

## 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  $1 \leq i \leq m$  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

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

记  $A_i$  的极小多项式为  $n_i(x), i = 1, 2, \dots, m$ . 考虑  $\gcd(n_i, n_j) (i, j \in \{1, 2, \dots, m\})$ , 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

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

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

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

从而  $(n_1 n_2 \cdots n_m, g) = 1$ . 因此存在  $h, k \in \mathbb{F}[x]$ , 使得

$$h(x)g(x) + n_1(x)n_2(x)\cdots n_m(x)k(x) = 1.$$

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  $A \sim \tilde{A}$ , 其中  $\tilde{A}$  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  $A = P^{-1}\tilde{A}P$ . 从而根据矩阵乘法易得

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

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  $AB - BA$  也是上三角且主对角元都为 0. 再由上式可知  $A - B$  是对角线全为 0 的上三角阵, 故由**命题 0.1** 知  $A - B$  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

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

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  $A_k \in S(A), k = 1, 2, \dots$  满足

$$\lim_{k \rightarrow \infty} A_k = \tilde{A}.$$

由定理??知

$$m(\tilde{A}) = \lim_{k \rightarrow \infty} m(A_k) = 0,$$

$$|\lambda I - \tilde{A}| = \left| \lambda I - \lim_{k \rightarrow \infty} A_k \right| = \lim_{k \rightarrow \infty} |\lambda I - A_k| = \lim_{k \rightarrow \infty} |\lambda I - A| = |\lambda I - A| = p(\lambda).$$

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:

$$\tilde{J} = \text{diag}\{J_{r_1}(\lambda_1), \dots, J_{r_k}(\lambda_k), \tilde{J}_{s_1}(a_1, b_1), \dots, \tilde{J}_{s_l}(a_l, b_l)\},$$

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  $\lambda_j$  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  $\lambda_i$  为特征值的通常意义下的 Jordan 块, 并且

$$c_j = -2a_j, d_j = a_j^2 + b_j^2, \quad R_j = \begin{pmatrix} 0 & -d_j \\ 1 & -c_j \end{pmatrix}, C_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix},$$

$$\tilde{J}_{s_j}(a_j, b_j) = \begin{pmatrix} R_j & C_2 & & & \\ & R_j & C_2 & & \\ & & \ddots & \ddots & \\ & & & R_j & C_2 \\ & & & & R_j \end{pmatrix}.$$

对于  $J_{r_j}(\lambda_j)$ , 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  $\tilde{J}_{s_j}(a_j, b_j)$ , 在实数域上, 我们有

$$J_{s_j}(a_j, b_j) \sim \begin{pmatrix} 0 & -d_j & & & \\ 1 & -c_j & \frac{1}{n} & & \\ & 0 & -d_j & & \\ & 1 & -c_j & \frac{1}{n} & \\ & & & \ddots & \\ & & & 0 & -d_j \\ & & & 1 & -c_j & \frac{1}{n} \\ & & & & 0 & -d_j \\ & & & & 1 & -c_j \end{pmatrix} \triangleq J_{s_j}^{(n)}(a_j, b_j), \forall n \in \mathbb{N}.$$

于是在实数域上, 就有

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

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

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} J_{r_j}^{(n)}(a_j, b_j) = \begin{pmatrix} \lambda_j & & & \\ & \lambda_j & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_j \end{pmatrix},$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} J_{s_j}^{(n)}(a_j, b_j) = \begin{pmatrix} 0 & -d_j & & & \\ 1 & -c_j & 0 & -d_j & \\ & & 1 & -c_j & \\ & & & \ddots & \\ & & & 0 & -d_j \\ & & & 1 & -c_j \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} R_j & & & & \\ & R_j & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & & R_j \end{pmatrix},$$

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  $\lim_{n \rightarrow +\infty} J_{s_j}^{(n)}(a_j, b_j)$  在复数域  $\mathbb{C}$  上也可对角化. 因此

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \tilde{J}^{(n)} = \text{diag}\{\lim_{n \rightarrow +\infty} J_{r_1}^{(n)}(\lambda_1), \dots, \lim_{n \rightarrow +\infty} J_{r_k}^{(n)}(\lambda_k), \lim_{n \rightarrow +\infty} \tilde{J}_{s_1}^{(n)}(a_1, b_1), \dots, \lim_{n \rightarrow +\infty} \tilde{J}_{s_l}^{(n)}(a_l, b_l)\}$$

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

□

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

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

**证明** 不妨设  $A$  为实对角矩阵, 即

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

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

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

不妨设  $\lambda_1$  是  $\lambda_i, i = 1, 2, \dots, n$  的最大值, 则

$$\sum_{i=1}^n \lambda_i^2 - \frac{2n-1}{2n-2} \cdot \frac{\sum_{i=1}^n \lambda_i^2 v_i^2}{\sum_{i=1}^n v_i^2} + \frac{1}{n-1} \left( \sum_{i=1}^n \lambda_i \right)^2 \geq \sum_{i=1}^n \lambda_i^2 - \frac{2n-1}{2n-2} \cdot \lambda_1^2 + \frac{1}{n-1} \left( \sum_{i=1}^n \lambda_i \right)^2.$$

