

## 清华大学本科生考试试题专用纸

考试课程 线性代数 (10421324) A 卷 2022 年 1 月 2 日

本试题共 8 道大题, 满分 100 分.

1. (15 分) 设  $A = \begin{bmatrix} 4 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 4 \\ 3 & 5 & 3 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{b} = \begin{bmatrix} 0 \\ -3 \\ 5 \\ 4 \end{bmatrix}$ .

(1) (6 分) 求  $4 \times 3$  列正交矩阵  $Q$  (即  $Q$  为实矩阵且  $Q^T Q = I_3$ , 其中  $I_3$  为 3 阶单位阵) 和对角元非负的 3 阶上三角矩阵  $R$ , 使得  $A = QR$ .

(2) (3 分) 求  $A$  的列空间上的正交投影矩阵.

(3) (6 分) 求  $\mathbf{x}_0 \in \mathbb{R}^3$ , 使得  $\|\mathbf{b} - A\mathbf{x}_0\| = \min_{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^3} \|\mathbf{b} - A\mathbf{x}\|$ .

(1) 解 对  $A$  的列向量进行正交化:

$$\tilde{\mathbf{q}}_1 = \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \\ 3 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \tilde{\mathbf{q}}_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 5 \\ 0 \end{bmatrix} - \frac{3}{5} \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \\ 3 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{12}{5} \\ 0 \\ \frac{16}{5} \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \tilde{\mathbf{q}}_3 = \begin{bmatrix} -1 \\ 4 \\ 3 \\ 0 \end{bmatrix} - \frac{1}{5} \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \\ 3 \\ 0 \end{bmatrix} - \frac{3}{4} \begin{bmatrix} -\frac{12}{5} \\ 0 \\ \frac{16}{5} \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 4 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}.$$

归一化得  $\mathbf{q}_1 = \begin{bmatrix} \frac{4}{5} \\ 0 \\ \frac{3}{5} \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{q}_2 = \begin{bmatrix} -\frac{3}{5} \\ 0 \\ \frac{4}{5} \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{q}_3 = \begin{bmatrix} 0 \\ \frac{4}{5} \\ 0 \\ \frac{3}{5} \end{bmatrix}$

所以  $Q = \begin{bmatrix} \frac{4}{5} & -\frac{3}{5} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{4}{5} \\ \frac{3}{5} & \frac{4}{5} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{3}{5} \end{bmatrix}, \quad R = \begin{bmatrix} 5 & 4 & 5 \\ 1 & \frac{3}{5} & \frac{1}{5} \\ 1 & \frac{3}{4} & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 3 & 1 \\ 4 & 3 & 5 \end{bmatrix}$ .

$$(2) \text{ 解} \text{ 由 (1) 知, } P_A = QQ^T = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{16}{25} & 0 & \frac{12}{25} \\ 0 & \frac{25}{25} & 0 & \frac{25}{25} \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & \frac{12}{25} & 0 & \frac{9}{25} \end{bmatrix}.$$

$$(3) \text{ 解 } \mathbf{b} \text{ 在 } R(A) \text{ 上的投影 } P_A \mathbf{b} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{16}{25} & 0 & \frac{12}{25} \\ 0 & \frac{25}{25} & 0 & \frac{25}{25} \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & \frac{12}{25} & 0 & \frac{9}{25} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ -3 \\ 5 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 5 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

$$\text{令 } A\mathbf{x}_0 = P_A \mathbf{b}, \text{ 解得 } \mathbf{x}_0 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

$$2. \text{ (10 分) 求分块矩阵 } \begin{bmatrix} O & A \\ -A & O \end{bmatrix} \text{ 的行列式的值, 其中 } A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & -1 & 4 & -3 \\ 3 & -4 & -1 & 2 \\ 4 & 3 & -2 & -1 \end{bmatrix}.$$

解

$$\begin{aligned} \det(A) &= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & -1 & 4 & -3 \\ 3 & -4 & -1 & 2 \\ 4 & 3 & -2 & -1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & -5 & -2 & -11 \\ 0 & -10 & -10 & -10 \\ 0 & -5 & -14 & -17 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & -5 & -2 & -11 \\ 0 & 0 & -6 & 12 \\ 0 & 0 & -12 & -6 \end{vmatrix} \\ &= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & -5 & -2 & -11 \\ 0 & 0 & -6 & 12 \\ 0 & 0 & 0 & -30 \end{vmatrix} = 1 \times (-5) \times (-6) \times (-30) = 900 \end{aligned}$$

