# Linear Algebra Done Right 5D

- 1. 设V是有限维复向量空间,且 $T \in \mathcal{L}(V)$ .
- (1) 证明:如果 $T^4 = I$ ,那么T可对角化.
- (2) 证明:如果 $T^4 = T$ ,那么T可对角化.
- (3) 给出一例 $T \in \mathcal{L}(\mathbb{C}^2)$ ,使得 $T^4 = T^2 \perp T$ 不可对角化.

# Proof.

- (1) 因为 $T^4 = I$ ,于是存在 $p(z) = z^4 1 = (z+1)(z-1)(z+i)(z-i)$ 使得 $p(T) = \mathbf{0}$ . 于是p是T的最小多项式q的多项式倍,因而q也具有 $(z-\lambda_1)\cdots(z-\lambda_m)$ 的形式,其中各 $\lambda$ 互异. 因而T是可对角化的.
- (2) 因为 $T^4 = T$ ,于是存在 $p(z) = z^4 z = z(z-1)\left(z \frac{1+\sqrt{3}\mathrm{i}}{2}\right)\left(z \frac{1-\sqrt{3}\mathrm{i}}{2}\right)$ 使得 $p(T) = \mathbf{0}$ . 于是p是T的最小多项式q的多项式倍,因而q也具有 $(z-\lambda_1)\cdots(z-\lambda_m)$ 的形式,其中各 $\lambda$ 互异. 因而T是可对角化的.
- (3) 令T(x,y) = (y,0),于是T的最小多项式为 $p(z) = z^2$ ,满足 $T^4 T^2 = \mathbf{0}$ ,且不可对角化(p(z)有重根).
- **2.** 设 $T \in \mathcal{L}(V)$ 关于V的一个基有对角矩阵A.试证明:若 $\lambda \in \mathbb{F}$ ,那么 $\lambda$ 在A的对角线上恰好出现 $\dim E(\lambda, T)$ 次.

# Proof.

如果 $\lambda$ 不是T的特征值,则 $\lambda$ 不会出现在A的对角线上.而 $E(\lambda,T)=\mathrm{null}\;(T-\lambda I)=\{\mathbf{0}\}$ ,于是命题成立. 如果 $\lambda$ 是T的特征值,考虑A对应的一组基 $v_1,\cdots,v_n$ (其中 $n=\dim V$ )和对角线上的元素 $\lambda_1,\cdots,\lambda_n$ .我们有

$$Tv_k = \lambda v_k, \forall k \in \{1, \cdots, n\}$$

当且仅当 $\lambda_k = \lambda$ 时有 $(T - \lambda I)v_k = \mathbf{0}$ .这样的 $v_{k_1}, \dots, v_{k_i}$ 构成了 $E(\lambda, T)$ 的基,恰好对应 $i \uparrow \lambda_k$ .即 $\lambda$ 恰好在A的对角线上出现 $\dim E(\lambda, T)$ 次.于是命题成立.

**3.** 设V是有限维的,且 $T \in \mathcal{L}(V)$ .试证明:如果T可对角化,那么 $V = \text{null } T \oplus \text{range } T$ .

#### Proof.

 $\phi \lambda_1, \cdots, \lambda_m$ 表示T的非零互异特征值.于是有

$$V = E(0,T) \oplus E(\lambda_1,T) \oplus \cdots \oplus E(\lambda_m,T)$$

其中E(0,T) = null T.如果 $E(0,T) = \{0\}$ ,那么range T = V.

如果T没有非零特征值,那么 $null\ T = E(0,T) = V$ .

否则,令 $W = E(\lambda_1, T) \oplus \cdots \oplus E(\lambda_m, T)$ ,则有 $T = \text{null } T \oplus W$ .我们只需证明W = range T.

