

1. 设  $T \in \mathcal{L}(V, W)$  可逆, 证明  $T^{-1}$  可逆, 且有  $(T^{-1})^{-1} = T$ .

**Proof.**

假设  $v_1, v_2 \in V$  且  $Tv_1 = w_1, Tv_2 = w_2$ . 于是  $T^{-1}w_1 = v_1, T^{-1}w_2 = v_2$ .

从而  $T^{-1}w_1 = T^{-1}w_2$  必有  $v_1 = v_2$ , 于是必有  $w_1 = Tv_1 = Tv_2 = w_2$ , 即  $T^{-1}$  是单射.

对于任意  $v \in V$  都有  $T^{-1}(Tv) = v$ , 于是  $\text{range } T^{-1} = V$ , 进而  $T^{-1}$  是满射.

综上,  $T^{-1}$  可逆. 下面证明  $(T^{-1})^{-1} = T$ . 注意到  $T^{-1}T = I, TT^{-1} = I$ .

于是根据定义可知  $T$  是  $T^{-1}$  的逆, 进而  $T = (T^{-1})^{-1}$ .

命题得证.

2. 设  $T \in \mathcal{L}(U, V)$  和  $S \in \mathcal{L}(V, W)$  可逆, 试证明:  $ST \in \mathcal{L}(U, W)$  可逆, 且  $(ST)^{-1} = T^{-1}S^{-1}$ .

**Proof.**

我们有

$$(T^{-1}S^{-1})(ST) = T^{-1}S^{-1}ST = T^{-1}T = I$$

又有

$$(ST)(T^{-1}S^{-1}) = STT^{-1}S^{-1} = SS^{-1} = I$$

于是  $ST$  是可逆的且  $(ST)^{-1} = T^{-1}S^{-1}$ . 命题得证.

3. 设  $V$  是有限维的,  $T \in \mathcal{L}(V)$ . 证明下列命题是等价的.

(1)  $T$  是可逆的.

(2) 对于  $V$  的任意一组基  $v_1, \dots, v_n$ ,  $Tv_1, \dots, Tv_n$  是  $V$  的基.

(3) 存在  $V$  的一组基  $v_1, \dots, v_n$  使得  $Tv_1, \dots, Tv_n$  是  $V$  的基.

**Proof.**

(1)  $\Rightarrow$  (2): 由于  $T$  可逆, 于是  $T$  既是单射又是满射. 令  $v := a_1v_1 + \dots + a_nv_n \in V$ , 于是有

$$Tv = a_1Tv_1 + \dots + a_nTv_n$$

由  $T$  是单射可知  $\text{null } T = \mathbf{0}$ .  $Tv = \mathbf{0}$  当且仅当  $v = \mathbf{0}$ , 即  $a_1 = \dots = a_n = 0$ . 于是  $Tv_1, \dots, Tv_n$  线性无关. 又其长度为  $\dim V$ , 于是  $Tv_1, \dots, Tv_n$  是  $V$  的基.

(2)  $\Rightarrow$  (3): 这是显然成立的.

(3) $\Rightarrow$ (1):我们只需证明 $T$ 是单射,即 $\text{null } T = \mathbf{0}$ .令 $v := a_1v_1 + \cdots + a_nv_n \in V$ ,于是

$$Tv = a_1Tv_1 + \cdots + a_nTv_n$$

由于 $Tv_1, \cdots, Tv_n$ 是 $V$ 的一组基,于是 $Tv = \mathbf{0}$ 当且仅当 $a_1 = \cdots = a_n = 0$ ,即 $v = \mathbf{0}$ .

于是 $\text{null } T = \mathbf{0}$ ,于是 $T$ 是单射,进而 $T$ 可逆.

如此,这三个命题便等价.

4. 设 $V$ 是有限维的且 $\dim V > 1$ .试证明:从 $V$ 到自身的不可逆线性映射构成的集合不是 $\mathcal{L}(V)$ 的子空间.

