

## Linear Algebra Done Right 5A

1. 设  $T \in \mathcal{L}(V)$  且  $U$  是  $V$  的子空间.

(1) 证明: 如果  $U \subseteq \text{null } T$ , 那么  $U$  在  $T$  下不变.

(2) 证明: 如果  $\text{range } T \subseteq U$ , 那么  $U$  在  $T$  下不变.

**Proof.**

(1) 对于任意  $u \in U \subseteq \text{null } T$ , 都有  $Tu = \mathbf{0} \in U$ , 于是  $U$  在  $T$  下不变.

(2) 对于任意  $u \in U \subseteq V$ , 都有  $Tu \in \text{range } T \subseteq U$ , 于是  $U$  在  $T$  下不变.

2. 设  $T \in \mathcal{L}(V)$  且  $V_1, \dots, V_m$  是  $V$  在  $T$  下的不变子空间. 证明  $V_1 + \dots + V_m$  在  $T$  下不变.

**Proof.**

对于任意  $v = v_1 + \dots + v_m, v_k \in V_k$  有

$$Tv = T(v_1 + \dots + v_m) = Tv_1 + \dots + Tv_m$$

而  $Tv_k \in V_k$ , 于是  $Tv_1 + \dots + Tv_m \in V_1 + \dots + V_m$ . 于是  $V_1 + \dots + V_m$  在  $T$  下不变.

3. 设  $T \in \mathcal{L}(V)$ . 证明  $V$  的任意一族  $T$  下的不变子空间的交集在  $T$  下不变.

**Proof.**

设  $V_1, \dots, V_m$  在  $T$  下不变.

对于任意  $v \in \bigcap_{j=1}^m V_j$  和任意  $1 \leq k \leq m$  有  $v \in V_k$ , 于是  $Tv \in V_k$ .

这表明  $Tv \in \bigcap_{j=1}^m V_j$ , 从而  $\bigcap_{j=1}^m V_j$  在  $T$  下不变.

4. 证明或给出一反例: 若  $V$  是有限维的, 其子空间  $U$  在  $V$  上任意算子下均不变, 那么  $U = \{\mathbf{0}\}$  或  $V$ .

**Proof.**

当  $U = \{\mathbf{0}\}$  或  $V$ , 不难验证它们在任意算子下不变.

若  $U \neq \{\mathbf{0}\}$  或  $V$ , 那么假定  $U$  的基为  $u_1, \dots, u_m$ , 将其扩展为  $V$  的一组基  $u_1, \dots, u_m, v_1, \dots, v_n$ .

根据上面的假设,  $m \geq 1$  且  $n \geq 1$ . 定义  $T \in \mathcal{L}(V)$  为

$$\begin{cases} Tu_1 = v_1 \\ Tv_1 = u_1 \\ Tu_k = u_k, 2 \leq k \leq m \\ Tv_j = v_j, 2 \leq j \leq n \end{cases}$$

于是  $Tu_1 = v_1 \notin U$ , 从而这样的  $U$  不能在任意  $T$  下不变.

于是命题得证.

5. 设  $T \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^2)$  定义为  $T(x, y) = (-3y, x)$ , 求  $T$  的特征值.

**Solution.**

设  $(x, y) \neq (0, 0)$  满足  $T(x, y) = \lambda(x, y)$ , 即

$$\begin{cases} -3y = \lambda x \\ x = \lambda y \end{cases}$$

变形可得  $\lambda^2 + 3 = 0$ . 这方程没有实根, 于是  $T$  不存在实特征值.

6. 定义  $T \in \mathcal{L}(\mathbb{F}^2)$  为  $T(w, z) = (z, w)$ . 求  $T$  的所有特征值和对应的特征向量.

**Solution.**

设  $(w, z) \neq (0, 0)$  满足  $T(w, z) = \lambda(z, w)$ , 即

$$\begin{cases} z = \lambda w \\ w = \lambda z \end{cases}$$

变形可得  $\lambda^2 - 1 = 0$ , 即  $\lambda = \pm 1$ .

于是  $T$  的特征值为 1 和  $-1$ , 对应的特征向量为  $(w, w)$  和  $(w, -w)$ , 其中  $w \neq 0 \in \mathbb{F}$ .

7. 定义  $T \in \mathcal{L}(\mathbb{F}^3)$  为  $T(z_1, z_2, z_3) = (2z_2, 0, 5z_3)$ . 求  $T$  的所有特征值和对应的特征向量.

**Solution.**

设  $(z_1, z_2, z_3) \neq (0, 0, 0) \in \mathbb{F}^3$  满足  $T(z_1, z_2, z_3) = \lambda(z_1, z_2, z_3)$ , 即

$$\begin{cases} \lambda z_1 = 2z_2 \\ \lambda z_2 = 0 \\ \lambda z_3 = 5z_3 \end{cases}$$

这方程组的解为 $z_1 = z_2 = 0, \lambda = 5$ .于是 $T$ 的特征值为5,特征向量为 $(0, 0, z_3)$ ,其中 $z_3 \in \mathbb{F}$ .

