

南京大学大学数学试卷 答案

考试时间 2018.1.10 任课教师 考试成绩

一、简答题(每小题7分,共4题,计28分)

1. 设四阶行列式 D 中第1行元素为 $1, 2, 0, -4$, 第3行元素的余子式为 $6, x, 19, 2$, 求 x .

解: 因为 $a_{11}A_{31} + a_{12}A_{32} + a_{13}A_{33} + a_{14}A_{34} = a_{11}M_{31} - a_{12}M_{32} + a_{13}M_{33} - a_{14}M_{34} = 0$,
故有 $1 \cdot 6 - 2 \cdot x + 0 \cdot 19 - (-4) \cdot 2 = 0$, 解得: $x = 7$.

2. 设有四阶方阵 A 满足条件 $|\sqrt{2}E + A| = 0, AA^T = 2E, |A| < 0$, 其中 E 为四阶单位矩阵, 求 A^* 的一个特征值.

解: 由 $|\sqrt{2}E + A| = 0$ 得 $|\sqrt{2}E - A| = 0$, 故 $\lambda = -\sqrt{2}$ 是 A 的一个特征值.

因为 $AA^T = 2E$, 所以 $|AA^T| = |A|^2 = 2^4$, 而 $|A| < 0$, 所以 $|A| = -4$.

又 A^* 的特征值为 $\frac{|A|}{\lambda}$, 故将 $|A|, \lambda$ 代入得 A^* 的一个特征值为 $\frac{-4}{-\sqrt{2}} = 2\sqrt{2}$.

3. 设三阶方阵 A, B 满足 $A^2B - A - B = E$, 若 $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ -2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, 求 $|B|$.

解: 由 $A^2B - A - B = E \Rightarrow (A^2 - E)B = A + E \Rightarrow (A + E)(A - E)B = A + E$,

因为 $|A + E| = 18 \neq 0$, 故 $A + E$ 可逆, 两边同时左乘 $(A + E)^{-1}$, 可得 $(A - E)B = E$.

两边再取行列式, 因为 $|A - E| = 2$, 故有 $2|B| = 1$, 从而 $|B| = \frac{1}{2}$.

解法二: 由 $A^2B - A - B = E$ 可得 $(A^2 - E)B = A + E$, 两边取行列式, 有 $|A^2 - E| \cdot |B| = |A + E|$.

因为 $|A^2 - E| = \begin{vmatrix} -2 & 0 & 2 \\ 0 & 3 & 0 \\ -4 & 0 & -2 \end{vmatrix} = 36, |A + E| = \begin{vmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 3 & 0 \\ -2 & 0 & 2 \end{vmatrix} = 18$, 故有 $36|B| = 18$, 从而 $|B| = \frac{1}{2}$.

4. 设 α, β 分别是 A 的属于特征值 λ_1, λ_2 的特征向量, 且 $\lambda_1 \neq \lambda_2$. 证明: $\alpha + \beta$ 不可能是 A 的特征向量.

证: 反证之, 假设 $\alpha + \beta$ 是 A 的特征向量, 则有 λ_0 存在, 使 $A(\alpha + \beta) = \lambda_0(\alpha + \beta)$,

又 α, β 是 A 的属于特征值 λ_1, λ_2 的特征向量, 所以 $A\alpha = \lambda_1\alpha, A\beta = \lambda_2\beta$, 则

$A\alpha + A\beta = A(\alpha + \beta) = \lambda_0(\alpha + \beta), \lambda_1\alpha + \lambda_2\beta = \lambda_0(\alpha + \beta)$, 即 $(\lambda_1 - \lambda_0)\alpha + (\lambda_2 - \lambda_0)\beta = 0$,

因为 A 的属于不同特征值 λ_1, λ_2 的特征向量线性无关, 所以 $\lambda_1 - \lambda_0 = 0, \lambda_2 - \lambda_0 = 0$,

即 $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_0$, 这与 $\lambda_1 \neq \lambda_2$ 矛盾. 故假设不成立, 即 $\alpha + \beta$ 不是 A 的特征向量.

二、(本题12分) 设矩阵 $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -2 \\ k & 1 & -k \\ 4 & 2 & -3 \end{pmatrix}$, 求 k 为何值时, 矩阵 A 可以对角化?

解: 由 $|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 3 & -2 & 2 \\ -k & \lambda - 1 & k \\ -4 & -2 & \lambda + 3 \end{vmatrix} = (\lambda - 1)^2(\lambda + 1) = 0$, 解得 $\lambda_1 = \lambda_2 = 1, \lambda_3 = -1$.

