

# 大学数学试卷

2023.2.21 (因疫情延考)

## 一、简答题(每小题7分, 共4题, 计28分)

1. 计算行列式  $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 3 & 3 & 4 \\ 4 & 4 & 4 & 4 \end{vmatrix}$  的值.

2. 计算  $A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 0 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 0 & 2 \\ 2 & 2 & 2 & 0 \\ 2 & 2 & 2 & 0 \end{pmatrix}$  的特征值及其重数.

3. 取正交矩阵  $A = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{3}}{2} & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} \end{pmatrix}$ . 求最小的正整数  $n$  使得  $A^n = E_2$  成立.

4. 求  $\alpha_1 = (1, 1, 1, 1)^T, \alpha_2 = (5, 3, 0, -7, 2)^T, \alpha_3 = (3, 2, 4, 1, 0)^T, \alpha_4 = (4, 3, -2, -6, 4)^T$  的一组极大线性无关组.

**二、(本题12分)** 令  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{R}^3$  为一组两两正交的单位列向量, 令  $A = \beta\alpha^T + \gamma\beta^T + \alpha\gamma^T$ .

- (1) 求  $A\alpha, A\beta, A\gamma$ . 给出  $A$  的一个属于特征值 1 的特征向量. (6分)
- (2) 求  $|A|$  和  $\text{tr}(A)$ . (6分)

**三、(本题12分)** 设  $A = \begin{pmatrix} 1 & a & 0 \\ b & 1 & a \\ 0 & b & 1 \end{pmatrix}, (a, b \geq 0)$ .

- (1) 当  $a = 1, b = 2$  时, 试求方阵  $P$  使得  $P^{-1}AP$  为对角矩阵. (10分)
- (2) 当  $a, b$  满足什么条件时  $A$  无法对角化? (2分)

**四、(本题12分)** 用配方法将实二次型  $f(x, y, z) = x^2 + 5y^2 - 2xy + 2xz + 6yz$  化成一个标准形, 指出所用的线性变换并求  $f(x, y, z)$  的正惯性指数和负惯性指数.

**五、(本题12分)** 令  $V = \{x : x = C_1 + C_2 \cos t + C_3 \cos^2 t + C_4 \cos^3 t, C_k \in \mathbf{R}, t \in [0, 2\pi]\}$  为定义在  $[0, 2\pi]$  上的函数集.

- (1) 证明  $V$  的全体元素对函数的加法和数乘运算构成一个  $\mathbf{R}$  上的线性空间. (6分)
- (2) 证明  $\{1, \cos t, \cos^2 t, \cos^3 t\}$  为  $V$  的一组基. (6分)

**六、(本题24分)** 设  $B$  为  $n$  阶实对称矩阵,  $E$  为  $n$  阶单位矩阵.

- (1) 计算  $\begin{pmatrix} E & -B \\ O & E \end{pmatrix}^T \begin{pmatrix} E & B \\ B & E \end{pmatrix} \begin{pmatrix} E & -B \\ O & E \end{pmatrix}$ . (6分)
- (2) 设  $A$  为  $m$  阶实对称矩阵,  $C$  为  $m$  阶可逆实矩阵. 证明  $A$  正定当且仅当  $C^TAC$  正定. (6分)
- (3) 证明  $E - B^2$  为对称矩阵. 证明  $E - B^2$  正定当且仅当  $B$  的所有特征值的绝对值小于1. (6分)
- (4) 利用以上结论证明实对称矩阵  $\begin{pmatrix} E & B \\ B & E \end{pmatrix}$  正定当且仅当  $B$  的所有特征值的绝对值小于1. (6分)

# 大学数学试卷 答案 2023.2.21 (因疫情延考)

一、简答题(每小题7分, 共4题, 计28分)

1. 计算行列式  $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 3 & 3 & 4 \\ 4 & 4 & 4 & 4 \end{vmatrix}$  的值.

$$\text{解: 利用行列式的列变换, 得: } \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 3 & 3 & 4 \\ 4 & 4 & 4 & 4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 & 2 \\ 3 & 0 & 0 & 1 \\ 4 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} = -4 \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = -4.$$

2. 计算  $A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 0 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 0 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 & 0 & 2 \\ 2 & 2 & 2 & 2 & 0 \end{pmatrix}$  的特征值及其重数.

$$\text{解: } |\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda & -2 & -2 & -2 & -2 \\ -2 & \lambda & -2 & -2 & -2 \\ -2 & -2 & \lambda & -2 & -2 \\ -2 & -2 & -2 & \lambda & -2 \\ -2 & -2 & -2 & -2 & \lambda \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \lambda - 8 & -2 & -2 & -2 & -2 \\ \lambda - 8 & \lambda & -2 & -2 & -2 \\ \lambda - 8 & -2 & \lambda & -2 & -2 \\ \lambda - 8 & -2 & -2 & \lambda & -2 \\ \lambda - 8 & -2 & -2 & -2 & \lambda \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} \lambda - 8 & -2 & -2 & -2 & -2 \\ 0 & \lambda + 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda + 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda + 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \lambda + 2 \end{vmatrix} = (\lambda - 8)(\lambda + 2)^4.$$

因此  $A$  的特征值为 8(重数为1)和 -2(重数为4).

