

南京大学大学数学试卷 答案

考试时间 2019.1.2 任课教师 考试成绩

一、简答题(每小题7分,共4题,计28分)

1. 设方阵 A 满足 $aA^2 + bA + cE = 0 (c \neq 0)$, 判断 A 是否可逆? 若 A 可逆, 求 A^{-1} .

解: 由 $aA^2 + bA + cE = 0$ 及 $c \neq 0$ 可得: $A(-\frac{a}{c}A - \frac{b}{c}E) = E$,

故方阵 A 可逆, 而且 $A^{-1} = -\frac{a}{c}A - \frac{b}{c}E$.

2. 设实二次型 $f(x) = x^T Ax$ 是正定二次型, 试判断 $g(x) = x^T A^k x$ (k 为正整数) 是否为正定二次型?

解: 因为实二次型 $f(x) = x^T Ax$ 是正定二次型, 所以 A 是正定矩阵, 从而 A 对称, 故 A^k 也对称.

设 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ 是 A 的全部特征值, 则 $\lambda_1^k, \lambda_2^k, \dots, \lambda_n^k$ 是 A^k 的全部特征值,

由 A 正定知, $\lambda_i > 0 (1 \leq i \leq n)$, 从而 $\lambda_i^k > 0 (1 \leq i \leq n)$, 故 A^k 正定, 即 $g(x) = x^T A^k x$ 为正定二次型.

解法二: $k = 1$ 时结论显然, 下面证明 $k \geq 2$ 时结论成立.

因为 A 对称正定, 对正整数 $s \geq 1$, 易知 A^s 可逆, 且 $(A^s)^T = (A^T)^s = A^s$, 故 A^s 对称可逆.

当 k 为偶数时, 令 $k = 2s$, 则有 $A^k = (A^s)^T E (A^s)$, 即 A^k 合同于 E , 故 A^k 正定,

故二次型 $g(x) = x^T A^k x$ 正定.

当 k 为奇数时, 令 $k = 2s + 1$, 则有 $A^k = (A^s)^T A (A^s)$, 即 A^k 合同于 A , 从而也合同于 E , 故 A^k 正定, 二次型 $g(x) = x^T A^k x$ 也正定.

3. 设矩阵 A 的秩 $r(A) = 2$, 求 x, y 的值, 其中 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 1 & -3 & x \\ 0 & 1 & 2 & 6 & 3 \\ 5 & 4 & 3 & -1 & y \end{pmatrix}$.

解: $A \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 6 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & x \\ 0 & 0 & 0 & 0 & y-2 \end{pmatrix}$, 且 $r(A) = 2$, 故有 $x = 0, y = 2$.

解法二: 显然矩阵 A 中有2阶子式不为零, 例如左上角的一个二阶子式: $D_2 = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = -1 \neq 0$.

为使 $r(A) = 2$, 必须使 A 的所有三阶子式都等于零, 特别是应使下列含 x 和 y 的三阶子式

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -3 & x \\ 2 & 6 & 3 \end{vmatrix} = -4x = 0, \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 6 & 3 \\ 3 & -1 & y \end{vmatrix} = 4y - 8 = 0, \text{ 即 } x = 0, y = 2.$$

4. 设 A 是正交矩阵, 证明 A 的元素 a_{ij} 的代数余子式 $A_{ij} = \pm a_{ij}$.

证: $AA^* = |A|E = A^*A$, 因为 A 是正交矩阵, 所以, $|A| = \pm 1, A^{-1} = A^T$.

故 $A^* = |A|A^{-1} = \pm A^{-1} = \pm A^T$, 即 $A_{ij} = \pm a_{ij}$.

二、(本题12分) 设矩阵 $A = \begin{pmatrix} a & -1 & c \\ 5 & b & 3 \\ 1-c & 0 & -a \end{pmatrix}$, 其行列式 $|A| = -1$, 又 A 的伴随矩阵 A^* 有一个特征值 λ_0 , 属于 λ_0 的一个特征向量为 $\alpha = (-1, -1, 1)^T$, 求 a, b, c 和 λ_0 的值.

