

一、选择题（每题 4 分，共 20 分，根据正确答案的选项涂黑答题卡对应的位置）

1. 设子空间 $U = \{(x, y, z)^T \in R^3 \mid x + y + z = 0\}$, $W = \{(x, y, z)^T \in R^3 \mid x = y = \frac{z}{-2}\}$,

则 $\dim(U + W) - \dim U =$ (A)

(A) 0; (B) 1; (C) 2; (D) 3.

2. 下列选项中 “错误” 的是 (C)

(A) $A^H = A \in C^{n \times n}$, 则 $\|A\|_1 = \|A\|_\infty$;

(B) $A \in C^{n \times n}$ 为可逆矩阵, λ 为其任一特征值, $\|\cdot\|$ 为任意的算子范数, 则 $|\lambda| \geq \frac{1}{\|A^{-1}\|}$;

(C) $A = E - 2uu^H$, $u \in C^n$ 且 $\|u\|_2 = 1$, 则 $\|A\|_2 = \sqrt{n}$;

(D) 设 $A \in C^{m \times n}$, $X \in C^{n \times r}$, $B \in C^{r \times s}$, 则 $\text{Vec}(AXB) = (B^T \otimes A)\text{Vec}X$.

3. 设 A 为 n 阶可逆矩阵, $r(A)$ 是其谱半径, $\|\cdot\|$ 是任意算子范数, 则必有 (B)

(A) $\|A^{-1}\| = 1/\|A\|$; (B) $\|A^5\| \leq \|A\|^5$; (C) $\|A^5\| \geq \|A\|^5$; (D) $\|A\| \geq r(A^H A)$.

4. 下列选项中 “错误” 的是 (A)

(A) $A \in C^{n \times n}$ 且 $\|A\|_{m_\infty} < 1$, 则 $r(A) < 1$;

(B) $A \in C_r^{n \times n}$ 为正规矩阵, $\lambda_i (i=1, 2, \dots, r)$ 为其非零特征值, 则 $\|A^+\|_2 = \frac{1}{\min_{1 \leq i \leq r} |\lambda_i|}$;

(C) $A \in C^{n \times n}$, λ 为其任一特征值, $\|\cdot\|$ 为任意的算子范数, 则 $|\lambda| \leq \sqrt[m]{\|A^m\|}$;

(D) $\sigma_1 \geq \sigma_2 \geq \dots \geq \sigma_r$ 为 A 的所有正奇异值, 则 $\|A\|_F^2 = \sum_{i=1}^r \sigma_i^2$.

5. 设 $M = \begin{bmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \\ -1 & 2 & -1 \end{bmatrix}$, 则 M 不存在 (C)

(A) 奇异值分解; (B) 最大秩分解; (C) QR 分解(其中 Q 是正交矩阵; (D) 谱分解.

二、判断题 (20 分) (正确的在答题卷涂黑【T】, 错误的涂黑【F】)

6. $A \in C^{n \times n}$ 为酉矩阵, 则 $\|A\|_{m_2}^2 = n$. (T)

7. $A \in C^{n \times n}$, 则 $\|A\|_1 \cdot \|A\|_\infty < \|A\|_2^2$. (F)

8. 设 $A \in C^{n \times n}$, 则 $\|e^A\| > e^{\|A\|}$. (F)

9. 设 $A \in C_m^{m \times n}, B \in C_m^{n \times m}$, 则 $(AB)^+ = B^+ A^+$. (F)

10. 若 $\text{rank}(A)$ 表示矩阵 A 的秩, $R(A)$ 表示矩阵 A 的值域。如果 $\text{rank}(A) \neq \text{rank}(AB)$, 则 $R(A) \neq R(AB)$. (T)

三(10分). 设 $A \in C^{n \times n}$ 可逆, $B \in C^{n \times n}$ 不可逆, $\|\bullet\|$ 为相容矩阵范数, 证明: $\|A - B\| \geq \frac{1}{\|A^{-1}\|}$.

