

1. 试求  $\lambda I - A$  的法式, 其中  $A$  为

$$(1) \mathbf{A} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 3 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 4 \end{pmatrix}, (2) \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 0 & 4 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$\text{答: (1)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & (\lambda - 2)(\lambda + 1)(\lambda - 4) - 3 \end{pmatrix}$$

$$(2) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & (\lambda - 4)(\lambda^2 - 3\lambda + 1) \end{pmatrix}.$$

2. 判断下列矩阵是否相似:

$$(1) \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & i \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}; (2) \begin{pmatrix} 3 & 2 & 0 \\ 2 & 6 & 1 \\ 1 & 2 & -3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 6 & 2 & -3 \\ 6 & 2 & -1 \\ 4 & 0 & -3 \end{pmatrix};$$

$$(3) \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}; (4) \begin{pmatrix} 3 & 2 & 2 \\ 2 & 3 & 2 \\ -4 & -4 & -3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

答: (1) 否不变因子:  $\lambda - i, \lambda - i$  及  $1, (\lambda - 1)(\lambda + 1)$ .

(2) 否不变因子:  $1, 1, (\lambda - 2)(\lambda^2 - 4\lambda - 23)$  及  $1, 1, \lambda^3 - 11\lambda^2 + 36\lambda - 16$ .

(3) 否不变因子:  $1, 1, (\lambda - 1)^2(\lambda + 1)$  及  $1, \lambda - 1, (\lambda - 1)(\lambda + 1)$ .

(4) 是不变因子:  $1, (\lambda - 1), (\lambda - 1)^2$ .

3. 求下列矩阵的行列式因子与不变因子:

$$(1) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & -2 & 0 \end{pmatrix}, (2) \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & -1 \\ 6 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 4 & 1 & -1 \\ 5 & 6 & -4 & 1 \end{pmatrix}, (3) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ -2 & -2 & 1 \end{pmatrix}, (4) \begin{pmatrix} 4 & 5 & -2 \\ -2 & -2 & 1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

答 (1) 行列式因子  $1, 1, \lambda(\lambda - 1)^2$ ; 不变因子  $1, 1, \lambda(\lambda - 1)^2$ ;

(2) 行列式因子  $1, 1, \lambda^4 - 8\lambda^3 - 16\lambda^2 + 88\lambda - 304$ ; 不变因子  $1, 1, \lambda^4 - 8\lambda^3 - 16\lambda^2 + 88\lambda - 304$ ;

(3) 行列式因子  $1, 1, (\lambda - 1)^2(\lambda - 2)$ ; 不变因子  $1, 1, (\lambda - 1)^2(\lambda - 2)$ ;

(4) 行列式因子  $1, 1, (\lambda - 1)^3$ ; 不变因子  $1, 1, (\lambda - 1)^3$ .

4. 设  $A$  为  $n$  阶复方阵,  $f(x) \in \mathbb{C}[x]$ , 证明:  $A$  可对角化的充要条件是  $\begin{pmatrix} A & f(A) \\ f(A) & A \end{pmatrix}$

可对角化.

证明: 本题的必要性类似小白书例 6.56, 下证充分性. 容易验证  $\begin{pmatrix} I_n & I_n \\ I_n & -I_n \end{pmatrix}$  的逆阵为

$\frac{1}{2} \begin{pmatrix} I_n & I_n \\ I_n & -I_n \end{pmatrix}$ , 考虑如下相似变换:

$$\frac{1}{2} \begin{pmatrix} I_n & I_n \\ I_n & -I_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A & f(A) \\ f(A) & A \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_n & I_n \\ I_n & -I_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A + f(A) & O \\ O & A - f(A) \end{pmatrix}$$