8. 设 $P \in \mathcal{L}(V)$ 且 $P^2 = P$ .证明:若 $\lambda$ 是 $P$ 的特征值,那么 $\lambda = 0$ 或1.

**Proof.**

设 $v \neq \mathbf{0} \in V$ 使得 $Pv = \lambda v$ .于是 $(P^2)(v) = P(P(v)) = P(\lambda v) = \lambda Pv = \lambda^2 v$ .

由 $P = P^2$ 可知 $\lambda v = \lambda^2 v$ ,又 $v \neq \mathbf{0}$ ,于是 $\lambda^2 - \lambda = 0$ ,即 $\lambda = 0$ 或1.

9. 定义 $T : \mathcal{P}(\mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{P}(\mathbb{R})$ 为 $Tp = p'$ .求出 $T$ 的所有特征值和对应的特征向量.

**Proof.**

设 $T$ 的特征值为 $\lambda$ ,特征向量为 $p$ ,于是 $Tp = \lambda p = p'$ .

设 $p = a_0 + a_1x + \cdots + a_mx^m$ ,其中 $a_m \neq 0$ .于是 $p' = a_1 + 2a_2x + \cdots + ma_mx^{m-1}$ .

若 $\lambda = 0$ ,则 $p' = \mathbf{0}$ ,这要求 $p$ 为任意常值函数.

若 $\lambda \neq 0$ 且 $m \geq 1$ ,那么 $\deg(\lambda p) = m > m - 1 = \deg p'$ ,于是不存在这样的 $p$ 使得式子成立.

综上可知 $T$ 的特征值为0,特征向量为常值多项式 $t, t \in \mathbb{F}$ .

10. 定义 $T \in \mathcal{L}(\mathcal{P}_4(\mathbb{R}))$ 为 $(Tp)(x) = xp'(x)$ 对所有 $x \in \mathbb{R}$ 成立.求出 $T$ 的所有特征值和对应的特征向量.

**Proof.**

设 $T$ 的特征值为 $\lambda$ ,特征向量为 $p \neq \mathbf{0}$ .于是对于任意 $x \in \mathbb{R}$ 有 $(Tp)(x) = (\lambda p)(x) = xp'(x)$ .

即 $\lambda p(x) = xp'(x)$ 对所有 $x \in \mathbb{R}$ 成立.设 $p = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + a_4x^4$ ,其中各 $a$ 不全为0.

于是我们有

$$\lambda(a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + a_4x^4) = a_1x + 2a_2x^2 + 3a_3x^3 + 4a_4x^4$$

于是

$$\begin{cases} \lambda a_0 = 0 \\ \lambda a_1 = a_1 \\ \lambda a_2 = 2a_2 \\ \lambda a_3 = 3a_3 \\ \lambda a_4 = 4a_4 \end{cases}$$

于是 $\lambda = 1, 2, 3, 4$ .

综上可知 $T$ 的特征值为1, 2, 3和4,对应的特征向量分别为 $a_1x, a_2x^2, a_3x^3$ 和 $a_4x^4$ ,其中各 $a_k \neq 0 \in \mathbb{F}$ .

11. 设 $V$ 是有限维的, $T \in \mathcal{L}(V)$ 且 $\alpha \in \mathbb{F}$ .证明:存在 $\delta > 0$ 使得对所有满足 $0 < |\alpha - \lambda| < \delta$ 的 $\lambda \in \mathbb{F}$ ,都有 $T - \lambda I$ 可逆.

**Proof.**

若 $T$ 没有特征值,那么对于任意 $\lambda \in \mathbb{F}$ , $T - \lambda I$ 都是可逆的,这时任取 $\delta > 0$ 即可.

若 $T$ 有特征值,不妨设为 $\lambda_1, \dots, \lambda_m$ ,其中 $m \leq \dim V$ .

令 $\delta = \min_{1 \leq k \leq m, \lambda_k \neq \alpha} |\alpha - \lambda_k|$ .于是对于任意 $\lambda \in (\alpha - \delta, \alpha) \cup (\alpha, \alpha + \delta)$ ,都有 $\lambda \neq \lambda_k$ .

这就表明 $\lambda$ 不是 $T$ 的特征值,于是 $T - \lambda I$ 可逆.

12. 设 $V = U \oplus W$ ,其中 $U$ 和 $W$ 都是 $V$ 的非零子空间.定义 $P \in \mathcal{L}(V)$ 为,对任意 $u \in U$ 和 $w \in W$ 都有 $P(u+w) = u$ .求出 $P$ 的所有特征值和对应的特征向量.