于是打开上述右边括号知原不等式等价于

$$\begin{aligned} & \sum_{i=1}^n \lambda_i^2 - \frac{2n-1}{2n-2} \cdot \lambda_1^2 + \frac{1}{n-1} \left( \sum_{i=1}^n \lambda_i \right)^2 \geq 0 \\ \iff & \sum_{i=1}^n \lambda_i^2 - \frac{2n-1}{2n-2} \cdot \lambda_1^2 + \frac{1}{n-1} \left( \sum_{i=1}^n \lambda_i^2 + 2 \sum_{1 \leq i < j \leq n} \lambda_i \lambda_j \right) \geq 0 \\ \iff & \frac{1}{2n-2} \lambda_1^2 + \frac{n}{n-1} \sum_{i=2}^n \lambda_i^2 + \frac{2}{n-1} \sum_{1 \leq i < j \leq n} \lambda_i \lambda_j \geq 0 \\ \iff & \lambda_1^2 + 2n \sum_{i=2}^n \lambda_i^2 + 4 \sum_{1 \leq i < j \leq n} \lambda_i \lambda_j \geq 0. \end{aligned} \tag{2}$$

上述关于  $\lambda_i$  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

$$\begin{aligned} & \begin{vmatrix} \lambda-1 & -2 & \cdots & -2 \\ -2 & \lambda-2n & \cdots & -2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -2 & -2 & \cdots & \lambda-2n \end{vmatrix} \xrightarrow[i=2,3,\dots,n]{(-1)r_1+r_i} \begin{vmatrix} \lambda-1 & -2 & \cdots & -2 \\ -\lambda-1 & \lambda-2n+2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -\lambda-1 & 0 & \cdots & \lambda-2n+2 \end{vmatrix} \\ & \xrightarrow{\text{“爪”型行列式}} (\lambda-1)(\lambda-2n+2)^{n-1} - 2(n-1)(\lambda+1)(\lambda-2n+2)^{n-2} \\ & = (\lambda-2n+2)^{n-2} [(\lambda-1)(\lambda-2n+2) - 2(n-1)(\lambda+1)] \\ & = (\lambda-2n+2)^{n-2} \lambda (\lambda-4n+3). \end{aligned}$$

现在矩阵特征值是

$$0, 4n-3, \underbrace{2n-2, 2n-2, \dots, 2n-2}_{n-2 \uparrow}. \quad (n \geq 2)$$

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).

□

**例题 0.5**  $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$  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 0.6**.

**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

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

实际上有

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

展开(3)得

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

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

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

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 0.6** 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  $\lambda_i, i = 1, 2, 3$  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 0.5), 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  $1, 2, 3 \dots, 6$ , 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 0.7** 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  $n - r(f(A)) + n - r(g(A)) = n$ , 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

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

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

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 0.8** 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  $\text{Im } B$  是  $A$  不变子空间. 于是可以考虑  $A|_{\text{Im } B}$ , 显然  $\text{Im } A|_{\text{Im } B} = \text{Im } AB$ . 由维数公式有

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

即  $\ker A|_{\text{Im } B} = 0$ . 现在  $A|_{\text{Im } B}$  也是  $\text{Im } B$  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  $\text{Im } B = 0$ , 这就完成了证明.

□

**例题 0.9** 设  $A, B \in \mathbb{C}^{n \times n}$  且  $\text{rank}(AB - BA + I) = 1$ , 证明

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

**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

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

现在

$$\begin{aligned}
\text{tr}((AB - BA)^2) &= \text{tr}(ABAB - AB^2A - BA^2B + BABA) \\
&= \text{tr}(ABAB - A^2B^2 - A^2B^2 + ABAB) \\
&= 2\text{tr}(ABAB - A^2B^2) = \text{tr}((\alpha\beta^T - I)^2)
\end{aligned}$$

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

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

□

**例题 0.10** 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  $\text{mod } p$  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  $\text{mod } 2$  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 mod2, 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 0.11** 设  $n \geq 3$  阶矩阵  $A = (a_{ij}), a_{ij} = \begin{cases} 3i, & i = j \\ 3i + 1, & i < j \\ 2 - 3j, & i > j \end{cases}$  证明  $\det A$  是 3 的倍数当且仅当  $n$  是奇数.

**笔记**  $\text{mod } p$  技巧几乎快直接忍脸了. 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  $\mathbb{Z}_3$  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 0.12** 设  $A = (a_{ij}) \in \mathbb{R}^{2025 \times 2025}$  满足

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

证明:  $3 \mid \det A$ .

**证明** 在有限域  $\mathbb{Z}_3$  上考虑. 注意到

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

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

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

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

□

**例题 0.13** 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  $T: \mathbb{R}^{n \times n} \rightarrow \mathbb{R}^{n \times n}$ ,  $X \mapsto AX + XA$ . 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 0.14** 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

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

于是注意到

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

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

$$n - r(AB) \geq n - r(A) + n - r(B) \Rightarrow r(AB) \leq r(A) + r(B) - n.$$

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 0.15** 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  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ . 考虑这个子空间的正交补空间的一个单位向量  $\beta$ . 待定  $\lambda$ , 使得  $n+1$  个不同向量

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

两两夹角为钝角. 从而现在我们有

$$(\alpha_i - \lambda\beta, \beta) = -\lambda < 0, \forall i = 1, 2, \dots, n \Leftrightarrow \lambda > 0;$$

$$(\alpha_i - \lambda\beta, \alpha_j - \lambda\beta) = (\alpha_i, \alpha_j) + \lambda^2 < 0, \forall 1 \leq i < j \leq n \Leftrightarrow \lambda^2 < \min_{1 \leq i < j \leq n} \{-(\alpha_i, \alpha_j)\}.$$

于是这样的  $\lambda$  肯定存在. 又若  $\alpha_i - \lambda\beta = \beta$ , 则  $\beta = \frac{\alpha_i}{1+\lambda} \in \text{span}\{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n\}$ , 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  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n+2}$  两两夹角为钝角. 受存在性构造的启发, 我们把  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n+1}$  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

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

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

我们有两两夹角为钝角的向量组  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_{n+1}$  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 0.16** 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

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

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  $t_1, t_2, \dots, t_{n+1}$ , 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  $\lambda$  用  $\mu\lambda$  替换得

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

让  $\mu \rightarrow +\infty$  得  $|\lambda I - B| = \lambda^n$ , 即  $B$  也是幂零矩阵.