**Proof.**

假定 $V$ 的一组基为 $v_1, \cdots, v_n$ .构造线性映射 $T_1, T_2 \in \mathcal{L}(V)$ 如下

$$\begin{cases} T_1v_1 = \mathbf{0} \\ T_1v_k = v_k, 2 \leq k \leq n \end{cases} \quad \text{与} \quad \begin{cases} T_2v_n = \mathbf{0} \\ T_2v_k = v_k, 1 \leq k < n \end{cases}$$

于是 $T_1, T_2$ 均是不可逆的.然而,对于任意 $v := a_1v_1 + \cdots + a_nv_n$ 有

$$\begin{aligned} (T_1 + T_2)v &= (T_1 + T_2)(a_1v_1 + \cdots + a_nv_n) \\ &= a_1v_1 + 2a_2v_2 + \cdots + 2a_{n-1}v_{n-1} + a_nv_n \end{aligned}$$

可知 $(T_1 + T_2)v = \mathbf{0}$ 当且仅当 $a_1 = \cdots = a_n = 0$ ,即 $v = \mathbf{0}$ .

于是 $T_1 + T_2$ 是单射,进而它可逆,因而这个集合对加法不封闭,不是 $\mathcal{L}(V)$ 的子空间.

命题得证.

5. 设 $V$ 是有限维的, $U$ 是 $V$ 的子空间, $S \in \mathcal{L}(U, V)$ .试证明:存在可逆的 $T \in \mathcal{L}(V)$ 使得 $\forall u \in U, Tu = Su$ ,当且仅当 $S$ 是单射.

**Proof.**

$\Rightarrow$ :对于 $u \in U \subseteq V, Su = \mathbf{0}$ 当且仅当 $Tu = \mathbf{0}$ .

由于 $T$ 是单射,于是 $\text{null } T = \mathbf{0}$ ,进而 $\text{null } S = \mathbf{0}$ ,于是 $S$ 也是单射.

$\Leftarrow$ :设 $u_1, \cdots, u_m$ 是 $U$ 的一组基,将其扩展为 $V$ 的一组基 $u_1, \cdots, u_m, v_1, \cdots, v_n$ .

因为 $S$ 是单射,于是 $Su_1, \cdots, Su_m$ 线性无关.将其扩展为 $V$ 的一组基 $Su_1, \cdots, Su_m, w_1, \cdots, w_n$ .

令 $T$ 满足 $\begin{cases} Tu_k = Su_k, 1 \leq k \leq m \\ Tv_j = w_j, 1 \leq j \leq n \end{cases}$ .于是 $T$ 是满射,进而 $T$ 可逆.

命题得证.

6. 设 $W$ 是有限维的, $S, T \in \mathcal{L}(V, W)$ .试证明: $\text{null } S = \text{null } T$ ,当且仅当存在可逆的 $E \in \mathcal{L}(W)$ 使得 $S = ET$ .

**Proof.**

$\Rightarrow$ :因为 $W$ 是有限维的,不妨设 $\text{range } T$ 的一组基为 $w_1, \dots, w_m$ .

于是存在线性无关的 $v_1, \dots, v_m$ 使得 $\forall 1 \leq k \leq m, Tv_k = w_k$ .

现在证明 $V = \text{null } T \oplus \text{span}(v_1, \dots, v_m)$ .对于任意 $v \in V$ ,都存在 $a_1, \dots, a_m \in \mathbb{F}$ 使得

$$Tv = a_1w_1 + \dots + a_mw_m$$

于是 $T(v - a_1v_1 - \dots - a_mv_m) = \mathbf{0}$ ,即 $(v - a_1v_1 - \dots - a_mv_m) \in \text{null } T$ .

于是 $v = (v - a_1v_1 - \dots - a_mv_m) + (a_1v_1 + \dots + a_mv_m)$ .又因为 $v$ 的任意性,因而 $V = \text{null } T + \text{span}(v_1, \dots, v_m)$ .

现在我们证明直和的条件成立,即 $\text{null } T \cap \text{span}(v_1, \dots, v_m) = \{\mathbf{0}\}$ .

假定 $v := a_1v_1 + \dots + a_mv_m \in \text{null } T$ ,于是

$$Tv = a_1Tv_1 + \dots + a_mTv_m = a_1w_1 + \dots + a_mw_m = \mathbf{0}$$

由于 $w_1, \dots, w_m$ 是 $W$ 的基,于是上式成立当且仅当 $a_1 = \dots = a_m = 0$ ,即 $v = \mathbf{0}$ ,即 $\text{null } T \cap \text{span}(v_1, \dots, v_m) = \{\mathbf{0}\}$ .从而 $V = \text{null } T \oplus \text{span}(v_1, \dots, v_m)$ .

由于 $v_1, \dots, v_m$ 线性无关,于是 $Sw_1, \dots, Sw_m$ 也是线性无关的.

