

2010 年 1 月 14 日 北京航空航天大学研究生课程 矩阵卷 B:

一、设 $A = \begin{bmatrix} 6 & i & 1+i \\ 3 & 3+i & 0 \\ 2 & 1-i & 4 \end{bmatrix}$, $x = \begin{bmatrix} 1 \\ i \\ 0 \end{bmatrix}$, ($i^2 = -1$) (1) 计算 $\|A\|_1$ 及 $\|A\|_\infty$;

(2) 计算 $\|Ax\|_1$, $\|Ax\|_2$ 及 $\|Ax\|_\infty$; (3) 写出 A 的盖尔圆, A 是否可逆?

二、设 $A \in \mathbb{C}^{8 \times 8}$, 且 $\lambda I - A$ 等价于准对角阵

$$\text{diag} \left\{ \begin{bmatrix} \lambda^2 - 1 & 1 \\ 0 & \lambda + 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \lambda + 1 & 0 \\ \lambda - 1 & \lambda - 1 \end{bmatrix}, (\lambda + 2)^2, \lambda + 2, 1, 1 \right\}$$

(1) 试求 $\lambda I - A$ 的初等因子, 不变因子; Smith 标准形 (3) 写出 A 的最小多项式及 Jordan 形.

三、 $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$, 证明 (1) $(e^A)^+ = e^{-A}$; (2) $A^+ = A \Leftrightarrow A^2$ 是幂等 Hermite 阵且秩 $(A^2) = \text{秩 } A$

四、设 $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ -2 & -2 & -1 \end{bmatrix}$. (1) 证 A 可对角化; (2) 求 A 及 e^A 的谱分解;

(3) 写出 A 的 Jordan 标准形; (5) 求谱半径 $\rho(A)$ 及 $\rho(e^A)$.

五、已知 $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \\ 0 & 2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$, 试求 A 的奇异值分解.

六、 $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 0 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$, $b = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$. (1) 证明 $A^T Ax = A^T b$ 相容; (2) 求 $A^T Ax = A^T b$ 通解及极小范数解.

七、已知 $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$. (1) 计算 e^{At} ; (2) 试求 $f(A) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n+1)}{n!} (A^2 + A)^n$.

八、 $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$, 证明 $\lim_{m \rightarrow \infty} A^m = 0 \Leftrightarrow \rho(A) < 1$.

2009年1月16日北京航空航天大学研究生课程 **矩阵B及参考解答:**

一、(15分) 设 A 是 7 阶方阵, 且 $\lambda I - A$ 等价于准对角阵:

$$D = \text{diag} \left\{ \begin{pmatrix} \lambda-2 & \lambda-1 \\ 0 & \lambda+1 \end{pmatrix}, \lambda^2-1, (\lambda-2), (\lambda-2)^2, 1, 1 \right\}$$

(1) 写出 $\lambda I - A$ 的初等因子, 不变因子, Smith 标准型. (3) 求最小多项式, Jordan 标准形.

二、(15分) 设 $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, (2) 证明 A 可对角化, 求 A 的 Jordan 标准形;

(2) 求 A 的谱分解并计算 A^{100} 及 e^A ; (3) 若 A 可逆求 A^{-1} 的谱分解.

三、(10分) 设 $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$, $\text{rank}(A) = m$, 证明 $A\{1, 4\} = \{A^+\}$.

四、(15分) $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$, 若 $A^+ = A$ 证明

(1) $\text{rank}(A^2) = \text{rank}(A)$; (2) A 是可对角化的;

(3) A 的 Jordan 形为 $\text{diag}\{1, L, 1, -1, L, -1, 0, L, 0\}$

五、(15分) 设 $A = \begin{pmatrix} 1+i & 2 & -1 \\ -i & -1 & 2+i \\ 3 & 1+2i & 2i \end{pmatrix}$ ($i^2 = -1$), $x = \begin{pmatrix} i \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$

(1) 计算 $\|A\|_1$ 与 $\|A\|_\infty$; (2) 计算 $\|Ax\|_1$, $\|Ax\|_2$ 及 $\|Ax\|_\infty$; (3) 估计特征值分布范围.