□

**例题 0.17** 设  $A, B \in \mathbb{C}^{n \times n}$  满足  $A - E$  幂零且对某个  $k \in \mathbb{N}$  有  $A^k B = B A^k$ , 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

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

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

$$J_{n_i}^k(1) B_{ij} = B_{ij} J_{n_j}^k(1) \implies f(J_{n_i}^k(1)) B_{ij} = B_{ij} f(J_{n_j}^k(1)) \implies J_{n_i}(1) B_{ij} = B_{ij} J_{n_j}(1),$$

故  $AB = BA$ .

□

**例题 0.18** 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  $A^k B = B A^k$ , 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

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

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

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

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

$$AB = BA \iff \begin{pmatrix} CB_1 & O \\ O & O \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} B_1 C & O \\ O & O \end{pmatrix} \iff CB_1 = B_1 C.$$

因此只需证  $CB_1 = B_1 C$ . 现设

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

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

$$C^k B_1 = B_1 C^k \iff J_{\lambda_i}^k B_{ij} = B_{ij} J_{\lambda_j}^k, \quad \forall i, j \in [1, s] \cap \mathbb{N}. \quad (10)$$

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

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

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

$$\begin{aligned} C^k B_1 = B_1 C^k &\iff J_{\lambda_i}^k B_{ii} = B_{ii} J_{\lambda_i}^k \iff \left(\frac{J_{\lambda_i}^k}{\lambda_i^k}\right) B_{ii} = B_{ii} \left(\frac{J_{\lambda_i}}{\lambda_i^k}\right) \\ &\iff f\left(\frac{J_{\lambda_i}^k}{\lambda_i^k}\right) B_{ii} = B_{ii} f\left(\frac{J_{\lambda_i}}{\lambda_i^k}\right) \iff \frac{J_{\lambda_i}}{\lambda_i} B_{ii} = B_{ii} \frac{J_{\lambda_i}}{\lambda_i} \iff J_{\lambda_i} B_{ii} = B_{ii} J_{\lambda_i} \quad i = 1, 2, \dots, s. \end{aligned}$$

因此  $CB_1 = B_1 C$ , 从而结论得证. □

**例题 0.19** 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  $u = (u_1, u_2, \dots, u_n)^T, v = (v_1, v_2, \dots, v_n)^T, t^* \triangleq \min \left\{ \frac{u_i}{v_i} \mid 1 \leq i \leq n \right\}, \tau \triangleq u - t^* v = (\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_n)^T$ , 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  $A^2$  是正数,  $\tau$  元素都非负可知

$$\tau_1 = \tau_2 = \dots = \tau_n = 0 \implies u = t^* v.$$

从而由条件可得

$$v = Au = t^* Av = t^* u = (t^*)^2 v \implies (t^*)^2 = 1 \implies u = v.$$

□

**例题 0.20** 设  $n, m \in \mathbb{N}$ , 设  $n \geq 1$  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:  $n \leq 2$ .

**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  $n \geq 3$ , 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

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

注意到

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

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

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

于是

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

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  $x_1 x_n \in \mathbb{Q}$ , 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!

□

**例题 0.21** 设  $n \geq 2$  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  $\det(B) \geq 0$ .

**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  $\pm i$ , 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

$$P^{-1}AP = J = \begin{pmatrix} R & I_2 & & & \\ & R & I_2 & & \\ & & \ddots & \ddots & \\ & & & R & I_2 \\ & & & & R \end{pmatrix}, \text{ 其中 } R = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

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

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

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

比较第一列和最后一行元素得

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**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

$$P^{-1}AP = J = \begin{pmatrix} R & I_2 & & \\ & R & I_2 & \\ & & \ddots & \ddots & \\ & & & R & I_2 \\ & & & & R \end{pmatrix}, \text{其中 } R = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

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

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

□

**例题 0.22** 设  $\sigma$  为  $n$  维复向量空间  $\mathbb{C}^n$  的一个线性变换.  $\mathbf{1}$  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  $\sigma$  的  $n+1$  个特征向量:  $v_1, \dots, v_{n+1}$ , 这  $n+1$  个向量中任何  $n$  个向量均线性无关.

**证明** (1)  $\Rightarrow$  (2): 记

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

$e = e_1 + \dots + e_n$ . 由  $\sigma$  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

$$\begin{aligned} a_1e_1 + \dots + a_{i-1}e_{i-1} + a_ie + a_{i+1}e_{i+1} + \dots + a_ne_n &= 0 \\ \iff \begin{pmatrix} a_1 + a_i \\ \vdots \\ a_{i-1} + a_i \\ a_i \\ a_{i+1} + a_i \\ \vdots \\ a_n + a_i \end{pmatrix} &= 0 \iff a_1 = \dots = a_{i-1} = a_i = a_{i+1} = \dots = a_n = 0. \end{aligned}$$

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

(2)  $\Rightarrow$  (1): 假设这  $n+1$  个向量分别属于  $k(k \leq n+1)$  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  $\{v_1, \dots, v_{n+1}\}$  中向量. 任取  $\{v_1, \dots, v_{n+1}\} \setminus \{v_{t_{i-1}}, \dots, v_{t_i}\}$  中  $n - (t_i - t_{i-1} + 1)$  个向量, 则由假设可知  $v_{t_{i-1}}, \dots, v_{t_i}$  和这  $n - (t_i - t_{i-1} + 1)$  个向量组成的向量组线性无关, 进而  $v_{t_{i-1}}, \dots, v_{t_i}$  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  $\{v_{t_{i-1}}, \dots, v_{t_i}\}, i = 1, 2, \dots, k$  组成的向量组  $\{v_1, \dots, v_{n+1}\}$  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  $\sigma$  是纯量变换.