**Proof.**

设 $P$ 的特征值为 $\lambda$ .设 $v := u + w \in V$ 且 $v \neq \mathbf{0}$ 是对应的特征向量,于是 $Pv = \lambda v$ .

因此 $P(u+w) = \lambda(u+w) = u$ ,即 $(1-\lambda)u = \lambda w$ .

注意到 $U + W$ 是直和,于是上式成立当且仅当 $(1-\lambda)u = \lambda w = \mathbf{0}$ .

于是 $P$ 的特征值为0, 1对应的特征向量为 $w, u$ ,其中 $w \in W, u \in U$ 且 $w, u \neq \mathbf{0}$ .

13. 设 $T \in \mathcal{L}(V)$ ,并设 $S \in \mathcal{L}(V)$ 可逆.

(1) 证明 $T$ 和 $S^{-1}TS$ 具有相同的特征值.

(2) 说明 $T$ 和 $S^{-1}TS$ 的特征向量间的关系.

**Proof.**

(1) 设 $T$ 的特征值为 $\lambda$ ,对应的特征向量为 $v$ .由于 $S$ 可逆,不妨设 $u \in V$ 使得 $Su = v$ .

于是 $(S^{-1}TS)u = S^{-1}T(Su) = S^{-1}(Tv) = S^{-1}(\lambda v) = \lambda(S^{-1}v) = \lambda u$ .

这表明 $S^{-1}TS$ 也有特征值 $\lambda$ ,对应的特征向量为 $S^{-1}v$ .

(2) 见(1)的论述.

14. 给出一例 $\mathbb{R}^4$ 上没有实特征值的算子.

**Solution.**

定义  $T \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^4) : (a, b, c, d) \mapsto (-b, a, c, d)$ . 这  $T$  就没有实特征值.

15. 设  $V$  是有限维的,  $T \in \mathcal{L}(V)$ ,  $\lambda \in \mathbb{F}$ . 证明  $\lambda$  是  $T$  的特征值当且仅当  $\lambda$  是对偶算子  $T' \in \mathcal{L}(V')$  的特征值.

**Proof.**

$$\begin{aligned} T \text{ 有特征值 } \lambda &\Leftrightarrow (T - \lambda I) \text{ 不可逆} \\ &\Leftrightarrow (T - \lambda I)' \text{ 不可逆} \\ &\Leftrightarrow T' - \lambda I' \text{ 不可逆} \\ &\Leftrightarrow T' \text{ 有特征值 } \lambda \end{aligned}$$

16. 设  $v_1, \dots, v_n$  是  $V$  的基,  $T \in \mathcal{L}(V)$ . 证明: 如果  $\lambda$  是  $T$  的特征值, 那么

$$|\lambda| \leq n \max_{1 \leq j, k \leq n} |\mathcal{M}(T)_{j,k}|$$

**Proof.**

记  $\mathcal{M}(T) = A$ . 设  $v := a_1 v_1 + \dots + a_n v_n \in V$  是  $T$  对应  $\lambda$  的特征向量.

于是

$$Tv = \sum_{k=1}^n a_k T v_k = \sum_{k=1}^n \left( a_k \sum_{j=1}^n A_{j,k} v_j \right) = \sum_{j=1}^n \left( \sum_{k=1}^n a_k A_{j,k} \right) v_j = \sum_{j=1}^n \lambda a_j v_j$$

即  $\lambda = \frac{\sum_{k=1}^n a_k A_{j,k}}{a_j}$  对任意  $1 \leq j \leq n$  都成立. 于是  $|\lambda| |a_j| \leq \sum_{k=1}^n |A_{j,k}| |a_k|$ . 取  $a_j$  使得  $|a_j| = \max_{1 \leq j \leq n} |b_j|$ . 于是

$$|\lambda| \leq \sum_{k=1}^n |A_{j,k}| \left| \frac{a_k}{a_j} \right| \leq \sum_{k=1}^n |A_{j,k}| \leq n \max_{1 \leq j, k \leq n} |\mathcal{M}(T)_{j,k}|$$

17. 设  $\mathbb{F} = \mathbb{R}$ ,  $T \in \mathcal{L}(V)$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$ . 证明:  $\lambda$  是  $T$  的特征值, 当且仅当  $\lambda$  是复化  $T_{\mathbb{C}}$  的特征值.

**Proof.**

$\Rightarrow$ : 设  $v \in V$  是对应  $\lambda$  的特征向量. 存在  $v + vi \in V_{\mathbb{C}}$  使得

$$T(v + vi) = Tv + Tvi = \lambda v + \lambda vi = \lambda(v + vi)$$

于是  $\lambda$  为  $T_{\mathbb{C}}$  的特征值.

$\Leftarrow$ : 设  $v + ui \in V_{\mathbb{C}}$  是对应  $\lambda$  的特征向量. 于是存在  $u, v \in V$  使得

$$T(v + ui) = Tv + Tui = \lambda(v + ui)$$

于是  $Tv = \lambda v, Tu = \lambda u$ , 即  $\lambda$  是  $T$  的特征值.

