第一章 模拟卷一

题 1.1. 设
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \boldsymbol{\beta} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$
,求不相容方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \boldsymbol{\beta}$ 的最优最小二乘解。

$$m{R}$$
. 对矩阵 $m{A}$ 进行满秩分解,得: $m{A} = m{BC} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$,于是

$$oldsymbol{C}oldsymbol{C}^T = egin{pmatrix} 5 & 2 \ 2 & 2 \end{pmatrix} & oldsymbol{B}^Toldsymbol{B} = egin{pmatrix} 2 & 1 \ 1 & 5 \end{pmatrix}$$

$$oldsymbol{A}^+ = oldsymbol{C}^T (oldsymbol{C} oldsymbol{C}^T)^{-1} (oldsymbol{B}^T oldsymbol{B}^T)^{-1} oldsymbol{B}^T$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 5 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{18} \begin{pmatrix} 4 & -4 & 2 \\ -5 & 8 & -1 \\ 3 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

$$x^* = A^+ \beta = \frac{1}{18} \begin{pmatrix} 4 & -4 & 2 \\ -5 & 8 & -1 \\ 3 & 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \frac{1}{18} \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ 9 \end{pmatrix}$$

题 1.2. 设
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 9 & -4 & -7 \\ -1 & 0 & 1 \\ 10 & -4 & -8 \end{pmatrix}$$
, 求 \mathbf{A} 的谱分解。

解. 特征值为 $\lambda_1 = -2, \lambda_2 = -1, \lambda_3 = 0$ 。其对应的特征向量分别是 $(1,0,1)^T, (1,-1,2)^T, (2,1,2)^T$ 。于是:

$$A = P\Lambda P^{-1}$$

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

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

题 1.3. 设 $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 9 & -6 & -7 \\ -1 & -1 & 1 \\ 10 & -6 & -8 \end{pmatrix}$,求可逆阵 \mathbf{P} 和若当 (Jordan) 标准型 \mathbf{J} ,使 $\mathbf{P}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{P} = \mathbf{J}$,

并求 e^{2At}

 \mathbf{R} . 特征值为 $\lambda_1=2,\lambda_2=\lambda_3=-1$,对应的若当标准型为 $\mathbf{J}=\begin{pmatrix}2&&&\\&-1&1\\&&-1\end{pmatrix}$,其中空白位

置全是 0。由于 $J = P^{-1}AP \Rightarrow PJ = AP$,不妨令 $P = (p_1, p_2, p_3)$,其中 P 为非奇异矩阵,则:

$$\begin{cases} \boldsymbol{A}\boldsymbol{p}_1 = 2\boldsymbol{p}_1 \\ \boldsymbol{A}\boldsymbol{p}_2 = -\boldsymbol{p}_2 \\ \boldsymbol{A}\boldsymbol{p}_3 = \boldsymbol{p}_2 - \boldsymbol{p}_3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \boldsymbol{p}_1 = (1,0,1)^T \\ \boldsymbol{p}_2 = (2,1,2)^T \\ \boldsymbol{p}_3 = (1,-1,2)^T \end{cases}$$

$$\mathbf{P} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix} \quad \mathbf{P}^{-1} = \begin{pmatrix} 4 & -2 & -3 \\ -1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

于是:

$$e^{2At} = \mathbf{P}e^{Jt}\mathbf{P}^{-1}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e^{4t} \\ e^{-2t} & 2te^{-2t} \\ e^{-2t} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & -2 & -3 \\ -1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 4e^{4t} - (2t+3)e^{-2t} & -2e^{4t} + 2e^{-2t} & -3e^{4t} + (2t+3)e^{-2t} \\ -te^{-2t} & e^{-2t} & te^{-2t} \\ 4e^{4t} - (2t+4)e^{-2t} & -2e^{4t} + 2e^{-2t} & -3e^{4t} + (2t+4)e^{-2t} \end{pmatrix}$$

题 1.4. 用矩阵函数求解常微分方程组初值问题的解

$$\begin{cases} \frac{dx_1}{dt} = -3x_1 + 4x_2 \\ \frac{dx_2}{dt} = -x_1 + x_2 + 1 \end{cases} \begin{cases} x_1(0) = 1 \\ x_2(0) = 0 \end{cases}$$

解. 由题意得: $\frac{dx}{dt} = Ax + b$, 其中 $A = \begin{pmatrix} -3 & 4 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$, $b = (0,1)^T$ 。矩阵 A 的特征值为 $\lambda_1 = \lambda_2 = -1$, $m_A(\lambda) = (\lambda + 1)^2$ 不妨设 $P(\lambda) = a_0 + a_1 \lambda$,则 $\begin{cases} P(\lambda) = P(-1) = a_0 - a_1 = e^{-t} \\ P'(\lambda) = P'(-1) = a_1 = te^{-t} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a_0 = (1+t)e^{-t} \\ a_1 = te^{-t} \end{cases}$

