交基  $\alpha_1,\cdots,\alpha_n$ . 在这组基下 A,B 的矩阵分别是  $\begin{bmatrix} \lambda_1 & C_1 \\ 0 & A_1 \end{bmatrix}$ ,  $\begin{bmatrix} \mu_1 & D_1 \\ 0 & B_1 \end{bmatrix}$ . 它们可交换, 因此  $A_1,B_1$  也可交换. 可定义  $\tilde{A}_1 = P_{\langle \alpha_2,\cdots,\alpha_n \rangle} A_1|_{\langle \alpha_2,\cdots,\alpha_n \rangle}$ , 其中  $P_{\langle \alpha_2,\cdots,\alpha_n \rangle}$  是平行于  $\langle \alpha_1 \rangle$  的投影算子, 然后类似定义  $\tilde{B}_1$ . 因此由归纳假设存在  $\langle \alpha_2,\cdots,\alpha_n \rangle$  上的一组基  $\beta_2,\cdots,\beta_n$  使得  $A_1,B_1$  为上三角矩阵. 此时, 在基  $\alpha_1,\beta_2,\cdots,\beta_n$  下, A,B 都是上三角矩阵.
- 5. 容易验证特征值为  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ ,每个特征值分别为  $n_i$  重. 由于 A 可对角化当且仅当特征值的对应几何重数也为  $n_i$  重,而这当且仅当  $A_i = \lambda_i I_{n_i}$  (考虑 rank(A) 即可,取其主子式).

6. (1) 
$$\begin{bmatrix} I & X \\ O & I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A & C \\ O & B \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I & -X \\ O & I \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A & O \\ O & B \end{bmatrix}.$$

计算可知

$$\operatorname{Ker}\varphi_{1} = \left\{ \begin{pmatrix} P & Q \\ R & S \end{pmatrix} : AP = PA, AQ = QB, BR = RA, BS = SB \right\},$$

$$\operatorname{Ker}\varphi_{2} = \left\{ \begin{pmatrix} P & Q \\ R & S \end{pmatrix} : AP + CR = PA, AQ + CS = QB, BR = RA, BS = SB \right\}.$$

再构造线性映射  $\mu_i: \mathrm{Ker} \varphi_i \to F^{n \times (m+n)}, \mu_i \begin{pmatrix} P & Q \\ R & S \end{pmatrix} = (R,S), i=1,2.$  由于

$$\operatorname{Ker} \mu_1 = \operatorname{Ker} \mu_2 = \left\{ \begin{pmatrix} P & Q \\ O & O \end{pmatrix} : AP = PA, AQ = QB \right\}, \\ \operatorname{Im} \mu_2 \subset \operatorname{Im} \mu_1 = \left\{ (R,S) : BR = RA, BS = SB \right\}, \\ \operatorname{Im} \mu_2 \subset \operatorname{Im}$$

因此由维数关系知  $\operatorname{Im}\mu_1 = \operatorname{Im}\mu_2$ . 注意到  $\begin{pmatrix} O & O \\ O & -I \end{pmatrix} \in \operatorname{Ker}\varphi_1$ , 因此  $(O, -I) \in \operatorname{Im}\varphi_1 = \operatorname{Im}\varphi_2$ , 从而必然存在某个 P,Q 使得  $\begin{pmatrix} P & Q \\ O & -I \end{pmatrix} \in \operatorname{Ker}\varphi_2$ , 此时 AQ - QB = C.

【编者注】Roth 定理的另一部分: AX - YB = C 有解 X, Y 的充要条件是  $\operatorname{rank} \begin{pmatrix} A & O \\ O & B \end{pmatrix} = \operatorname{rank} \begin{pmatrix} A & C \\ O & B \end{pmatrix}$ . 有兴趣的读者可以试着自己探究证明, 利用分块矩阵的行列变换技巧.

