

试题一

一. (15%)填空题.

1. \mathbb{R}^3 的子空间 $V = \{(x, y, z) \mid x + y - z = 0\}$ 的一组基是_____.

解: $(x, y, z) \in V \Leftrightarrow x + y - z = 0 \Leftrightarrow x = -y + z \Leftrightarrow (x, y, z) = (-y + z, y, z) = y(-1, 1, 0) + z(1, 0, 1)$,
 其中 $(-1, 1, 0), (1, 0, 1)$ 是 V 中线性无关的向量, 可见 V 的一组基是 $(-1, 1, 0), (1, 0, 1)$.

2. 若线性空间 V 的线性变换 f 在基 α, β 下的矩阵是 $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$, 则 f 在基 $\alpha + \beta, \alpha - \beta$ 下的矩阵是_____.

解: $(\alpha + \beta, \alpha - \beta) = (\alpha, \beta) \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$. $f(\alpha, \beta) = (\alpha, \beta) \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$.

$$\begin{aligned} f(\alpha + \beta, \alpha - \beta) &= f(\alpha, \beta) \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = (\alpha, \beta) \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \\ &= (\alpha + \beta, \alpha - \beta) \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = (\alpha + \beta, \alpha - \beta) \begin{pmatrix} 9/2 & -3/2 \\ -3/2 & 1/2 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

可见则 f 在基 $\alpha + \beta, \alpha - \beta$ 下的矩阵是 $\begin{pmatrix} 9/2 & -3/2 \\ -3/2 & 1/2 \end{pmatrix}$.

3. 如果 $n \times n$ 矩阵 A 满足 $A^2 = A$, 并且 A 的秩为 r , 则行列式 $|A + 2I| =$ _____.

解: 如果 $n \times n$ 矩阵 A 满足 $A^2 = A$, 即 $A(A - I) = O$,

可见 A 的极小多项式没有重根, 而且特征值只可能是 0 或 1.

又因为 A 的秩为 r , 所以 A 相似于对角阵 $\begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O_{n-r} \end{pmatrix}$.

从而 $A + 2I$ 相似于对角阵 $\begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O_{n-r} \end{pmatrix} + 2I = \begin{pmatrix} 3I_r & O \\ O & 2I_{n-r} \end{pmatrix}$.

$$\text{故 } |A + 2I| = \begin{vmatrix} 3I_r & O \\ O & 2I_{n-r} \end{vmatrix} = 3^r 2^{n-r}.$$

4. 若矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & 7 \\ 9 & 2 \end{pmatrix}$, 则矩阵函数 e^A 的行列式 $|e^A| =$ _____.

解: $|\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & -7 \\ -9 & \lambda - 2 \end{vmatrix} = \lambda^2 - 3\lambda - 61 = (\lambda - \lambda_1)(\lambda - \lambda_2)$, 其中 $\lambda_1 \neq \lambda_2$,

故存在可逆阵 P 使得 $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix} = \Lambda$,

于是 $P^{-1}e^AP = e^\Lambda = \begin{pmatrix} e^{\lambda_1} & 0 \\ 0 & e^{\lambda_2} \end{pmatrix}$, $|e^A| = |P^{-1}e^AP| = e^{\lambda_1} e^{\lambda_2} = e^{\lambda_1 + \lambda_2} = e^{\text{tr}A} = e^3$.

5. 若 α 是 n 维单位列向量, $A = I + k\alpha\alpha^H$ 是正定的, 则参数 k 满足条件_____.

解: 将 α 扩充成 \mathbb{C}^n 的一组标准正交基: $\alpha, \alpha_2, \dots, \alpha_n$, 并且令 $Q = (\alpha, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$,
 则 $Q^H Q = I$, $\alpha^H Q = (1, 0, \dots, 0)$, $Q^H \alpha = (1, 0, \dots, 0)^H$,

$$Q^H A Q = Q^H (I + k\alpha\alpha^H) Q = I + kQ^H \alpha\alpha^H Q = \begin{pmatrix} 1+k & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix},$$

故 A 正定 $\Leftrightarrow Q^H A Q$ 正定 $\Leftrightarrow 1+k > 0 \Leftrightarrow k > -1$.

二. (12%) 设矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & a & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 5 & 2 & 0 \\ 6 & c & b \end{pmatrix}$. 讨论 A 的可能的 Jordan 标准形. 并问: 当参数 a, b, c 满足什么条件时, 矩阵 A 与 B 是相似的.

解: 当 $a = 1$ 时, $|\lambda I - A| = (\lambda - 1)^3$, $r(A - I) = 2$, 此时 A 的 Jordan 标准形为 $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

当 $a \neq 1$ 时, $|\lambda I - A| = (\lambda - 1)^2(\lambda - a)$, $A - I = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 3 \\ 0 & a - 1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, $r(A - I) = \begin{cases} 1, & a = 11/3; \\ 2, & a \neq 11/3, \end{cases}$

当 $a = 8/3$ 时, A 的 Jordan 标准形为 $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 8/3 \end{pmatrix}$; 当 $a \neq 8/3$ 时, A 的 Jordan 标准形为 $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & a \end{pmatrix}$.

若矩阵 A 与 B 相似,

则由 $(\lambda - 1)^2(\lambda - a) = |\lambda I - A| = |\lambda I - B| = (\lambda - 1)(\lambda - 2)(\lambda - b)$ 可得 $a = 2, b = 1$.

此时 A 的 Jordan 标准形为 $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$. $B - I = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 5 & 1 & 0 \\ 6 & c & 0 \end{pmatrix}$

由 $r(B - I) = r(A - I) = 2$ 得 $c \neq 6/5$. 此时 B 的 Jordan 标准形也是 $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$.

故矩阵 A 与 B 相似 $\Leftrightarrow a = 2, b = 1$ 而且 $c \neq 6/5$.

三. (20%) 记 $M = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$, $\mathbb{C}^{2 \times 2}$ 上的变换 f 定义为: 对 $X \in \mathbb{C}^{2 \times 2}$, $f(X) = XM$.

1. 证明: f 是 $\mathbb{C}^{2 \times 2}$ 上的线性变换.

证明: 对于任意的 $a, b \in \mathbb{C}$ 以及任意的 $X, Y \in \mathbb{C}^{2 \times 2}$, 有 $f(aX + bY) = (aX + bY)M = aXM + bYM = af(X) + bf(Y) \in \mathbb{C}^{2 \times 2}$.
故 f 是 $\mathbb{C}^{2 \times 2}$ 上的线性变换.

2. 求 f 在 $\mathbb{C}^{2 \times 2}$ 的基 $E_{11}, E_{12}, E_{21}, E_{22}$ 下的矩阵 A .

解: $f(E_{11}) = E_{11}M = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = 1E_{11} + 2E_{12} + 0E_{21} + 0E_{22};$

$f(E_{12}) = E_{12}M = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = 1E_{11} + 2E_{12} + 0E_{21} + 0E_{22};$

$f(E_{21}) = E_{21}M = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = 0E_{11} + 0E_{12} + 1E_{21} + 2E_{22};$

$f(E_{22}) = E_{22}M = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = 0E_{11} + 0E_{12} + 1E_{21} + 2E_{22},$

由此可见 f 在 $\mathbb{C}^{2 \times 2}$ 的基 $E_{11}, E_{12}, E_{21}, E_{22}$ 下的矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \end{pmatrix}$.

3. 求 f 的特征值及相应的特征子空间的基.

解: $|\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda-1 & -1 & 0 & 0 \\ -2 & \lambda-2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda-1 & -1 \\ 0 & 0 & -2 & \lambda-2 \end{vmatrix} = \lambda^2(\lambda-3)^2$. 故 f 的特征值为 $\lambda_1 = \lambda_2 = 0, \lambda_3 = \lambda_4 = 3$.

$(0I - A)x = 0$ 的一个基础解系为 $\xi_1 = (-1, 1, 0, 0)^T, \xi_2 = (0, 0, -1, 1)^T$.

由此可得对应于特征值 $\lambda_1 = \lambda_2 = 0$ 的特征子空间的一组基: $-E_{11} + E_{12}, -E_{21} + E_{22}$.

$(3I - A)x = 0$ 的一个基础解系为 $\xi_3 = (1, 2, 0, 0)^T, \xi_4 = (0, 0, 1, 2)^T$.

由此可得对应于特征值 $\lambda_3 = \lambda_4 = 3$ 的特征子空间的一组基: $E_{11} + 2E_{12}, E_{21} + 2E_{22}$.

4. 问: 是否存在 $\mathbb{C}^{2 \times 2}$ 的基, 使得 f 在这组基下的矩阵是对角阵? 如存在, 试给出这样的一组基及相应的对角阵; 如不存在, 请说明理由.

答: 令 $X_1 = -E_{11} + E_{12}, X_2 = -E_{21} + E_{22}, X_3 = E_{11} + 2E_{12}, X_4 = E_{21} + 2E_{22}$.

由第 3 小题可知 f 在 $\mathbb{C}^{2 \times 2}$ 的基 X_1, X_2, X_3, X_4 下的矩阵为 $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$.

四. (10%) 设 $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$, 试将 Ae^{At} 表示成关于 A 的次数不超过 2 的多项式.

解: $|\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda & 0 & 0 \\ 1 & \lambda-2 & -1 \\ -1 & 1 & \lambda \end{vmatrix} = \lambda(\lambda-1)^2, A-I = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix}, r(A-I) = 2$.

可见特征值 $\lambda = 1$ 的代数重数为 2, 几何重数为 1. 从而可得 A 的最小多项式为 $\lambda(\lambda-1)^2$.

设 $Ae^{At} = c_0(t)I + c_1(t)A + c_2(t)A^2, f(x) = xe^{xt}, g(x) = c_0(t) + c_1(t)x + c_2(t)x^2$, 则 $0 = f(0) = g(0) = c_0(t)$,

$e^t = f(1) = g(1) = c_0(t) + c_1(t) + c_2(t), (1+t)e^t = f'(1) = g'(1) = c_1(t) + 2c_2(t)$, 由此可得 $c_0(t) = 0, c_1(t) = (1-t)e^t, c_2(t) = te^t$, 于是有 $Ae^{At} = (1-t)e^t A + te^t A^2$.

五. (8%) 求 $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 10 \\ 1 & 3 & 0 \\ 1 & 3 & 0 \end{pmatrix}$ 的广义逆矩阵 A^+ .

解: 令 $B = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$, 则 $B = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} (1 \ 3), B^+ = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} \frac{1}{10} \frac{1}{2} (1 \ 1) = \frac{1}{20} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 3 \end{pmatrix}, A^+ = \begin{pmatrix} O & B^+ \\ 10^+ & O \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1/20 & 1/20 \\ 0 & 3/20 & 3/20 \\ 1/10 & 0 & 0 \end{pmatrix}$.

六. (15%) 假设 V 是有限维欧氏空间, $\omega \in V$ 是单位向量, V 上的线性变换 f 定义如下: 对任意 $\eta \in V, f(\eta) = \eta - 2\langle \eta, \omega \rangle \omega$.

1. 证明: f 是 V 上的正交变换.

证明: 将 ω 扩充成 V 的一组标准正交基: $\omega, \alpha_2, \dots, \alpha_n$,

则 $f(\omega) = \omega - 2\langle \omega, \omega \rangle \omega = -\omega, f(\alpha_i) = \alpha_i - 2\langle \alpha_i, \omega \rangle \omega = \alpha_i, i = 2, \dots, n$.

可见 f 在 V 的标准正交基 $\omega, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 下的矩阵为正交矩阵 $\text{diag}(-1, 1, \dots, 1)$, 故 f 是 V 上的正交变换.

2. 在 $\mathbb{R}[x]_3$ 中定义内积: 对 $\varphi(x), \psi(x) \in \mathbb{R}[x]_3, \langle \varphi(x), \psi(x) \rangle = \int_0^1 \varphi(x)\psi(x)dx$. 于是, $\mathbb{R}[x]_3$ 成为欧氏空间. 分别求 $\mathbb{R}[x]_3$ 中向量 $\alpha = 1$ 及 $\beta = x$ 的长度, 并求正实数 k 及单位向量 $\omega \in \mathbb{R}[x]_3$, 使得如上的正交变换 f 将 α 变成 $k\beta$.

解: $\|\alpha\|^2 = \langle \alpha, \alpha \rangle = \langle 1, 1 \rangle = \int_0^1 dx = 1$, 故 $\|\alpha\| = 1$. $\|\beta\|^2 = \langle \beta, \beta \rangle = \langle x, x \rangle = \int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$, 故 $\|\beta\| = \frac{1}{\sqrt{3}}$.

令 $k = \sqrt{3}$, 则 $\|k\beta\| = 1 = \|\alpha\|$. $\|1 - \sqrt{3}x\|^2 = \langle 1 - \sqrt{3}x, 1 - \sqrt{3}x \rangle = \int_0^1 (1 - \sqrt{3}x)^2 dx = 2 - \sqrt{3}$.