对于任意 $v \in V$ ,令 $v = u + w_1 + \cdots + w_m \in \text{null } T \oplus W$ ,其中 $u \in \text{null } T, w_k \in E(\lambda_k, T)$ .于是

$$Tv = Tu + Tw_1 + \dots + Tw_m = \lambda_1 w_1 + \dots + \lambda_m w_m \in W$$

于是range  $T \subseteq W$ .又对于任意 $w := w_1 + \cdots + w_m \in W$ 有

$$w_1 + \dots + w_m = T\left(\frac{w_1}{\lambda_1} + \dots + \frac{w_m}{\lambda_m}\right) \in \text{range } T$$

于是 $W \subseteq \text{range } T$ .综上可知W = range T,即 $V = \text{null } T \oplus \text{range } T$ .

- **4.** 设V是有限维的,且 $T \in \mathcal{L}(V)$ .证明下列三个命题相互等价.
- (a)  $V = \text{null } T \oplus \text{range } T$ .
- **(b)** V = null T + range T.
- (c) null  $T \cap \text{range } T = \{0\}.$

#### Proof.

- (a)⇒(b):显然.
- (b)⇒(c):我们有

$$\dim(\text{null } T \cap \text{range } T) = \dim \text{null } T + \dim \text{range } T - \dim(\text{null } T + \text{range } T)$$

根据线性映射基本定理,我们有

$$\dim \text{null } T + \dim \text{range } T = \dim V$$

根据假设又有

$$\dim(\text{null } T + \text{range } T) = \dim V$$

于是dim(null  $T \cap \text{range } T$ ) = 0,即null  $T \cap \text{range } T = \{\mathbf{0}\}$ ,于是(**c**)成立.

(c)⇒(a):我们有

$$\dim(\text{null } T + \text{range } T) = \dim(\text{null } T + \dim(\text{range } T - \dim(\text{null } T \cap \text{range } T)) = \dim V$$

又因为null T与range T是T的子空间,于是V = null T + range T.

又因为null  $T \cap \text{range } T = \{\mathbf{0}\}$ ,于是null T + range T是直和.于是 $V = \text{null } T \oplus \text{range } T$ .

5. 设T是有限维复向量空间,且 $T \in \mathcal{L}(V)$ .试证明:T可以对角化,当且仅当

$$V = \text{null } (T - \lambda I) \oplus \text{range } (T - \lambda I)$$

对任意 $\lambda \in \mathbb{C}$ 均成立.

### Proof.

⇒:若T可以对角化,不妨设T关于V的某组基的对角矩阵上的元素为 $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ .

于是 $T - \lambda I$ 也是对角矩阵,其对角线上的元素为 $\lambda_1 - \lambda, \dots, \lambda_n - \lambda$ .

因此,对于任意 $\lambda \in \mathbb{C}, T - \lambda I$ 都是可对角化算子.

于是根据**5D.3**, $V = \text{null } (T - \lambda I) \oplus \text{range } (T - \lambda I)$ 对任意 $\lambda \in \mathbb{C}$ 都成立.

 $\Leftarrow$ :假设T不可以对角化,那么T的最小多项式p应当具有重根.不妨设 $p=(z-\lambda)q$ ,其中 $q\in\mathcal{P}(\mathbb{C})$ 且 $q(\lambda)=0$ . 对于任意 $v\in V$ ,有

$$p(T)v = \mathbf{0} \Leftrightarrow (T - \lambda I)q(T)v = \mathbf{0} \Leftrightarrow q(T)v \in \text{null } (T - \lambda I)$$

$$q(\lambda) = 0 \Leftrightarrow \exists r \in \mathcal{P}(\mathbb{C}), \text{s.t.} q(z) = (z - \lambda)r(z) \Leftrightarrow q(T)v = (T - \lambda I)(r(T)v) \Rightarrow q(T)v \in \text{range } (T - \lambda I)$$

于是 $q(T)v \in \text{null } (T - \lambda I) \cap \text{range } (T - \lambda I)$ .

由于p是T的最小多项式,且 $\deg q < \deg p$ ,因而 $q(T) \neq \mathbf{0}$ .于是存在 $v \in V$ 使得 $q(T)v \neq \mathbf{0}$ .