7. 只需找到公共的低维不变子空间, 剩下的可对维数归纳. 不妨设  $\det A = 0$ , 否则只需将 A 换成  $A - \lambda_A I$ , 其中  $\lambda_A$  是 A 的某个特征值. 若  $\ker A$  不是 B 的不变子空间, 则存在  $\alpha \in \ker A$  使得  $B\alpha \notin \ker A$ . 此时  $(AB - BA)\alpha = AB\alpha \neq 0$ , 这也意味着  $\operatorname{Im}(AB - BA) = \operatorname{span}\{AB\alpha\}$ . 从而  $\forall \beta \in \mathbb{C}^n$ ,  $(AB - BA)\beta = \lambda_\beta AB\alpha \Rightarrow BA\beta = AB(\beta - \lambda_\beta \alpha)$ , 这表明  $\operatorname{Im} A$  是 B 的不变子空间. 因此  $\operatorname{Ker} A$ ,  $\operatorname{Im} A$  中必有 B 的不变子空间, 由  $\det A = 0$  知除非 A = 0, 否则此问题已降维.

- 8. 是. 设  $(Q_1 + iQ_2)A = B(Q_1 + iQ_2)$ , 且它们都是实矩阵. 那么  $Q_1A = BQ_1$ ,  $Q_2A = BQ_2$ . 由于  $|Q_1 + \lambda Q_2| = 0$  至多 只有有限多个解  $(Q_2 = 0$  是平凡情形), 从而存在  $\lambda_0$  使得  $Q_0 := Q_1 + \lambda_0 Q_2$  可逆, 此时  $A = Q_0^{-1} B Q_0$ , 因此实相似.
- 9. 用类似于第 9 次习题课第 5 题的办法知  $\operatorname{rank}(I-A) + \operatorname{rank}(I+A) = 2$ , 即  $\dim(\operatorname{Ker}(I-A)) + \dim(\operatorname{Ker}(I+A)) = 2$ . 又由于 1-x 与 1+x 互质, 从而根据裴蜀定理知  $\operatorname{Ker}(I-A) \cap \operatorname{Ker}(I+A) = \{0\}$ , 从而  $\mathbb{R}^2 = \operatorname{Ker}(I-A) \oplus \operatorname{Ker}(I+A)$ .

这同样适用于矩阵 B. 且由题意 AB + BA = O 知 A, B 均不为  $\pm I$ , 因此 A, B 的特征值均为  $\pm 1$ . 从而存在可逆矩阵

$$P$$
 使得  $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ . 令  $H = PBP^{-1}$ , 则  $B^2 = H^2 = I$ ;  $AB + BA = O \Rightarrow (PAP^{-1})H + H(PAP^{-1}) = O$ . 这

可以得到  $H = \begin{pmatrix} 0 & h \\ \frac{1}{b} & 0 \end{pmatrix}$   $(h \neq 0)$ . 现在取  $T = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & h \end{pmatrix} P^{-1}$  即可.

