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 $\gcd(m_i, m_j) \mid (a_i - a_j), i, j \in \{1, 2, \dots, n\}$, 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 $\gcd(n_i,n_j)|(h_i(x)-h_j(x))$. 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 $n_i(x), i = 1, 2, \dots, m$, 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 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

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

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

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

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

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

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

$$(2)$$

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

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

$$\frac{\text{" 型行列式}}{\text{($\lambda - 1$)}} (\lambda - 1) (\lambda - 2n + 2)^{n-1} - 2 (n - 1) (\lambda + 1) (\lambda - 2n + 2)^{n-2}$$

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

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

现在矩阵特征值是

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

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). \square

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.

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 Q 上线性无关.

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

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 \mathbb{Q} 上线性无关.

例题 0.5 设 $V \in \mathbb{Q}$ 上 4 维空间, $\varphi \in V$ 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

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

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

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

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

$$\det \varphi = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = -1 \cancel{\cancel{x}} \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{vmatrix} = 1.$$

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 $k = 1, 2, \dots, 2^n - 1$ 成立, 就可以得到结论成立. 见例题 0.7.

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

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

$$1 = \prod_{i=1}^{n} (1 + \lambda_j^k) = 1 + \sum_{i=1}^{n} \lambda_j^k + \sum_{1 \le i < j \le n} \lambda_i^k \lambda_j^k + \dots + \lambda_1^k \lambda_2^k \dots \lambda_n^k.$$
 (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 $1, 2, \dots, 6$.

笔记 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.

章记 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-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 是 n 阶幂零矩阵,B 是 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 $\operatorname{Im} B \not\in A$ 不变子空间. 于是可以考虑 $A|_{\operatorname{Im} B}$, 显然 $\operatorname{Im} A|_{\operatorname{Im} B} = \operatorname{Im} AB$. 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 $\ker A|_{\text{Im}B} = 0$. 现在 $A|_{\text{Im}B}$ 也是 ImB 上的单射. 由推论??知 $A|_{\text{Im}B}$ 是双射. 又因为双射的复合还是双射, 所以 $(A|_{\text{Im}B})^n = A^n|_{\text{Im}B} = 0$ 也是双射. 从而可知 ImB = 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.

笔记 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 $A = (a_{ij}), a_{ij} = \begin{cases} 3i, & i = j \\ 3i + 1, & i < j \text{ 证明 det } A \neq 3 \text{ 的倍数当且仅当 } n$ 是奇数. $2 - 3j, & i > j \end{cases}$

Ŷ 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

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

П

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

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

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

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

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

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

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

 $\square V = V_1 \oplus V_2.$

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

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

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 $A^k B = BA^k$, 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 $\forall i,j\in[1,s]\cap\mathbb{N}$, 都有

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(10)$$

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 $J_{\lambda_i}^k X = X J_{\lambda_i}^k, \forall i \neq j$ 只有零解. 因此再结 合(10)式知 $B_{ij} = O, \forall i \neq j$. 故

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

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 $u = (u_1, u_2, \cdots, u_n)^T, v = (v_1, v_2, \cdots, v_n)^T, t^* \triangleq \min \left\{ \frac{u_i}{v_i} \mid 1 \leqslant i \leqslant n \right\}, \tau \triangleq u - t^*v = (\tau_1, \tau_2, \cdots, \tau_n)^T, 则 \tau 元$ 素非负.

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

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

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

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.7 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 $(x-x_1)(x-x_n)$, 导至数列 $\{x_n\} \subseteq \mathbb{R}$ 且 a 为公差. 及证, 设 $n \geq 3$, 则只需证此的 f 在 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 $x_1+x_n, x_1x_n \in \mathbb{Q}$. 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

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

于是

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

从而

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

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

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

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

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

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

$$\frac{1}{4} \text{ In } -7 \text{ T. } \text{ π} \text{ $\#$}$$

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

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

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

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

从而

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

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

i=1 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

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

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

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

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

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

14

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

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

(2) \Longrightarrow (1): 假设这 n+1 个向量分别属于 $k(k \le n+1)$ 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: $r\left(\begin{pmatrix} A & BA \\ O & A^{\mathsf{T}}A \end{pmatrix}\right) = 2r(A)$.

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

$$\begin{pmatrix} E & -X_0 \\ O & E \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A & BA \\ O & A^TA \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A & BA - A^TAX_0 \\ O & A^TA \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A & O \\ O & A^TA \end{pmatrix}.$$

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 $t_n \to 0$, 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 也有相同特征多项式. 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

证明

例题 0.27

证明

例题 0.28

证明

	0.1 其他
例题 0.29	
证明	
例题 0.30	
证明	
例题 0.31	
证明	