$\|1 - \sqrt{3}x\| = \sqrt{2 - \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{2}$. 令 $\omega = \frac{1 - \sqrt{3}x}{\|1 - \sqrt{3}x\|} = \frac{(\sqrt{6} + \sqrt{2})(1 - \sqrt{3}x)}{2}$, 则 $f(\alpha) = k\beta$.

七. (20%)证明题.

1. 假设 A 是 $s \times n$ 矩阵, U, V 分别是 $s \times s, n \times n$ 酉矩阵. 证明: $\|A\|_2 = \|UAV\|_2$.

证明: 因为 A 是 $s \times n$ 矩阵, U, V 分别是 $s \times s, n \times n$ 酉矩阵,

所以 $(UAV)^H(UAV) = (V^H A^H U^H)(UAV) = V^H A^H A V$ 与 $A^H A$ 相似,

因而 $\rho[(UAV)^H(UAV)] = \rho(A^H A)$,

$$\|A\|_2 = \sqrt{\rho(A^H A)} = \sqrt{\rho[(UAV)^H(UAV)]} = \|UAV\|_2.$$

2. 假设 A 是 $n \times n$ 正规矩阵. 若 A 的特征值的模都等于 1, 证明: A 是酉矩阵.

证明: 因为 A 是 $n \times n$ 正规矩阵, 所以 A 酉相似于对角阵,

即存在酉矩阵 Q 使得 $Q^H A Q = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n) = \Lambda$,

其中 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ 为 A 的特征值.

又因为 $|\lambda_1| = |\lambda_2| = \dots = |\lambda_n| = 1$,

所以 $\Lambda^H \Lambda = \text{diag}(|\lambda_1|^2, |\lambda_2|^2, \dots, |\lambda_n|^2) = I$.

于是 $A^H A = (Q \Lambda Q^H)^H (Q \Lambda Q^H) = (Q \Lambda^H Q^H)(Q \Lambda Q^H) = Q \Lambda^H \Lambda Q^H = Q Q^H = I$,

可见 A 是酉矩阵.

3. 假设 $A = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{pmatrix}$ 是 Hermite 矩阵, 其中 A_{ij} 是 A 的子矩阵, 并且 A_{11}, A_{22} 都是方阵. 若 A 是正定的. 证明关于行列式的不等式: $|A| \leq |A_{11}| |A_{22}|$.

证明: 因为 $A = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{pmatrix}$ 是 Hermite 矩阵, A_{11}, A_{22} 都是方阵,

所以 A_{11}, A_{22} 都是 Hermite 矩阵, 而且 $A_{21}^H = A_{12}$.

又因为 A 是正定的, 所以 A_{11}, A_{22} 都是正定的, 从而 A_{11} 可逆.

设 A_{11}, A_{22} 的阶数分别为 m, n , $P = \begin{pmatrix} I_m & -A_{11}^{-1} A_{12} \\ O & I_n \end{pmatrix}$,

$$\text{则 } P^H A P = \begin{pmatrix} A_{11} & O \\ O & A_{22} - A_{12}^H A_{11}^{-1} A_{12} \end{pmatrix},$$

其中 $A_{22} - A_{12}^H A_{11}^{-1} A_{12}$ 正定, $A_{12}^H A_{11}^{-1} A_{12}$ 半正定.

于是存在 n 阶可逆阵 C 使得

$$C^H A_{22} C = I_n, \quad C^H A_{12}^H A_{11}^{-1} A_{12} C = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n) = \Lambda,$$

$$C^H (A_{22} - A_{12}^H A_{11}^{-1} A_{12}) C = I_n - \Lambda = \text{diag}(1-\lambda_1, 1-\lambda_2, \dots, 1-\lambda_n),$$

其中 $1-\lambda_1, 1-\lambda_2, \dots, 1-\lambda_n > 0, \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n \geq 0$,

因而 $0 \leq \lambda_i < 1, \quad 0 < 1-\lambda_i \leq 1, \quad i = 1, 2, \dots, n$.

$$\text{由此可得 } |C^H (A_{22} - A_{12}^H A_{11}^{-1} A_{12}) C| = |I_n - \Lambda| = \prod_{i=1}^n (1-\lambda_i) \leq 1 = |C^H A_{22} C|,$$

$$\text{从而有 } |A_{22} - A_{12}^H A_{11}^{-1} A_{12}| \leq |A_{22}|,$$

$$|A| = |P^H A P| = \begin{vmatrix} A_{11} & O \\ O & A_{22} - A_{12}^H A_{11}^{-1} A_{12} \end{vmatrix} = |A_{11}| |A_{22} - A_{12}^H A_{11}^{-1} A_{12}| \leq |A_{11}| |A_{22}|.$$

试题二

一. (10%) 求 $\mathbb{C}^{2 \times 2}$ 的子空间 V_1, V_2 的交空间 $V_1 \cap V_2$ 及和空间 $V_1 + V_2$ 的基和维数,

$$\text{其中 } V_1 = \left\{ \begin{pmatrix} x & y \\ x & y \end{pmatrix} \mid x, y \in \mathbb{C} \right\}, V_2 = \left\{ \begin{pmatrix} x & y \\ -y & -x \end{pmatrix} \mid x, y \in \mathbb{C} \right\}.$$

$$\text{解: } \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in V_1 \cap V_2 \Leftrightarrow \begin{cases} a = c \\ b = d \\ a = -d \\ b = -c \end{cases} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & -a \\ a & -a \end{pmatrix} = a \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix},$$

其中 $\mathbf{O} \neq \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \in V_1 \cap V_2$. 可见 $\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$ 为 $V_1 \cap V_2$ 的基, $\dim(V_1 \cap V_2) = 1$.

容易看出 $\mathbf{A}_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \mathbf{A}_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ 为 V_1 的基, $\mathbf{A}_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \mathbf{A}_4 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$ 为 V_2 的基.

$$\text{由 } \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{初等行变换}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ 可见 } \mathbf{A}_1, \mathbf{A}_2, \mathbf{A}_3 \text{ 为 } V_1 + V_2 \text{ 的基, } \dim(V_1 + V_2) = 3.$$

二. (10%) 欧氏空间 $\mathbb{R}[x]_3$ 中的内积定义为: 对 $\forall \varphi(x), \psi(x) \in \mathbb{R}[x]_3, \langle \varphi(x), \psi(x) \rangle = \int_{-1}^1 \varphi(x)\psi(x)dx$. 令 $\alpha = 1, \beta = x, \eta = x^2$,

$W = L(\alpha, \beta)$. 求 η 在 W 中的正投影, 即求 $\eta_0 \in W$, 使得 $\|\eta - \eta_0\| = \min_{\xi \in W} \|\eta - \xi\|$.

解: η_0 为 η 在 W 中的正投影 $\Leftrightarrow \langle \eta - \eta_0, \alpha \rangle = \langle \eta - \eta_0, \beta \rangle = 0$.

$$\text{设 } \eta_0 = a + bx, \text{ 则 } \langle \eta - \eta_0, \alpha \rangle = \int_{-1}^1 (-a - bx + x^2)dx = -2a + \frac{2}{3}, \quad \langle \eta - \eta_0, \beta \rangle = \int_{-1}^1 (-ax - bx^2 + x^3)dx = -\frac{2}{3}b,$$

故 η_0 为 η 在 W 中的正投影 $\Leftrightarrow a = 1/3, b = 0 \Leftrightarrow \eta_0 = 1/3$.

三. (20%) 在 2×2 矩阵空间 $\mathbb{C}^{2 \times 2}$ 上定义线性变换 f 如下: 对任意矩阵 $\mathbf{X} \in \mathbb{C}^{2 \times 2}, f(\mathbf{X}) = \begin{pmatrix} a & 2a \\ 3a & 4a \end{pmatrix}$, 其中 a 为 \mathbf{X} 的迹 $\text{tr}(\mathbf{X})$.

1. 求 f 在 $\mathbb{C}^{2 \times 2}$ 的基 $\mathbf{E}_{11}, \mathbf{E}_{12}, \mathbf{E}_{21}, \mathbf{E}_{22}$ 下的矩阵 \mathbf{M} .

$$\text{解: } f(\mathbf{E}_{11}) = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = 1\mathbf{E}_{11} + 2\mathbf{E}_{12} + 3\mathbf{E}_{21} + 4\mathbf{E}_{22}; \quad f(\mathbf{E}_{12}) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = 0\mathbf{E}_{11} + 0\mathbf{E}_{12} + 0\mathbf{E}_{21} + 0\mathbf{E}_{22};$$

$$f(\mathbf{E}_{21}) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = 0\mathbf{E}_{11} + 0\mathbf{E}_{12} + 0\mathbf{E}_{21} + 0\mathbf{E}_{22}; \quad f(\mathbf{E}_{22}) = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = 1\mathbf{E}_{11} + 2\mathbf{E}_{12} + 3\mathbf{E}_{21} + 4\mathbf{E}_{22},$$

$$\text{由此可见 } f \text{ 在 } \mathbb{C}^{2 \times 2} \text{ 的基 } \mathbf{E}_{11}, \mathbf{E}_{12}, \mathbf{E}_{21}, \mathbf{E}_{22} \text{ 下的矩阵 } \mathbf{M} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 2 \\ 3 & 0 & 0 & 3 \\ 4 & 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}.$$

2. 分别求 f 的值域 $\mathbf{R}(f)$ 及核子空间 $\mathbf{K}(f)$ 的基及维数.

解: 由第 1 小题可见 $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ 为 f 的值域 $\mathbf{R}(f)$ 基, $\dim \mathbf{R}(f) = 1$.

$$\mathbf{M} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 2 \\ 3 & 0 & 0 & 3 \\ 4 & 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{初等行变换}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

由此可得 $\mathbf{M}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的一个基础解系为: $\xi_1 = (0, 1, 0, 0)^T, \xi_2 = (0, 0, 1, 0)^T, \xi_3 = (-1, 0, 0, 1)^T$.

因而 $\mathbf{E}_{12}, \mathbf{E}_{21}, -\mathbf{E}_{21} + \mathbf{E}_{22}$ 为 f 的核子空间 $\mathbf{K}(f)$ 的基, $\dim \mathbf{K}(f) = 3$.

3. 求 f 的特征值及相应的特征子空间的基.

解: $|\lambda I - M| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 0 & 0 & -1 \\ -2 & \lambda & 0 & -2 \\ -3 & 0 & \lambda & -3 \\ -4 & 0 & 0 & \lambda - 4 \end{vmatrix} = \lambda^3(\lambda - 5)$. 可见 f 的特征值为 0(三重)和 5.

对应于 0 的特征子空间即 f 的核子空间 $K(f)$,

由第 2 小题可知 $E_{12}, E_{21}, -E_{21} + E_{22}$ 为对应于 0 的特征子空间的基.

$$5I - M = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 & -1 \\ -2 & 5 & 0 & -2 \\ -3 & 0 & 5 & -3 \\ -4 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{初等行变换}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1/4 \\ 0 & 1 & 0 & -1/2 \\ 0 & 0 & 1 & -3/4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

由此可得 $(5I - M)x = 0$ 的一个基础解系: $\xi = (1, 2, 3, 4)^T$.

可见 $E_{11} + 2E_{12} + 3E_{21} + 4E_{22}$ 为对应于 5 的特征子空间的基.

4. 问: 是否存在 $\mathbb{C}^{2 \times 2}$ 的基, 使得 f 在这组基下的矩阵为对角阵? 为什么?

答: 因为 f 的各特征值的几何重数与代数重数相等,

故存在 $\mathbb{C}^{2 \times 2}$ 的基, 使得 f 在这组基下的矩阵为对角阵,

事实上 f 在基 $E_{12}, E_{21}, -E_{21} + E_{22}, E_{11} + 2E_{12} + 3E_{21} + 4E_{22}$ 下的矩阵为对角阵 $\text{diag}(0, 0, 0, 5)$.

四. (10%) 根据参数 a, b 不同的值, 讨论矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & a & 7 \\ 0 & 2 & b \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ 的 Jordan 标准形, 并求矩阵 $(A - I)^{100}$ 的秩.

解: $|\lambda I - A| = (\lambda - 1)^2(\lambda - 2)$. 可见 A 的特征值为 1(二重)和 2.

$$I - A = \begin{pmatrix} 0 & -a & -7 \\ 0 & -1 & -b \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, r(I - A) = \begin{cases} 1, & ab = 7, \\ 2, & ab \neq 7. \end{cases}$$

可见 $ab = 7$ 时, A 的 Jordan 标准形为 $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$, $r[(A - I)^{100}] = 1$;

$ab \neq 7$ 时, A 的 Jordan 标准形为 $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$, $r[(A - I)^{100}] = 1$.

五. (14%) 假设矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

1. 求 A 的广义逆矩阵 A^+ .

解: A 的满秩分解为 $A = BC$, 其中 $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$, $C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

$$CC^H = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, (CC^H)^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$B^HB = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 6 \end{pmatrix}, (B^HB)^{-1} = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$A^+ = C^H(CC^H)^{-1}(B^HB)^{-1}B^H = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \end{pmatrix}.$$

2. 求一个次数不超过 2 的多项式 $f(\lambda)$, 使得 $f(\mathbf{A}) = \mathbf{A}e^{At}$.

