

## 0.1 有理标准型的几何与应用

回顾有理标准型和循环子空间相关理论.

### 命题 0.1

设  $n$  阶矩阵  $A$  有  $n$  个不同的特征值, 求证:  $A$  的特征多项式和极小多项式相等.

**证明 证法一:** 设  $A$  的  $n$  个不同的特征值为  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ , 则由推论??可知, 特征多项式  $f(\lambda)$  和极小多项式  $m(\lambda)$  有相同的根 (不计重数), 因此

$$f(\lambda) = m(\lambda) = (\lambda - \lambda_1)(\lambda - \lambda_2) \cdots (\lambda - \lambda_n)$$

**证法二:** 由于  $A$  有  $n$  个不同的特征值, 故  $A$  相似于对角矩阵. 又因为相似矩阵有相同的特征多项式和极小多项式, 所以只要对对角矩阵证明此结论即可. 设  $A = \text{diag}\{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n\}$ , 则  $\lambda I_n - A = \text{diag}\{\lambda - \lambda_1, \lambda - \lambda_2, \dots, \lambda - \lambda_n\}$ , 这是一个主对角元素两两互素的对角矩阵, 由  $\lambda$ -矩阵和初等因子的基本性质 (1) 以及数学归纳法可知其法式为  $\text{diag}\{1, \dots, 1, (\lambda - \lambda_1)(\lambda - \lambda_2) \cdots (\lambda - \lambda_n)\}$ . 因此,  $A$  的特征多项式和极小多项式相等.  $\square$

### 命题 0.2

设  $n$  阶矩阵  $A$  有  $n$  个不同的特征值, 且特征值  $\lambda_i$  对应的特征向量为  $\alpha_i$ , 由推论??可知  $\{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$  为  $\mathbb{C}^n$  的一组基. 则  $\alpha = \alpha_1 + \dots + \alpha_n$  是  $A$  的循环空间  $\mathbb{C}^n$  的循环向量, 即  $\mathbb{C}^n = L(\alpha, A\alpha, \dots, A^{n-1}\alpha) = C(A, \alpha)$  为循环空间,  $\alpha$  是循环向量.

**证明** 事实上, 由  $A^k \alpha = \lambda_1^k \alpha_1 + \dots + \lambda_n^k \alpha_n$ , 利用 Vandermonde 行列式容易证明  $\{\alpha, A\alpha, \dots, A^{n-1}\alpha\}$  是  $\mathbb{C}^n$  的一组基, 从而  $\mathbb{C}^n = L(\alpha, A\alpha, \dots, A^{n-1}\alpha) = C(A, \alpha)$  为循环空间,  $\alpha$  是循环向量.  $\square$

### 命题 0.3

设数域  $\mathbb{K}$  上的  $n$  阶矩阵  $A$  的特征多项式  $f(\lambda) = P_1(\lambda)P_2(\lambda) \cdots P_k(\lambda)$ , 其中  $P_i(\lambda) (1 \leq i \leq k)$  是  $\mathbb{K}$  上互异的首一不可约多项式. 求证:  $A$  的有理标准型只有一个 Frobenius 块, 并且  $A$  在复数域上可对角化.

**注** 我们也可以利用定理??和初等因子证明这个命题. 若利用不变因子在基域扩张下的不变性, 则这个命题也可由命题 0.1 得到.

**证明** 设  $A$  的不变因子组为  $d_1(\lambda), d_2(\lambda), \dots, d_n(\lambda)$ , 其中  $d_i(\lambda) \mid d_{i+1}(\lambda), i = 1, 2, \dots, n-1$ , 则有

$$f(\lambda) = P_1(\lambda)P_2(\lambda) \cdots P_k(\lambda) = d_1(\lambda)d_2(\lambda) \cdots d_n(\lambda) \quad (1)$$

