

## Linear Algebra Done Right 3E

1. 设 $T$ 是 $V$ 到 $W$ 的函数. $T$ 的图(Graph)是 $V \times W$ 的子集,定义为

$$\mathcal{G}(T) = \{(v, Tv) \in V \times W : v \in V\}$$

证明: $T$ 是线性映射,当且仅当 $\mathcal{G}(T)$ 是 $V \times W$ 的子空间.

**Proof.**

$\Rightarrow$ :对任意 $u, v \in V$ ,都有 $Tu + Tv = T(u + v)$ .于是对于任意 $(v, Tv), (u, Tu) \in \mathcal{G}(T)$ 有

$$(u, Tu) + (v, Tv) = (u + v, Tu + Tv) = (u + v, T(u + v))$$

于是 $\mathcal{G}(T)$ 对加法封闭.

证明它对标量乘法也封闭的过程是类似的,在此不再赘述.

$\Leftarrow$ :对于任意 $(u, Tu), (v, Tv) \in \mathcal{G}(T)$ 有 $(u, Tu) + (v, Tv) = (u + v, Tu + Tv) \in \mathcal{G}(T)$ .

这就要求对于任意 $u, v \in V, T(u + v) = Tu + Tv$ ,从而 $T$ 满足可加性.

证明 $T$ 的齐次性的过程也是类似的,在此不再赘述.

2. 设 $V_1, \dots, V_m$ 是向量空间,使得 $V_1 \times \dots \times V_m$ 是有限维的.试证明:对于任意 $1 \leq k \leq m, V_k$ 都是有限维的.

**Proof.**

对于任意 $V_k$ ,选取它的一组基.这组基的长度必然小于等于 $V_1 \times \dots \times V_m$ 的基的长度.

于是各 $V_k$ 都是有限维的.

3. 设 $V_1, \dots, V_m$ 是向量空间.证明 $\mathcal{L}(V_1 \times \dots \times V_m, W)$ 和 $\mathcal{L}(V_1, W) \times \dots \times \mathcal{L}(V_m, W)$ 是同构向量空间.

**Proof.**

设 $\Phi : \mathcal{L}(V_1, W) \times \dots \times \mathcal{L}(V_m, W) \rightarrow \mathcal{L}(V_1 \times \dots \times V_m, W)$ .

其中 $\Phi(T_1, \dots, T_m) : (V_1 \times \dots \times V_m) \rightarrow W$ 满足 $\Phi(T_1, \dots, T_m)(v_1, \dots, v_m) = T_1 v_1 + \dots + T_m v_m$ .

不难验证 $\Phi$ 是线性映射.

再定义 $\iota_k : V_k \rightarrow V_1 \times \dots \times V_m$ ,使得对于任意 $v_k \in V_k$ 有 $\iota_k(v_k) = (\mathbf{0}, \dots, v_k, \dots, \mathbf{0})$ .其中 $v_k$ 出现在第 $k$ 个位置.

不难验证各 $\iota_k$ 也是线性映射.

再设 $\Psi : \mathcal{L}(V_1 \times \dots \times V_m, W) \rightarrow \mathcal{L}(V_1, W) \times \dots \times \mathcal{L}(V_m, W)$ .

其中,对于任意 $T \in \mathcal{L}(V_1 \times \dots \times V_m, W)$ 有 $\Psi(T) = (T \circ \iota_1, \dots, T \circ \iota_m)$ .

现在,对于任意 $(T_1, \dots, T_m) \in \mathcal{L}(V_1, W) \times \dots \times \mathcal{L}(V_m, W)$ 都有

$$\Psi(\Phi(T_1, \dots, T_m)) = (\Phi(T_1, \dots, T_m) \circ \iota_1, \dots, \Phi(T_1, \dots, T_m) \circ \iota_m)$$

对于任意 $1 \leq k \leq m$ 和任意 $v_k \in V_k$ 有

$$(\Phi(T_1, \dots, T_m) \circ \iota_k)(v_k) = T_1(\mathbf{0}) + \dots + T_k(v_k) + \dots + T_m(\mathbf{0}) = T_k(v_k)$$

于是 $\Phi(T_1, \dots, T_m) \circ \iota_k = T_k$ ,从而 $\Psi\Phi = I$ .