解: $|\lambda \mathbf{I} - \mathbf{A}| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 0 & -1 \\ 0 & \lambda & -2 \\ -1 & 0 & \lambda - 1 \end{vmatrix} = \lambda^2(\lambda - 2).$

又因为 $r(\mathbf{A}) = 2$, 所以 \mathbf{A} 的 Jordan 标准形为 $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$, \mathbf{A} 的最小多项式为 $\lambda^2(\lambda - 2)$.

设 $\mathbf{A}e^{At} = c_0(t)\mathbf{I} + c_1(t)\mathbf{A} + c_2(t)\mathbf{A}^2$, $f(x) = xe^{-xt}$, $g(x) = c_0(t) + c_1(t)x + c_2(t)x^2$,

则 $0 = f(0) = g(0) = c_0(t)$, $1 = f'(0) = g'(0) = c_1(t)$, $2e^{2t} = f(2) = g(2) = c_0(t) + 2c_1(t) + 4c_2(t)$,

由此可得 $c_0(t) = 0$, $c_1(t) = 1$, $c_2(t) = \frac{1}{2}(e^{2t} - 1)$,

于是有 $\mathbf{A}e^{At} = \mathbf{A} + \frac{1}{2}(e^{2t} - 1)\mathbf{A}^2$.

六. (10%) 假设 f 是 n 维酉空间 V 上的线性变换, 若对任意 $\alpha, \beta \in V$, 有 $\langle f(\alpha), \beta \rangle = \langle \alpha, f(\beta) \rangle$.

1. 证明: 在 V 的标准正交基下, f 的矩阵为 Hermite 矩阵.

证明: 设 $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$ 为 V 的一组标准正交基,

f 在基 $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$ 下的矩阵为 $\mathbf{A} = (a_{ij})_{n \times n} = (\mathbf{A}_1, \mathbf{A}_2, \dots, \mathbf{A}_n)$,

则 $\overline{a_{ij}} = \mathbf{A}_j^H \mathbf{e}_i = \langle \varepsilon_i, f(\varepsilon_j) \rangle = \langle f(\varepsilon_i), \varepsilon_j \rangle = \mathbf{e}_j^H \mathbf{A}_i = a_{ji}$, $\forall i, j = 1, 2, \dots, n$,

可见 $\mathbf{A}^H = \mathbf{A}$, 即 \mathbf{A} 为 Hermite 矩阵.

2. 证明: 存在 V 的一组标准正交基, 使得 f 的矩阵为对角阵.

证明: 设 $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$ 为 V 的一组标准正交基,

f 在基 $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$ 下的矩阵为 \mathbf{A} ,

由第 1 小题可知存在酉矩阵 \mathbf{U} 使得 $\mathbf{U}^H \mathbf{A} \mathbf{U} = \mathbf{\Lambda}$ 为对角阵.

令 $(\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n) = (\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n) \mathbf{U}$,

则 $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$ 为 V 的标准正交基,

而且 f 在基 $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$ 下的矩阵为 $\mathbf{\Lambda}$.

七. (8%) 假设 $s \times n$ 矩阵 \mathbf{A} 的秩为 r , 证明 $\|\mathbf{A}\|_2 \leq \|\mathbf{A}\|_F \leq \sqrt{r} \|\mathbf{A}\|_2$.

证明: 当 $r = 0$ 时, $\|\mathbf{A}\|_2 = \|\mathbf{A}\|_F = 0$, 故 $\|\mathbf{A}\|_2 \leq \|\mathbf{A}\|_F \leq \sqrt{r} \|\mathbf{A}\|_2$ 成立.

当 $r > 0$ 时, 因为 $\mathbf{A}^H \mathbf{A}$ 是 n 阶半正定阵, 而且 $r(\mathbf{A}^H \mathbf{A}) = r(\mathbf{A}) = r$,

所以 $\mathbf{A}^H \mathbf{A}$ 的特征值为非负实数,

而且可设 $\mathbf{A}^H \mathbf{A}$ 的特征值 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ 满足

$$\lambda_1 \geq \dots \geq \lambda_r > 0, \lambda_{r+1} = \dots = \lambda_n = 0.$$

于是 $\|\mathbf{A}\|_2 = \sqrt{\rho(\mathbf{A}^H \mathbf{A})} = \sqrt{\lambda_1}$,

$\|\mathbf{A}\|_F = (\text{tr} \mathbf{A}^H \mathbf{A})^{1/2} = (\lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_n)^{1/2} \leq (r\lambda_1)^{1/2}$,

因此 $\|\mathbf{A}\|_2 \leq \|\mathbf{A}\|_F \leq \sqrt{n} \|\mathbf{A}\|_2$.

八. (8%) 假设 \mathbf{A}^+ 是 $\mathbf{A} \in \mathbb{C}^{s \times n}$ 的广义逆矩阵, 证明: $\mathbb{C}^n = \mathbf{K}(\mathbf{A}) \oplus \mathbf{R}(\mathbf{A}^+)$, 其中 $\mathbf{K}(\mathbf{A})$, $\mathbf{R}(\mathbf{A}^+)$ 分别表示矩阵 \mathbf{A} 的核空间和 \mathbf{A}^+ 的值域.

证明: $\forall \alpha \in \mathbb{C}^n$, 有 $\mathbf{A}^+ \mathbf{A} \alpha \in \mathbf{R}(\mathbf{A}^+)$, $\mathbf{A}(\alpha - \mathbf{A}^+ \mathbf{A} \alpha) = \mathbf{A} \alpha - \mathbf{A} \mathbf{A}^+ \mathbf{A} \alpha = \mathbf{A} \alpha - \mathbf{A} \alpha = \mathbf{0}$,

可见 $\alpha = (\alpha - \mathbf{A}^+ \mathbf{A} \alpha) + \mathbf{A}^+ \mathbf{A} \alpha \in \mathbf{K}(\mathbf{A}) + \mathbf{R}(\mathbf{A}^+)$.

故 $\mathbb{C}^n \subseteq \mathbf{K}(\mathbf{A}) + \mathbf{R}(\mathbf{A}^+) \subseteq \mathbb{C}^n$, 由此可得 $\mathbb{C}^n = \mathbf{K}(\mathbf{A}) + \mathbf{R}(\mathbf{A}^+)$.

另一方面, 若 $\beta \in \mathbf{K}(\mathbf{A}) \cap \mathbf{R}(\mathbf{A}^+)$, 则存在 $\gamma \in \mathbb{C}^s$ 使得 $\beta = \mathbf{A}^+ \gamma$ 而且 $\mathbf{A} \beta = \mathbf{0}$,

于是 $\beta = \mathbf{A}^+ \gamma = \mathbf{A}^+ \mathbf{A} \mathbf{A}^+ \gamma = \mathbf{A}^+ \mathbf{A} \beta = \mathbf{A}^+ \mathbf{0} = \mathbf{0}$.

故 $\mathbf{K}(\mathbf{A}) \cap \mathbf{R}(\mathbf{A}^+) = \{\mathbf{0}\}$.

综上可得 $\mathbb{C}^n = \mathbf{K}(\mathbf{A}) \oplus \mathbf{R}(\mathbf{A}^+)$.

九. (12%)假设 A, B 都 n 阶 Hermite 矩阵.

1. 如果 A 是正定的, 证明: 存在可逆矩阵 C , 使得 $C^H A C, C^H B C$ 都是对角阵.

证明: 设 A 为 n 阶正定阵, 则存在 n 阶可逆阵 P 使得 $P^H A P = I$.

设 B 为 n 阶 Hermite 阵, 则 $P^H B P$ 也是 n 阶 Hermite 阵,

故存在 n 阶酉矩阵 U 使得 $U^H (P^H B P) U$ 为对角阵.

令 $C = P U$, 则 C 为 n 阶可逆阵, 而且

$$\begin{aligned} C^H A C &= (P U)^H A (P U) = U^H P^H A P U = U^H I U = U^H U = I, \\ C^H B C &= (P U)^H B (P U) = U^H (P^H B P) U \end{aligned}$$

均为对角阵.

2. 如果 A, B 都是半正定的, 并且 A 的秩 $r(A) = n-1$, 证明: 存在可逆矩阵 C , 使得 $C^H A C, C^H B C$ 都是对角阵.

证明: 设 $t = r(A+B)$, 则存在可逆阵 Q , 使得 $Q^H (A+B) Q = \begin{pmatrix} I_t & O \\ O & O \end{pmatrix}$.

将 $Q^H B Q$ 分块为 $Q^H B Q = \begin{pmatrix} P_{11} & P_{12} \\ P_{21} & P_{22} \end{pmatrix}$, 其中 P_{11} 为 $t \times t$ 矩阵,

$$\text{则 } \begin{pmatrix} I_t & O \\ O & O \end{pmatrix} = Q^H (A+B) Q = Q^H A Q + Q^H B Q = Q^H A Q + \begin{pmatrix} P_{11} & P_{12} \\ P_{21} & P_{22} \end{pmatrix},$$

$$\text{由 } \begin{pmatrix} I_t & O \\ O & O \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} P_{11} & P_{12} \\ P_{21} & P_{22} \end{pmatrix} = Q^H A Q = \begin{pmatrix} I_t - P_{11} & -P_{12} \\ -P_{21} & -P_{22} \end{pmatrix} \text{ 半正定可知}$$

$$P_{12} = O, P_{21} = O, P_{22} = O.$$

(可以先证 $P_{22} = O$, 然后考察 $\begin{pmatrix} I_t - P_{11} & -P_{12} \\ -P_{21} & O \end{pmatrix}$ 的二阶子式 $\begin{vmatrix} x_{ii} & x_{ij} \\ x_{ji} & 0 \end{vmatrix}$)

因为 P_{11} 仍为 Hermite 矩阵, 故存在 t 阶酉矩阵 Q_1 , 使得

$$Q_1^H C_{11} Q_1 = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_t),$$

令 $C = Q \begin{pmatrix} Q_1 & O \\ O & I_{n-t} \end{pmatrix}$, 则 C 为一个可逆方阵, 而且

$$C^H A C = \text{diag}(1-\lambda_1, \dots, 1-\lambda_t, 0, \dots, 0), C^H B C = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_t, 0, \dots, 0).$$

试题三

一. (40%)计算题.

1. (8%) 设 $\mathbb{C}^{2 \times 2}$ 的子空间 $V_1 = \left\{ \begin{pmatrix} x & x \\ y & y \end{pmatrix} \mid x, y \in \mathbb{C} \right\}$, $V_2 = \left\{ \begin{pmatrix} x & y \\ x & y \end{pmatrix} \mid x, y \in \mathbb{C} \right\}$.分别求 $V_1 \cap V_2$, $V_1 + V_2$ 的一组基.

解: $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in V_1 \cap V_2 \Leftrightarrow \begin{cases} a=b \\ c=d \\ a=c \\ b=d \end{cases} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & a \\ a & a \end{pmatrix} = a \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$, 其中 $\mathbf{O} \neq \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \in V_1 \cap V_2$. 可见 $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ 为 $V_1 \cap V_2$ 的基.

容易看出 $A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, $A_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ 为 V_1 的基, $A_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$, $A_4 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ 为 V_2 的基.

由 $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{初等行变换}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ 可见 A_1, A_2, A_3 为 $V_1 + V_2$ 的基.

2. (8%) 设 \mathbb{R}^3 的子空间 $V = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x - y - z = 0\}$, $\eta = (1, 0, 0)$.求 $\eta_0 \in V$ 使得 $\|\eta_0 - \eta\| = \min_{\xi \in V} \|\xi - \eta\|$.解: V 的一组基为 $\xi_1 = (1, 0, 1)$, $\xi_2 = (0, 1, -1)$.

设 $\eta_0 = a(1, 0, 1)^T + b(0, 1, -1)^T$, 则 $\|\eta_0 - \eta\| = \min_{\xi \in V} \|\xi - \eta\| \Leftrightarrow \langle \eta - \eta_0, \xi_1 \rangle = 0 = \langle \eta - \eta_0, \xi_2 \rangle$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 2a + b = 1 \\ a + 2b = 0 \end{cases} \Leftrightarrow a = \frac{2}{3}, b = -\frac{1}{3} \Leftrightarrow \eta_0 = \left(\frac{2}{3}, -\frac{1}{3}, \frac{1}{3} \right).$$

解: 令 $\beta_1 = \xi_1 = (1, 0, 1)$, $\beta_2 = \xi_2 - \frac{\langle \xi_2, \beta_1 \rangle}{\langle \beta_1, \beta_1 \rangle} \beta_1 = \left(-\frac{1}{2}, 1, \frac{1}{2} \right)$, 再单位化得

$$\eta_1 = \frac{\beta_1}{\|\beta_1\|} = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, 0, \frac{1}{\sqrt{2}} \right), \eta_2 = \frac{\beta_2}{\|\beta_2\|} = \left(-\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{2}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}} \right).$$

$$\text{于是 } \|\eta_0 - \eta\| = \min_{\xi \in V} \|\xi - \eta\| \Leftrightarrow \eta_0 = \langle \eta, \eta_1 \rangle \eta_1 + \langle \eta, \eta_2 \rangle \eta_2 = \left(\frac{2}{3}, -\frac{1}{3}, \frac{1}{3} \right).$$

3. (5%) 设 A 是 n 阶酉矩阵, 分别求 $\|A\|_F$ 和 $\|A\|_2$.