若 A 相似于对角矩阵, 则 A 的属于特征值 $\lambda_1 = \lambda_2 = 1$ 的线性无关的特征向量应有两个, 即矩阵 $(1 \cdot E - A)$ 的秩应为1.

而 $E - A = \begin{pmatrix} -2 & -2 & 2 \\ -k & 0 & k \\ -4 & -2 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, 无论 k 为何值, $E - A$ 的秩都是2,

故无论 k 为何值, A 都不能相似于对角矩阵.

三、(本题12分) 设 A, B 都是对称正定矩阵, 且 $AB = BA$, 试判断 AB 是否也是正定矩阵?

证: 由 $(AB)^T = B^T A^T = BA = AB$ 得出 AB 是实对称矩阵.

令 λ 是 AB 的任一特征值, 对应特征向量为 $\xi \neq \theta$, 则有 $AB\xi = \lambda\xi$, 于是 $B\xi = \lambda A^{-1}\xi$, 两边左乘 ξ^T 得 $\xi^T B\xi = \lambda\xi^T A^{-1}\xi$.
 由 A 是正定矩阵可知 A^{-1} 还是正定矩阵 (因为 A^{-1} 的所有特征值均为正), 即 $\xi^T A^{-1}\xi > 0$, 而由题设还有 $\xi^T B\xi > 0$, 所以 $\lambda > 0$.
 故 AB 的任一特征值都是正数, 因此 AB 也是正定矩阵.

证法二: 因为 A, B 对称正定, 故存在可逆矩阵 P 使得 $P^T A P = E$, 即 $A = P^{-T} P^{-1}$.

令 $M = P^T (AB) P = P^T (P^{-T} P^{-1} B) P = P^{-1} B P$,

则 $M^T = P^T B^T P^{-T} = P^T B P^{-T} = P^T B A P = P^T (AB) P = M$, 故 M 对称.

又 M 相似于 B , 故 M 与对称正定矩阵 B 有相同的特征值, 均为正数, 故 M 为对称正定矩阵.

由于 AB 与 M 合同, 而 M 为对称正定矩阵, 合同于单位矩阵, 故 AB 也合同于单位矩阵, 对称正定.

四. (本题12分) 已知三阶非零矩阵 B 的每个列向量都是齐次线性方程组 $\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 2x_3 = 0 \\ 2x_1 - x_2 + \lambda x_3 = 0 \\ 3x_1 + x_2 - x_3 = 0 \end{cases}$ 的解向量, (1) 求 λ 的值; (2) 求矩阵 B 的秩.

解: (1) 由题设, 题中的齐次线性方程组有非零解, 故它的系数行列式为零, 即

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 2 & -1 & \lambda \\ 3 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 5(\lambda - 1) = 0, \text{ 解得 } \lambda = 1.$$

(2) 又由于 $r\left(\begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 2 & -1 & 1 \\ 3 & 1 & -1 \end{pmatrix}\right) = 2$, 故题设齐次线性方程组的基础解系中所含向量个数 $= 3 - 2 = 1$, 而 $B \neq O$, 所以 $r(B) = 1$.

五. (本题12分) n 维列向量 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1}$ 线性无关, 且与非零向量 β_1, β_2 都正交. 证明: (1) $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1}, \beta_2$ 线性无关; (2) β_1, β_2 线性相关.

证: (1) 令 $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_{n-1}\alpha_{n-1} + k\beta_2 = \theta$, 因为 β_2 与 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1}$ 正交, 故有 $k_1(\alpha_1, \beta_2) + k_2(\alpha_2, \beta_2) + \dots + k_{n-1}(\alpha_{n-1}, \beta_2) + k(\beta_2, \beta_2) = 0, k(\beta_2, \beta_2) = 0 \Rightarrow k = 0 (\beta_2 \neq \theta)$.
 又因为 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1}$ 线性无关, 所以 $k_1 = k_2 = \dots = k_{n-1} = 0$, 从而 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1}, \beta_2$ 线性无关.
 (2) 另一方面, 又因为 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1}, \beta_2, \beta_1$ 线性相关 ($n+1$ 个 n 维向量必线性相关), 所以 β_1 可由 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1}, \beta_2$ 线性表示, 设 $\beta_1 = t_1\alpha_1 + t_2\alpha_2 + \dots + t_{n-1}\alpha_{n-1} + t\beta_2$, 令 $\alpha = t_1\alpha_1 + t_2\alpha_2 + \dots + t_{n-1}\alpha_{n-1}$, 则 $\beta_1 = \alpha + t\beta_2$,
 且有 $(\alpha, \beta_1) = t_1(\alpha_1, \beta_1) + t_2(\alpha_2, \beta_1) + \dots + t_{n-1}(\alpha_{n-1}, \beta_1) = 0$, 同理 $(\alpha, \beta_2) = 0$.
 又 $(\alpha, \beta_1) = (\alpha, \alpha + t\beta_2) = (\alpha, \alpha) + t(\alpha, \beta_2) = (\alpha, \alpha)$, 故 $(\alpha, \alpha) = 0$, 于是 $\alpha = \theta$, 得 $\beta_1 = t\beta_2$, 此即 β_1, β_2 线性相关.