现在,对于任意 $T \in \mathcal{L}(V_1 \times \dots \times V_m, W)$ 和任意 $(v_1, \dots, v_m) \in V_1 \times \dots \times V_m$ 有

$$\begin{aligned} \Phi(\Psi(T))(v_1, \dots, v_m) &= \Phi(T \circ \iota_1, \dots, T \circ \iota_m)(v_1, \dots, v_m) \\ &= (T \circ \iota_1)(v_1) + \dots + (T \circ \iota_m)(v_m) \\ &= T(v_1, \dots, \mathbf{0}) + \dots + T(\mathbf{0}, \dots, v_m) \\ &= T(v_1, \dots, v_m) \end{aligned}$$

于是 $(\Phi\Psi)(T) = T$ ,即 $\Phi\Psi = I$ .

综上可知 $\Phi$ 是可逆的,它的逆是 $\Psi$ .于是题中的两个向量空间同构.

4. 设 $W_1, \dots, W_m$ 是向量空间.证明 $\mathcal{L}(V, W_1 \times \dots \times W_m)$ 和 $\mathcal{L}(V, W_1) \times \dots \times \mathcal{L}(V, W_m)$ 是同构向量空间.

**Proof.**

这与(3)相类似,不再赘述.

5. 对于 $m \in \mathbb{N}^*$ ,定义 $V^m$ 为

$$V^m = \underbrace{V \times \dots \times V}_{m \uparrow V}$$

试证明: $V^m$ 与 $\mathcal{L}(\mathbb{F}^m, V)$ 是同构向量空间.

**Proof.**

我们有

$$\dim V^m = \underbrace{\dim V + \dots + \dim V}_{m \uparrow V} = m \dim V$$

又有

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

于是两者维数相同,因而它们同构.

6. 设  $v, x \in V, U, W$  是  $V$  的子空间, 使得  $v + U = x + W$ . 试证明:  $U = W$ .

**Proof.**

由  $v + U = x + W$  可知对于任意  $u \in U$ , 存在  $w \in W$  使得  $v + u = x + w$ , 反之亦是同理.

令  $u = \mathbf{0}$  可知存在  $w \in W$  使得  $v = x + w$ . 同理存在  $u \in U$  使得  $v + u = x$ .

于是  $v - x = w \in W$  且  $v - x = -u \in U$ .

于是对于任意  $u \in U$ , 存在  $w$  使得  $v + u = x + w$ , 就有  $u = x + w - v = w - (v - x) \in W$ , 于是  $U \subseteq W$ .

同理可以证明  $W \subseteq U$ . 综上可知  $U = W$ , 命题得证.

7. 令  $U = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 2x + 3y + 5z = 0\}$ . 设  $V \subseteq \mathbb{R}^3$ . 试证明:  $V$  是  $U$  的平移, 当且仅当存在  $c \in \mathbb{R}$  使得  $V = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 2x + 3y + 5z = c\}$ .

**Proof.**

$\Rightarrow$ : 由于  $A$  是  $U$  的平移, 不妨设  $p := (p_1, p_2, p_3) \in \mathbb{R}^3$  使得  $V = p + U$ .

于是对于任意  $v := (v_1, v_2, v_3) \in \mathbb{R}^3$  都存在  $u := (u_1, u_2, u_3) \in \mathbb{R}^3$  使得  $v = p + u$ .