由于  $P_i(\lambda)$  是不可约多项式, 故存在某个  $j$ , 使得  $P_i(\lambda) \mid d_j(\lambda)$ , 否则, 由不可约多项式的基本性质 (1) 可知  $(P_i(\lambda), d_j(\lambda)) = 1, j = 1, 2, \dots, n$ . 再由互素多项式和最大公因式的基本性质 (5) 可知  $(P_i(\lambda), d_1(\lambda)d_2(\lambda) \cdots d_n(\lambda)) = 1$ , 这与 (1) 矛盾! 从而  $P_i(\lambda) \mid d_n(\lambda) (1 \leq i \leq k)$ . 由互素多项式和最大公因式的基本性质 (1) 可知,  $P_1(\lambda)P_2(\lambda) \cdots P_k(\lambda) \mid d_n(\lambda)$ , 因此只能是  $d_1(\lambda) = \dots = d_{n-1}(\lambda) = 1, d_n(\lambda) = f(\lambda)$ , 从而  $A$  的有理标准型只有一个 Frobenius 块. 由于特征多项式  $f(\lambda) = P_1(\lambda)P_2(\lambda) \cdots P_k(\lambda)$  在  $\mathbb{K}$  上无重因式, 故  $(f(\lambda), f'(\lambda)) = 1$ , 从而  $f(\lambda)$  在复数域上无重根, 即  $A$  有  $n$  个不同的特征值, 于是  $A$  在复数域上可对角化.  $\square$

### 推论 0.1

设数域  $\mathbb{K}$  上的  $n$  阶矩阵  $A$  的特征多项式  $f(\lambda) = P_1(\lambda)P_2(\lambda) \cdots P_k(\lambda)$ , 其中  $P_i(\lambda) (1 \leq i \leq k)$  是  $\mathbb{K}$  上互异的首一不可约多项式. 并且  $\alpha_i$  为线性方程组  $P_i(A)x = 0$  的非零解, 则  $\alpha = \alpha_1 + \dots + \alpha_k$  是  $A$  的循环空间  $\mathbb{K}^n$  的循环向量.

**证明** 由命题 0.3 及定理??可知  $\mathbb{K}^n$  就是一个循环空间. (未完成证明)  $\square$

## 命题 0.4

设  $\varphi$  是数域  $\mathbb{K}$  上  $n$  维线性空间  $V$  上的线性变换,  $\varphi$  的特征多项式为  $f(\lambda)$ , 证明以下 3 个结论等价:

- (1)  $V$  只有平凡的  $\varphi$ -不变子空间;
- (2)  $V$  中任一非零向量都是循环向量, 使  $V$  成为循环空间;
- (3)  $f(\lambda)$  是  $\mathbb{K}$  上的不可约多项式.

**证明** (1)  $\Rightarrow$  (2): 任取  $V$  中非零向量  $\alpha$ , 则循环子空间  $C(\varphi, \alpha)$  是非零  $\varphi$ -不变子空间. 由于  $V$  只有平凡的  $\varphi$ -不变子空间, 故  $C(\varphi, \alpha) = V$ , 即  $V$  中任一非零向量都是循环向量, 使  $V$  成为循环空间.

(2)  $\Rightarrow$  (3): 用反证法, 假设  $f(\lambda) = g(\lambda)h(\lambda)$ , 其中  $g(\lambda), h(\lambda)$  是  $\mathbb{K}$  上次数小于  $n$  的首一多项式. 由 Cayley - Hamilton 定理可知  $\mathbf{0} = f(\varphi) = g(\varphi)h(\varphi)$ , 故由命题 ??(1) 的逆否命题可知  $g(\varphi), h(\varphi)$  中至少有一个是奇异 (不可逆/非双射) 线性变换, 不妨设为  $g(\varphi)$ , 由推论 ?? 可知  $\text{Ker} g(\varphi) \neq \mathbf{0}$ . 任取  $\text{Ker} g(\varphi)$  中的非零向量  $\alpha$ , 设  $\deg g(\lambda) = r$ , 则不妨设

$$g(\varphi) = a_r \varphi^r + a_{r-1} \varphi^{r-1} + \cdots + a_1, \quad \text{其中 } a_r \neq 0.$$

