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 $T^*(z_1,\cdots,z_n)$ 的表达式.

Solution.

令 $v=(a_1,\cdots,a_n), w=(b_1,\cdots,b_n)$,于是 $\langle Tv,w\rangle = \langle (0,a_1,\cdots,a_{n-1}),(b_1,\cdots,b_n)\rangle$

$$= \sum_{k=1}^{n-1} a_k b_{k+1}$$

$$= \langle (a_1, \dots, a_n), (b_2, \dots, b_n, 0) \rangle$$

$$= \langle v, T^* w \rangle$$

于是

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

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

$$T = \mathbf{0} \Leftrightarrow \text{null } T = V, \text{range } T = \{\mathbf{0}\}$$

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

$$\Leftrightarrow \text{range } T^* = \{\mathbf{0}\}, \text{null } T = V$$

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

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 $\overline{\lambda}$ 是 T^* 的特征值.

Proof.

我们有

$$\lambda$$
是 T 的特征值 $\Leftrightarrow T - \lambda I$ 不是满射
$$\Leftrightarrow \text{range } (T - \lambda I) \neq V$$

$$\Leftrightarrow \left(\text{null } (T - \lambda I)^*\right)^{\perp} \neq V$$

$$\Leftrightarrow \left(\text{null } T^* - \overline{\lambda} I\right)^{\perp} \neq V$$

$$\Leftrightarrow \text{null } (T^* - \overline{\lambda} I) \neq \{\mathbf{0}\}$$

$$\Leftrightarrow T^* - \overline{\lambda} I$$
不是单射
$$\Leftrightarrow \overline{\lambda} \not\in T^*$$
的特征值

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

- **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 $\mathrm{null}\ T = (\mathrm{range}\ T^*)^{\perp}$,我们有

$$T$$
是单射 \Leftrightarrow null $T = \mathbf{0} \Leftrightarrow \text{range } T^* = V \Leftrightarrow T^*$ 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 null $T^* = \dim \text{null } T + \dim W \dim V$.
- (2) dim range $T^* = \dim \operatorname{range} T$.

Proof.

(1) 我们有

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

(2) 我们有

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

8. 设A为 $m \times n$ 矩阵,试证明其行秩等于列秩.

Proof.

记 \overline{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

$$a_1\overline{v_1} + \cdots + a_l\overline{v_l} = \mathbf{0} \Rightarrow \overline{a_1}v_1 + \cdots + \overline{a_l}v_l = \mathbf{0} \Leftrightarrow \overline{a_1} = \cdots = \overline{a_l} = 0 \Leftrightarrow a_1 = \cdots = a_l = 0$$

从而 $\overline{v_1}$, \cdots , $\overline{v_i}$ 线性无关.于是 \overline{A} 的列秩不小于A的列秩.交换两者可知 \overline{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

$$A$$
的列秩 = dim range T = dim range T^* = A^* 的列秩 = A^t 的列秩 = A 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

$$\langle Tv, v \rangle = \langle T^*v, v \rangle, \forall v \in V \Leftrightarrow \langle (T - T^*)v, v \rangle = 0, \forall v \in V$$

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

$$\Leftrightarrow T$$
是自伴的

- 11. 定义算子 $S: \mathbb{F}^2 \to \mathbb{F}^2$ 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 $S^*S = SS^* = I \cap S \neq S^*$,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.

$$\Rightarrow: \diamondsuit A = \frac{T + T^*}{2}, B = \frac{T - T^*}{2}.$$
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*A*的所有特征值.
- (2) 求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A的特征向量,于是 $T \neq 0$,于是 $\lambda = \pm 1$.

于是A的特征值为1或-1.

(2) $\diamondsuit p(z) = z^2 - 1$.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A的特征值为1, -1.于是 $p(z) = z^2 - 1$ 是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.试解释这为什么不矛盾.

Proof.

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

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

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

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.

- (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

$$\mathcal{M}_{j,k} = \left\{ egin{aligned} \mathcal{M}_{j,k} = \mathcal{M}_{k,j} = 1$$
且其余元素为 $0, j \neq k$ $\mathcal{M}_{k,k} = 1$ 且其余元素为 $0, j = k$

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

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

因而 $U = \operatorname{span}(\mathcal{M}_{1,1}, \cdots, \mathcal{M}_{n,n})$.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.

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

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

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 $V \ge 2$,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

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

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

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

根据题意可知 $||Te_k|| \geqslant ||T^*e_k||$ 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

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

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 $P = P_U$.

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

(b)⇒(c):假设P是正规的,于是

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

根据**6C.9**可知存在V的子空间U使得 $P = P_U$.

(c)⇒(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 $D: \mathcal{P}_8(\mathbb{R}) \to \mathcal{P}_8(\mathbb{R})$ 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R3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.

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

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

试证明:T*的最小多项式为

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

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 $\overline{p}(z)$.根据7A.2,我们有

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

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

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

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

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

于是 $\overline{p}(z) = (z - \overline{\lambda_1}) \cdots (z - \overline{\lambda_n})$.由**7A.24**可知 $\overline{p}(z)$ 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.

注意到 $T^*v = \langle v, x \rangle u$.

(1) ⇒:若u = 0,那么显然u, x线性相关.否则,取任意 $v \in V \perp v \neq 0$,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. $\Leftarrow: \diamondsuit u = \lambda x,$ 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

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

于是 $T^*T - TT^* = \mathbf{0}$,即T正规.

⇒: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

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

我们使用归纳法证明 $\operatorname{null} T^k = \operatorname{null} T.k = 1$ 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.

null $T^{k-1} \subset \text{null } T$ 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

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

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

由于T是正规算子,于是

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

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