## 2010年 1 月 14 日 北京航空航天大学研究生课程 矩阵卷 B:

$$-, \ \ \mathcal{U} \ \ A = \begin{bmatrix} 6 & i & 1+i \\ 3 & 3+i & 0 \\ 2 & 1-i & 4 \end{bmatrix}, \ \ x = \begin{bmatrix} 1 \\ i \\ 0 \end{bmatrix}, \ \ \left(i^2 = -1\right) \ \ \text{(1)} \ \ \text{计算} \left\|A\right\|_1 \ \mathcal{U} \left\|A\right\|_{\infty};$$

(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 $A \in {}^{8 \times 8}$ ,且 $\lambda I - A$ 等价于准对角阵

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

(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、
$$A \in {}^{n \times n}$$
. 证明(1) $\left(e^A\right)^+ = e^{-A}$ ;(2) $A^+ = A \Leftrightarrow A^2$ 是幂等 Hermite 阵且秩 $\left(A^2\right)$ =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 ho(A) 及  $ho(e^A)$ .

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  $A^T A x = A^T b$  相容; (2) 求  $A^T A x = A^T b$  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、
$$A \in {}^{n \times n}$$
. 证明  $\lim_{m \to \infty} A^m = 0 \Leftrightarrow \rho(A) < 1$ .

## 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:

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

(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 $\mathbf{e}^{\mathbf{A}}$ : (3)若A可逆求 $A^{-1}$ 的谱分解.

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

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

- (1) rank(A<sup>2</sup>)=rank(A): (2) A 是可对角化的:
- (3) **A** 的 Jordan 形为 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 与 A 。 (2) 计算 Ax , Ax 及 Ax 。 (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) 判新 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  $x(0) = \begin{pmatrix} 1, & 0, & 2 \end{pmatrix}^T$  的解.

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

$$-, \text{ iff: } \begin{bmatrix} \lambda - 2 & \lambda - 1 \\ 0 & \lambda + 1 \end{bmatrix} \cong \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & (\lambda + 1)(\lambda - 2) \end{bmatrix}$$

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

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

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

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

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

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)

$$\mathcal{R}\left(AA^{(1,4)}\right)^{H} = AA^{(1,4)}$$
 (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 秩A=秩A $^3 \le$  秩A $^2 \le$  秩A $^3 =$  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 秩A=r。故非零特根个数为(对角线非零元素的个数为 r)

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

$$Ax = (i-2,i+3,5i)^T$$
所以  $||Ax||_1 = |i-2|+|i+3|+|5i| = \sqrt{10}+\sqrt{5}+5$  
$$||Ax||_2 = \sqrt{|i-2|^2+|i+3|^2+|5i|^2} = \sqrt{40} = 2\sqrt{10}: \ ||Ax||_{\infty} = \max\{|i-2|,|i+3|,|5i|\} = 5$$
 A 的盖尔  $G_1 = \{z \in ||z-(1+i)| \le 3\}$   $G_2 = \{z \in ||z+1|| \le \sqrt{5}+1\}$ 

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

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

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

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

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

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

七、解: 
$$e^{At} = \frac{1}{9} \begin{bmatrix} 4+5e^{9t} & -4+4e^{9t} & -2+2e^{9t} \\ -4+4e^{9t} & 4+5e^{9t} & 2-2e^{9t} \\ -2+2e^{9t} & 2-2e^{9t} & 1+8e^{9t} \end{bmatrix}$$
, 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
$$B = A(A^TA)^{-1}A^T$$
. 则 $B^T = B$ 为实对称矩阵,且 $B^2 = B$ 

从而  $B^TB$ 与 B 由相同的特征值,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  $\|B\|_1=B$ 的最大奇异值= $\sqrt{1}=1$