证:

A 可逆, B 不可逆 $\Rightarrow A^{-1}B$ 不可逆 $\Leftrightarrow 0$ 为 $A^{-1}B$ 的特征值 $\Rightarrow 1$ 为 $E - A^{-1}B$ 的特征值 (5分)

$\Rightarrow \|A^{-1}\| \cdot \|(A - B)\| \geq \|A^{-1}(A - B)\| = \|E - A^{-1}B\| \geq r(E - A^{-1}B) \geq 1$ (4分)

$\Rightarrow \|A - B\| \geq \frac{1}{\|A^{-1}\|}$. (1分)

四(10分). 设 $A \in C_r^{m \times n}$ 的奇异值分解为 $A = U \begin{pmatrix} D & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} V^H$, 其中 $D = \text{diag}(\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_r)$. 证明:

V 的列向量是 $A^H A$ 的特征向量.

证: 由 $A = U \begin{pmatrix} D & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} V^H$ 得

$$A^H A = V \begin{pmatrix} D^2 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} V^H = V \begin{pmatrix} \sigma_1^2 & & & \\ & \ddots & & \\ & & \sigma_r^2 & \\ & & & \ddots \\ & & & & 0 \end{pmatrix} V^{-1} \quad (5分)$$

令 $V = (v_1, v_2, \dots, v_n)$, (2分) 得 $\begin{cases} A^H A v_i = \sigma_i^2 v_i, & i = 1, 2, \dots, r; \\ A^H A v_j = 0 v_j, & j = r+1, \dots, n \end{cases}$. (3分)

故 V 的列向量是 $A^H A$ 的特征向量.

五(10 分). $A \in C^{n \times n}$ 且 $\lambda_i (i=1, 2, \dots, n)$ 为其特征值, 证明: $\|A\|_F^2 = \sum_{i=1}^n |\lambda_i|^2$ 的充要条件是 A 为

正规矩阵.

证: (充分性)

A 正规 $\Leftrightarrow A = UDU^H = U \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n) U^H \Rightarrow \|A\|_F^2 = \|UDU^H\|_F^2 = \|D\|_F^2 = \sum_{i=1}^n |\lambda_i|^2$ (5 分)

(必要性) 由 Schur 分解 $A = URU^H$, 其中 $R = \begin{pmatrix} \lambda_1 & r_{12} & \cdots & r_{1n} \\ & \lambda_2 & \ddots & \vdots \\ & & \ddots & r_{n-1,n} \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix}$ 可得

$$\|A\|_F^2 = \|URU^H\|_F^2 = \|R\|_F^2 = \sum_{i=1}^n |\lambda_i|^2 + \sum_{\substack{i=1 \\ j>i}}^{n-1} |r_{ij}|^2. \quad (3 \text{ 分})$$

$$\|A\|_F^2 = \sum_{i=1}^n |\lambda_i|^2 + \sum_{\substack{i=1 \\ j>i}}^{n-1} |r_{ij}|^2 = \sum_{i=1}^n |\lambda_i|^2 \Leftrightarrow \sum_{\substack{i=1 \\ j>i}}^{n-1} |r_{ij}|^2 = 0 \Leftrightarrow r_{ij} = 0 (i=1, \dots, n-1; j>i)$$

$$\Leftrightarrow R = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n) \Leftrightarrow A = U \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n) U^H \text{ (即 } A \text{ 为正规矩阵). (2 分)}$$

六(10 分). 设 $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$, 求 $\cos A$.

$$\text{解: } |\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda-2 & -1 & 1 \\ -1 & \lambda-2 & -1 \\ 1 & -1 & \lambda-2 \end{vmatrix} = \lambda(\lambda-3)^2 = 0 \Rightarrow \lambda_1 = 0, \lambda_2 = \lambda_3 = 3 \quad (3 \text{ 分})$$

对应的特征向量为: $\alpha_1 = (1, -1, 1)^T, \alpha_2 = (1, 1, 0)^T, \alpha_3 = (1, 0, -1)^T$. (3 分)

$$\text{令 } P = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \text{ 则 } \cos A = P \begin{pmatrix} \cos 0 & & \\ & \cos 3 & \\ & & \cos 3 \end{pmatrix} P^{-1} \quad (2 \text{ 分})$$

$$= \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & & \\ & \cos 3 & \\ & & \cos 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & -2 \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1+2\cos 3 & -1+\cos 3 & 1-\cos 3 \\ -1+\cos 3 & 1+2\cos 3 & -1+\cos 3 \\ 1-\cos 3 & -1+\cos 3 & 1+2\cos 3 \end{pmatrix} \quad (2 \text{ 分})$$

七(15 分). 设 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}, b = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$. (1) 求 A 的最大秩分解; (2) 求 A^+ ; (3) 用广义逆矩

阵方法判断线性方程组 $Ax=b$ 是否有解; (4) 线性方程组 $Ax=b$ 如有解, 求通解和最小范数解; 如无解, 求最小二乘解和最佳逼近解.

