0.1 其他

定理 0.1

设 \mathbb{F} 是一个域, m_i , $a_i \in \mathbb{F}[x]$, $i = 1, 2, \dots, n$, 且 $\gcd\left(m_i, m_j\right) \mid \left(a_i - a_j\right), i, j \in \{1, 2, \dots, n\}$, 则存在 $f \in \mathbb{F}[x]$ 使得

$$f(x) \equiv a_i(x) \pmod{m_i(x)}, i = 1, 2, \dots, n,$$

即存在 $k_i \in \mathbb{F}[x]$ 使得

$$f(x) = k_i(x)m_i(x) + a_i(x), i = 1, 2, \dots, n.$$

证明

例题 0.1 设 $A_1, A_2, \dots, A_m \in M_n(\mathbb{K}), g(x) \in \mathbb{K}[x]$, 使得 $g(A_1), g(A_2), \dots, g(A_m)$ 都是非异阵. 试用两种方法证明: 存在 $h(x) \in \mathbb{K}[x]$, 使得 $g(A_i)^{-1} = h(A_i)$ 对所有的 $1 \le i \le m$ 都成立.

证明 证法一:由命题??可知, 对 $\forall i \in \{1, 2, \dots, m\}$, 存在 $h_i \in \mathbb{K}[x]$, 使得

$$g^{-1}(A_i) = h_i(A_i). (1)$$

记 A_i 的极小多项式为 $n_i(x)$, $i=1,2,\cdots,m$. 考虑 $\gcd(n_i,n_j)(i,j\in\{1,2,\cdots,m\})$, 设 $x_0\in\mathbb{C}$ 是 $\gcd(n_i,n_j)$ 的根,则 $(x-x_0)|n_i,n_j$,即 x_0 是 A_i 和 A_j 的公共特征值. 由命题**??**和命题**??**可知, $h_i(x_0)$ 是 $h_i(A_i)$ 的特征值, $\frac{1}{g(x_0)}$ 是 $g^{-1}(A_i)$ 的特征值, 再由(1)式可知

$$g^{-1}(A_i) = h_i(A_i) \Longrightarrow \frac{1}{g(x_0)} = h_i(x_0), \quad i = 1, 2, \dots, m.$$

于是

$$h_i(x_0) - h_j(x_0) = \frac{1}{g(x_0)} - \frac{1}{g(x_0)} = 0.$$

因此 $(x-x_0)|(h_i-h_j)$. 故在 \mathbb{C} 上就有 $\gcd(n_i,n_j)|(h_i-h_j)$. 又因为整除不随数域扩张而改变, 所以在 \mathbb{K} 上也有 $\gcd(n_i,n_i)|(h_i(x)-h_i(x))$. 于是由中国剩余定理的推广可知, 方程

$$h(x) \equiv h_i(x) \pmod{n_i(x)}, \quad i = 1, 2, \dots, m$$

在 \mathbb{K} 上有解. 故存在 $h \in \mathbb{K}[x]$, 使得

$$h(A_i) = h_i(A_i) = g^{-1}(A_i), \quad i = 1, 2, \dots, m.$$

证法二:记 A_i 的极小多项式为 $n_i(x)$, $i=1,2,\cdots,m$,由命题??可知

$$(n_i, g) = 1, i = 1, 2, \cdots, m.$$

从而 $(n_1n_2\cdots n_m,g)=1$. 因此存在 $h,k\in\mathbb{F}[x]$, 使得

$$h\left(x\right)g\left(x\right)+n_{1}\left(x\right)n_{2}\left(x\right)\cdots n_{m}\left(x\right)k\left(x\right)=1.$$

从而

$$h(A_i) = g^{-1}(A_i), i = 1, 2, \dots, m.$$

命题 0.1

设 $n \in \mathbb{N}$ 且 $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$,若 $A \sim \widetilde{A}$,其中 \widetilde{A} 是主对角元都为0的上三角阵,则A是幂零矩阵.

证明 由条件可知存在可逆阵 P, 使得 $A = P^{-1} \widetilde{A} P$. 从而根据矩阵乘法易得

$$A^n = P^{-1}\widetilde{A}^n P = O$$
.

故 A 是幂零矩阵.

例题 0.2 设 $n \in \mathbb{N}$ 且 $A, B \in \mathbb{C}^{n \times n}$ 满足

$$AB + A = BA + B$$
.

证明:

$$(A - B)^n = 0.$$

证明 注意到

$$AB - BA = B - A$$
.

由命题??知 A,B 可同时相似上三角化. 不妨设 A,B 都是上三角矩阵, 由上三角阵的性质可知 AB-BA 也是上三角阵且主对角元都为 B0. 再由上式可知 B0. 是对角线全为 B0 的上三角阵, 故由命题 B0. 1知 B0. 是幂零矩阵. 现在我们知道

$$(A - B)^n = 0.$$

例题 0.3 设 $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ 是对角矩阵. 考虑

 $S(A) \triangleq \{P^{-1}AP : P \in \mathbb{R}^{n \times n}$ 是可逆矩阵}.

证明: S(A) 在 $\mathbb{R}^{n \times n}$ 中是闭集. 反过来, 如果 S(A) 是闭集, 证明 A 在 \mathbb{C} 上一定可对角化.

证明 设 A 的极小多项式为 m, 特征多项式为 p, 则由知 m 无重根. 设 $A_k \in S(A), k = 1, 2, \cdots$ 满足

$$\lim_{k \to \infty} A_k = \tilde{A}$$

由定理??知

$$\begin{split} m(\tilde{A}) &= \lim_{k \to \infty} m(A_k) = 0, \\ \left| \lambda I - \tilde{A} \right| &= \left| \lambda I - \lim_{k \to \infty} A_k \right| = \lim_{k \to \infty} \left| \lambda I - A_k \right| = \lim_{k \to \infty} \left| \lambda I - A \right| = \left| \lambda I - A \right| = p\left(\lambda\right). \end{split}$$

因此 \tilde{A} 的特征多项式也是 p,\tilde{A} 极小多项式整除 m, 从而 \tilde{A} 极小多项式也无重根. 因此 \tilde{A} 和 \tilde{A} 有相同的特征值且可对角化, 故 $\tilde{A} \in S(A)$.

反之, 如果 S(A) 是闭的, 由实数域上的广义 Jordan 标准型知, A 在实数域 \mathbb{R} 上相似于下列分块对角矩阵:

$$\widetilde{J} = \operatorname{diag}\{J_{r_1}(\lambda_1), \cdots, J_{r_k}(\lambda_k), \widetilde{J}_{s_1}(a_1, b_1), \cdots, \widetilde{J}_{s_l}(a_l, b_l)\},\$$

其中 $\lambda_1, \dots, \lambda_k, a_1, b_1, \dots, a_l, b_l$ 都是实数, b_1, \dots, b_l 都非零,且 λ_j 都是 A 的实特征值, $a_j \pm ib_j$ 都是 A 的复特征值, $J_{r_i}(\lambda_i)$ 表示以 λ_i 为特征值的通常意义下的 Jordan 块,并且

$$c_{j} = -2a_{j}, d_{j} = a_{j}^{2} + b_{j}^{2}, \quad R_{j} = \begin{pmatrix} 0 & -d_{j} \\ 1 & -c_{j} \end{pmatrix}, C_{2} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix},$$

$$\widetilde{J}_{s_{j}}(a_{j}, b_{j}) = \begin{pmatrix} R_{j} & C_{2} \\ & R_{j} & C_{2} \\ & & \ddots & \ddots \\ & & & R_{j} & C_{2} \\ & & & & R_{j} \end{pmatrix}.$$

对于 $J_{r_i}(\lambda_j)$, 在实数域上, 我们有

$$J_{r_{j}}(\lambda_{j}) \sim \begin{pmatrix} \lambda_{j} & \frac{1}{n} & & \\ & \lambda_{j} & \ddots & \\ & & \ddots & \frac{1}{n} \\ & & & \lambda_{j} \end{pmatrix} \triangleq J_{r_{j}}^{(n)}(\lambda_{j}), \forall n \in \mathbb{N}.$$

对于 $\widetilde{J}_{s_i}(a_j,b_j)$,在实数域上,我们有

$$J_{S_{j}}\left(a_{j},b_{j}\right) \sim \begin{pmatrix} 0 & -d_{j} & & & & & & \\ 1 & -c_{j} & \frac{1}{n} & & & & & \\ & 0 & -d_{j} & & & & & \\ & & 1 & -c_{j} & \frac{1}{n} & & & & \\ & & & \ddots & & & & \\ & & & & 0 & -d_{j} & & \\ & & & & & 1 & -c_{j} & \frac{1}{n} & \\ & & & & & 0 & -d_{j} \\ & & & & & 1 & -c_{j} \end{pmatrix} \triangleq J_{S_{j}}^{(n)}(a_{j},b_{j}), \forall n \in \mathbb{N}.$$

于是在实数域上,就有

$$A \sim \widetilde{J} \sim \operatorname{diag}\{J_{r_1}^{(n)}(\lambda_1), \cdots, J_{r_k}^{(n)}(\lambda_k), \widetilde{J}_{s_1}^{(n)}(a_1, b_1), \cdots, \widetilde{J}_{s_l}^{(n)}(a_l, b_l)\} \triangleq \widetilde{J}^{(n)}, \forall n \in \mathbb{N}.$$

故 $\widetilde{J}^{(n)} \in S(A)$. 因为 S(A) 是闭集, 所以 $\lim_{n \to +\infty} \widetilde{J}^{(n)} \in S(A)$. 不难发现

注意到 R_j 的极小多项式等于

$$x^{2} + c_{j}x + d_{j} = (x - a_{j})^{2} + b_{j}^{2} = (x - a_{j} - ib_{j})(x - a_{j} + ib_{j})$$

在复数域 \mathbb{C} 上无重根, 故 R_j 在复数域 \mathbb{C} 上可对角化, 从而 $\lim_{n\to+\infty}J_{s_j}^{(n)}\left(a_j,b_j\right)$ 在复数域 \mathbb{C} 上也可对角化. 因此

$$\lim_{n\to+\infty}\widetilde{J}^{(n)}=\operatorname{diag}\{\lim_{n\to+\infty}J^{(n)}_{r_1}(\lambda_1),\cdots,\lim_{n\to+\infty}J^{(n)}_{r_k}(\lambda_k),\lim_{n\to+\infty}\widetilde{J}^{(n)}_{s_1}(a_1,b_1),\cdots,\lim_{n\to+\infty}\widetilde{J}^{(n)}_{s_l}(a_l,b_l)\}$$

在复数域 \mathbb{C} 上可对角化. 又 $\lim_{n\to +\infty}\widetilde{J}^{(n)}\in S(A)$,故 A 在复数域 \mathbb{C} 上相似于 $\lim_{n\to +\infty}\widetilde{J}^{(n)}$. 因此 A 在复数域 \mathbb{C} 上可对角化.

例题 **0.4** 设 $n \ge 2$, $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ 是实对称矩阵, $v \in \mathbb{R}^{n \times n} \setminus \{0\}$. 证明

$$\operatorname{tr}(A^T A) \ge \frac{2n-1}{2n-2} \cdot \frac{\|Av\|^2}{\|v\|^2} - \frac{1}{n-1} [\operatorname{tr}(A)]^2.$$

证明 不妨设 A 为实对角矩阵,即

$$A = \operatorname{diag}\{\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_n\}, \lambda_i \in \mathbb{R}, i = 1, 2, \cdots, n.$$

现在再设
$$v = \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ \vdots \\ v_n \end{pmatrix}$$
,我们有原不等式等价于

$$\sum_{i=1}^{n} \lambda_i^2 \ge \frac{2n-1}{2n-2} \cdot \frac{\sum_{i=1}^{n} \lambda_i^2 v_i^2}{\sum_{i=1}^{n} v_i^2} - \frac{1}{n-1} \left(\sum_{i=1}^{n} \lambda_i \right)^2.$$

不妨设 λ_1 是 λ_i , $i = 1, 2, \dots, n$ 的最大值, 则

$$\sum_{i=1}^{n} \lambda_{i}^{2} - \frac{2n-1}{2n-2} \cdot \frac{\sum_{i=1}^{n} \lambda_{i}^{2} v_{i}^{2}}{\sum_{i=1}^{n} v_{i}^{2}} + \frac{1}{n-1} \left(\sum_{i=1}^{n} \lambda_{i} \right)^{2} \geqslant \sum_{i=1}^{n} \lambda_{i}^{2} - \frac{2n-1}{2n-2} \cdot \lambda_{1}^{2} + \frac{1}{n-1} \left(\sum_{i=1}^{n} \lambda_{i} \right)^{2}.$$

于是打开上述右边括号知原不等式等价于

$$\sum_{i=1}^{n} \lambda_{i}^{2} - \frac{2n-1}{2n-2} \cdot \lambda_{1}^{2} + \frac{1}{n-1} \left(\sum_{i=1}^{n} \lambda_{i} \right)^{2} \geqslant 0$$

$$\iff \sum_{i=1}^{n} \lambda_{i}^{2} - \frac{2n-1}{2n-2} \cdot \lambda_{1}^{2} + \frac{1}{n-1} \left(\sum_{i=1}^{n} \lambda_{i}^{2} + 2 \sum_{1 \leq i < j \leq n} \lambda_{i} \lambda_{j} \right) \geqslant 0$$

$$\iff \frac{1}{2n-2} \lambda_{1}^{2} + \frac{n}{n-1} \sum_{i=2}^{n} \lambda_{i}^{2} + \frac{2}{n-1} \sum_{1 \leq i < j \leq n} \lambda_{i} \lambda_{j} \geqslant 0$$

$$\iff \lambda_{1}^{2} + 2n \sum_{i=2}^{n} \lambda_{i}^{2} + 4 \sum_{1 \leq i < i \leq n} \lambda_{i} \lambda_{j} \geqslant 0.$$

$$(2)$$

上述关于 λ_i 的二次型矩阵为

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & 2 \\ 2 & 2n & \cdots & 2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 2 & 2 & \cdots & 2n \end{pmatrix}.$$

直接计算行列式得

$$\begin{vmatrix} \lambda - 1 & -2 & \cdots & -2 \\ -2 & \lambda - 2n & \cdots & -2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -2 & -2 & \cdots & \lambda - 2n \end{vmatrix} \xrightarrow{\substack{(-1)r_1 + r_i \\ i = 2, 3, \cdots, n}} \begin{vmatrix} \lambda - 1 & -2 & \cdots & -2 \\ -\lambda - 1 & \lambda - 2n + 2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -\lambda - 1 & 0 & \cdots & \lambda - 2n + 2 \end{vmatrix}$$

$$\frac{\text{" 州 型 行 列式}}{\text{($\lambda - 1$)}} (\lambda - 1) (\lambda - 2n + 2)^{n-1} - 2 (n - 1) (\lambda + 1) (\lambda - 2n + 2)^{n-2}$$

$$= (\lambda - 2n + 2)^{n-2} [(\lambda - 1) (\lambda - 2n + 2) - 2 (n - 1) (\lambda + 1)]$$

$$= (\lambda - 2n + 2)^{n-2} \lambda (\lambda - 4n + 3).$$

现在矩阵特征值是

$$0, 4n-3, \underbrace{2n-2, 2n-2, \cdots, 2n-2}_{n-2}.$$
 $(n \ge 2)$

故矩阵的特征值全都大于等于 0. 于是矩阵半正定, 从而这个矩阵对应的二次型大于等于 0. 这就得到了不等式 (2).

命题 0.2

设 $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{Q}^3$ 且 $\alpha \neq 0$. 若 $A \in \mathbb{Q}^{3 \times 3}$ 满足

$$A\alpha=\beta, A\beta=-\gamma, A\gamma=\alpha-\beta \Longleftrightarrow A\alpha=\beta, A\beta=\gamma, A\gamma=\alpha+\beta.$$

证明: α , β , γ 在 \mathbb{O} 上线性无关.

홫 笔记 由命题??可立得.

证明 若 α, β 在 \mathbb{Q} 上线性相关,则存在 $k \in \mathbb{Q}$,使得 $\beta = k\alpha$. 从而由条件可得

$$A\alpha = \beta = k\alpha \Longrightarrow A\beta = kA\alpha = k^2\alpha = -\gamma \Longrightarrow A\gamma = \alpha - \beta = (1 - k)\alpha = -k^2A\alpha = -k^3\alpha.$$

于是就有 $(k^3 - k + 1) \alpha = 0$. 又 $\alpha \neq 0$, 故 $k^3 - k + 1 = 0$. 但这个方程没有有理根, 矛盾! 故 α, β 在 \mathbb{Q} 上线性无关. 若 α, β, γ 在 \mathbb{Q} 上线性相关,则存在 $a, b \in \mathbb{Q}$, 使得 $\gamma = a\alpha + b\beta$. 由条件可得

$$A\gamma = \alpha - \beta = aA\alpha + bA\beta = a\beta - b\gamma = a\beta - b(a\alpha + b\beta) = -ab\alpha + (a + b^2)\beta.$$

因此

$$ab = 1$$
, $a + b^2 = -1 \Longrightarrow a + \frac{1}{a^2} = -1 \Longrightarrow a^3 - a^2 + 1 = 0$,

而上式无有理根, 矛盾! 故 α , β , γ 在 Q 上线性无关.

例题 0.5 设 V 是 \mathbb{Q} 上 4 维空间, φ 是 V 上的线性变换. 若

$$\alpha_i \in V, i = 1, 2, 3, 4, 5.$$

且满足

$$\alpha_1 \neq 0$$
, $\alpha_4 \neq \alpha_1 + \alpha_2$, $\varphi \alpha_1 = \alpha_2$, $\varphi \alpha_2 = \alpha_3$, $\varphi \alpha_3 = \alpha_1 + \alpha_2$, $\varphi \alpha_4 = \alpha_5$, $\varphi \alpha_5 = \alpha_3 + \alpha_4$.

求 $\det \varphi$.