即 $\operatorname{null}(T - \lambda I) \cap \operatorname{range}(T - \lambda I) \neq \{\mathbf{0}\}$ ,因而根据 $\mathbf{5D.4}$ 可知两者不是直和,与条件矛盾.于是T可以对角化.

**6.** 设 $T \in \mathcal{L}(\mathbb{F}^5)$ 且dim E(8,T) = 4.试证明T - 2I或T - 6I可逆.

### Proof.

假定T - 2I和T - 6I均不可逆,那么2和6均为T的特征值.于是

$$\dim E(2,T) \geqslant 1, \dim E(6,T) \geqslant 1$$

又因为 $\dim E(8,T) > 0$ ,于是8也为T的特征值.于是

$$\dim V \geqslant \dim E(2,T) + \dim E(6,T) + \dim E(8,T) \geqslant 1 + 1 + 4 = 6$$

而 $\dim V = 5$ ,于是推出矛盾.因而T - 2I和T - 6I至少有一个可逆.

7. 设 $T \in \mathcal{L}(V)$ 可逆,试证明

$$E(\lambda, T) = E\left(\frac{1}{\lambda}, T^{-1}\right)$$

对任意 $\lambda \in \mathbb{F}(\lambda \neq 0)$ 都成立.

### Proof.

对于任意 $v \in V$ 都有

$$v \in E(\lambda, T) \Leftrightarrow Tv = \lambda v \Leftrightarrow v = \lambda T^{-1}v \Leftrightarrow T^{-1}v = \frac{1}{\lambda}v \Leftrightarrow v \in E\left(\frac{1}{\lambda}, T^{-1}\right)$$

于是
$$E(\lambda, T) = E\left(\frac{1}{\lambda}, T^{-1}\right).$$

8. 设V是有限维的,且 $T \in \mathcal{L}(V)$ .令 $\lambda_1, \dots, \lambda_m$ 表示T的非零互异特征值,试证明:

$$\dim E(\lambda_1, T) + \cdots + \dim E(\lambda_m, T) \leqslant \dim \operatorname{range} T$$

#### Proof.

我们有

$$\dim E(0,T) + \dim E(\lambda_1,T) + \dots + \dim E(\lambda_m,T) \leqslant \dim V$$

而E(0,T) = null T,于是

 $\dim E(\lambda_1,T)+\cdots+\dim E(\lambda_m,T)\leqslant \dim V-\dim E(0,T)=\dim V-\dim \operatorname{null}\,T=\dim \operatorname{range}\,T$ 

于是命题成立.

9. 设 $R, T \in \mathcal{L}(\mathbb{F}^3)$ ,都有特征值2,6,7.证明:存在一可逆算子 $S \in \mathcal{L}(\mathbb{F}^3)$ 使得 $R = S^{-1}TS$ .

#### Proof.

设R关于2,6,7的特征向量为 $u_1,u_2,u_3,T$ 关于2,6,7的特征向量为 $v_1,v_2,v_3$ .

于是 $u_1,u_2,u_3$ 和 $v_1,v_2,v_3$ 是 $\mathbb{F}^3$ 的基.令 $Su_k=v_k$ ,则对于任意 $v:=a_1u_1+a_2u_2+a_3u_3\in\mathbb{F}^3$ 有

$$S^{-1}Sv = S^{-1}T(a_1v_1 + a_2v_2 + a_3v_3) = S^{-1}(2a_1v_1 + 6a_2v_2 + 7a_3v_3) = 2a_1u_1 + 6a_2u_2 + 7a_3u_3 = Rv$$

于是 $R = S^{-1}TS$ .

**10.** 给出一例 $R, T \in \mathcal{L}(\mathbb{F}^4)$ 都有且仅有特征值2, 6, 7,同时不存在可逆算子 $S \in \mathcal{L}(\mathbb{F}^4)$ 使得 $R = S^{-1}TS$ .