由  $\alpha \in \text{Ker} g(\varphi)$  可知

$$g(\varphi)(\alpha) = a_r \varphi^r(\alpha) + a_{r-1} \varphi^{r-1}(\alpha) + \cdots + a_1 \alpha = 0.$$

于是

$$\varphi^r(\alpha) = -\frac{a_{r-1}}{a_r} \varphi^{r-1}(\alpha) - \cdots - \frac{a_1}{a_r} \alpha. \quad (2)$$

假设对  $k \geq r$  且  $k \in \mathbb{N}$ , 成立  $\varphi^k(\alpha)$  可由  $\{\alpha, \varphi(\alpha), \cdots, \varphi^{r-1}(\alpha)\}$  线性表示, 则对 (2) 式两边同时作用  $\varphi^{k-r+1}$  可得

$$\varphi^{k+1}(\alpha) = -\frac{a_{r-1}}{a_r} \varphi^k(\alpha) - \cdots - \frac{a_1}{a_r} \varphi^{k-r+1}(\alpha).$$

于是由归纳假设可知,  $\varphi^{k+1}(\alpha)$  可由  $\{\alpha, \varphi(\alpha), \cdots, \varphi^{r-1}(\alpha)\}$  线性表示. 故由数学归纳法可得, 对  $\forall k \geq r$  且  $k \in \mathbb{N}$ , 都有  $\varphi^k(\alpha)$  可由  $\{\alpha, \varphi(\alpha), \cdots, \varphi^{r-1}(\alpha)\}$  线性表示. 因此  $C(\varphi, \alpha) = L(\alpha, \varphi(\alpha), \cdots) = L(\alpha, \varphi(\alpha), \cdots, \varphi^{r-1}(\alpha))$ , 其维数  $\leq r < n$ , 故  $C(\varphi, \alpha) \neq V$ , 这与  $V$  中任一非零向量都是循环向量矛盾!

(3)  $\Rightarrow$  (1): 用反证法, 假设存在非平凡的  $\varphi$ -不变子空间  $U, \dim U = r$ , 则  $\varphi$  在一组基下的表示矩阵为分块上三角矩阵  $M = \begin{pmatrix} A & C \\ O & B \end{pmatrix}$ , 其中  $A$  是  $\varphi|_U$  的表示矩阵. 于是特征多项式

$$f(\lambda) = |\lambda I_V - \varphi| = |\lambda I_n - M| = |\lambda I_r - A| \cdot |\lambda I_{n-r} - B|.$$

是两个低次多项式的乘积, 这与  $f(\lambda)$  的不可约性矛盾! □

## 命题 0.5

设  $\varphi$  是数域  $\mathbb{K}$  上  $n$  维线性空间  $V$  上的线性变换,  $\varphi$  的极小多项式为  $m(\lambda)$ . 证明:  $m(\lambda)$  是  $\mathbb{K}$  上的不可约多项式的充要条件是  $V$  的任一非零  $\varphi$ -不变子空间  $U$  必为如下形式:

$$U = C(\varphi, \alpha_1) \oplus C(\varphi, \alpha_2) \oplus \cdots \oplus C(\varphi, \alpha_k)$$

并且  $\varphi|_{C(\varphi, \alpha_i)}$  的极小多项式都是  $m(\lambda)$ . 此时,  $\varphi|_U$  的极小多项式也是  $m(\lambda)$ .

**证明 必要性:** 设  $\varphi|_U$  的极小多项式为  $n(\lambda)$ , 则  $m(\varphi|_U) = m(\varphi)|_U = \mathbf{0}$ , 从而  $n(\lambda) \mid m(\lambda)$ . 因为  $m(\lambda)$  不可约, 所以  $n(\lambda) = m(\lambda)$ . 又由于  $\varphi|_U$  的所有不变因子都要整除  $m(\lambda)$  且  $m(\lambda)$  不可约, 故所有的非常数不变因子都等于  $m(\lambda)$ . 最后, 由有理标准型的几何意义即得

$$U = C(\varphi, \alpha_1) \oplus C(\varphi, \alpha_2) \oplus \cdots \oplus C(\varphi, \alpha_k).$$

