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

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

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

(2)⇒(3):这是显然成立的.

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

$$Tv = a_1 T v_1 + \dots + a_n T v_n$$

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

于是 $\operatorname{null} T = \mathbf{0}$ ,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 $v_1, \dots, v_n$ .构造线性映射 $T_1, T_2 \in \mathcal{L}(V)$ 如下

$$\left\{ \begin{array}{l} T_1v_1=\mathbf{0} \\ \\ T_1v_k=v_k, 2\leqslant k\leqslant n \end{array} \right. \stackrel{\sqsubseteq_{\overline{j}}}{=} \left\{ \begin{array}{l} T_2v_n=\mathbf{0} \\ \\ T_2v_k=v_k, 1\leqslant k< n \end{array} \right.$$

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

$$(T_1 + T_2)v = (T_1 + T_2)(a_1v_1 + \dots + a_nv_n)$$
  
=  $a_1v_1 + 2a_2v_2 + \dots + 2a_{n-1}v_{n-1} + a_nv_n$ 

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

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

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

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

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

#### Proof.

⇒:因为W是有限维的,不妨设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 $\forall 1 \leq k \leq m, Tv_m = w_m$ .

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

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

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

假定 $v := a_1v_1 + \cdots + a_mv_m \in \text{null } T$ ,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 $\operatorname{null} T \cap \operatorname{span}(v_1, \dots, v_m) = \{\mathbf{0}\}$ .从而 $V = \operatorname{null} T \oplus \operatorname{span}(v_1, \dots, v_m)$ .

由于 $v_1, \dots, v_m$ 线性无关,于是 $Sv_1, \dots, Sv_m$ 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 $Sv_1, \dots, Sv_m$ 为 $Sv_1, \dots, Sv_m, f_1, \dots, f_n$ 为W的另一组基.定义 $E \in \mathcal{L}(W)$ 满足

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

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

$$(ET)v = E(Tv)$$

$$= E(Tv_{null} + a_1Tv_1 + \dots + a_mTv_m)$$

$$= E(a_1w_1 + \dots + a_mw_m)$$

$$= \mathbf{0} + a_1Sv_1 + \dots + a_mSv_m$$

$$= S(v_{null} + a_1v_1 + \dots + a_mv_m)$$

$$= Sv$$

又E是满射,于是E可逆.

 $\Leftarrow$ :假定null  $S \neq$  null T.

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

若∃ $v \in V$ , 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 $\operatorname{null} S = \operatorname{null} T$ .

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

#### Proof.

⇒:设range T(即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 ∈  $\mathcal{L}(V)$ 满足

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

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

$$(TE)v = T(Ev)$$

$$= T(a_1Eu_1 + \dots + a_mEu_m + b_1Ef_1 + \dots + b_nEf_n)$$

$$= T(a_1v_1 + \dots + a_nv_n + b_1e_1 + \dots + b_ne_n)$$

$$= a_1w_1 + \dots + a_nw_n$$

$$= S(a_1u_1 + \dots + a_mu_m + b_1f_1 + \dots + b_nf_n)$$

$$= Sv$$

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range  $T \subseteq \text{range } S$ .

于是range T = 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 null  $S = \dim$  null T.

#### Proof.

⇒:因为 $S = E_2 T E_1$ ,又 $E_2$ 可逆,于是 $(E_2)^{-1} S = T E_1$ .

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

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

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

 $\Leftarrow$ :设null S的一组基为 $u_1, \dots, u_m$ ,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 $Se_n$ 与各e线性无关相悖).于是将 $Se_1, \dots, Se_n$ 扩展为 $Se_n$ 的一组基 $Se_1, \dots, Se_n, x_1, \dots, x_n$ .

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

构造 $E_1, E_2$ 满足

$$\begin{cases} E_1 u_k = v_k, 1 \leqslant k \leqslant m \\ E_1 e_j = f_j, 1 \leqslant j \leqslant n \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} E_2(T f_j) = S e_j, 1 \leqslant j \leqslant n \\ E_1 x_i = y_i, 1 \leqslant i \leqslant p \end{cases}$$

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

$$(E_{2}TE_{1})v = E_{2}T(E_{1}v)$$

$$= E_{2}T(a_{1}f_{1} + \dots + a_{n}f_{n} + b_{1}v_{1} + \dots + b_{n}v_{n})$$

$$= E_{2}(a_{1}Tf_{1} + \dots + a_{n}Tf_{n})$$

$$= a_{1}Se_{1} + \dots + a_{n}Se_{n} + \mathbf{0}$$

$$= S(a_{1}e_{1} + \dots + a_{n}e_{n} + b_{1}u_{1} + \dots + b_{m}u_{m})$$

$$= Sv$$

从而 $S = E_2TE_1$ .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 $\forall 1 \leq k \leq n, Tv_k = w_k$ .