于是任意  $v \in V$  都满足  $v = (p_1 + u_1, p_2 + u_2, p_3 + u_3)$ , 而

$$2(p_1 + u_1) + 5(p_2 + u_2) + 3(p_3 + u_3) = (2p_1 + 5p_2 + 3p_3) + (2u_1 + 5u_2 + 3u_3) = (2p_1 + 5p_2 + 3p_3)$$

于是令  $c = 2p_1 + 5p_2 + 3p_3$ , 对于任意  $v = (v_1, v_2, v_3) \in V$  都有  $2v_1 + 5v_2 + 3v_3 = c$ . 这就要求  $V$  具有题设的形式.

$\Leftarrow$ : 设  $p = \left(-\frac{c}{10}, -\frac{c}{10}, -\frac{c}{10}\right)$ .

对于任意  $v := (v_1, v_2, v_3) \in V$ , 都有  $v + p = \left(v_1 - \frac{c}{10}, v_2 - \frac{c}{10}, v_3 - \frac{c}{10}\right)$ . 而

$$2\left(v_1 - \frac{c}{10}\right) + 5\left(v_2 - \frac{c}{10}\right) + 3\left(v_3 - \frac{c}{10}\right) = 2v_1 + 5v_2 + 3v_3 - c = 0$$

这就说明  $v + p \in U$ .

对于任意  $u := (u_1, u_2, u_3)$ , 亦有  $u - p = \left(u_1 + \frac{c}{10}, u_2 + \frac{c}{10}, u_3 + \frac{c}{10}\right) \in V$ .

这就表明  $p + V = U$ , 即  $V$  是  $U$  的一个平移.

8. 回答下列问题.

(1) 设  $T \in \mathcal{L}(V, W), c \in W$ . 试证明:  $\{x \in V : Tx = c\}$  是  $\emptyset$  或  $\text{null } T$  的平移.

(2) 解释线性方程组的解集为什么是空集或者  $\mathbb{F}^n$  的某个子空间的平移.

**Proof.**

(1) 若 $T$ 是单射,那么存在唯一 $v \in V$ 使得 $Tv = c$ .这时 $\{x \in V : Tx = c\} = v + \emptyset$ .

若 $T$ 不是单射,假定某一 $v \in V$ 满足 $Tv = c$ ,那么对于任意 $u \in \text{null } T$ 都有 $T(u + v) = Tu + Tv = c$ .

又对于任意 $u \in V$ 满足 $Tu = c$ ,总有 $T(u - v) = Tu - Tv = \mathbf{0}$ .于是总有 $u - v \in \text{null } T$ .

综上所述 $\{x \in V : Tx = c\} = v + \text{null } T$ .

(2) 考虑一个有 $n$ 个方程和 $m$ 个未知数的线性方程组.

对于 $T \in \mathcal{L}(\mathbb{F}^m, \mathbb{F}^n)$ 和 $c \in \mathbb{F}^n$ ,解集为 $\{x \in \mathbb{F}^m : Tx = c\}$ .

于是该解集要么为空集的平移,要么为 $\mathbb{F}^m$ 的子空间的平移.

9. 证明: $V$ 的一非空子集 $A$ 是 $V$ 的某个子空间的平移, 当且仅当 $\lambda v + (1 - \lambda)w \in A$ 对所有 $v, w \in A$ 和所有 $\lambda \in \mathbb{F}$ 成立.

**Proof.**

$\Rightarrow$ : 设 $V = x + U$ , 其中 $x \in V, U$ 是 $V$ 的子空间.

对于任意 $v, w \in A$ ,都存在 $u_1, u_2 \in U$ 使得 $x + u_1 = v, x + u_2 = w$ .于是

$$\lambda v + (1 - \lambda)w = \lambda(x + u_1) + (1 - \lambda)(x + u_2) = x + \lambda u_1 + (1 - \lambda)u_2$$

而 $\lambda u_1 + (1 - \lambda)u_2 \in U$ , 于是 $x + \lambda u_1 + (1 - \lambda)u_2 \in A$ , 命题得证.