□

**例题 0.23** 设  $A, B$  为  $n$  阶实方阵, 证明:  $r \begin{pmatrix} A & BA \\ O & A^T A \end{pmatrix} = 2r(A)$ .

**证明** 由矩阵秩的基本公式和命题??可知  $r(A) = r(A^T A) \leq r(A^T A \cdot BA) = r((A^T \cdot B) A) \leq r(A)$ . 从而  $r(A^T A) = r(A^T A \cdot BA)$ , 于是  $A^T A X = BA$  存在非零解  $X_0$ . 故

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

因此

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

□

**例题 0.24** 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  $A_n M = M B_n$ . 从而  $|A_n| = |B_n| \neq 0, \forall n \in \mathbb{N}$ . 于是由降价公式可得

$$\begin{aligned} |A_n - MX| &= |A_n||E - XA_n^{-1}M| = |A_n||E - XMB_n^{-1}| \\ &= |E - MXB_n^{-1}||B_n| = |B_n - XM|. \end{aligned}$$

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

□

**例题 0.25** 设  $\mathbb{F}$  为数域且  $A, B, C \in \mathbb{F}^{n \times n}$ , 证明同构

$$\text{Ker}(A + B - ACB) \cong \text{Ker}(A + B - BCA). \quad (13)$$

**证明 证法一:** 注意到初等变换

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

于是我们证明了  $\text{rank}(A + B - ACB) = \text{rank}(A + B - BCA)$ , 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  $A, PBQ$  代替  $B, Q^{-1}CP^{-1}$  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  $\text{rank}(A + B - ACB) = \text{rank}(A + B - BCA)$ , 这恰好由维数公式是(13).

□

**例题 0.26** 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  $5 \times 3$  矩阵, 其每一行都为  $a_1, a_2, a_3$  的一个排列;  $M_2$  是  $5 \times 2$  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  $5 \times 5$  矩阵. 证明:

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

### 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

$$(\text{tr } M)^2 \leq 5^2 = 25.$$

且有均值不等式可得

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

当  $\text{r}(M) \geq 3$  时, 就有

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

恒成立. 故只需考虑  $\text{r}(M) = 1, 2$  的情形. 当  $\text{r}(M) = 1$  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

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

当  $\text{r}(M) = 2$  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  $a_3 = \max_{i=1,2,3} a_i, b_2 = \max_{i=1,2} b_i$ . 否则,  $\text{tr } M$  都没有上述矩阵的迹大. 则

$$\begin{aligned} a_1 + 2a_3 &\leq 3 \sqrt{\frac{a_1^2 + 2a_3^2}{3}} = \sqrt{3} \sqrt{(a_1^2 + a_2^2 + a_3^2) + a_3^2 - a_2^2} \\ &= \sqrt{3} \sqrt{(a_1^2 + a_2^2 + a_3^2) + a_3^2 - a_2^2} = \sqrt{3} \sqrt{1 + a_3^2 - a_2^2} \\ &\leq \sqrt{6}. \end{aligned}$$

于是

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

综上, 我们有

$$(\text{tr } M)^2 \leq (5 + 2\sqrt{6}) \text{r}(M).$$

(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

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

□

**例题 0.27** 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

$$\begin{aligned} |A + dA^*| &= \begin{vmatrix} x + dw & (1-d)y \\ (1-d)z & w + dx \end{vmatrix} = (x + dw)(dx + w) - (1-d)^2yz = 0 \\ &\iff (1+d^2)xw + d(x^2 + w^2) = (1-d)^2yz \\ &\iff d(x^2 + w^2) = (1-d)^2yz - (1+d^2)xw. \end{aligned}$$

于是

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

□

### 命题 0.2

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.

◆



**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  $x$ . 从而  $\text{span}(\alpha, A\alpha)$  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  $r \begin{pmatrix} B - aA - bE \\ BA - cA - dE \end{pmatrix} < n$ . 故现在只需找到  $a, b, c, d \in \mathbb{C}$  使得  $r \begin{pmatrix} B - aA - bE \\ BA - cA - dE \end{pmatrix} < n$ .

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

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

$|B - A - bE| = 0 \iff \text{r}(B - A - bE) < n$ . 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

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

因此线性方程组

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

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

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

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

□

**例题 0.28** 设  $\mathcal{A}, \mathcal{B}$  是  $\mathbb{C}^{n \times n}$  上的线性变换, 且  $\mathcal{A}^2 = \mathcal{B}^2 = \mathcal{E}$ , 其中  $\mathcal{E}$  为恒等变换. 证明:

- (1) 若  $n$  为奇数, 则  $\mathcal{A}, \mathcal{B}$  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,  $\mathcal{A}, \mathcal{B}$  适合  $x^2 - 1$ . 显然  $x^2 - 1$  无重根. 从而  $\mathcal{A}, \mathcal{B}$  的极小多项式也无重根, 进而  $\mathcal{A}, \mathcal{B}$  都可对角化, 并且特征值只可能有  $\pm 1$ . 于是

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

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

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

又因为  $n$  为奇数, 所以存在  $i, j \in \{1, -1\}$ , 使得

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

因此由维数公式可得

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

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

- (2) 当  $\mathcal{A}, \mathcal{B}$  中至少有一个为纯量变换时, 不妨设  $\mathcal{A}$  为纯量变换, 则全空间  $\mathbb{C}^n$  都是  $\mathcal{A}-$  不变子空间. 任取  $\mathcal{B}$  的一个特征向量  $\alpha$ , 则  $\text{span}\{\alpha\}$  就是  $\mathcal{A}, \mathcal{B}$  的公共不变子空间, 且维数为 1.