证明 由命题 0.2或命题**??**可知 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关. 若 $\alpha_4 \in \text{span}\{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3\}$, 设 $\alpha_4 = a\alpha_1 + b\alpha_2 + c\alpha_3$, $a, b, c \in \mathbb{Q}$. 由条件可得

$$\varphi \alpha_4 = \alpha_5 \Longrightarrow \varphi^2 \alpha_4 = \varphi \alpha_5 = \alpha_3 + \alpha_4 = a\alpha_1 + b\alpha_2 + (c+1)\alpha_3$$

$$\varphi^{2}\alpha_{4} = \varphi^{2}(a\alpha_{1} + b\alpha_{2} + c\alpha_{3}) = \varphi(c\alpha_{1} + (a+c)\alpha_{2} + b\alpha_{3}) = b\alpha_{1} + (b+c)\alpha_{2} + (a+c)\alpha_{3}.$$

从而

$$a = b$$
 , $b = b + c$, $c + 1 = a + c \Longrightarrow a = b = 1$, $c = 0$.

故 $\alpha_4 = \alpha_1 + \alpha_2$ 与条件矛盾! 因此 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 线性无关. 又因为 V 是 \mathbb{Q} 上 4 维空间, 所以 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 就是 V 的一组基. 从而

$$\varphi\left(\alpha_{1},\alpha_{2},\alpha_{3},\alpha_{4}\right)=\left(\alpha_{1},\alpha_{2},\alpha_{3},\alpha_{4}\right)\begin{pmatrix}0&0&1&x\\1&0&1&y\\0&1&0&z\\0&0&0&m\end{pmatrix},$$

其中 $x, y, z, m \in \mathbb{Q}$. 由条件可知

$$\varphi^2 \alpha_4 = \varphi \alpha_5 = \alpha_3 + \alpha_4$$
.

于是 $\varphi^2\alpha_4$ 的在基 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3,\alpha_4$ 下的坐标就是

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & x \\ 1 & 0 & 1 & y \\ 0 & 1 & 0 & z \\ 0 & 0 & 0 & m \end{pmatrix}^{2} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \iff \begin{pmatrix} z + xm \\ x + z + ym \\ y + zm \\ m^{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

解得 $(x, y, z, m)^T = (-1, 0, 1, 1)^T$ 或 $(1, 2, 1, -1)^T$. 故

例题 $0.6 \ A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ 且满足对任何 $k \in \mathbb{N}$ 都有 $|A^k + I_n| = 1$. 证明 A 是幂零矩阵.

💡 笔记 证明的想法类似于定理??.

注 实际上, 由知(6)式只需要对 $k=1,2,\cdots,2^n-1$ 成立, 就可以得到结论成立. 见例题 0.7.

证明 事实上设 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ 是 A 的全部特征值. 由题目条件得

$$\prod_{j=1}^{n} (1 + \lambda_j^k) = 1, \forall k \in \mathbb{N}.$$
(3)

实际上有

$$1 = \prod_{j=1}^{n} (1 + \lambda_j) = 1 + \sum_{j=1}^{n} \lambda_j + \sum_{1 \le i < j \le n} \lambda_i \lambda_j + \dots + \lambda_1 \lambda_2 \dots \lambda_n.$$
 (4)

展开(3)得

$$1 = \prod_{j=1}^{n} (1 + \lambda_j^k) = 1 + \sum_{j=1}^{n} \lambda_j^k + \sum_{1 \le i < j \le n} \lambda_i^k \lambda_j^k + \dots + \lambda_1^k \lambda_2^k \dots \lambda_n^k.$$
 (5)

将(4)中右边除 1 以外的每项看成 $y_1, y_2, \cdots, y_{2^n-1}$, 由(5)(3)得

$$y_1^k + y_2^k + \dots + y_{2^{n-1}}^k = 0, \forall k \in \mathbb{N}.$$
 (6)

由 Netwon 公式得 $y_1, y_2, \dots, y_{2^n-1}$ 所有初等对称多项式为 0. 从而由 Vieta 定理知 $y_1, y_2, \dots, y_{2^n-1}$ 是多项式 $y^{2^n-1}=0$ 的全部根. 这就给出了

$$y_i = 0, i = 1, 2, \dots, 2^n - 1 \Rightarrow \lambda_i = 0, i = 1, 2, \dots, n,$$

因此由命题??知 A 是幂零矩阵.

例题 0.7 设 A 是 3 阶复矩阵, 对 $k = 1, 2, \dots, 7$, 我们有

$$|I + A^k| = 1,$$

证明 A 是幂零矩阵, 并问 k 是否可只取 $1, 2, \dots, 6$.

⁾ <mark>笔记</mark> 反例甚至可以完整的刻画出来, 因为原题没要求, 所以留给读者思考,

证明 事实上, 设 λ_i , i = 1, 2, 3 是 A 的特征值, 那么

$$(1 + \lambda_1^k)(1 + \lambda_2^k)(1 + \lambda_3^k) = 1, k = 1, 2, \dots, 7.$$

于是我们有

$$(1+\lambda_1^k)(1+\lambda_2^k)(1+\lambda_3^k) = 1 + \sum_{i=1}^3 \lambda_i^k + \lambda_1^k \lambda_2^k + \lambda_1^k \lambda_3^k + \lambda_2^k \lambda_3^k + \lambda_1^k \lambda_2^k \lambda_3^k,$$

从而

$$\sum_{i=1}^{3} \lambda_{i}^{k} + \lambda_{1}^{k} \lambda_{2}^{k} + \lambda_{1}^{k} \lambda_{3}^{k} + \lambda_{2}^{k} \lambda_{3}^{k} + \lambda_{1}^{k} \lambda_{2}^{k} \lambda_{3}^{k} = 0, k = 1, 2, \dots, 7.$$

上面一共有 7 项, 这 7 个数字的小于等于 7 次的幂和为 0, 由 Netwon 公式他们是 $\lambda^7 = 0$ 的七个根 (类似例题 0.6), 因此我们推出了

$$\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 0,$$

这就说明了 A 幂零.

如果 k 只能取 1,2,3···,6, 反例可取

$$A = \begin{pmatrix} e^{\frac{2\pi i}{7}} & 0 & 0\\ 0 & e^{\frac{4\pi i}{7}} & 0\\ 0 & 0 & e^{\frac{8\pi i}{7}} \end{pmatrix}.$$

例题 0.8 设 f,g 是互素多项式且 A 是一个 n 阶矩阵, 证明 f(A)g(A)=0 的充要条件是 f(A) 的秩和 g(A) 的秩之和为 n.

笔记 这题也可以用 Jordan 标准型解决, 可以得到 f(A), g(A) 的 0 特征值的个数即代数重数之和为 n, 从而 n-1

r(f(A)) + n - r(g(A)) = n, 故结论得证.

证明 由裴蜀等式,存在多项式 a,b 使得 af+bg=1. 于是

$$\begin{pmatrix} f(A) & 0 \\ 0 & g(A) \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} f(A) & b(A)g(A) \\ 0 & g(A) \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} f(A) & a(A)f(A) + b(A)g(A) \\ 0 & g(A) \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} f(A) & E \\ 0 & g(A) \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} f(A) & E \\ -f(A)g(A) & 0 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 0 & E \\ -f(A)g(A) & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} f(A)g(A) & 0 \\ 0 & E \end{pmatrix},$$

即 f(A)g(A) = 0 的充要条件是 f(A) 的秩和 g(A) 的秩之和为 n.

例题 0.9 设 $A \in n$ 阶幂零矩阵, $B \in n$ 阶方阵满足 AB = BA 且 r(AB) = r(B), 证明 B = 0.

证明 由命题??知 AB = BA 表明 Im B 是 A 不变子空间. 于是可以考虑 $A|_{Im B}$, 显然 $Im A|_{Im B} = Im AB$. 由维数公式有

 $\dim \operatorname{Im} B = \dim \ker A|_{\operatorname{Im} B} + \dim \operatorname{Im} AB = \dim \ker A|_{\operatorname{Im} B} + \dim \operatorname{Im} B$,

即 $\ker A|_{\operatorname{Im} B} = 0$. 现在 $A|_{\operatorname{Im} B}$ 也是 $\operatorname{Im} B$ 上的单射. 由推论??知 $A|_{\operatorname{Im} B}$ 是双射. 又因为双射的复合还是双射, 所以 $(A|_{\operatorname{Im} B})^n = A^n|_{\operatorname{Im} B} = 0$ 也是双射. 从而可知 $\operatorname{Im} B = 0$, 这就完成了证明.

例题 0.10 设 $A, B \in \mathbb{C}^{n \times n}$ 且 rank(AB - BA + I) = 1, 证明

$$tr(ABAB) - tr(A^2B^2) = \frac{n(n-1)}{2}. (7)$$

证明 由秩 1 矩阵性质, 我们知道存在 $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^n$ 使得 $AB - BA + I = \alpha \beta^T$, 于是我们有

$$n = \operatorname{tr}(AB - BA + I) = \operatorname{tr}(\alpha \beta^{T}) = \operatorname{tr}(\beta^{T} \alpha)$$

现在

$$\operatorname{tr}\left((AB - BA)^{2}\right) = \operatorname{tr}(ABAB - AB^{2}A - BA^{2}B + BABA)$$
$$= \operatorname{tr}(ABAB - A^{2}B^{2} - A^{2}B^{2} + ABAB)$$
$$= 2\operatorname{tr}(ABAB - A^{2}B^{2}) = \operatorname{tr}\left((\alpha\beta^{T} - I)^{2}\right)$$

利用定理**??**, 我们有 $\alpha\beta^T$ 特征值为 $\beta^T\alpha$, $0, \dots, 0$. 故 $(\alpha\beta^T - I)^2$ 特征值为 $(\beta^T\alpha - 1)^2$, $1, \dots, 1$. 于是

$$tr(ABAB) - tr(A^2B^2) = \frac{(n-1)^2 + (n-1)}{2} = \frac{n(n-1)}{2}.$$

例题 0.11 设 n 为奇数, 证明行列式

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n-1 & n \\ 2^2 & 3^2 & 4^2 & \cdots & n^2 & (n+1)^2 \\ 3^3 & 4^3 & 5^3 & \cdots & (n+1)^3 & (n+1)^3 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots & \vdots \\ n^n & (n+1)^n & (n+1)^n & \cdots & (n+1)^n & (n+1)^n \end{vmatrix}$$

不为 0.

肇记 行列式 mod p 技巧, 基本固定套路, 应该练成肌肉反应. 行列式是元素的多元多项式操作, 因此求余数也会保持.

注 行列式左上角元素不变的原因:(1) 对行列式整体做 mod2 运算, 左上角元素无论变化还是不变都不影响行列式的值, 因为此时行列式是个对角阵, 其值只与对角元有关.

(2) 我们在有限域 \mathbb{Z}_w 上考虑行列式 D, 这样 $3 = 5 = \cdots = 1, 2 = 4 = \cdots = 0$, 因此无论各个元素的形式如何,最终的结果是一样的, 都等于 1. 故 D 的值不可能是 0!

证明 我们将行列式 D 的元素 mod 2, 因为 $(n+1)^n$ 是偶数, 所以

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n-1 & n \\ 2^2 & 3^2 & 4^2 & \cdots & n^2 & 0 \\ 3^3 & 4^3 & 5^3 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots & \vdots \\ n^n & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

这个行列式当然就是对角线之积 $(-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} n \cdot n^2 \cdots n^n$ 还是奇数, 故 $D = 2k + (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} n \cdot n^2 \cdots n^n (k \in \mathbb{Z})$, 奇数加偶数当然还是奇数. 因此行列式 D 也是奇数, 所以 D 不为 0. 证毕!

例题 0.12 设 $n \ge 3$ 阶矩阵 $A = (a_{ij}), a_{ij} = \begin{cases} 3i, & i = j \\ 3i+1, & i < j$ 证明 $\det A$ 是 3 的倍数当且仅当 n 是奇数. 2-3j, & i > j

笔记 modp 技巧几乎快直接怼脸了. 本题同样需要积累一种特别的求行列式方法.

证明 我们在有限域 Z3 上考虑矩阵 A, 即

$$A = (a_{ij}), a_{ij} = \begin{cases} 0, & i = j \\ 1, & i < j, \\ 2, & i > j \end{cases}$$

故
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & \cdots & 1 \\ 2 & 0 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 1 \\ 2 & \cdots & 2 & 0 \end{pmatrix}$$
.(行列式 A 的计算可见命题??, 下面计算用的是大拆分法) 现在定义

$$f(x) = \begin{vmatrix} x & x+1 & \cdots & x+1 \\ x+2 & x & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & x+1 \\ x+2 & \cdots & x+2 & x \end{vmatrix},$$

则显然 f 是关于 x 的一次函数且

$$f(-1) = (-1)^n$$
, $f(-2) = (-2)^n \Rightarrow f(x) = ((-1)^n - (-2)^n)(x+1) + (-1)^n$.

现在

$$|A| = f(0) = 2(-1)^n - (-2)^n = \begin{cases} 2 - 4^m, & n = 2m \\ -2 + 2^{2m-1}, & n = 2m - 1 \end{cases},$$

注意到

$$4 \equiv 1 \pmod{3} \Rightarrow 4^m \equiv 1 \pmod{3} \Rightarrow 2 - 4^m \equiv 1 \pmod{3}$$
,

以及

$$4 \equiv 1 \pmod{3} \Rightarrow 2^{2m-2} \equiv 1 \pmod{3} \Rightarrow 2(2^{2m-2} - 1) \equiv 0 \pmod{3} \Rightarrow -2 + 2^{2m-1} \equiv 0 \pmod{3},$$

这就完成了证明.

例题 **0.13** 设 $A = (a_{ij}) \in \mathbb{R}^{2025 \times 2025}$ 满足

$$a_{ii} = i^3 + 3i^2 + 2i, \ a_{ij} = \begin{cases} 3(i-j)+1, & i < j \\ 3(i+j)+2, & i > j \end{cases}.$$

证明:3 | det A.

证明 在有限域 Z3 上考虑. 注意到

$$i^3 + 3i^2 + 2i = i(i+1)(i+2) = 0, \ \forall i \in \mathbb{N}.$$

故

$$|A| = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 0 & \cdots & 1 & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 2 & 2 & 2 & \cdots & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 2 & \cdots & 2 & 0 \end{vmatrix},$$

记 $\alpha = (1, 1, \dots, 1)^T, |A(t)| = |A + t\alpha\alpha^T|, 则$

$$|A(t)| = |A| + t \sum_{i,j=1}^{n} A_{ij},$$

其中 A_{ij} 为 A 的 (i,j) 元的代数余子式. 从而

$$|A| - \sum_{i,j=1}^{n} A_{ij} = |A(-1)| = \begin{vmatrix} -1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 1 & 1 & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & -1 \end{vmatrix} = -1 = 2;$$

$$|A| - 2 \sum_{i,j=1}^{n} A_{ij} = |A(-2)| = \begin{vmatrix} -2 & -1 & -1 & \cdots & -1 & -1 \\ 0 & -2 & -1 & \cdots & -1 & -1 \\ 0 & 0 & -2 & \cdots & -1 & -1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & -2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & -2 \end{vmatrix} = -2^{2025} = 1^{2025} = 1.$$

于是 $|A| = 2 \times 2 - 1 = 3 = 0$. 故 $3| \det A$.

例题 0.14 设 A, B 为正定矩阵, 证明关于 X 的矩阵方程 AX + XA = B 有唯一解, 且解也为正定矩阵.

证明 考虑映射 $T: \mathbb{R}^{n \times n} \to \mathbb{R}^{n \times n}, X \mapsto AX + XA$. 由推论??知 A 特征值为正, -A 特征值为负. 于是由命题??, 我们知道 AX = X(-A) 只有 0 解,即 ker $T = \{0\}$. 因此 T 为单射,从而由推论??知 T 也是满射. 故矩阵方程 AX + XA = B 有唯一解 X. 此外

$$A^T X^T + X^T A^T = B^T \implies A X^T + X^T A = B.$$

故解 X 是实对称的. 设 $X\alpha = \lambda\alpha, \alpha \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}, \lambda \in \mathbb{R}$. 我们有

$$2\lambda \alpha^T A \alpha = \alpha^T A X \alpha + \alpha^T X A \alpha = \alpha^T B \alpha > 0 \implies \lambda = \frac{\alpha^T B \alpha}{2\alpha^T A \alpha} > 0,$$

从而由推论??知 X 是正定矩阵.

例题 0.15 设 \mathbb{F} 是一数域且 AB=BA. 设方程组 ABX=0,AX=0,BX=0 的解空间分别是 V,V_1,V_2 . 证明 $V=V_1\oplus V_2$ 的充要条件是存在 $C,D\in\mathbb{F}^{n\times n}$ 使得 $CA+DB=I_n$.

证明 初等变换得

$$\begin{pmatrix} A^T & B^T & I_n \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 0 & 0 & I_n \end{pmatrix}.$$

于是注意到

$$\exists C, D \in \mathbb{F}^{n \times n}$$
,使得 $CA + DB = I_n \iff \exists C, D \in \mathbb{F}^{n \times n}$,使得 $\left(C \quad D\right) \begin{pmatrix} A \\ B \end{pmatrix} = I_n$ $\iff \left(A^T \quad B^T\right) X = I_n 在 \mathbb{F}^{2n \times n}$ 有解 $\iff r\left(\begin{pmatrix} A^T \quad B^T \end{pmatrix}\right) = r\left(\begin{pmatrix} A^T \quad B^T \quad I_n \end{pmatrix}\right)$ $\iff r\left(\begin{pmatrix} A^T \quad B^T \end{pmatrix}\right) = n \iff r\left(\begin{pmatrix} A \\ B \end{pmatrix}\right) = n \iff AX = 0, BX = 0$ 公共解只有 0 解 $\iff V_1 \cap V_2 = \{0\}.$

容易看到必要性得证.

对于充分性,由上面的推导我们知道 $V_1 + V_2$ 是直和. 由 AB = BA 我们知道 $V_1 \oplus V_2 \subset V \Rightarrow$,于是

$$n - r(AB) \geqslant n - r(A) + n - r(B) \Rightarrow r(AB) \leqslant r(A) + r(B) - n$$
.

由 Sylvester(西尔维斯特) 不等式我们得

$$n - r(AB) = n - r(A) + n - r(B),$$

即 $V = V_1 \oplus V_2$.