$\Leftarrow$ : 我们只需证明 $\exists v \in A$ 使得 $-v + A$ 是子空间.

首先, 由于 $v \in A$ , 于是 $v - v = \mathbf{0} \in -v + A$ .

设 $x \in -v + A$ , 于是存在 $u \in A$ 使得 $x = u - v$ . 对于任意 $\lambda \in \mathbb{F}$ 有

$$\lambda u + (1 - \lambda)v = \lambda(u - v) + v = \lambda x + v \in A$$

于是 $\lambda x \in -v + A$ , 即 $-v + A$ 对标量乘法封闭.

对于任意 $x_1, x_2 \in -v + A$ , 总存在 $u_1, u_2 \in A$ 使得 $x_1 = u_1 - v, x_2 = u_2 - v$ . 令 $\lambda = \frac{1}{2}$ , 于是

$$\frac{1}{2}u_1 + \frac{1}{2}u_2 = \frac{1}{2}(x_1 + v) + \frac{1}{2}(x_2 + v) = \left(\frac{1}{2}x_1 + \frac{1}{2}x_2\right) + v \in A$$

于是 $\frac{1}{2}x_1 + \frac{1}{2}x_2 \in -v + A$ . 由于 $-v + A$ 对标量乘法封闭, 于是 $x_1 + x_2 \in -v + A$ , 于是 $-v + A$ 对加法封闭.

综上所述 $-v + A$ 是子空间, 从而 $A = v + (-v + A)$ 是子空间的平移.

10. 设  $A_1 = v + U_1$  且  $A_2 = w + U_2$ , 其中  $v, w \in V, U_1, U_2$  是  $V$  的子空间. 试证明:  $A_1 \cap A_2$  是  $V$  的某个子空间的平移或空集.

**Proof.**

若  $v - w \in U_1 \cap U_2$ , 则  $A_1 \cap A_2 = v + (U_1 \cap U_2) = w + (U_1 \cap U_2)$ , 自然是子空间的平移.

若  $v - w \notin U_1 \cap U_2$ , 则  $A_1 \cap A_2 = \emptyset$ .

11. 设  $U = \{(x_1, x_2, \dots) \in \mathbb{F}^\infty : x_k \neq 0 \text{ 仅对有限多个 } k \text{ 成立}\}$ .

(1) 试证明  $U$  是  $\mathbb{F}^\infty$  的子空间.

(2) 试证明  $\mathbb{F}^\infty/U$  是无限维的.

**Proof.**

(1) 首先有  $\mathbf{0} = (0, 0, \dots) \in U$ .

对于任意  $v, u \in U$ , 假设  $v, u$  中的非零元素分别有  $m, n$  个. 那么  $v + u$  中的非零元素数目必然不超过  $m + n$  个, 于是  $u + v \in U$ .

对于任意  $v \in U$  和任意  $\lambda \in \mathbb{F}$ ,  $\lambda v$  中的非零元素要么有  $m$  个, 要么没有非零元素. 于是  $\lambda v \in U$ .

综上,  $U$  对加法和标量乘法封闭且有加法恒等元, 于是  $U$  是  $\mathbb{F}^\infty$  的子空间.

(2) 考虑一组向量  $(0, 1, 1, \dots), (1, 0, 1, \dots), \dots$ . 各  $v_k$  的第  $k$  个元素为 0, 其余均为 1.

显然  $v_1, \dots \notin U$  且线性无关. 于是  $v_1 + U, \dots$  可以作为  $\mathbb{F}^\infty/U$  的一组基. 这基的长度是无限的, 于是  $\mathbb{F}^\infty/U$  自然是无限维的.

12. 设  $v_1, \dots, v_m \in V$ . 令

$$A = \{\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_m v_m : \lambda_1, \dots, \lambda_m \in \mathbb{F} \text{ 且 } \lambda_1 + \dots + \lambda_m = 1\}$$

(1) 证明:  $A$  是  $V$  的某个子空间的平移.