并且  $\varphi|_{C(\varphi, \alpha_i)}$  在基  $\{\alpha_i, \varphi(\alpha_i), \cdots, \varphi^{r_i-1}(\alpha_i)\}$  下的表示矩阵就是友阵  $C(m(\lambda))$ , 其中  $r_i = \dim C(\varphi, \alpha_i)$ . 于是  $\varphi|_{C(\varphi, \alpha_i)}$  的极小多项式就是其表示矩阵  $C(m(\lambda))$  的极小多项式. 又由引理 ?? 可知,  $C(m(\lambda))$  的极小多项式就是  $m(\lambda)$ , 并且  $n(\lambda) = m(\lambda)$ , 故结论得证.

**充分性:** 用反证法, 设  $m(\lambda) = g(\lambda)h(\lambda)$ , 其中  $g(\lambda), h(\lambda)$  是  $\mathbb{K}$  上次数小于  $m(\lambda)$  次数的首一多项式, 则  $\mathbf{0} = m(\varphi) = g(\varphi)h(\varphi)$ , 故由命题??(1) 的逆否命题可知  $g(\varphi), h(\varphi)$  中至少有一个是奇异线性变换, 不妨设为  $g(\varphi)$ , 于是由推论??可知  $\text{Kerg}(\varphi) \neq \mathbf{0}$ . 任取  $\text{Kerg}(\varphi)$  中的非零向量  $\alpha$ , 得到循环子空间  $U = C(\varphi, \alpha)$ ,

由  $g(\varphi)(\alpha) = \mathbf{0}$  可知, 对  $\forall k \in \mathbb{N}$ , 都有  $\varphi^k(g(\varphi)(\alpha)) = \mathbf{0}$ . 从而对  $\forall \beta \in U = C(\varphi, \alpha)$ , 存在不全为零的  $a_i$  使得

$$\begin{aligned} g(\varphi)(\beta) &= g(a_1\alpha + a_2\varphi(\alpha) + a_3\varphi^2(\alpha) + \cdots) \\ &= a_1g(\alpha) + a_2g(\varphi(\alpha)) + a_3g(\varphi^2(\alpha)) + \cdots \\ &= a_1g(\alpha) + a_2\varphi(g(\alpha)) + a_3\varphi^2(g(\alpha)) + \cdots \\ &= \mathbf{0} + \mathbf{0} + \mathbf{0} + \cdots = \mathbf{0}. \end{aligned}$$

因此  $g(\varphi|_U) = g(\varphi)|_U = \mathbf{0}$ , 于是  $\varphi|_U$  的极小多项式  $m(\lambda)$  整除  $g(\lambda)$ , 从而其次数  $\leq \deg g(\lambda) < \deg m(\lambda)$ , 这与条件矛盾! □

### 定理 0.1 (基于初等因子组的有理标准型)

设数域  $\mathbb{K}$  上的  $n$  阶矩阵  $A$  的初等因子组为  $P_1(\lambda)^{r_1}, P_2(\lambda)^{r_2}, \dots, P_k(\lambda)^{r_k}$ , 证明:  $A$  相似于分块对角矩阵

$$\begin{aligned} \tilde{F} &= \text{diag}\{F(P_1(\lambda)^{r_1}), F(P_2(\lambda)^{r_2}), \dots, F(P_k(\lambda)^{r_k})\} \\ \tilde{C} &= \text{diag}\{C(P_1(\lambda)^{r_1}), C(P_2(\lambda)^{r_2}), \dots, C(P_k(\lambda)^{r_k})\} \end{aligned}$$

称为  $A$  的基于初等因子组的有理标准型. ♥

**证明** 由 Frobenius 块和友阵的性质可知,  $\lambda I_n - \tilde{F}$  和  $\lambda I_n - \tilde{C}$  都相抵于

$$\text{diag}\{1, \dots, 1, P_1(\lambda)^{r_1}; 1, \dots, 1, P_2(\lambda)^{r_2}; \dots; 1, \dots, 1, P_k(\lambda)^{r_k}\}$$

