

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 $T^4 = T^2$ 且 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 λ 互异.

因而 T 是可对角化的.

(2) 因为 $T^4 = T$,于是存在 $p(z) = z^4 - z = z(z-1)\left(z - \frac{1+\sqrt{3}i}{2}\right)\left(z - \frac{1-\sqrt{3}i}{2}\right)$ 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 λ 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 λ 在 A 的对角线上恰好出现 $\dim E(\lambda, T)$ 次.

Proof.

如果 λ 不是 T 的特征值,则 λ 不会出现在 A 的对角线上.而 $E(\lambda, T) = \text{null}(T - \lambda I) = \{\mathbf{0}\}$,于是命题成立.

如果 λ 是 T 的特征值,考虑 A 对应的一组基 v_1, \dots, v_n (其中 $n = \dim V$)和对角线上的元素 $\lambda_1, \dots, \lambda_n$.我们有

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

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 个 λ_k .即 λ 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.

令 $\lambda_1, \dots, \lambda_m$ 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 $E(0, T) = \text{null } T$. 如果 $E(0, T) = \{\mathbf{0}\}$, 那么 $\text{range } T = V$.

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

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 $W = \text{range } T$.

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

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

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

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

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

(c) $\text{null } T \cap \text{range } T = \{\mathbf{0}\}$.

Proof.

(a) \Rightarrow (b): 显然.

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

(c) \Rightarrow (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 $\text{null } T$ 与 $\text{range } T$ 是 T 的子空间, 于是 $V = \text{null } T + \text{range } T$.

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

\Rightarrow :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 $\text{null}(T - \lambda I) \cap \text{range}(T - \lambda I) \neq \{\mathbf{0}\}$,因而根据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

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

又因为 $\dim E(8, T) > 0$,于是8也为 T 的特征值. 于是

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

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:

$$\dim E(\lambda_1, T) + \dots + \dim E(\lambda_m, T) \leq \dim \text{range } T$$

Proof.

我们有

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

而 $E(0, T) = \text{null } T$, 于是

$$\dim E(\lambda_1, T) + \dots + \dim E(\lambda_m, T) \leq \dim V - \dim E(0, T) = \dim V - \dim \text{null } T = \dim \text{range } T$$

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, \dots, e_4 的矩阵为

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

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

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

若 v_1, v_2 线性相关, 则存在 $\lambda \in \mathbb{F}$ 使得 $v_2 = \lambda v_1$. 又因为 S 可逆, 于是 $\text{null } S^{-1} = \{\mathbf{0}\}$, 于是

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

于是 e_1, e_2 线性相关, 这与 e_1, \dots, e_4 是 \mathbb{F}^4 的标准基不符. 于是 $\dim \text{span}(v_1, v_2) = 2$.

即 $\dim E(2, S^{-1}TS) = \text{span}(v_1, v_2) = 2$. 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, \dots, 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

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

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.

\Rightarrow : 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 μ_1, \dots, μ_m . 于是

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

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

即 $AB = BA$.

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 $\mathbb{F} = \mathbb{C}, k \in \mathbb{N}^*$, 且 $T \in \mathcal{L}(V)$ 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) \Rightarrow : 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, $z^k - \lambda_j = 0$ 有 k 重根, 不妨记为 $\mu_{j,1}, \cdots, \mu_{j,k}$, 这 k 个根各不相同.

对于任意 $a, b \in \{1, \cdots, m\}, c, d \in \{1, \cdots, k\}$ 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 $q(z) = p(z^k) \in \mathcal{P}(\mathbb{C})$, 则

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

而 $q(T) = p(T^k) = \mathbf{0}$, 于是 q 是 T 的最小多项式 r 的多项式倍. 于是

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

其中各 ξ 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) \Leftrightarrow (b):我们有

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

(b) \Rightarrow (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 $k \geq 1, q(\lambda) \neq 0$. 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, $p'(\lambda) = q(\lambda) \neq 0$.

当 $k \geq 2$ 时, $p'(\lambda) = 0^{k-1} kq(\lambda) = 0$.

于是 $k \geq 2$. 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.

(c) \Rightarrow (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 $U = U_1 \oplus \cdots \oplus U_m$.

Proof.

\Leftarrow : 假定存在这样的子空间 U_1, \dots, 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

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

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 $U_k \subseteq E(\lambda_k, T)$.

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 $u_1 + \cdots + u_m \in U$, 即 $U_1 \oplus \cdots \oplus U_m \subseteq U$.

另一方面,对于任意 $u \in U$,都有

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

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, \cdots, v_m .对于 $i, j \in \{1, \cdots, m\}$ 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 $j \in \{1, \cdots, m\}$,定义 S_j 满足

$$S_jv_k = \begin{cases} 0, k \neq j \\ v_j, k = j \end{cases}$$

于是 $\mathcal{M}(S_j)$ 仅有第 j 行第 j 列的元素为1,其余元素均为0.自然, S_j 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 j 列为1,仅有 S_j 满足第 j 行第 j 列元素为1,其余所有算子在这个位置上均为0.因此

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

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.

令 $U = \{(x, 0) \in \mathbb{F}^2 : x \in \mathbb{F}\}$, 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 和其偶基 ϕ_1, \dots, ϕ_m 后

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

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 $n \geq 2$ 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) 令 $e_1 = \left(1, \frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right), e_2 = \left(1, \frac{1 - \sqrt{5}}{2}\right)$. T 关于 e_1, e_2 的矩阵为

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

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 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

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

这与题设不符. 于是 T 可逆.

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 λ 满足存在 $j \in \{1, \dots, n\}$ 使得

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

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 ϕ_1, \dots, ϕ_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

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

于是命题得证.