

Linear Algebra Done Right 7A

1. 设 $n \in \mathbb{N}^*$, 定义 $T \in \mathcal{L}(\mathbb{F}^n)$ 为

$$T(z_1, \dots, z_n) = (0, z_1, \dots, z_{n-1})$$

求 $T^*(z_1, \dots, z_n)$ 的表达式.

Solution.

令 $v = (a_1, \dots, a_n)$, $w = (b_1, \dots, b_n)$, 于是

$$\begin{aligned}\langle Tv, w \rangle &= \langle (0, a_1, \dots, a_{n-1}), (b_1, \dots, b_n) \rangle \\ &= \sum_{k=1}^{n-1} a_k b_{k+1} \\ &= \langle (a_1, \dots, a_n), (b_2, \dots, b_n, 0) \rangle \\ &= \langle v, T^*w \rangle\end{aligned}$$

于是

$$T^*(z_1, \dots, z_n) = (z_2, \dots, z_n, 0)$$

2. 设 $T \in \mathcal{L}(V, W)$. 试证明

$$T = \mathbf{0} \Leftrightarrow T^* = \mathbf{0} \Leftrightarrow TT^* = \mathbf{0} \Leftrightarrow T^*T = \mathbf{0}$$

Proof.

我们有

$$\begin{aligned}T = \mathbf{0} &\Leftrightarrow \text{null } T = V, \text{range } T = \{\mathbf{0}\} \\ &\Leftrightarrow (\text{range } T^*)^\perp = V, (\text{null } T^*)^\perp = \{\mathbf{0}\} \\ &\Leftrightarrow \text{range } T^* = \{\mathbf{0}\}, \text{null } T = V \\ &\Leftrightarrow T^* = \mathbf{0}\end{aligned}$$

从 $T = \mathbf{0}$ 出发推出 $TT^* = T^*T = \mathbf{0}$ 是容易的. 现在假设 $T^*T = \mathbf{0}$, 于是对任意 $v \in V$ 有

$$TT^* = \mathbf{0} \Rightarrow TT^*v = \mathbf{0} \Rightarrow \langle T^*Tv, v \rangle = 0 \Rightarrow \langle Tv, Tv \rangle = 0 \Rightarrow Tv = \mathbf{0}$$

这表明 $T = \mathbf{0}$.

现在假设 $TT^* = \mathbf{0}$, 同理可推出 $T^* = \mathbf{0}$, 从而 $T = \mathbf{0}$.

于是上述四个命题等价.

3. 设 $T \in \mathcal{L}(V)$ 和 $\lambda \in \mathbb{F}$. 试证明: λ 是 T 的特征值, 当且仅当 $\bar{\lambda}$ 是 T^* 的特征值.

Proof.

我们有

$$\begin{aligned}
 \lambda \text{ 是 } T \text{ 的特征值} &\Leftrightarrow T - \lambda I \text{ 不是满射} \\
 &\Leftrightarrow \text{range } (T - \lambda I) \neq V \\
 &\Leftrightarrow (\text{null } (T - \lambda I)^*)^\perp \neq V \\
 &\Leftrightarrow (\text{null } T^* - \bar{\lambda} I)^\perp \neq V \\
 &\Leftrightarrow \text{null } (T^* - \bar{\lambda} I) \neq \{0\} \\
 &\Leftrightarrow T^* - \bar{\lambda} I \text{ 不是单射} \\
 &\Leftrightarrow \bar{\lambda} \text{ 是 } T^* \text{ 的特征值}
 \end{aligned}$$

4. 设 $T \in \mathcal{L}(V)$ 且 U 是 T 的子空间. 试证明 U 在 T 下不变, 当且仅当 U^\perp 在 T^* 下不变.

Proof.

首先假设 U 在 T 下不变. 对于任意 $u \in U$ 和 $w \in U^\perp$, 我们有

$$\langle Tu, w \rangle = \langle u, T^*w \rangle$$

由于 U 在 T 下不变, 于是 $Tu \in U$. 因此 $\langle Tu, w \rangle = 0$, 于是 $\langle u, T^*w \rangle = 0$.

由于上式对任意 $u \in U$ 成立, 于是 $T^*w \in U^\perp$, 即 U^\perp 在 T^* 下不变.

由于 $(T^*)^* = T$, $(U^\perp)^\perp = U$, 于是将上述条件中的 U 和 T 分别替换为 U^\perp 和 T^* 即可证得另一方向.