#### Solution.

设R, T对应 $\mathbb{F}^4$ 的标准基 $e_1, \cdots, e_4$ 的矩阵为

$$\mathcal{M}(R) = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 7 \end{pmatrix} \qquad \mathcal{M}(T) = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 7 \end{pmatrix}$$

假定存在 $S \in \mathcal{L}(\mathbb{F}^4)$ 使得 $R = S^{-1}TS$ .设 $v_1 = S^{-1}e_1, v_2 = S^{-1}e_2$ ,于是

$$S^{-1}TSv_1 = S^{-1}Te_1 = 2S^{-1}e_1 = 2v_1$$

同理有

$$S^{-1}TSv_2 = 2v_2$$

$$v_2 = \lambda v_1 \Leftrightarrow S^{-1}e_2 = \lambda S^{-1}e_1 \Leftrightarrow S^{-1}(e_2 - \lambda e_1) = \mathbf{0} \Leftrightarrow e_2 - \lambda e_1 = \mathbf{0}$$

于是 $e_1, e_2$ 线性相关,这与 $e_1, \cdots, e_4$ 是 $\mathbb{F}^4$ 的标准基不符.于是 $\dim \operatorname{span}(v_1, v_2) = 2$ . 即 $\dim E(2, S^{-1}TS) = \operatorname{span}(v_1, v_2) = 2$ .而 $\dim E(2, R) = 1$ ,于是一定有 $R \neq S^{-1}TS$ .于是不存在可逆的 $S \in \mathcal{L}(\mathbb{F}^4)$ 使得 $R = S^{-1}TS$ .

**11.** 给出一例 $T \in \mathcal{L}(\mathbb{C}^3)$ 使得6和7是T的特征值,且T不可对角化.

### Solution.

设T关于 $\mathbb{C}^3$ 的标准基 $e_1, \cdots, e_3$ 的矩阵为

$$\mathcal{M}(T) = \begin{pmatrix} 6 & 0 & 7 \\ 0 & 7 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{pmatrix}$$

这是一个上三角矩阵,因而6和7是T的特征值.然而

$$\mathcal{M}(T-6I) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 7 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \mathcal{M}(T-7I) = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 7 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

于是 $\dim E(6,T) + \dim E(7,T) = 1 + 1 < \dim \mathbb{C}^3$ ,于是T不可对角化.

**12.** 设 $T \in \mathcal{L}(\mathbb{C}^3)$ 使得6和7是T的特征值,且T不可对角化.试证明:存在 $(z_1, z_2, z_3) \in \mathbb{C}^3$ 使得

$$T(z_1, z_2, z_3) = (6 + 8z_1, 7 + 8z_2, 13 + 8z_3)$$

### Proof.

由于8不是T的特征值,于是T-8I可逆,于是存在 $(z_1,z_2,z_3) \in \mathbb{C}^3$ 使得

$$(T-8I)(z_1, z_2, z_3) = (6, 7, 13)$$

即

$$T(z_1, z_2, z_3) = (6 + 8z_1, 7 + 8z_2, 13 + 8z_3)$$

于是命题得证.

**13.** 设A是对角线上元素互异的对角矩阵,B是与A大小相同的方阵.试证明:AB = BA当且仅当B是对角矩阵.

#### Proof.

⇒:设A的对角线上元素为 $\lambda_1, \dots, \lambda_m$ .若B不是对角矩阵,那么不妨假定存在 $B_{i,j} \neq 0$ ,其中 $i \neq j$ .于是

$$(AB)_{i,j} = \sum_{k=1}^{m} A_{i,k} B_{k,j} = A_{i,i} B_{i,j} = \lambda_i B_{i,j}$$

$$(BA)_{i,j} = \sum_{k=1}^{m} B_{i,k} A_{k,j} = B_{i,j} A_{j,j} = \lambda_j B_{i,j}$$

因为 $\lambda_i \neq \lambda_j$ ,于是 $(AB)_{i,j} \neq (BA)_{i,j}$ ,即 $AB \neq BA$ .这与题设不符,于是B是对角矩阵.  $\Leftarrow$ :设B的对角线元素为 $\mu_1, \cdots, \mu_m$ .于是

$$(AB)_{i,j} = 0 = (BA)_{i,j}$$

$$(AB)_{i,i} = \lambda_i \mu_i = (BA)_{i,i}$$

- 14. 回答下列问题.
- (1) 给出一例有限维复向量空间V和 $T \in \mathcal{L}(V)$ 使得 $T^2$ 可对角化但T不可对角化.
- (2) 设 $\mathbb{F} = \mathbb{C}, k \in \mathbb{N}^*, \exists T \in \mathcal{L}(V)$ 可逆.试证明:T可对角化当且仅当 $T^k$ 可对角化.