当  $\mathcal{A}, \mathcal{B}$  都不是纯量变换时, 则  $\mathcal{A}, \mathcal{B}$  都不适合  $x \pm 1$ , 故此时  $\mathcal{A}, \mathcal{B}$  的极小多项式都是  $x^2 - 1$ . 于是由**命题 0.2**立得.

□

**例题 0.29** 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

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

于是

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

从而

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

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

**例题 0.30** 设  $A, B$  为  $n$  阶矩阵,  $A_i$  为  $A$  的第  $i$  列,  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  为  $B$  的特征值. 证明:

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n \det(A_1, \dots, BA_i, \dots, A_n) &= \det A \sum_{1 \leq i < j \leq n} \lambda_i \lambda_j, \\ \sum_{1 \leq i < j \leq n} \det(A_1, \dots, BA_i, \dots, BA_j, \dots, A_n) &= \det A \sum_{1 \leq i < j \leq n} \lambda_i \lambda_j, \\ \sum_{1 \leq i < j < k \leq n} \det(A_1, \dots, BA_i, \dots, BA_j, \dots, BA_k, \dots, A_n) &= \det A \sum_{1 \leq i < j < k \leq n} \lambda_i \lambda_j \lambda_k, \\ &\vdots \\ \det(BA_1, BA_2, \dots, BA_n) &= \det A \cdot \lambda_1 \lambda_2 \cdots \lambda_n. \end{aligned}$$

**证明** 设  $B$  的特征多项式为

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

其中

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

注意到

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

并且

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

又由行列式的基本性质, 按列拆分可得

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

比较(16)和(17)式各项系数即得结论. □

**例题 0.31**  $n$  维欧式空间  $V$  中  $s$  个向量  $\alpha_i, i = 1, 2, \dots, s$  满足

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

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

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

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

上的连续函数, 故存在  $(t_1^0, t_2^0, \dots, t_s^0) \in \mathbb{R}^s$  使得  $f$  在  $(t_1^0, t_2^0, \dots, t_s^0) \in \mathbb{R}^s$  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

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

展开计算就有

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

即

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

让  $t \rightarrow 0^+$  就有

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

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

□

**例题 0.32** 设  $\Gamma = \{\mathbf{W}_1, \mathbf{W}_2, \dots, \mathbf{W}_r\}$  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  $\forall \mathbf{M}, \mathbf{N} \in \Gamma$ , 有  $\mathbf{M}\mathbf{N} \in \Gamma$ ). 证明

$$\sum_{i=1}^r \mathbf{W}_i = \mathbf{O} \text{ 当且仅当 } \sum_{i=1}^r \text{tr}(\mathbf{W}_i) = 0.$$

**证明** 必要性是显然的, 下证充分性. 首先, 对于可逆矩阵  $\mathbf{W}_i \in \Gamma$ , 有  $\mathbf{W}_i \mathbf{W}_1, \dots, \mathbf{W}_i \mathbf{W}_r$  各不相同. 故有

$$\mathbf{W}_i \Gamma \equiv \{\mathbf{W}_i \mathbf{W}_1, \mathbf{W}_i \mathbf{W}_2, \dots, \mathbf{W}_i \mathbf{W}_r\} = \{\mathbf{W}_1, \mathbf{W}_2, \dots, \mathbf{W}_r\}$$

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

$$S^2 = \sum_{i=1}^r \mathbf{W}_i \sum_{j=1}^r \mathbf{W}_j = \sum_{i=1}^r \mathbf{W}_i S = \sum_{i=1}^r S = rS,$$

即  $S^2 - rS = 0$ . 若  $\lambda$  为  $S$  的特征值, 则  $\lambda^2 - r\lambda = 0$ , 即  $\lambda = 0$  或  $r$ . 结合条件  $\sum_{i=1}^r \text{tr}(\mathbf{W}_i) = 0$  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 0.33** 设  $f_i(x) = a_{i0} + a_{i1}x + a_{i2}x^2 + \dots + a_{in}x^n (i = 0, 1, \dots, n)$ . 并且  $a_{ij} \in \mathbb{Z}, i, j = 0, 1, \dots, n$ . 记  $A = (a_{ij})$  是  $n+1$  阶矩阵, 证明:

- (1) 对于任意的整数  $k$ , 有  $(f_0(k), f_1(k), \dots, f_n(k)) \mid \det(A)$ .
- (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  $|\det(f_i(b_j))| = \prod_{0 \leq i < j \leq n} (b_j - b_i)$ .