现在我们扩展 $w_1, \dots, w_m, e_1, \dots, e_n$ 为 $W$ 的一组基,扩展 $Sw_1, \dots, Sw_m$ 为 $Sw_1, \dots, Sw_m, f_1, \dots, f_n$ 为 $W$ 的另一组基.定义 $E \in \mathcal{L}(W)$ 满足

$$\begin{cases} Ew_k = Sw_k, 1 \leq k \leq m \\ Ee_j = f_j, 1 \leq j \leq n \end{cases}$$

我们已经证明了 $V = \text{null } T \oplus \text{span}(v_1, \dots, v_m)$ ,又 $\text{null } T = \text{null } S$ ,于是对于任意 $v \in V$ 都可将其表示为 $v = v_{\text{null}} + a_1v_1 + \dots + a_nv_n$ .于是

$$\begin{aligned} (ET)v &= E(Tv) \\ &= E(Tv_{\text{null}} + a_1Tv_1 + \dots + a_mTv_m) \\ &= E(a_1w_1 + \dots + a_mw_m) \\ &= \mathbf{0} + a_1Sw_1 + \dots + a_mSw_m \\ &= S(v_{\text{null}} + a_1v_1 + \dots + a_mv_m) \\ &= Sv \end{aligned}$$

又 $E$ 是满射,于是 $E$ 可逆.

$\Leftarrow$ :假定 $\text{null } S \neq \text{null } T$ .

若 $\exists v \in V, \text{s.t. } Sv \neq \mathbf{0}, Tv = \mathbf{0}$ ,则有 $(ET)v = E(Tv) = E(\mathbf{0}) = \mathbf{0}$ ,这与 $E$ 是线性映射矛盾.

若 $\exists v \in V, \text{s.t. } Sv = \mathbf{0}, Tv \neq \mathbf{0}$ ,则有 $(ET)v = E(Tv) = \mathbf{0}$ ,这与 $E$ 可逆矛盾(此时 $E$ 不是单射).

于是 $\text{null } S = \text{null } T$ .

7. 设 $V$ 是有限维的, $S, T \in \mathcal{L}(V, W)$ .证明: $\text{range } S = \text{range } T$ 当且仅当存在可逆的 $E \in \mathcal{L}(V)$ 使得 $S = TE$ .

**Proof.**

$\Rightarrow$ : 设 $\text{range } T$ (即 $\text{range } S$ )的一组基为 $w_1, \dots, w_m$ .

于是根据线性映射引理,存在一组线性无关的 $v_1, \dots, v_m \in V$ 使得 $\forall 1 \leq k \leq m, Tv_k = w_k$ .

也存在一组线性无关的 $u_1, \dots, u_m \in V$ 使得 $\forall 1 \leq k \leq m, Su_k = w_k$ .

将 $v_1, \dots, v_m$ 扩展为 $V$ 的一组基 $v_1, \dots, v_m, e_1, \dots, e_n$ .

将 $u_1, \dots, u_m$ 扩展为 $V$ 的另一组基 $u_1, \dots, u_m, f_1, \dots, f_n$ .

令 $E \in \mathcal{L}(V)$ 满足

$$\begin{cases} Eu_k = v_k, 1 \leq k \leq m \\ Ef_j = e_j, 1 \leq j \leq n \end{cases}$$

于是对于任意 $v := a_1u_1 + \dots + a_mu_m + b_1f_1 + \dots + b_nf_n \in V$ 有

$$\begin{aligned} (TE)v &= T(Ev) \\ &= T(a_1Eu_1 + \dots + a_mEum + b_1Ef_1 + \dots + b_nEf_n) \\ &= T(a_1v_1 + \dots + a_mv_m + b_1e_1 + \dots + b_ne_n) \\ &= a_1w_1 + \dots + a_mw_m \\ &= S(a_1u_1 + \dots + a_mu_m + b_1f_1 + \dots + b_nf_n) \\ &= Sv \end{aligned}$$

于是 $S = TE$ .又 $E$ 是满射,于是 $E$ 可逆.

$\Leftarrow$ : 对于任意 $v \in V$ 都有 $Ev \in V$ ,又 $Sv = T(Ev)$ ,这表明 $\text{range } S \subseteq \text{range } T$ .

又对于任意 $Ev \in V$ 都有对应的 $v \in V$ ,又 $Sv = T(Ev)$ ,这表明 $\text{range } T \subseteq \text{range } S$ .

于是 $\text{range } T = \text{range } S$ .

