

Linear Maps

Flower

Linear Algebra

A. The Vector Space of Linear Maps

Problem 3

假设 $T \in \mathcal{L}(\mathbb{F}^n, \mathbb{F}^m)$. 证明存在 $A_{j,k} \in \mathbb{F}$, 其中 $j = 1, \dots, m$ $k = 1, \dots, n$, 使得

$$T(x_1, \dots, x_n) = (A_{1,1}x_1 + \dots + A_{1,n}x_n, \dots, A_{m,1}x_1 + \dots + A_{m,n}x_n)$$

对于每一个 $(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{F}^n$ 都成立.

Proof. 对于任意的 $x \in \mathbb{F}^n$, 我们可以写

$$x = x_1e_1 + \dots + x_ne_n,$$

其中 e_1, \dots, e_n 是 \mathbb{F}^n 的标准基. 因为 T 是线性的, 我们有

$$Tx = T(x_1e_1 + \dots + x_ne_n) = x_1Te_1 + \dots + x_nTe_n.$$

现在对于 $Te_k \in \mathbb{F}^m$, 其中 $k = 1, \dots, n$, 都存在 $A_{1,k}, \dots, A_{m,k} \in \mathbb{F}$ 使得

$$\begin{aligned} Te_k &= A_{1,k}e_1 + \dots + A_{m,k}e_m \\ &= (A_{1,k}, \dots, A_{m,k}) \end{aligned}$$

因此

$$x_kTe_k = (A_{1,k}x_k, \dots, A_{m,k}x_k).$$

所以我们有

$$\begin{aligned} Tx &= \sum_{k=1}^n (A_{1,k}x_k, \dots, A_{m,k}x_k) \\ &= \left(\sum_{k=1}^n A_{1,k}x_k, \dots, \sum_{k=1}^n A_{m,k}x_k \right), \end{aligned}$$

就证得存在 $A_{j,k} \in \mathbb{F}$, 其中 $j = 1, \dots, m$ 并且 $k = 1, \dots, n$ 使得等式成立. \square

Problem 4

设 $T \in \mathcal{L}(V, W)$ 并且 v_1, \dots, v_m 是 V 中的一组向量, 其使得 Tv_1, \dots, Tv_m 在 W 上的线性独立. 证明 v_1, \dots, v_m 线性独立.

Proof. 假设 v_1, \dots, v_m 不线性独立, 则有方程

$$a_1 v_1 + \dots + a_m v_m = 0$$

有一组 a_j 不全为零的解, 接下来

$$T(a_1 v_1 + \dots + a_m v_m) = a_1 T v_1 + \dots + a_m T v_m = 0$$

则存在一组不全为零的 a_j 使得上式成立。与条件矛盾, 故假设不成立。原命题正确。 \square

Problem 7

证明如果 $\dim V = 1$ 并且 $T \in \mathcal{L}(V, V)$, 存在 $\lambda \in \mathbb{F}$ 使得对于任意的 $v \in V$ 都有 $Tv = \lambda v$.

Proof. 因为 $\dim V = 1$, 所以 V 的基为单向量, 设为 e 则存在 α, λ 使得下式成立

$$Tv = T(\alpha e) = \alpha Te = \alpha \lambda e = \lambda v$$

其中 λ 即为所需。原命题证明完毕 \square

Problem 8

找到一个 $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ 函数 φ , 且对于任意的 $a \in \mathbb{R}$ 和 $V \in \mathbb{R}^2$ 都满足

$$\varphi(av) = a\varphi(v)$$

并且 φ 不是线性的.

Proof. 找到如下函数

$$\varphi = \ln(xy), (x, y) \in \mathbb{R}^2$$

则可有

$$\varphi(av) = \varphi[(ax, ay)] = a \ln(xy) = a\varphi(v)$$

但是 φ 不满足

$$\varphi(v + w) \neq \varphi(v) + \varphi(w)$$

故 φ 不是线性的. \square

Problem 9

给出一个 $\mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ 的函数 φ , 对于所有的 $z, w \in \mathbb{C}$ 有

$$\varphi(w + z) = \varphi(w) + \varphi(z)$$

但是 φ 不是线性的.

Proof. 定义

$$\begin{aligned} \varphi : \mathbb{C} &\rightarrow \mathbb{C} \\ x + yi &\mapsto x - yi. \end{aligned}$$

然后对于 $x_1 + y_1i, x_2 + y_2i \in \mathbb{C}$, 有

$$\begin{aligned}\varphi((x_1 + y_1i) + (x_2 + y_2i)) &= \varphi((x_1 + x_2) + (y_1 + y_2)i) \\ &= (x_1 + x_2) - (y_1 + y_2)i \\ &= (x_1 - y_1)i + (x_2 - y_2)i \\ &= \varphi(x_1 + y_1i) + \varphi(x_2 + y_2i)\end{aligned}$$

所以 φ 满足加法分配律. 然而

$$\varphi(i \cdot i) = \varphi(-1) = -1$$

此外

$$i \cdot \varphi(i) = i(-i) = 1$$

则 φ 不是线性的. □

Problem 10

设 U 是 V 的子集且 $U \neq V$. 设 $S \in \mathcal{L}(U, W)$ 且 $S \neq 0$. 定义 $T: V \rightarrow W$

$$Tv = \begin{cases} Sv, & \text{if } v \in U \\ 0, & \text{if } v \in V \text{ and } v \notin U \end{cases} \quad (1)$$

证明 T 不是 V 上的线性映射.

Proof. 令

$$v \in U, \omega \in V \text{ and } \omega \notin U$$

所以有

$$v + \omega \in V \text{ and } v + \omega \notin U$$

故下面不等式成立

$$T(v + \omega) \neq Tv + T\omega$$

故 T 不是 V 上的线性映射. □