解: 因为 A 是 n 阶酉矩阵, 所以 $A^H A = I$. 于是可得 $\|A\|_F = \sqrt{\text{tr}(A^H A)} = \sqrt{n}$, $\|A\|_2 = \sqrt{\rho(A^H A)} = 1$.

4. (8%) 设矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & b & c \\ 0 & a & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ y & x & 0 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$. 问: 当参数 a, b, c, x, y 满足什么条件时, 矩阵 A 与 B 相似?

解: $|\lambda I - A| = (\lambda - 1)^2(\lambda - a)$, $|\lambda I - B| = (\lambda - 1)(\lambda - 2)(\lambda - x)$,

若矩阵 A 与 B 相似, 则 $(\lambda - 1)^2(\lambda - a) = |\lambda I - A| = |\lambda I - B| = (\lambda - 1)(\lambda - 2)(\lambda - x)$,

$$\text{由此可得 } a = 2, x = 1. \text{ 此时 } I - A = \begin{pmatrix} 0 & -b & -c \\ 0 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, I - B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ -y & 0 & 0 \\ -3 & -1 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{由此可知 } A \sim \text{diag}\{1, 1, 2\} \Leftrightarrow r(I - A) = 1 \Leftrightarrow c = 2b; \quad A \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \Leftrightarrow r(I - B) = 2 \Leftrightarrow c \neq 2b.$$

$$B \sim \text{diag}\{1, 1, 2\} \Leftrightarrow r(I - B) = 1 \Leftrightarrow y = 0. \quad B \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \Leftrightarrow r(I - B) = 2 \Leftrightarrow y \neq 0.$$

于是, 矩阵 A 与 B 相似 \Leftrightarrow 矩阵 A 与 B 有相同的 Jordan 标准形

$$\Leftrightarrow a = 2, x = 1, c = 2b, y = 0 \text{ 或者 } a = 2, x = 1, c \neq 2b, y \neq 0.$$

5. (5%) 设矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$, 求 A^+ .

解: 令 $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$, $C = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $D = (1, 2)$, 则 $B = CD$ 为 B 的满秩分解.

$$C^H C = 2, (C^H C)^{-1} = \frac{1}{2}, DD^H = 5, (DD^H)^{-1} = \frac{1}{5}, B^+ = D^H (DD^H)^{-1} (C^H C)^{-1} C^H = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{5} \cdot (1, 1) = \begin{pmatrix} 1/10 & 1/10 \\ 1/5 & 1/5 \end{pmatrix}.$$

$$A^+ = \begin{pmatrix} B^+ & O \\ O & 1/3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1/10 & 1/10 & 0 \\ 1/5 & 1/5 & 0 \\ 0 & 0 & 1/3 \end{pmatrix}.$$

6. (6%) 设 n 阶方阵 A 满足 $A^2 - A = 2I$, 且 $A + I$ 的秩为 r , 求行列式 $|A + 2I|$.

解: $A^2 - A = 2I \Rightarrow A^2 - A - 2I = O \Rightarrow (A + I)(A - 2I) = O$

$\Rightarrow A$ 的最小多项式没有重根, 而且可能的特征值只有 -1 和 2

$\Rightarrow A$ 相似于对角阵, 其对角线上只可能为 -1 和 2 .

又因为 $A + I$ 的秩为 r , 所以 A 相似于 $\begin{pmatrix} 2I_r & O \\ O & -I_{n-r} \end{pmatrix}$, 因而 $A + 2I$ 相似于 $\begin{pmatrix} 4I_r & O \\ O & I_{n-r} \end{pmatrix}$, 故 $|A + 2I| = 4^r$.

二. (20%) 在线性空间 $\mathbb{C}^{2 \times 2}$ 上定义线性变换 f 如下:

$$\text{对任意矩阵 } X = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, f(X) = \begin{pmatrix} a-b & a-b \\ c+d & 2c+2d \end{pmatrix}.$$

1. (4%) 求 f 在 $\mathbb{C}^{2 \times 2}$ 的基 $E_{11}, E_{12}, E_{21}, E_{22}$ 下的矩阵.

$$\text{解: } f(E_{11}) = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = 1E_{11} + 1E_{12} + 0E_{21} + 0E_{22}, \quad f(E_{12}) = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = (-1)E_{11} + (-1)E_{12} + 0E_{21} + 0E_{22},$$

$$f(E_{21}) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = 0E_{11} + 0E_{12} + 1E_{21} + 2E_{22}, \quad f(E_{22}) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = 0E_{11} + 0E_{12} + 1E_{21} + 2E_{22}.$$

$$\text{由此可得 } f \text{ 在 } \mathbb{C}^{2 \times 2} \text{ 的基 } E_{11}, E_{12}, E_{21}, E_{22} \text{ 下的矩阵为 } \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \end{pmatrix}.$$

2. (6%) 分别求 f 的值域 $R(f)$ 及核子空间 $K(f)$ 的一组基.

$$\text{解: } \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{初等行变换}} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \text{ 由此可得 } f \text{ 的值域 } R(f) \text{ 的一组基为 } E_{11} + E_{12}, E_{21} + 2E_{22}.$$

f 的值域 $K(f)$ 的一组基为 $E_{11} + E_{12}, E_{21} - E_{22}$.

3. (6%) 求 f 的特征值及各个特征子空间的基.

$$\text{解: } \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & \lambda + 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda - 1 & -1 \\ 0 & 0 & -2 & \lambda - 2 \end{vmatrix} = \lambda^3(\lambda - 3). \text{ 由此可得 } f \text{ 的特征值为 } 0 \text{ (三重)}, 3 \text{ (一重)}.$$

由第 2 小题可知对应于 0 的特征子空间的一组基为 $E_{11} + E_{12}, E_{21} - E_{22}$.

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & -2 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{初等行变换}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

由此可知对应于 3 的特征子空间的一组基为 $E_{21} + 2E_{22}$.

4. (4%)求 f 的最小多项式.

解: 由第 3 小题可知 f 的最小多项式为 $\lambda^2(\lambda-3)$.

三. (8%)设 ω 是 n 维欧氏空间 V 中的单位向量, V 上的线性变换 f 定义如下:

对任意 $\eta \in V, f(\eta) = a\eta + b\langle \eta, \omega \rangle \omega$. 问: 当参数 a, b 取什么值的时候, f 是 V 上的正交变换?

解: 将 ω 扩充成 V 的一组标准正交基 $\omega, \omega_2, \dots, \omega_n$, 则 $f(\omega) = a\omega + b\langle \omega, \omega \rangle \omega = (a+b)\omega, f(\omega_i) = a\omega_i, \forall i = 2, 3, \dots, n$.

可见 f 在标准正交基 $\omega, \omega_2, \dots, \omega_n$ 下的矩阵为 $A = \text{diag}\{a+b, a, \dots, a\}$.

因此 f 是 V 上的正交变换 $\Leftrightarrow A$ 为正交矩阵 $\Leftrightarrow a^2 = (a+b)^2 = 1$.

四. (12%)已知矩阵 A 的特征多项式是 $\lambda^2(\lambda-1)^3$, 并且 $r(A) = r(A-I) = 3$, 求 A 的最小多项式, 并求一次数不超过 2 的多项式 $f(\lambda)$, 使得 $Ae^{At} = f(A)$.

解: 因为 A 的特征多项式是 $\lambda^2(\lambda-1)^3$, 并且 $r(A) = r(A-I) = 3$,

所以 A 的 Jordan 标准形为 $\begin{pmatrix} 0 & & & \\ & 0 & & \\ & & 1 & 1 \\ & & & 1 \\ & & & & 1 \end{pmatrix}$, 因而 A 的最小多项式为 $\lambda(\lambda-1)^2$.

设 $Ae^{At} = c_0(t)I + c_1(t)A + c_2(t)A^2, f(x) = xe^{xt}, g(x) = c_0(t) + c_1(t)x + c_2(t)x^2$, 则 $0 = f(0) = g(0) = c_0(t)$,

$e^t = f(1) = g(1) = c_0(t) + c_1(t) + c_2(t), (1+t)e^t = f'(1) = g'(1) = c_1(t) + 2c_2(t)$,

由此可得 $c_0(t) = 0, c_1(t) = (1-t)e^t, c_2(t) = te^t$, 于是有 $Ae^{At} = (1-t)e^t A + te^t A^2$.

五. (20%)证明下列命题.

1. (5%)假设线性空间 V 上的线性变换 f, g 满足 $fgf = f, gfg = g$,

证明: $V = K(f) \oplus R(g)$.

证明: 对于任意的 $\alpha \in V$, 由 $fgf = f$ 可知 $f[\alpha - gf(\alpha)] = f(\alpha) - fgf(\alpha) = 0$,

即 $\alpha - gf(\alpha) \in K(f)$, 因而 $\alpha = [\alpha - gf(\alpha)] + gf(\alpha) \in K(f) + R(g)$.

可见 $V \subseteq K(f) + R(g) \subseteq V$. 故 $V = K(f) + R(g)$.

另一方面, 若 $\eta \in K(f) \cap R(g)$, 即 $f(\eta) = 0$ 而且存在 $\xi \in V$ 使得 $\eta = g(\xi)$,

于是由 $gfg = g$ 可得 $\eta = g(\xi) = gfg(\xi) = gf(\eta) = g(0) = 0$. 可见 $K(f) \cap R(g) = \{0\}$.

综上可得 $V = K(f) \oplus R(g)$.

2. (5%)假设 A 是正规矩阵, 证明: 关于矩阵的秩有 $r(A) = r(A^+)$.

证明: 因为 $A = AA^+A$, 所以 $r(A) \leq r(A^+)$. 因为 $A^+ = A^+AA^+$, 所以 $r(A^+) \leq r(A)$. 综上可得 $r(A) = r(A^+)$.

3. (5%)假设 α, β 是两个 n 维相互正交的单位列向量, 实数 p, q 均小于 1.

证明: 矩阵 $A = I - p\alpha\alpha^H - q\beta\beta^H$ 是正定的.

证明: 将 α, β 扩充成 V 的一组标准正交基 $\alpha, \beta, \omega_3, \dots, \omega_n$.

对于任意的 n 维非零列向量 x , 设 $x = x_1\alpha + x_2\beta + x_3\omega_3 + \dots + x_n\omega_n$, 则 $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ 不全为零, 于是

$x^H Ax = x^H x - px_1^H x_1 - qx_2^H x_2 = (1-p)|x_1|^2 + (1-q)|x_2|^2 + |x_3|^2 + \dots + |x_n|^2 > 0$.

可见矩阵 $A = I - p\alpha\alpha^H - q\beta\beta^H$ 是正定的.

4. (5%)设矩阵 $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$, k 是正整数. 证明存在矩阵 B , 使得 $B^k = A$.

证明: 令 $C = \begin{pmatrix} \sqrt[k]{2} & 1 & 0 \\ 0 & \sqrt[k]{2} & 1 \\ 0 & 0 & \sqrt[k]{2} \end{pmatrix}$, 则 $C^k = \begin{pmatrix} 2 & k\sqrt[k]{2}^{k-1} & \frac{k(k-1)}{2}\sqrt[k]{2}^{k-2} \\ 0 & 2 & k\sqrt[k]{2}^{k-1} \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$,

由 $r(2I - C^k) = 2$ 可见存在可逆阵 P 使得 $P^{-1}C^kP = A$.

于是令 $B = P^{-1}CP$, 则 $B^k = P^{-1}C^kP = A$.

试题四

一. (20%, 第 1、3 小题各 5 分, 第 2 小题 10 分)

线性空间 $\mathbb{C}^{2 \times 2}$ 上线性变换 f 定义如下: 对任意 $X = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathbb{C}^{2 \times 2}$, $f(X) = \begin{pmatrix} b-c+d & a+c-d \\ d & c \end{pmatrix}$.

1. 求 f 在 $\mathbb{C}^{2 \times 2}$ 的基 $E_{11}, E_{12}, E_{21}, E_{22}$ 下的矩阵.

$$\text{解: } f(E_{11}) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = 0E_{11} + 1E_{12} + 0E_{21} + 0E_{22}, \quad f(E_{12}) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = 1E_{11} + 0E_{12} + 0E_{21} + 0E_{22},$$

$$f(E_{21}) = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = (-1)E_{11} + 1E_{12} + 0E_{21} + 1E_{22}, \quad f(E_{22}) = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = 1E_{11} + (-1)E_{12} + 1E_{21} + 0E_{22}.$$

$$\text{由此可得 } f \text{ 在 } \mathbb{C}^{2 \times 2} \text{ 的基 } E_{11}, E_{12}, E_{21}, E_{22} \text{ 下的矩阵为 } A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

2. 求 f 的特征值及各个特征子空间的基.

$$\text{解: } |\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda & -1 & 1 & -1 \\ -1 & \lambda & -1 & 1 \\ 0 & 0 & \lambda & -1 \\ 0 & 0 & -1 & \lambda \end{vmatrix} = (\lambda-1)^2(\lambda+1)^2. \quad \text{由此可得 } f \text{ 的特征值为 } 1(\text{二重}), -1(\text{二重}).$$

$$I - A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{初等行变换}} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

由此可知对应于 1 的特征子空间的一组基为 $E_{11} + E_{12}, E_{21} + E_{22}$.

$$-I - A = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{初等行变换}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

由此可知对应于 -1 的特征子空间的一组基为 $E_{11} - E_{12}$.