- 10. 容易验证  $\operatorname{rank}(A) = n-1$ , 且  $|\lambda I A| = \lambda^{n-1} |\lambda * 1 \alpha^T \beta| \Rightarrow A$  有特征值  $0((n-1)\mathbb{1})$  和  $\alpha^T \beta$ , 且特征值 0 的几 何重数是 n-1. 因此若  $\alpha^T \beta \neq 0$ , 正好有 n 个特征向量; 若  $\alpha^T \beta = 0$ , 只有 n-1 个特征向量.
- 11. 注意到  $\sigma^2(A) = A$ . 从而有 2 个特征值 ±1, 对应的特征子空间为  $\text{span}\{E_{11}, \dots, E_{nn}, E_{ij} + E_{ii}, \dots\}(1 \le i \ne j \le n)$ 和  $\operatorname{span}\{E_{ij}-E_{ji},\cdots\}(1\leq i\neq j\leq n)$ . 它们维数加起来是  $n^2$ , 因此可以对角化.
- 12. (1) 设一个非平凡不变子空间是 W, 并取  $\xi = a_1 e_1 + \cdots + a_n e_n \in W$ . 从而  $A\xi = \lambda \xi + \sum_{i=2}^n a_i e_{i-1} \Rightarrow a_2 e_1 + \cdots + a_n e_n \in W$ .  $a_n e_{n-1} \in W$ . 如此往复作用下去, 可知  $e_1 \in W$ . 这也表明不可能存在直和, 不变子空间比至少交于  $\operatorname{span}\{e_1\}$ .
- (2) 设  $a_s \neq 0$  而  $a_{s+1} = \cdots = a_n = 0$ . 根据上问倒数第二步  $a_{s-1}e_1 + a_se_2 \in W$  知  $e_2 \in W$ , 再根据倒数第三步知  $e_3 \in W$ , 以此类推. 因此若  $\dim W = m$ , 其必为  $\mathrm{span}\{e_1, \dots, e_m\}$ . 从而 A 有 n+1 个不变子空间:  $\{0\}$ ,  $\mathrm{span}\{e_1\}$ ,  $\mathrm{span}\{e_1, e_2\}$ ,  $\cdots$ , span $\{e_1, e_2, \cdots, e_{n-1}\}, \mathbb{R}^n$ .
- 13. 考虑集合  $M = \{\phi_i \in \operatorname{End}_K(V) : \phi_i \phi_j = \phi_j \phi_i, \, \exists \phi_i \text{可对角化}, \forall i, j \in I \}$ , 然后对维数用数学归纳法. n = 1, 2 时结论 显然成立. 假设对一切维数小于 n 的线性空间成立, 下面考虑 n 维空间. 任取某非数乘变换  $\phi_0 \in M$ , 设  $\lambda_1, \dots, \lambda_s$  是 其特征值, 对应重数为  $n_1, \dots, n_s$ , 且  $\sum_{i=1}^s n_i = n$ , 特征子空间为  $V_1, \dots, V_s$ . 与该分块单位矩阵可交换的矩阵必然也 是相应的分块对角矩阵 (即  $V_j$  都是  $\phi_i$  的不变子空间), 且所有  $\phi_i$  在  $V_j$  上的限制都可交换. 因此由归纳假设, 存在  $V_j$ 的一组基 $\xi_{i1}, \dots, \xi_{i,n_i}$  使得 $\phi_i|_{V_i}$  在这组基下的矩阵都是对角阵. 然后把这s 组基按顺序拼接起来即可.
- 14. 注意到  $A^2 A = O$ , 用类似于第 9 次习题课第 5 题的办法知 A 可对角化且有特征值 0,1. 因此 A 相似于对角矩 阵  $\operatorname{diag}(I_r, O_{n-r})$ . 由于相似矩阵具有相同的秩和迹, 因此  $\operatorname{rank}(A) = \operatorname{tr}(A)$ .
- 15. 设 rankM=r, 则存在可逆矩阵 P,Q 使得  $PMQ=\mathrm{diag}(I_r,O_{n-r})$ . 由 AM=MB 得到  $(PAP^{-1})\mathrm{diag}(I_r,O_{n-r})=\mathrm{diag}(I_r,O_{n-r})(Q^{-1}BQ)$ ,对  $PAP^{-1}$  和  $Q^{-1}BQ$  作分块  $\begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{pmatrix}$ , $\begin{pmatrix} B_{11} & B_{12} \\ B_{21} & B_{22} \end{pmatrix}$ ,代入得  $A_{11}=B_{11}$ , $A_{21}=B_{12}=O$ . 又由  $|\lambda I-A|=|\lambda I-B|$  知  $A_{22}=B_{22}$ . 最后对  $Q^{-1}XP^{-1}$  作分块  $\begin{pmatrix} X_{11} & X_{12} \\ X_{21} & X_{22} \end{pmatrix}$ ,计算知  $|A-MX|=|A_{11}-X_{11}||A_{22}|=$

 $|B_{11} - X_{11}||B_{22}| = |B - XM|.$ 

## 第 13 次习题课: 二次型, 矩阵的合同

#### 14.1 问题

- 1. 设二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1x_2 2x_1x_3 + 2x_2x_3$ . (1) 将 f(X) 写成  $X^TAX$  的形式, 其中  $X = (x_1, x_2, x_3)^T$ , A 是实 对称矩阵; (2) 求正交矩阵  $P = (\beta_1, \beta_2, \beta_3)$  和对角矩阵  $D = \operatorname{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3)$ , 满足  $A = PDP^T$  且  $\lambda_1 \geq \lambda_2 \geq \lambda_3$ ; (3) 作 变量的正交替换  $X = PY = y_1\beta_1 + y_2\beta_2 + y_3\beta_3$ , 试用 Y 表示 f(X); (4) 证明  $\lambda_3 ||X||_2^2 \le X^T AX \le \lambda_1 ||X||_2^2$ , 并求出取 等号条件; (5) 确定二次曲面  $f(x_1, x_2, x_3) = 1$  的类型和对称轴; (6) 用成对的行列变换法将  $f(x_1, x_2, x_3)$  化为  $\mathbb{Q}$  上的 合同标准型, 并将 A 写成  $UDU^T$  的形式, 其中 U 是  $\mathbb{Q}$  上的可逆矩阵, D 是  $\mathbb{Q}$  上的对角矩阵.
- 2. 求矩阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$  的 SVD 分解, 并写出它的最佳秩 1 逼近和 Moore-Penrose 逆  $A^+$ .
- 3. 写出下列矩阵在实数域上的相抵分类, 相似分类和合同分类.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}, D = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

