# 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 $v = v_1 + \cdots + v_m, v_k \in V_k$ 有

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

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

对于任意 $v\in \bigcap^m V_j$ 和任意 $1\leqslant k\leqslant m$ 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 $U = \{0\}$  或V,不难验证它们在任意算子下不变.

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

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

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 $T: \mathcal{P}(\mathbb{R}) \to \mathcal{P}(\mathbb{R})$ 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 $p = a_0 + a_1 x + \dots + a_m x^m$ ,其中 $a_m \neq 0$ .于是 $p' = a_1 + 2a_2 x + \dots + ma_m x^{m-1}$ .

若 $\lambda = 0$ ,则p' = 0,这要求p为任意常值函数.

若 $\lambda \neq 0$ 且 $m \geqslant 1$ ,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

$$\lambda \left( a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + a_4 x^4 \right) = a_1 x + 2a_2 x^2 + 3a_3 x^3 + 4a_4 x^4$$

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 $v := u + w \in V \perp v \neq \mathbf{0}$ 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 $(1 - \lambda)u = \lambda w = 0$ .

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

- 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ℝ⁴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.

$$T$$
有特征值 $\lambda \Leftrightarrow (T - \lambda I)$ 不可逆 
$$\Leftrightarrow (T - \lambda I)'$$
不可逆 
$$\Leftrightarrow T' - \lambda I'$$
不可逆 
$$\Leftrightarrow T'$$
有特征值 $\lambda$ 

**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

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

### Proof.

记 $\mathcal{M}(T) = A.$ 设 $v := a_1v_1 + \cdots + a_nv_n \in V$ 是T对应 $\lambda$ 的特征向量.

干是

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

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

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

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

⇒:设 $v \in V$ 是对应 $\lambda$ 的特征向量.存在v + vi ∈ V<sub>ℂ</sub>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 $Tv = \lambda v, Tu = \lambda u, \mathbb{P}\lambda$ 是T的特征值.

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

### Proof.

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

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

于是Tv = av - bu, Tu = au + bv. 因此有

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

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

**19.** 证明:定义为 $T(z_1, z_2, \cdots) = (0, z_1, z_2, \cdots)$ 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 $\lambda = 0$ ,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 $S(z_1, z_2, z_3, \cdots) = (z_2, z_3, \cdots)$ .
- (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.

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

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

于是命题得证.

- (2) 对于任意 $c \in \mathbb{F}$ 且 $c \neq 0$ 和任意 $k \in \mathbf{Z}, v = (c\lambda^k, c\lambda^{k+1}, \cdots)$ 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.

于是 $_{\lambda}$ 是 $T^{-1}$ 的特征值,特征问量为v. 至于另一方向的蕴含关系,注意到 $\frac{1}{\frac{1}{2}} = \lambda$ ,  $(T^{-1})^{-1} = T$ 即可得证.

- (2) 见(1).
- **22.** 设 $T \in \mathcal{L}(V)$ 且存在 $u, w \in V(v, w \neq \mathbf{0})$ 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.

**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.

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 $u, w \neq \mathbf{0}$ .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 $u, w \neq \mathbf{0} \in V \perp u + w \neq \mathbf{0}$ .则u + w也是T的特征向量.据 $\mathbf{25}$ .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 $1 + \dim \operatorname{range} T$ 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 $v_1, \cdots, v_k$ 线性无关.

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

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

**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,于是一定存在 $x \in \mathbb{R}^3$ 使得 $(T - 9I)x = (-4, 5, \sqrt{7})$ .

**30.** 设 $T \in \mathcal{L}(V)$ ,且 $(T - 2I)(T - 3I)(T - 4I) = \mathbf{0}$ .设入为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 $(T-4I)v \neq \mathbf{0}$ ,不妨令u = (T-4I)v.

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

 $\Xi(T-3I)u \neq \mathbf{0}$ ,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 $T^2 + I = 0$ ,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) ⇒:由于T是单射,于是 $\mathrm{null}\ T = \{\mathbf{0}\}$ .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 $T^m v = T^{m-1}(Tv) = T^{m-1}\mathbf{0} = \mathbf{0}$ ,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 $Tu_i = \mathbf{0}$ .

这就定义了 $T \in \mathcal{L}(V)$ 满足题意.

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

于是对于任意 $1 \leq k \leq n$ 有 $De^{\lambda_k x} = \lambda_k e^{\lambda_k x}$ .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 $V = \operatorname{span}(\cos \lambda_1 x, \cdots, \cos \lambda_n x).$ 定义 $D \in \mathcal{L}(V)$ 为Df = f''.

于是对于任意 $1 \le k \le n$ 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.**简算子** $T/U \in \mathcal{L}(V/U)$ 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.

(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

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

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 -1维子空间在T下不变.

## Proof.

⇒: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 null  $(T-\lambda I)\geqslant 1$ 而dim range  $(T-\lambda I)\leqslant \dim V-1$ . 设range  $(T-\lambda I)$ 的一组基 $v_1,\cdots,v_m$ ,将其扩展为线性无关组 $v_1,\cdots,v_m,u_1,\cdots,u_{\dim V-1-m},$ 令 $n=\dim V-1-m,$ 记 $U=\mathrm{span}(v_1,\cdots,v_m,u_1,\cdots,u_n)$ . 于是对于任意 $w:=a_1v_1+\cdots+a_mv_m+b_1u_1+\cdots+b_nu_n\in U$ 有

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

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

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

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 $1, 2, \cdots, n,$ 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:{ $p(T) : p \in \mathcal{P}(\mathbb{F})$ }  $\neq \mathcal{L}(V)$ .

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 $\{p(T):p\in\mathcal{P}(\mathbb{F})\}\neq\mathcal{L}(V)$ .