3. 问: 是否存在 $\mathbb{C}^{2 \times 2}$ 的基, 使得 f 的矩阵为对角阵? 给出理由.

答: 由第 2 小题可知 f 的特征值 -1 的代数重数为 2, 几何重数为 1, 所以不存在 $\mathbb{C}^{2 \times 2}$ 的基, 使得 f 的矩阵为对角阵.

二. (12%) 多项式空间 $\mathbb{R}[x]_3$ 中的内积定义如下:

对任意 $f(x), g(x) \in \mathbb{R}[x]_3$, $\langle f(x), g(x) \rangle = \int_{-1}^1 f(x)g(x)dx$. 于是 $\mathbb{R}[x]_3$ 成为欧氏空间. 假设 V 是由 1, x 生成的 $\mathbb{R}[x]_3$ 的子空间. 在 V 中求一向量使之与 x^2 的距离最小.

解: $a + bx$ 为 V 中与 x^2 的距离最小的向量

$$\Leftrightarrow \langle a + bx - x^2, 1 \rangle = \langle a + bx - x^2, x \rangle = 0$$

$$\Leftrightarrow \int_{-1}^1 (a + bx - x^2)dx = \int_{-1}^1 (ax + bx^2 - x^3)dx = 0$$

$$\Leftrightarrow 2a - \frac{2}{3} = \frac{2}{3}b = 0 \Leftrightarrow a = \frac{1}{3}, b = 0.$$

故 V 中与 x^2 的距离最小的向量为 $\frac{1}{3}$.

三. (20%, 每小题 10 分) 假设矩阵 $A = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -2 \end{pmatrix}$.

1. 求矩阵函数 e^{At} , 并求 e^{At} 的行列式的值.

解: $|\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda + 1 & 0 & -2 \\ 0 & \lambda & 0 \\ -1 & 0 & \lambda + 2 \end{vmatrix} = \lambda^2(\lambda + 3)$, $r(A) = 1$, 故 $A \sim \text{diag}\{0, 0, -3\}$, A 的最小多项式为 $\lambda(\lambda + 3)$.

设 $e^{At} = c_0(t)I + c_1(t)A$, $f(x) = e^{xt}$, $g(x) = c_0(t) + c_1(t)x$,

则 $1 = f(0) = g(0) = c_0(t)$, $e^{-3t} = f(-3) = g(-3) = c_0(t) - 3c_1(t)$,

由此可得 $c_0(t) = 1$, $c_1(t) = \frac{1}{3}(1 - e^{-3t})$. 于是有 $e^{At} = I + \frac{1}{3}(1 - e^{-3t})A$.

设可逆阵 P 满足 $P^{-1}AP = \text{diag}\{0, 0, -3\}$, 则 $P^{-1}AtP = \text{diag}\{0, 0, -3t\}$,

于是 $P^{-1}e^{At}P = \text{diag}\{1, 1, e^{-3t}\}$, $|e^{At}| = e^{-3t}$. ($|e^{At}| = e^{\text{tr}(At)} = e^{-3t}$.)

2. 求 $A = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -2 \end{pmatrix}$ 的广义逆矩阵 A^+ .

解: A 的满秩分解为 $A = BC$, 其中 $B = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, $C = (1, 0, -2)$, $B^H B = 2$, $(B^H B)^{-1} = \frac{1}{2}$, $CC^H = 5$, $(CC^H)^{-1} = \frac{1}{5}$,

$$A^+ = C^H(CC^H)^{-1}(B^H B)^{-1}B^H = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{5} \cdot (-1, 0, 1) = \begin{pmatrix} -1/10 & 0 & 1/10 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1/5 & 0 & -1/5 \end{pmatrix}.$$

四. (8%) 假设 $n \times n$ 矩阵 A 满足 $A^2 - 3A = 10I$, 并且 $A + 2I$ 的秩为 r . 证明 A 与对角阵相似, 并求矩阵 $A - 4I$ 的行列式 $|A - 4I|$ 的值.

解: $A^2 - 3A = 10I \Rightarrow A^2 - 3A - 10I = O \Rightarrow (A - 5I)(A + 2I) = O$

$\Rightarrow A$ 的极小多项式没有重根, 而且特征值只可能是 5 或 -2.

又因为 $A + 2I$ 的秩为 r , 所以 A 相似于对角阵 $\begin{pmatrix} 5I_r & O \\ O & -2I_{n-r} \end{pmatrix}$.

从而 $A - 4I$ 相似于对角阵 $\begin{pmatrix} 5I_r & O \\ O & -2I_{n-r} \end{pmatrix} - 4I = \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & -6I_{n-r} \end{pmatrix}$.

故 $|A - 4I| = \begin{vmatrix} I_r & O \\ O & -6I_{n-r} \end{vmatrix} = (-6)^{n-r}$.

五. (8%) 设 V 是齐次线性方程组 $\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_4 = 0 \\ x_1 + 3x_3 - x_4 = 0 \end{cases}$ 的解空间, 求 V 在 \mathbb{R}^4 中的正交补空间 V^\perp 的标准正交基.

解: 该齐次线性方程组的系数矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 3 & -1 \end{pmatrix}$.

因为 $V = K(A)$, 所以 $V^\perp = R(A^H)$.

令 $\alpha_1 = (1, 2, 0, 1)^T$, $\alpha_2 = (1, 0, 3, -1)^T$, 则 $A^H = (\alpha_1, \alpha_2)$ 且 $\langle \alpha_1, \alpha_2 \rangle = 0$.

令 $\beta_1 = \frac{\alpha_1}{\|\alpha_1\|} = (\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{2}{\sqrt{6}}, 0, \frac{1}{\sqrt{6}})^T$, $\beta_2 = \frac{\alpha_2}{\|\alpha_2\|} = (\frac{1}{\sqrt{11}}, 0, \frac{3}{\sqrt{11}}, \frac{-1}{\sqrt{11}})^T$,

则 β_1, β_2 为 V^\perp 的标准正交基.

六. (12%, 每小题 4 分) 假设矩阵 $A = \begin{pmatrix} -1 & 0 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$.

1. 计算 A^2 , 并求 A 的 Jordan 标准形.

解: $A^2 = \begin{pmatrix} -1 & 0 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 0 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$

$$|\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda+1 & 0 & 1 & 1 \\ -1 & \lambda-1 & 0 & -1 \\ -1 & -1 & \lambda & -1 \\ 0 & 1 & -1 & \lambda \end{vmatrix} \xrightarrow{\times(-1)} \begin{vmatrix} \lambda+1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & \lambda & -\lambda & 0 \\ -1 & -1 & \lambda & -1 \\ 0 & 1 & -1 & \lambda \end{vmatrix} = \lambda \begin{vmatrix} \lambda+1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ -1 & -1 & \lambda & -1 \\ 0 & 1 & -1 & \lambda \end{vmatrix} \xrightarrow{\times(-1)} \lambda \begin{vmatrix} \lambda+1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ -1 & -1 & \lambda & -1 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda \end{vmatrix}$$

$$= \lambda^2 \begin{vmatrix} \lambda+1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & \lambda \end{vmatrix} \xrightarrow{\times(-1)} \lambda^2 \begin{vmatrix} \lambda+1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & \lambda-1 \end{vmatrix} = \lambda^2 \begin{vmatrix} \lambda+1 & 1 \\ -1 & \lambda-1 \end{vmatrix} = \lambda^4.$$

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 0 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{初等行变换}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \text{ 可见 } r(A) = 2,$$

又因为 $A^2 = O$, 所以 A 的 Jordan 标准形为 $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$

2. 求 $(2I + A)^{100}$ 的 Jordan 标准形, 其中 I 是单位矩阵.

解: 因为 $A \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, 所以 $(2I + A)^{100} \sim \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}^{100} = \begin{pmatrix} B^{100} & O \\ O & B^{100} \end{pmatrix},$

其中 $B = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = 2I + N, N = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, B^{100} = 2^{100}I + C_{100}^{99}2^{99}N.$ 可见 $B^{100} \sim \begin{pmatrix} 2^{100} & 1 \\ 0 & 2^{100} \end{pmatrix}.$

故 $(2I + A)^{100}$ 的 Jordan 标准形为 $\begin{pmatrix} 2^{100} & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2^{100} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2^{100} & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2^{100} \end{pmatrix}.$

3. 求 $\mathbb{C}^{4 \times 4}$ 的子空间 $V = \{X | AX = XA\}$ 的维数 $\dim V$.

解: 设可逆矩阵 P 满足 $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = J = \begin{pmatrix} N & O \\ O & N \end{pmatrix},$

$$W = \{P^{-1}XP | X \in V\}, f: V \rightarrow W; X \mapsto P^{-1}XP,$$

则 W 也是 $\mathbb{C}^{4 \times 4}$ 的子空间, 而且 $f: V \rightarrow W$ 为同构映射, 因而 $\dim V = \dim W$.

$$X \in V \Leftrightarrow AX = XA \Leftrightarrow PJP^{-1}X = XPJP^{-1} \Leftrightarrow JP^{-1}XP = P^{-1}XPJ.$$

令 $P^{-1}XP = \begin{pmatrix} Y_1 & Y_2 \\ Y_3 & Y_4 \end{pmatrix}$, 则 $JP^{-1}XP = \begin{pmatrix} NY_1 & NY_2 \\ NY_3 & NY_4 \end{pmatrix}, P^{-1}XPJ = \begin{pmatrix} Y_1N & Y_2N \\ Y_3N & Y_4N \end{pmatrix},$

故 $JP^{-1}XP = P^{-1}XPJ \Leftrightarrow NY_i = Y_iN (i = 1, 2, 3, 4).$

$$\begin{pmatrix} y_{11} & y_{12} \\ y_{21} & y_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_{11} & y_{12} \\ y_{21} & y_{22} \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 0 & y_{11} \\ 0 & y_{21} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_{21} & y_{22} \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \Leftrightarrow \begin{pmatrix} y_{11} & y_{12} \\ y_{21} & y_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_{11} & y_{12} \\ 0 & y_{11} \end{pmatrix}.$$

由此可得 $Y \in W \Leftrightarrow Y = \begin{pmatrix} a_1 & b_1 & a_2 & b_2 \\ 0 & a_1 & 0 & a_2 \\ a_3 & b_3 & a_4 & b_4 \\ 0 & a_3 & 0 & a_4 \end{pmatrix}$, 可见 $\dim V = \dim W = 8$.

七. (20%, 每小题 5 分)

1. 假设 W_1, W_2 是 n 维线性空间 V 的子空间, 如果 $\dim W_1 + \dim W_2 > n$,

证明: $W_1 \cap W_2 \neq \{0\}$.

证明: 因为 $W_1 + W_2 \leq V$, 所以 $\dim(W_1 + W_2) \leq \dim V = n$.

又因为 $\dim(W_1 + W_2) + \dim(W_1 \cap W_2) = \dim W_1 + \dim W_2 > n$,

所以 $\dim(W_1 \cap W_2) > n - \dim(W_1 + W_2) \geq 0$, 因而 $W_1 \cap W_2 \neq \{0\}$.

2. 对任意矩阵 A , 证明: 若 $\|A\|_F = \|A\|_2$, 则 $r(A) \leq 1$.

证明: 因为 $\|A\|_F = \|A\|_2$, 所以 $\text{tr}(A^H A) = \|A\|_F^2 = \|A\|_2^2 = \rho(A^H A)$.

又因为 $A^H A$ 是半正定的 Hermite 阵,

所以可设 $A^H A$ 的特征值由大到小依次为 $\lambda_1 \geq \lambda_2 \geq \dots \geq \lambda_n \geq 0$.

于是 $\lambda_1 = \rho(A^H A) = \text{tr}(A^H A) = \lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_n$,

由此可得 $\lambda_2 = \dots = \lambda_n = 0$, 故 $r(A) = r(A^H A) = r \begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & 0 & \\ & & \ddots \\ & & & 0 \end{pmatrix} \leq 1$.

3. 对任意矩阵 A , 证明: AA^+ 必定与对角阵 $\begin{pmatrix} I_r & \\ & O \end{pmatrix}$ 相似, 其中 r 为 A 的秩.

证明: 首先, 由 $(AA^+)^H = AA^+$ 可知 AA^+ 为 Hermite 矩阵, 因而 AA^+ 酉相似于实对角阵.

其次, 由 $AA^+A = A$ 可得 $(AA^+)^2 = AA^+AA^+ = AA^+$, 因而 $x^2 - x$ 为 AA^+ 的化零多项式,

故 AA^+ 的特征值只能为 1 或 0.