18. 设  $\mathbb{F} = \mathbb{R}, T \in \mathcal{L}(V), \lambda \in \mathbb{C}$ . 证明:  $\lambda$  是  $T_{\mathbb{C}}$  的特征值, 当且仅当  $\bar{\lambda}$  是  $T_{\mathbb{C}}$  的特征值.

**Proof.**

设  $v + ui$  是  $T_{\mathbb{C}}$  对应  $\lambda$  的特征向量. 不妨设  $\lambda = a + bi$ .

$$T(v + ui) = Tv + Tui = \lambda(v + ui) = (a + bi)(v + ui) = (av - bu) + (au + bv)i$$

于是  $Tv = av - bu, Tu = au + bv$ . 因此有

$$T(u + vi) = Tu + Tvi = (au + bv) + (av - bu)i = (a - bi)(u + vi) = \bar{\lambda}(u + vi)$$

于是  $\bar{\lambda}$  为  $T_{\mathbb{C}}$  的特征值. 反之亦同理.

19. 证明: 定义为  $T(z_1, z_2, \dots) = (0, z_1, z_2, \dots)$  的前向位移算子  $T \in \mathcal{L}(\mathbb{F}^{\infty})$  没有特征值.

**Proof.**

假定  $T$  有特征值  $\lambda \in \mathbb{F}$ , 对应的特征向量为  $v$ . 那么有  $Tz_1 = 0 = \lambda z_1, Tz_k = z_{k-1} = \lambda z_k (\forall k \geq 2)$ .

若  $z_1 = 0$ , 则对任意  $k \in \mathbb{N}^*$  都有  $z_k = 0$ , 于是  $v = \mathbf{0}$ , 舍去.

若  $\lambda = 0$ , 则对于任意  $k \in \mathbb{N}^*$  有  $z_k = \lambda z_{k+1} = 0$ , 于是  $v = \mathbf{0}$ , 舍去.

综上可知  $T$  没有特征值.

20. 定义后向位移算子  $S \in \mathcal{L}(\mathbb{F}^{\infty})$  为  $S(z_1, z_2, z_3, \dots) = (z_2, z_3, \dots)$ .

(1) 证明  $\mathbb{F}$  的任意元素均为  $S$  的特征值.

(2) 求出  $S$  的所有特征向量.

**Proof.**

(1) 对任意  $\lambda \in \mathbb{F}$ , 都有  $v = (1, \lambda, \lambda^2, \dots)$  满足

$$Tv = (\lambda, \lambda^2, \dots) = \lambda v$$

于是命题得证.

(2) 对于任意  $c \in \mathbb{F}$  且  $c \neq 0$  和任意  $k \in \mathbb{Z}$ ,  $v = (c\lambda^k, c\lambda^{k+1}, \dots)$  均为  $S$  对应  $\lambda$  的特征向量.

**21.** 设  $T \in \mathcal{L}(V)$  可逆.

(1) 设  $\lambda \in \mathbb{F}$  且  $\lambda \neq 0$ . 证明:  $\lambda$  是  $T$  的特征值当且仅当  $\frac{1}{\lambda}$  是  $T^{-1}$  的特征值.

(2) 证明:  $T$  和  $T^{-1}$  的特征向量相同.

**Proof.**

(1) 设  $v$  是  $T$  对应  $\lambda$  的特征向量, 即  $Tv = \lambda v$ . 于是

$$T^{-1}v = \frac{1}{\lambda}T^{-1}(\lambda v) = \frac{1}{\lambda}T^{-1}Tv = \frac{1}{\lambda}v$$

于是  $\frac{1}{\lambda}$  是  $T^{-1}$  的特征值, 特征向量为  $v$ .

至于另一方向的蕴含关系, 注意到  $\frac{1}{\frac{1}{\lambda}} = \lambda$ ,  $(T^{-1})^{-1} = T$  即可得证.

(2) 见(1).

**22.** 设  $T \in \mathcal{L}(V)$  且存在  $u, w \in V (u, w \neq \mathbf{0})$  使得  $Tu = 3w, Tw = 3u$ . 证明 3 或 -3 是  $T$  的特征值.

**Proof.**

由题意  $Tu + Tw = T(u + w) = 3(u + w)$ .

若  $u + w \neq \mathbf{0}$ , 那么  $T$  的特征值为 3, 对应的特征向量为  $u + w$ .

若  $u + w = \mathbf{0}$ , 那么  $Tu = 3w = -3u$ , 从而  $T$  的特征值为 -3, 对应的特征向量为  $u$  和  $w$ .