8. 设 $V$ 和 $W$ 都是有限维的,且 $S, T \in \mathcal{L}(V, W)$ .证明:存在可逆的 $E_1 \in \mathcal{L}(V)$ 和 $E_2 \in \mathcal{L}(W)$ 使得 $S = E_2TE_1$ ,当且仅当 $\dim \text{null } S = \dim \text{null } T$ .

**Proof.**

$\Rightarrow$ : 因为 $S = E_2TE_1$ ,又 $E_2$ 可逆,于是 $(E_2)^{-1}S = TE_1$ .

根据6.可得 $\text{null } S = \text{null } TE_1$ .又 $\dim \text{range } TE_1 = \dim \text{range } T$ ,于是

$$\dim \text{null } S = \dim \text{null } TE_1 = \dim V - \dim \text{range } TE_1 = \dim V - \dim \text{range } T = \dim \text{null } T$$

这就证明了 $\dim \text{null } S = \dim \text{null } T$ .

$\Leftarrow$ : 设 $\text{null } S$ 的一组基为 $u_1, \dots, u_m$ ,  $\text{null } T$ 的一组基为 $v_1, \dots, v_m$ .

将它们分别扩展为 $V$ 的基 $u_1, \dots, u_m, e_1, \dots, e_n$ 和 $v_1, \dots, v_m, f_1, \dots, f_n$ .

而 $Se_1, \dots, Se_n$ 在 $W$ 中线性无关(若否,则存在 $e \in \text{span}(e_1, \dots, e_n) \neq \mathbf{0}$ 使得 $Se = \mathbf{0}$ ,于是 $e \in \text{null } S$ ,这与各 $u$ 与各 $e$ 线性无关相悖).于是将 $Se_1, \dots, Se_n$ 扩展为 $W$ 的一组基 $Se_1, \dots, Se_n, x_1, \dots, x_p$ .

同理将 $Tf_1, \dots, Tf_n$ 扩展为 $W$ 的一组基 $Tf_1, \dots, Tf_n, y_1, \dots, y_p$ .

构造 $E_1, E_2$ 满足

$$\begin{cases} E_1 u_k = v_k, 1 \leq k \leq m \\ E_1 e_j = f_j, 1 \leq j \leq n \end{cases} \quad \text{与} \quad \begin{cases} E_2(Tf_j) = Se_j, 1 \leq j \leq n \\ E_2 x_i = y_i, 1 \leq i \leq p \end{cases}$$

于是对于任意 $v := a_1 e_1 + \dots + a_n e_n + b_1 u_1 + \dots + b_m u_m \in V$ 有

$$\begin{aligned} (E_2 T E_1) v &= E_2 T(E_1 v) \\ &= E_2 T(a_1 f_1 + \dots + a_n f_n + b_1 v_1 + \dots + b_m v_m) \\ &= E_2(a_1 T f_1 + \dots + a_n T f_n) \\ &= a_1 S e_1 + \dots + a_n S e_n + \mathbf{0} \\ &= S(a_1 e_1 + \dots + a_n e_n + b_1 u_1 + \dots + b_m u_m) \\ &= S v \end{aligned}$$

从而 $S = E_2 T E_1$ .又因为 $E_1, E_2$ 都是基到基的映射,于是它们都可逆.

9. 设 $V$ 是有限维的,且 $T \in \mathcal{L}(V, W)$ 是满射.试证明:存在 $V$ 的子空间 $U$ 使得 $T|_U$ 是由 $U$ 映成 $W$ 的同构.

**Proof.**

取 $W$ 的一组基 $w_1, \dots, w_n$ .由于 $T$ 是满射,于是存在 $v_1, \dots, v_n \in V$ 使得 $\forall 1 \leq k \leq n, T v_k = w_k$ .

下面证明 $v_1, \dots, v_n$ 线性无关.设 $v := a_1 v_1 + \dots + a_n v_n \in V$ ,于是

$$T v = a_1 T v_1 + \dots + a_n T v_n = a_1 w_1 + \dots + a_n w_n$$

由于 $w_1, \dots, w_n$ 是 $W$ 的基,于是 $T v = \mathbf{0}$ (即 $v = \mathbf{0}$ )当且仅当 $a_1 = \dots = a_n = 0$ ,于是 $v_1, \dots, v_n$ 线性无关.

令 $U = \text{span}(v_1, \dots, v_n)$ .下面证明 $T|_U : U \rightarrow W$ 是同构.