所以

$$\det\left(\begin{bmatrix} O & A \\ -A & O \end{bmatrix}\right) = (-1)^4 \det\left(\begin{bmatrix} A & O \\ O & -A \end{bmatrix}\right) = \det(A)\det(-A) = (-1)^4 (\det(A))^2 = 810000$$

$$3. \text{ (15 分) 设 } A = \begin{bmatrix} a & -1 & c \\ 5 & b & 3 \\ 1-c & 0 & -a \end{bmatrix}, \quad \mathbf{x} = \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}, \text{ 已知 } \det(A) = -1, \text{ 而 } A^{-1} \text{ 有特征值 } \lambda, \text{ 且}$$

$\mathbf{x}$  是  $A^{-1}$  属于  $\lambda$  的特征向量.

(1) (5 分) 证明:  $\lambda \neq 0$ ,  $\frac{1}{\lambda}$  为  $A$  的特征值,  $\mathbf{x}$  是  $A$  的属于  $\frac{1}{\lambda}$  的特征向量.

(2) (5 分) 求  $a, b, c$  和  $\lambda$  的值.

(3) (5 分) 判断  $A$  是否可对角化并给出理由.

(1) 证明 因为  $A$  可逆, 所以  $A^{-1}$  可逆, 故  $A^{-1}$  的特征值  $\lambda \neq 0$ .

由题可知,  $A^{-1}\mathbf{x} = \lambda\mathbf{x}$ . 两边左乘  $A$ , 得  $\mathbf{x} = \lambda A\mathbf{x}$ , 即  $A\mathbf{x} = \frac{1}{\lambda}\mathbf{x}$ .

故  $\frac{1}{\lambda}$  为  $A$  的特征值,  $\mathbf{x}$  是  $A$  的属于  $\frac{1}{\lambda}$  的特征向量.

$$(2) \text{ 解 } \text{由题可知, } A\mathbf{x} = \begin{bmatrix} 1-a+c \\ -2-b \\ -1-a+c \end{bmatrix} = \frac{1}{\lambda} \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

故  $1-a+c = -2-b = 1+a-c$ . 解得  $b = -3$ ,  $a = c$ .

所以  $-2-b = 1 = -\frac{1}{\lambda}$ , 解得  $\lambda = -1$ .

$$\text{所以 } A = \begin{bmatrix} a & -1 & a \\ 5 & -3 & 3 \\ 1-a & 0 & -a \end{bmatrix}. \det(A) = (1-a)(-3+3a) - a(-3a+5) = -1.$$

解得  $a = 2$ . 所以  $a = c = 2$ ,  $b = -3$ ,  $\lambda = -1$ .

$$(3) \text{ 解 } \text{由 (2) 知, } A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 5 & -3 & 3 \\ -1 & 0 & -2 \end{bmatrix}.$$

$$A \text{ 的特征多项式 } p_A(\lambda) = \begin{vmatrix} \lambda-2 & 1 & -2 \\ -5 & \lambda+3 & -3 \\ 1 & 0 & \lambda+2 \end{vmatrix} = \lambda^3 + 3\lambda^2 + 3\lambda + 1 = (\lambda+1)^3,$$

故  $A$  的特征值  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = -1$ .

$$N(-I-A) = N\left(\begin{bmatrix} -3 & 1 & -2 \\ -5 & 2 & -3 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}\right) = N\left(\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}\right), \text{ 一组基为 } \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

因此  $A$  只有 1 个线性无关的特征向量, 不可对角化.

$$4. \text{ (10 分) 已知 } A = XAX^{-1}, \text{ 其中 } X = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 & 0 \\ & 1 & 2 & 1 \\ & & 1 & 0 \\ & & & 1 \end{bmatrix}, \quad A = \begin{bmatrix} 1 & & & \\ & 2 & & \\ & & -2 & \\ & & & -1 \end{bmatrix},$$

$M = A^4 - 2A^2 - 8I$ , 给出  $M$  的零空间的一组基并说明理由.

解 设  $f(x) = x^4 - 2x^2 - 8$ , 则  $M = f(A)$ .