**23.** 设  $V$  是有限维的,  $S, T \in \mathcal{L}(V)$ . 证明:  $ST$  与  $TS$  的特征值相同.

**Proof.**

设 $\lambda$ 为 $ST$ 的特征值,对应的特征向量为 $v$ .于是 $STv = \lambda v$ .

于是 $TS(Tv) = T(STv) = T(\lambda v) = \lambda Tv$ .于是 $TS$ 的特征值为 $\lambda$ ,对应的特征向量为 $Tv$ .

**24.** 设 $A \in \mathbb{F}^{n,n}$ ,定义 $T \in \mathcal{L}(\mathbb{F}^{n,1})$ 为 $Tx = Ax$ .

(1) 设 $A$ 的每一行元素之和均为1.证明:1是 $T$ 的特征值.

(2) 设 $A$ 的每一列元素之和均为1.证明:1是 $T$ 的特征值.

**Proof.**

(1) 取 $v = \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{F}^{n,1}$ .于是

$$Tv = Av = \begin{pmatrix} \sum_{k=1}^n A_{1,k} \\ \vdots \\ \sum_{k=1}^n A_{n,k} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} = v$$

于是1是 $T$ 的特征值.

(2) 记 $B = \mathcal{M}(T') = A^t$ .根据(1)可知 $T'$ 有特征值1,根据15.可知 $T$ 有特征值1.

**25.** 设 $T \in \mathcal{L}(V)$ , $u, w$ 是 $T$ 的特征向量且 $u + w$ 也是 $T$ 的特征向量.证明: $u, w$ 是 $T$ 对应于同一特征值的特征向量.

**Proof.**

假设 $u, w, u + w$ 对应的特征值为 $\lambda, \mu, \xi$ .于是 $Tu = \lambda u, Tw = \mu w$ .

于是 $T(u + w) = \lambda u + \mu w = \xi(u + w)$ ,即 $(\lambda - \xi)u = (\xi - \mu)w$ .

又 $u, w \neq 0$ .若 $\lambda - \xi, \xi - \mu \neq 0$ ,那么有 $w = \frac{\lambda - \xi}{\xi - \mu}u$ .于是

$$Tw = \mu w = \mu \cdot \frac{\lambda - \xi}{\xi - \mu}u = T\left(\frac{\lambda - \xi}{\xi - \mu}u\right) = \lambda \cdot \frac{\lambda - \xi}{\xi - \mu}u$$

于是 $\lambda = \mu$ ,从而 $u, w$ 对应于同一特征值.

若 $\lambda - \xi = \xi - \mu = 0$ ,即 $\lambda = \xi = \mu$ ,于是 $u, w$ 对应于同一特征值.

命题得证.



26. 设  $T \in \mathcal{L}(V)$  使得  $V$  中任意非零向量都是  $T$  的特征向量. 证明:  $T$  是恒等算子的标量倍.

**Proof.**

任取  $u, w \neq \mathbf{0} \in V$  且  $u + w \neq \mathbf{0}$ . 则  $u + w$  也是  $T$  的特征向量. 据 25. 可知  $u, w$  对应于同一特征值  $\lambda$ . 于是对于任意  $v \in V$  有  $Tv = \lambda v$ , 从而  $(T - \lambda I)v = \mathbf{0}$ , 于是  $T = \lambda I$ . 命题得证.

27. 设  $V$  是有限维的, 且  $k \in \{1, \dots, \dim V - 1\}$ . 设  $T \in \mathcal{L}(V)$  使得  $V$  的任意  $k$  维子空间都在  $T$  下不变. 证明:  $T$  是恒等算子的标量倍.

**Proof.**

28. 设  $V$  是有限维的,  $T \in \mathcal{L}(V)$ . 证明:  $T$  最多有  $1 + \dim \text{range } T$  个不同的特征值.

**Proof.**

设  $T$  的特征值为  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ . 设  $v_1, \dots, v_n$  满足  $Tv_k = \lambda_k v_k$ .

由于不同特征值对应的向量组线性无关, 于是  $v_1, \dots, v_k$  线性无关.

由于至多存在一个  $1 \leq k \leq n$  使得  $\lambda_k = 0$ , 于是  $\text{span}(\lambda_1 v_1, \dots, \lambda_n v_n)$  至少是维度为  $n - 1$  的空间.

于是  $n - 1 \leq \dim \text{range } T$ , 即  $n \leq 1 + \dim \text{range } T$ .

29. 设  $T \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^3)$ , 且有特征值  $-4, 5, \sqrt{7}$ . 证明: 存在  $x \in \mathbb{R}^3$  使得  $Tx - 9x = (-4, 5\sqrt{7})$ .

**Proof.**

由于  $T \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^3)$  最多有  $\dim \mathbb{R}^3 = 3$  个不同的特征值, 于是 9 不是  $T$  的特征值.

这等价于  $T - 9I$  可逆, 于是存在  $x \in \mathbb{R}^3$  使得  $(T - 9I)x = (-4, 5, \sqrt{7})$ .