再由  $\lambda$ -矩阵和初等因子的基本性质 (2) 可知,  $\tilde{F}, \tilde{C}$  与  $A$  有相同的初等因子组, 从而它们相似. □

### 定理 0.2

设  $\varphi$  是数域  $\mathbb{K}$  上  $n$  维线性空间  $V$  上的线性变换,  $\varphi$  的初等因子组为  $P_1(\lambda)^{r_1}, P_2(\lambda)^{r_2}, \dots, P_k(\lambda)^{r_k}$ . 证明: 存在  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k \in V$ , 使得

$$V = C(\varphi, \alpha_1) \oplus C(\varphi, \alpha_2) \oplus \cdots \oplus C(\varphi, \alpha_k)$$
♥

**证明** 由基于初等因子组的有理标准型和定理??即得. □

**例题 0.1** 求证: 存在  $n$  阶实方阵  $A$ , 满足  $A^2 + 2A + 5I_n = O$  的充要条件是  $n$  为偶数. 当  $n \geq 4$  时, 验证满足上述条件的矩阵  $A$  有无限个不变子空间.

**证明 必要性:** 注意到  $A$  适合多项式  $g(\lambda) = \lambda^2 + 2\lambda + 5$ , 故  $A$  的极小多项式  $m(\lambda) \mid g(\lambda)$ , 又因为  $g(\lambda)$  在实数域上不可约, 故只能是  $m(\lambda) = g(\lambda)$ . 同理可证  $A$  所有的非常数不变因子都等于  $g(\lambda)$ , 从而  $A$  的不变因子组为  $1, \dots, 1, g(\lambda), \dots, g(\lambda)$  ( $k$  个  $g(\lambda)$ ). 因此  $A$  的特征多项式  $f(\lambda) = g(\lambda)^k$ , 于是  $n = \deg f(\lambda) = 2k$  为偶数.

**充分性:** 设  $n = 2k$  为偶数, 则由必要性的证明可知,  $A$  的不变因子组为  $1, \dots, 1, g(\lambda), \dots, g(\lambda)$  ( $k$  个  $g(\lambda)$ ). 可用有理标准型构造满足条件的矩阵:

$$A = \text{diag} \left\{ \begin{pmatrix} 0 & -5 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} 0 & -5 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} \right\} \quad (k \text{ 个二阶方阵}) \quad (3)$$

当  $n \geq 4$  时, 设  $\{e_1, e_2, e_3, e_4\}$  是前 4 个标准单位列向量, 则容易验证(3)式中的矩阵  $A$  满足  $Ae_1 = e_2, Ae_3 = e_4$ , 于是构造循环子空间  $\{C_l := C(A, e_1 + le_3) = L(e_1 + le_3, e_2 + le_4), l \in \mathbb{R}\}$ , 进一步容易验证循环子空间  $\{C_l := C(A, e_1 + le_3) = L(e_1 + le_3, e_2 + le_4), l \in \mathbb{R}\}$  是两两互异的  $A$ -不变子空间, 故  $A$  有无限个不变子空间. □

### 命题 0.6

设  $A$  是数域  $\mathbb{K}$  上的  $n$  阶方阵, 求证:  $A$  的极小多项式的次数小于等于  $r(A) + 1$ . ▲

**证明 证法一:** 设  $A$  的不变因子组为  $1, \dots, 1, d_1(\lambda), \dots, d_k(\lambda)$ , 则极小多项式  $m(\lambda) = d_k(\lambda)$ , 并且由定理??可知  $A$

相似于  $F = \text{diag}\{F(d_1(\lambda)), \dots, F(d_k(\lambda))\}$ . 设  $\deg d_k(\lambda) = r$ , 若  $d_k(0) \neq 0$ , 则由 Frobenius 块的基本性质 (1) 可知  $F(d_k(\lambda))$  非异; 若  $d_k(0) = 0$ , 则由 Frobenius 块的基本性质 (1) 可知  $F(d_k(\lambda))$  奇异且右上角的  $r-1$  阶子式非零, 从而秩为  $r-1$ . 因此,  $r(A) = r(F) \geq r(F(d_k(\lambda))) \geq r-1 = \deg d_k(\lambda) - 1$ .