例题 0.16 在 n 维欧式空间 V 中, 两两夹角为钝角的非 0 向量个数至多只有 n+1 个.

证明 先构造 n+1 个两两夹角为钝角的单位向量. n=1 是显然的, 假定对维数小于 n 为空间, 的确是存在的, 则对 n, 在 V 的一个 n-1 维子空间中取 n 个两两夹角为钝角的向量, 记为 $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_n$. 考虑这个子空间的正交补空间的一个单位向量 β . 待定 λ , 使得 n+1 个不同向量

$$\alpha_1 - \lambda \beta, \alpha_2 - \lambda \beta, \cdots, \alpha_n - \lambda \beta, \beta.$$
 (8)

两两夹角为钝角.从而现在我们有

$$\begin{split} &(\alpha_i - \lambda \beta, \beta) = -\lambda < 0, \forall i = 1, 2, \cdots, n \Leftrightarrow \lambda > 0; \\ &(\alpha_i - \lambda \beta, \alpha_j - \lambda \beta) = (\alpha_i, \alpha_j) + \lambda^2 < 0, \forall 1 \leq i < j \leq n \Leftrightarrow \lambda^2 < \min_{1 \leq i < j \leq n} \{ -(\alpha_i, \alpha_j) \}. \end{split}$$

于是这样的 λ 肯定存在. 又若 $\alpha_i - \lambda \beta = \beta$, 则 $\beta = \frac{\alpha_i}{1+\lambda} \in \text{span } \{\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n\}$, 矛盾! $\alpha_i - \lambda \beta = \alpha_j - \lambda \beta \Leftrightarrow \alpha_i = \alpha_j$, 这也是矛盾! 于是我们证明了 (8) 中向量的确互不相同, 这就归纳完成了构造.

再证明两两夹角为钝角的非 0 向量个数不超过 n+1 个. n=1 显然, 假定对维数小于 n 为空间, 的确成立, 在 n 时, 假定有 n+2 个不同的向量 $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_{n+2}$ 两两夹角为钝角. 受存在性构造的启发, 我们把 $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_{n+1}$ 正交化, 但不必单位化. 即令

$$\beta_i = \alpha_i - (\alpha_i, \alpha_{n+2})\alpha_{n+2}, i = 1, 2, \dots, n+1.$$

注意到

$$(\beta_i, \alpha_{n+2}) = 0, i = 1, 2, \dots, n+1;$$

 $(\beta_i, \beta_j) = (\alpha_i, \alpha_j) - (\alpha_i, \alpha_{n+2})(\alpha_j, \alpha_{n+2}) < 0, 1 \le i < j \le n+1,$

我们有两两夹角为钝角的向量组 $\beta_1,\beta_2,\cdots,\beta_{n+1}$ 张成的空间至多是 n-1 维, 由归纳假设, 他应该至多只有 n 个向量两两夹角为钝角, 这是一个矛盾! 至此我们完成了证明.

例题 0.17 设 $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$ 且存在 n + 1 个不同实数 t_1, t_2, \dots, t_{n+1} 使得

$$A + t_i B, i = 1, 2, \cdots, n + 1$$

是幂零矩阵, 证明 A, B 都是幂零矩阵.

证明 定义 $p(\lambda,\mu) \triangleq |\lambda I - A - \mu B|$. 由 $A + t_i B, i = 1, 2, \dots, n+1$ 都是幂零矩阵及命题??得

$$p(\lambda, t_i) = \lambda^n, i = 1, 2, \dots, n+1.$$

对固定的 $\lambda \in \mathbb{C}$, 注意到不超过 n 次的多项式 $p(\lambda,\mu) - \lambda^n$ 有 n+1 个不同实根 t_1,t_2,\cdots,t_{n+1} , 于是 $p(\lambda,\mu) - \lambda^n \equiv 0$, 即

$$|\lambda I - A - \mu B| = \lambda^n, \forall \lambda, \mu \in \mathbb{C}.$$

让 $\mu = 0$ 得 $|\lambda I - A| = \lambda^n, \forall \lambda \in \mathbb{C}$, 即 A 是幂零矩阵. 注意到

$$\mu^n \left| \frac{\lambda}{\mu} I - \frac{A}{\mu} - B \right| = \lambda^n, \ \forall \mu > 0, \forall \lambda \in \mathbb{R}.$$

把λ用μλ替换得

$$\left|\lambda I - \frac{A}{\mu} - B\right| = \lambda^n.$$

让 μ → +∞ 得 $|\lambda I - B| = \lambda^n$, 即 B 也是幂零矩阵.

例题 0.18 设 $A,B\in\mathbb{C}^{n\times n}$ 满足 A-E 幂零且对某个 $k\in\mathbb{N}$ 有 $A^kB=BA^k$, 证明: AB=BA.

证明 由 A-E 幂零可知 A 的特征值为 1, 不妨设

$$A = \begin{pmatrix} J_{n_1}(1) & & & & \\ & J_{n_2}(1) & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & J_{n_s}(1) \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} B_{11} & B_{12} & \cdots & B_{1s} \\ B_{21} & B_{22} & \cdots & B_{2s} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ B_{s1} & B_{s2} & \cdots & B_{ss} \end{pmatrix},$$

其中 $B_{ii} \in \mathbb{C}^{n_i \times n_i}$, $i = 1, 2, \dots, s$. 由命题??(1) 可知

$$f(J_{n_i}^k(1)) = J_{n_i}(1), \quad i = 1, 2, \dots, s.$$
 (9)

这里 $J_{n_i}(1)$ 是 n_i 阶特征值 1 对应的 Jordan 块. 于是由 $A^kB = BA^k$ 及(9)式得, 对 $\forall i, i \in [1, s] \cap \mathbb{N}$. 都有

$$J^k_{n_i}(1)B_{ij} = B_{ij}J^k_{n_i}(1) \Longrightarrow f\left(J^k_{n_i}(1)\right)B_{ij} = B_{ij}f\left(J^k_{n_i}(1)\right) \Longrightarrow J_{n_i}(1)B_{ij} = B_{ij}J_{n_j}(1),$$

故 AB = BA.

例题 0.19 设 $A, B \in \mathbb{C}^{n \times n}$ 满足 A 的不同特征值模长互不相同且 $r(A) = r(A^2)$. 若对某个 $k \in \mathbb{N}$ 有 $A^k B = BA^k$, 证明 AB = BA.

证明 由 $r(A) = r(A^2)$ 及定理??知,A 的 Jordan 标准型中 0 特征值对应的 1 阶 Jordan 块的个数有

$$r(A^2) + r(A^0) - 2r(A) = n - r(A).$$

因为 n-r(A) 就是 0 特征值的几何重数,即 A 的 Jordan 标准型中 0 特征值对应的 Jordan 块只有 n-r(A) 个,所以 A 的 0 特征值对应的 Jordan 块都是 1 阶的.因此可不妨设

$$A = \begin{pmatrix} C & O \\ O & O \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} B_1 & B_2 \\ B_3 & B_4 \end{pmatrix},$$

П

其中 C 是 A 的所有非零特征值对应的 Jordan 块组成的分块对角阵. 由条件可得

$$A^k B = BA^k \iff \begin{pmatrix} C^k B_1 & C^k B_2 \\ O & O \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} B_1 C^k & O \\ B_3 C^k & O \end{pmatrix}.$$

从而 $B_2 = B_3 = O, C^k B_1 = B_1 C^k$, 即

$$B = \begin{pmatrix} B_1 & O \\ O & B_4 \end{pmatrix}, \quad C^k B_1 = B_1 C^k.$$

于是

$$AB = BA \Longleftrightarrow \begin{pmatrix} CB_1 & O \\ O & O \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} B_1C & O \\ O & O \end{pmatrix} \Longleftrightarrow CB_1 = B_1C.$$

因此只需证 $CB_1 = B_1C$. 现设

$$C = \begin{pmatrix} J_{\lambda_1} & & & \\ & J_{\lambda_2} & & \\ & & \ddots & \\ & & & J_{\lambda_s} \end{pmatrix}, \quad B_1 = (B_{ij}),$$

这里 J_{λ_i} 是属于 A 的特征值 λ_i 的所有 Jordan 块构成的分块对角矩阵, λ_i 互不相同. 从而我们有

$$C^{k}B_{1} = B_{1}C^{k} \Longleftrightarrow J_{\lambda_{i}}^{k}B_{ij} = B_{ij}J_{\lambda_{i}}^{k}, \quad \forall i, j \in [1, s] \cap \mathbb{N}.$$

$$\tag{10}$$

由条件知 λ_i 的模长互不相同, 从而 $\lambda_i^k \neq \lambda_j^k, \forall i \neq j$. 于是由命题??可知 $J_{\lambda_i}^k X = XJ_{\lambda_j}^k, \forall i \neq j$ 只有零解. 因此再结合(10)式知 $B_{ij} = O, \forall i \neq j$. 故

$$C^k B_1 = B_1 C^k \iff J_{\lambda}^k B_{ii} = B_{ii} J_{\lambda}^k, \quad i = 1, 2, \dots, s.$$

由命题??(2) 知, 对 $\forall i \in [1, s] \cap \mathbb{N}$, 都存在次数不超过 n-1 次的实系数多项式 f, 使得

$$f\left(\frac{J_{\lambda_i}^k}{\lambda_i^k}\right) = \frac{J_{\lambda_i}}{\lambda_i}.$$

进而

$$C^{k}B_{1} = B_{1}C^{k} \iff J_{\lambda_{i}}^{k}B_{ii} = B_{ii}J_{\lambda_{i}}^{k} \iff \left(\frac{J_{\lambda_{i}}^{k}}{\lambda_{i}^{k}}\right)B_{ii} = B_{ii}\left(\frac{J_{\lambda_{i}}^{k}}{\lambda_{i}^{k}}\right)$$

$$\iff f\left(\frac{J_{\lambda_{i}}^{k}}{\lambda_{i}^{k}}\right)B_{ii} = B_{ii}f\left(\frac{J_{\lambda_{i}}^{k}}{\lambda_{i}^{k}}\right) \iff \frac{J_{\lambda_{i}}}{\lambda_{i}}B_{ii} = B_{ii}\frac{J_{\lambda_{i}}}{\lambda_{i}} \iff J_{\lambda_{i}}B_{ii} = B_{ii}J_{\lambda_{i}} \quad i = 1, 2, \dots, s.$$

因此 $CB_1 = B_1C$, 从而结论得证.

例题 0.20 设 $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, $u, v \in \mathbb{R}^n$ 且 A, u, v 元素都是正数并满足 Au = v, Av = u. 证明: u = v. 证明 记 $u = (u_1, u_2, \dots, u_n)^T$, $v = (v_1, v_2, \dots, v_n)^T$, $t^* \triangleq \min \left\{ \frac{u_i}{v_i} \mid 1 \leqslant i \leqslant n \right\}$, $\tau \triangleq u - t^*v = (\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_n)^T$, 则 τ 元素非负.

设 $u_{i'} = t^* v_{i'}$, 则 $\tau_{i'} = 0$. 于是

$$A\tau = Au - t^*Av = v - t^*v,$$

$$A^2 \tau = A v - t^* A v = u - t^* v = \tau.$$

设 $A^2 = (a_{ij})$, 则由 $A^2 \tau = \tau$ 可得

$$\sum_{j=1}^{n} a_{i'j} \tau_j = \tau_{i'} = 0.$$

再结合 A² 是正数,τ 元素都非负可知

$$\tau_1 = \tau_2 = \cdots = \tau_n = 0 \Longrightarrow u = t^*v.$$

从而由条件可得

$$v = Au = t^*Av = t^*u = (t^*)^2v \Longrightarrow t^{*2} = 1 \Longrightarrow u = v.$$

例题 0.21 设 $n, m \in \mathbb{N}$, 设 $n \ge 1$ 次不可约多项式 $f \in \mathbb{Q}[x]$ 的 n 个根是实数且成等差数列, 证明: $n \le 2$.

证明 设 $f(x) = a(x - x_1)(x - x_2) \cdots (x - x_n)$, 等差数列 $\{x_n\} \subseteq \mathbb{R}$ 且 d 为公差. 反证, 设 $n \ge 3$, 则只需证此时 f 在 \mathbb{Q} 上可约, 即上述部分一次因式乘积为有理多项式. 下证 $(x - x_1)(x - x_n) \in \mathbb{Q}[x]$, 即证 $x_1 + x_n, x_1 x_n \in \mathbb{Q}$. 由 $f \in \mathbb{Q}[x]$ 知 f(x) 的常数项为有理数, 即

$$x_1 + x_2 + \dots + x_n = \frac{(x_1 + x_n)n}{2} \in \mathbb{Q} \Longrightarrow x_1 + x_n \in \mathbb{Q}.$$

注意到

$$x_1x_n = \frac{(x_1 + x_n)^2 - (x_n - x_1)^2}{4} = \frac{(x_1 + x_n)^2 - (n - 1)^2d^2}{4},$$

故只须证的 $d^2 \in \mathbb{Q}$. 由 $f \in \mathbb{Q}[x]$ 和 Vieta 定理知

$$\sum_{k=1}^{n} x_k^2 = \left(\sum_{k=1}^{n} x_k\right)^2 - 2 \sum_{1 \le i < j \le n}^{n} x_i x_j \in \mathbb{Q}.$$

于是

$$\begin{split} \sum_{k=1}^n x_k^2 &= \frac{1}{2} \left[\sum_{k=1}^n x_k^2 + \sum_{k=1}^n x_{n-k+1}^2 \right] = \sum_{k=1}^n \frac{\left[(x_k + x_{n-k+1})^2 + (x_k - x_{n-k+1})^2 \right]}{4} \\ &= \sum_{k=1}^n \frac{\left[(x_1 + x_n)^2 + (n - 2k + 1)^2 d^2 \right]}{4} \triangleq q \in \mathbb{Q}. \end{split}$$

从而

$$d^{2} = \frac{4q - \sum_{k=1}^{n} (x_{1} + x_{n})^{2}}{\sum_{k=1}^{n} (n - 2k + 1)^{2}} \in \mathbb{Q}.$$

故 $x_1x_n \in \mathbb{Q}$, 进而 $(x-x_1)(x-x_n) \in \mathbb{Q}[x]$, 此时 $(x-x_1)(x-x_n) \mid f(x)$, 故此时 f 在 \mathbb{Q} 上可约, 矛盾!

命题 0.3 (复矩阵行列式模长平方等于其实化后实矩阵的行列式)

设 V 是复数域 \mathbb{C} 上的 n 维线性空间, \mathcal{A} 是 V 上的线性变换, \mathcal{A} 在 V 的某组基下的矩阵记为 A_C .V 关于向量加法以及实数的数乘构成实数域 \mathbb{R} 上 2n 维线性空间,记为 V_R , \mathcal{A} 也为 V_R 的一个线性变换,设 \mathcal{A} 在 V_R 的某组基下的矩阵记为 A_R , 证明: $|A_R| = |\det A_C|^2$.

证明

例题 0.22 设 $n \ge 2$ 为一个正整数, $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$ 为两个 n 阶实矩阵, 已知 $A^2 = -I_n$ (I_n 为 n 阶单位矩阵), 且 AB = BA, 证明: B 的行列式 $\det(B) \ge 0$.

证明 证法一: 由 $A^2 = -I_n$ 和 $x^2 + 1$ 不可约知 A 的极小多项式为 $x^2 + 1$, 从而 A 的特征值只有 ±i, 于是 |A| = 1, 且 n 为偶数. 进而 A 的特征多项式为 $(x^2 + 1)^{\frac{n}{2}}$. 由实数域上的广义 Jordan 标准型知, 存在可逆阵 $P \in \mathbb{R}^{n \times n}$, 使得

$$P^{-1}AP = J = \begin{pmatrix} R & I_2 & & & \\ & R & I_2 & & & \\ & & \ddots & \ddots & & \\ & & & R & I_2 & \\ & & & & R & I_2 \\ & & & & & R \end{pmatrix}, \not \parallel PR = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

由于命题和结论在实数域上的相似下保持不变, 故可不妨设 $A=J,B=(B_{ij})$ 为相应分块矩阵, $B_{ij}\in\mathbb{R}^{2\times 2}$. 由

AB = BA 可得

$$\begin{pmatrix}
RB_{11} + B_{21} & * & \cdots & * & * \\
RB_{21} + B_{31} & RB_{22} + B_{32} & \cdots & * & * \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
RB_{\frac{n}{2}-1,1} + B_{\frac{n}{2},1} & RB_{\frac{n}{2}-1,2} + B_{\frac{n}{2},2} & \cdots & RB_{\frac{n}{2}-1,\frac{n}{2}-1} + B_{\frac{n}{2},\frac{n}{2}-1} & * \\
RB_{\frac{n}{2},1} & RB_{\frac{n}{2},2} & \cdots & RB_{\frac{n}{2},\frac{n}{2}-1} & RB_{\frac{n}{2},\frac{n}{2}}
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
B_{11}R & * & \cdots & * & * \\
B_{21}R & B_{21} + B_{22}R & \cdots & * & * \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
B_{\frac{n}{2}-1,1}R & B_{\frac{n}{2}-1,1} + B_{\frac{n}{2}-1,2}R & \cdots & B_{\frac{n}{2},\frac{n}{2}-2} + B_{\frac{n}{2}-1,\frac{n}{2}-1}R & * \\
B_{\frac{n}{2},1}R & B_{\frac{n}{2},1} + B_{\frac{n}{2},2}R & \cdots & B_{\frac{n}{2},\frac{n}{2}-2} + B_{\frac{n}{2},\frac{n}{2}-1}R & B_{\frac{n}{2},\frac{n}{2}-1} + B_{\frac{n}{2},\frac{n}{2}}R
\end{pmatrix}$$

$$\frac{1}{4}E = - \sqrt{\pi} \pi \, \sharp \, 2E$$

比较第一列和最后一行元素得

$$RB_{\frac{n}{2},1} = B_{\frac{n}{2},1}R,$$

$$RB_{i1} + B_{i+1,1} = B_{i1}R, \quad i = 1, 2, \dots, \frac{n}{2} - 1.$$

$$RB_{\frac{n}{2},i+1} = B_{\frac{n}{2},i} + B_{\frac{n}{2},i+1}R, \quad i = 1, 2, \dots, \frac{n}{2} - 1.$$

于是

$$B_{\frac{n}{2},1} = B_{\frac{n}{2}-1,1}R - RB_{\frac{n}{2}-1,1} = RB_{\frac{n}{2},2} - B_{\frac{n}{2},2}R.$$

又因为 $R^2 = -I_2$ 且 R 可逆, 所以对上式两边同乘 R 可得

$$RB_{\frac{n}{2},1} = B_{\frac{n}{2},1}R \iff RB_{\frac{n}{2}-1,1}R + B_{\frac{n}{2}-1,1} = -B_{\frac{n}{2}-1,1} - RB_{\frac{n}{2}-1,1}R$$
$$\implies RB_{\frac{n}{2},1} = RB_{\frac{n}{2}-1,1}R + B_{\frac{n}{2}-1,1} = O \implies B_{\frac{n}{2},1} = O.$$

因此 $B_{\frac{n}{2}-1,1}R = RB_{\frac{n}{2}-1,1},RB_{\frac{n}{2},2} = B_{\frac{n}{2},2}R$, 同理可得 $B_{\frac{n}{2}-1,1} = B_{\frac{n}{2},2} = O$. 依此类推可得

$$B_{\frac{n}{2},1} = B_{\frac{n}{2}-1,1} = \cdots = B_{21} = O, \quad B_{\frac{n}{2},1} = B_{\frac{n}{2},2} = \cdots = B_{\frac{n}{2},\frac{n}{2}-1} = O, \quad RB_{11} = B_{11}R.$$

再比较(11)式第2列和倒数第2行主对角线以下元素,同理可得

$$B_{\frac{n}{2}-1,i} = O, \quad i = 2, 3, \dots, \frac{n}{2} - 2,$$

 $B_{i,2} = O, \quad i = 3, 4, \dots, \frac{n}{2} - 1,$

$$RB_{22} = B_{22}R$$
.