最后, 由 $AA^+A = A$ 可得 $r(A) \leq r(AA^+) \leq r(A)$,

故 $r(AA^+) = r(A) = r$.

综上可得 AA^+ 相似于对角阵 $\begin{pmatrix} I_r & \\ & O \end{pmatrix}$.

4. 设 A, B 是阶数相同的 Hermite 矩阵, 且 A 是正定的.

若 $A^{-1}B$ 的特征值均大于 -1, 证明: $A + B$ 是正定的.

证明: 因为 A 是正定的, 所以存在可逆阵 P 使得 $A = P^H P$.

于是 $P(A^{-1}B)P^{-1} = P[P^{-1}(P^H)^{-1}B]P^{-1} = (P^{-1})^H B P^{-1}$,

$(P^{-1})^H(A + B)P^{-1} = (P^{-1})^H A P^{-1} + (P^{-1})^H B P^{-1} = I + (P^{-1})^H B P^{-1}$.

由于 $A^{-1}B$ 的特征值均大于 -1, 而且 $A^{-1}B$ 与 $(P^{-1})^H B P^{-1}$ 相似,

所以 $(P^{-1})^H B P^{-1}$ 的特征值均大于 -1,

从而 $I + (P^{-1})^H B P^{-1}$ 的特征值均大于 0, 即 $I + (P^{-1})^H B P^{-1}$ 是正定的.

又因为 $A + B$ 与 $I + (P^{-1})^H B P^{-1}$ 共轭合同, 所以 $A + B$ 是正定的.

试题五

一. (20%) 记 $M = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$, $\mathbb{C}^{2 \times 2}$ 上的变换 f 定义如下: 对任意 $X \in \mathbb{C}^{2 \times 2}$, $f(X) = MX$,

1. 证明: f 是 $\mathbb{C}^{2 \times 2}$ 上的线性变换.

证明: 对于任意的 $a, b \in \mathbb{C}$ 以及任意的 $X, Y \in \mathbb{C}^{2 \times 2}$, 有 $f(aX + bY) = M(aX + bY) = aMX + bMY = af(X) + bf(Y) \in \mathbb{C}^{2 \times 2}$.
故 f 是 $\mathbb{C}^{2 \times 2}$ 上的线性变换.

2. 分别求 f 在基 $E_{11}, E_{12}, E_{21}, E_{22}$ 和基 $E_{11}, E_{21}, E_{12}, E_{22}$ 下的矩阵 A, B .

解: $f(E_{11}) = ME_{11} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} = 1E_{11} + 0E_{12} + 3E_{21} + 0E_{22};$

$$f(E_{12}) = ME_{12} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} = 0E_{11} + 1E_{12} + 0E_{21} + 3E_{22};$$

$$f(E_{21}) = ME_{21} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 4 & 0 \end{pmatrix} = 2E_{11} + 0E_{12} + 4E_{21} + 0E_{22};$$

$$f(E_{22}) = ME_{22} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} = 0E_{11} + 2E_{12} + 0E_{21} + 4E_{22},$$

$$\text{由此可见 } f \text{ 在 } \mathbb{C}^{2 \times 2} \text{ 的基 } E_{11}, E_{12}, E_{21}, E_{22} \text{ 下的矩阵 } A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 3 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 4 \end{pmatrix}.$$

$$f \text{ 在 } \mathbb{C}^{2 \times 2} \text{ 的基 } E_{11}, E_{21}, E_{12}, E_{22} \text{ 下的矩阵 } B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 3 & 4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 4 \end{pmatrix}.$$

3. 给出一个可逆矩阵 P 使得 $P^{-1}AP = B$.

解: 因为 $(E_{11}, E_{21}, E_{12}, E_{22}) = (E_{11}, E_{12}, E_{21}, E_{22}) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$,

$$\text{所以由第 2 小题可知 } P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ 满足 } P^{-1}AP = B.$$

4. 给出 $\mathbb{C}^{2 \times 2}$ 的两个 2 维不变子空间 V_1, V_2 使得 $\mathbb{C}^{2 \times 2} = V_1 \oplus V_2$.

解: 由第 2 小题可知

$V_1 = \text{span}\{E_{11}, E_{21}\}$, $V_2 = \text{span}\{E_{12}, E_{22}\}$ 是 $\mathbb{C}^{2 \times 2}$ 的两个 2 维不变子空间,
而且 $\mathbb{C}^{2 \times 2} = V_1 \oplus V_2$.

二. (12%) 假设 V 是数域 F 上 n 维线性空间, f, g 是 V 上的线性变换, 且 $fg = 0$,
 $g^2 = g$. $K(f), K(g)$ 分别表示 f, g 的核空间, $R(f), R(g)$ 分别表示 f, g 的值域.

1. 证明: $V = K(f) + K(g)$.

证明: 对于任意的 $\alpha \in V$, 由 $fg = 0$ 得 $fg(\alpha) = 0$, 因而 $g(\alpha) \in K(f)$;

由 $g^2 = g$ 得 $g[\alpha - g(\alpha)] = g(\alpha) - g^2(\alpha) = 0$, 因而 $\alpha - g(\alpha) \in K(g)$,

于是 $\alpha = g(\alpha) + [\alpha - g(\alpha)] \in K(f) + K(g)$.

由此可见 $V \subseteq K(f) + K(g) \subseteq V$, 故 $V = K(f) + K(g)$.

2. 证明: $V = K(f) \oplus K(g)$ 当且仅当 $\dim R(f) + \dim R(g) = n$.

证明: 对于任意的 $\alpha \in V$, 由 $fg = 0$ 得 $fg(\alpha) = 0$, 因而 $g(\alpha) \in K(f)$. 由此可见 $R(g) \subseteq K(f)$.

(\Rightarrow) 若 $V = K(f) \oplus K(g)$, 则 $\dim R(g) + \dim K(g) = \dim V = \dim K(f) + \dim K(g)$,

因而 $\dim R(g) = \dim K(f)$, 故 $R(g) = K(f)$,

于是 $\dim R(f) + \dim R(g) = \dim R(f) + \dim K(f) = \dim V = n$.

(\Leftarrow) 若 $\dim R(f) + \dim R(g) = n$, 则由 $\dim R(f) + \dim K(f) = \dim V = n$ 可得 $\dim R(g) = \dim K(f)$,

因而 $R(g) = K(f)$.

若 $\alpha \in K(f) \cap K(g) = R(g) \cap K(g)$, 则存在 $\beta \in V$ 使得 $\alpha = g(\beta) = g^2(\beta) = g[g(\beta)] = g(\alpha) = 0$.

可见 $K(f) \cap K(g) = \{0\}$.

故由第 1 小题可知 $V = K(f) \oplus K(g)$.

三. (10%) 假设 V 是 n 维欧氏空间, $\eta \in V$ 且 $\|\eta\| = \sqrt{2}$, k 是实数.

V 上的线性变换 f 定义如下: 对任意 $x \in V$, $f(x) = x - k\langle x, \eta \rangle \eta$.

问: 当 k 取什么值时 f 是 V 上的正交变换?

解: 令 $\varepsilon_1 = \frac{\eta}{\|\eta\|} = \frac{\sqrt{2}}{2}\eta$, 并把 ε_1 扩充为 V 的一组标准正交基 $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$,

则 $f(\varepsilon_1) = \varepsilon_1 - k\langle \varepsilon_1, \eta \rangle \eta = \varepsilon_1 - k\langle \varepsilon_1, \sqrt{2}\varepsilon_1 \rangle \sqrt{2}\varepsilon_1 = (1-2k)\varepsilon_1$, $f(\varepsilon_i) = \varepsilon_i - k\langle \varepsilon_i, \eta \rangle \eta = \varepsilon_i, \forall i = 2, 3, \dots, n$.

可见 f 在 V 的标准正交基 $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$ 下的矩阵为 $A = \text{diag}\{1-2k, 1, \dots, 1\}$.

故 f 是 V 上的正交变换 $\Leftrightarrow A$ 为正交矩阵 $\Leftrightarrow 1-2k = \pm 1 \Leftrightarrow k = 0$ 或 1 .

四. (15%) 假设矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 3 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} a & 1 & 3 \\ 0 & 1 & b \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$.

1. 求 A 的 Jordan 标准形.

解: $|\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda-1 & 0 & 0 \\ -1 & \lambda-1 & -1 \\ -1 & 1 & \lambda-3 \end{vmatrix} = (\lambda-1)(\lambda-2)^2$.

$2I - A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$, $r(2I - A) = 2$, 故 A 的 Jordan 标准形为 $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$.

2. 若 A 与 B 相似, 问参数 a, b 应满足什么条件?

解: 若 A 与 B 相似, 则 $5 = \text{tr}(A) = \text{tr}(B) = a + 3$, 故 $a = 2$.

此时 $2I - B = \begin{pmatrix} 0 & -1 & -3 \\ 0 & 1 & -b \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, 由 A 与 B 相似可知 $r(2I - B) = r(2I - A) = 2$,

故 $b \neq -3$. 此时 B 的 Jordan 标准形也是 $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$.

因此 A 与 B 相似 $\Leftrightarrow a = 2$ 而且 $b \neq -3$.

3. 假设复数域 \mathbb{C} 上线性空间 $\mathbb{C}^{3 \times 3}$ 的子空间 $V = \{p(A) \mid p(x) \in \mathbb{C}[x]\}$ (即 V 是关于 A 的复系数多项式全体所构成的 $\mathbb{C}^{3 \times 3}$ 的子空间). 求 V 的一组基及维数.

解: 由第 1 小题可知 A 的极小多项式为 $m(x) = (x-1)(x-2)^2$.

对于任意的 $p(x) \in \mathbb{C}[x]$, 存在 $q(x), a + bx + cx^2 \in \mathbb{C}[x]$ 使得 $p(x) = m(x)q(x) + a + bx + cx^2$.

于是 $p(A) = m(A)q(A) + aI + bA + cA^2 = aI + bA + cA^2$.

另一方面, 若 $aI + bA + cA^2 = O$, 则 $a = b = c = 0$.

(否则 A 有次数低于 3 的化零多项式, 这与 A 的极小多项式为 $m(x)$ 矛盾!)

可见 I, A, A^2 为 V 的一组基, $\dim V = 3$.

五. (10%) 已知矩阵 $A = \begin{pmatrix} 3 & 3 & -2 \\ 0 & -1 & 0 \\ 8 & 6 & -5 \end{pmatrix}$. 试将矩阵 e^{At} 表示成关于 A 的多项式, 并求行列式 $\det(e^{At})$ 的值.

解: $|\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 3 & -3 & 2 \\ 0 & \lambda + 1 & 0 \\ -8 & -6 & \lambda + 5 \end{vmatrix} = (\lambda + 1) \begin{vmatrix} \lambda - 3 & 2 \\ -8 & \lambda + 5 \end{vmatrix} = (\lambda + 1)^3.$

$-I - A = \begin{pmatrix} -4 & -3 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ -8 & -6 & 4 \end{pmatrix}$, $r(-I - A) = 1$, 故 A 的 Jordan 标准形为 $\begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$.

可见 A 的极小多项式为 $m(x) = (x + 1)^2$.

设 $e^{At} = c_0(t)I + c_1(t)A$, $f(x) = e^{xt}$, $g(x) = c_0(t) + c_1(t)x$,

则 $e^{-t} = f(-1) = g(-1) = c_0(t) - c_1(t)$, $te^{-t} = f'(-1) = g'(-1) = c_1(t)$,

由此可得 $c_0(t) = (t+1)e^{-t}$, $c_1(t) = te^{-t}$. 于是有 $e^{At} = (t+1)e^{-t}I + te^{-t}A$.

设可逆阵 P 满足 $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} = J$, 则 $P^{-1}e^{At}P = (t+1)e^{-t}I + te^{-t}J = \begin{pmatrix} e^{-t} & 0 & 0 \\ 0 & e^{-t} & te^{-t} \\ 0 & 0 & e^{-t} \end{pmatrix}$, 于是 $|e^{At}| = e^{-3t}$.

$(|e^{At}| = e^{\text{tr}(At)} = e^{-3t}).$

六. (10%) 假设 $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$. 求 A 的广义逆矩阵 A^+ .

解: A 的满秩分解为 $A = BC$, 其中 $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$, $C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

$CC^H = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, $(CC^H)^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$.

$B^HB = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 4 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$, $(B^HB)^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ -4 & 6 \end{pmatrix}$.

$A^+ = C^H(CC^H)^{-1}(B^HB)^{-1}B^H = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ -4 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 4 & -4 & 4 \end{pmatrix}.$

七. (23%) 证明下列命题.

1. (5%) 设 A 是正规矩阵, 证明: $\|A\|_2 = \rho(A)$.

证明: 设 A 是 n 阶正规矩阵,

则存在酉矩阵 U 使得 $U^H A U = \text{diag}\{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n\}$, 其中 $|\lambda_1| \geq |\lambda_2| \geq \dots \geq |\lambda_n|$.

于是 $|\lambda_1| = \rho(A)$, 而且 $U^H(A^H A)U = U^H A^H U U^H A U = (U^H A U)^H (U^H A U) = \text{diag}\{|\lambda_1|^2, |\lambda_2|^2, \dots, |\lambda_n|^2\}$.