5. 设 $T \in \mathcal{L}(V, W)$, e_1, \dots, e_n 为 V 的规范正交基, f_1, \dots, f_m 为 W 的规范正交基. 试证明:

$$\|Te_1\|^2 + \dots + \|Te_n\|^2 = \|T^*f_1\|^2 + \dots + \|T^*f_m\|^2$$

Proof.

由于 f_1, \dots, f_m 是 W 的规范正交基, 于是对于任意 $k \in \{1, \dots, n\}$ 有

$$\|Te_k\|^2 = |\langle Te_k, f_1 \rangle|^2 + \dots + |\langle Te_k, f_m \rangle|^2$$

同理,对于任意 $j \in \{1, \dots, m\}$ 有

$$\|T^* f_j\|^2 = |\langle T^* f_j, e_1 \rangle|^2 + \dots + |\langle T^* f_j, e_n \rangle|^2$$

又因为 $\langle T e_k, f_j \rangle = \langle e_k, T^* f_j \rangle$, 于是 $|\langle T e_k, f_j \rangle|^2 = |\langle T^* f_j, e_k \rangle|^2$. 于是

$$\sum_{k=1}^n \|T e_k\|^2 = \sum_{k=1}^n \sum_{j=1}^m |\langle T e_k, f_j \rangle|^2 = \sum_{j=1}^m \sum_{k=1}^n |\langle T^* f_j, e_k \rangle|^2 = \sum_{j=1}^m \|T^* f_j\|^2$$

6. 设 $T \in \mathcal{L}(V, W)$, 试证明下列命题.

(1) T 是单射, 当且仅当 T^* 是满射.

(2) T 是满射, 当且仅当 T^* 是单射.

Proof.

(1) 由于 $\text{null } T = (\text{range } T^*)^\perp$, 我们有

$$T \text{ 是单射} \Leftrightarrow \text{null } T = \mathbf{0} \Leftrightarrow \text{range } T^* = V \Leftrightarrow T^* \text{ 是满射}$$

(2) 由于 $(T^*)^* = T$, 于是交换(1)中的 T 和 T^* 即可.

7. 设 $T \in \mathcal{L}(V, W)$, 试证明下列命题.

(1) $\dim \text{null } T^* = \dim \text{null } T + \dim W - \dim V$.

(2) $\dim \text{range } T^* = \dim \text{range } T$.

Proof.

(1) 我们有

$$\dim \text{null } T^* = \dim(\text{range } T)^\perp = \dim W - \dim \text{range } T = \dim W - \dim V + \dim \text{null } T$$

(2) 我们有

$$\dim \text{range } T^* = \dim(\text{null } T)^\perp = \dim V - \dim \text{null } T = \dim \text{range } T$$

8. 设 A 为 $m \times n$ 矩阵,试证明其行秩等于列秩.

Proof.

记 \bar{v} 为列向量 v 的复共轭.考虑 A 的列向量的张成空间的基 v_1, \dots, v_l ,我们有

$$a_1 \bar{v}_1 + \dots + a_l \bar{v}_l = \mathbf{0} \Rightarrow \bar{a}_1 v_1 + \dots + \bar{a}_l v_l = \mathbf{0} \Leftrightarrow \bar{a}_1 = \dots = \bar{a}_l = 0 \Leftrightarrow a_1 = \dots = a_l = 0$$

从而 $\bar{v}_1, \dots, \bar{v}_l$ 线性无关.于是 \bar{A} 的列秩不小于 A 的列秩.交换两者可知 \bar{A} 与 A 的列秩相等.

现在我们假设 A 是线性映射 $T \in \mathcal{L}(\mathbb{F}^m, \mathbb{F}^n)$ 对应于标准基的矩阵.于是

$$A \text{ 的列秩} = \dim \text{range } T = \dim \text{range } T^* = A^* \text{ 的列秩} = A^t \text{ 的列秩} = A \text{ 的行秩}$$

9. 试证明: V 上两自伴算子的乘积是自伴的,当且仅当这两个算子可交换.

Proof.

对于自伴的 $S, T \in \mathcal{L}(V)$,我们有

$$(ST)^* = ST \Leftrightarrow T^* S^* = ST \Leftrightarrow TS = ST$$

10. 设 $\mathbb{F} = \mathbb{C}$ 且 $T \in \mathcal{L}(V)$.试证明: T 是自伴的,当且仅当 $\langle Tv, v \rangle = \langle T^* v, v \rangle$ 对任意 $v \in V$ 成立.

