

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

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 $\alpha_1 = (1, 1, 1, 1, 1)^T, \alpha_2 = (5, 3, 0, -7, 2)^T, \alpha_3 = (3, 2, 4, 1, 0)^T, \alpha_4 = (4, 3, -2, -6, 4)^T$ 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 $C^T A C$ 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.

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.

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 $A = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{3}}{2} & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} \end{pmatrix}$. 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 α, β, γ 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 $C_1 + C_2 \cos t + C_3 \cos^2 t + C_4 \cos^3 t = 0$.

$$\text{取 } t_1 = 0, t_2 = \pi/4, t_3 = \pi/2, t_4 = \pi. \text{ 我们有 } \begin{cases} C_1 + C_2 \cos t_1 + C_3 \cos^2 t_1 + C_4 \cos^3 t_1 = 0, \\ C_1 + C_2 \cos t_2 + C_3 \cos^2 t_2 + C_4 \cos^3 t_2 = 0, \\ C_1 + C_2 \cos t_3 + C_3 \cos^2 t_3 + C_4 \cos^3 t_3 = 0, \\ C_1 + C_2 \cos t_4 + C_3 \cos^2 t_4 + C_4 \cos^3 t_4 = 0. \end{cases} \quad (*)$$

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 $C^T A C$ 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 $C^T A C$ 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 $P^T B P = \text{diag}\{\lambda_1, \dots, \lambda_n\}$. 我们有 $P^T (E - B^2) P = \text{diag}\{1 - \lambda_1^2, \dots, 1 - \lambda_n^2\}$.

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.