解: 由题设有 $A^* \alpha = \lambda_0 \alpha$, 因此在此式两端同时左乘 A , 利用 $AA^* = |A|E$ 得, $AA^* \alpha = \lambda_0 A \alpha$,

$$|A| \alpha = \lambda_0 A \alpha, \text{ 即 } \lambda_0 A \alpha = -\alpha, \text{ 亦即: } \lambda_0 \begin{pmatrix} a & -1 & c \\ 5 & b & 3 \\ 1-c & 0 & -a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} = -\begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{于是有 } \begin{cases} \lambda_0(-a+1+c) = 1 \\ \lambda_0(-5-b+3) = 1 \\ \lambda_0(-1+c-a) = -1 \end{cases} \Rightarrow \lambda_0 = 1, c = a, b = -3. \text{ 又因为 } |A| = \begin{vmatrix} a & -1 & a \\ 5 & -3 & 3 \\ 1-a & 0 & -a \end{vmatrix} = a-3 = -1,$$

故 $a = c = 2, b = -3$.

三. (本题12分) 设 A, B 都是 n 阶实对称矩阵, 证明: 存在正交矩阵 Q , 使得 $Q^{-1}AQ = B$ 的充分必要条件是 A 与 B 有相同的特征值.

证: 必要性: 由题设可知 A 与 B 相似, 所以 A 与 B 有相同的特征值.

充分性: 设 A 与 B 有相同的特征值为 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$,

因为 A, B 均为实对称矩阵, 故存在正交矩阵 Q_1, Q_2 , 使得

$$Q_1^{-1}AQ_1 = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n), \quad Q_2^{-1}BQ_2 = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n),$$

于是, $Q_1^{-1}AQ_1 = Q_2^{-1}BQ_2$, 则有 $B = Q_2Q_1^{-1}AQ_1Q_2^{-1} = (Q_1Q_2^{-1})^{-1}A(Q_1Q_2^{-1})$.

令 $Q = Q_1Q_2^{-1}$, 因为 $Q^T = (Q_1Q_2^{-1})^T(Q_1Q_2^{-1}) = (Q_1Q_2^T)^T(Q_1Q_2^{-1}) = Q_2Q_1^TQ_1Q_2^{-1} = E$,

故 Q 为正交矩阵. 即存在正交矩阵 $Q = Q_1Q_2^{-1}$, 使得 $Q^{-1}AQ = B$.

四. (本题12分) 设 3 阶实对称矩阵 A 的特征值为 1, 2, 3, 且对应于特征值 1 和 2 的特征向量分别为 $\alpha_1 = (-1, -1, 1)^T, \alpha_2 = (1, -2, -1)^T$, (1) 求 A 的属于特征值 3 的特征向量; (2) 求矩阵 A .

解: (1) 对应于特征值 3 的特征向量 $\alpha_3 = (x_1, x_2, x_3)^T$ 与 α_1, α_2 正交, 得方程组 $\begin{cases} -x_1 - x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 - 2x_2 - x_3 = 0 \end{cases}$,

解得: $\alpha_3 = k(1, 0, 1)^T, k \neq 0$.

(2) 令 $P = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ -1 & -2 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$, 则有 $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$, 故 $A = P \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} P^{-1} = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 13 & -2 & 5 \\ -2 & 10 & 2 \\ 5 & 2 & 13 \end{pmatrix}$.

五. (本题12分) 设 A 为 n 阶矩阵, 若存在正整数 k , 使得 $A^k = O$, (1) 求 $|A + E|$ 的值; (2) 求 A 相似于对角矩阵的充要条件.

解: (1) 设 λ 是 A 的特征值, 则 λ^k 是 A^k 的特征值,

因为 $A^k = O$, 零矩阵的特征值只能是 0, 故 $\lambda^k = 0$, 从而 $\lambda = 0$, 即 A 的所有特征值均为 0.