$$e^{\mathbf{A}t} = P(\mathbf{A}) = (1+t)e^{-t}\mathbf{E} + te^{-t}\mathbf{A}$$

$$= \begin{pmatrix} (-2t+1)e^{-t} & 4te^{-t} \\ -te^{-t} & (2t+1)e^{-t} \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} \boldsymbol{x}(t) &= e^{\mathbf{A}t}\boldsymbol{x}(0) + e^{\mathbf{A}t} \int_0^t e^{-\mathbf{A}u}\boldsymbol{b}du \\ &= \begin{pmatrix} (-2t+1)e^{-t} & 4te^{-t} \\ -te^{-t} & (2t+1)e^{-t} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \\ &+ \begin{pmatrix} (-2t+1)e^{-t} & 4te^{-t} \\ -te^{-t} & (2t+1)e^{-t} \end{pmatrix} \int_0^t \begin{pmatrix} (2u+1)e^u & -4ue^u \\ ue^u & (-2u+1)e^u \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} du \\ &= \begin{pmatrix} (-6t-3)e^{-t} + 4 \\ (-3t-3)e^{-t} + 3 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

题 1.5. 设 V 是二阶实方阵全体, $C = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$,对任意 $A \in V$,令 $\mathcal{T}(A) = AC + CA$,证明 \mathcal{T} 是 V 的线性变换。

- (1) 求 \mathcal{T} 在 \mathbf{V} 的基 $\mathbf{B}_1 = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, $\mathbf{B}_2 = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, $\mathbf{B}_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$, $\mathbf{B}_4 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ 下的矩奏示。
- (2) 求 *T* 的特征值。
- (3) 判别 T 是否可对角化。

解. (1)

$$\mathcal{T}oldsymbol{B}_1 = egin{pmatrix} 2 & 0 \ 0 & 0 \end{pmatrix}, \mathcal{T}oldsymbol{B}_2 = egin{pmatrix} 4 & 2 \ 0 & 0 \end{pmatrix}, \mathcal{T}oldsymbol{B}_3 = egin{pmatrix} 1 & 1 \ 1 & 1 \end{pmatrix}, \mathcal{T}oldsymbol{B}_4 = egin{pmatrix} 1 & 2 \ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

即

$$\mathcal{T}(\boldsymbol{B}_1, \boldsymbol{B}_2, \boldsymbol{B}_3, \boldsymbol{B}_4) = (\boldsymbol{B}_1, \boldsymbol{B}_2, \boldsymbol{B}_3, \boldsymbol{B}_4) egin{pmatrix} 0 & -2 & -1 & -2 \\ 1 & 3 & 1 & rac{3}{2} \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

- (2) $\lambda_1 = \lambda_2 = 1, \lambda_3 = 2, \lambda_4 = 0$.
- (3) 可对角化,这是由于 $\lambda = 1$ 的特征值有至少两个线性无关的特征向量。

题 1.6. 设 \mathcal{T} 是 n 维线性空间 V 的线性变换且 $\mathcal{T}^2=3\mathcal{T}$,证明: $V=\mathrm{Im}\mathcal{T}\oplus\mathrm{Ker}\mathcal{T}$,其中 $\mathrm{Im}\mathcal{T}$ 是 \mathcal{T} 的像空间, $\mathrm{Ker}\mathcal{T}$ 是 \mathcal{T} 的核空间。

证明. 由于 $\operatorname{Im} \mathcal{T}$ 和 $\operatorname{Ker} \mathcal{T}$ 均为 \mathbf{V} 的子空间,则 $\operatorname{Im} \mathcal{T} + \operatorname{Ker} \mathcal{T} \subset \mathbf{V}$ 。任取 $\boldsymbol{\alpha} \in \operatorname{Im} \mathcal{T} \cap \operatorname{Ker} \mathcal{T}$,则存在 $\boldsymbol{\beta} \in \mathbf{V}$,使得 $\boldsymbol{\tau} \boldsymbol{\alpha} = \mathbf{0}$,开是 $3\boldsymbol{\alpha} = 3\boldsymbol{\tau} \boldsymbol{\beta} = \mathcal{T}(\mathcal{T}\boldsymbol{\beta}) = \boldsymbol{\tau} \boldsymbol{\alpha} = \mathbf{0}$,即 $\boldsymbol{\alpha} = \mathbf{0}$,此时 $\operatorname{Im} \mathcal{T} \cap \operatorname{Ker} \mathcal{T} = \{\mathbf{0}\}$,这说明 $\operatorname{Im} \mathcal{T}$ 和 $\operatorname{Ker} \mathcal{T}$ 构成直和。又因为 $\operatorname{dim}(\operatorname{Im} \mathcal{T} + \operatorname{Ker} \mathcal{T}) = \operatorname{dim}(\operatorname{Im} \mathcal{T}) + \operatorname{dim}(\operatorname{Ker} \mathcal{T}) = \boldsymbol{n}$,所以 $\operatorname{Im} \mathcal{T} + \operatorname{Ker} \mathcal{T} = \mathbf{V}$ 。综上, $\operatorname{Im} \mathcal{T} \oplus \operatorname{Ker} \mathcal{T} = \mathbf{V}$ 。