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 $U = \{(x, y, z)^T \in \mathbb{R}^3 \mid x + y + z = 0\}, W = \{(x, y, z)^T \in \mathbb{R}^3 \mid x = y = \frac{z}{-2}\}$
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) $A\in C^{n imes n}$ 为可逆矩阵, λ 为其任一特征值, $\ \cdot\ $ 为任意的算子范数,则 $\ \lambda \geq rac{1}{\ A^{-1}\ }$;
(C) $A = E - 2uu^H, u \in C^n \coprod u _2 = 1, \ \iiint A _2 = \sqrt{n};$
(D) 设 $A \in \mathbb{C}^{m \times n}$, $X \in \mathbb{C}^{n \times r}$, $B \in \mathbb{C}^{r \times s}$, 则 $\operatorname{Vec}(AXB) = (B^T \otimes A)\operatorname{Vec}X$.
$_{3.}$ 设 $_{A}$ 为 $_{n}$ 阶可逆矩阵, $_{r(A)}$ 是其谱半径, $_{\parallel \bullet \parallel}$ 是任意算子范数,则必有($_{B}$)
(A) $ A^{-1} = 1/ A $; (B) $ A^{5} \le A ^{5}$; (C) $ A^{5} \ge A ^{5}$; (D) $ A \ge r(A^{H}A)$.
4. 下列选项中" 错误 "的是 (A)
(A) $A \in C^{n \times n} \coprod A _{m_{\infty}} < 1, \ \bigcup r(A) < 1;$
(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 $\ A^+\ _2 = \frac{1}{\min\limits_{1 \le i \le r} \lambda_i }$;
(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 \le \sqrt[m]{\ A^m\ }$;
(D) $\sigma_1 \ge \sigma_2 \ge \cdots \ge \sigma_r$ 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 (\mathbf{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. $A \in C^{n \times n}$, $\ \ A \ _1 \cdot \ A \ _{\infty} < \ A \ _2^2$. (F

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

10. 若 rank(A) 表示矩阵 A 的秩, R(A) 表示矩阵 A 的值域。如果 rank(A) = r

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: $\| A - B \| \ge \frac{1}{\| A^{-1} \|}$.

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) $\Rightarrow ||A^{-1}|| \cdot ||(A - B)|| \ge ||A^{-1}(A - B)|| = ||E - A^{-1}B|| \ge r(E - A^{-1}B) \ge 1$ (4分) $\Rightarrow ||A - B|| \ge \frac{1}{||A^{-1}||}.$ (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 $D = diag(\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_r)$. 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

$$A^{H}A = V \begin{pmatrix} D^{2} & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} V^{H} = V \begin{pmatrix} \sigma_{1}^{2} & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & \sigma_{r}^{2} & & \\ & & & \ddots & \\ & & & & 0 \end{pmatrix} V^{-1} \quad (5 \%)$$

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^HA 的特征向量.

五(10 分). $A \in C^{n \times n}$ 且 λ_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 $\Leftrightarrow A = UDU^H = Udiag(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)U^H \Rightarrow ||A||_F^2 = ||UDU^H||_F^2 = ||D||_F^2 = \sum_{i=1}^n |\lambda_i|^2$ (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

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

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

$$\Leftrightarrow R = diag(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n) \Leftrightarrow A = Udiag(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)U^H$$
(即 A 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 $\cos A$.

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

$$= \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & \cos 3 \\ \cos 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & -2 \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 + 2\cos 3 & -1 + \cos 3 & 1 - \cos 3 \\ -1 + \cos 3 & 1 + 2\cos 3 & -1 + \cos 3 \\ 1 - \cos 3 & -1 + \cos 3 & 1 + 2\cos 3 \end{pmatrix}$$

$$(2 \frac{2\pi}{3})$$

七(15 分).设
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}, b = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}.$$
 (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

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & -1 \end{pmatrix} = BD \tag{4.5}$$

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

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

$$= \frac{1}{14} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 2 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 4 & 10 \end{pmatrix} = \frac{1}{14} \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 3 & 4 \\ 4 & 10 \\ 2 & -2 \\ 2 & -2 \end{pmatrix}$$

(2)
$$A^{+} = D^{+}B^{+} = D^{H}(DD^{H})^{-1}(B^{H}B)^{-1}B^{H} = \frac{1}{14} \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 3 & 4 \\ 4 & 10 \\ 2 & -2 \\ 2 & -2 \end{pmatrix} \frac{1}{11} \begin{pmatrix} 10 & -1 & 3 \\ -7 & 4 & -1 \end{pmatrix} = \frac{1}{154} \begin{pmatrix} 2 & 13 & 5 \\ 2 & 13 & 5 \\ -30 & 36 & 2 \\ 34 & -10 & 8 \\ 34 & -10 & 8 \end{pmatrix}$$
 (53)

程组无解 (2分)

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

最小二乘解为
$$x = \frac{1}{14} \begin{pmatrix} 3\\3\\4\\2\\10 \end{pmatrix} + (E - A^{+}A)u, \forall u \in C^{n}$$
 (2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)
$$rank(B^H B) = rank(CC^H) = r (\Leftrightarrow B^H B, CC^H 可逆)$$
 (2分)

$$B^{H}B(CB-E)CC^{H} = 0 \implies CB-E = 0 \text{ (All } CB = E \text{) (2 } \%)$$

或

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

$$\Rightarrow B_L^{-1}BCBCC_R^{-1} = B_L^{-1}BCC_R^{-1} \Rightarrow CB = E \quad (2 \%)$$