依此类推最终可得 $B_{ij} = O, i > j$, 即 B 为分块上三角阵, 并且

$$RB_{ii} = B_{ii}R, \quad i = 1, 2, \cdots, \frac{n}{2}.$$
 (12)

对 $\forall i \in \{1, 2, \dots, \frac{n}{2}\}$, 设 $B_{ii} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$, 则由(12)式得

$$RB_{ii} = B_{ii}R \iff \begin{pmatrix} c & d \\ -a & -b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -b & a \\ -d & c \end{pmatrix} \Longrightarrow a = d, c = -b.$$

从而

$$B_{ii} = \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix} \Longrightarrow |B_{ii}| = a^2 + b^2 \geqslant 0.$$

因此
$$|B|=\prod_{i=1}^{\frac{n}{2}}|B_{ii}|\geqslant 0.$$

证法二:由 $A^2=-I_n$ 和 x^2+1 不可约知 A 的极小多项式为 x^2+1 ,从而 A 的特征值只有 $\pm i$,于是 |A|=1,且 n 为偶数. 进而 A 的特征多项式为 $(x^2+1)^r$,其中 $r=\frac{n}{2}$. 由实数域上的广义 Jordan 标准型知,存在可逆阵 $P\in\mathbb{R}^{n\times n}$,使得

$$P^{-1}AP = J = \begin{pmatrix} R & I_2 & & & \\ & R & I_2 & & & \\ & & \ddots & \ddots & & \\ & & & R & I_2 \\ & & & & R \end{pmatrix}, \not \sharp \, \dot P R = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

又注意到实矩阵 $C = \begin{pmatrix} O & E_r \\ -E_r & O \end{pmatrix}$ 的特征多项式也为 $(x^2+1)^r$, 进而由实数域上的广义 Jordan 标准型知,C 在实数

域上也相似于 J. 因此 A 在实数域上相似于实矩阵 $C = \begin{pmatrix} O & E_r \\ -E_r & O \end{pmatrix}$,从而存在可逆矩阵 P,满足 $A = P^{-1}CP$. 由于

命题和结论在实数域上的相似下保持不变, 故可不妨设 $A=C,B=\begin{pmatrix}B_1&B_2\\B_3&B_4\end{pmatrix}$, 其中 B_1 为 r 阶矩阵, 由 AB=BA 可得

$$\begin{pmatrix} B_3 & B_4 \\ -B_1 & -B_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -B_2 & B_4 \\ -B_4 & B_3 \end{pmatrix},$$

此时 $B_3 = -B_2, B_1 = B_4$, 从而

$$|B| = \begin{vmatrix} B_1 & B_2 \\ -B_2 & B_1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} B_1 - iB_2 & B_2 + iB_1 \\ -B_2 & B_1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} B_1 - iB_2 & O \\ -B_2 & B_1 + iB_2 \end{vmatrix}$$
$$= |B_1 - iB_2| |B_1 + iB_2| = |B_1 - iB_2| |\overline{B_1 - iB_2}| \ge 0.$$

例题 0.23 设 σ 为 n 维复向量空间 \mathbb{C}^n 的一个线性变换.1 表示恒等变换. 证明以下两条等价:

- (1) $\sigma = k\mathbf{1}, k \in \mathbb{C}$;
- (2) 存在 σ 的 n+1 个特征向量: v_1, \ldots, v_{n+1} , 这 n+1 个向量中任何 n 个向量均线性无关.

证明 (1)⇒(2): 记

$$e_1 = (1, 0, \dots, 0)^T, \dots, e_n = (0, 0, \dots, 1)^T,$$

 $e = e_1 + \dots + e_n$. 由 σ 是纯量变换知上述 n+1 个向量都是其特征向量. 任取其中 n 个向量, 因为 e_1, \dots, e_n 显然是 线性无关的, 所以可不妨设这 n 个向量为 $\{e_1, \dots, e_{i-1}, e, e_{i+1}, \dots, e_n\}$, 于是

$$a_1e_1 + \cdots + a_{i-1}e_{i-1} + a_ie + a_{i+1}e_{i+1} + \cdots + a_ne_n = 0$$

$$\iff \begin{pmatrix} a_1 + a_i \\ \vdots \\ a_{i-1} + a_i \\ a_i \\ a_{i+1} + a_i \\ \vdots \\ a_n + a_i \end{pmatrix} = 0 \iff a_1 = \dots = a_{i-1} = a_i = a_{i+1} = \dots = a_n = 0.$$

故 $\{e_1, \dots, e_{i-1}, e, e_{i+1}, \dots, e_n\}$ 线性无关

(2) ⇒ (1): 假设这 n+1 个向量分别属于 k(k ≤ n+1) 个不同特征值的特征子空间 V_1, \dots, V_k 中. 不妨设

$$1 = t_0 < t_1 < \dots < t_k = k, \quad t_i \in \mathbb{N};$$

$$v_{t_{i-1}}, \dots, v_{t_i} \in V_i, \quad i = 1, 2, \dots, k.$$

显然 V_i 中至多含有 n 个 $\{v_1,\cdots,v_{n+1}\}$ 中向量. 任取 $\{v_1,\cdots,v_{n+1}\}\setminus\{v_{t_{i-1}},\cdots,v_{t_i}\}$ 中 n – $(t_i$ – t_{i-1} + 1) 个向量, 则 由假设可知 $v_{t_{i-1}}, \cdots, v_{t_i}$ 和这 $n-(t_i-t_{i-1}+1)$ 个向量组成的向量组线性无关,进而 $v_{t_{i-1}}, \cdots, v_{t_i}$ 也线性无关.又因 为属于不同特征值的特征向量必线性无关, 所以由 $\{v_{t_{i-1}},\cdots,v_{t_i}\}, i=1,2,\cdots,k$ 组成的向量组 $\{v_1,\cdots,v_{n+1}\}$ 也 线性无关. 这与 \mathbb{C}^n 中至多只有 n 个线性无关向量矛盾! 因此这个 n+1 个向量都属于同一个特征子空间. 由于其 中任意n个向量线性无关,故这个特征子空间就是全空间,即 σ 是纯量变换.

例题 **0.24** 设 A, B 为 n 阶实方阵, 证明: $r\left(\begin{pmatrix} A & BA \\ O & A^{T}A \end{pmatrix}\right) = 2r(A)$.

证明 由矩阵秩的基本公式和命题??可知 $\mathbf{r}(A) = \mathbf{r}(A^TA) \leqslant \mathbf{r}(A^TA BA) = \mathbf{r}((A^T B) A) \leqslant \mathbf{r}(A)$. 从而 $\mathbf{r}(A^TA) = \mathbf{r}(A^TA) \leqslant \mathbf{r}(A) \leqslant$ $r(A^TABA)$, 于是 $A^TAX = BA$ 存在非零解 X_0 . 故

$$\begin{pmatrix} E & -X_0 \\ O & E \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A & BA \\ O & A^{\mathsf{T}}A \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A & BA - A^{\mathsf{T}}AX_0 \\ O & A^{\mathsf{T}}A \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A & O \\ O & A^{\mathsf{T}}A \end{pmatrix}.$$

因此

$$r\left(\begin{pmatrix} A & BA \\ O & A^{T}A \end{pmatrix}\right) = 2r(A).$$

例题 0.25 设 \mathbb{F} 是一个数域, $A,B,M \in \mathbb{F}^{n \times n}$ 满足 AM = MB 且 A,B 有相同的特征多项式,证明: 对任何 $X \in \mathbb{F}^{n \times n}$ 都有

$$\det(A - MX) = \det(B - XM).$$

证明 设有理数列 $t_n \rightarrow 0$, 使得 $A_n = t_n E + A, B_n = t_n E + B$ 可逆. 因为 A, B 有相同特征多项式, 所以 A_n, B_n 也有相 同的特征多项式, 且 $A_nM = MB_n$. 从而 $|A_n| = |B_n| \neq 0, \forall n \in \mathbb{N}$. 于是由降价公式可得

$$|A_n - MX| = |A_n||E - XA_n^{-1}M| = |A_n||E - XMB_n^{-1}|$$

= $|E - MXB_n^{-1}||B_n| = |B_n - XM|$.

因为上式两边都是关于 t_n 的连续函数, 所以令 $n \to \infty$ 得 |A - MX| = |B - XM|.

例题 0.26 设 \mathbb{F} 为数域且 $A, B, C \in \mathbb{F}^{n \times n}$, 证明同构

$$Ker(A + B - ACB) \cong Ker(A + B - BCA).$$
 (13)

证明 证法一: 注意到初等变换

$$\begin{pmatrix} E & 0 \\ 0 & A+B-BCA \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} E & A \\ 0 & A+B-BCA \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -E & A \\ -E+BC & B \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} E-AC & A \\ -E & B \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} AC-E & A \\ E & B \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} E & B \\ AC-E & A \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} E & B \\ 0 & B+A-ACB \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} E & 0 \\ 0 & B+A-ACB \end{pmatrix}.$$

于是我们证明了 rank(A+B-ACB) = rank(A+B-BCA), 这恰好由维数公式是(13).

证法二:不妨设 $A = \begin{pmatrix} E_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$,否则用可逆矩阵 $P, Q \in \mathbb{F}^{n \times n}$ 使得 $A = P^{-1} \begin{pmatrix} E_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} Q^{-1}$,然后用 PAQ 代替 A.PBO 代替 $B.O^{-1}CP^{-1}$ 代替 C. 我们对应分块

$$B = \begin{pmatrix} B_1 & B_2 \\ B_3 & B_4 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} C_1 & C_2 \\ C_3 & C_4 \end{pmatrix}.$$

注意到恒等式

$$\begin{pmatrix} E_r & C_2 \\ 0 & E_{n-r} \end{pmatrix} (A + B - ACB) = E_n + \begin{pmatrix} E_r - C_1 & 0 \\ 0 & E_{n-r} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} B_1 & B_2 \\ B_3 & B_4 - E_{n-r} \end{pmatrix},$$

$$(A + B - BCA) \begin{pmatrix} E_r & 0 \\ C_3 & E_{n-r} \end{pmatrix} = E_n + \begin{pmatrix} B_1 & B_2 \\ B_3 & B_4 - E_{n-r} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} E_r - C_1 & 0 \\ 0 & E_{n-r} \end{pmatrix}.$$

利用可逆矩阵乘矩阵不改变矩阵的秩和推论??知 rank(A + B - ACB) = rank(A + B - BCA), 这恰好由维数公式 是(13).

例题 0.27 设 a_1, a_2, a_3 为满足 $a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 = 1$ 的一组实数, b_1, b_2 为满足 $b_1^2 + b_2^2 = 1$ 的一组实数. 又设 M_1 为 5×3 矩阵, 其每一行都为 a_1, a_2, a_3 的一个排列; M_2 是 5×2 矩阵, 其每一行都为 b_1, b_2 的一个排列. 令 $M = (M_1, M_2)$, 它 为5×5矩阵.证明:

- (1) $(\operatorname{tr} M)^2 \le (5 + 2\sqrt{6}) \operatorname{rank} M$;
- (2) M 必有绝对值小于或等于 $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ 的实特征值 λ .

证明

(1) 由
$$a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 = 1, b_1^2 + b_2^2 = 1$$
 知 $a_1, a_2, a_3, b_1, b_2 \leq 1$. 从而

$$(tr M)^2 \le 5^2 = 25.$$

且有均值不等式可得

$$a_1 + a_2 + a_3 \le 3\sqrt{\frac{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}{3}} = \sqrt{3}, \quad b_1 + b_2 \le 2\sqrt{\frac{b_1^2 + b_2^2}{2}} = \sqrt{2}.$$
 (14)

当 $r(M) \ge 3$ 时,就有

$$(\text{tr}M)^2 \le 25 < (5 + 2\sqrt{6}) \cdot 3 \le (5 + 2\sqrt{6}) \text{ r}(M)$$

恒成立. 故只需考虑 r(M) = 1,2 的情形. 当 r(M) = 1 时, 不妨设

$$M = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & b_1 & b_2 \\ a_1 & a_2 & a_3 & b_1 & b_2 \\ a_1 & a_2 & a_3 & b_1 & b_2 \\ a_1 & a_2 & a_3 & b_1 & b_2 \\ a_1 & a_2 & a_3 & b_1 & b_2 \end{pmatrix},$$

则由(14)式可得

$$(\operatorname{tr} M)^2 = (a_1 + a_2 + a_3 + b_1 + b_2)^2 \le (\sqrt{3} + \sqrt{2})^2 = 5 + 4\sqrt{6}.$$

当r(M) = 2时,不妨设

$$M = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & b_1 & b_2 \\ a_1 & a_3 & a_2 & b_2 & b_1 \\ a_1 & a_2 & a_3 & b_1 & b_2 \\ a_1 & a_3 & a_2 & b_2 & b_1 \\ a_1 & a_2 & a_3 & b_1 & b_2 \end{pmatrix},$$

其中 $a_3 = \max_{i=1,2,3} a_i, b_2 = \max_{i=1,2,3} b_i$. 否则,trM 都没有上述矩阵的迹大. 则

$$a_1 + 2a_3 \leqslant 3\sqrt{\frac{a_1^2 + 2a_3^2}{3}} = \sqrt{3}\sqrt{(a_1^2 + a_2^2 + a_3^2) + a_3^2 - a_2^2}$$
$$= \sqrt{3}\sqrt{(a_1^2 + a_2^2 + a_3^2) + a_3^2 - a_2^2} = \sqrt{3}\sqrt{1 + a_3^2 - a_2^2}$$
$$\leqslant \sqrt{6}.$$

于是

$$(\operatorname{tr} M)^2 = (a_1 + 2a_3 + 2b_2)^2 \le (\sqrt{6} + 2)^2 = (5 + 2\sqrt{6}) \operatorname{r} (M).$$

综上, 我们有

$$(\mathrm{tr} M)^2 \leqslant \left(5 + 2\sqrt{6}\right) \mathrm{r} \left(M\right).$$

(2) 注意到

$$M\begin{pmatrix} 1\\1\\\vdots\\1 \end{pmatrix} = (a_1 + a_2 + a_3 + b_1 + b_2)\begin{pmatrix} 1\\1\\\vdots\\1 \end{pmatrix},$$

故 $(a_1 + a_2 + a_3 + b_1 + b_2)$ 是 M 的一个特征值, 并且由(14)式可得

$$a_1 + a_2 + a_3 + b_1 + b_2 \leqslant \sqrt{3} + \sqrt{2}$$
.

例题 0.28 设 $A \in M_2(\mathbf{R})$ 是行列式为 d 的可逆矩阵, 且满足 $\det(A + dA^*) = 0$, 其中 A^* 是 A 的伴随矩阵. 求 $\det(A - dA^*)$.

证明 设
$$A = \begin{pmatrix} x & y \\ z & w \end{pmatrix}$$
, 则 $A^* = \begin{pmatrix} w & -y \\ -z & x \end{pmatrix}$. 由 A 可逆知 $d = |A^*| = |A| = xw - yz \neq 0$. 从而
$$|A + dA^*| = \begin{vmatrix} x + dw & (1 - d)y \\ (1 - d)z & w + dx \end{vmatrix} = (x + dw)(dx + w) - (1 - d)^2 yz = 0$$
 $\iff (1 + d^2)xw + d(x^2 + w^2) = (1 - d)^2 yz$ $\iff d(x^2 + w^2) = (1 - d)^2 yz - (1 + d^2)xw$.

于是

$$|A - dA^*| = \begin{vmatrix} x - dw & (1+d)y \\ (1+d)z & w - dx \end{vmatrix} = (x - dw)(w - dx) - (1+d)^2 yz$$

$$= (1+d^2)xw - d(x^2 + w^2) - (d^2yz + 2dyz + yz)$$

$$= (1+d^2)(xw - yz) - (1-d)^2 yz + (1+d^2)xw - 2dyz$$

$$= (1+d^2)(xw - yz) + (1+d^2)(xw - yz)$$

$$= 2(1+d^2)d.$$

命题 0.4

设 $A, B \in \mathbb{C}^{n \times n}, \lambda_1, \lambda_2, \mu_1, \mu_2 \in \mathbb{C}$. 若 A, B 的极小多项式分别是

$$f_A(x) = (x - \lambda_1)(x - \lambda_2), f_B(x) = (x - \mu_1)(x - \mu_2),$$

证明 A,B 至少有一个维数 1 或者 2 的公共不变子空间.