Proof.

设 $T \in \mathcal{L}(V)$,我们有

$$\begin{aligned} \langle Tv, v \rangle = \langle T^* v, v \rangle, \forall v \in V &\Leftrightarrow \langle (T - T^*)v, v \rangle = 0, \forall v \in V \\ &\Leftrightarrow T - T^* = \mathbf{0} \\ &\Leftrightarrow T \text{ 是自伴的} \end{aligned}$$

11. 定义算子 $S: \mathbb{F}^2 \rightarrow \mathbb{F}^2$ 为 $S(w, z) = (-z, w)$.回答下列问题.

(1) 求 S^* 的表达式.

(2) 试证明: S 正规但不自伴.

(3) 求 S 的所有特征值.

Solution.

(1) 对于任意 $v := (w_1, z_1), u := (w_2, z_2) \in \mathbb{F}^2$ 有

$$\langle Tv, u \rangle = (-z_1, w_1) \cdot (w_2, z_2) = -z_1 w_2 + w_1 z_2 = (w_1, z_1) \cdot (z_2, -w_2) = \langle v, (z_2, -w_2) \rangle$$

于是 $S^*(w, z) = (z, -w)$.

(2) 不难验证 $S^*S = SS^* = I$ 而 $S \neq S^*$, 于是 S 正规但不自伴.

(3) 当 $\mathbb{F} = \mathbb{R}$ 时, 容易验证 S 没有特征值.

当 $\mathbb{F} = \mathbb{C}$ 时, 令 $v := (w, z) \in \mathbb{C}^2$, 于是 $Sv = \lambda v$ 即
$$\begin{cases} w = -\lambda z \\ z = \lambda w \end{cases}.$$

解上述方程, 得 $\lambda = \pm i$, 于是 S 的特征值为 $i, -i$.

12. 称算子 $B \in \mathcal{L}(V)$ 是斜的, 如果 $B + B^* = \mathbf{0}$. 设 $T \in \mathcal{L}(V)$, 试证明: T 是正规算子, 当且仅当存在可交换的 $A, B \in \mathcal{L}(V)$ 且 A 是自伴算子, B 是斜算子, 使得 $T = A + B$.

Proof.

\Leftarrow : 设 $T \in \mathcal{L}(V)$ 且存在满足题意的 A, B 使得 $T = A + B$. 那么 $T^* = A^* + B^* = A - B$. 于是

$$T^*T = (A - B)(A + B) = A^2 - BA + AB - B^2 = A^2 - B^2$$

$$TT^* = (A + B)(A - B) = A^2 + BA - AB - B^2 = A^2 - B^2$$

于是 $TT^* = T^*T$, 因而 T 是自伴的.

\Rightarrow : 令 $A = \frac{T + T^*}{2}, B = \frac{T - T^*}{2}$. 于是

$$AB - BA = \frac{T^*T - TT^*}{2} = \mathbf{0}$$

又 $A^* = A, B^* = -B$, 因此存在满足条件的 A, B 使 $T = A + B$.

13. 设 $\mathbb{F} = \mathbb{R}$, 定义 $\mathcal{A} \in \mathcal{L}(\mathcal{L}(V))$ 为 $\mathcal{A}T = T^*$ 对所有 $T \in \mathcal{L}(V)$ 成立. 回答下列问题.

(1) 求 \mathcal{A} 的所有特征值.

(2) 求 \mathcal{A} 的最小多项式.

Solution.

(1) 考虑 \mathcal{A} 的特征值 $\lambda \in \mathbb{R}$, 于是 $\mathcal{A}T = \lambda T = T^*$. 两边取伴随可得 $\lambda T^* = T$, 从而 $(\lambda^2 - 1)T = \mathbf{0}$.

由于 T 是 \mathcal{A} 的特征向量,于是 $T \neq \mathbf{0}$,于是 $\lambda = \pm 1$.

于是 \mathcal{A} 的特征值为1或-1.

(2) 令 $p(z) = z^2 - 1$.对于任意 $T \in \mathcal{L}(V)$,我们有

$$p(\mathcal{A})T = \mathcal{A}^2T - T = \mathcal{A}T^* - T = T - T = \mathbf{0}$$

又 \mathcal{A} 的特征值为1, -1.于是 $p(z) = z^2 - 1$ 是 \mathcal{A} 的最小多项式.