我们已经知道 $\text{null } T|_U = \mathbf{0}$ ,即 $T|_U$ 是单射.又 $\dim U = \dim W$ ,于是 $T|_U$ 可逆,进而它是 $U$ 到 $W$ 的同构.

如此,命题得证.

10. 设 $V$ 和 $W$ 是有限维的,且 $U$ 是 $V$ 的子空间.令 $\mathcal{E} = \{T \in \mathcal{L}(V, W) : U \subseteq \text{null } T\}$ .

(1) 试证明 $\mathcal{E}$ 是 $\mathcal{L}(V, W)$ 的子空间.

(2) 求 $\dim \mathcal{E}$ 关于 $\dim U, \dim V, \dim W$ 的表达式.

**(1) Proof.**

对于任意  $T_1, T_2 \in \mathcal{E}$  和任意  $u \in U$  都有

$$(T_1 + T_2)u = T_1u + T_2u = \mathbf{0} + \mathbf{0} = \mathbf{0}$$

这表明  $T_1 + T_2 \in \mathcal{E}$ , 于是  $\mathcal{E}$  对加法封闭.

对于任意  $T \in \mathcal{E}, \lambda \in \mathbb{F}$  和任意  $u \in U$  都有

$$(\lambda T)u = \lambda(Tu) = \lambda \mathbf{0} = \mathbf{0}$$

这表明  $\lambda T \in \mathcal{E}$ , 于是  $\mathcal{E}$  对标量乘法封闭.

于是  $\mathcal{E}$  是  $\mathcal{L}(V, W)$  的子空间, 命题得证.

**(2) Proof.**

设  $U$  的一组基  $u_1, \dots, u_m$ , 将其扩展为  $V$  的一组基  $u_1, \dots, u_m, v_1, \dots, v_n$ .

不妨记  $\dim W = p$ , 取  $W$  的一组基  $w_1, \dots, w_p$ . 考虑  $p \times (m+n)$  矩阵  $A = \mathcal{M}(T)$ .

于是  $T \in \mathcal{E}$  表明各  $Tu_k = \mathbf{0}$ , 即  $A$  的前  $m$  列均为 0, 而后  $n$  列的元素不定.

注意到  $\mathcal{M}$  是  $\mathcal{E}$  到  $\mathcal{M}(T)$  的同构. 如此, 我们有

$$\dim \mathcal{E} = \dim \mathbb{F}^{p,n} = pn = (\dim V - \dim U) \cdot \dim W$$

**11.** 设  $V$  是有限维的,  $S, T \in \mathcal{L}(V)$ . 试证明:  $ST$  可逆, 当且仅当  $S$  和  $T$  都可逆.

**Proof.**

$\Rightarrow$ : 不妨记  $(ST)^{-1} = R$ . 对于任意  $v \in V$  都有  $v = Iv = R(ST)v = RS(Tv)$ .

令  $Tv = \mathbf{0}$ . 则  $v = RS(\mathbf{0}) = \mathbf{0}$ , 这表明  $\text{null } T = \{\mathbf{0}\}$ , 于是  $T$  是单射, 即  $T$  是可逆的.

对于任意  $v \in V$ , 又有  $v = Iv = (STR)v = S(TRv)$ .

这表明  $\forall v \in V, \exists u := TRv \in V, \text{s.t. } Su = v$ , 即  $\text{range } S = V$ , 于是  $S$  是满射, 即  $S$  是可逆的.

$\Leftarrow$ : 在 **2.** 中令各向量空间均为  $V$  即可得证.

**12.** 设  $V$  是有限维的, 且  $S, T, U \in \mathcal{L}(V)$ , 且  $STU = I$ . 试证明:  $T$  可逆, 且  $T^{-1} = US$ .

**Proof.**

对于任意  $v \in V$  都有  $STUv = ST(Uv) = v$ .

令  $Uv = \mathbf{0}$ , 于是  $v = ST(\mathbf{0}) = \mathbf{0}$ , 于是  $\text{null } U = \{\mathbf{0}\}$ , 进而  $U$  可逆 ( $U$  是单射).

又  $STUv = S(TUv) = v$ , 于是  $\text{range } S = V$ , 即  $S$  也可逆 ( $S$  是满射).

由 $STU = I$ 且 $S, U$ 均可逆可知 $TU = S^{-1}, ST = U^{-1}$ .于是

$$T(US) = (TU)S = S^{-1}S = I, (US)T = U(ST) = UU^{-1} = I$$

于是 $T$ 可逆,并且 $T^{-1} = US$ .