下面证明 $v_1, \dots, v_n$ 线性无关.设 $v := a_1v_1 + \dots + a_nv_n \in V$ ,于是

$$Tv = a_1Tv_1 + \dots + a_nTv_n = a_1w_1 + \dots + a_nw_n$$

由于 $w_1, \dots, w_n$ 是W的基,于是 $Tv = \mathbf{0}$ (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 $U = \operatorname{span}(v_1, \dots, v_n)$ .下面证明 $T|_U : U \to W$ 是同构.

我们已经知道 $\mathrm{null}\ T|_U=\mathbf{0}$ ,即 $T|_U$ 是单射.又 $\mathrm{dim}\ U=\mathrm{dim}\ W$ ,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 $\forall v \in V, \exists u := TRv \in V, \text{s.t.} Su = v, \text{即range } S = V, \text{于是} S$ 是满射,即S是可逆的.

⇐: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 $Uv = \mathbf{0}$ ,进而U可逆(U是单射).

又STUv = S(TUv) = v,于是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 $v_1, \dots, v_m \in V$ 使得 $Tv_1, \dots, Tv_m$ 张成V.试证明 $v_1, \dots, v_m$ 张成V.

#### Proof.

由 $V = \text{span}(Tv_1, \dots, Tv_m)$ 可知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 $a_1, \dots, a_m$ 满足 $Tv = a_1(Tv_1) + \dots + a_m(Tv_m)$ .

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

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 $A \in \mathcal{L}(\mathcal{L}(V))$ 如下

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

对任意 $T \in \mathcal{L}(V)$ 成立.

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

#### Proof.

- (1) 设 $null\ S$ 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 $T \in \text{null } A$ ,只需range  $T \subseteq \text{null } S$ ,即null  $A = \mathcal{L}(V, \text{null } S)$ 于是 $\dim \text{null } A = (\dim V)(\dim \text{null } S)$ .命题得证.
- (2) 我们知道dim  $\mathcal{L}(V) = (\dim V)^2$ .  $\mathbb{X}$ dim range S + dim null S = dim V,dim range A + dim null A = dim( $\mathcal{L}(V)$ ) = (dim V)<sup>2</sup>. 于是dim range  $\mathcal{A} = (\dim V)^2 - \dim \operatorname{null} \mathcal{A} = (\dim V)(\dim V - \dim \operatorname{null} S) = (\dim V)(\dim \operatorname{range} S).$ 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.

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

⇒:设
$$v_1, \dots, v_n$$
是 $V$ 的一组基. 
$$\mathcal{B}A = \mathcal{M}(T, (v_1, v_2, \dots, v_n)), B = \mathcal{M}(T, (v_2, v_1, \dots, v_n)).$$
 
$$\mathcal{B}Tv_1 = A_{1,1}v_1 + \dots + A_{n,1}v_n, Tv_2 = A_{1,2}v_1 + \dots + A_{n,2}v_n.$$

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 $C = \mathcal{M}(T, (v_1, 2v_2, \dots, v_n)),$ 则有 $Tv_1 = A_{1,1}v_1 + 2A_{2,1}v_2 + \dots + A_{n,1}v_n$ .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 $v_i, v_k (1 \le j, k \le n)$ 可知

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

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 $v_1, \dots, v_n$ ,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 $A_{i,k} \in \mathbb{F}(j, k = 1, \dots, n)$ .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 $v_1,\cdots,v_n$ .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 $u:=x_1v_1+\cdots+x_nv_n\in\mathbb{R}^n$ .于是

$$Tu = x_1 T v_1 + \dots + x_n T v_n$$

$$= x_1 \sum_{j=1}^n A_{j,1} v_j + \dots + x_n \sum_{j=1}^n A_{j,n}$$

$$= \left(\sum_{k=1}^n A_{1,k} x_1\right) v_1 + \dots + \left(\sum_{k=1}^n A_{n,k} x_n\right) v_n$$

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

(2)中的方程等价于对于任意 $v := c_1v_1 + \cdots + c_nv_n \in V$ ,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.

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

⇒:设 $B = \mathcal{M}(S)$ 満足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 $\forall 1 \leq k \leq n, Tv_k = u_k$ .试证明

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

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

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

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

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

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

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

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.