3. 取正交矩阵  $A = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{3}}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$ . 求最小的正整数  $n$  使得  $A^n = E_2$  成立.

解: 注意到  $A = \begin{pmatrix} \cos \frac{\pi}{6} & \sin \frac{\pi}{6} \\ -\sin \frac{\pi}{6} & \cos \frac{\pi}{6} \end{pmatrix}$ ,  $A^n = \begin{pmatrix} \cos \frac{n\pi}{6} & \sin \frac{n\pi}{6} \\ -\sin \frac{n\pi}{6} & \cos \frac{n\pi}{6} \end{pmatrix}$ . 因此  $n = 12$ .

解法二:  $A^2 = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ -\frac{\sqrt{3}}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$ ,  $A^3 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $A^4 = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ -\frac{\sqrt{3}}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$ ,  $A^5 = \begin{pmatrix} -\frac{\sqrt{3}}{2} & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & -\frac{\sqrt{3}}{2} \end{pmatrix}$ ,  $A^6 = -E$ ,  $A^{6+k} = -A^k \neq E$ ,  $k = 1, 2, \dots, 5$ ,  $A^{12} = E$ , 故知  $n = 12$ .

4. 求  $\alpha_1 = (1, 1, 1, 1)^T$ ,  $\alpha_2 = (5, 3, 0, -7, 2)^T$ ,  $\alpha_3 = (3, 2, 4, 1, 0)^T$ ,  $\alpha_4 = (4, 3, -2, -6, 4)^T$  的一组极大线性无关组.

解:  $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4) \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , 可取  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  为一组极大线性无关组.

二、(本题12分) 令  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{R}^3$  为一组两两正交的单位列向量, 令  $A = \beta\alpha^T + \gamma\beta^T + \alpha\gamma^T$ .

(1) 求  $A\alpha, A\beta, A\gamma$ . 给出  $A$  的一个属于特征值 1 的特征向量. (6分)

(2) 求  $|A|$  和  $\text{tr}(A)$ . (6分)

解: (1) 因为  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{R}^3$  为两两正交的单位列向量, 故有  $A\alpha = \beta(\alpha^T\alpha) + \gamma(\beta^T\alpha) + \alpha(\gamma^T\alpha) = \beta$ ,  $A\beta = \gamma$ ,  $A\gamma = \alpha$ , 且  $\alpha, \beta, \gamma$  线性无关, 从而  $\alpha + \beta + \gamma \neq \theta$ .

但是  $A(\alpha + \beta + \gamma) = \alpha + \beta + \gamma$ . 从而  $\alpha + \beta + \gamma$  是  $A$  的一个属于特征值 1 的特征向量.

(2) 我们有  $A(\alpha, \beta, \gamma) = (\beta, \gamma, \alpha) = (\alpha, \beta, \gamma) \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ , 从而  $A$  与  $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$  相似.

因此  $|A| = |B| = 1, \text{tr}(A) = \text{tr}(B) = 0$ .

三、(本题12分) 设  $A = \begin{pmatrix} 1 & a & 0 \\ b & 1 & a \\ 0 & b & 1 \end{pmatrix}, (a, b \geq 0)$ .

(1) 当  $a = 1, b = 2$  时, 试求方阵  $P$  使得  $P^{-1}AP$  为对角矩阵. (10分)

(2) 当  $a, b$  满足什么条件时  $A$  无法对角化? (2分)

解: (1) 当  $a = 1, b = 2$  时,  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ .

$$|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & -1 & 0 \\ -2 & \lambda - 1 & -1 \\ 0 & -2 & \lambda - 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & -1 & 0 \\ -2 & \lambda - 1 & -1 \\ -2(\lambda - 1) & 0 & \lambda - 1 \end{vmatrix} = (\lambda - 1)(\lambda - 3)(\lambda + 1).$$

故特征值为  $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 3, \lambda_3 = -1$ .

可以解得  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$  所对应的无关特征向量为  $\alpha_1 = (1, 0, -2)^T, \alpha_2 = (1, 2, 2)^T, \alpha_3 = (1, -2, 2)^T$ .