14. 在 $\mathcal{P}_2(\mathbb{R})$ 上定义内积 $\langle \cdot, \cdot \rangle$ 为 $\langle p, q \rangle = \int_0^1 pq$.定义算子 $T \in \mathcal{L}(\mathcal{P}_2(\mathbb{R}))$ 为

$$T(ax^2 + bx + c) = bx$$

回答下列问题.

(1) 试证明: T 不是自伴算子.

(2) T 关于 $\mathcal{P}_2(\mathbb{R})$ 的标准基 $1, x, x^2$ 的矩阵为

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

这矩阵与它的共轭转置相等,尽管 T 不是自伴的.试解释这为什么矛盾.

Proof.

(1) 考虑 $p(x) = 1, q(x) = x \in \mathcal{P}_2(\mathbb{R})$.我们有

$$\langle Tp, q \rangle = \langle \mathbf{0}, x \rangle = 0$$

$$\langle p, Tq \rangle = \int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$$

于是 $\langle Tp, q \rangle = \langle p, T^*q \rangle \neq \langle p, Tq \rangle$.于是 $T \neq T^*$,因而它不自伴.

(2) $1, x, x^2$ 不是 $\mathcal{P}_2(\mathbb{R})$ 的规范正交基.

15. 设 $T \in \mathcal{L}(V)$ 可逆,试证明下列命题.

(1) T 自伴,当且仅当 T^{-1} 自伴.

(2) T 正规,当且仅当 T^{-1} 正规.

Proof.

- (1) 由于 $(T^*)^{-1} = (T^{-1})^*$, 于是在 $T = T^*$ 两边取逆可得 $T^{-1} = (T^{-1})^*$, 从而 T 与 T^{-1} 的自伴性等价.
- (2) 同理, 在 $T^*T = TT^*$ 两边取逆可得 $T^{-1}(T^{-1})^* = (T^{-1})^*T^{-1}$, 于是 T 与 T^{-1} 的正规性等价.

16. 设 $\mathbb{F} = \mathbb{R}$, 回答下列问题.

- (1) 试证明: V 上的自伴算子构成的集合是 $\mathcal{L}(V)$ 的子空间.
- (2) 求(1)中的子空间的维数.

Proof.

- (1) 设 $U = \{T \in \mathcal{L}(V) : T = T^*\}$. 显然 $\mathbf{0}^* = \mathbf{0}$, 于是 $\mathbf{0} \in U$.

对于任意 $S, T \in U$, 都有 $(S + T)^* = S^* + T^* = S + T$, 于是 $S + T \in U$, 即 U 对加法封闭.

对于任意 $T \in U$ 和 $\lambda \in \mathbb{R}$, 都有 $(\lambda T)^* = \lambda T^* = \lambda T$, 即 $\lambda T \in U$, 于是 U 对标量乘法封闭.

于是 U 是 V 的子空间.

- (2) 令 $\dim V = n$. 考虑所有 $n \times n$ 的自伴矩阵. 对于任意 $j, k \in \{1, \dots, n\}$ 且 $j \leq k$, 定义 $\mathcal{M}_{j,k}$ 如下

$$\mathcal{M}_{j,k} = \begin{cases} \mathcal{M}_{j,k} = \mathcal{M}_{k,j} = 1 \text{ 且其余元素为 } 0, j \neq k \\ \mathcal{M}_{k,k} = 1 \text{ 且其余元素为 } 0, j = k \end{cases}$$

容易验证这样的 $\mathcal{M}_{j,k}$ 线性无关, 且所有自伴矩阵都可以写为上述矩阵的线性组合.

具体来说, 若 $A \in \mathbb{R}^{n,n}$ 自伴, 那么

$$A = \sum_{1 \leq j \leq k \leq n} A_{j,k} \mathcal{M}_{j,k}$$

因而 $U = \text{span}(\mathcal{M}_{1,1}, \dots, \mathcal{M}_{n,n})$. 于是 $\dim U = \frac{n(n+1)}{2}$.

17. 设 $\mathbb{F} = \mathbb{C}$. 试证明: V 上的自伴算子构成的集合不是 $\mathcal{L}(V)$ 的子空间.

Proof.