 \mathfrak{T} 笔记 构造思路: 我希望找到 $a,b,c,d\in\mathbb{C}$ 使得线性方程组

$$\begin{pmatrix} B - aA - bE \\ BA - cA - dE \end{pmatrix} x = 0 \tag{15}$$

有非零解 α . 从而 $\mathrm{span}(\alpha,A\alpha)$ 就是 A 和 B 的一个维数为 1 或 2 的公共不变子空间. 而(15)式有非零解等价于 $\mathrm{r}\left(\begin{array}{c} B-aA-bE\\BA-cA-dE \end{array}\right) < n$. 故现在只需找到 $a,b,c,d\in\mathbb{C}$ 使得 $\mathrm{r}\left(\begin{array}{c} B-aA-bE\\BA-cA-dE \end{array}\right) < n$.

我们的想法是: 用第一行分块阵将第二行分块消掉, 因此需要第二行分块阵是第一行分块阵的倍数. 然后是

第一行分块的秩小于 n, 即不满秩. 注意到取 a=1,b 为 B-A 的特征值, 则 $|B-A-bE|=0 \iff r(B-A-bE) < n$. 由条件可设 B 的极小多项式 $f_B(x)=x^2+kx+r$. 由 Cayley-Hamilton 定理知 $B^2+kB+rE=O \iff kB=-(1+r)E$. 于是待定 $c,d\in\mathbb{C}$, 使得

$$BA - cA - dE - (B - A - bE)A = k(B - A - bE) \iff (b - c)A + (1 - d)E = -(1 + r + kb)E - kA.$$

只要取 c = kb + b + r + 1, d = k + 1 就有上式成立. 从而(15)式成立.

证明 由条件可设 $f_B(x) = x^2 + kx + r$, 则 $B^2 + kB + rE = O \iff kB = -(1+r)E$. 取 b 为 B - A 的一个特征值, c = kb + b + r + 1, d = k + 1. 于是

$$BA - cA - dE - (B - A - bE)A = k(B - A - bE),$$

 $|B-A-bE|=0 \iff r(B-A-bE) < n.$ 考虑如下分块矩阵的初等变换

$$\begin{pmatrix} B-aA-bE \\ BA-cA-dE \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} B-A-bE \\ k(B-A-bE) \end{pmatrix} \xrightarrow{-kr_1+r_2} \begin{pmatrix} B-A-bE \\ O \end{pmatrix}.$$

于是

$$r\begin{pmatrix} B-aA-bE\\BA-cA-dE\end{pmatrix}=r\begin{pmatrix} B-A-bE\\O\end{pmatrix}=r(B-A-bE)< n.$$

因此线性方程组

$$\begin{pmatrix} B - aA - bE \\ BA - cA - dE \end{pmatrix} x = 0$$

有非零解 α . 考虑 span $(\alpha, A\alpha)$. 显然 span $(\alpha, A\alpha)$ 是 A- 不变子空间. 并且由上式可得

 $B\alpha = aA\alpha + b\alpha \in \operatorname{span}(\alpha, A\alpha); \quad B(A\alpha) = cA\alpha + d\alpha \in \operatorname{span}(\alpha, A\alpha).$

所以 $span(\alpha, A\alpha)$ 也是 B-不变子空间. 又 $span(\alpha, A\alpha)$ 是由两个非零向量生成的, 故维数显然等于 1 或 2.

例题 0.29 设 \mathscr{A} , \mathscr{B} 是 $\mathbb{C}^{n\times n}$ 上的线性变换, 且 $\mathscr{A}^2 = \mathscr{B}^2 = \mathscr{E}$, 其中 \mathscr{E} 为恒等变换. 证明:

- (1) 若 n 为奇数,则 \mathscr{A} , \mathscr{B} 有公共的特征向量;
- (2) 若 n 为偶数,则存在一子空间 W 同时是 \mathcal{A} 和 \mathcal{B} 的不变子空间,且 dim W=1 或 2.

证明

(1) 由条件可知, \mathscr{A} , \mathscr{B} 适合 x^2-1 . 显然 x^2-1 无重根. 从而 \mathscr{A} , \mathscr{B} 的极小多项式也无重根, 进而 \mathscr{A} , \mathscr{B} 都可对角化, 并且特征值只可能有 ± 1 . 于是

$$V = V_1^{\mathcal{A}} \oplus V_{-1}^{\mathcal{A}} = V_1^{\mathcal{B}} \oplus V_{-1}^{\mathcal{B}},$$

其中 $V_1^{\mathscr{A}},V_1^{\mathscr{B}}$ 分别为 \mathscr{A},\mathscr{B} 的特征值 1 的特征子空间, $V_{-1}^{\mathscr{A}},V_{-1}^{\mathscr{B}}$ 分别为 \mathscr{A},\mathscr{B} 的特征值 -1 的特征子空间. 从而

$$n = \dim \mathbb{C}^n = \dim V_1^{\mathscr{A}} + \dim V_{-1}^{\mathscr{A}} = \dim V_1^{\mathscr{B}} + \dim V_{-1}^{\mathscr{B}}.$$

又因为n为奇数,所以存在 $i,j \in \{1,-1\}$,使得

$$\dim V_i^{\mathscr{A}}, \ \dim V_j^{\mathscr{B}} > \frac{n}{2}.$$

因此由维数公式可得

$$\dim V_i^{\mathcal{A}} \cap V_j^{\mathcal{B}} = \dim V_i^{\mathcal{A}} + \dim V_j^{\mathcal{B}} - \dim \left(V_i^{\mathcal{A}} + V_j^{\mathcal{B}}\right) > \frac{n}{2} + \frac{n}{2} - n = 0.$$

故 $V_i^{\mathscr{A}} \cap V_j^{\mathscr{B}} \neq \{0\}$. 任取 $\alpha \in V_i^{\mathscr{A}} \cap V_j^{\mathscr{B}}$, 则 α 就是 \mathscr{A} , \mathscr{B} 的公共特征向量.

(2) 当 \mathscr{A} , \mathscr{B} 中至少有一个为纯量变换时, 不妨设 \mathscr{A} 为纯量变换, 则全空间 \mathbb{C}^n 都是 \mathscr{A} — 不变子空间. 任取 \mathscr{B} 的一个特征向量 α , 则 $\mathrm{span}\{\alpha\}$ 就是 \mathscr{A} , \mathscr{B} 的公共不变子空间, 且维数为 1. 当 \mathscr{A} , \mathscr{B} 都不是纯量变换时, 则 \mathscr{A} , \mathscr{B} 都不适合 $x\pm 1$, 故此时 \mathscr{A} , \mathscr{B} 的极小多项式都是 x^2-1 . 于是由命题 0.4立得.

例题 0.30 设 n 阶方阵 A, B 满足 $A^3 = O$, $B = (I + A)^3(I)$ 为单位方阵), 求一多项式 f(x), 使得 f(B) = A. 证明 由条件知

$$B = (I + A)^3 = I + 3A + 3A^2 \Longrightarrow 3A^2 = B - 3A - I.$$

于是

$$B^{2} = (I + 3A + 3A^{2})^{2} = I + 6A + 15A^{2}$$
$$= I + 6A + 5(B - 3A - I)$$
$$= 5B - 9A - 4I.$$

从而

$$A = \frac{-B^2 + 5B - 4I}{9}.$$

故取 $f(x) = \frac{-x^2 + 5x - 4}{9}$ 即可.

例题 0.31 设 A, B 为 n 阶矩阵, A_i 为 A 的第 i 列, $\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_n$ 为 B 的特征值. 证明:

$$\sum_{i=1}^{n} \det (A_1, \dots, BA_i, \dots, A_n) = \det A \sum_{1 \le i < j \le n} \lambda_i \lambda_j,$$

$$\sum_{1 \le i < j \le n} \det (A_1, \dots, BA_i, \dots, BA_j, \dots, A_n) = \det A \sum_{1 \le i < j \le n} \lambda_i \lambda_j,$$

$$\sum_{1 \le i < j < k \le n} \det (A_1, \dots, BA_i, \dots, BA_j, \dots, BA_k, \dots, A_n) = \det A \sum_{1 \le i < j < k \le n} \lambda_i \lambda_j \lambda_k,$$

:

$$\det(BA_1, BA_2, \cdots, BA_n) = \det A \cdot \lambda_1 \lambda_2 \cdots \lambda_n$$

证明 设 B 的特征多项式为

$$f_B(x) = x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n,$$

其中

$$a_1 = -\sum_{i=1}^n \lambda_i, \ a_2 = \sum_{1 \le i \le n} \lambda_i \lambda_j, \ \cdots, \ a_n = (-1)^n \lambda_1 \lambda_2 \cdots \lambda_n.$$

注意到

$$A(xI + B) = xA + BA = (xA_1 + BA_1, \dots, xA_n + BA_n),$$

并且

$$|A(xI+B)| = (-1)^n |A|| - xI - B| = |A| \cdot (-1)^n f_B(-x) = |A| \left[x^n - a_1 x^{n-1} + \dots + (-1)^n a_n \right]. \tag{16}$$

又由行列式的基本性质,按列拆分可得

$$|xA_1 + BA_1, \cdots, xA_n + BA_n| = |A|x^n + x^{n-1} \sum_{i=1}^n \det(A_1, \cdots, BA_i, \cdots, A_n) + \cdots + \det(BA_1, BA_2, \cdots, BA_n).$$
 (17)

比较(16)和(17)式各项系数即得结论.

例题 0.32 n 维欧式空间 V 中 s 个向量 $\alpha_i, i = 1, 2, \dots, s$ 满足

$$\sum_{i=1}^{s} c_i \alpha_i = 0, c_i \ge 0, i = 1, 2, \dots, s \Rightarrow c_1 = c_2 = \dots = c_s = 0.$$

证明: 存在 $\alpha \in V$, 使得 $(\alpha, \alpha_i) > 0, i = 1, 2, \dots, s$.

证明 考虑 $f(t_1, t_2, \dots, t_s) = ||t_1\alpha_1 + t_2\alpha_2 + \dots + t_s\alpha_s||_{\mathbb{R}^n}^2$ 是紧集

$$K = \left\{ (t_1, t_2, \dots, t_s) \in \mathbb{R}^s : \sum_{i=1}^s t_i = 1, t_i \geqslant 0, i = 1, 2, \dots, s \right\}$$

上的连续函数, 故存在 $(t_1^0,t_2^0,\cdots,t_s^0)\in\mathbb{R}^s$ 使得 f 在 $(t_1^0,t_2^0,\cdots,t_s^0)\in\mathbb{R}^s$ 上达到 f 在 K 上的最小值. 因为条件, 我们知道 f 在 K 上的最小值为正数. 下证 $\alpha=\sum_{i=1}^s t_i^0\alpha_i\neq 0$ 为所求.

事实上, 对 $i = 1, 2, \dots, n$, 我们有

$$||(1-t)\alpha + t\alpha_i||^2 \ge ||\alpha||^2, \forall t \in [0,1].$$

展开计算就有

$$(t^2 - 2t)(\alpha, \alpha) + 2t(1 - t)(\alpha, \alpha_i) + t^2(\alpha_i, \alpha_i) \ge 0, \forall t \in [0, 1],$$

即

$$(t-2)(\alpha,\alpha) + 2(1-t)(\alpha,\alpha_i) + t(\alpha_i,\alpha_i) \geqslant 0, \forall t \in [0,1].$$

让 $t \to 0^+$ 就有

$$(\alpha, \alpha_i) \geqslant (\alpha, \alpha) > 0$$
,

这就证明了 $(\alpha, \alpha_i) > 0, i = 1, 2, \dots, s$.

例题 0.33 设 $\Gamma = \{W_1, W_2, \dots, W_r\}$ 为 r 个互不相同的可逆 n 阶复方阵构成的集合. 若该集合关于矩阵乘法封闭 (即 $\forall M, N \in \Gamma$, 有 $MN \in \Gamma$). 证明

$$\sum_{i=1}^{r} \mathbf{W}_{i} = \mathbf{O} \stackrel{\text{def}}{=} \mathbb{E}[\mathbf{W}_{i}] = \mathbf{O}.$$

证明 必要性是显然的,下证充分性. 首先,对于可逆矩阵 $W_i \in \Gamma$,有 W_iW_1, \ldots, W_iW_r 各不相同. 故有

$$W_i\Gamma \equiv \{W_iW_1, W_iW_2, \dots, W_iW_r\} = \{W_1, W_2, \dots, W_r\}$$

即 $W_i\Gamma = \Gamma, \forall W \in \Gamma$. 记 $S = \sum_{i=1}^r W_i$, 则 $W_iS = S, \forall W_i \in \Gamma$. 进而

$$S^{2} = \sum_{i=1}^{r} W_{i} \sum_{i=1}^{r} W_{j} = \sum_{i=1}^{r} W_{i} S = \sum_{i=1}^{r} S = rS,$$

即 $S^2 - rS = 0$. 若 λ 为 S 的特征值, 则 $\lambda^2 - r\lambda = 0$, 即 $\lambda = 0$ 或 r. 结合条件 $\sum_{i=1}^r \operatorname{tr}(W_i) = 0$ 知, S 的特征值只能为 0. 因此有 S - rI 可逆. 再次注意到 $S(S - rI) = S^2 - rS = 0$, 此时右乘 $(S - rI)^{-1}$, 即得 S = 0. 证毕.

例题 0.34 设 $f_i(x) = a_{i0} + a_{i1}x + a_{i2}x^2 + \cdots + a_{in}x^n (i = 0, 1, \cdots, n)$. 并且 $a_{ij} \in \mathbb{Z}, i, j = 0, 1, \cdots, n$. 记 $A = (a_{ij})$ 是 n+1 阶矩阵, 证明:

- (1) 对于任意的整数 k, 有 $(f_0(k), f_1(k), \dots, f_n(k)) | det(A)$.
- (2) 存在 n+1 阶整数矩阵 B 使得 $AB = I_{n+1}$ 的充要条件是存在 n+1 个互不相同的整数 b_0, b_1, \dots, b_n 使得 n+1 阶方阵 $(f_i(b_j))$ 使得 $|\det(f_i(b_j))| = \prod_{0 \le i < j \le n} (b_j b_i)$.

证明

(1) 对 $\forall k \in \mathbb{Z}$, 设 $d = (f_0(k), \dots, f_n(k)), f_i(k) = c_i d$, 则 $c_i \in \mathbb{Z}$. 由行列式的基本性质可知

$$\det(A) = \begin{vmatrix} a_{00} & a_{01} & \cdots & a_{0n} \\ a_{10} & a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n0} & a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} f_{0}(k) & a_{01} & \cdots & a_{0n} \\ f_{1}(k) & a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ f_{n}(k) & a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

按第一列展开
$$\sum_{i=0}^{n} f_i(k) A_{i0} = d \sum_{i=0}^{n} c_i A_{i0},$$

其中 A_{ij} 表示 A 的 (i,j) 元的代数余子式. 因为 $A \in \mathbb{Z}^{(n+1)\times(n+1)}$, 所以 $A_{ij} \in \mathbb{Z}$. 又 $c_i \in \mathbb{Z}$, 故 $d \mid \det(A)$.

(2) 充分性: 注意到

$$\det(f_i(b_j)) = \begin{vmatrix} f_0(b_0) & f_0(b_1) & \cdots & f_0(b_n) \\ f_1(b_0) & f_1(b_1) & \cdots & f_1(b_n) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ f_n(b_0) & f_n(b_1) & \cdots & f_n(b_n) \end{vmatrix} = |A| \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ b_0 & b_1 & \cdots & b_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b_0^n & b_1^n & \cdots & b_n^n \end{vmatrix}$$
$$= |A| \prod_{0 \le i < j \le n} (b_j - b_i),$$

故由 $|\det(f_i(b_j))| = \prod_{0 \le i < j \le n} (b_j - b_i)$ 知 $|A| = \pm 1$, 因此 A 可逆, 从而存在 A^{-1} 使得 $AA^{-1} = I_{n+1}$. 又因为

 $A \in \mathbb{Z}^{(n+1)\times(n+1)}$, 所以 $A^* \in \mathbb{Z}^{(n+1)\times(n+1)}$, 故 $A^{-1} = \frac{1}{|A|}A^* = \pm A^* \in \mathbb{Z}^{(n+1)\times(n+1)}$. 因此取 $B = A^{-1}$, 则 $AB = I_{n+1}$ 且 $B \in \mathbb{Z}^{(n+1)\times(n+1)}$.

必要性: 由 $AB = I_{n+1}$ 且 $A, B \in \mathbb{Z}^{(n+1)\times (n+1)}$ 知

$$|A||B| = 1 \Longrightarrow |A| = \pm 1.$$

任取n+1个互不相同的整数 b_0,b_1,\cdots,b_n ,则

$$\det(f_i(b_j)) = \begin{vmatrix} f_0(b_0) & f_0(b_1) & \cdots & f_0(b_n) \\ f_1(b_0) & f_1(b_1) & \cdots & f_1(b_n) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ f_n(b_0) & f_n(b_1) & \cdots & f_n(b_n) \end{vmatrix} = |A| \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ b_0 & b_1 & \cdots & b_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b_0^n & b_1^n & \cdots & b_n^n \end{vmatrix}$$
$$= \pm \prod_{0 \le i < j \le n} (b_j - b_i).$$

故 $|\det(f_i(b_j))| = \prod_{0 \le i < j \le n} (b_j - b_i).$

例题 **0.35** 设整数 $n \ge 2$, $A = (a_{ii}) \in \mathbb{C}^{n \times n}$ 是对称的且满足

$$\sum_{i=1}^{n} a_{ij} = 0, j = 1, 2, \cdots, n.$$

对 $k = 1, 2, \dots, n$, 设 $A_k \in \mathbb{C}^{(n-1)\times(n-1)}$ 是 A 删去第 k 行第 k 列之后得到的子矩阵. 证明

$$\det A_k, k=1,2,\cdots,n$$

是相等的.

注回顾命题??.