命题得证.

13. 若12.中 $V$ 不一定是有限维的,试证明其结论不一定成立.

**Proof.**

不妨令

$$S(x_1, x_2, x_3, \cdots) = (x_1, x_2, x_3, \cdots)$$

$$T(x_1, x_2, x_3, \cdots) = (0, x_1, x_2, \cdots)$$

$$U(x_1, x_2, x_3, \cdots) = (x_2, x_3, x_4, \cdots)$$

此时仍有 $STU = I$ ,然而 $T$ 不是满射,因而也就不是可逆的.

14. 证明或给出一反例:如果 $V$ 是有限维向量空间且 $R, S, T \in \mathcal{L}(V)$ 使得 $RST$ 是满射,那么 $S$ 是单射.

**Proof.**

由于 $RST \in \mathcal{L}(V)$ ,又其为满射,于是 $RST$ 可逆.据12., $S$ 也是可逆的,于是 $S$ 为单射.

15. 设 $T \in \mathcal{L}(V)$ ,且 $v_1, \cdots, v_m \in V$ 使得 $Tv_1, \cdots, Tv_m$ 张成 $V$ .试证明 $v_1, \cdots, v_m$ 张成 $V$ .

**Proof.**

由 $V = \text{span}(Tv_1, \cdots, Tv_m)$ 可知 $\text{range } T = V$ ,于是 $T$ 是满射,进而 $T$ 可逆.

对于任意 $v \in V$ ,都有一组标量 $a_1, \cdots, a_m$ 满足 $Tv = a_1(Tv_1) + \cdots + a_m(Tv_m)$ .

两边取逆即有 $v = a_1v_1 + \cdots + a_mv_m$ ,即 $V = \text{span}(v_1, \cdots, v_m)$ .

命题得证.

16. 试证明:从 $\mathbb{F}^{n,1}$ 到 $\mathbb{F}^{m,1}$ 的每个线性映射都能由一个矩阵乘法给出.换言之,证明:如果 $T \in \mathcal{L}(\mathbb{F}^{n,1}, \mathbb{F}^{m,1})$ ,那么存在 $m \times n$ 矩阵 $A$ 使得 $Tx = Ax$ 对任意 $x \in \mathbb{F}^{n,1}$ 成立.

**Proof.**

17. 设 $V$ 是有限维的,且 $S \in \mathcal{L}(V)$ .定义 $\mathcal{A} \in \mathcal{L}(\mathcal{L}(V))$ 如下

$$\mathcal{A}(T) = ST$$

对任意 $T \in \mathcal{L}(V)$ 成立.

- (1) 证明 $\dim \text{null } \mathcal{A} = (\dim V)(\dim \text{null } S)$ .
- (2) 证明 $\dim \text{range } \mathcal{A} = (\dim V)(\dim \text{range } S)$ .

**Proof.**

- (1) 设 $\text{null } S$ 的一组基为 $u_1, \dots, u_m$ ,将其扩展为 $V$ 的一组基 $v_1, \dots, v_n$ (其中前 $m$ 项即为 $u_1, \dots, u_m$ ).

对于任意 $T \in \text{null } \mathcal{A}$ ,只需 $\text{range } T \subseteq \text{null } S$ ,即 $\text{null } \mathcal{A} = \mathcal{L}(V, \text{null } S)$

于是 $\dim \text{null } \mathcal{A} = (\dim V)(\dim \text{null } S)$ .命题得证.

- (2) 我们知道 $\dim \mathcal{L}(V) = (\dim V)^2$ .

又 $\dim \text{range } S + \dim \text{null } S = \dim V$ , $\dim \text{range } \mathcal{A} + \dim \text{null } \mathcal{A} = \dim(\mathcal{L}(V)) = (\dim V)^2$ .

于是 $\dim \text{range } \mathcal{A} = (\dim V)^2 - \dim \text{null } \mathcal{A} = (\dim V)(\dim V - \dim \text{null } S) = (\dim V)(\dim \text{range } S)$ .  
命题得证.

18. 证明 $V$ 和 $\mathcal{L}(\mathbb{F}, V)$ 是同构的.

**Proof.**

我们有

$$\dim(\mathcal{L}(\mathbb{F}, V)) = (\dim(\mathbb{F}))(\dim V) = \dim V$$

于是 $V$ 和 $\mathcal{L}(\mathbb{F}, V)$ 同构.