**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

$$\det(A) = \begin{vmatrix} a_{00} & a_{01} & \cdots & a_{0n} \\ a_{10} & a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n0} & a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} f_0(k) & a_{01} & \cdots & a_{0n} \\ f_1(k) & a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ f_n(k) & a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

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

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

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

故由  $|\det(f_i(b_j))| = \prod_{0 \leq i < j \leq n} (b_j - b_i)$  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

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

任取  $n+1$  个互不相同的整数  $b_0, b_1, \dots, b_n$ , 则

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

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

□

**例题 0.34** 设整数  $n \geq 2, A = (a_{ij}) \in \mathbb{C}^{n \times n}$  是对称的且满足

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

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

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

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  $\text{r}(A) < n$ . 若  $\text{r}(A) \leq n-2$ , 则  $A^* = O$ , 此时  $\det A_k = 0, k = 1, 2, \dots, n$ . 下设  $\text{r}(A) = n-1$ . 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

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

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  $\det A_k = A_{kk}$ ,  $k = 1, 2, \dots, n$  都相等.  $\square$

**例题 0.35** 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

$$0 \leq |B^T(Q + BPB^T)^{-1}B| < \frac{1}{|P|}.$$

**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

$$\begin{aligned} 0 &\leq |B^T(Q + BPB^T)^{-1}B| < \frac{1}{|P|} \\ &\iff 0 \leq \left| P^{\frac{1}{2}} \right| \left| B^T \left( Q^{\frac{1}{2}}Q^{\frac{1}{2}} + BP^{\frac{1}{2}}P^{\frac{1}{2}}B^T \right)^{-1} B \right| \left| P^{\frac{1}{2}} \right| < 1 \\ &\iff 0 \leq \left| P^{\frac{1}{2}}B^T(Q^{\frac{1}{2}})^{-1} \left( I_n + (Q^{\frac{1}{2}})^{-1}BP^{\frac{1}{2}}P^{\frac{1}{2}}B^T(Q^{\frac{1}{2}})^{-1} \right)^{-1}(Q^{\frac{1}{2}})^{-1}BP^{\frac{1}{2}} \right| < 1 \\ &\iff 0 \leq \left| A^T(I_n + AA^T)^{-1}A \right| < 1. \end{aligned}$$

由降阶公式可得

$$\left| \lambda I_m - A^T(I_n + AA^T)^{-1}A \right| = \lambda^m \left| I_n - A(\lambda I_m)^{-1}A^T(I_n + AA^T)^{-1} \right| = \lambda^{m-n} \left| \lambda I_n - AA^T(I_n + AA^T)^{-1} \right|.$$

故  $A^T(I_n + AA^T)^{-1}A$  的非零特征值与  $AA^T(I_n + AA^T)^{-1}$  相同. 由命题??知  $AA^T$  是半正定阵, 任取  $AA^T$  的特征值  $\lambda$ , 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  $AA^T(I_n + AA^T)^{-1}$  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

$$0 \leq |A^T(I_n + AA^T)^{-1}A| < 1.$$

结论得证.  $\square$

**例题 0.36** 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  $r(B) < m$ ;
- (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

$$B'(A + BB')^{-1}B = (CB)'CB,$$

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

$$\begin{pmatrix} A & O \\ O & I_m \end{pmatrix} \xrightarrow[B' \cdot j_2 + j_1]{B \cdot r_2 + r_1} \begin{pmatrix} A + BB' & B \\ B' & I_m \end{pmatrix} \xrightarrow[-B'(A+BB')^{-1} \cdot r_1 + r_2]{-B'(A+BB')^{-1} \cdot j_1 + j_2} \begin{pmatrix} A + BB' & O \\ O & I_m - B'(A + BB')^{-1}B \end{pmatrix}$$

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

$$1 - \lambda > 0 \implies \lambda < 1.$$

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

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

由命题??知上式等号成立的充要条件是  $\mathbf{r}(\mathbf{B}) < m$ .

**证法二(类似例题 0.35):** 由  $\mathbf{A}$  正定知  $\mathbf{A} = \mathbf{A}^{\frac{1}{2}} \mathbf{A}^{\frac{1}{2}}$ , 记  $\mathbf{C} = (\mathbf{A}^{\frac{1}{2}})^{-1} \mathbf{B}$ , 则

$$\begin{aligned} 0 \leqslant |\mathbf{B}' (\mathbf{A} + \mathbf{B}\mathbf{B}')^{-1} \mathbf{B}| &< 1 \iff 0 \leqslant \left| \mathbf{B}' \left( \mathbf{A}^{\frac{1}{2}} \mathbf{A}^{\frac{1}{2}} + \mathbf{B}\mathbf{B}' \right)^{-1} \mathbf{B} \right| < 1 \\ &\iff 0 \leqslant \left| \mathbf{B}' \left( \mathbf{A}^{\frac{1}{2}} \right)^{-1} \left( \mathbf{I}_n + (\mathbf{A}^{\frac{1}{2}})^{-1} \mathbf{B}\mathbf{B}' (\mathbf{A}^{\frac{1}{2}})^{-1} \right)^{-1} \left( \mathbf{A}^{\frac{1}{2}} \right)^{-1} \mathbf{B} \right| < 1 \\ &\iff 0 \leqslant \left| \mathbf{C}' (\mathbf{I}_n + \mathbf{C}\mathbf{C}')^{-1} \mathbf{C} \right| < 1. \end{aligned} \quad (19)$$

由降阶公式可得

$$\begin{aligned} \left| \lambda \mathbf{I}_m - \mathbf{C}^T (\mathbf{I}_n + \mathbf{C}\mathbf{C}')^{-1} \mathbf{C} \right| &= \lambda^m \left| \mathbf{I}_n - \mathbf{C} (\lambda \mathbf{I}_m)^{-1} \mathbf{C}' (\mathbf{I}_n + \mathbf{C}\mathbf{C}')^{-1} \right| \\ &= \lambda^{m-n} \left| \lambda \mathbf{I}_n - \mathbf{C}\mathbf{C}' (\mathbf{I}_n + \mathbf{C}\mathbf{C}')^{-1} \right|. \end{aligned}$$