对于 $\lambda \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$ 有 $\lambda \neq \bar{\lambda}$. 于是对于某个自伴的 $T \in \mathcal{L}(V)$ 有

$$(\lambda T)^* = \bar{\lambda} T^* = \bar{\lambda} T \neq \lambda T$$

从而 λT 不是自伴的, 于是这集合对标量乘法不封闭, 不是 $\mathcal{L}(V)$ 的子空间.

18. 设 $\dim V \geq 2$, 试证明: V 上的正规算子构成的集合不是 $\mathcal{L}(V)$ 的子空间.

Proof.

不妨令 $A, B \in \mathcal{L}(V)$ 关于 V 上的某规范正交基的矩阵为

$$\mathcal{M}(A) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix} \quad \mathcal{M}(B) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & \cdots & 0 \\ -1 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}$$

容易验证 $A = A^*, B = B^*$, 于是 A, B 都是自伴的. 然而

$$\mathcal{M}((A+B)(A+B)^*) = \begin{pmatrix} 2 & -1 & \cdots & 0 \\ -1 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 2 & 1 & \cdots & 0 \\ 1 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix} = \mathcal{M}((A+B)^*(A+B))$$

从而 $A+B$ 不是正规算子, 于是这集合对加法不封闭.

19. 设 $T \in \mathcal{L}(V)$ 且对任意 $v \in V$ 都有 $\|T^*v\| \leq \|Tv\|$. 试证明 T 是正规算子.

Proof.

令 e_1, \dots, e_n 是 V 的规范正交基, 根据 7A.5 有

$$\|Te_1\|^2 + \cdots + \|Te_n\|^2 = \|T^*e_1\|^2 + \cdots + \|T^*e_n\|^2$$

根据题意可知 $\|Te_k\| \geq \|T^*e_k\|$ 对任意 $k \in \{1, \dots, n\}$ 成立. 于是只能有 $\|Te_k\| = \|T^*e_k\|$ 对任意 $k \in \{1, \dots, n\}$ 成立. 于是对于任意 $e \in V$ 且 $\|e\| = 1$ 都有 $\|Te\| = \|T^*e\|$. 于是对于任意 $v \in V$ 有

$$\left\| T \left(\frac{v}{\|v\|} \right) \right\| = \left\| T^* \left(\frac{v}{\|v\|} \right) \right\|$$

于是 $\|Tv\| = \|T^*v\|$, 因而 T 是正规算子.

20. 设 $P \in \mathcal{L}(V)$ 且 $P^2 = P$. 试证明下列命题是等价的.

- (a) P 是自伴的.
- (b) P 是正规的.
- (c) 存在 V 的子空间 U 使得 $P = P_U$.

Proof.

(a) \Rightarrow (b):假设 $P = P^*$,显然有 $P^*P = PP^* = P^2$.于是 P 是正规的.

(b) \Rightarrow (c):假设 P 是正规的,于是

$$\text{null } P = \text{null } P^* = (\text{range } P)^\perp$$

根据6C.9可知存在 V 的子空间 U 使得 $P = P_U$.

(c) \Rightarrow (a):对于任意 $v_1, v_2 \in V$,设 $v_1 = u_1 + w_1, v_2 = u_2 + w_2$,其中 $u_1, u_2 \in U, w_1, w_2 \in U^\perp$.于是

$$\langle P_U v_1, v_2 \rangle = \langle u_1, u_2 + w_2 \rangle = \langle u_1, u_2 \rangle = \langle u_1 + w_1, u_2 \rangle = \langle v_1, P_U v_2 \rangle$$

于是 $P_U^* = P_U$,因而 P_U 是自伴算子.

21. 设 $D: \mathcal{P}_8(\mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{P}_8(\mathbb{R})$ 是定义为 $Dp = p'$ 的微分算子.试证明: $\mathcal{P}_8(\mathbb{R})$ 上不存在使得 D 为正规算子的内积.

Proof.

我们有

$$Tv = \mathbf{0} \Leftrightarrow \langle Tv, Tv \rangle = 0 \Leftrightarrow \langle T^*Tv, v \rangle = 0$$

22. 给出一例 $T \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^3)$ 正规但不自伴.

Solution.

令 T 关于 \mathbb{R}^3 的标准基的矩阵为

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

于是 $TT^* = T^*T = \mathbf{0}$,而 $T \neq T^*$.

23. 设 T 是 V 上的正规算子,设 $v, w \in V$ 满足

$$\|v\| = \|w\| = 2, Tv = 3v, Tw = 4w$$

试证明: $\|T(v + w)\| = 10$.