### Solution.

(1) 设 $V = \mathbb{C}^2$ , T(x,y) = (y,0). T关于 $\mathbb{C}^2$ 的标准基的矩阵为

$$\mathcal{M}(T) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

于是T有且仅有特征值0.而dim  $E(0,T) = 1 < \dim \mathbb{C}^2$ ,于是T不可对角化.

然而 $T^2 = \mathbf{0}$ ,于是 $T^2$ 可对角化,其关于任意 $\mathbb{C}^2$ 的基的矩阵都是元素均为0的对角矩阵.

(2) ⇒:设T关于V的某组基具有对角矩阵

$$\mathcal{M}(T) = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda_n \end{pmatrix}$$

那么有

$$\mathcal{M}(T^k) = (\mathcal{M}(T))^k = \begin{pmatrix} \lambda_1^k & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda_n^k \end{pmatrix}$$

因而 $T^k$ 关于V的这组基也具有对角矩阵,从而 $T^k$ 可对角化.

 $\Leftarrow$ :设 $T^k$ 的最小多项式为 $p(z)=(z-\lambda_1)\cdots(z-\lambda_m)$ ,则 $\lambda_1,\cdots,\lambda_m$ 互异且非零(否则 $T^k$ 不可逆).

根据代数基本定理, $z^k - \lambda_i = 0$ 有k重根,不妨记为 $\mu_{i,1}, \dots, \mu_{i,k}$ ,这k个根各不相同.

对于任意 $a, b \in \{1, \dots, m\}, c, d \in \{1, \dots, k\}$ 有

$$\mu_{a,c} = \mu_{b,d} \Rightarrow \mu_{a,c}^k = \mu_{b,d}^k \Rightarrow \lambda_a = \lambda_b$$

于是 $\mu_{a,c} = \mu_{b,d}$ 当且仅当a = b, c = d.这表明 $\mu_{1,1}, \cdots, \mu_{m,k}$ 互异.令 $q(z) = p\left(z^k\right) \in \mathcal{P}(\mathbb{C})$ ,则

$$q(z) = p(z^k) = \prod_{j=1}^{m} (z^k - \lambda_j) = \prod_{j=1}^{m} \prod_{i=1}^{k} (z - \mu_{j,i})$$

$$r(z) = (z - \xi_1) \cdots (z - \xi_n)$$

其中各 $\xi$ 均为 $\mu_{1,1},\cdots,\mu_{m,k}$ 中的某个且互异.于是T是可对角化的.

- **15.** 设V是有限维复向量空间, $T \in \mathcal{L}(V)$ ,且p是T的最小多项式.证明下列命题相互等价.
- (a) T可对角化.

- (b) 不存在 $\lambda \in \mathbb{C}$ 使得p是 $(z \lambda)^2$ 的多项式倍.
- (c) p和其导函数p'没有公共零点.
- (d) p和其导函数p'的最大公因式是常数多项式1.