30. 设  $T \in \mathcal{L}(V)$ , 且  $(T - 2I)(T - 3I)(T - 4I) = \mathbf{0}$ . 设  $\lambda$  为  $T$  的特征值, 证明:  $\lambda = 2, 3$  或  $4$ .

**Proof.**

由  $(T - 2I)(T - 3I)(T - 4I) = \mathbf{0}$  可知对于任意  $v \in V$  有  $(T - 2I)(T - 3I)(T - 4I)v = \mathbf{0}$ .

若  $(T - 4I)v = \mathbf{0}$ , 则  $\lambda = 4$  为  $T$  的特征值, 对应的特征向量为  $v$ .

若  $(T - 4I)v \neq \mathbf{0}$ , 不妨令  $u = (T - 4I)v$ .

若  $(T - 3I)u = \mathbf{0}$ , 则  $\lambda = 3$  为  $T$  的特征值, 对应的特征向量为  $u$ .

若 $(T - 3I)u \neq \mathbf{0}$ , 则 $\lambda = 2$ 为 $T$ 的特征值, 对应的特征向量为 $(T - 3I)u = (T - 3I)(T - 2I)v$ .  
综上, 命题得证.

31. 给出一例 $T \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^2)$ 使得 $T^4 = -I$ .

**Solution.**

令 $T$ 满足对任意 $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ 有 $T(x, y) = \left( \frac{x-y}{\sqrt{2}}, \frac{x+y}{\sqrt{2}} \right)$ 即可. 这实际上是将向量逆时针旋转 $\frac{\pi}{4}$ .

32. 设 $T \in \mathcal{L}(V)$ 没有特征值且 $T^4 = I$ . 证明 $T^2 = -I$ .

**Proof.**

由题意 $T^4 - I = (T^2 + I)(T + I)(T - I) = \mathbf{0}$ .

由于 $T$ 没有特征值, 于是 $T + I, T - I$ 均为可逆算子. 于是 $T^2 + I = \mathbf{0}$ , 即 $T^2 = -I$ .

33. 设 $T \in \mathcal{L}(V)$ 且 $m \in \mathbb{N}^*$ .

(1) 证明: $T$ 是单射, 当且仅当 $T^m$ 是单射.

(2) 证明: $T$ 是满射, 当且仅当 $T^m$ 是满射.

**Proof.**

(1)  $\Rightarrow$ : 由于 $T$ 是单射, 于是 $\text{null } T = \{\mathbf{0}\}$ . 于是 $T^2v = T(Tv) = \mathbf{0}$ 当且仅当 $Tv = \mathbf{0}$ , 即 $v = \mathbf{0}$ . 这表明 $T^2$ 是单射. 依次类推可知 $T^m$ 是单射.

$\Leftarrow$ : 若 $T$ 不是单射, 于是存在 $v \neq \mathbf{0}$ 使得 $Tv = \mathbf{0}$ , 即 $T^mv = T^{m-1}(Tv) = T^{m-1}\mathbf{0} = \mathbf{0}$ , 进而 $T^m$ 不是单射, 这与假设不符, 于是 $T$ 是单射.

(2)  $T$ 是满射  $\Leftrightarrow T$ 是单射  $\Leftrightarrow T^m$ 是单射  $\Leftrightarrow T^m$ 是满射.

34. 设 $V$ 是有限维的,  $v_1, \dots, v_m \in V$ . 证明: $v_1, \dots, v_m$ 线性无关当且仅当存在 $T \in \mathcal{L}(V)$ 使得 $v_1, \dots, v_m$ 是 $T$ 对应于不同特征值的特征向量.

**Proof.**

$\Rightarrow$ : 设 $\lambda_1, \dots, \lambda_m$ 满足 $Tv_k = \lambda_k v_k$ , 各 $\lambda_k$ 不相同.

将 $v_1, \dots, v_m$ 扩展为 $V$ 的一组基 $v_1, \dots, v_m, u_1, \dots, u_n$ , 令任意 $1 \leq j \leq n$ 有 $Tu_j = \mathbf{0}$ .

这就定义了  $T \in \mathcal{L}(V)$  满足题意.

$\Leftarrow$ : 我们已经证明了不同特征值对应的特征向量构成的组线性无关.

**35.** 设  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  是一组相异实数. 证明:  $e^{\lambda_1 x}, \dots, e^{\lambda_n x}$  在由  $\mathbb{R}$  上的实值函数构成的向量空间中线性无关.

**Proof.**

令  $V = \text{span}(e^{\lambda_1 x}, \dots, e^{\lambda_n x})$ . 定义  $D \in \mathcal{L}(V)$  为  $Df = f'$ .