六、(15分) 设 $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 6 & 5 \\ -1 & 1 & 1 & -8 & -1 \\ -2 & 2 & 1 & -14 & -6 \end{pmatrix}$, $b = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$

(1) 求 A 的满秩分解; (2) 计算 A^+ ; (3) 判断 $Ax = b$ 是否相容, 求极小范数解或极小最小二乘解.

七、(15分) 设 $A = \begin{pmatrix} 5 & 4 & 2 \\ 4 & 5 & -2 \\ 2 & -2 & 8 \end{pmatrix}$, $b(t) = \begin{pmatrix} e^{9t} \\ e^{9t} \\ 0 \end{pmatrix}$, $x(t) = \begin{pmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \\ x_3(t) \end{pmatrix}$, (1) 计算 e^{At} .

(2) 用矩阵函数方法求微分方程 $\frac{dx(t)}{dt} = Ax(t) + b(t)$ 满足条件 $x(0) = (1, 0, 2)^T$ 的解.

八、(附加题) 设 $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$, 秩 $A = n$, 证明 $\|A(A^T A)^{-1} A^T\|_2 = 1$.

一、解:
$$\begin{bmatrix} \lambda-2 & \lambda-1 \\ 0 & \lambda+1 \end{bmatrix} \equiv \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & (\lambda+1)(\lambda-2) \end{bmatrix}$$

所以 $\lambda I - A \equiv \text{diag}\{1, (\lambda+1)(\lambda-2), 1, \lambda^2-1, 1, (\lambda-2), (\lambda-2)^2\}$

初等因子: $\{\lambda+1, \lambda-2, \lambda+1, \lambda-1, \lambda-2, (\lambda-2)^2\}$

不变因子: $d_7(\lambda) = (\lambda+1)(\lambda-1)(\lambda-2)^2$, $d_6(\lambda) = (\lambda+1)(\lambda-2)$, $d_5(\lambda) = \lambda-2$,

$d_4(\lambda) = d_3(\lambda) = d_2(\lambda) = d_1(\lambda) = 1$

$m_A(\lambda) = d_7(\lambda) = (\lambda+1)(\lambda-1)(\lambda-2)^2$

三、证明: 由 $A^+ = A^H(AA^H)^{-1}$, 所以 $AA^+ = I$ (1)

任取 $A^{(1,4)} \in A\{1,4\}$ 有
$$\begin{cases} AA^{(1,4)}A = A & (2) \\ (A^{(1,4)}A)^H = A^{(1,4)}A & (3) \end{cases}$$

由 (1)、(2) 及 $AA^{(1,4)} = I$, 从而 $A^{(1,4)}AA^{(1,4)} = A^{(1,4)}$ (4)

及 $(AA^{(1,4)})^H = AA^{(1,4)}$ (5)

由 (2)、(3)、(4)、(5) 知, $A^{(1,4)}$ 为 A 的 M-P 逆, 由唯一性知 $A\{1,4\} = \{A^+\}$

四、证明: 1)、因为 $A^+ = A$, 故 $A^3 = A$ 所以 $\text{秩}A = \text{秩}A^3 \leq \text{秩}A^2 \leq \text{秩}A$, 所以 $\text{秩}A^2 = \text{秩}A$

2)、由 $A^3 - A = 0$, 故 $\lambda^3 - \lambda$ 将 A 零化, 且 $\lambda^3 - \lambda = 0$ 无重根, A 可对角化。

3)、 A 的特征根为 1、-1 和 0, 而 $\text{秩}A = r$. 故非零特征根个数为 (对角线非零元素的个数为 r)