由题可知,  $A$  有四个特征值  $\lambda_1 = 1$ ,  $\lambda_2 = 2$ ,  $\lambda_3 = -2$ ,  $\lambda_4 = -1$ . 故  $M$  的特征值  $\lambda'_1 = f(\lambda_1) = -9$ ,  $\lambda'_2 = f(\lambda_2) = 0$ ,  $\lambda'_3 = f(\lambda_3) = 0$ ,  $\lambda'_4 = f(\lambda_4) = -9$ .

其中，特征值 0 对应的特征向量为  $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$  和  $\begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ 。即  $M$  的零空间的一组基为  $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$  和  $\begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ 。

5. (10 分) 设  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ ,  $B = (A + kI_3)^2$ ,  $k \in \mathbb{R}$ ,  $I_3$  为 3 阶单位阵.

(1) (5 分) 求与  $A$  相似的对角矩阵  $A$ .

(2) (5 分) 求使  $B$  正定的  $k$  的取值范围.

(1) 解  $A$  的特征多项式

$$p_A(\lambda) = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 0 & -1 \\ 0 & \lambda - 2 & 0 \\ -1 & 0 & \lambda - 1 \end{vmatrix} = (\lambda - 1)^2(\lambda - 2) - (\lambda - 2) = \lambda(\lambda - 2)^2$$

故  $A$  的特征值  $\lambda_1 = \lambda_2 = 2$ ,  $\lambda_3 = 0$ . 由于几何重数不超过代数重数，特征值 0 的几何重数为 1. 容易验证特征值 2 的几何重数为 2.

所以  $A = \begin{bmatrix} 2 & & \\ & 2 & \\ & & 0 \end{bmatrix}$ .

(2) 解 因为  $B = (A + kI_3)^2$ , 由 (1) 知  $B$  的特征值为  $(k+2)^2$ ,  $(k+2)^2$ ,  $k^2$ .

$B$  正定当且仅当  $(k+2)^2 > 0$  且  $k^2 > 0$ . 解得  $k \neq -2$  且  $k \neq 0$ .

所以  $k$  的取值范围是  $\{k | k \neq -2 \text{ 且 } k \neq 0\}$

6. (15 分) 给定  $\mathbb{R}$  上的线性空间 (vector space)  $V = \{a_0 + a_1x + a_2x^2 | a_0, a_1, a_2 \in \mathbb{R}\}$ , 定义  $V$  上的变换  $\sigma: f(x) \mapsto (x+1)f'(x)$ .

(1) (4 分) 证明  $\sigma$  是线性变换.

(2) (4 分) 求  $\sigma$  在基  $1, x, x^2$  下的矩阵.

(3) (4 分) 求从基  $1, x, x^2$  到基  $1, 2x, 4x^2 - 1$  的过渡矩阵, 即求 3 阶可逆矩阵  $P$  满足

$$(1, 2x, 4x^2 - 1) = (1, x, x^2)P.$$

(4) (3 分) 求  $\sigma$  在基  $1, 2x, 4x^2 - 1$  下的矩阵.

(1) 证明 因为  $\sigma(kf(x)) = (x+1)(kf(x))' = k(x+1)f'(x) = k\sigma(f(x))$ ,

$$\sigma(f_1(x) + f_2(x)) = (x+1)(f_1(x) + f_2(x))' = (x+1)f_1'(x) + (x+1)f_2'(x) = \sigma(f_1(x)) + \sigma(f_2(x))$$

所以  $\sigma$  是线性变换.

(2) 解 因为  $\sigma(1) = 0$ ,  $\sigma(x) = 1+x$ ,  $\sigma(x^2) = 2x+2x^2$

所以  $\sigma$  在基  $1, x, x^2$  下的矩阵为  $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$ .

(3) 解 因为  $(1, 2x, 4x^2 - 1) = (1, x, x^2) \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$ , 所以过渡矩阵  $P = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$ .

(4) 解  $P^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \frac{1}{4} \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{4} \end{bmatrix}$ , 所以  $\sigma$  在基  $1, 2x, 4x^2 - 1$  下的矩阵为

$$P^{-1} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} P = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

7. (15 分) 设矩阵  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{b} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ .

(1) (10 分) 求  $A$  的奇异值分解  $A = U \Sigma V^T$ , 其中  $U$  和  $V$  都是正交矩阵.

(2) (5 分) 记  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  的解集为  $S \subseteq \mathbb{R}^3$ , 求  $\mathbf{x}_0$ , 使得  $\mathbf{x}_0 \in S$  且  $\|\mathbf{x}_0\| = \min_{\mathbf{x} \in S} \|\mathbf{x}\|$ .

(1) 解  $AA^T = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ . 对  $AA^T$  谱分解, 得  $AA^T = \begin{bmatrix} \sqrt{2} & -\sqrt{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & \\ & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \sqrt{2} & -\sqrt{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{bmatrix}^T$

所以  $U = \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{bmatrix}$ ,  $\Sigma = \begin{bmatrix} \sqrt{3} & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ .

$$\text{所以 } \mathbf{v}_1 = \frac{1}{\sqrt{3}} A^T \mathbf{u}_1 = \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{6}}{6} \\ \frac{\sqrt{6}}{3} \\ \frac{\sqrt{6}}{6} \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = A^T \mathbf{u}_2 = \begin{bmatrix} -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ 0 \\ \frac{\sqrt{2}}{2} \end{bmatrix}.$$

$$\text{将 } \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2 \text{ 扩充为 } \mathbb{R}^3 \text{ 的一组标准正交基, 得 } \mathbf{v}_3 = \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{3}}{3} \\ -\frac{\sqrt{3}}{3} \\ \frac{\sqrt{3}}{3} \end{bmatrix}.$$

$$\text{所以 } A = U \Sigma V^T = \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \sqrt{3} & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{6}}{6} & -\frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{3}}{3} \\ \frac{\sqrt{6}}{3} & 0 & -\frac{\sqrt{3}}{3} \\ \frac{\sqrt{6}}{6} & \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{3}}{3} \end{bmatrix}^T.$$

$$(2) \text{ 解 设 } \mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}, \text{ 由 } A\mathbf{x} = \mathbf{b} \text{ 得 } \begin{bmatrix} x_1 + x_2 \\ x_2 + x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

所以  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  的通解为  $x_1 = 1 - x_2, x_3 = -x_2$ .

$$\text{所以 } \|\mathbf{x}\|^2 = (1 - x_2)^2 + x_2^2 + (-x_2)^2 = 3x_2^2 - 2x_2 + 1 = 3(x_2 - \frac{1}{3})^2 + \frac{2}{3}$$

$$\text{所以 } x_2 = \frac{1}{3} \text{ 时, } \|\mathbf{x}\| \text{ 取最小值 } \frac{\sqrt{6}}{3}. \text{ 故 } \mathbf{x}_0 = \begin{bmatrix} \frac{2}{3} \\ \frac{1}{3} \\ -\frac{1}{3} \end{bmatrix}.$$

8. (10 分) 证明: 实反对称矩阵的特征值只能是纯虚数或零.

证明 设  $A^T = -A, A\mathbf{x} = \lambda\mathbf{x}$ .

则  $A$  为反对称矩阵,  $\lambda$  是  $A$  的任意一个特征值,  $\mathbf{x}$  是属于特征值  $\lambda$  的特征向量.

因为  $A$  为实矩阵, 所以  $\bar{A} = A$ .

对  $A\mathbf{x} = \lambda\mathbf{x}$  两边取共轭转置, 得  $-\bar{\mathbf{x}}^T A = \bar{\lambda} \bar{\mathbf{x}}^T$

两边右乘  $\mathbf{x}$ ，得  $-\bar{\mathbf{x}}^T A \mathbf{x} = \bar{\lambda} \bar{\mathbf{x}}^T \mathbf{x}$ .

因为  $A \mathbf{x} = \lambda \mathbf{x}$ ，所以  $-\lambda \bar{\mathbf{x}}^T \mathbf{x} = \bar{\lambda} \bar{\mathbf{x}}^T \mathbf{x}$ .

设  $\mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$ ，因为  $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$ ，所以  $\bar{\mathbf{x}}^T \mathbf{x} = x_1^T x_1 + \cdots + x_n^T x_n = |x_1|^2 + \cdots + |x_n|^2 > 0$ .

所以  $\bar{\lambda} = -\lambda$ . 即特征值  $\lambda$  只能是纯虚数或零.