由此可得 $\|A\|_2^2 = \rho(A^H A) = |\lambda_1|^2 = \rho(A)^2$, 故 $\|A\|_2 = \rho(A)$.

2. (5%) 假设 A 是 $s \times n$ 矩阵, A^+ 是 A 的广义逆矩阵. 证明: $R(I - AA^+) = K(A^+)$.

证明: 对于任意的 $\alpha \in R(I - AA^+)$, 存在 $\beta \in \mathbb{C}^s$ 使得 $\alpha = (I - AA^+)\beta$.

$$\text{于是 } A^+\alpha = A^+(I - AA^+)\beta = (A^+ - A^+AA^+)\beta = (A^+ - A^+)\beta = 0,$$

故 $\alpha \in K(A^+)$.

由此可见 $R(I - AA^+) \subseteq K(A^+)$.

另一方面, 对于任意的 $\alpha \in K(A^+)$, 有 $A^+\alpha = 0$, 从而 $AA^+\alpha = 0$,

$$\text{于是 } \alpha = \alpha - AA^+\alpha = (I - AA^+)\alpha \in R(I - AA^+),$$

由此可见 $K(A^+) \subseteq R(I - AA^+)$.

综上可得 $R(I - AA^+) = K(A^+)$.

3. (5%) 假设 A 是 $n \times n$ 矩阵. 若 A 不与任何对角阵相似, 证明: 存在多项式 $f(x)$ 及正整数 k , 使得 $f(A) \neq O$ 但 $[f(A)]^k = O$.

证明: 设 $c(\lambda) = |\lambda I - A| = \prod_{i=1}^r (\lambda - \lambda_i)^{k_i}$, 其中 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_r$ 为 A 的互异的特征值.

若 A 不与任何对角阵相似, 则 A 的最小多项式有重根.

$$\text{令 } f(x) = (\lambda - \lambda_1)(\lambda - \lambda_2) \dots (\lambda - \lambda_r), \text{ 则 } f(A) \neq O,$$

$$\text{但 } c(\lambda) \mid [f(\lambda)]^n, \text{ 于是 } [f(A)]^n = O.$$

4. (8%) 设 Hermite 矩阵 A 是正定的, m 是正整数. 证明: 存在唯一正定矩阵 B 使得 $A = B^m$.

证明: 设 A 是 n 阶正定的 Hermite 矩阵,

$$\text{则存在酉矩阵 } U = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n) \text{ 使得 } U^H A U = \text{diag}\{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n\},$$

其中 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ 均为正数.

$$(\text{存在性}) \text{ 对于正整数 } m, \text{ 令 } B = U \text{diag}\{\sqrt[m]{\lambda_1}, \sqrt[m]{\lambda_2}, \dots, \sqrt[m]{\lambda_n}\} U^H,$$

$$\text{则 } B \text{ 也是正定矩阵而且 } B^m = U \text{diag}\{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n\} U^H = A.$$

(唯一性) 设正定矩阵 B, C 满足 $B^m = A = C^m$, 则

$$AB = B^m B = B^{m+1} = BB^m = BA, AC = C^m C = C^{m+1} = CC^m = CA.$$

因而 A 与 B 具有完全相同的特征向量,

同时 A 与 C 具有完全相同的特征向量,

故 B 与 C 具有完全相同的特征向量.

$$\text{设非零向量 } \alpha \text{ 满足 } B\alpha = \mu\alpha, C\alpha = \lambda\alpha,$$

$$\text{则 } \mu^m \alpha = B^m \alpha = A\alpha = C^m \alpha = \lambda^m \alpha, \text{ 由此可得 } \mu^m = \lambda^m.$$

由于 μ 和 λ 都是正数, 所以 $\mu = \lambda$.

因而 $U^H B U$ 与 $U^H C U$ 为同一个对角阵 Λ ,

$$\text{故 } B = U \Lambda U^H = C.$$

试题六

一. (18%) 设 $M \in \mathbb{C}^{n \times n}$, 记 $V(M) = \{X \in \mathbb{C}^{n \times n} \mid MX = XM\}$,

1. 证明: $V(M)$ 是 $\mathbb{C}^{n \times n}$ 的子空间.

证明: 因为 $O, I \in V(M)$, 所以 $V(M) \neq \emptyset$.

对于任意的 $X, Y \in V(M)$, $a, b \in \mathbb{C}$, 有 $M(aX + bY) = aMX + bMY = aXM + bYM = (aX + bY)M$,
可见 $aX + bY \in V(M)$.

故 $V(M)$ 是 $\mathbb{C}^{n \times n}$ 的子空间.

2. 若 $n = 2, A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$,

分别求 $V(A), V(B), V(A) \cap V(B)$ 以及 $V(A) + V(B)$ 的各一组基与维数.

解: (1) $\begin{pmatrix} u & v \\ x & y \end{pmatrix} \in V(A) \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u & v \\ x & y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} u & v \\ x & y \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} u & v \\ 2x & 2y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} u & 2v \\ x & 2y \end{pmatrix}$
 $\Leftrightarrow x = v = 0 \Leftrightarrow \begin{pmatrix} u & v \\ x & y \end{pmatrix} = uE_{11} + yE_{22}.$

又因为 $uE_{11} + yE_{22} \Leftrightarrow u = y = 0$, 可见 E_{11}, E_{22} 线性无关.

而且由 $AE_{11} = E_{11}A, AE_{22} = E_{22}A$ 可见 $E_{11}, E_{22} \in V(A)$.

综上可得 E_{11}, E_{22} 为 $V(A)$ 的一组基, 因而 $\dim V(A) = 2$.

(2) $\begin{pmatrix} u & v \\ x & y \end{pmatrix} \in V(B) \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u & v \\ x & y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} u & v \\ x & y \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} x & y \\ u & v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} v & u \\ y & x \end{pmatrix} \Leftrightarrow x = v \text{ 而且 } y = u$
 $\Leftrightarrow \begin{pmatrix} u & v \\ x & y \end{pmatrix} = u(E_{11} + E_{22}) + v(E_{12} + E_{21}),$

又因为 $u(E_{11} + E_{22}) + v(E_{12} + E_{21}) \Leftrightarrow u = v = 0$,

可见 $E_{11} + E_{22}, E_{12} + E_{21}$ 线性无关.

而且由 $B(E_{11} + E_{22}) = (E_{11} + E_{22})B, B(E_{12} + E_{21}) = (E_{12} + E_{21})B$

可见 $E_{11} + E_{22}, E_{12} + E_{21} \in V(B)$.

综上可得 $E_{11} + E_{22}, E_{12} + E_{21}$ 为 $V(B)$ 的一组基, 因而 $\dim V(B) = 2$.

(3) $\begin{pmatrix} u & v \\ x & y \end{pmatrix} \in V(A) \cap V(B) \Leftrightarrow x = v = 0 \text{ 而且 } y = u \Leftrightarrow \begin{pmatrix} u & v \\ x & y \end{pmatrix} = u(E_{11} + E_{22}).$

又因为 $E_{11} + E_{22}$ 线性无关, 而且 $E_{11} + E_{22} \in V(A) \cap V(B)$.

综上可得 $E_{11} + E_{22}$ 为 $V(A) \cap V(B)$ 的一组基, 因而 $\dim[V(A) \cap V(B)] = 1$.

(4) 由(1)(2)可知 $V(A) \cap V(B) = \text{span}\{E_{11}, E_{22}, E_{11} + E_{22}, E_{12} + E_{21}\}$.

又因为 $E_{11} + E_{22}$ 能由 $E_{11}, E_{22}, E_{12} + E_{21}$ 线性表示,

而且 $E_{11}, E_{22}, E_{12} + E_{21}$ 线性无关,

可见 $E_{11}, E_{22}, E_{12} + E_{21}$ 为 $V(A) + V(B)$ 的一组基, 因而 $\dim[V(A) + V(B)] = 3$.

二. (18%) 已知 $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$, 线性空间 $\mathbb{C}^{2 \times 2}$ 上的变换 f 定义如下:

对于任意的 $X \in \mathbb{C}^{2 \times 2}, f(X) = AXB$.

1. 证明: f 是 $\mathbb{C}^{2 \times 2}$ 上的线性变换.

证明: 对于任意的 $X, Y \in V(M), a, b \in \mathbb{C}$, 有

$$f(aX + bY) = A(aX + bY)B = aAXB + bAYB = af(X) + bf(Y).$$

可见 f 是 $\mathbb{C}^{2 \times 2}$ 上的线性变换.

2. 求 f 在 $\mathbb{C}^{2 \times 2}$ 的基 $E_{11}, E_{12}, E_{21}, E_{22}$ 下的矩阵.

解: $f(E_{11}) = AE_{11}B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = 0E_{11} + 1E_{12} + 0E_{21} + (-1)E_{22}.$

$$f(E_{12}) = AE_{12}B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} = 1E_{11} + 0E_{12} + (-1)E_{21} + 0E_{22}.$$

$$f(\mathbf{E}_{21}) = \mathbf{A}\mathbf{E}_{21}\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = 0\mathbf{E}_{11} + (-1)\mathbf{E}_{12} + 0\mathbf{E}_{21} + 1\mathbf{E}_{22}.$$

$$f(\mathbf{E}_{22}) = \mathbf{A}\mathbf{E}_{22}\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = (-1)\mathbf{E}_{11} + 0\mathbf{E}_{12} + 1\mathbf{E}_{21} + 0\mathbf{E}_{22}.$$

由此可得 f 在 $\mathbb{C}^{2 \times 2}$ 的基 $\mathbf{E}_{11}, \mathbf{E}_{12}, \mathbf{E}_{21}, \mathbf{E}_{22}$ 下的矩阵为

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

3. 问: 是否存在 $\mathbb{C}^{2 \times 2}$ 的一组基, 使得 f 在此基下的矩阵为对角阵?
若存在, 试给出这样的一组基; 若不存在, 请给出理由.

解: 因为 f 在 $\mathbb{C}^{2 \times 2}$ 的基 $\mathbf{E}_{11}, \mathbf{E}_{12}, \mathbf{E}_{21}, \mathbf{E}_{22}$ 下的矩阵 $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ 为实对称矩阵, 所以 \mathbf{A} 相似于对角矩阵, 因而

存在 $\mathbb{C}^{2 \times 2}$ 的一组基, 使得 f 在此基下的矩阵为对角阵.

$$\begin{aligned} |\lambda \mathbf{I} - \mathbf{A}| &= \begin{vmatrix} \lambda & -1 & 0 & 1 \\ -1 & \lambda & 1 & 0 \\ 0 & 1 & \lambda & -1 \\ 1 & 0 & -1 & \lambda \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{行变换}} \begin{vmatrix} \lambda & \lambda & \lambda & \lambda \\ -1 & \lambda & 1 & 0 \\ 0 & 1 & \lambda & -1 \\ 1 & 0 & -1 & \lambda \end{vmatrix} = \lambda \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ -1 & \lambda & 1 & 0 \\ 0 & 1 & \lambda & -1 \\ 1 & 0 & -1 & \lambda \end{vmatrix} \xrightarrow{\times 1, \times (-1)} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & \lambda+1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & \lambda & -1 \\ 0 & -1 & -2 & \lambda-1 \end{vmatrix} \\ &= \lambda \begin{vmatrix} \lambda+1 & 2 & 1 \\ 1 & \lambda & -1 \\ -1 & -2 & \lambda-1 \end{vmatrix} = \lambda \begin{vmatrix} \lambda+1 & 2 & 1 \\ 1 & \lambda & -1 \\ 0 & \lambda-2 & \lambda-2 \end{vmatrix} = \lambda(\lambda-2) \begin{vmatrix} \lambda+1 & 2 & 1 \\ 1 & \lambda & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \lambda(\lambda-2) \begin{vmatrix} \lambda+1 & 1 & 1 \\ 1 & \lambda+1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} \\ &= \lambda(\lambda-2) \begin{vmatrix} \lambda+1 & 1 \\ 1 & \lambda+1 \end{vmatrix} = \lambda(\lambda-2)\lambda(\lambda+2) = \lambda^2(\lambda-2)(\lambda+2). \end{aligned}$$

$\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的一个基础解系为 $\xi_1 = (1, 0, 1, 0)^T$, $\xi_2 = (0, 1, 0, 1)^T$;

$(2\mathbf{I} - \mathbf{A})\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的一个基础解系为 $\xi_3 = (-1, -1, 1, 1)^T$,

$(-2\mathbf{I} - \mathbf{A})\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的一个基础解系为 $\xi_4 = (1, -1, -1, 1)^T$,

令 $\mathbf{P} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$, 则 $\mathbf{P}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{P} = \text{diag}\{0, 0, 2, -2\}$.