证明 记 $\alpha = (1, 1, \dots, 1)^T$,则由条件知

$$A^T \alpha = O, \tag{18}$$

故 $|A| = |A^T| = 0$. 因此 r(A) < n. 若 $r(A) \le n - 2$, 则 $A^* = O$, 此时 $\det A_k = 0$, $k = 1, 2, \dots, n$. 下设 r(A) = n - 1. 此时 $\dim \ker A = 1$, 再结合(18)式知 Ax = O 的解都形如 $k\alpha$, $k \in \mathbb{C}$. 又注意到

$$A\begin{pmatrix} A_{i1} \\ A_{i2} \\ \vdots \\ A_{in} \end{pmatrix} = O, \quad i = 1, 2, \dots, n.$$

其中 A_{ij} 为 A 的 (i,j) 元的代数余子式. 故

$$\begin{pmatrix} A_{i1} \\ A_{i2} \\ \vdots \\ A_{in} \end{pmatrix} = k\alpha \Longrightarrow A_{i1} = A_{i2} = \dots = A_{in}, \quad i = 1, 2, \dots, n.$$

又因为 A 是对称阵, 所以 A^* 也是对称阵, 再结合上式可知 A^* 的元素全相同. 因此 $\det A_k = A_{kk}$, $k=1,2,\cdots,n$ 都相等.

例题 0.36 设 Q 为 n 阶对称正定矩阵,P 为 m 阶实对称正定矩阵,B 为 $n \times m$ 实矩阵, 则

$$0 \leqslant |\boldsymbol{B}^{\mathrm{T}}(\boldsymbol{Q} + \boldsymbol{B}\boldsymbol{P}\boldsymbol{B}^{\mathrm{T}})^{-1}\boldsymbol{B}| < \frac{1}{|\boldsymbol{P}|}.$$

证明 由条件可知 $P = P^{\frac{1}{2}}P^{\frac{1}{2}}, Q = Q^{\frac{1}{2}}Q^{\frac{1}{2}}$. 记 $A = (Q^{\frac{1}{2}})^{-1}BP^{\frac{1}{2}}$, 则 $0 \leqslant |B^{T}(Q + BPB^{T})^{-1}B| < \frac{1}{|P|}$ $\iff 0 \leqslant |P^{\frac{1}{2}}| |B^{T}(Q^{\frac{1}{2}}Q^{\frac{1}{2}} + BP^{\frac{1}{2}}P^{\frac{1}{2}}B^{T})^{-1}B| |P^{\frac{1}{2}}| < 1$ $\iff 0 \leqslant |P^{\frac{1}{2}}B^{T}(Q^{\frac{1}{2}})^{-1}(I_{n} + (Q^{\frac{1}{2}})^{-1}BP^{\frac{1}{2}}P^{\frac{1}{2}}B^{T}(Q^{\frac{1}{2}})^{-1})^{-1}(Q^{\frac{1}{2}})^{-1}BP^{\frac{1}{2}}| < 1$ $\iff 0 \leqslant |A^{T}(I_{n} + AA^{T})^{-1}A| < 1.$

由降阶公式可得

$$\left| \lambda \boldsymbol{I}_{m} - \boldsymbol{A}^{\mathrm{T}} \left(\boldsymbol{I}_{n} + \boldsymbol{A} \boldsymbol{A}^{\mathrm{T}} \right)^{-1} \boldsymbol{A} \right| = \lambda^{m} \left| \boldsymbol{I}_{n} - \boldsymbol{A} \left(\lambda \boldsymbol{I}_{m} \right)^{-1} \boldsymbol{A}^{\mathrm{T}} \left(\boldsymbol{I}_{n} + \boldsymbol{A} \boldsymbol{A}^{\mathrm{T}} \right)^{-1} \right| = \lambda^{m-n} \left| \lambda \boldsymbol{I}_{n} - \boldsymbol{A} \boldsymbol{A}^{\mathrm{T}} \left(\boldsymbol{I}_{n} + \boldsymbol{A} \boldsymbol{A}^{\mathrm{T}} \right)^{-1} \right|.$$

故 $A^{\mathrm{T}}\left(I_{n}+AA^{\mathrm{T}}\right)^{-1}A$ 的非零特征值与 $AA^{\mathrm{T}}\left(I_{n}+AA^{\mathrm{T}}\right)^{-1}$ 相同. 由命题??知 AA^{T} 是半正定阵, 任取 AA^{T} 的特征值 λ , 则 $\lambda \geq 0$. 再由矩阵的逆可以用其多项式表示以及命题??和命题??知 $AA^{\mathrm{T}}\left(I_{n}+AA^{\mathrm{T}}\right)^{-1}$ 的特征值为

$$\frac{\lambda}{1+\lambda} \in [0,1).$$

因此 $A^{T}(I_{n}+AA^{T})^{-1}A$ 的特征值也都属于 [0,1). 又因为矩阵行列式为其全体特征值乘积, 所以

$$0 \leqslant \left| \boldsymbol{A}^{\mathrm{T}} (\boldsymbol{I}_{n} + \boldsymbol{A} \boldsymbol{A}^{\mathrm{T}})^{-1} \boldsymbol{A} \right| < 1.$$

结论得证.

例题 0.37 设 A 为 n 阶实对称矩阵, 求证:

- (1) 若 A 正定, 则对任意的 $B \in M_{n \times m}(\mathbb{R})$, 有 $0 \leq |B'(A + BB')^{-1}B| < 1$, 并且左边等号成立的充要条件是 $\mathbf{r}(B) < m$;
- (2) 若 A 半正定, 则存在 $B \in M_{n \times m}(\mathbb{R})$, 使得 A + BB' 正定且 $|B'(A + BB')^{-1}B| = 1$ 的充要条件是 r(A) = n m. 证明
- (1) 证法一:因为 B 是实矩阵, 所以 BB' 半正定. 又 A 正定, 故 A + BB' 也正定. 由命题??知存在可逆阵 C, 使得 A + BB' = C'C, 进而

$$\mathbf{B'}\left(\mathbf{A} + \mathbf{B}\mathbf{B'}\right)^{-1}\mathbf{B} = (\mathbf{C}\mathbf{B})'\mathbf{C}\mathbf{B},$$

其中 CB 是实矩阵. 故由命题??知 $B'(A+BB')^{-1}B$ 是半正定阵. 设 λ 为 $B'(A+BB')^{-1}B$ 的特征值,则 $\lambda \ge 0$. 考虑如下正定矩阵的初等合同变换

$$\begin{pmatrix} A & O \\ O & I_m \end{pmatrix} \xrightarrow{B \cdot r_2 + r_1} \begin{pmatrix} A + BB' & B \\ B' & I_m \end{pmatrix} \xrightarrow{-B'(A + BB')^{-1} \cdot r_1 + r_2} \begin{pmatrix} A + BB' & O \\ O & I_m - B'(A + BB')^{-1}B \end{pmatrix}$$

由命题知 $I_m - B' (A + BB')^{-1} B$ 也是正定阵. 于是 $I_m - B' (A + BB')^{-1} B$ 的特征值为

$$1 - \lambda > 0 \Longrightarrow \lambda < 1$$

因此 $\lambda \in [0,1)$. 又因为矩阵的行列式等于全体特征值的乘积, 所以

$$0 \leqslant \left| \boldsymbol{B'} \left(\boldsymbol{A} + \boldsymbol{B} \boldsymbol{B'} \right)^{-1} \boldsymbol{B} \right| < 1.$$

由命题??知上式等号成立的充要条件是r(B) < m.

证法二 (类似例题 0.36):由 A 正定知 $A = A^{\frac{1}{2}}A^{\frac{1}{2}}$, 记 $C = (A^{\frac{1}{2}})^{-1}B$, 则

$$0 \leqslant \left| \mathbf{B}' \left(\mathbf{A} + \mathbf{B} \mathbf{B}' \right)^{-1} \mathbf{B} \right| < 1 \iff 0 \leqslant \left| \mathbf{B}' \left(\mathbf{A}^{\frac{1}{2}} \mathbf{A}^{\frac{1}{2}} + \mathbf{B} \mathbf{B}' \right)^{-1} \mathbf{B} \right| < 1$$

$$\iff 0 \leqslant \left| \mathbf{B}' \left(\mathbf{A}^{\frac{1}{2}} \right)^{-1} \left(\mathbf{I}_n + \left(\mathbf{A}^{\frac{1}{2}} \right)^{-1} \mathbf{B} \mathbf{B}' \left(\mathbf{A}^{\frac{1}{2}} \right)^{-1} \right)^{-1} \left(\mathbf{A}^{\frac{1}{2}} \right)^{-1} \mathbf{B} \right| < 1$$

$$\iff 0 \leqslant \left| \mathbf{C}' \left(\mathbf{I}_n + \mathbf{C} \mathbf{C}' \right)^{-1} \mathbf{C} \right| < 1. \tag{19}$$

由降阶公式可得

$$\left| \lambda \mathbf{I}_{m} - \mathbf{C}^{\mathrm{T}} \left(\mathbf{I}_{n} + \mathbf{C} \mathbf{C}' \right)^{-1} \mathbf{C} \right| = \lambda^{m} \left| \mathbf{I}_{n} - \mathbf{C} \left(\lambda \mathbf{I}_{m} \right)^{-1} \mathbf{C}' \left(\mathbf{I}_{n} + \mathbf{C} \mathbf{C}' \right)^{-1} \right|$$
$$= \lambda^{m-n} \left| \lambda \mathbf{I}_{n} - \mathbf{C} \mathbf{C}' \left(\mathbf{I}_{n} + \mathbf{C} \mathbf{C}' \right)^{-1} \right|.$$

故 $C^{T}(I_{n}+CC')^{-1}C$ 的非零特征值与 $CC'(I_{n}+CC')^{-1}$ 相同. 设 CC' 的特征值为 λ , 则由命题??知 CC' 半正定, 故 $\lambda \geq 0$. 再由矩阵的逆可以用其多项式表示以及命题??和命题??知 $CC'(I_{n}+CC')^{-1}$ 的特征值为

$$\frac{\lambda}{1+\lambda} \in [0,1).$$

因此 $C^{\mathrm{T}}(I_n + CC')^{-1}C$ 的特征值也都属于 [0,1). 又因为矩阵的行列式等于其全体特征值的乘积, 所以

$$0 \leqslant \left| \mathbf{C}' \left(\mathbf{I}_n + \mathbf{C} \mathbf{C}' \right)^{-1} \mathbf{C} \right| < 1.$$

由(19)式知

$$0 \leqslant \left| \mathbf{B'} \left(\mathbf{A} + \mathbf{BB'} \right)^{-1} \mathbf{B} \right| < 1.$$

又由 A 正定和命题??知 A + BB' 也正定, 故由命题??知上式等号成立的充要条件是 r(B) < m.

(2) 必要性: 由于 A + BB' 正定, 故由命题??知存在可逆阵 C, 使得 A + BB' = C'C, 进而

$$\mathbf{B'}\left(\mathbf{A} + \mathbf{B}\mathbf{B'}\right)^{-1}\mathbf{B} = (\mathbf{C}\mathbf{B})'\mathbf{C}\mathbf{B},$$

其中 CB 是实矩阵. 故由命题??知 $B'(A+BB')^{-1}B$ 是半正定阵. 设 λ 为 $B'(A+BB')^{-1}B$ 的特征值,则 $\lambda \ge 0$. 考虑如下半正定矩阵的初等合同变换

$$\begin{pmatrix}
A & O \\
O & I_{m}
\end{pmatrix} \xrightarrow{B \cdot r_{2} + r_{1}} \begin{pmatrix}
A + BB' & B \\
B' & I_{m}
\end{pmatrix} \xrightarrow{-B'(A + BB')^{-1} \cdot r_{1} + r_{2}} \begin{pmatrix}
A + BB' & O \\
O & I_{m} - B'(A + BB')^{-1}B
\end{pmatrix}.$$
(20)

由命题知 $I_m - B' (A + BB')^{-1} B$ 也是半正定阵. 于是 $I_m - B' (A + BB')^{-1} B$ 的特征值为

$$1 - \lambda \geqslant 0 \Longrightarrow \lambda \leqslant 1.$$

因此 $\lambda \in [0,1]$. 又因为 $\left| B' \left(A + BB' \right)^{-1} B \right| = 1$, 所以 $\lambda = 1$, 即 $B' \left(A + BB' \right)^{-1} B$ 的特征值全为 1. 又由 $B' \left(A + BB' \right)^{-1} B$ 是半正定阵知, $B' \left(A + BB' \right)^{-1} B$ 可对角化, 故 $B' \left(A + BB' \right)^{-1} B = I_m$. 再利用(20)式和 A + BB' 正定知

$$r(A) + m = r(A + BB') = n \Longrightarrow r(A) = n - m.$$

充分性: 由 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = \mathbf{n} - \mathbf{m}$ 和 \mathbf{A} 半正定知, 存在 \mathbf{n} 阶正交矩阵 \mathbf{C} , 使得

$$A = C \begin{pmatrix} I_{n-m} & O \\ O & O \end{pmatrix} C'.$$

取
$$B = C \begin{pmatrix} O \\ I_m \end{pmatrix} \in M_{n \times m}(\mathbb{R}), 则$$

$$A + BB' = C \begin{pmatrix} I_{n-m} & O \\ O & O \end{pmatrix} C' + C \begin{pmatrix} O & O \\ O & I_m \end{pmatrix} C' = CC',$$

从而由命题??知 A+BB' 正定. 并且

$$\begin{vmatrix} \mathbf{B'} \left(\mathbf{A} + \mathbf{B} \mathbf{B'} \right)^{-1} \mathbf{B} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \left(\mathbf{O} & \mathbf{I}_m \right) \mathbf{C'} \left(\mathbf{C} \mathbf{C'} \right)^{-1} \mathbf{C} \begin{pmatrix} \mathbf{O} \\ \mathbf{I}_m \end{pmatrix} \end{vmatrix}$$
$$= \begin{vmatrix} \left(\mathbf{O} & \mathbf{I}_m \right) \begin{pmatrix} \mathbf{O} \\ \mathbf{I}_m \end{pmatrix} \end{vmatrix} = |\mathbf{I}_m| = 1.$$

例题 0.38 对于二阶矩阵 $A, B_1, B_2, B_3, B_4, A \neq O$, 若

$$det(A + B_i) = det(A) + det(B_i), i = 1, 2, 3, 4.$$

证明: 矩阵 B₁, B₂, B₃, B₄ 线性相关.

证明 设 V 是由全体 4 阶矩阵构成的线性空间. 反证, 假设 B_1, B_2, B_3, B_4 线性无关, 则其构成 V 的一组基. 从而存在一组不全为 0 的数 c_1, c_2, c_3, c_4 , 使得

$$A = c_1 B_1 + c_2 B_2 + c_3 B_3 + c_4 B_4.$$

记

$$A = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 \\ a_3 & a_4 \end{pmatrix}, \quad B_i = \begin{pmatrix} b_1^i & b_2^i \\ b_3^i & b_4^i \end{pmatrix}, \quad i = 1, 2, 3, 4.$$

则

$$a_j = \sum_{i=1}^4 c_i b_j^i, \quad j = 1, 2, 3, 4.$$

根据条件,将行列式按列拆分可得

$$|A + B_i| = \begin{vmatrix} a_1 + b_1^i & a_2 + b_2^i \\ a_3 + b_3^i & a_4 + b_4^i \end{vmatrix} = |A| + |B_i| + \begin{vmatrix} a_1 & b_2^i \\ a_3 & b_4^i \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} b_1^i & a_2 \\ b_3^i & a_4 \end{vmatrix} = |A| + |B_i|.$$

进而

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_2^i \\ a_3 & b_4^i \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} b_1^i & a_2 \\ b_3^i & a_4 \end{vmatrix} = 0, \quad i = 1, 2, 3, 4.$$

于是

$$0 = \sum_{i=1}^{4} c_{i} \left(\begin{vmatrix} a_{1} & b_{2}^{i} \\ a_{3} & b_{4}^{i} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} b_{1}^{i} & a_{2} \\ b_{3}^{i} & a_{4} \end{vmatrix} \right) = \begin{vmatrix} a_{1} & \sum_{i=1}^{4} c_{i} b_{2}^{i} \\ a_{3} & \sum_{i=1}^{4} c_{i} b_{4}^{i} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \sum_{i=1}^{4} c_{i} b_{1}^{i} & a_{2} \\ \sum_{i=1}^{4} c_{i} b_{3}^{i} & a_{4} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{1} & a_{2} \\ a_{3} & a_{4} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{1} & a_{2} \\ a_{3} & a_{4} \end{vmatrix} = 2 |A|.$$

故 |A|=0. 又因为 $A\neq O$, 所以 $\mathbf{r}(A)=1$. 因此 A 的 0 特征值的几何重数为 1, 故 A 的 \mathbf{Jordan} 标准型只有两种, 即

注意条件和结论在同一个相似变换下保持不变,故可不妨设

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \stackrel{\text{red}}{\Rightarrow} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

(i) 当
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 时, 由条件可得

$$|A + B_i| = |A| + |B_i| = |B_i| \iff \begin{vmatrix} 1 + b_1^i & b_2^i \\ b_3^i & b_4^i \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} b_1^i & b_2^i \\ b_3^i & b_4^i \end{vmatrix} \iff \begin{vmatrix} 1 & b_2^i \\ 0 & b_4^i \end{vmatrix} = 0 \iff b_4^i = 0, i = 1, 2, 3, 4.$$

从而
$$\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 就不可能由 B_1, B_2, B_3, B_4 线性表出,但 $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in V$,这与 B_1, B_2, B_3, B_4 是 V 的一组基矛盾! (ii) 当 $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ 时,由条件可得

$$|A + B_i| = |A| + |B_i| = |B_i| \iff \begin{vmatrix} b_1^i & 1 + b_2^i \\ b_3^i & b_4^i \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} b_1^i & b_2^i \\ b_3^i & b_4^i \end{vmatrix} \iff \begin{vmatrix} b_1^i & 1 \\ b_3^i & 0 \end{vmatrix} = 0 \iff b_3^i = 0, i = 1, 2, 3, 4.$$

从而
$$\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$
 就不可能由 B_1, B_2, B_3, B_4 线性表出, 但 $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \in V$, 这与 B_1, B_2, B_3, B_4 是 V 的一组基矛盾!