证法二: (1) 假设 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1}, \beta_2$ 线性相关, 由于 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1}$ 线性无关,

故 β_2 可由 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1}$ 线性表示, 设为 $\beta_2 = k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_{n-1}\alpha_{n-1}$.

因为 β_2 与 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1}$ 正交, 故有 $(\beta_2, \beta_2) = k_1(\alpha_1, \beta_2) + k_2(\alpha_2, \beta_2) + \dots + k_{n-1}(\alpha_{n-1}, \beta_2) = 0$, 即 $\beta_2 = \theta$, 与题设 β_2 为非零向量矛盾, 故结论成立.

(2) 令 $A = \begin{pmatrix} \alpha_1^T \\ \alpha_2^T \\ \vdots \\ \alpha_{n-1}^T \end{pmatrix}$, 则由 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1}$ 线性无关知 $r(A) = n - 1$.

故齐次线性方程组 $Ax = \theta$ 的基础解系只含一个向量, 设为 ξ , 且解集为 $k\xi$.

显然 β_1, β_2 均为 $Ax = \theta$ 的非零解, 故 $\beta_1 = k_1\xi, \beta_2 = k_2\xi, k_1, k_2 \neq 0$, 于是 $\beta_2 = \frac{k_2}{k_1}\beta_1$, 即 β_1, β_2 线性相关.

六. (本题12分) 设 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 和 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 是 \mathbb{R}^3 的两个基, 其中 $\beta_1 = \alpha_1, \beta_2 = \alpha_1 + \alpha_2, \beta_3 = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3$, 试求 $\alpha = \alpha_1 - 2\alpha_2 + 3\alpha_3$ 分别在基 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 和基 $\beta_2, \beta_2, \beta_3$ 下的坐标.

解: 由 $\alpha = \alpha_1 - 2\alpha_2 + 3\alpha_3$, 显然可知, α 在基 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 下的坐标为 $(x_1, x_2, x_3)^T = (1, -2, 3)^T$,

又由题设可知, 由基 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 到基 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 的过渡矩阵为: $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$,

于是, α 在基 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 下的坐标 $(y_1, y_2, y_3)^T$ 能由坐标变换公式得到, 即

$$\begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} = P^{-1} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

七. (本题12分) 设矩阵 $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & y & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ 的一个特征值为3, (1) 求 y ; (2) 求正交矩阵 P , 使 $(AP)^T(AP)$

为对角矩阵.

解: (1) 因为 A 有特征值3, 故 $|3E - A| = 8(2 - y) = 0$, 得到 $y = 2$.

$$(2) A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \text{ 令 } B = A^T A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 4 \\ 0 & 0 & 4 & 5 \end{pmatrix},$$

则要求正交矩阵 P 使得 $(AP)^T(AP) = P^T(A^T A)P = P^T B P$ 为对角矩阵.

$|\lambda E - B| = (\lambda - 1)^3(\lambda - 9)$ 得到 B 的特征值为: $\lambda = 1(3重), 9$.

$\lambda = 1$ 时, 解 $(E - B)x = \theta$ 得无关特征向量: $\alpha_1 = (1, 0, 0, 0)^T, \alpha_2 = (0, 1, 0, 0)^T, \alpha_3 = (0, 0, 1, -1)^T$,

标准正交化得: $\beta_1 = (1, 0, 0, 0)^T, \beta_2 = (0, 1, 0, 0)^T, \beta_3 = (0, 0, \frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2})^T$.

$\lambda = 9$ 时, 解 $(9E - B)x = \theta$ 得单位特征向量: $\beta_4 = (0, 0, \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2})^T$.

令 $P = (\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4)$, 则 P 为正交矩阵, 且有 $P^T A P = \text{diag}(1, 1, 1, 9)$.