

2020.11.15 高等工程数学

一、已知 $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$, 求 $\|A\|_1$, $\|A\|_2$, $\|A\|_\infty$, $\|A\|_F$:

解: $\|A\|_1 = \max\{3, 3, 4\} = 4$, $\|A\|_\infty = \max\{3, 3, 4\} = 4$

因为 $A^H = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$, $A^H A = \begin{pmatrix} 5 & 1 & 0 \\ 1 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{pmatrix}$, 特征值为 $\lambda_1 = \lambda_2 = 6, \lambda_3 = 4$

$\|A\|_2 = (\lambda_{\max}(A^H A))^{\frac{1}{2}} = \sqrt{6}$, $\|A\|_F = 4$.

二、已知矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ -10 & 3 & -28 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$,

1. 求 A 的特征多项式和 A 的全部特征值;
2. 求 A 的不变因子、初等因子及最小多项式;
3. 求 A 的 Jordan 标准型 J 及变换矩阵 P , 使得 $P^{-1}AP = J$;

4. 令 $T > 0$, 确定幂级数 $s(z) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{\left(T^3 + \frac{3}{k^2 + 3}\right)^{\frac{k}{3}}} z^k$ 的收敛半径. 令 $h(z) = s(2z - 7)$,

对上述 A 讨论矩阵幂级数 $h(A)$ 的绝对收敛性 (收敛圆边界上的情形除外)。

解: 1. $|\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 0 & 2 \\ 10 & \lambda - 3 & 28 \\ 0 & 0 & \lambda - 1 \end{vmatrix} = (\lambda - 3)(\lambda - 1)^2$, $\lambda_1 = 3, \lambda_2 = \lambda_3 = 1$

2. 行列式因子 $D_3 = (\lambda - 3)(\lambda - 1)^2$, $D_2 = 1, D_1 = 1$;

不变因子为 $d_1 = d_2 = 1$, $d_3 = (\lambda - 3)(\lambda - 1)^2$, 初等因子为 $(\lambda - 3), (\lambda - 1)^2$

$A \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & (\lambda - 3)(\lambda - 1)^2 \end{pmatrix}$, 最小多项式为 $(\lambda - 3)(\lambda - 1)^2$.

3. A 的 Jordan 标准形为 $\begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, 存在可逆矩阵 P , 使得 $P^{-1}AP = J$

$$(\mathbf{A}\mathbf{p}_1, \mathbf{A}\mathbf{p}_2, \mathbf{A}\mathbf{p}_3) = (\mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2, \mathbf{p}_3) \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} \mathbf{A}\mathbf{p}_1 = 3\mathbf{p}_1 \\ \mathbf{A}\mathbf{p}_2 = \mathbf{p}_2 \\ \mathbf{A}\mathbf{p}_3 = \mathbf{p}_2 + \mathbf{p}_3 \end{cases}$$

$$\text{取 } \mathbf{p}_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \mathbf{A}\mathbf{p}_2 = \mathbf{p}_2 \Rightarrow \mathbf{X} = \begin{pmatrix} \mathbf{k} \\ 5\mathbf{k} \\ 0 \end{pmatrix}, \mathbf{A}\mathbf{p}_3 = \mathbf{p}_2 + \mathbf{p}_3 \Rightarrow \mathbf{X} = \begin{pmatrix} \frac{1}{5}l + \frac{9}{10}k \\ l \\ -\frac{1}{2}k \end{pmatrix} \quad (\mathbf{k}, l \text{ 任意})$$

$$\text{取 } \mathbf{p}_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 10 \\ 0 \end{pmatrix}, \mathbf{p}_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \text{ 则 } \mathbf{P} = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 2 \\ 1 & 10 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}. \quad (\text{答案不唯一})$$

$$4. \text{ 令 } a_k = \frac{1}{\left(T^3 + \frac{3}{k^2+3}\right)^{\frac{k}{3}}}, \text{ 则 } \lim_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{a_k} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{1}{\left(T^3 + \frac{3}{k^2+3}\right)^{\frac{1}{3}}} = \frac{1}{T}, \text{ 则 } R = T$$

因为 $h(z) = s(2z-7)$, 代入可得 $\rho(2A-7I) = 5$

所以当 $\rho=5 < T$ 时, 幂级数 $h(A)$ 绝对收敛.

三 1. 求矩阵 $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \\ 3 & -1 \end{bmatrix}$ 的奇异值分解.

2. 已知矩阵 B , 存在可逆矩阵 $P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$, 使得 $P^{-1}BP = J = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$, 求

e^{2tB} , 这里 t 是实数.