**证法二:** 从  $A$  的极小多项式  $m(\lambda)$  分离出来的初等因子中, 形如  $\lambda^r$  的初等因子至多只有 1 个, 对应于零特征值的 Jordan 块  $J_r(0)$ , 其余的初等因子对应于非零特征值的 Jordan 块. 因此  $r(A)$  大于等于这些 Jordan 块秩的和, 后者等于  $\deg m(\lambda) - 1$  或  $\deg m(\lambda)$ .  $\square$

### 命题 0.7

设数域  $\mathbb{K}$  上的  $n$  阶矩阵  $A$  的不变因子组是  $1, \dots, 1, d_1(\lambda), \dots, d_k(\lambda)$ , 其中  $d_i(\lambda)$  是非常数首一多项式,  $d_i(\lambda) \mid d_{i+1}(\lambda) (1 \leq i \leq k-1)$ . 求证: 对  $A$  的任一特征值  $\lambda_0$ ,

$$r(\lambda_0 I_n - A) = n - \sum_{i=1}^k \delta_{d_i(\lambda_0), 0}$$

其中记号  $\delta_{a,b}$  表示: 若  $a = b$ , 取值为 1; 若  $a \neq b$ , 取值为 0.

**证明 证法一:** 设  $\deg d_i(\lambda) = r_i$ , 则由定理??可知  $A$  相似于  $F = \text{diag}\{F(d_1(\lambda)), \dots, F(d_k(\lambda))\}$ , 而相似矩阵有相同的特征多项式, 故  $\lambda_0 I_n - A = \lambda_0 I_n - F$ . 由 Frobenius 块的基本性质 (2) 可知  $|\lambda_0 I_{r_i} - F(d_i(\lambda))| = d_i(\lambda_0)$ . 若  $d_i(\lambda_0) \neq 0$ , 则  $\lambda_0 I_{r_i} - F(d_i(\lambda))$  非异; 若  $d_i(\lambda_0) = 0$ , 则  $\lambda_0 I_{r_i} - F(d_i(\lambda))$  奇异且右上角的  $r_i-1$  阶子式非零, 从而秩为  $r_i-1$ . 因此,

$$\begin{aligned} r(\lambda_0 I_n - A) &= r(\lambda_0 I_n - F) = \sum_{i=1}^k r(\lambda_0 I_{r_i} - F(d_i(\lambda))) \\ &= \sum_{i=1}^k (r_i - \delta_{d_i(\lambda_0), 0}) = n - \sum_{i=1}^k \delta_{d_i(\lambda_0), 0} \end{aligned}$$

**证法二:** 由定理??可知存在可逆  $\lambda$ -矩阵  $P(\lambda), Q(\lambda)$ , 使得

$$P(\lambda)(\lambda I_n - A)Q(\lambda) = \text{diag}\{1, \dots, 1, d_1(\lambda), \dots, d_k(\lambda)\}$$

在上式中令  $\lambda = \lambda_0$ , 注意到  $P(\lambda_0), Q(\lambda_0)$  是  $\mathbb{K}$  上的可逆矩阵, 故  $\lambda_0 I_n - A$  相抵于  $\text{diag}\{1, \dots, 1, d_1(\lambda_0), \dots, d_k(\lambda_0)\}$ , 于是  $r(\lambda_0 I_n - A)$  等于  $n$  减去等于零的  $d_i(\lambda_0)$  的个数, 从而结论得证.  $\square$

### 命题 0.8

- (1) 设  $A$  是数域  $\mathbb{K}$  上的  $n$  阶矩阵, 求证:  $A$  相似于一个  $\mathbb{K}$  上主对角元全为零的矩阵的充要条件是  $\text{tr}(A) = 0$ .
- (2) 设  $A$  是数域  $\mathbb{R}$  上的  $n$  阶矩阵, 求证:  $A$  正交相似于一个  $\mathbb{R}$  上主对角元全为零的矩阵的充要条件是  $\text{tr}(A) = 0$ .
- (3) 设  $C$  是数域  $\mathbb{K}$  上的  $n$  阶矩阵, 求证: 存在  $\mathbb{K}$  上的  $n$  阶矩阵  $A, B$ , 使得  $AB - BA = C$  的充要条件是  $\text{tr}(C) = 0$ .