所以 $A + E$ 的所有特征值均为 1, 故 $|A + E| = 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdots 1 = 1$.

(2) 若 A 相似于对角矩阵, 则该对角矩阵为零矩阵, 因此有 $P^{-1}AP = O \Rightarrow A = POP^{-1} = O$,

反之, 若 $A = O$, 必有 A 相似于对角矩阵, 故 A 相似于对角矩阵的充要条件是 $A = O$.

六. (本题12分) 已知 \mathbb{R}^3 的一组基 $\alpha_1 = (1, 0, 0)^T, \alpha_2 = (1, 1, 0)^T, \alpha_3 = (1, 1, 1)^T$, (1) 由基 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 到基

$\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 的过渡矩阵为 $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, 求 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$; (2) α 在基 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 下的坐标为 $(1, 2, 3)^T$, 求

α 在基 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 下的坐标.

解: (1) 由题意, 有 $(\beta_1, \beta_2, \beta_3) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$,

故 $\beta_1 = (1, 0, 0)^T, \beta_2 = (0, 1, 0)^T, \beta_3 = (0, 0, 1)^T$.

(2) 因为 α 在基 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 下的坐标为 $x = (1, 2, 3)^T$, 由基 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 到基 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 的过渡矩阵为 A ,

则 α 在 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 下的坐标 $y = Ax = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix}$.

七. (本题12分) 设 n 阶矩阵 $A = \begin{pmatrix} a_1b_1 & a_1b_2 & \cdots & a_1b_n \\ a_2b_1 & a_2b_2 & \cdots & a_2b_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_nb_1 & a_nb_2 & \cdots & a_nb_n \end{pmatrix}$, 已知矩阵的迹 $\text{tr}(A) = a \neq 0$, 试问: 矩阵 A

是否能相似于对角矩阵?

证: 设 $\alpha = (a_1, a_2, \dots, a_n)^T, \beta = (b_1, b_2, \dots, b_n)^T$,

则 $A = \alpha\beta^T, A^2 = (\alpha\beta^T)(\alpha\beta^T) = \alpha(\beta^T\alpha)\beta^T = \left(\sum_{i=1}^n a_i b_i\right) \cdot A = aA$.

设 λ 是 A 的特征值, ξ 是 A 的属于特征值 λ 的特征向量, 则 $A\xi = \lambda\xi, A^2\xi = aA\xi = a\lambda\xi$,
 又 $A^2\xi = A \cdot A\xi = A\lambda\xi = \lambda A\xi = \lambda^2\xi$, 所以, $a\lambda\xi = \lambda^2\xi$, 即 $(\lambda^2 - a\lambda)\xi = 0$.
 因为 $\xi \neq 0$, 故 $\lambda^2 - a\lambda = 0$, $\lambda = 0$ 或 $\lambda = a$.

又 $\sum_{i=1}^n \lambda_i = \text{tr}(A) = a \neq 0$, 所以 $\lambda = a$ 是 A 的单特征值, $\lambda_2 = \lambda_3 = \cdots = \lambda_n = 0$ 是 A 的 $n-1$ 重特征值.

对于特征值 $\lambda_2 = \lambda_3 = \cdots = \lambda_n = 0$, 齐次线性方程组 $(0E - A)X = 0$ 的系数矩阵的秩为:

$$\text{r}(0E - A) = \text{r}(-A) = \text{r}(A) = \text{r}(\alpha\beta^T) \leq \min\{r(\alpha), r(\beta^T)\} = 1.$$

又 $\text{tr}(A) = \sum_{i=1}^n a_i b_i = a \neq 0$, 故 $a_i, b_i (i = 1, 2, \cdots, n)$ 不全为零,

故 $\text{r}(A) \geq 1$, 因此 $\text{r}(0E - A) = 1$.

因此矩阵 A 的属于 $n-1$ 重特征值 0 的线性无关的特征向量的个数为 $n-1$, 故 A 有 n 个线性无关的特征向量, 所以 A 相似于对角矩阵.