- 4. 实正规矩阵  $A = \begin{bmatrix} A_1 & A_3 \\ O & A_2 \end{bmatrix}$  (即  $AA^T = A^TA$ ), 且  $A_1, A_2$  是方阵. 证明  $A_3 = 0$ , 且  $A_1, A_2$  都实正规.
- 5. 设 n 阶实对称矩阵 A 的特征值  $\lambda_1 \geq \cdots \lambda_n$ , 对应的单位正交特征向量是  $\beta_1, \cdots, \beta_n$ . (1) 证明: 对任意  $0 \neq X \in \mathbb{R}^n$  且  $X \perp \langle \beta_1, \cdots, \beta_{k-1} \rangle$ , 有  $\frac{X^TAX}{X^TX} \leq \lambda_k$ ; (2) 对任意 n-k+1 维子空间  $V \subset \mathbb{R}^n$ , 都有  $\max_{0 \neq X \in V} \frac{X^TAX}{X^TX} \geq \lambda_k$ . 注意到两问都是可以取等号的,因此  $\lambda_k = \min_{V \subset \mathbb{R}^n, \dim V = n-k+1} \max_{0 \neq X \in V} \frac{X^TAX}{X^TX}$ .

【编者注】这是特征值的极小-极大刻画. 当然也有极大-极小刻画, 你能写出来吗?

- 6. 设 n 阶实对称矩阵 A, B 的特征值分别为  $\lambda_1 \geq \cdots \geq \lambda_n, \mu_1 \geq \cdots \geq \mu_n$ . 若  $A B \succeq 0$ , 证明  $\lambda_k \mu_k \geq 0, \forall k$ .
- 7. 证明: 线性空间 V 上的双线性函数  $f(\alpha, \beta)$  是反对称的充要条件是  $f(\alpha, \alpha) \equiv 0$ .
- 8. 已知数域 K 上的非平凡对称双线性函数 f 可以分解成两个线性函数  $f_1, f_2$  的积:  $f(\alpha, \beta) = f_1(\alpha) f_2(\beta)$ , 问是否存在线性函数 g 使得  $f(\alpha, \beta) = g(\alpha)g(\beta)$ ? 如果存在, 请说明理由; 如果不存在, 请举出反例, 并做适当修改使得命题成立.
- 9. A, B 是 n 阶实对称矩阵, 证明 A, B, A + B 的正惯性指数 p(A), p(B), p(A + B) 满足  $p(A) + p(B) \ge p(A + B)$ .
- 10.  $A_1, \dots, A_s$  都是 n 阶实对称矩阵,  $1 \le s \le n$ , 且  $A_1 + \dots + A_s = I_n$ . 证明下述两个条件等价: (1)  $A_i^2 = A_i, \forall i$ ; (2)  $\operatorname{rank} A_1 + \dots + \operatorname{rank} A_s = n$ .

#### 14.2 解答

1. (1) 
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$
. (2) 特征值是 1,1,-2, 对应单位特征向量  $\beta_1 = (\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}, 0)^T$ ,  $\beta_2 = (\frac{1}{\sqrt{6}}, -\frac{1}{\sqrt{6}}, -\frac{2}{\sqrt{6}})^T$ ,  $\beta_3 = (\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}, 0)^T$ ,  $\beta_3 = (\frac{1}{\sqrt{2}}, 0)^T$ ,  $\beta_3 = (\frac{1}{\sqrt{2}}, 0)^T$ ,  $\beta_3 = (\frac{1}{\sqrt{2}}, 0$ 

 $(\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}})^T$ . (3)  $f(X) = Y^T DY = \lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2 + \lambda_3 y_3^2$ .