Proof.

由于 v, w 对应于 T 的不同特征值,又因为 T 是正规算子,于是 v, w 正交.于是

$$\|T(v+w)\| = \sqrt{\langle 3v+4w, 3v+4w \rangle} = \sqrt{9\|v\|^2 + 16\|w\|^2} = \sqrt{100} = 10$$

24. 设 $T \in \mathcal{L}(V)$ 且 T 的最小多项式为

$$a_0 + a_1z + \cdots + a_{m-1}z^{m-1} + z^m$$

试证明: T^* 的最小多项式为

$$\overline{a_0} + \overline{a_1}z + \cdots + \overline{a_{m-1}}z^{m-1} + z^m$$

Proof.

设 T 的最小多项式为 $p(z)$,其系数取复共轭得到的多项式为 $\bar{p}(z)$.根据7A.2,我们有

$$p(T) = \mathbf{0} \Rightarrow (p(T))^* = \mathbf{0} \Rightarrow \bar{p}(T^*) = \mathbf{0}$$

假定 $s \in \mathcal{P}(\mathbb{F})$ 且 $\deg s < \deg p$,那么 \bar{s} 一定不是 T 的最小多项式.我们有

$$\bar{s}(T) \neq \mathbf{0} \Rightarrow (\bar{s}(T))^* \neq \mathbf{0} \Rightarrow s(T^*) \neq \mathbf{0}$$

于是 T^* 的最小多项式的次数不低于 p 的次数.

又 $\bar{p}(T^*) = \mathbf{0}$ 且 $\deg \bar{p} = \deg p$ 且 \bar{p} 是首一的,于是 \bar{p} 是 T^* 的最小多项式.

25. 设 $T \in \mathcal{L}(V)$.试证明: T 可对角化,当且仅当 T^* 可对角化.

Proof.

假设 T 可对角化,那么不妨设 T 的最小多项式为 $p(z) = (z - \lambda_1) \cdots (z - \lambda_n)$.于是对于任意 $k \in \{1, \cdots, n\}$ 有

$$p(\lambda_k) = 0 \Leftrightarrow \overline{p(\lambda_k)} = 0 \Leftrightarrow \bar{p}(\overline{\lambda_k}) = 0$$

于是 $\bar{p}(z) = (z - \overline{\lambda_1}) \cdots (z - \overline{\lambda_n})$.由7A.24可知 $\bar{p}(z)$ 是 T^* 的最小多项式,于是 T^* 可对角化.

交换 T^* 与 T 即可证得另一方向.于是命题得证.

26. 给定 $u, x \in V$. 定义 $T \in \mathcal{L}(V)$ 为 $Tv = \langle v, u \rangle x$ 对任意 $v \in V$ 成立. 回答下列问题.

(1) 试证明: 如果 V 是实向量空间, 那么 T 自伴当且仅当 u, x 线性相关.

(2) 试证明: T 正规当且仅当 u, x 线性相关.

Proof.

注意到 $T^*v = \langle v, x \rangle u$.

(1) \Rightarrow : 若 $u = \mathbf{0}$, 那么显然 u, x 线性相关. 否则, 取任意 $v \in V$ 且 $v \neq \mathbf{0}$, 则有

$$Tv = \langle v, u \rangle x = \langle v, x \rangle u = T^*v$$

于是 $x = \frac{\langle v, x \rangle}{\langle v, u \rangle} u$, 即 x, u 线性相关.

\Leftarrow : 令 $u = \lambda x$, 其中 $\lambda \in \mathbb{R}$. 那么对于任意 $v \in V$ 有

$$Tv = \langle v, u \rangle x = \langle v, \lambda x \rangle x = \lambda \langle v, x \rangle x = \langle v, x \rangle (\lambda x) = \langle v, x \rangle u = T^*v$$

从而 $T^* = T$, 于是 T 自伴.

(2) 注意到

$$(T^*T - TT^*)v = \langle v, x \rangle \langle u, u \rangle x - \langle v, u \rangle \langle x, x \rangle u$$

\Leftarrow 若 u, x 线性相关, 不妨令 $u = \lambda x$, 其中 $\lambda \in \mathbb{F}$. 于是

$$\begin{aligned} (T^*T - TT^*)v &= \langle v, x \rangle \langle \lambda x, \lambda x \rangle x - \langle v, \lambda x \rangle \langle x, x \rangle (\lambda x) \\ &= \langle v, x \rangle |\lambda|^2 \|x\|^2 x - \bar{\lambda} \lambda \langle v, x \rangle \|x\|^2 x \\ &= \mathbf{0} \end{aligned}$$

于是 $T^*T - TT^* = \mathbf{0}$, 即 T 正规.