### Proof.

(a)⇔(b):我们有

T可对角化  $\Leftrightarrow p = (z - \lambda_1) \cdots (z - \lambda_m)$ ,其中各 $\lambda_k$ 不相同  $\Leftrightarrow$  不存在 $\lambda \in \mathbb{C}$ 使 $p \in \mathbb{C}(z - \lambda)^2$ 的多项式倍

 $(\mathbf{b}) \Rightarrow (\mathbf{c})$ :若存在 $\lambda \in \mathbb{C}$ 使得 $p(\lambda) = p'(\lambda) = 0$ ,不妨令 $p(z) = (z - \lambda)^k q(z)$ ,其中 $k \geqslant 1$ ,  $q(\lambda) \neq 0$ .于是

$$p'(z) = (z - \lambda)^k q'(z) + k(z - \lambda)^{k-1} q(z) = (z - \lambda)^{k-1} ((z - \lambda)q'(z) + kq(z))$$

当k = 1时 $,p'(\lambda) = q(\lambda) \neq 0.$ 

于是 $k \ge 2$ .因而p是 $(z - \lambda)^2$ 的 $(z - \lambda)^{k-2}q$ 倍,与条件矛盾.因而p与p'没有公共零点.

 $(\mathbf{c}) \Rightarrow (\mathbf{b})$ :若存在 $\lambda \in \mathbb{C}$ 使得 $p = (z - \lambda)^2 q$ ,其中 $q \in \mathcal{P}(\mathbb{C})$ ,那么

$$p'(z) = 2(z - \lambda)q(z) + (z - \lambda)^2 q'(z)$$

于是 $p(\lambda) = p'(\lambda) = 0$ ,与条件矛盾,因而不存在 $\lambda \in \mathbb{C}$ 使得p是 $(z - \lambda)^2$ 的多项式倍.

(c)和(d)的等价性是显然的.

**16.** 设 $T \in \mathcal{L}(V)$ 可对角化,令 $\lambda_1, \dots, \lambda_m$ 表示T的互异特征值.证明:V的子空间U在T下不变,当且仅当存在V的子空间 $U_1, \dots, U_m$ 使得 $U_k \subseteq E(\lambda_k, T)$ 对每个k成立且 $U = U_1 \oplus \dots \oplus U_m$ .

#### Proof.

 $\Leftarrow$ :假定存在这样的子空间 $U_1, \cdots, U_m$ .对于任意 $u \in U$ ,设 $u = u_1 + \cdots + u_m$ ,其中 $u_k \in U_k$ 对每个k都成立. 那么我们有

$$Tu = T(u_1 + \dots + u_m) = Tu_1 + \dots + Tu_m = \lambda_1 u_1 + \dots + \lambda_m u_m \in U_1 \oplus \dots \oplus U_m$$

于是 $U = U_1 \oplus \cdots \oplus U_m$ 在T下不变.

 $\Rightarrow$ :令 $U_k = U \cap E(\lambda_k, T)$ 对每个k成立,则 $U_k \subset E(\lambda_k, T)$ .

由于 $V = E(\lambda_1, T) \oplus \cdots \oplus E(\lambda_m, T)$ ,于是 $U_1 + \cdots + U_m$ 是直和.

对于任意 $u_1, \dots, u_m$ 满足 $u_k \in U_k$ ,由于 $u_k \in U$ 对所有k成立,于是 $u_1 + \dots + u_m \in U$ ,即 $U_1 \oplus \dots \oplus U_m \subseteq U$ .

另一方面,对于任意 $u \in U$ ,都有

$$u = v_1 + \dots + v_m, v_k \in E(\lambda_k, T)$$

根据**5A**中的**Lemma.L.4**可知 $v_k \in U$ ,于是 $v_k \in U_k$ .这表明 $U \subseteq U_1 \oplus \cdots \oplus U_m$ . 于是 $U = U_1 \oplus \cdots \oplus U_m$ ,命题得证.

17. 设V是有限维的.试证明:存在 $\mathcal{L}(V)$ 的一组基,使得其中所有基向量都是可对角化算子.

### Proof.

设V的一组基 $v_1, \dots, v_m$ .对于 $i, j \in \{1, \dots, m\}$ 且 $i \neq j$ ,定义 $T_{i,j}$ 满足

$$T_{i,j}v_k = \begin{cases} kv_k, k \neq j \\ kv_k + v_i, k = j \end{cases}$$

于是 $\mathcal{M}(T_{i,j})$ 是上三角或下三角矩阵,对角线上的元素为 $1, \cdots, m$ .因而 $T_{i,j}$ 恰有m个特征值,于是 $T_{i,j}$ 是可对角化的.