(2) 证明: 如果  $B$  是  $V$  的某个子空间的平移且  $\{v_1, \dots, v_m\} \subseteq B$ , 那么  $A \subseteq B$ .

(3) 证明:  $A$  是  $V$  的某个子空间的平移, 且该子空间的维数小于  $m$ .

**Proof.**

(1) 我们可以利用 (9) 的结论证明之.

设  $u_1 = \alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_m v_m, u_2 = \beta_1 v_1 + \dots + \beta_m v_m$ , 其中  $\sum_{i=1}^m \alpha_i = \sum_{i=1}^m \beta_i = 1$ . 于是  $u_1, u_2 \in A$ .

我们有  $\lambda u_1 + (1 - \lambda)u_2 = \sum_{i=1}^m (\lambda \alpha_i + (1 - \lambda)\beta_i) v_i$ .

又  $\sum_{i=1}^m \lambda \alpha_i + (1 - \lambda)\beta_i = \lambda \sum_{i=1}^m \alpha_i + (1 - \lambda) \sum_{i=1}^m \beta_i = \lambda + (1 - \lambda) = 1$ , 于是  $\lambda u_1 + (1 - \lambda)u_2 \in A$ .

根据(9)可知  $A$  是  $V$  中某个子空间的平移.

(2) 假定  $B = v + U$ , 记  $u_k = v_k - v \in U, 1 \leq k \leq m$ .

现在, 对于任意  $w := \sum_{i=1}^m \lambda_i v_i \in A$ , 都有

$$w = \sum_{i=1}^m \lambda_i (v + u_i) = v + \sum_{i=1}^m \lambda_i u_i$$

又  $\sum_{i=1}^m \lambda_i u_i \in U$ , 于是  $w \in B$ , 进而  $A \subseteq B$ .

(3) 注意到  $v_m \in A$ . 设  $U$  满足  $U + v_m = A$ , 即  $U = A - v_m$ , 于是对于任意  $u := \sum_{i=1}^m \lambda_i v_i - v_m \in U$  有

$$u = \sum_{i=1}^m \lambda_i v_i - v_m = \sum_{i=1}^m \lambda_i v_i - \sum_{i=1}^m \lambda_i v_m = \sum_{i=1}^{m-1} \lambda_i (v_i - v_m)$$

其中  $\lambda_1, \dots, \lambda_{m-1} \in \mathbb{F}$ . 这表明  $U = \text{span}(v_1, \dots, v_{m-1})$ , 于是  $\dim U \leq m - 1 < m$ .

13. 设  $U$  是  $V$  的子空间, 使得  $V/U$  是有限维的. 证明  $V$  和  $U \times (V/U)$  同构.

**Proof.**

假定  $v_1 + U, \dots, v_m + U$  是  $V/U$  的一组基. 于是  $v_1, \dots, v_m$  线性无关且均不属于  $U$ .

考虑  $x := \sum_{i=1}^m c_i v_i$ . 假定  $x \in U$ , 那么  $x + U = U = \mathbf{0}_{V/U}$ .

又  $x + U = \sum_{i=1}^m c_i (v_i + U) = \mathbf{0}_{V/U}$  当且仅当  $c_1 = \dots = c_m = 0$ . 于是当且仅当  $c_1 = \dots = c_m = 0$  时  $x \in U$ .

现在, 对于任意  $v \in V$ , 我们证明存在  $u \in U$  和  $a_1, \dots, a_m \in \mathbb{F}$  使得  $v = u + \sum_{i=1}^m a_i v_i$ .

假定  $u_0 \in U$ , 于是  $v + u_0 \in v + U$ .

又知存在  $a_1, \dots, a_m \in \mathbb{F}$  使得  $v + U = \sum_{i=1}^m a_i (v_i + U) = \sum_{i=1}^m a_i v_i + U$ .