解: 1. $A^H A = \begin{pmatrix} 14 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$, $\lambda_1 = 14, \lambda_2 = 3$,

$A^H A$ 对应于特征值 14 和 3 的特征向量为 $\mathbf{u}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \mathbf{u}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$

AA^H 的非零特征值与 $A^H A$ 的相同, 此外还有一个特征值为 0

$$AA^H \text{ 对应于特征值 } 14 \text{ 和 } 3 \text{ 的特征向量为 } \mathbf{v}_1 = \frac{1}{\sqrt{14}} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_2 = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$AA^H \text{ 对应于特征值 } 0 \text{ 的特征向量为 } \mathbf{v}_3 = \frac{1}{\sqrt{42}} \begin{pmatrix} 5 \\ -4 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\text{所以 } \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \\ 3 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{14}} & \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{5}{\sqrt{42}} \\ \frac{2}{\sqrt{14}} & \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{-4}{\sqrt{42}} \\ \frac{3}{\sqrt{14}} & \frac{-1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{42}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \sqrt{14} & 0 \\ 0 & \sqrt{3} \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}^H.$$

$$2. \mathbf{P}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}. \text{ 当 } f(x) = e^{2xt} \text{ 时, } f(3) = e^{6t}, f(2) = e^{4t}, f'(2) = 2te^{4t}, \text{ 则}$$

$$e^{2Bt} = \mathbf{P} \begin{pmatrix} e^{6t} & 0 & 0 \\ 0 & e^{4t} & 2te^{4t} \\ 0 & 0 & e^{4t} \end{pmatrix} \mathbf{P}^{-1} = \begin{pmatrix} e^{6t} & 0 & 0 \\ -2e^{6t} + (2+4t)e^{4t} & (1+2t)e^{4t} & 2te^{4t} \\ -4te^{4t} & -2te^{4t} & (1-2t)e^{4t} \end{pmatrix}.$$

四、 1. 当实数 t 满足什么条件时, $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2020 & 0 & 0 \\ 0 & -2t & t \\ 0 & t & -t-4 \end{pmatrix}$ 半正定?

解: 由题意 \mathbf{A} 的所有主子式均非负, 则

$$-2t \geq 0, -t-4 \geq 0, \begin{vmatrix} 2020 & 0 \\ 0 & -2t \end{vmatrix} \geq 0, \begin{vmatrix} 2020 & 0 \\ 0 & -t-4 \end{vmatrix} \geq 0, \begin{vmatrix} -2t & t \\ t & -t-4 \end{vmatrix} \geq 0$$

所以 $t \leq -8$.

2. 令 $\mathbf{B} \in C^{m \times n}$ 为复矩阵, 证明: $\mathbf{B}^H \mathbf{B} \in C^{n \times n}$ 为 Hermite 半正定矩阵.

证明: 因为 $(\mathbf{B}^H \mathbf{B})^H = \mathbf{B}^H \mathbf{B}$, 所以 $\mathbf{B}^H \mathbf{B}$ 为 Hermite 矩阵。

对于任意 $\mathbf{x} \in C^n$, $\mathbf{x}^H (\mathbf{B}^H \mathbf{B}) \mathbf{x} = (\mathbf{B}\mathbf{x})^H (\mathbf{B}\mathbf{x}) \geq 0$, 则 $\mathbf{B}^H \mathbf{B}$ 为半正定矩阵。

3. 令 $B \in C^{m \times n}$ 为复矩阵, $A \in C^{n \times n}$ 为 Hermite 正定矩阵, 利用 2 中结论证明: 若 $tr(AB^H B) = 0$, 则 $B = 0$.

证明: A 为正定矩阵, 则存在可逆矩阵 P , 使得 $A = P^H P$,

$$\text{所以 } tr(AB^H B) = tr(P^H P B^H B) = tr(P B^H B P^H).$$

由 2 的结论, $B^H B$ 为 Hermite 半正定矩阵, 则 $tr(P B^H B P^H) \geq 0$.

若 $tr(P B^H B P^H) = tr(AB^H B) = 0$ 当且仅当 $B^H B = 0$.

设 $B = (b_{ij})$, 则 $\sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^m |b_{ij}|^2 = 0$, 即 $b_{ij} = 0$, $B = 0$.

五 矩阵 $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 2 & -2 & 1 \\ 1 & -1 & -1 \end{bmatrix}$, 向量 $b = \begin{pmatrix} 6 \\ 6 \\ 0 \end{pmatrix}$,

1. 求矩阵 A 的满秩分解, 并计算 A^+ ;
2. 对于方程组 $Ax = b$, 用广义逆判断方程组是否相容, 若相容, 求其通解及极小范数解, 若不相容, 求其通解及极小最小二乘解。

解: $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 2 & -2 & 1 \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & -3 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, 即 $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & -3 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

所以 $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & -3 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & -3 \end{pmatrix} = BC$ (满秩分解)

$$A^+ = C^T (CC^T)^{-1} (B^T B)^{-1} B^T = \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{6} & \frac{1}{6} \\ 0 & -\frac{1}{6} & -\frac{1}{6} \\ \frac{1}{3} & 0 & -\frac{1}{3} \end{pmatrix}, \quad A^+ b = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad AA^+ b = \begin{pmatrix} 6 \\ 6 \\ 0 \end{pmatrix} = b.$$

方程组有解.

$$\text{通解为: } \mathbf{x} = \mathbf{A}^+\mathbf{b} + (\mathbf{I} - \mathbf{A}^+\mathbf{A})\mathbf{y} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \mathbf{y},$$

$$\text{极小范数解为 } \mathbf{x} = \mathbf{A}^+\mathbf{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}.$$