例题 0.39 设 α, β, γ 是欧氏空间 \mathbb{R}^n 中三个非零向量, 已知它们两两正交. 记矩阵 $A=\alpha\beta'+\beta\gamma'+\gamma\alpha'$.

- (1) 证明: rank(A) = 3.
- (2) A 是否可以相似对角化?请证明你的结论.

证明

(1) 记 $B = (\alpha, \beta, \gamma)$, 则由条件可知 r(B) = 3. 由 Sylvester 不等式知

$$3 = r(B) \ge r(A) = r(BB^T) \ge r(B) + r(B^T) - 3 = 3.$$

故 r(A) = 3.

(2) 注意到

$$A\alpha = |\alpha|^2 \gamma$$
, $A\beta = |\beta|^2 \alpha$, $A\gamma = |\gamma|^2 \beta$.

将 $\{\alpha, \beta, \gamma\}$ 扩充为 \mathbb{R}^n 的一组基 \mathcal{H} , 设 A 在基 \mathcal{H} 下的表示阵为

$$\begin{pmatrix} M & N \\ O & P \end{pmatrix}$$
,

其中
$$M = \begin{pmatrix} 0 & |\beta|^2 & 0 \\ 0 & 0 & |\gamma|^2 \\ |\alpha|^2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
. 显然 M 可逆, 从而可做实数域上的分块初等变换得

$$\begin{pmatrix} M & N \\ O & P \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} M & O \\ O & P \end{pmatrix}.$$

又由 (1) 知 r(A) = 3, 因此

$$3 = r(A) = r \begin{pmatrix} M & O \\ O & P \end{pmatrix} = r(M) + r(P) = 3 + r(P) \Longrightarrow P = O.$$

故 A 在实数域上相似于

$$\begin{pmatrix} M & O \\ O & O \end{pmatrix}.$$

注意到 M 的特征多项式为 $\lambda^3 - |\alpha|^2 |\beta|^2 |\gamma|^2$, 从而 M 有三个互不相同的特征值, 其中两个为复数. 故 M 在复数域上可对角化, 在实数域上不可对角化. 因此 A 在复数域上可对角化, 但在实数域上不可对角化.

命题 0.5

设 A 为 n 阶奇异阵, 且 $r(A) = r(A^2)$, 则存在可逆阵 M, 使得

$$A \sim \begin{pmatrix} M & O \\ O & O \end{pmatrix}$$
.

证明 设 A 的 Jordan 标准型为

$$J = \begin{pmatrix} J_{r_1}(\lambda_1) & & & \\ & \ddots & & \\ & & J_{r_k}(\lambda_k) & \\ & & & J_{r_0}(0) \end{pmatrix},$$

其中 $J_{r_i}(\lambda_i)$ 表示属于特征值 λ_i 的 r_i 阶根子空间块. 因为 A 不可逆, 所以 $r_0 > 0$. 从而

$$A^{2} \sim J^{2} = \begin{pmatrix} J_{r_{1}}^{2}(\lambda_{1}) & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & J_{r_{k}}^{2}(\lambda_{k}) & & & \\ & & & J_{r_{0}}^{2}(0) \end{pmatrix}.$$

注意到

$$r(A) = r(J) = r(J_{r_0}(0)) + \sum_{i=1}^{k} r(J_{r_i}(\lambda_i)),$$

$$r(A^2) = r(J^2) = r(J_{r_0}^2(0)) + \sum_{i=1}^k r(J_{r_i}^2(\lambda_i)).$$

若 $J_{r_0}(0) \neq O$, 则 $r(J_{r_0}^2(0)) < r(J_{r_0}(0))$. 从而 $r(A^2) < r(A)$ 矛盾! 故 $J_{r_0}(0) = O$. 记

$$M = \begin{pmatrix} J_{r_1}(\lambda_1) & & \\ & \ddots & \\ & & J_{r_k}(\lambda_k) \end{pmatrix},$$

于是

$$A \sim J = \begin{pmatrix} J_{r_1}(\lambda_1) & & & \\ & \ddots & & \\ & & J_{r_k}(\lambda_k) & \\ & & & O \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} M & O \\ O & O \end{pmatrix}.$$

例题 0.40 设 A,B 为 n 阶矩阵, 且 r(A)=r(B), 证明: $A^2B=A$ 的充要条件是 $B^2A=B$. 证明 当 A 或 B 可逆时, 结论显然成立. 下设 A,B 均不可逆.

必要性: 注意到

$$r(A^2) \leqslant r(A) = r(A^2B) \leqslant r(A^2),$$

故 $r(A) = r(A^2)$. 因此由命题 0.5可知, 存在可逆阵 M, 使得

$$A \sim \begin{pmatrix} M & O \\ O & O \end{pmatrix}$$
.

因为条件和结论在相似变换下不变, 所以不妨设

$$A = \begin{pmatrix} M & O \\ O & O \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} B_1 & B_2 \\ B_3 & B_4 \end{pmatrix}.$$

由 $A^2B = A$ 可得

$$\begin{pmatrix} M^2 & O \\ O & O \end{pmatrix} \begin{pmatrix} B_1 & B_2 \\ B_3 & B_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} M & O \\ O & O \end{pmatrix} \Longleftrightarrow \begin{pmatrix} M(MB_1 - I) & M^2B_2 \\ O & O \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} O & O \\ O & O \end{pmatrix}.$$

再结合 M 可逆知 $B_2=O,B_1=M^{-1}$, 故 $B=\begin{pmatrix}M^{-1}&O\\B_3&B_4\end{pmatrix}$. 于是

$$B^{2}A = B \iff \begin{pmatrix} M^{-1} & O \\ B_{3} & B_{4} \end{pmatrix}^{2} \begin{pmatrix} M & O \\ O & O \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} M^{-1} & O \\ B_{3} & B_{4} \end{pmatrix}$$

$$\iff \begin{pmatrix} O & O \\ B_{4}B_{3}M & -B_{4} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} O & O \\ O & O \end{pmatrix}$$

$$\iff B_{4} = O. \tag{21}$$

又 r(A) = r(B), 故由矩阵秩的基本公式知

$$r(A) = r(B) = r \left(\begin{pmatrix} M^{-1} & O \\ B_3 & B_4 \end{pmatrix} \right) \geqslant r(M^{-1}) + r(B_4) = r(A) + r(B_4).$$

从而 $r(B_4) = 0$, 进而 $B_4 = O$. 再由 (21) 知必要性成立.

充分性: 注意到

$$r(B^2) \leqslant r(B) = r(B^2 A) \leqslant r(B^2),$$

故 $r(B) = r(B^2)$. 因此由命题 0.5可知, 存在可逆阵 M, 使得

$$B \sim \begin{pmatrix} M & O \\ O & O \end{pmatrix}$$
.

因为条件和结论在相似变换下不变, 所以不妨设

$$B = \begin{pmatrix} M & O \\ O & O \end{pmatrix}, \quad A = \begin{pmatrix} A_1 & A_2 \\ A_3 & A_4 \end{pmatrix}.$$

由 $B^2A = B$ 可得

$$\begin{pmatrix} M^2 & O \\ O & O \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A_1 & A_2 \\ A_3 & A_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} M & O \\ O & O \end{pmatrix} \Longleftrightarrow \begin{pmatrix} M(MA_1 - I) & M^2A_2 \\ O & O \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} O & O \\ O & O \end{pmatrix}.$$

再结合 M 可逆知 $A_2 = O, A_1 = M^{-1}$, 故 $A = \begin{pmatrix} M^{-1} & O \\ A_3 & A_4 \end{pmatrix}$. 于是

$$A^{2}B = A \iff \begin{pmatrix} M^{-1} & O \\ A_{3} & A_{4} \end{pmatrix}^{2} \begin{pmatrix} M & O \\ O & O \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} M^{-1} & O \\ A_{3} & A_{4} \end{pmatrix}$$

$$\iff \begin{pmatrix} O & O \\ A_{4}A_{3}M & -A_{4} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} O & O \\ O & O \end{pmatrix}$$

$$\iff A_{4} = O. \tag{22}$$

又 r(A) = r(B), 故由矩阵秩的基本公式知

$$r(A) = r(B) = r\left(\begin{pmatrix} M^{-1} & O \\ A_3 & A_4 \end{pmatrix}\right) \geqslant r(M^{-1}) + r(A_4) = r(A) + r(A_4).$$

从而 $r(A_4) = 0$, 进而 $A_4 = 0$. 再由 (22) 知充分性成立.

例题 0.41 证明: 一个 n 元实二次型可以分解成两个实系数 1 次齐次多项式的乘积当且仅当它的秩等于 2 且符号 差为 0, 或者它的秩等于 1.

笔记 根据必要性条件, 不能直接由 $X^TAX = (X^T\alpha)(\beta^TX) = X^T(\alpha\beta^T)X$ 推出 $A = \alpha\beta^T$, 因为 $\alpha\beta^T$ 不一定是对称阵.

不过我们可以根据多项式的可交换性,将右式中矩阵转变成对称阵,具体操作见下述必要性证明.

本题关键就是注意到必要性条件等价于

$$A = \frac{\alpha \beta^T + \beta \alpha^T}{2}.$$

然后验证即可.

证明 设 $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T$.

充分性: 若 r(A) = 1, 则存在非零实向量 α, β , 使得

$$A = \alpha \beta^T \Longrightarrow X^T A X = X^T (\alpha \beta^T) X = (X^T \alpha) (\beta^T X).$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & & & & \\ & -1 & & & \\ & & 0 & & \\ & & & \ddots & \\ & & & & 0 \end{pmatrix},$$

此时

$$X^T A X = x_1^2 - x_2^2 = (x_1 + x_2)(x_1 - x_2).$$

必要性: 设 $0 \neq \alpha = (a_1, a_2, \cdots, a_n)^T, \beta = (b_1, b_2, \cdots, b_n)^T \in \mathbb{R}^n$, 且满足 $X^T A X = (X^T \alpha)(\beta^T X)$, 则

$$X^TAX = (X^T\alpha)(\beta^TX) = X^T(\alpha\beta^T)X,$$

$$X^T A X = (X^T \beta)(\alpha^T X) = X^T (\beta \alpha^T) X,$$

故

$$X^TAX = \frac{X^TAX + X^TAX}{2} = \frac{X^T(\alpha\beta^T)X + X^T(\beta\alpha^T)X}{2} = X^T\frac{\alpha\beta^T + \beta\alpha^T}{2}X.$$

注意到 $\frac{\alpha\beta^T + \beta\alpha^T}{2}$ 是实对称阵,故由上式可得

$$A = \frac{\alpha \beta^T + \beta \alpha^T}{2} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{2} \begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \\ \vdots & \vdots \\ a_n & b_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_1 & b_2 & \cdots & b_n \\ a_1 & a_2 & \cdots & a_n \end{pmatrix}.$$

于是由降阶公式可得

$$|\lambda I_n - A| = \lambda^{n-2} \begin{vmatrix} \lambda I_2 - \frac{1}{2} \begin{pmatrix} b_1 & b_2 & \cdots & b_n \\ a_1 & a_2 & \cdots & a_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \\ \vdots & \vdots \\ a_n & b_n \end{pmatrix} = \lambda^{n-2} \begin{vmatrix} \lambda - \frac{\sum_{i=1}^n a_i b_i}{2} & -\frac{\sum_{i=1}^n b_i^2}{2} \\ \sum_{i=1}^n a_i^2 & \sum_{i=1}^n a_i b_i \\ -\frac{i}{2} & \lambda - \frac{i}{2} \end{vmatrix}$$

$$= \frac{1}{4} \lambda^{n-2} \left(4\lambda^2 - 4\lambda \sum_{i=1}^n a_i b_i + \left(\sum_{i=1}^n a_i b_i \right)^2 - \left(\sum_{i=1}^n a_i^2 \right) \left(\sum_{i=1}^n b_i^2 \right) \right).$$

当 α 与 β 线性相关时, 由 Cauchy-Schwarz 不等式知

$$\left(\sum_{i=1}^n a_i b_i\right)^2 = \left(\sum_{i=1}^n a_i^2\right) \left(\sum_{i=1}^n b_i^2\right),\,$$

于是

$$|\lambda I_n - A| = \lambda^{n-2} \left(\lambda^2 - \lambda \sum_{i=1}^n a_i b_i \right) = \lambda^{n-1} \left(\lambda - \sum_{i=1}^n a_i b_i \right).$$

注意到 $\sum_{i=1}^{n} a_i b_i \neq 0$, 否则 $(\alpha, \beta) = 0$, 即 α, β 正交, 因此 $\alpha = \beta$ 线性无关, 矛盾! 故此时 A 只有一个非零特征值, 从而 r(A) = 1.

当 α 与 β 线性无关时, 同理由 Cauchy-Schwarz 不等式知

$$\left(\sum_{i=1}^n a_i b_i\right)^2 < \left(\sum_{i=1}^n a_i^2\right) \left(\sum_{i=1}^n b_i^2\right),\,$$

于是

$$|\lambda I_n - A| = \frac{1}{4} \lambda^{n-2} \left(4\lambda^2 - 4\lambda \sum_{i=1}^n a_i b_i + \left(\sum_{i=1}^n a_i b_i \right)^2 - \left(\sum_{i=1}^n a_i^2 \right) \left(\sum_{i=1}^n b_i^2 \right) \right).$$

此时 A 必有两个特征值 λ_1, λ_2 满足

$$\lambda_1 \lambda_2 = \frac{\left(\sum\limits_{i=1}^n a_i b_i\right)^2 - \left(\sum\limits_{i=1}^n a_i^2\right) \left(\sum\limits_{i=1}^n b_i^2\right)}{4} < 0 \Longrightarrow \lambda_1, \lambda_2 \neq 0 \, \text{LFF} \, \Xi.$$

故A只有两个异号的非零特征值.又A是实对称阵,故A必可对角化,即

$$A \sim \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & & \\ & \lambda_2 & & & \\ & & 0 & & \\ & & & \ddots & \\ & & & & 0 \end{pmatrix}.$$

此时 r(A) = 2 且 A 的符号差为 0.

例题 0.42 设 $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, E 为单位矩阵. 求证 $A^4 = E$ 当且仅当 $\operatorname{rank}(E - A) + \operatorname{rank}(E + A + A^2 + A^3) = n$. 证明 注意到 x - 1 和 $1 + x + x^2 + x^3$ 在 \mathbb{R} 上互素, 故存在 $f, g \in \mathbb{R}[x]$, 使得

$$(x-1)f(x) + g(x)(1+x+x^2+x^3) = 1.$$

于是对如下分块矩阵做初等分块变换得

$$\begin{pmatrix} E - A & O \\ O & E + A + A^2 + A^3 \end{pmatrix} \xrightarrow{j_1 \cdot f(A) + j_2} \begin{pmatrix} E - A & E \\ O & E + A + A^2 + A^3 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{j_2\cdot (-E+A)+j_1} \begin{pmatrix} O & E \\ A^4-E & E+A+A^2+A^3 \end{pmatrix} \xrightarrow{-(E+A+A^2+A^3)\cdot r_1+r_2} \begin{pmatrix} E & O \\ O & O \end{pmatrix}.$$

故 $\operatorname{rank}(E - A) + \operatorname{rank}(E + A + A^2 + A^3) = n$.

例题 0.43 设 2025 阶方阵 A 的对角线元素都是 0, 其它元素均为 1 或 -1, 已知 A 的每一行所有元素相加都是 0. 请判断 A 的秩, 并说明理由.

证明 首先注意到

$$A \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} = 0 \Longrightarrow |A| = 0 \Longrightarrow r(A) < 2025.$$

在 \mathbb{Z}_2 上考虑, 则 A 的 (2,1) 元的余子式为

$$A_{21} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 0 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & \cdots & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & -1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & -1 \end{vmatrix} = -1 = 1.$$

故 $A_{21} \equiv 1 \pmod{2}$. 因此 $A_{21} \neq 0$, 即 A 存在一个 2024 阶满秩子阵. 故 r(A) = 2024.

例题 0.44 设 A 为 $n(n \ge 3)$ 阶实可逆矩阵, 且 A^k 相似于 A 对 $k = 1, 2, \cdots, n! - 1, n!$ 成立, 证明: 对一切正整数 k 皆有 A^k 相似于 A.

证明 设 $\lambda_1, \dots, \lambda_s$ 为 A 的 s 个互异的特征值, 则 A^k 的全体特征值为

$$\lambda_1^k, \cdots, \lambda_s^k, \quad k = 1, 2, \cdots, n!.$$

因为 $A^k \sim A$, 所以 λ_i^k $(k = 1, 2, \dots, n!)$ 都是 A 的特征值, 进而

$$\lambda_i, \lambda_i^2, \cdots, \lambda_i^{s+1}, \quad i = 1, 2, \cdots, s$$

都是 A 的特征值. 但 A 只有 s 个互异的特征值, 故存在 $1 \le q_i < p_i \le s+1$, 使得

$$\lambda_i^{p_i} = \lambda_i^{q_i}, \quad i = 1, 2, \cdots, s.$$

由 A 可逆知 $\lambda_i \neq 0$, 故记 $m_i = p_i - q_i \in [1, s] \cap \mathbb{N}$, 则

$$\lambda_i^{m_i} = \lambda_i^{p_i - q_i} = 1, \quad i = 1, 2, \cdots, s.$$

再记 $m = [m_1, \cdots, m_s]$ (最小公倍数), 则 $m \in [1, s!] \cap \mathbb{N}$, 并且

$$\lambda_i^m = 1, \quad i = 1, 2, \cdots, s.$$

因此 A^m 的特征值全为 1. 又因为 $m \in [1, s!] \cap \mathbb{N}$, 所以 $m \in [1, n!] \cap \mathbb{N}$. 于是由条件知 $A^m \sim A$, 故 A 的特征值也全为 1. 从而可设

$$A \sim J = \begin{pmatrix} J_{r_1}(1) & & & \\ & J_{r_2}(1) & & \\ & & \ddots & \\ & & & J_{r_l}(1) \end{pmatrix},$$

$$J_{r_i}(1) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & & & \\ & 1 & \ddots & & \\ & & \ddots & 1 & \\ & & & 1 \end{pmatrix}, \quad i = 1, 2, \dots, l.$$

于是对 $\forall k \in \mathbb{N}$, 都有

$$A^k \sim J^k = \begin{pmatrix} J^k_{r_1}(1) & & & & \\ & J^k_{r_2}(1) & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & J^k_{r_l}(1) \end{pmatrix},$$

$$J_{r_i}^k(1) = \begin{pmatrix} 1 & k & \cdots & * \\ & 1 & \ddots & \vdots \\ & & \ddots & k \\ & & & 1 \end{pmatrix}, \quad i = 1, 2, \cdots, l.$$

故只需证 $J_{r_i}(1) \sim J_{r_i}^k(1), i = 1, 2, \dots, l$.

