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)(6分)求 4×3 列正交矩阵Q(即Q为实矩阵且 $Q^TQ=I_3$,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) \mathbf{m} 对 A 的列向量进行正交化:

$$\tilde{q}_{1} = \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \\ 3 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \tilde{q}_{2} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 5 \\ 0 \end{bmatrix} - \frac{3}{5} \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \\ 3 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{12}{5} \\ 0 \\ \frac{16}{5} \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \tilde{q}_{3} = \begin{bmatrix} -1 \\ 4 \\ 3 \\ 3 \end{bmatrix} - \frac{1}{5} \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \\ 3 \\ 0 \end{bmatrix} - \frac{3}{4} \begin{bmatrix} -\frac{12}{5} \\ 0 \\ \frac{16}{5} \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 4 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}.$$

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

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

(2)
$$\mathbf{H} \oplus (1) \oplus \mathbf{H}, P_{A} = QQ^{T} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{16}{25} & 0 & \frac{12}{25} \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & \frac{12}{25} & 0 & \frac{9}{25} \end{bmatrix}$$

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

$$\diamondsuit A \boldsymbol{x}_0 = P_A \boldsymbol{b}$$
,解得 $\boldsymbol{x}_0 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$.

2. (10 分) 求分块矩阵
$$\begin{bmatrix} O & A \\ -A & O \end{bmatrix}$$
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

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

所以

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

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

x 是 A^{-1} 属于 λ 的特征向量.

- (1)(5分)证明: $\lambda \neq 0$, $\frac{1}{\lambda}$ 为A的特征值, x 是A的属于 $\frac{1}{\lambda}$ 的特征向量.
- (2)(5分)求a,b,c和 λ 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, $A^{-1}x = \lambda x$. 两边左乘 A,得 $x = \lambda Ax$,即 $Ax = \frac{1}{\lambda}x$.

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

(2) 解 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 $\lambda=-1$.

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

$$A$$
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 $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = -1$.

$$N(-I-A) = N \begin{pmatrix} \begin{bmatrix} -3 & 1 & -2 \\ -5 & 2 & -3 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} = N \begin{pmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, -44$$

因此A只有1个线性无关的特征向量,不可对角化.

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

 $M = A^4 - 2A^2 - 8I$, 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 Λ .
- (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
$$\Lambda = \begin{bmatrix} 2 & & \\ & 2 & \\ & & 0 \end{bmatrix}$$
.

(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 $\{k \mid k \neq -2 \leq k \neq 0\}$

- 6. (15 分)给定 \mathbb{R} 上的线性空间(vector space) $V = \left\{a_0 + a_1 x + a_2 x^2 \middle| a_0, a_1, a_2 \in \mathbb{R}\right\}$,定义 V 上的变换 $\sigma: f(x) \mapsto (x+1) f'(x)$.
 - $(1)(4分)证明<math>\sigma$ 是线性变换.
 - (2)(4分)求 σ 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 σ 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 σ 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 σ 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 $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$, $\boldsymbol{b} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$.
 - (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 Ax = b 的解集为 $S \subseteq \mathbb{R}^3$,求 x_0 ,使得 $x_0 \in S$ 且 $||x_0|| = \min_{x \in S} ||x||$.

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

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

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

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

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

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

所以 Ax = b 的通解为 $x_1 = 1 - x_2$, $x_3 = -x_2$.

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

所以
$$x_2 = \frac{1}{3}$$
 时, $\|\mathbf{x}\|$ 取最小值 $\frac{\sqrt{6}}{3}$. 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
$$A^{T} = -A$$
, $Ax = \lambda x$.

则 A为反对称矩阵, λ 是 A 的任意一个特征值, x 是属于特征值 λ 的特征向量. 因为 A 为实矩阵,所以 $\bar{A}=A$.

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

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

因为 $Ax = \lambda x$, 所以 $-\lambda \overline{x}^{\mathrm{T}} x = \overline{\lambda} \overline{x}^{\mathrm{T}} x$.

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

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