故 $A \sim \begin{bmatrix} 1 & & & & & & \\ & 0 & & & & & \\ & & 1 & & & & \\ & & & -1 & & & \\ & & & & 0 & & \\ & & & & & -1 & \\ & & & & & & 0 \\ & & 0 & & & & 0 \\ & & & & & & & 0 \end{bmatrix}$ 为 Jordan 标准形

五、解: $\|A\|_1 = \max_{1 \leq j \leq 3} \sum_{i=1}^3 |a_{ji}| = 4 + \sqrt{2}$ (列范), $\|A\|_\infty = \max_{1 \leq i \leq 3} \sum_{j=1}^3 |a_{ij}| = 5 + \sqrt{5}$ (行范)

$$Ax = (i-2, i+3, 5i)^T \text{ 所以 } \|Ax\|_1 = |i-2| + |i+3| + |5i| = \sqrt{10} + \sqrt{5} + 5$$

$$\|Ax\|_2 = \sqrt{|i-2|^2 + |i+3|^2 + |5i|^2} = \sqrt{40} = 2\sqrt{10}; \quad \|Ax\|_\infty = \max\{|i-2|, |i+3|, |5i|\} = 5$$

$$A \text{ 的盖尔 } G_1 = \{z \in \mathbb{C} \mid |z - (1+i)| \leq 3\} \quad G_2 = \{z \in \mathbb{C} \mid |z+1| \leq \sqrt{5}+1\}$$

$$G_3 = \{z \in \mathbb{C} \mid |z-2i| \leq \sqrt{5}+3\} \text{ 所以特征值 } \lambda \in \bigcup_{i=1}^3 G_i, \text{ 或 } \rho(A) \leq \|A\|_1 = 4 + \sqrt{2}$$

$$\text{六、解: } A \xrightarrow{\text{初等变换}} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & 6 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad \text{令 } F = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}, \quad G = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & 6 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\text{故 } A = FG, \quad \Rightarrow A^+ = G^+ F^+ = G^T (GG^T)^{-1} (F^T F)^{-1} F^T$$

$$A^+ = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 6 & -2 \\ 5 & 4 \end{bmatrix} \left(\frac{1}{1259} \right) \begin{bmatrix} 21 & -8 \\ -8 & 63 \end{bmatrix} \cdot \left(\frac{1}{11} \right) \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 & -2 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{3777} \begin{bmatrix} 50 & -119 & 31 \\ -50 & 119 & -31 \\ -79 & 465 & 228 \\ 458 & -1644 & -270 \\ -166 & 1265 & 1067 \end{bmatrix}$$

因为 秩 $A=2 <$ 秩 $(A, b)=3$, $Az=b$ 不相容 故极小最小二乘解为 $x_0 = A^+b$

$$\text{七、解: } e^{At} = \frac{1}{9} \begin{bmatrix} 4+5e^{9t} & -4+4e^{9t} & -2+2e^{9t} \\ -4+4e^{9t} & 4+5e^{9t} & 2-2e^{9t} \\ -2+2e^{9t} & 2-2e^{9t} & 1+8e^{9t} \end{bmatrix}, \text{ 可得解为:}$$

$$z(t) = e^{At} z(0) + \int_0^t e^{A(t-\tau)} b(\tau) d\tau = e^{9t} (1+t, t, 2)^T$$

附加题证明: 令 $B = A(A^T A)^{-1} A^T$, 则 $B^T = B$ 为实对称矩阵, 且 $B^2 = B$

从而 $B^T B$ 与 B 有相同的特征值, 且 B 的正奇异值就是 B 的正特征值. $\lambda^2 - 1 = \lambda(\lambda - 1)$ 是

B 的零化式. 故 B 的最大特征值为 1 (否则 B 为零矩阵, 从而 $A=0$, 矛盾), 所以

$$\|B\|_2 = B \text{ 的最大奇异值} = \sqrt{1} = 1$$