注意到 $\lambda I - J_{r_i}^k(1)$ 的 r_i 阶行列式因子为 $(\lambda - 1)^{r_i}$, $\lambda I - J_{r_i}^k(1)$ 的前 n-1 行, 后 n-1 列构成的子式为 k^{r_i-1} , 故 $\lambda I - J_{r_i}^k(1)$ 的 $r_i - 1$ 阶行列式因子为 1, 进而 $\lambda I - J_{r_i}^k(1)$ 的行列式因子组为 1, \cdots , 1, $(\lambda - 1)^{r_i}$, 因此 $\lambda I - J_{r_i}^k(1)$ 的不变因子组也为 1, \cdots , 1, $(\lambda - 1)^{r_i}$. 而 $\lambda I - J_{r_i}(1)$ 的不变因子组也为 1, \cdots , 1, $(\lambda - 1)^{r_i}$. 故 $J_{r_i}(1) \sim J_{r_i}^k(1)$.

例题 0.45 设 A, B 均为 2020 阶正交矩阵, 齐次线性方程组 $Ax = Bx(x \in \mathbb{R}^{2020})$ 的解空间维数为 3. 问: 矩阵 A, B 是 否可能相似? 证明你的结论.

证明 由条件及降秩公式可知

$$r(I - A^{-1}B) = r(A - B) = 2020 - 3 = 2017.$$

因此 $A^{-1}B$ 的特征值 1 的几何重数为 3. 由 A, B 为正交阵知 $A^{-1}B$ 也是正交矩阵, 进而也是复正规矩阵, 从而 $A^{-1}B$ 酉相似于对角矩阵. 故 $A^{-1}B$ 的特征值的几何重数与代数重数相等. 由定理??知 $A^{-1}B$ 的实特征值只有 ± 1 , 复特征值的模长都为 1, 又因为复特征值成对出现, 所以 $A^{-1}B$ 的特征值 -1 的代数重数必是奇数. 由于矩阵行列式等于其所有特征值的乘积, 故

$$|A||B| = |A^{-1}B| = -1 \implies |A| \neq |B|.$$

因此 A, B 不可能相似.

例题 0.46 称非常值一元 n 次多项式 (合并同类项后) 的 n-1 次项 (可能为 0) 为第二项. 求所有 2020 次复系数首一多项式 f(x), 满足对 f(x) 的每个复根 x_k , 都存在非常值复系数首一多项式 $g_k(x)$ 和 $h_k(x)$, 使得 $f(x) = (x-x_k)g_k(x)h_k(x)$, 且 $g_k(x)$ 和 $h_k(x)$ 的第二项系数相等.

证明 设 $f(x) = (x - x_1)(x - x_2) \cdots (x - x_n)$, 其中 n = 2020. 则由条件可知, 对 $\forall k \in \{1, 2, \dots, n\}$, 都存在 $g_k, h_k \in \mathbb{C}[x]$, 使得

$$f(x) = (x - x_k)g_k(x)h_k(x).$$

对 $\forall k \in \{1, 2, \dots, n\}$, 不妨设

$$g_k(x) = \prod_{r=1}^{s} (x - x_{i_r}), \quad h_k(x) = \prod_{r=1}^{l} (x - x_{j_r}),$$

其中 $i_1, i_2, \dots, i_{s_k}, j_1, j_2, \dots, j_{l_k} \in \{1, 2, \dots, n\} \setminus \{k\}$ 且 $l_k + s_k = n - 1$. 由于 g_k, h_k 的第二项系数相同, 再由 Vieta 定理可得关于 x_1, x_2, \dots, x_n 的线性方程组如下

$$\sum_{r=1}^{s_k} x_{i_r} = \sum_{r=1}^{l_k} x_{j_r} \Longrightarrow \sum_{r=1}^{s_k} x_{i_r} - \sum_{r=1}^{l_k} x_{j_r} = 0, \quad \forall k \in \{1, 2, \dots, n\}.$$
 (23)

上述线性方程组的系数矩阵 A 的行列式为

$$|A| = \begin{vmatrix} 0 & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & 0 & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & 0 \end{vmatrix}$$

其中 $a_{ij} \in \{-1,1\}, i \neq j$. 把 A 视为 \mathbb{Z}_2 上的矩阵,则

$$|A| = \begin{vmatrix} 0 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 0 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & \cdots & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & -1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 0 & \cdots & -1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2019 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & -1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & -1 \end{vmatrix} = 2019 = 1.$$

故 $|A| \equiv 1 \pmod{2}$, 因此 |A| 为奇数, 从而 $|A| \neq 0$. 于是线性方程组(23)只有零解, 即 $x_1 = x_2 = \cdots = x_n = 0$. 故 $f(x) = x^{2020}$.

例题 0.47 已知 A, B 分别为 $n \times r, r \times n$ 矩阵, 其中 r < n, 记 AB = C, BA = D, 若 r(C) = r, 证明

$$m_1(x) = x m_2(x)$$
.

其中 $m_1(x)$, $m_2(x)$ 分别为 C, D 的最小多项式.

证明 证法一:由 r(AB) = r 且 A 为 $n \times r$ 矩阵,B 为 $r \times n$ 矩阵知

$$r = r(AB) \leqslant r(A), \ r(B) \leqslant r \Longrightarrow r(A) = r(B) = r.$$

故 A 为列满秩矩阵,B 为行满秩矩阵. 从而存在 $r \times n$ 行满秩矩阵 P 和 $n \times r$ 列满秩矩阵 O, 使得

$$PA = BQ = I_r$$
.

由 Sylvester 不等式和矩阵秩基本不等式知

$$r = r(B) + r(A) - r \le r(BA) \le r(A) = r \Longrightarrow r(BA) = r.$$

于是对 $\forall k \in \mathbb{N}$, 都有

$$AB(AB)^{k} = ABA(AB)^{k-1}B = A(BA)^{k}B,$$

$$(BA)^{k} = PA(BA)^{k}BQ = PAB(AB)^{k}Q.$$

故

$$ABm_2(AB) = Am_2(BA)B = 0,$$

$$m_1(BA) = PABm_1(AB)Q = 0. \label{eq:m1}$$

因此 $xm_2(x)$ 是 AB 的零化多项式, $m_1(x)$ 是 BA 的零化多项式.从而

$$m_1(x) \mid x m_2(x), \quad m_2(x) \mid m_1(x).$$

又 $m_1(x)$, $m_2(x)$ 都是首一多项式, 故存在首一多项式 p(x), q(x), 使得

$$xm_2(x) = p(x)m_1(x), \quad m_2(x) = q(x)m_1(x).$$
 (24)

进而

$$xm_2(x) = p(x)m_1(x) = p(x)q(x)m_1(x) \Longrightarrow (x - p(x)q(x))m_1(x) = 0.$$

又 $m_1(x) \neq 0$, 故 x = p(x)q(x). 再结合 p(x), q(x) 都首一知

要么
$$p(x) = 1$$
, $q(x) = x$, 要么 $p(x) = x$, $q(x) = 1$.

若 p(x) = x, q(x) = 1. 则由(24)式知 $m_1(x) = m_2(x)$. 但是, 因为 r(AB) = r < n, r(BA) = r, 所以 AB 不可逆, BA 可逆. 因此 0 是 AB 的特征值, 不是 BA 的特征值. 故 $m_1(0) = 0 \neq m_2(0)$, 这与 $m_1(x) = m_2(x)$ 矛盾! 因此 p(x) = 1, q(x) = x. 再由(24)式可知 $m_1(x) = xm_2(x)$.

证法二:由r(AB) = r且A为 $n \times r$ 矩阵,B为 $r \times n$ 矩阵知

$$r = r(AB) \leqslant r(A), \ r(B) \leqslant r \Longrightarrow r(A) = r(B) = r.$$

故 A 为列满秩矩阵,B 为行满秩矩阵. 从而存在 $r \times n$ 行满秩矩阵 P 和 $n \times r$ 列满秩矩阵 Q, 使得

$$PA = BQ = I_r. (25)$$

不妨设

$$AB \sim \begin{pmatrix} J_1 & & & & \\ & J_{r_1}(0) & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & J_{r_s}(0) \end{pmatrix}, \quad BA \sim \begin{pmatrix} J_2 & & & \\ & J_{t_1}(0) & & & \\ & & & \ddots & \\ & & & & J_{t_l}(0) \end{pmatrix}.$$
 (26)

其中 J_1, J_2 分别为 AB, BA 的所有非零特征值的 Jordan 块构成的分块对角阵, r_s, t_l 分别为 AB, BA 的 0 特征值的 Jordan 块中最大块的阶数. 由降阶公式知

$$|\lambda I - AB| = \lambda^{n-r} |\lambda I - BA|$$
.

从而 AB,BA 的非零特征值的代数重数相同. 于是 J_1,J_2 的阶数相同, 都记为 k. 由(25)(26)式可得

$$k = r\left((AB)^{r_s}\right) = r\left(A\left(BA\right)^{r_s-1}B\right) \leqslant r\left((BA)^{r_s-1}\right),$$

$$k = r\left((BA)^{t_l}\right) = r\left(PA\left(BA\right)^{t_l}BQ\right) \leqslant r\left(A\left(BA\right)^{t_l}B\right) = r\left((AB)^{t_l+1}\right).$$

因此

$$k \leqslant r\left((BA)^{r_s-1}\right) \Longrightarrow r_s-1 \geqslant t_l \Longrightarrow r_s-t_l \geqslant 1,$$

$$k \leqslant r\left((AB)^{t_l+1}\right) \Longrightarrow t_l+1 \geqslant r_s \Longrightarrow r_s-t_l \leqslant 1.$$

故 $r_s - t_l = 1$. 由命题??知, r_s , t_l 分别为 $m_1(x)$, $m_2(x)$ 中 x 的幂次. 又由定理??知 AB, BA 非零 Jordan 块相同, 故再由 命题??知 $m_1(x)$, $m_2(x)$ 的因子除 x 外全相同. 因此 $m_1(x) = xm_2(x)$.

例题 0.48 设 m 为给定的正整数,证明:对任意的正整数 n, l,存在 m 阶实方阵 X,使得

 $X^{n} + X^{l} = I_{m} + \begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & m \\ & 1 & \ddots & \vdots \\ & & \ddots & 2 \\ & & & 1 \end{pmatrix}.$

证明 记 $f(x) = x^n + x^l$,

$$B = I_m + \begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & m \\ & 1 & \ddots & \vdots \\ & & \ddots & 2 \\ & & & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2 & \cdots & m \\ & 2 & \ddots & \vdots \\ & & \ddots & 2 \\ & & & 2 \end{pmatrix}.$$

将 Jordan 块 $J_m(1)$ 代入 f(x) 中, 经计算可得

$$f(J_m(1)) = \begin{pmatrix} 2 & n+l & \cdots & * \\ & 2 & \ddots & \vdots \\ & & \ddots & n+l \\ & & & 2 \end{pmatrix},$$

这是一个上三角矩阵, 且主对角元全为 2, 上次对角元全为 n+l. 从而 $f(J_m(1))$ 的特征值全为 2, 其几何重数为

$$m - r(f(J_m(1)) - 2I_m) = m - (m - 1) = 1.$$

因此, $f(J_m(1))$ 的 Jordan 标准型中只有一个 Jordan 块 $J_m(2)$, 即 $f(J_m(1)) \sim J_m(2)$.

另一方面, 矩阵 B 也是一个上三角矩阵, 主对角元 2, 上次对角元全为 2, 从而 B 的特征值也全为 2, 其几何重

数为

$$m - r(B - 2I_m) = m - (m - 1) = 1.$$

因此,B 的 Jordan 标准型中只有一个 Jordan 块 $J_m(2)$, 即 $B \sim J_m(2)$. 综上, $f(J_m(1)) \sim B$. 由于矩阵的相似在基域扩张下不改变, 故 $f(J_m(1))$ 和 B 在实数域上相似,即存在可逆实矩阵 P, 使得

$$B = P^{-1} f(J_m(1))P = f(P^{-1}J_m(1)P).$$

令 $X = P^{-1}J_m(1)P$, 则 $X \in \mathbb{R}^{m \times m}$, 且满足

$$X^n + X^l = f(X) = B.$$

例题 0.49 设 $V \in n$ 维复线性空间, $n \ge 2$,A, $B \in V$ 的线性变换,假设 A 可对角化,B 是幂零变换,且 AB = BA.证明:B = A + B 的最小多项式的次数相等当且仅当 A 为数乘变换.

 $\stackrel{ ext{$ullet}}{ ext{$ullet}}$ 笔记 实际上,必要性也可以用代数语言证明,即不妨设 A 是对角阵,由 A,B 可交换知 B 此时就是对应的分块准对角阵 (对应 A 的根子空间块),后续证明类似.

证明 必要性: 设 A 的全体特征值为 $\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_n$. 由 A 可对角化知,

$$V = V_1 \oplus V_2 \oplus \cdots \oplus V_n$$
,

其中 V_i 为 A 的特征值 λ_i 的特征子空间. 注意到 $B|_{V_i}$ 仍是幂零变换, 记

$$k_i = \min \{ k \in \mathbb{N} \mid (B|_{V_i})^k = O \}, i = 1, 2, \dots, n.$$

则 B 的极小多项式为 $x^{\max\{k_1,\dots,k_n\}}$. 又

$$(A+B)|_{V_i} = \lambda_i I + B|_{V_i}, i = 1, 2, \dots, n.$$

故 $(A+B)|_{V_i}$ 的极小多项式为 $(x-\lambda_i)^{k_i}$. 从而 A+B 的极小多项式为

$$\left[(x-\lambda_1)^{k_1},(x-\lambda_2)^{k_2},\cdots,(x-\lambda_n)^{k_n}\right].$$

若 A 不是数乘变换,则 A 至少存在两个不同的特征值,不妨设 $\lambda_1 \neq \lambda_2$,则此时 A+B 的极小多项式为

$$\deg \left[(x - \lambda_1)^{k_1}, (x - \lambda_2)^{k_2}, \cdots, (x - \lambda_n)^{k_n} \right] \geqslant k_1 + k_2 > \max \left\{ k_1, \cdots, k_n \right\}.$$

而由 B 与 A + B 的极小多项式次数相等知

$$deg[(x - \lambda_1)^{k_1}, (x - \lambda_2)^{k_2}, \cdots, (x - \lambda_n)^{k_n}] = max\{k_1, \cdots, k_n\},\$$

矛盾! 故 A 的特征值全都相同, 即 A 为数乘变换.

充分性: 设 A = aI, $k = \min\{k \in \mathbb{N} \mid B^k = O\}$, 则 B 的极小多项式为 x^k . 注意到 A + B = aI + B 的极小多项式为 $(x - a)^k$, 故 deg $x^k = \deg(x - a)^k$.

例题 0.50 设 $M = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ 是二阶复矩阵, V 是复数域上所有 2 级对称矩阵构成的线性空间, 定义 V 上的线性变换 φ 为 $\varphi(X) = M'XM$, $X \in V$. 证明: M 可对角化的充要条件是 φ 可对角化.

证明 取 V 的一组基

$$E_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, E_3 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

必要性: 设 M 可对角化,则可不妨设 $M = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & d \end{pmatrix}$,从而

$$\varphi(E_1, E_2, E_3) = (E_1, E_2, E_3) \begin{pmatrix} a^2 & 0 & 0 \\ 0 & d^2 & 0 \\ 0 & 0 & ad \end{pmatrix}.$$

故 φ 可对角化.

充分性: 假设 M 不可对角化, 则 M 相似于其 Jordan 标准型, 从而可不妨设 $M=\begin{pmatrix} \lambda & 1 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix}$, 再设 $X=\begin{pmatrix} x_1 & x_3 \\ x_3 & x_2 \end{pmatrix}$. 于是

$$\varphi(X) = \begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 1 & \lambda \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 & x_3 \\ x_3 & x_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda & 1 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda^2 x_1 & \lambda x_1 + \lambda^2 x_3 \\ \lambda x_1 + \lambda^2 x_3 & x_1 + 2\lambda x_3 + \lambda^2 x_2 \end{pmatrix}.$$

因此 $X, \varphi(X)$ 在基 (E_1, E_2, E_3) 下的坐标分别为

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} \lambda^2 x_1 \\ x_1 + 2\lambda x_3 + \lambda^2 x_2 \\ \lambda x_1 + \lambda^2 x_3 \end{pmatrix}.$$

记 φ 在基 (E_1, E_2, E_3) 下的表示矩阵为A,则

$$A \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda^2 x_1 \\ x_1 + 2\lambda x_3 + \lambda^2 x_2 \\ \lambda x_1 + \lambda^2 x_3 \end{pmatrix} \Longrightarrow A = \begin{pmatrix} \lambda^2 & 1 & \lambda \\ 0 & \lambda^2 & 0 \\ 0 & 2\lambda & \lambda^2 \end{pmatrix}.$$

注意到 A 的特征多项式为 $(x - \lambda^2)^3$, 又

$$r(\lambda^2 I - A) = r \begin{pmatrix} 0 & -1 & -\lambda \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & -2\lambda & 0 \end{pmatrix} = 1 \text{ \textbf{x}} 2.$$

故 A 的特征值 λ^2 的几何重数为 1 或 2,一定不等于其代数重数. 因此 A 不可对角化, 这与 A 可对角化矛盾!

例题 0.51

证明

例题 0.52

证明