### 证明

(1) 必要性: 由矩阵的迹是矩阵的相似不变量, 故  $\text{tr}(A) = 0$ .

充分性: 对阶数进行归纳. 当  $n = 1$  时,  $A = O$ , 结论显然成立. 设阶数小于  $n$  时结论成立, 现证  $n$  阶的情形. 由于题目的条件和结论在相似关系下不改变, 故不妨从一开始就假设  $A$  是有理标准型

$$F = \text{diag}\{F(d_1(\lambda)), \dots, F(d_k(\lambda))\}$$

其中  $d_i(\lambda)$  是  $A$  的非常数不变因子,  $d_i(\lambda) \mid d_{i+1}(\lambda) (1 \leq i \leq k-1)$ ,  $\deg d_i(\lambda) = r_i$ . 若  $r_i$  都为 1, 则  $d_1(\lambda) = \dots = d_n(\lambda) = \lambda - c$ , 从而  $A = cI_n$ . 又  $\text{tr}(A) = 0$ , 故  $c = 0$ , 从而  $A = O$ , 结论成立. 以下假设存在某个  $r_i > 1$ , 将第  $(1, 1)$  分块与第  $(i, i)$  分块对换, 这是一个相似变换, 此时矩阵的第  $(1, 1)$  元为零, 故不妨设  $A$  的第  $(1, 1)$  元为零. 注意到矩阵  $A = \begin{pmatrix} 0 & \alpha' \\ \beta & B \end{pmatrix}$ , 其中  $\alpha, \beta \in \mathbb{K}^{n-1}, B \in M_{n-1}(\mathbb{K}), \text{tr}(B) = 0$ . 由归纳假设, 存在  $\mathbb{K}$  上的  $n-1$  阶非异阵

$Q$ , 使得  $Q^{-1}BQ$  的主对角元全为零, 令  $P = \begin{pmatrix} 1 & O \\ O & Q \end{pmatrix}$  为  $\mathbb{K}$  上的  $n$  阶非异阵, 则  $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 0 & \alpha'Q \\ Q^{-1}\beta & Q^{-1}BQ \end{pmatrix}$  的主对角元全为零, 结论得证.

**注** (1) 的充分性也可以利用矩阵的初等变换进行归纳证明 (见清疏讲义).

(2) 必要性: 若矩阵  $A$  正交相似于主对角元全为零的矩阵, 则由相似变换不改变迹可知,  $\text{tr}(A) = 0$ .

充分性: 对阶数  $n$  进行归纳. 当  $n = 1$  时, 结论显然成立. 假设对任意阶数小于  $n$  的实迹零矩阵结论成立. 考虑  $n$  阶实迹零矩阵  $A$ , 令  $T = \frac{A+A'}{2}, S = \frac{A-A'}{2}$ , 则  $A = T + S$ , 并且  $T$  为实对称阵,  $S$  为实反称阵.

(i) 若  $T = O$ , 则  $A = S$  是实反称矩阵, 而实反称矩阵主对角元均为 0, 结论显然成立.

(ii) 若  $T \neq O$ , 则存在正交矩阵  $P$ , 使得

$$P^{-1}TP = \begin{pmatrix} I_p & & \\ & -I_q & \\ & & O \end{pmatrix},$$

其中  $p, q$  分别为  $T$  的正、负惯性指数. 由  $T \neq O$  可知  $r(T) = p + q > 0$ , 从而

$$p - q = \text{tr}(P^{-1}TP) = \text{tr}(T) = \text{tr}(A) = 0 \Rightarrow p = q = \frac{r(T)}{2} > 0.$$