故由  $\begin{pmatrix} \mathbf{A} & f(\mathbf{A}) \\ f(\mathbf{A}) & \mathbf{A} \end{pmatrix}$  可对角化得到  $\begin{pmatrix} \mathbf{A} + f(\mathbf{A}) & \mathbf{O} \\ \mathbf{O} & \mathbf{A} - f(\mathbf{A}) \end{pmatrix}$  也可对角化, 再由高代白皮书例 6.71 可知  $\mathbf{A} + f(\mathbf{A})$  与  $\mathbf{A} - f(\mathbf{A})$  都可对角化. 又  $\mathbf{A} + f(\mathbf{A})$  与  $\mathbf{A} - f(\mathbf{A})$  乘法可交换, 故由高代白皮书例 6.41 可知这两个矩阵可同时对角化, 即存在可逆阵  $\mathbf{P}$ , 使得  $\mathbf{P}^{-1}(\mathbf{A} + f(\mathbf{A}))\mathbf{P} = \Lambda_1$ ,  $\mathbf{P}^{-1}(\mathbf{A} - f(\mathbf{A}))\mathbf{P} = \Lambda_2$  都是对角阵. 上述等式相加可得  $\mathbf{P}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{P} = \frac{1}{2}(\Lambda_1 + \Lambda_2)$  也是对角阵, 即  $\mathbf{A}$  可对角化.

5. 设  $n$  阶实方阵  $\mathbf{A}$  的  $n-1$  阶行列式因子是一个  $n-2$  次多项式, 试求  $\mathbf{A}$  的不变因子组及其有理标准型.

解: 设  $\mathbf{A}$  的不变因子组为  $d_1(\lambda), d_2(\lambda), \dots, d_n(\lambda)$ , 其中  $d_i(\lambda) \mid d_{i+1}(\lambda) (1 \leq i \leq n-1)$ , 则由条件可知,  $\mathbf{A}$  的极小多项式  $m(\lambda) = d_n(\lambda)$  是一个二次实系数多项式. 下面分情况进行讨论: (1) 若  $m(\lambda) = (\lambda - a)^2 + b^2$  在  $\mathbb{R}$  上不可约, 其中  $a, b \neq 0$  为实数, 则由整除关系可知  $\mathbf{A}$  的不变因子组为  $1, \dots, 1, m(\lambda), \dots, m(\lambda)$ . (2) 若  $m(\lambda) = (\lambda - a_1)(\lambda - a_2)$ , 其中  $a_1, a_2$  为实数, 则由整除关系可知  $\mathbf{A}$  的不变因子组为  $1, \dots, 1, \lambda - a_i, \dots, \lambda - a_i, m(\lambda), \dots, m(\lambda), i = 1$  或  $2$ .

6. 设  $V$  是数域  $\mathbb{K}$  上的  $n$  维线性空间,  $\varphi$  是  $V$  上的线性变换. 证明: 若  $\varphi$  有  $r$  维不变子空间, 则  $\varphi$  必有  $n-r$  维不变子空间.

证明: 设  $U$  是  $r$  维  $\varphi$ -不变子空间, 选取  $U$  的一组基  $\{e_1, \dots, e_r\}$ , 并将其扩张为  $V$  的一组基  $\{e_1, \dots, e_r, e_{r+1}, \dots, e_n\}$ , 则  $\varphi$  在这组基下的表示矩阵为分块上三角阵  $M = \begin{pmatrix} \mathbf{A} & \mathbf{C} \\ \mathbf{O} & \mathbf{B} \end{pmatrix}$ , 其中  $\mathbf{A}, \mathbf{B}$  分别是  $r, n-r$  阶方阵. 由高代白皮书例 7.3 可知,  $M$  与  $M'$  相似, 即存在  $n$  阶非异阵  $P$ , 使得  $P^{-1}MP = M'$ . 令  $(f_1, f_2, \dots, f_n) = (e_1, e_2, \dots, e_n)\mathbf{P}$ , 则由  $\mathbf{P}$  的非异性可知  $f_1, f_2, \dots, f_n$  是  $V$  的一组基, 并且  $\varphi$  在这组基下的表示矩阵为  $P^{-1}MP = M' = \begin{pmatrix} \mathbf{A}' & \mathbf{O} \\ \mathbf{C}' & \mathbf{B}' \end{pmatrix}$ . 令  $W = L(f_{r+1}, \dots, f_n)$ , 则容易验证  $W$  是  $n-r$  维  $\varphi$ -不变子空间.