19. 设 $V$ 是有限维的,且 $T \in \mathcal{L}(V)$ .证明: $T$ 关于 $V$ 的任意基的矩阵相同,当且仅当 $T$ 是恒等算子的标量倍.

**Proof.**

$\Rightarrow$ : 设 $v_1, \dots, v_n$ 是 $V$ 的一组基.

设 $A = \mathcal{M}(T, (v_1, v_2, \dots, v_n))$ ,  $B = \mathcal{M}(T, (v_2, v_1, \dots, v_n))$ .

设 $Tv_1 = A_{1,1}v_1 + \dots + A_{n,1}v_n$ ,  $Tv_2 = A_{1,2}v_1 + \dots + A_{n,2}v_n$ .



由于  $A = B$ , 于是  $Tv_2 = A_{1,1}v_2 + A_{2,1}v_1 + \cdots + A_{n,1}v_n$ ,  $Tv_1 = A_{1,2}v_2 + A_{2,2}v_1 + \cdots + A_{n,2}v_n$ .

比较参数可得

$$\begin{cases} A_{1,1} = A_{2,2} \\ A_{2,1} = A_{1,2} \end{cases}$$

同样地令  $C = \mathcal{M}(T, (v_1, 2v_2, \cdots, v_n))$ , 则有  $Tv_1 = A_{1,1}v_1 + 2A_{2,1}v_2 + \cdots + A_{n,1}v_n$ . 比较参数可得

$$A_{2,1} = 2A_{2,1}$$

于是  $A_{2,1} = A_{1,2} = 0$ . 将这样的操作应用于任意的  $v_j, v_k (1 \leq j, k \leq n)$  可知

$$\begin{cases} A_{k,k} = A_{1,1}, 1 \leq k \leq n \\ A_{j,k} = A_{j,k} = 0, 1 \leq j < k \leq n \end{cases}$$

这表明  $T$  除对角线的元素相同且不一定为 0 外, 其余元素均为 0. 这自然是恒等矩阵  $I$  的标量倍.

进而我们知道  $T$  是恒等算子的标量倍.

$\Leftarrow$ : 对于任意  $V$  的一组基  $v_1, \cdots, v_n$ , 记  $T = \lambda I$ , 有

$$Tv_k = \lambda v_k$$

这表明  $T$  的第  $k$  列除了第  $k$  行的元素为  $\lambda$  以外其余元素均为 0. 自然我们知道  $\mathcal{M}(T)$  是  $I$  的标量倍.

**20.** 设  $q \in \mathcal{P}(\mathbb{R})$ . 试证明存在  $p \in \mathcal{P}(\mathbb{R})$  使得

$$\forall x \in \mathbb{R}, q(x) = (x^2 + x)p''(x) + 2xp'(x) + p(3)$$

**Proof.**

设  $q$  的次数为  $m$ . 定义线性映射  $T: p(x) \mapsto (x^2 + x)p''(x) + 2xp'(x) + p(3)$ .

假定  $r \in \mathbb{R}^m$  使得  $Tr = \mathbf{0}$ . 那么一定有  $r''(x) = 0, r'(x) = 0, r(3) = 0$ . 这表明当且仅当  $r = \mathbf{0}$  时  $Tr = \mathbf{0}$ .

于是  $T \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^m)$  是单射, 进而它可逆并且是满射. 于是对于任意  $q \in \mathbb{R}^m$ , 都存在  $p \in \mathbb{R}^m$  使得  $Tp = q$ , 于是命题得证.

**21.** 设  $n \in \mathbb{N}^*$ , 且  $A_{j,k} \in \mathbb{F} (j, k = 1, \cdots, n)$ . 证明下面两个命题等价.

(1) 平凡解  $x_1 = \cdots = x_n = 0$  是下面的齐次方程组的唯一解.

$$\begin{cases} \sum_{k=1}^n A_{1,k}x_k = 0 \\ \vdots \\ \sum_{k=1}^n A_{n,k}x_k = 0 \end{cases}$$

(2) 对于任意  $c_1, \dots, c_n \in \mathbb{F}$ , 下列方程组都有解.

$$\begin{cases} \sum_{k=1}^n A_{1,k} x_k = c_1 \\ \vdots \\ \sum_{k=1}^n A_{n,k} x_k = c_n \end{cases}$$