- (4) 正交变换不改变矩阵的模长, 因此等价于  $\lambda_3 ||Y||^2 \le Y^T DY \le \lambda_1 ||Y||_2^2$ , 取等号条件分别是与  $\beta_3$  同向和与  $\beta_1$  同向.
- (5) 由于特征值有两个正数和一个负数, 因此是单叶双曲面, 对称轴是  $X = t\beta_3, t \in \mathbb{R}$ .

- $D. \ \text{由成对行列变换过程知} \ U = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ -\frac{1}{2} & -\frac{3}{2} & 1 \end{pmatrix}.$
- 2. 先求  $AA^T$  的非零特征值为 6,1,因此  $\sigma_1=\sqrt{6},\sigma_2=1,U=\begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{5}} & -\frac{2}{\sqrt{5}} \\ \frac{2}{\sqrt{5}} & \frac{1}{\sqrt{5}} \end{pmatrix},V=\begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{30}} & \frac{2}{\sqrt{30}} & \frac{5}{\sqrt{30}} \\ -\frac{2}{\sqrt{5}} & \frac{1}{\sqrt{5}} & 0 \\ \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{2}{\sqrt{6}} & -\frac{1}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}$ ,其最佳秩 1

逼近是 
$$\sigma_1 u_1 v_1^T = \begin{pmatrix} \frac{1}{5} & \frac{2}{5} & 1\\ \frac{2}{5} & \frac{4}{5} & 2 \end{pmatrix}$$
,  $A^+ = \sum_{i=1}^2 \sigma_i^{-1} v_i u_i^T = \begin{pmatrix} \frac{5}{6} & -\frac{1}{3}\\ -\frac{1}{3} & \frac{1}{3}\\ \frac{1}{6} & \frac{1}{3} \end{pmatrix}$ .

3. 相抵分类: rank(A) = 2, rank(B) = 2, rank(C) = 3, rank(D) = 2, 因此是  $\{A, B, C\}$ ,  $\{D\}$ .

相似分类:  $\sigma(A) = \{2,1,0\}, \sigma(B) = \{\frac{3\pm\sqrt{17}}{2},0\}, \sigma(C) = \{1,1,1\}, \sigma(D) = \{2,1,0\},$  因此是  $\{A,D\}, \{B\}, \{C\}.$ 

合同分类:  $\operatorname{sgn}\sigma(A) = \{1, 1, 0\}, \operatorname{sgn}\sigma(B) = \{1, 0, -1\}, \operatorname{sgn}\sigma(C) = \{1, 1, 1\}, \operatorname{sgn}\sigma(D) = \{1, 1, 0\},$  因此是  $\{A, D\}, \{B\}, \{C\}$ .

- 4. 比较  $AA^T = A^TA$  的左上角知  $A_1A_1^T + A_3A_3^T = A_1^TA_1$ . 两边取迹知  $\operatorname{tr}(A_3A_3^T) = 0 \Rightarrow A_3 = 0$ . 从而  $A_1$  正规, 再比较右下角知  $A_2$  也正规.
- 5. (1) 设  $X = a_k \beta_k + \dots + a_k \beta_n$  后显然. (2) 记  $U = \langle \beta_1, \dots, \beta_k \rangle$ , 显然  $\forall \beta \in U$ , 有  $\frac{\beta^T A \beta}{\beta^T \beta} \geq \lambda_k$ ; 又由于  $\dim U + \dim V = n + 1 > n$ , 因此必然存在  $0 \neq \gamma \in U \cap V$ , 从而  $\max_{0 \neq X \in V} \frac{X^T A X}{X^T X} \geq \frac{\gamma^T A \gamma}{\gamma^T \gamma} \geq \lambda_k$ .
- 6. 由  $A B \succeq 0$  知  $\forall \alpha \in \mathbb{R}^n, \alpha^T A \alpha \geq \alpha^T B \alpha$ . 从而

$$\lambda_k = \min_{V \subset \mathbb{R}^n, \dim V = n-k+1} \max_{0 \neq X \in V} \frac{X^T A X}{X^T X} \ge \min_{V \subset \mathbb{R}^n, \dim V = n-k+1} \max_{0 \neq X \in V} \frac{X^T B X}{X^T X} = \mu_k.$$