7. 设数域  $\mathbb{K}$  上的三阶矩阵  $A, B, C, D$  具有相同的特征多项式, 证明: 其中必有两个矩阵在  $\mathbb{K}$  上相似.

证明: 设  $\mathbf{A}, \mathbf{B}, \mathbf{C}, \mathbf{D}$  相同的特征多项式为  $f(\lambda)$ , 我们只要证明: 特征多项式为  $f(\lambda)$  的数域  $\mathbb{K}$  上的三阶矩阵, 其不变因子组  $d_1(\lambda), d_2(\lambda), d_3(\lambda)$  只有三种可能性, 那么  $\mathbf{A}, \mathbf{B}, \mathbf{C}, \mathbf{D}$  中至少有两个矩阵有相同的不变因子组, 从而它们在  $\mathbb{K}$  上相似. (1) 若  $\deg d_3(\lambda) = 3$ , 则  $d_3(\lambda) = f(\lambda)$ , 从而  $d_1(\lambda) = d_2(\lambda) = 1$ , 此时不变因子组为  $1, 1, f(\lambda)$ . (2) 若  $\deg d_3(\lambda) = 2$ , 则  $\deg d_2(\lambda) = 1, d_1(\lambda) = 1$ . 设  $d_2(\lambda) = \lambda - a$ , 其中  $a \in \mathbb{K}$ , 则由  $d_2(\lambda) \mid d_3(\lambda)$  可设  $d_3(\lambda) = (\lambda - a)(\lambda - b)$ , 其中  $b \in \mathbb{K}$ , 于是  $f(\lambda) = (\lambda - a)^2(\lambda - b)$ , 其中  $a$  是  $f(\lambda)$  唯一的重数大于等于 2 的根, 此时不变因子组为  $1, \lambda - a, (\lambda - a)(\lambda - b)$ . (3) 若  $\deg d_3(\lambda) = 1$ , 则可设  $d_3(\lambda) = \lambda - a$ , 其中  $a \in \mathbb{K}$ . 由于  $d_i(\lambda) \mid d_3(\lambda), d_1(\lambda)d_2(\lambda)d_3(\lambda) = f(\lambda)$  且  $\deg f(\lambda) = 3$ , 故  $d_1(\lambda) = d_2(\lambda) = d_3(\lambda) = \lambda - a$ , 此时不变因子组为  $\lambda - a, \lambda - a, \lambda - a$ .

8. 设  $V$  为  $n$  阶复方阵全体构成的线性空间,  $V$  上的线性变换  $\varphi$  定义为  $\varphi(\mathbf{X}) = \mathbf{A}\mathbf{X} - \mathbf{X}\mathbf{A}'$ , 其中  $\mathbf{A} \in V$ . 请用矩阵的 Kronecker 积证明: 若  $\mathbf{A}$  可对角化, 则  $\varphi$  也可对角化.

证明: 由于  $\mathbf{A}$  可对角化, 故存在可逆矩阵  $\mathbf{P}$ , 使得  $\mathbf{P}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{P} = \Lambda$  为对角矩阵. 由例 6.105 可知,  $\varphi$  在基础矩阵这组基下的表示矩阵为  $\mathbf{A} \otimes \mathbf{I}_n - \mathbf{I}_n \otimes \mathbf{A}$ , 于是

$$(\mathbf{P} \otimes (\mathbf{P})^{-1})^{-1} (\mathbf{A} \otimes \mathbf{I}_n - \mathbf{I}_n \otimes \mathbf{A}) (\mathbf{P} \otimes (\mathbf{P})^{-1}) = \Lambda \otimes \mathbf{I}_n - \mathbf{I}_n \otimes \Lambda$$

为对角矩阵, 即  $\mathbf{A} \otimes \mathbf{I}_n - \mathbf{I}_n \otimes \mathbf{A}$  可对角化, 从而  $\varphi$  可对角化.