解: (1) $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, A 的最大秩分解为

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & -1 \end{pmatrix} = BD \quad (4 \text{ 分})$$

$$\begin{aligned} B^+ &= (B^T B)^{-1} B^T = \left[\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \right]^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 7 \\ 7 & 10 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{11} \begin{pmatrix} 10 & -7 \\ -7 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & 1 \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{11} \begin{pmatrix} 10 & -7 \\ -7 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{11} \begin{pmatrix} 10 & -1 & 3 \\ -7 & 4 & -1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} D^+ &= D^T (DD^T)^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 2 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} \left[\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 2 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} \right]^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 2 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 10 & -4 \\ -4 & 3 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{14} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 2 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 4 & 10 \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{14} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 2 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 4 & 10 \end{pmatrix} = \frac{1}{14} \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 3 & 4 \\ 4 & 10 \\ 2 & -2 \\ 2 & -2 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$(2) \quad A^+ = D^+ B^+ = D^H (DD^H)^{-1} (B^H B)^{-1} B^H = \frac{1}{14} \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 3 & 4 \\ 4 & 10 \\ 2 & -2 \\ 2 & -2 \end{pmatrix} \frac{1}{11} \begin{pmatrix} 10 & -1 & 3 \\ -7 & 4 & -1 \end{pmatrix} = \frac{1}{154} \begin{pmatrix} 2 & 13 & 5 \\ 2 & 13 & 5 \\ -30 & 36 & 2 \\ 34 & -10 & 8 \\ 34 & -10 & 8 \end{pmatrix} \quad (5 \text{ 分})$$

$$(3) \quad AA^+b = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \frac{1}{154} \begin{pmatrix} 2 & 13 & 5 \\ 2 & 13 & 5 \\ -30 & 36 & 2 \\ 34 & -10 & 8 \\ 34 & -10 & 8 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{154} \begin{pmatrix} 72 & -14 & 42 \\ -14 & 140 & 42 \\ 42 & 42 & 28 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{154} \begin{pmatrix} 86 \\ 308 \\ 154 \end{pmatrix}, \text{ 所以方}$$

程组无解 (2 分)

$$(4) \text{ 最佳逼近解为 } A^+b = \frac{1}{154} \begin{pmatrix} 2 & 13 & 5 \\ 2 & 13 & 5 \\ -30 & 36 & 2 \\ 34 & -10 & 8 \\ 34 & -10 & 8 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{154} \begin{pmatrix} 33 \\ 33 \\ 44 \\ 44 \\ 22 \end{pmatrix} = \frac{1}{14} \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 4 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad (2 \text{ 分})$$

$$\text{最小二乘解为 } x = \frac{1}{14} \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 4 \\ 2 \\ 10 \end{pmatrix} + (E - A^+A)u, \quad \forall u \in C^n \quad (2 \text{ 分})$$

八 (5 分). 设 $A^2 = A$, E 为单位矩阵且 $A = BC$ 是 A 的最大秩分解, 证: $CB = E$.

证: (1) $A^2 = A, A = BC \Rightarrow BCBC = BC$ (1 分)

(2) $\text{rank}(B^H B) = \text{rank}(CC^H) = r \Leftrightarrow B^H B, CC^H \text{ 可逆}$ (2 分)

$$B^H B(CB - E)CC^H = 0 \Rightarrow CB - E = 0 \text{ (即 } CB = E \text{)} \quad (2 \text{ 分})$$

或

(2) $B \in C_r^{n \times r} \Leftrightarrow B_L^{-1} \text{ 存在}, C \in C_r^{r \times n} \Leftrightarrow C_R^{-1} \text{ 存在}$ (2 分)

$$\Rightarrow B_L^{-1} B C B C C_R^{-1} = B_L^{-1} B C C_R^{-1} \Rightarrow CB = E \quad (2 \text{ 分})$$