取  $P = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & -2 \\ -2 & 2 & 2 \end{pmatrix}$ . 我们有  $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$ .

(2)  $|\lambda E - A| = (\lambda - 1)(\lambda - 1 - \sqrt{2ab})(\lambda - 1 + \sqrt{2ab})$ . 当  $ab \neq 0$  时  $A$  有 3 个不同的特征值,

$A$  可对角化; 当  $a = b = 0$  时,  $A = E$  可对角化; 当  $ab = 0$  且  $a, b$  不全为 0 时,  $A$  有三重特征值 1, 但  $A$  的属于 1 的无关特征向量个数为 1, 小于特征值重数 3, 故  $A$  不可对角化.

综上所述, 当  $ab = 0$  且  $a, b$  不全为 0 时  $A$  不可对角化.

四、(本题12分) 用配方法将实二次型  $f(x, y, z) = x^2 + 5y^2 - 2xy + 2xz + 6yz$  化成一个标准形, 指出所用的线性变换并求  $f(x, y, z)$  的正惯性指数和负惯性指数.

解: 我们有  $f(x, y, z) = (x - y + z)^2 + 4y^2 - z^2 + 8yz = (x - y + z)^2 + 4(y + z)^2 - 5z^2$ .

从而原二次型的一个标准形为  $g(u, v, w) = u^2 + 4v^2 - 5w^2$ .

化为该标准形所用的线性变换为  $\begin{cases} u = x - y + z, \\ v = y + z; \\ w = z. \end{cases}$

从标准形可以看出该二次型正惯性指数为 2, 负惯性指数为 1.

五、(本题12分) 令  $V = \{x : x = C_1 + C_2 \cos t + C_3 \cos^2 t + C_4 \cos^3 t, C_k \in \mathbf{R}, t \in [0, 2\pi]\}$  为定义在  $[0, 2\pi]$  上的函数集.

(1) 证明  $V$  的全体元素对函数的加法和数乘运算构成一个  $\mathbf{R}$  上的线性空间. (6分)

(2) 证明  $\{1, \cos t, \cos^2 t, \cos^3 t\}$  为  $V$  的一组基. (6分)

证明: (1) 任取  $V$  中的两个元素

$$x = C_1 + C_2 \cos t + C_3 \cos^2 t + C_4 \cos^3 t \in V, y = D_1 + D_2 \cos t + D_3 \cos^2 t + D_4 \cos^3 t \in V.$$

则  $x + y = (C_1 + D_1) + (C_2 + D_2) \cos t + (C_3 + D_3) \cos^2 t + (C_4 + D_4) \cos^3 t$ , 其中  $C_k + D_k \in \mathbf{R}$ . 故  $x + y \in V$ .

任取  $\lambda \in \mathbf{R}, x = C_1 + C_2 \cos t + C_3 \cos^2 t + C_4 \cos^3 t \in V$ ,

则  $\lambda x = (\lambda C_1) + (\lambda C_2) \cos t + (\lambda C_3) \cos^2 t + (\lambda C_4) \cos^3 t$ , 其中  $\lambda C_k \in \mathbf{R}$ . 故  $\lambda x \in V$ .

我们得到  $V$  的元素对于加法和数乘满足封闭性.

容易验证: 对任意的  $x, y, z \in V$ , 有  $x + y = y + x, (x + y) + z = x + (y + z)$ ,

$V$  中的零元素为  $x = 0$ ,  $x = C_1 + C_2 \cos t + C_3 \cos^2 t + C_4 \cos^3 t$  的负元素为

$$-x = -C_1 - C_2 \cos t - C_3 \cos^2 t - C_4 \cos^3 t.$$

对任意的  $\lambda, \mu \in \mathbf{R}, x, y \in V$ , 有  $(\lambda + \mu)x = \lambda x + \mu x, \lambda(x + y) = \lambda x + \lambda y, \lambda(\mu x) = (\lambda\mu)x, 1x = x$ .

故  $V$  的全体元素对函数的加法和数乘运算构成一个  $\mathbf{R}$  上的线性空间.

(2) 显然  $1, \cos t, \cos^2 t, \cos^3 t$  可以表示  $V$  的所有元素, 下面证明线性无关.