故  $\mathbf{C}^T (\mathbf{I}_n + \mathbf{C}\mathbf{C}')^{-1} \mathbf{C}$  的非零特征值与  $\mathbf{C}\mathbf{C}' (\mathbf{I}_n + \mathbf{C}\mathbf{C}')^{-1}$  相同. 设  $\mathbf{C}\mathbf{C}'$  的特征值为  $\lambda$ , 则由命题??知  $\mathbf{C}\mathbf{C}'$  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  $\mathbf{C}\mathbf{C}' (\mathbf{I}_n + \mathbf{C}\mathbf{C}')^{-1}$  的特征值为

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

因此  $\mathbf{C}^T (\mathbf{I}_n + \mathbf{C}\mathbf{C}')^{-1} \mathbf{C}$  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

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

由(19)式知

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

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

(2) 必要性: 由于  $\mathbf{A} + \mathbf{B}\mathbf{B}'$  正定, 故由命题??知存在可逆阵  $\mathbf{C}$ , 使得  $\mathbf{A} + \mathbf{B}\mathbf{B}' = \mathbf{C}'\mathbf{C}$ , 进而

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

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

$$\begin{pmatrix} \mathbf{A} & \mathbf{O} \\ \mathbf{O} & \mathbf{I}_m \end{pmatrix} \xrightarrow[\mathbf{B}' \cdot j_2 + j_1]{\mathbf{B} \cdot r_2 + r_1} \begin{pmatrix} \mathbf{A} + \mathbf{B}\mathbf{B}' & \mathbf{B} \\ \mathbf{B}' & \mathbf{I}_m \end{pmatrix} \xrightarrow[-\mathbf{B}'(\mathbf{A} + \mathbf{B}\mathbf{B}')^{-1} \cdot r_1 + r_2]{-\mathbf{B}'(\mathbf{A} + \mathbf{B}\mathbf{B}')^{-1} \cdot j_1 + j_2} \begin{pmatrix} \mathbf{A} + \mathbf{B}\mathbf{B}' & \mathbf{O} \\ \mathbf{O} & \mathbf{I}_m - \mathbf{B}'(\mathbf{A} + \mathbf{B}\mathbf{B}')^{-1} \mathbf{B} \end{pmatrix}. \quad (20)$$

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

$$1 - \lambda \geq 0 \implies \lambda \leq 1.$$

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

$$\mathbf{r}(\mathbf{A}) + m = \mathbf{r}(\mathbf{A} + \mathbf{B}\mathbf{B}') = n \implies \mathbf{r}(\mathbf{A}) = n - m.$$

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

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

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

$$\begin{aligned} |B'(A + BB')^{-1}B| &= \left| (O \quad I_m) C' (CC')^{-1} C \begin{pmatrix} O \\ I_m \end{pmatrix} \right| \\ &= \left| (O \quad I_m) \begin{pmatrix} O \\ I_m \end{pmatrix} \right| = |I_m| = 1. \end{aligned}$$

□

**例题 0.37** 对于二阶矩阵  $A, B_1, B_2, B_3, B_4, A \neq O$ , 若

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

证明: 矩阵  $B_1, B_2, B_3, B_4$  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  $r(A) = 1$ . 因此  $A$  的 0 特征值的几何重数为 1, 故  $A$  的 Jordan 标准型只有两种, 即

$$A \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ 或 } \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

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

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ 或 } \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

(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 0.38** 设  $\alpha, \beta, \gamma$  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:  $\text{rank}(A) = 3$ .

(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  $\text{r}(B) = 3$ . 由 Sylvester 不等式知

$$3 = \text{r}(B) \geq \text{r}(A) = \text{r}(BB^T) \geq \text{r}(B) + \text{r}(B^T) - 3 = 3.$$

故  $\text{r}(A) = 3$ .

(2) 注意到

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

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  $\text{r}(A) = 3$ , 因此

$$3 = \text{r}(A) = \text{r}\left(\begin{pmatrix} M & O \\ O & P \end{pmatrix}\right) = \text{r}(M) + \text{r}(P) = 3 + \text{r}(P) \implies P = O.$$

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 0.3**

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  $\lambda_i$  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

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

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 0.39** 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

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

故  $r(A) = r(A^2)$ . 因此由**命题 0.3**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

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

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

$$\begin{aligned} B^2A = B &\iff \begin{pmatrix} M^{-1} & O \\ B_3 & B_4 \end{pmatrix}^2 \begin{pmatrix} M & O \\ O & O \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} M^{-1} & O \\ B_3 & B_4 \end{pmatrix} \\ &\iff \begin{pmatrix} O & O \\ B_4B_3M & -B_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} O & O \\ O & O \end{pmatrix} \\ &\iff B_4 = O. \end{aligned} \tag{21}$$

又  $r(A) = r(B)$ , 故由矩阵秩的基本公式知

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

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

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

故  $r(B) = r(B^2)$ . 因此由**命题 0.3**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

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

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

$$\begin{aligned} A^2B = A &\iff \begin{pmatrix} M^{-1} & O \\ A_3 & A_4 \end{pmatrix}^2 \begin{pmatrix} M & O \\ O & O \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} M^{-1} & O \\ A_3 & A_4 \end{pmatrix} \\ &\iff \begin{pmatrix} O & O \\ A_4A_3M & -A_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} O & O \\ O & O \end{pmatrix} \\ &\iff A_4 = O. \end{aligned} \tag{22}$$