- 7. 必要性:  $f(\alpha, \alpha) = -f(\alpha, \alpha) \Rightarrow f(\alpha, \alpha) = 0$ . 充分性:  $f(\alpha, \beta) + f(\beta, \alpha) = f(\alpha + \beta, \alpha + \beta) f(\alpha, \alpha) f(\beta, \beta) = 0$ .
- 8. 反例是  $K = \mathbb{Q}$ ,  $f(\alpha, \beta) = 2\alpha^T \beta$ . 可做如下修改:  $\exists k \in K$  使得  $f(\alpha, \beta) = kg(\alpha)g(\beta)$ .
- 首先  $\exists \alpha_0, \beta_0$  使得  $f(\alpha_0, \beta_0) = f_1(\alpha_0) f_2(\beta_0) = f_1(\beta_0) f_2(\alpha_0) \neq 0 \Rightarrow f_1(\alpha_0) \neq 0, f_2(\alpha_0) \neq 0$ . 其次由对称性知  $f(\alpha_0, \beta) = f(\beta, \alpha_0) = f_1(\alpha_0) f_2(\beta) = f_1(\beta) f_2(\alpha_0) \Rightarrow f_2(\beta) = \frac{f_2(\alpha_0)}{f_1(\alpha_0)} f_1(\beta),$  取  $k = \frac{f_2(\alpha_0)}{f_1(\alpha_0)}, g = f_1$  即可.
- 9. 若 A, B 均半正定,则 A+B 也半正定,从而  $p(A+B) = \operatorname{rank}(A+B) \leq \operatorname{rank}A + \operatorname{rank}B = p(A) + p(B)$ . 否则,可设  $A = C^T \operatorname{diag}(I_p, -I_{r-p}, O_{n-r})C$ ,其中 C 是可逆矩阵,并记  $A_1 = C^T \operatorname{diag}(I_p, O_{n-p})C$ , $A_2 = C^T \operatorname{diag}(O_p, -I_{r-p}, O_{n-r})C$ ,那么  $p(A) = p(A_1)$ , $A = A_1 + A_2$ . 同理可以找到  $B_1, B_2$ . 那么  $A + B = (A_1 + B_1) + (A_2 + B_2)$ ,而  $A_1 + B_1$  是半正定 矩阵, $A_2 + B_2$  是半负定矩阵,因此  $p(A+B) \leq p(A_1 + B_1) \leq p(A_1) + p(B_1) = p(A) + p(B)$ .
- 10. (1) ⇒ (2):  $A_i^2 = A_i \Rightarrow A_i$  相似于对角矩阵  $\operatorname{diag}(I_r, O)$ , 从而  $\sum_{i=1}^s \operatorname{rank} A_i = \sum_{i=1}^s \operatorname{tr} A_i = \operatorname{tr}(\sum_{i=1}^s A_i) = \operatorname{tr}(I_n) = n$ . (2) ⇒ (1): 不妨设  $s \geq 2$ . 令  $B_i = \sum_{j \neq i} A_j$ , 则  $A_i + B_i = I_n$ .  $A_i$  是实对称矩阵,因此存在正交矩阵 Q 使得  $Q^T A_i Q = \operatorname{diag}(D_i, O_{n-i})$ ,其中  $D_i = \operatorname{diag}(\lambda_1, \cdots, \lambda_{r_i})$ ,且  $\lambda_j \neq 0$ , $r_i = \operatorname{rank} A_i$ . 于是  $Q^T B_i Q = I Q^T A_i Q = \operatorname{diag}(1 \lambda_1, \cdots, 1 \lambda_{r_i}, 1, \cdots, 1)$ . 这表明  $\operatorname{rank}(Q^T B_i Q) \geq n r_i$ . 另一方面又有  $\operatorname{rank}(Q^T B_i Q) = \operatorname{rank} B_i \leq \sum_{j \neq i} \operatorname{rank} A_j = n \operatorname{rank} A_i = n r_i$ . 这表明啊  $\lambda_1 = \cdots = \lambda_{r_i} = 1$ ,因此  $A_i = Q^T \operatorname{diag}(I_{r_i}, O_{n-r_i})Q \Rightarrow A_i^2 = A_i$ .

