

1. 设 $T \in \mathcal{L}(V, W)$. 证明: 任取 V 和 W 的基, T 对应的矩阵都至少有 $\dim \text{range } T$ 个非零元素.

Proof.

设选取 V 的基为 v_1, \dots, v_m , 选取 W 的基为 w_1, \dots, w_n . 根据线性映射基本定理有 $\dim V = \dim \text{range } T + \dim \text{null } T = m$.

若矩阵中非零元素少于 $\dim \text{range } T$ 个, 那么说明至少有 $\dim \text{null } T + 1$ 列全部由 0 构成.

假定这些列的列号为 k , 于是 $v_k = 0w_1 + \dots + 0w_n = \mathbf{0}$.

于是至少有 $\dim \text{null } T + 1$ 个 v_k 满足 $Tv_k = \mathbf{0}$, 这与 $\text{null } T$ 的定义不符.

从而命题得证.

3. 设 V 和 W 是有限维的, $T \in \mathcal{L}(V, W)$. 证明: $\dim \text{range } T = 1$, 当且仅当存在在 V 的一个基和 W 的一个基使得关于这些基的 $\mathcal{M}(T)$ 的所有元素都是 1.

Proof.

\Leftarrow : 设 v_1, \dots, v_m 是 V 的一组基, w_1, \dots, w_n 是 W 的一组基. 依题设有

$$\forall k \in \{1, \dots, m\}, Tv_k = w_1 + \dots + w_n$$

于是 $Tv_1 = \dots = Tv_m = w_1 + \dots + w_n$. 下面我们说明 $w := w_1 + \dots + w_n$ 是 $\text{range } T$ 的基.

对于任意 $v \in V$, 存在唯一一组标量 $a_1, \dots, a_m \in \mathbb{F}$ 使得 $v = a_1v_1 + \dots + a_mv_m$. 于是 $\forall Tv \in \text{range } T$ 都有

$$Tv = a_1Tv_1 + \dots + a_mTv_m = (a_1 + \dots + a_m)w$$

从而 w 张成 $\text{range } T$, 即 $\dim \text{range } T = 1$.

\Rightarrow : 由 $\dim \text{range } T = 1$ 可知

$$\exists w \in W, \text{ s.t. } \forall v \in V, \exists a \in \mathbb{F}, Tv = aw$$

3. 设 v_1, \dots, v_n 是 V 的基, w_1, \dots, w_m 是 W 的基.

(1) 证明: 如果 $S, T \in \mathcal{L}(V, W)$, 那么 $\mathcal{M}(S + T) = \mathcal{M}(S) + \mathcal{M}(T)$.

(2) 证明: 如果 $T \in \mathcal{L}(V, W)$, $\lambda \in \mathbb{F}$, 那么 $\mathcal{M}(\lambda T) = \lambda \mathcal{M}(T)$.

Proof.

(1) 记 $\mathcal{M}(S) = A$, $\mathcal{M}(T) = B$, $\mathcal{M}(S + T) = C$. 于是对于任意 $k \in \{1, \dots, m\}$ 都有

$$Sv_k = A_{1,k}w_1 + \dots + A_{m,k}w_m$$

$$Tv_k = B_{1,k}w_1 + \cdots + B_{m,k}w_m$$

两式相加可得

$$(S + T)v_k = Sv_k + Tv_k = (A_{1,k} + B_{1,k})w_1 + \cdots + (A_{m,k} + B_{m,k})w_m$$

又 w_1, \cdots, w_m 是 W 的基,于是表出 $(S + T)v_k$ 的系数应是唯一的.将上式与

$$(S + T)v_k = C_{1,k}w_1 + \cdots + C_{m,k}w_m$$

比较系数可得

$$\forall j \in \{1, \cdots, m\}, C_{j,k} = A_{j,k} + B_{j,k}$$

又因为上式对所有 $k \in \{1, \cdots, m\}$ 成立,于是根据矩阵加法的定义可知 $A + B = C$.命题得证.

(2) 记 $\mathcal{M}(T) = A, \mathcal{M}(\lambda T) = B$. 对于任意 $k \in \{1, \cdots, n\}$ 有

$$\lambda Tv_k = \lambda(A_{1,k}w_1 + \cdots + A_{m,k}w_m)$$

$$(\lambda T)v_k = B_{1,k}w_1 + \cdots + B_{m,k}w_m$$

又 w_1, \cdots, w_m 是 W 的基,于是表出 λTv_k 的系数应是唯一的.比较系数可得

$$\forall j \in \{1, \cdots, m\}, B_{j,k} = \lambda A_{j,k}$$

又因为上式对所有 $k \in \{1, \cdots, m\}$ 成立,于是根据矩阵标量乘法的定义可知 $B = \lambda A$.命题得证.

4. 设 $D \in \mathcal{L}(\mathcal{P}_3(\mathbb{R}), \mathcal{P}_2(\mathbb{R}))$ 是微分映射,定义为 $Dp = p'$. 求 $\mathcal{P}_3(\mathbb{R})$ 的一组基和 $\mathcal{P}_2(\mathbb{R})$ 的一组基使得 D 关于这些基的矩阵为

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Solution.

不妨选取 $\mathcal{P}_2(\mathbb{R})$ 的标准基 $1, x, x^2$.根据矩阵的定义可知此时对应的 $\mathcal{P}_3(\mathbb{R})$ 的基为 $x, \frac{1}{2}x^2, \frac{1}{3}x^3, 1$

5. 设 V 和 W 是有限维的, $T \in \mathcal{L}(V, W)$.证明:存在 V 的一个基和 W 的一个基使得关于这些基的 $\mathcal{M}(T)$ 满足除了在第 k 行第 k 列($1 \leq k \leq \dim \text{range } T$)的元素为1之外其余元素均为0.

Proof.

设 $\dim \text{range } T$ 的一组基为 w_1, \dots, w_m . 于是存在 v_1, \dots, v_m 使得 $\forall k \in \{1, \dots, m\}$ 有 $Tv_k = w_k$.

下面证明 v_1, \dots, v_m 线性无关. 设一组标量 a_1, \dots, a_m 满足

$$\mathbf{0} = a_1 v_1 + \dots + a_m v_m$$

于是 $T(\mathbf{0}) = a_1 T v_1 + \dots + a_m T v_m = a_1 w_1 + \dots + a_m w_m = \mathbf{0}$.

由于 w_1, \dots, w_m 线性无关, 于是上式中各 a 均仅能为0, 于是 v_1, \dots, v_m 线性无关.

如此, 我们可以把 w_1, \dots, w_m 和 v_1, \dots, v_m 分别扩展为 W 和 V 的基, 进而这个矩阵满足题意.

6. 设 v_1, \dots, v_m 是 V 的一组基, W 是有限维的. 设 $T \in \mathcal{L}(V, W)$, 试证明: 存在 W 的一组基 w_1, \dots, w_n 使得 $\mathcal{M}(T)$ 除了第一行第一列可能为1以外, 第一列的所有元素均为0.