又  $r(A) = r(B)$ , 故由矩阵秩的基本公式知

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

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

□

**例题 0.40** 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  $\alpha, \beta$ , 使得

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

若  $r(A) = 2$  且  $A$  的符号差为 0, 注意到条件和结论在相似变换下不改变, 故不妨设

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

此时

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

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

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

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

故

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

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

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

于是由降阶公式可得

$$\begin{aligned} |\lambda I_n - A| &= \lambda^{n-2} \left| \lambda I_2 - \frac{1}{2} \begin{pmatrix} b_1 & b_2 & \cdots & b_n \\ a_1 & a_2 & \cdots & a_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \\ \vdots & \vdots \\ a_n & b_n \end{pmatrix} \right| = \lambda^{n-2} \left| \begin{pmatrix} \lambda - \frac{\sum_{i=1}^n a_i b_i}{2} & -\frac{\sum_{i=1}^n b_i^2}{2} \\ -\frac{\sum_{i=1}^n a_i^2}{2} & \lambda - \frac{\sum_{i=1}^n a_i b_i}{2} \end{pmatrix} \right| \\ &= \frac{1}{4} \lambda^{n-2} \left( 4\lambda^2 - 4\lambda \sum_{i=1}^n a_i b_i + \left( \sum_{i=1}^n a_i b_i \right)^2 - \left( \sum_{i=1}^n a_i^2 \right) \left( \sum_{i=1}^n b_i^2 \right) \right). \end{aligned}$$

当  $\alpha$  与  $\beta$  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  $\alpha, \beta$  正交, 因此  $\alpha$  与  $\beta$  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  $\alpha$  与  $\beta$  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  $\lambda_1, \lambda_2$  满足

$$\lambda_1 \lambda_2 = \frac{\left( \sum_{i=1}^n a_i b_i \right)^2 - \left( \sum_{i=1}^n a_i^2 \right) \left( \sum_{i=1}^n b_i^2 \right)}{4} < 0 \implies \lambda_1, \lambda_2 \neq 0 \text{ 且异号}.$$

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 0.41** 设  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ,  $E$  为单位矩阵. 求证  $A^4 = E$  当且仅当  $\text{rank}(E - A) + \text{rank}(E + A + A^2 + A^3) = n$ .

**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

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} E - A & O \\ O & E + A + A^2 + A^3 \end{pmatrix} &\xrightarrow[\text{g(A) \cdot r}_2 + r_1]{j_1 \cdot f(A) + j_2} \begin{pmatrix} E - A & E \\ O & E + A + A^2 + A^3 \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow{j_2 \cdot (-E+A)+j_1} \begin{pmatrix} O & E \\ A^4 - E & E + A + A^2 + A^3 \end{pmatrix} \xrightarrow[j_1 \longleftrightarrow j_2]{-(E+A+A^2+A^3) \cdot r_1 + r_2} \begin{pmatrix} E & O \\ O & O \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

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

□

**例题 0.42** 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

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

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 0.43** 设  $A$  为  $n(n \geq 3)$  阶实可逆矩阵, 且  $A^k$  相似于  $A$  对  $k = 1, 2, \dots, n! - 1, n!$  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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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  $1, \dots, 1, (\lambda - 1)^{r_i}$ , 因此  $\lambda I - J_{r_i}^k(1)$  的不变因子组也为  $1, \dots, 1, (\lambda - 1)^{r_i}$ . 而  $\lambda I - J_{r_i}(1)$  的不变因子组也为  $1, \dots, 1, (\lambda - 1)^{r_i}$ . 故  $J_{r_i}(1) \sim J_{r_i}^k(1)$ .

□

**例题 0.44** 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  $\pm 1$ , 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 0.45** 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  $s_k + l_k = n - 1$ . 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

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

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 0.46** 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

$$m_1(x) = xm_2(x).$$

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

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

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

$$PA = BQ = I_r.$$

由 Sylvester 不等式和矩阵秩基本不等式知

$$r = r(B) + r(A) - r \leqslant r(BA) \leqslant r(A) = r \implies r(BA) = r.$$

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

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

$$m_1(BA) = PABm_1(AB)Q = 0.$$

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

$$m_1(x) | xm_2(x), \quad m_2(x) | m_1(x).$$

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

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

进而

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

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

$$\text{要 } \nexists p(x) = 1, q(x) = x, \text{ 要 } \nexists p(x) = x, q(x) = 1.$$

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

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

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

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

不妨设

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

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

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

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

因此

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

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

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 0.47** 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 0.48** 设  $V$  是  $n$  维复线性空间,  $n \geq 2$ ,  $A, B$  是  $V$  的线性变换, 假设  $A$  可对角化,  $B$  是幂零变换, 且  $AB = BA$ . 证明:  $B$  与  $A + B$  的最小多项式的次数相等当且仅当  $A$  为数乘变换.

**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  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ . 由  $A$  可对角化知,

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

其中  $V_i$  为  $A$  的特征值  $\lambda_i$  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

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

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

$$\deg [(x - \lambda_1)^{k_1}, (x - \lambda_2)^{k_2}, \dots, (x - \lambda_n)^{k_n}] \geq k_1 + k_2 > \max \{k_1, \dots, k_n\}.$$

而由  $B$  与  $A + B$  的极小多项式次数相等知

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

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 0.49** 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  $\varphi$  为  $\varphi(X) = M'XM$ ,  $X \in V$ . 证明:  $M$  可对角化的充要条件是  $\varphi$  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  $\varphi$  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  $\varphi$  在基  $(E_1, E_2, E_3)$  下的表示矩阵为  $A$ , 则

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

注意到  $A$  的特征多项式为  $(x - \lambda^2)^3$ , 又

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

故  $A$  的特征值  $\lambda^2$  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 0.50

证明

□

### 例题 0.51

证明

□

### 命题 0.4 (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

□