对于j ∈ {1,···,m},定义 $S_i$ 满足

$$S_j v_k = \begin{cases} \mathbf{0}, k \neq j \\ v_j, k = j \end{cases}$$

于是 $\mathcal{M}(S_i)$ 仅有第j行第j列的元素为1,其余元素均为0.自然, $S_i$ 也是可对角化的.

现在,令所有 $T_{i,j}$ 和 $S_j$ 共同构成 $\mathcal{L}(V)$ 上的长度为 $m^2$ 的向量组.这些算子对应的矩阵中,仅有 $T_{i,j}$ 满足第i行第i列为1,仅有 $S_i$ 满足第i行第i列元素为1,其余所有算子在这个位置上均为0.因此

$$\mathbf{0} = a_{1,2}T_{1,2} + \dots + a_{m,m-1}T_{m,m-1} + a_1S_1 + \dots + a_mS_m$$

当且仅当所有a=0.于是这向量组在 $\mathcal{L}(V)$ 中线性无关.又因为 $\dim \mathcal{L}(V)=m^2$ ,于是这向量组构成 $\mathcal{L}(V)$ 的基.

**18.** 设 $T \in \mathcal{L}(V)$ 可对角化,且U是V在T下不变的子空间.试证明:商算子T/U是V/U上的可对角化算子.

### Proof.

根据**5B.25(1)**可知T的最小多项式是T/U的最小多项式的多项式倍.因而T/U的最小多项式也是若干互异一次项之积,因而T/U是可对角化算子.

**19.** 证明或给出一反例:若 $T \in \mathcal{L}(V)$ 且存在V的在T下不变的子空间U,使得 $T|_{U}$ 和T/U均可对角化,那么T可对角化.

# Proof.

令 $V = \mathbb{F}^2$ ,T(x,y) = (y,0).我们在**5D.1(3)**中已经知道T不可对角化.

 $\diamondsuit U = \{(x,0) \in \mathbb{F}^2 : x \in \mathbb{F}\},$ 于是U在T下不变.

由于 $T|_U$ 和T/U都是一维向量空间上的算子,于是它们可对角化.这就找到了一个反例.

**20.** 设V是有限维的,且 $T \in \mathcal{L}(V)$ .试证明:T可对角化,当且仅当对偶算子T'可对角化.

### Proof.

我们知道在选取V的基 $v_1, \dots, v_m$ 和其对偶基 $\phi_1, \dots, \phi_m$ 后

$$\mathcal{M}(T') = (\mathcal{M}(T))^{\mathrm{t}}$$

若T可对角化,那么 $\mathcal{M}(T)$ 是对角矩阵,转置后依然是对角矩阵,那么T'可对角化。同理,若T'可对角化,那么 $\mathcal{M}(T)$ 也是对角矩阵,于是 $\mathcal{M}(T)$ 也是对角矩阵,因此T可对角化.于是命题得证.

- **21.** 斐波那契数列 $\{F_i\}_{i=1}^{\infty}$ 定义为 $F_0 = 0, F_1 = 1, F_n = F_{n-2} + F_{n-1}$ 对所有 $n \ge 2$ 成立. 定义 $T \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^2)$ 为T(x,y) = (y,x+y).
- (1) 试证明: $T^n(0,1) = (F_n, F_{n+1})$ 对任意 $n \in \mathbb{N}$ 都成立.
- **(2)** 求*T*的特征值.
- (3) 求 $\mathbb{R}^2$ 的一个由T的特征向量组成的基.
- (4) 试证明:对于任意 $n \in \mathbb{N}$ ,都有

$$F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[ \left( \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n - \left( \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n \right]$$

(5) 试证明:对于任意 $n \in \mathbb{N}, F_n$ 是最接近 $\frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^n$ 的整数.