取 4 个实数  $C_1, C_2, C_3, C_4$  使得对于任意的  $t \in [0, 2\pi]$ , 有  $C_1 + C_2 \cos t + C_3 \cos^2 t + C_4 \cos^3 t = 0$ .

$$\begin{cases} C_1 + C_2 \cos t_1 + C_3 \cos^2 t_1 + C_4 \cos^3 t_1 = 0, \\ C_1 + C_2 \cos t_2 + C_3 \cos^2 t_2 + C_4 \cos^3 t_2 = 0, \\ C_1 + C_2 \cos t_3 + C_3 \cos^2 t_3 + C_4 \cos^3 t_3 = 0, \\ C_1 + C_2 \cos t_4 + C_3 \cos^2 t_4 + C_4 \cos^3 t_4 = 0. \end{cases} \quad (*)$$

由范德蒙行列式可知  $\begin{vmatrix} 1 & \cos t_1 & \cos^2 t_1 & \cos^3 t_1 \\ 1 & \cos t_2 & \cos^2 t_2 & \cos^3 t_2 \\ 1 & \cos t_3 & \cos^2 t_3 & \cos^3 t_3 \\ 1 & \cos t_4 & \cos^2 t_4 & \cos^3 t_4 \end{vmatrix} \neq 0$ , 因此方程组(\*) 只有零解.

即  $C_1 = C_2 = C_3 = C_4 = 0$ , 从而  $1, \cos t, \cos^2 t, \cos^3 t$  线性无关.

六、(本题24分) 设  $B$  为  $n$  阶实对称矩阵,  $E$  为  $n$  阶单位矩阵.

(1) 计算  $\begin{pmatrix} E & -B \\ O & E \end{pmatrix}^T \begin{pmatrix} E & B \\ B & E \end{pmatrix} \begin{pmatrix} E & -B \\ O & E \end{pmatrix}$ . (6分)

(2) 设  $A$  为  $m$  阶实对称矩阵,  $C$  为  $m$  阶可逆实矩阵. 证明  $A$  正定当且仅当  $C^T AC$  正定. (6分)

(3) 证明  $E - B^2$  为对称矩阵. 证明  $E - B^2$  正定当且仅当  $B$  的所有特征值的绝对值小于1. (6分)

(4) 利用以上结论证明实对称矩阵  $\begin{pmatrix} E & B \\ B & E \end{pmatrix}$  正定当且仅当  $B$  的所有特征值的绝对值小于1. (6分)

解: (1)  $\begin{pmatrix} E & -B \\ O & E \end{pmatrix}^T \begin{pmatrix} E & B \\ B & E \end{pmatrix} \begin{pmatrix} E & -B \\ O & E \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} E & O \\ O & E - B^2 \end{pmatrix}$ .

(2) 因为  $C$  可逆, 故  $A$  与  $C^T AC$  合同, 有合同关系的对称矩阵有相同的正定性, 因为它们都合同于  $E$ .

(3)  $(E - B^2)^T = E^T - (B^2)^T = E - B^T B^T = E - B^2$ . 所以  $E - B^2$  是对称矩阵.

因为  $\lambda(E - B^2) = 1 - \lambda(B^2) = 1 - \lambda(B)^2$ , 由  $E - B^2, B$  的对称性, 有

$E - B^2$  正定  $\Leftrightarrow$  所有的  $\lambda(E - B^2) > 0 \Leftrightarrow 1 - \lambda(B)^2 > 0 \Leftrightarrow |\lambda(B)| < 1 \Leftrightarrow B$  所有特征值的绝对值小于1.

(3) 的证法二:  $(E - B^2)^T = E^T - (B^2)^T = E - B^T B^T = E - B^2$ . 所以  $E - B^2$  是对称矩阵.

令  $P$  为正交矩阵使得  $P^T BP = \text{diag}\{\lambda_1, \dots, \lambda_n\}$ . 我们有  $P^T(E - B^2)P = \text{diag}\{1 - \lambda_1, \dots, 1 - \lambda_n\}$ .

因此,  $E - B^2$  正定  $\Leftrightarrow E - B^2$  的特征值均为正实数  $\Leftrightarrow$  对任意的  $i = 1, \dots, n$ , 有  $1 - \lambda_i^2 > 0$

$\Leftrightarrow$  对任意的  $i = 1, \dots, n$ , 有  $|\lambda_i| < 1 \Leftrightarrow B$  的所有特征值的绝对值小于1.

(4) 由(1)和(2), 我们得到  $\begin{pmatrix} E & B \\ B & E \end{pmatrix}$  正定当且仅当  $\begin{pmatrix} E & O \\ O & E - B^2 \end{pmatrix}$  正定.

分块矩阵  $\begin{pmatrix} E & O \\ O & E - B^2 \end{pmatrix}$  正定当且仅当其正惯性指数为  $2n$ , 当且仅当  $E - B^2$  正惯性指数为  $n$ ,

当且仅当  $E - B^2$  正定. 由(3), 我们得到  $E - B^2$  正定当且仅当  $B$  的所有特征值的绝对值小于1.

综上所述,  $\begin{pmatrix} E & B \\ B & E \end{pmatrix}$  正定当且仅当  $B$  的所有特征值的绝对值小于1.