## 15 第 14 次习题课: 正定矩阵

#### 15.1 问题

- 7.  $A, B \in n$  阶正定矩阵, 证明: (1) AB 的特征值全大于零; (2) 若 A, B 可交换, 则 AB 也正定.
- 8.  $S \in n$  阶实对称正定矩阵. 证明: (1) 存在实对称正定矩阵  $S_1$  使得  $S_1^2 = S$ , 并判断这样的  $S_1$  是否唯一; (2) 若  $A \in n$  阶是对称矩阵, 则 AS 的特征值都是实数.
- 9. Q 是 n 阶实对称正定矩阵,  $x \in \mathbb{R}^n$ , 证明  $0 \le x^T (Q + xx^T)^{-1} x < 1$ .
- 10. (Riesz 表示定理) 设 V 是实数域上的 n 维线性空间,  $f(\alpha, \beta)$  是正定双线性函数. 证明对于任意  $g \in V^*$ , 存在唯一的  $\alpha \in V$  使得  $g(\beta) = f(\alpha, \beta), \forall \beta \in V$ .
- 11. A, B 是同阶实对称正定矩阵,  $A \succ B$ , 问是否一定有  $A^2 \succ B^2$ ? 若将条件和结论里的  $\succ$  同时改为  $\succeq$  呢?

#### 15.2 解答

- 7. (1) 设  $A = C^T C, B = D^T D$ , 其中 C, D 是可逆矩阵, 则  $AB = C^T C D^T D$ . 由于  $C^T C D^T D$  和  $C D^T D C^T$  有相同特征值, 而后者是正定矩阵, 因此 AB 的特征值都大于零.
- (2) 因为 AB = BA, 所以  $(AB)^T = B^T A^T = BA = AB$ , 因此由 (1) 的结论知是正定矩阵.
- 8. (1) 设  $S = PDP^T$ , 其中 P 是正交矩阵, D 是对角元均为正数的对角矩阵. 可自然地定义  $D_1 = D^{\frac{1}{2}}$ , 则  $S_1 = PD_1P^T$ . 下面证唯一性. 若还存在  $S = S_2^2$ , 则  $S_1$  和  $S_2$  具有相同的特征值, 也就会存在正交矩阵  $P_1$ ,  $P_2$  使得  $S_1 = P_1D_1P_1^T$ ,  $S_2 = P_2D_1P_2^T$ . 那么  $S_1^2 = S_2^2 \Rightarrow D(P_1^TP_2) = (P_1^TP_2)D$ . 记  $P = P_1^TP_2 = (p_{ij})_{n \times n}$ , 比较等式两边元素知  $\lambda_i p_{ij} = p_{ij}\lambda_j$ , 这也意味着  $\sqrt{\lambda_i}p_{ij} = p_{ij}\sqrt{\lambda_j} \Rightarrow D_1P = PD_1 \Rightarrow S_1 = S_2$ .
- (2) 只需注意到  $AS = AS_1^2$  与  $S_1AS_1$  有相同特征值, 而后者实对称矩阵.
- 9. Q 正定,  $xx^T$  半正定, 因此  $Q+xx^T$  也正定, 其逆也正定, 从而左边不等式成立. 利用成对行列变换知  $\begin{pmatrix} Q & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  合同

于 
$$\begin{pmatrix} Q+xx^T & 0 \\ 0 & 1-x^T(Q+xx^T)^{-1}x \end{pmatrix}$$
,从而利用正定矩阵的主子式大于零知  $x^T(Q+xx^T)^{-1}x < 1$ .

10. 考虑子空间  $M := \{x : g(x) = 0\}$ , 则存在  $x_0 \in M_f^{\perp}$ , 不妨设  $||x_0||_{f,2} = 1$ .  $\forall x \in V$ , 其可分解为  $x = \frac{g(x)}{g(x_0)}x_0 + y$ , 且满足 g(y) = 0. 等式两边同时和  $x_0$  作用于 f 得到  $f(x,x_0) = \frac{g(x)}{g(x_0)}f(x_0,x_0) + f(x_0,y) = \frac{g(x)}{g(x_0)}$ . 因此取  $\alpha = g(x_0)x_0$  即可.

11. 都不一定. (1) 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 7 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}$$
. (2)  $A = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

## 16 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. 感谢北京大学数学科学学院 23 级本科生陈全同学, 他极大地辅助了我的教学工作. 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.