于是  $p, q \geq 1$ . 故

$$P_{p+1,p}^{-1} P_{p+1,2}^{-1} (P^{-1}TP) P_{p+1,2} P_{p+1,p} = \begin{pmatrix} T_1 & & & \\ & I_{p-1} & & \\ & & I_{q-1} & \\ & & & O \end{pmatrix},$$

其中  $T_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ , 记  $T_2 = \begin{pmatrix} I_{p-1} & \\ & I_{q-1} \\ & & O \end{pmatrix}$ ,  $P_0 = PP_{p+1,2}P_{p+1,p}$ , 则  $P_0$  为正交矩阵, 并且

$$P_0^{-1}TP_0 = \begin{pmatrix} T_1 & \\ & T_2 \end{pmatrix}.$$

注意到  $T_1$  为 2 阶迹零阵,  $T_2$  为  $n-2$  阶迹零阵. 从而由归纳假设可得, 存在正交矩阵  $P_1, P_2$ , 使得

$$P_1^{-1}T_1P_1 = T'_1, \quad P_2^{-1}T_2P_2 = T'_2,$$

其中  $T'_1, T'_2$  都是主对角元全为 0 的矩阵. 故令  $Q = P_0 \begin{pmatrix} P_1 & \\ & P_2 \end{pmatrix}$ , 则  $Q$  也是正交矩阵, 并且

$$Q^{-1}TQ = \begin{pmatrix} T'_1 & \\ & T'_2 \end{pmatrix}.$$

因此  $Q^{-1}TQ$  的主对角元全为 0. 又由  $S$  为反称矩阵可知  $(Q^{-1}SQ)' = -Q^{-1}SQ$ , 故  $Q^{-1}SQ$  也为反称矩阵, 从而  $Q^{-1}SQ$  的主对角元也全为 0. 于是  $Q^{-1}AQ = Q^{-1}TQ + Q^{-1}SQ$  的主对角元也全为 0.

(3) 必要性由矩阵迹的线性和交换性即得, 下证充分性. 由于题目的条件和结论在同时相似变换  $A \mapsto P^{-1}AP, B \mapsto P^{-1}BP, C \mapsto P^{-1}CP$  下不改变, 故由 **命题 0.8(1)** 不妨从一开始就假设  $C = (c_{ij})$  的主对角元  $c_{ii} = 0 (1 \leq i \leq n)$ . 取定  $A = \text{diag}\{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n\}$  为  $\mathbb{K}$  上的主对角元互异的对角矩阵. 设  $B = (x_{ij})$ , 则  $AB - BA = C$  等价于方程  $\lambda_i x_{ij} - \lambda_j x_{ij} = c_{ij}$ . 当  $i = j$  时, 上式恒成立, 故  $x_{ii}$  可任取. 当  $i \neq j$  时,  $x_{ij} = \frac{c_{ij}}{\lambda_i - \lambda_j}$  被唯一确定. 因此, 一定存在  $\mathbb{K}$  上的矩阵  $A, B$ , 使得  $AB - BA = C$  成立.

□

### 推论 0.2

$$\dim \{AB - BA | A, B \in \mathbb{C}^{n \times n}\} = \dim \{A | \text{tr}(A) = 0\} = n^2 - 1.$$

♡

**证明** 由命题 0.8(3) 可知, 只须证  $\dim \{A | \operatorname{tr}(A) = 0\} = n^2 - 1$ .

**证法一:** 注意到  $\{A | \operatorname{tr}(A) = 0\}$  的一组基为  $E_{ij} (i \neq j), E_{ii} - E_{i+1, i+1} (i = 1, 2, \dots, n-1)$ . 这组基中共含有  $n^2 - 1$  个线性无关的矩阵.

**证法二:** 将矩阵的迹看作  $\mathbb{C}^{n \times n} \rightarrow \mathbb{C}$  的一个线性映射, 记作  $\operatorname{tr}$ . 于是  $\dim \{A | \operatorname{tr}(A) = 0\} = \dim \operatorname{Ker} \operatorname{tr} = \dim \mathbb{C}^{n \times n} - \dim \operatorname{Im} \operatorname{tr} = n^2 - \dim \mathbb{C} = n^2 - 1$ .  $\square$