令 $(\mathbf{F}_1, \mathbf{F}_2, \mathbf{F}_3, \mathbf{F}_4) = (\mathbf{E}_{11}, \mathbf{E}_{12}, \mathbf{E}_{21}, \mathbf{E}_{22})\mathbf{P} = (\mathbf{E}_{11} + \mathbf{E}_{21}, \mathbf{E}_{12} + \mathbf{E}_{22}, -\mathbf{E}_{11} - \mathbf{E}_{12} + \mathbf{E}_{21} + \mathbf{E}_{22}, \mathbf{E}_{11} - \mathbf{E}_{12} - \mathbf{E}_{21} + \mathbf{E}_{22})$,

则 f 在 $\mathbb{C}^{2 \times 2}$ 的基 $\mathbf{F}_1, \mathbf{F}_2, \mathbf{F}_3, \mathbf{F}_4$ 下的矩阵为 $\text{diag}\{0, 0, 2, -2\}$.

三. (14%) 设矩阵 $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & -1 & 2 \end{pmatrix}$, \mathbb{R}^4 的子空间 $\mathbf{W} = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^4 \mid \mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}\}$.

1. 求 \mathbf{W} 在 \mathbb{R}^4 中的正交补空间 \mathbf{W}^\perp 的一组基.

解: 因为 $\mathbf{W} = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^4 \mid \mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}\} = \mathbf{K}(\mathbf{A})$, 所以 $\mathbf{W}^\perp = \mathbf{R}(\mathbf{A}^H)$.

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ 0 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{初等行变换}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

由此可见 $(1, 1, 0, 1)^T, (0, 1, -1, 1)^T$ 为 \mathbf{A}^H 的列向量组的一个极大无关组,

因而 $\alpha = (1, 1, 0, 1)^T, \beta = (0, 1, -1, 1)^T$ 是 \mathbf{W}^\perp 的一组基.

2. 求 $\eta = (1, 1, 1, 1)^T$ 在 W^\perp 中的正投影.

解: 设 $\eta_0 = a(1, 1, 0, 1)^T + b(0, 1, -1, 1)^T$, 则

$$\begin{aligned} \eta_0 \text{ 是 } \eta = (1, 1, 1, 1)^T \text{ 在 } W^\perp \text{ 中的正投影} &\Leftrightarrow \langle \eta - \eta_0, \alpha \rangle = 0 = \langle \eta - \eta_0, \beta \rangle \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} 3a + 2b = 3 \\ 2a + 3b = 1 \end{cases} \Leftrightarrow a = \frac{7}{5}, b = -\frac{3}{5} \Leftrightarrow \eta_0 = \left(\frac{7}{5}, \frac{4}{5}, \frac{3}{5}, \frac{4}{5}\right)^T. \end{aligned}$$

解: 令 $\xi_1 = \alpha = (1, 1, 0, 1)^T$, $\xi_2 = \beta - \frac{\langle \beta, \xi_1 \rangle}{\langle \xi_1, \xi_1 \rangle} \xi_1 = \left(-\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, -1, \frac{1}{3}\right)^T$, 再单位化得

$$\eta_1 = \frac{\xi_1}{\|\xi_1\|} = \left(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, 0, \frac{1}{\sqrt{3}}\right)^T, \quad \eta_2 = \frac{\xi_2}{\|\xi_2\|} = \left(-\frac{2}{\sqrt{15}}, \frac{1}{\sqrt{15}}, -\frac{3}{\sqrt{15}}, \frac{1}{\sqrt{15}}\right)^T.$$

于是 η_0 是 η 在 W^\perp 中的正投影 $\Leftrightarrow \eta_0 = \langle \eta, \eta_1 \rangle \eta_1 + \langle \eta, \eta_2 \rangle \eta_2 = \left(\frac{7}{5}, \frac{4}{5}, \frac{3}{5}, \frac{4}{5}\right)^T$.

四. (24%) 设矩阵 $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$.

1. 求 A 的 Jordan 标准形.

解: 令 $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$, 则 $A = \begin{pmatrix} 0 & O \\ O & B \end{pmatrix}$

$$|\lambda I - B| = \begin{vmatrix} \lambda & -1 & 0 \\ -1 & \lambda - 1 & 1 \\ 0 & -1 & \lambda \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{行变换}} \begin{vmatrix} \lambda & 0 & -\lambda \\ -1 & \lambda - 1 & 1 \\ 0 & -1 & \lambda \end{vmatrix} = \lambda \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -1 & \lambda - 1 & 1 \\ 0 & -1 & \lambda \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{行变换}} \lambda \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & \lambda - 1 & 0 \\ 0 & -1 & \lambda \end{vmatrix} = \lambda \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 0 \\ -1 & \lambda \end{vmatrix} = \lambda^2(\lambda - 1).$$

又由 $r(B) = 2$ 可得 B 的 Jordan 标准形为 $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, 因而 A 的 Jordan 标准形为 $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

2. 求矩阵函数 e^{At} .

解: 由 B 的 Jordan 标准形可见 B 的最小多项式为 $\lambda^2(\lambda - 1)$.

设 $e^{Bt} = c_0(t)I + c_1(t)B + c_2(t)B^2$, $f(x) = e^{xt}$, $g(x) = c_0(t) + c_1(t)x + c_2(t)x^2$,

则 $1 = f(0) = g(0) = c_0(t)$, $t = f'(0) = g'(0) = c_1(t)$, $e^t = f(1) = g(1) = c_0(t) + c_1(t) + c_2(t)$,

由此可得 $c_0(t) = 1$, $c_1(t) = t$, $c_2(t) = e^t - t - 1$,

$$\text{于是有 } e^{Bt} = I + tB + (e^t - t - 1)B^2 = \begin{pmatrix} e^t - t & e^t - 1 & 1 + t - e^t \\ e^t - 1 & e^t & 1 - e^t \\ e^t - t - 1 & e^t - 1 & 2 + t - e^t \end{pmatrix},$$

$$\text{故 } e^{At} = \begin{pmatrix} e^0 & O \\ O & e^{Bt} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & O \\ O & e^{Bt} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & e^t - t & e^t - 1 & 1 + t - e^t \\ 0 & e^t - 1 & e^t & 1 - e^t \\ 0 & e^t - t - 1 & e^t - 1 & 2 + t - e^t \end{pmatrix}.$$

3. 求 A 的广义逆矩阵 A^+ .

解: B 的满秩分解为 $B = CD$, 其中 $C = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, $D = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$,

$$C^H C = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}, (C^H C)^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}, D D^H = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, (D D^H)^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix},$$

$$B^+ = D^H(DD^H)^{-1}(C^H C)^{-1}C^H = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1/4 & 1/2 & -1/4 \\ 1/2 & 0 & 1/2 \\ 1/4 & -1/2 & 1/4 \end{pmatrix}.$$

$$\text{于是可得 } A^+ = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1/4 & 1/2 & -1/4 \\ 0 & 1/2 & 0 & 1/2 \\ 0 & 1/4 & -1/2 & 1/4 \end{pmatrix}.$$

五. (10%) 已知 α, β 都是 n 维列向量, $\|\alpha\|, \|\beta\|$ 分别表示在 \mathbb{C}^n 的标准内积下向量 α, β 的长度, 矩阵 $A = \alpha\beta^H$.

1. 证明: 关于范数, 有 $\|A\|_2 = \|A\|_F = \|\alpha\| \cdot \|\beta\|$.

证明: 当 $\beta = 0$ 时, $A = O$, $\|A\|_2 = \|A\|_F = \|\alpha\| \cdot \|\beta\| = 0$.

当 $\beta \neq 0$ 时, $A^H A = (\alpha\beta^H)^H (\alpha\beta^H) = (\beta\alpha^H)(\alpha\beta^H) = \|\alpha\|^2 \beta\beta^H$.

由 $\beta\beta^H \beta = \|\beta\|^2 \beta$ 可见 $\|\beta\|^2$ 为 Hermite 阵 $\beta\beta^H$ 的非零特征值.

又因为 $r(\beta\beta^H) = r(\beta) = 1$, 所以酉相似于 $\text{diag}\{\|\beta\|^2, 0, \dots, 0\}$.

于是可得 $\rho(\beta\beta^H) = \|\beta\|^2 = \text{tr}(\beta\beta^H)$, $\rho(A^H A) = \|\alpha\|^2 \rho(\beta\beta^H) = \|\alpha\|^2 \|\beta\|^2$, $\text{tr}(A^H A) = \|\alpha\|^2 \text{tr}(\beta\beta^H) = \|\alpha\|^2 \|\beta\|^2$,

故 $\|A\|_2 = \sqrt{\rho(A^H A)} = \|\alpha\| \cdot \|\beta\| = \sqrt{\text{tr}(A^H A)} = \|A\|_F$.

2. 若 $\|\alpha\| = \|\beta\| = 1$, 证明: 关于广义逆, 有 $A^+ = A^H$.

证明: 因为 $\|\alpha\| = \|\beta\| = 1$, 所以 $A = \alpha\beta^H$ 为 A 的满秩分解,

而且 $A^+ = \beta(\beta^H \beta)^{-1}(\alpha^H \alpha)^{-1} \alpha^H = \beta \alpha^H = A^H$.

证明: (1) $AA^H A = (\alpha\beta^H)(\alpha\beta^H)^H(\alpha\beta^H) = \alpha\beta^H \beta \alpha^H \alpha \beta^H = \alpha\beta^H = A$,

(2) $A^H A A^H = (\alpha\beta^H)^H(\alpha\beta^H)(\alpha\beta^H)^H = \beta \alpha^H \alpha \beta^H \beta \alpha^H = \beta \alpha^H = A^H$,

(3) $(AA^H)^H = AA^H$,

(4) $(A^H A)^H = A^H A$,

由(1)-(4)可见 $A^+ = A^H$.

六. (8%) 设 V 是 n 维欧氏空间, $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$ 是 V 的一组标准正交基,

向量 $\delta = \eta_1 + \eta_2 + \dots + \eta_n$. 对非零实数 k , 定义 V 上的线性变换 f 如下:

对于任意的 $x \in V$, $f(x) = x + k\langle x, \delta \rangle \delta$.

证明: f 是 V 上的正交变换当且仅当 $k = -\frac{2}{n}$.

证明: 对于任意的 $i = 1, 2, \dots, n$, 有

$$f(\eta_i) = \eta_i + k\langle \eta_i, \delta \rangle \delta = \eta_i + k\langle \eta_i, \eta_1 + \eta_2 + \dots + \eta_n \rangle (\eta_1 + \eta_2 + \dots + \eta_n) = k\eta_1 + \dots + (1+k)\eta_i + \dots + k\eta_n,$$

$$\text{可见线性变换 } f \text{ 在 } V \text{ 的标准正交基 } \eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n \text{ 下的矩阵为 } A = \begin{pmatrix} 1+k & k & \cdots & k \\ k & 1+k & \cdots & k \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ k & k & \cdots & 1+k \end{pmatrix}.$$

$$A^T A = \begin{pmatrix} 1+k & k & \cdots & k \\ k & 1+k & \cdots & k \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ k & k & \cdots & 1+k \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1+k & k & \cdots & k \\ k & 1+k & \cdots & k \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ k & k & \cdots & 1+k \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} nk^2 + 2k + 1 & nk^2 + 2k & \cdots & nk^2 + 2k \\ nk^2 + 2k & nk^2 + 2k + 1 & \cdots & nk^2 + 2k \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ nk^2 + 2k & nk^2 + 2k & \cdots & nk^2 + 2k + 1 \end{pmatrix}.$$

故 f 是 V 上的正交变换 $\Leftrightarrow A^T A = I \Leftrightarrow k = -\frac{2}{n}$.

七. (8%) 已知 A, B 都是 n 阶 Hermite 矩阵, 且 A 是正定的.

设 AB 的特征值全为 1.

1. 证明: $AB = I$.

证明: 因为 A 是正定的, 所以存在可逆阵 P 使得 $A = P^H P$.

于是 $(P^H)^{-1}(AB)P^H = (P^H)^{-1}(P^H PB)P^H = PBP^H$.

可见 AB 与 PBP^H 相似.

由 B 为 n 阶 Hermite 矩阵可知 PBP^H 也是 n 阶 Hermite 矩阵,

因而 PBP^H 相似于对角阵, 故 AB 也与对角阵相似.

又因为 AB 的特征值全为 1, 所以 AB 相似于 I ,

即存在可逆阵 Q 使得 $Q^{-1}(AB)Q = I$. 由此可得 $AB = QIQ^{-1} = I$.

2. 证明: 存在次数小于 n 的多项式 $f(x)$, 使得 $B = f(A)$.

证明: 由第 1 小题可知 A 可逆而且 $A^{-1} = B$.

设 A 的特征多项式 $c(x) = x^n + c_{n-1}x^{n-1} + \dots + c_1x + c_0$,

则 $0 = c(A) = A^n + c_{n-1}A^{n-1} + \dots + c_1A + c_0I$, 其中 $c_0 = (-1)^n|A| \neq 0$.

由此可得 $A(A^{n-1} + c_{n-1}A^{n-2} + \dots + c_1I) = -c_0I$,

从而 $B = A^{-1} = -c_0^{-1}(A^{n-1} + c_{n-1}A^{n-2} + \dots + c_1I)$,

可见存在次数小于 n 的多项式 $f(x) = -c_0^{-1}(x^{n-1} + c_{n-1}x^{n-2} + \dots + c_1)$,

使得 $B = f(A)$.