# Solution.

(1) 首先有 $T^0(0,1) = I(0,1) = (0,1) = (F_0, F_1)$ 成立. 若 $T^n(0,1) = (F_n, F_{n+1})$ 成立,则有

$$T^{n+1}(0,1) = TT^n(0,1) = T(F_n, F_{n+1}) = (F_{n+1}, F_n + F_{n+1}) = (F_{n+1}, F_{n+2})$$

归纳可得 $T^n(0,1) = (F_n, F_{n+1})$ 对任意 $n \in \mathbb{N}$ 成立.

(2) 令
$$T(x,y) = \lambda(x,y)$$
,则有

$$\begin{cases} \lambda x = y \\ \lambda y = x + y \end{cases}$$

即 $(\lambda^2 - \lambda - 1)x = 0$ .若x = 0,则 $y = \lambda x = 0$ ,舍去. 于是 $\lambda^2 - \lambda - 1 = 0$ .于是T的特征值为 $\frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$ .

(3) 由(2)的结论不难得出
$$V$$
的一组由 $T$ 的特征向量组成的基 $\left(1, \frac{1+\sqrt{5}}{2}\right), \left(1, \frac{1-\sqrt{5}}{2}\right).$ 

(4) 
$$\Rightarrow e_1 = \left(1, \frac{1+\sqrt{5}}{2}\right), e_2 = \left(1, \frac{1-\sqrt{5}}{2}\right).T$$
  $\neq T$   $\Rightarrow T$ 

$$\mathcal{M}(T) = \begin{pmatrix} \frac{1+\sqrt{5}}{2} & 0\\ 0 & \frac{1-\sqrt{5}}{2} \end{pmatrix}$$

这是一个对角矩阵.于是 $T^n(0,1) = T^n\left(\frac{1}{\sqrt{5}}(e_1 - e_2)\right) = \frac{1}{\sqrt{5}}(T^n e_1 - T^n e_2).$ 

于是 $F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[ \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \right]$ ,命题得证.

(5) 根据 $F_n$ 的定义可知 $F_n \in \mathbb{N}$ .而

$$\left|\frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^n\right| < \frac{1}{\sqrt{5}} < \frac{1}{2}$$

于是 $F_n$ 是最接近 $\frac{1}{\sqrt{5}}\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^n$ 的整数.

**22.** 设 $T \in \mathcal{L}(V)$ 且 $n \times n$ 矩阵A事是T关于V的某个基的矩阵.试证明:如果

$$|A_{j,j}| > \sum_{k=1, k \neq j}^{n} |A_{j,k}|$$

对每个 $j \in \{1, \dots, n\}$ 成立,那么T可逆.

### Proof.

如果T不可逆,那么0是T的特征值.根据格什戈林圆盘定理,存在 $j \in \{1, \dots, n\}$ 使得

$$|0 - A_{j,j}| \leq \sum_{k=1}^{n} |A_{j,k}|$$

**23.** 假设格什戈林圆盘的定义被替换为:第k个圆盘的半径为A的第k列(而不是行)元素的绝对值之和,格什戈林圆盘定理依然成立.

# Proof.

令 $T \in \mathcal{L}(V)$ ,选取V的一组基 $v_1, \dots, v_n$ .我们需要证明T的特征值 $\lambda$ 满足存在 $j \in \{1, \dots, n\}$ 使得

$$|\lambda - A_{j,j}| \leqslant \sum_{k=1, k \neq j}^{n} |A_{k,j}|$$

考虑V的对偶空间V',T的对偶算子T'和 $v_1, \dots, v_n$ 的对偶基 $\phi_1, \dots, \phi_n$ .

根据**5A.15**可得T'与T有相同的特征值.又 $\mathcal{M}(T') = (\mathcal{M}(T))^{t} = A^{t}$ .

对T'使用重定义前的格什戈林圆盘定理,有

$$|\lambda - A_{j,j}| \le \sum_{k=1, k \ne j}^{n} |A_{j,k}^{t}| = \sum_{k=1, k \ne j}^{n} |A_{k,j}|$$

于是命题得证.