于是对于任意  $1 \leq k \leq n$  有  $D e^{\lambda_k x} = \lambda_k e^{\lambda_k x}$ . 故  $\lambda_k$  是  $T$  的特征值, 特征向量为  $e^{\lambda_k x}$ .

又  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  相异, 于是  $e^{\lambda_1 x}, \dots, e^{\lambda_n x}$  线性无关.

**36.** 设  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  是一组相异正数. 证明:  $\cos \lambda_1 x, \dots, \cos \lambda_n x$  在由  $\mathbb{R}$  上的实值函数构成的向量空间中线性无关.

**Proof.**

令  $V = \text{span}(\cos \lambda_1 x, \dots, \cos \lambda_n x)$ . 定义  $D \in \mathcal{L}(V)$  为  $Df = f''$ .

于是对于任意  $1 \leq k \leq n$  有  $D \cos \lambda_k x = -\lambda_k^2 \cos \lambda_k x$ . 故  $-\lambda_k^2$  是  $T$  的特征值, 特征向量为  $\cos \lambda_k x$ .

又  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  是相异的正数, 于是  $-\lambda_1^2, \dots, -\lambda_n^2$  相异, 于是  $\cos \lambda_1 x, \dots, \cos \lambda_n x$  线性无关.

**37.** 设  $V$  是有限维的,  $T \in \mathcal{L}(V)$ . 定义  $A \in \mathcal{L}(\mathcal{L}(V))$  为  $A(S) = TS$  对任意  $S \in \mathcal{L}(V)$  都成立. 证明:  $T$  与  $A$  的特征值相同.

**Proof.**

设  $\lambda$  是  $T$  的特征值, 对应的特征向量为  $v$ . 于是存在  $S \in \mathcal{L}(V)$  使得对任意  $u \in V$ ,  $Su = v$ .

于是对于任意  $u \in V$  有  $(A(S))u = TSu = Tv = \lambda v = \lambda Su = (\lambda S)u$ .

于是  $\lambda$  是  $A$  的特征值, 对应的特征向量  $S$  如上定义.

**38.** 设  $V$  是有限维的,  $T \in \mathcal{L}(V)$ , 且  $U$  是  $V$  在  $T$  下的不变子空间. 商算子  $T/U \in \mathcal{L}(V/U)$  定义为  $(T/U)(v + U) = Tv + U$  对任意  $v \in V$  成立.

(1) 证明:  $T/U$  的定义是有意义的, 并且  $T/U$  是  $V/U$  上的算子.

(2) 证明:  $T/U$  的每个特征值都是  $T$  的特征值.

**Proof.**

- (1) 考虑  $v, w \in V$  使得  $v + U = w + U$ , 于是  $v - w \in U$ . 由于  $U$  在  $T$  下不变, 于是  $T(v - w) = Tv - Tw \in U$ . 于是  $(T/U)(v + U) = Tv + U = Tw + U = (T/U)(w + U)$ , 因而  $T/U$  的定义是有意义的. 考虑  $v + U, w + U \in V/U$ , 则有

$$(T/U)(v + w + U) = T(v + w) + U = Tv + Tw + U = (Tv + U) + (Tw + U) = (T/U)(v + U) + (T/U)(w + U)$$

又  $v + w + U = (v + U) + (w + U)$ , 于是  $T/U$  满足可加性. 齐次性的证明亦同理, 不再赘述. 于是  $T/U$  是  $V/U$  上的算子.

- (2) 考虑  $T/U$  的特征值  $\lambda$  和对应的特征向量  $v + U$ , 显然  $v \notin U$ . 于是

$$(T/U)(v + U) = Tv + U = \lambda(v + U) = \lambda v + U$$

于是  $Tv - \lambda v \in U$ . 设  $Tv - \lambda v = u \in U$ . 考虑  $R := (T - \lambda I)|_U$ .

若  $\text{null } R \neq \{0\}$ , 则存在  $w \in U$  使得  $(T - \lambda I)w = 0$ , 于是  $\lambda$  为  $T$  的特征值, 对应的特征向量为  $w$ .

若  $\text{null } R = \{0\}$ , 则  $R$  是单射, 于是  $R$  可逆. 设  $w \in U$  满足  $Rw = -u$ , 即  $Tw = \lambda w - u$ , 于是

$$T(v + w) = Tv + Tw = \lambda v + u + Tw = \lambda v + \lambda w = \lambda(v + w)$$

于是  $\lambda$  为  $T$  的特征值, 对应的特征向量为  $v + w$ .

**39.** 设  $V$  是有限维的,  $T \in \mathcal{L}(V)$ . 证明:  $T$  有特征值, 当且仅当存在  $V$  的  $\dim V - 1$  维子空间在  $T$  下不变.

**Proof.**

$\Rightarrow$ : 设  $T$  的特征值为  $\lambda$ , 对应的特征向量为  $v_1$ . 将其扩展为  $V$  的一组基  $v_1, \dots, v_n$ .