\Rightarrow : 若 $u = \mathbf{0}$ 或 $x = \mathbf{0}$, 那么显然 u, x 线性相关. 否则令 $v = u$ 可得

$$\mathbf{0}u = \langle u, x \rangle \langle u, u \rangle x - \langle u, u \rangle \langle x, x \rangle u = \mathbf{0}$$

于是可得 $x = \frac{\langle u, x \rangle}{\|x\|^2} u$, 因而 u, x 线性相关.

27. 设 $T \in \mathcal{L}(V)$ 正规. 试证明: 对于任意 $k \in \mathbb{N}^*$, 都有

$$\text{null } T^k = \text{null } T, \text{range } T^k = \text{range } T$$

Proof.

我们使用归纳法证明 $\text{null } T^k = \text{null } T, k = 1$ 的情形是显然成立的.

现在设 $k > 1$, 并且命题对所有小于 k 的正整数都成立.

$\text{null } T^{k-1} \subseteq \text{null } T$ 是显然的. 现在, 对于任意 $v \in \text{null } T^k$ 有

$$\|T^k v\| = 0 \Leftrightarrow \|T(T^{k-1}v)\| = 0 \Leftrightarrow \|T^*(T^{k-1}v)\| = 0 \Leftrightarrow T^*T^{k-1}v = \mathbf{0}$$

于是我们有

$$\langle T^*T^{k-1}v, T^{k-2}v \rangle = 0 \Leftrightarrow \langle T^{k-1}v, T^{k-1}v \rangle = 0 \Leftrightarrow T^{k-1}v = \mathbf{0}$$

于是 $\text{null } T^k \subseteq \text{null } T^{k-1}$, 进而 $\text{null } T^k = \text{null } T^{k-1} = \text{null } T$.

由于 T 是正规算子, 于是

$$\text{range } T = (\text{null } T^*)^\perp = (\text{null } (T^*)^k)^\perp = (\text{null } (T^k)^*)^\perp = \text{range } T^k$$

综上, 命题得证.

28. 设 $T \in \mathcal{L}(V)$ 是正规的. 试证明: 如果 $\lambda \in \mathbb{F}$, 那么 T 的最小多项式不是 $(x - \lambda)^2$ 的多项式倍.

Proof.

设 $p \in \mathcal{P}(\mathbb{F})$ 是 T 的最小多项式. 假定存在 $r \in \mathcal{P}(\mathbb{F})$ 和 $\lambda \in \mathbb{F}$ 使得 $p(z) = (z - \lambda)^2 r(z)$.

由于 $\deg(z - \lambda)r(z) < \deg p$, 于是 $(z - \lambda)r(z)$ 不是 T 的最小多项式, 也即 $r(T)v \notin \text{null } (T - \lambda I)$.

又因为 $p(T) = \mathbf{0}$, 于是 $r(T)v \in \text{null } (T - \lambda I)^2$, 因此 $\text{null } (T - \lambda I) \neq \text{null } (T - \lambda I)^2$.

因为 T 是正规算子, 所以 $T - \lambda I$ 是正规算子. 根据 **7A.27** 可知 $\text{null } (T - \lambda I)^2 = \text{null } (T - \lambda I)$.

这与前面的推导矛盾, 于是不存在 $\lambda \in \mathbb{F}$ 使得 $p(z)$ 是 $(z - \lambda)^2$ 的多项式倍.

29. 证明或给出反例: 如果 $T \in \mathcal{L}(V)$ 且存在 V 的规范正交基 e_1, \dots, e_n 使得 $\|Te_k\| = \|T^*e_k\|$ 对任意 $k \in \{1, \dots, n\}$ 成立, 那么 T 是正规的.

Proof.

令 T 关于 \mathbb{F}^2 的标准基 e_1, e_2 的矩阵为

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

我们在 **7A.18** 中已经证明 T 不是正规的, 然而

$$\|Te_1\| = \|T^*e_1\| = \sqrt{2}, \|Te_2\| = \|T^*e_2\| = 1$$

于是就给出了一个反例.