**Proof.**

设  $\mathbb{F}^n$  的标准基  $v_1, \dots, v_n$ . 记  $n \times n$  矩阵  $A$  的第  $j$  行第  $k$  列元素由题设的  $A_{j,k}$  确定, 代表了线性映射  $T \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n)$ . 假设向量  $u := x_1 v_1 + \dots + x_n v_n \in \mathbb{R}^n$ . 于是

$$\begin{aligned} Tu &= x_1 T v_1 + \dots + x_n T v_n \\ &= x_1 \sum_{j=1}^n A_{j,1} v_j + \dots + x_n \sum_{j=1}^n A_{j,n} v_j \\ &= \left( \sum_{k=1}^n A_{1,k} x_k \right) v_1 + \dots + \left( \sum_{k=1}^n A_{n,k} x_k \right) v_n \end{aligned}$$

于是(1)中的方程等价于  $Tu = \mathbf{0}$ . 由(1)的题设可知  $Tu = \mathbf{0}$  当且仅当  $x_1 = \dots = x_n = 0$ , 即  $u = \mathbf{0}$ .

于是  $\text{null } T = \{\mathbf{0}\}$ , 即  $T$  是单射.

(2)中的方程等价于对于任意  $v := c_1 v_1 + \dots + c_n v_n \in V$ , 都存在  $u \in V$  使得  $Tu = v$ , 即  $T$  是满射.

由于  $T \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$ , 于是  $T$  的单射性和满射性等价. 从而(1)和(2)等价.

**22.** 设  $T \in \mathcal{L}(V)$  且  $v_1, \dots, v_n$  是  $V$  的一组基. 试证明:  $\mathcal{M}(T, (v_1, \dots, v_n))$  可逆当且仅当  $T$  可逆.

**Proof.**

设  $A = \mathcal{M}(T, (v_1, \dots, v_n))$ .

$\Rightarrow$ : 设  $B = \mathcal{M}(S)$  满足  $AB = BA = I$ . 自然有  $\mathcal{M}(I, (v_1, \dots, v_n)) = \mathcal{M}(T, (v_1, \dots, v_n)) \mathcal{M}(S, (v_1, \dots, v_n))$ .

即  $TS = I$ , 同理  $ST = I$ . 于是  $T$  可逆.

$\Leftarrow$ : 设  $B = \mathcal{M}(T^{-1}, (v_1, \dots, v_n))$ . 同理不难得出  $AB = BA = I$ , 于是  $\mathcal{M}(T, (v_1, \dots, v_n))$  可逆.

**23.** 设  $u_1, \dots, u_n$  和  $v_1, \dots, v_n$  是  $V$  的两组基. 令  $T \in \mathcal{L}(V)$  使得  $\forall 1 \leq k \leq n, T v_k = u_k$ . 试证明

$$\mathcal{M}(T, (v_1, \dots, v_n)) = \mathcal{M}(I, (u_1, \dots, u_n), (v_1, \dots, v_n))$$

**Proof.**

设  $A = \mathcal{M}(T, (v_1, \dots, v_n))$ ,  $B = \mathcal{M}(T, (u_1, \dots, u_n))$ ,  $C = \mathcal{M}(I, (v_1, \dots, v_n), (u_1, \dots, u_n))$ .

由于  $T$  是基到基的映射, 于是  $T$  是可逆的.

由题意  $\mathcal{M}(T, (v_1, \dots, v_n), (u_1, \dots, u_n)) = I$ .

又  $\mathcal{M}(T, (v_1, \dots, v_n), (u_1, \dots, u_n))\mathcal{M}(T^{-1}, (u_1, \dots, u_n), (v_1, \dots, v_n)) = I$ .

于是  $\mathcal{M}(T^{-1}, (u_1, \dots, u_n), (v_1, \dots, v_n)) = I$ . 于是

$$\begin{aligned}\mathcal{M}(T, (v_1, \dots, v_n)) &= I\mathcal{M}(T, (v_1, \dots, v_n)) \\ &= \mathcal{M}(T^{-1}, (u_1, \dots, u_n), (v_1, \dots, v_n))\mathcal{M}(T, (v_1, \dots, v_n)) \\ &= \mathcal{M}(I, (u_1, \dots, u_n), (v_1, \dots, v_n))\end{aligned}$$

命题得证.

**24.** 设  $A$  和  $B$  是相同大小的方阵且  $AB = I$ . 试证明  $BA = I$ .

**Proof.**

我们有  $(BA)B = B(AB) = BI = B$ , 又有  $A(BA) = (AB)A = IA = I$ .

于是  $BA = I$ .