不难得出  $\dim \text{null } (T - \lambda I) \geq 1$  而  $\dim \text{range } (T - \lambda I) \leq \dim V - 1$ . 设  $\text{range } (T - \lambda I)$  的一组基  $v_1, \dots, v_m$ , 将其扩展为线性无关组  $v_1, \dots, v_m, u_1, \dots, u_{\dim V - 1 - m}$ , 令  $n = \dim V - 1 - m$ , 记  $U = \text{span}(v_1, \dots, v_m, u_1, \dots, u_n)$ . 于是对于任意  $w := a_1 v_1 + \dots + a_m v_m + b_1 u_1 + \dots + b_n u_n \in U$  有

$$Tw = \sum_{k=1}^m a_k T v_k \in \text{range } (T - \lambda I) \subseteq U$$

于是  $U$  在  $(T - \lambda I)$  下不变. 对于任意  $u \in U$  有  $Tu = (T - \lambda I)u + \lambda u \in U$ , 于是  $U$  在  $T$  下不变.

$\Leftarrow$ : 设  $U$  在  $T$  下不变且  $\dim U = \dim V - 1$ . 考虑  $T/U \in \mathcal{L}(V/U)$ .

由于  $\dim \mathcal{L}(V/U) = \dim V - \dim U = 1$ , 于是据 **3A.7**. 可知  $T/U = \lambda I$ . 据 **38**. 可知  $T$  的特征值为  $\lambda$ .

40. 设  $S, T \in \mathcal{L}(V)$  且  $S$  可逆. 设  $p \in \mathcal{P}(\mathbb{F})$ . 证明:  $p(STS^{-1}) = Sp(T)S^{-1}$ .

**Proof.**

设  $p(z) = \sum_{k=0}^m c_k z^k$ . 于是  $p(STS^{-1}) = \sum_{k=0}^m c_k (STS^{-1})^k$ .

注意到  $(STS^{-1})^0 = I = SS^{-1} = ST^0 S^{-1}$ . 假定  $(STS^{-1})^k = ST^k S^{-1}$ , 那么

$$(STS^{-1})^{k+1} = (STS^{-1})^k (STS^{-1}) = ST^k S^{-1} STS^{-1} = ST^k ITS^{-1} = ST^{k+1} S^{-1}$$

于是对任意  $k \in \mathbb{N}$  有  $(STS^{-1})^k = ST^k S^{-1}$ .

于是  $p(STS^{-1}) = \sum_{k=0}^m c_k (STS^{-1})^k = \sum_{k=0}^m c_k ST^k S^{-1} = Sp(T)S^{-1}$ .

41. 设  $T \in \mathcal{L}(V)$  且  $U$  是  $V$  在  $T$  下的不变子空间. 证明: 对任意  $p \in \mathcal{P}(\mathbb{F})$ , 均有  $U$  在  $p(T)$  下不变.

**Proof.**

首先  $T^0 u = Iu = u \in U$ . 若  $T^k u \in U$ , 那么  $T^{k+1} u = T(T^k u) \in U$ .

于是对于任意  $k \in \mathbb{N}$  有  $T^k u \in U$ , 即  $U$  在  $T^k$  下不变.

于是  $p(T)u = \sum_{k=0}^m c_k T^k u \in U$ , 于是  $U$  在  $p(T)$  下不变.

42. 定义  $T \in \mathcal{L}(\mathbb{F}^n)$  为  $T(x_1, \dots, x_n) = (x_1, 2x_2, \dots, nx_n)$ .

(1) 求出  $T$  的所有特征值和对应的特征向量.

(2) 求出  $\mathbb{F}^n$  的所有在  $T$  下不变的子空间.

**Solution.**

(1) 观察可得  $T$  的特征值为  $1, 2, \dots, n$ , 对应的特征向量为  $\mathbb{F}^n$  的标准基.

(2) 设  $\mathbb{F}^n$  的标准基为  $e_1, \dots, e_n$ .  $\mathbb{F}^n$  的所有在  $T$  下不变的子空间为任意选取这些标准基构成的向量组张成的空间.

43. 设  $V$  是有限维的,  $\dim V > 1$ , 且  $T \in \mathcal{L}(V)$ . 证明:  $\{p(T) : p \in \mathcal{P}(\mathbb{F})\} \neq \mathcal{L}(V)$ .

**Proof.**

对于任意 $p, q \in \mathcal{P}(\mathbb{F})$ , 都有 $p(T)q(T) = q(T)p(T)$ , 于是 $\{p(T) : p \in \mathcal{P}(\mathbb{F})\}$ 中的任意两个算子都是可交换的. 然而**3A.16.**表明 $\mathcal{L}(V)$ 中存在两个不可交换的算子, 于是 $\{p(T) : p \in \mathcal{P}(\mathbb{F})\} \neq \mathcal{L}(V)$ .