于是存在  $u_1 \in U$  使得  $v + u_0 = \sum_{i=1}^m a_i v_i + u_1$ .

于是存在  $u := u_1 - u_0 \in U$  使得  $v = u + \sum_{i=1}^m a_i v_i$ .

现在我们证明上述表示方法是唯一的. 设  $v \in V$  使得  $v = u_1 + \sum_{i=1}^m a_i v_i = u_2 + \sum_{i=1}^m b_i v_i$ .

两式相减有  $u_2 - u_1 = \sum_{i=1}^m (a_i - b_i)v_i$ . 而  $u_2 - u_1 \in U$ , 于是  $\sum_{i=1}^m (a_i - b_i)v_i = \mathbf{0}$ .

从而只能有各  $a_k = b_k, u_1 = u_2$ , 于是上述表示方法是唯一的.

现在, 我们证明映射  $T: v := u + \sum_{i=1}^m a_i v_i \mapsto \left(u, \sum_{i=1}^m a_i(v_i + U)\right)$  是线性的.

(a)  $T\mathbf{0} = (\mathbf{0}_U, \mathbf{0}_{V/U}) = \mathbf{0}_{U \times (V/U)}$ .

(b) 对于任意  $v_1 := u_1 + \sum_{i=1}^m a_i v_i, v_2 := u_2 + \sum_{i=1}^m b_i v_i \in V$  有

$$\begin{aligned} T(v_1 + v_2) &= T\left((u_1 + u_2) + \sum_{i=1}^m (a_i + b_i)v_i\right) \\ &= \left(u_1 + u_2, \sum_{i=1}^m (a_i + b_i)(v_i + U)\right) \\ &= \left(u_1, \sum_{i=1}^m a_i(v_i + U)\right) + \left(u_2, \sum_{i=1}^m b_i(v_i + U)\right) \\ &= Tv_1 + Tv_2 \end{aligned}$$

于是  $T$  具有可加性.

(c) 证明  $T$  具有齐次性的过程是类似的, 在此便不再赘述.

于是  $T$  是  $V$  到  $U \times (V/U)$  的线性映射.

观察  $T$  的定义, 可知  $T$  既是单射又是满射. 于是  $T$  是这两个空间的一个同构, 即  $V$  和  $U \times (V/U)$  是同构的.

14. 设  $U$  和  $W$  是  $V$  的子空间, 且  $V = U \oplus W$ . 设  $w_1, \dots, w_m$  是  $W$  的基, 证明  $w_1 + U, \dots, w_m + U$  是  $V/U$  的基.

**Proof.**

对于任意  $v \in V$ , 由于  $V = U \oplus W$ , 于是存在唯一的  $w \in W$  和  $u \in U$  使得  $v = w + u$ .

于是  $v + U = w + u + U = w + U$ . 对于任意  $v + U \in V/U$ , 设此  $v$  对应的  $w := a_1 w_1 + \dots + a_m w_m \in W$ , 则

$$v + U = w + U = (a_1 w_1 + \dots + a_m w_m) + U = \sum_{i=1}^m a_i(w_i + U)$$

下面证明  $w_1 + U, \dots, w_m + U$  线性无关. 在上式中令  $v = \mathbf{0}$ , 则

$$\mathbf{0} + U = \mathbf{0}_{V/U} = \sum_{i=1}^m a_i(w_i + U)$$

当且仅当  $a_1 = \dots = a_m = 0$  成立, 于是  $w_1 + U, \dots, w_m + U$  线性无关.

综上所述  $w_1 + U, \dots, w_m + U$  是  $V/U$  的基. 命题得证.

15. 设 $U$ 是 $V$ 的子空间, $v_1+U, \dots, v_m+U$ 是 $V/U$ 的基, $u_1, \dots, u_n$ 是 $U$ 的基.试证明 $v_1, \dots, v_m, u_1, \dots, u_n$ 是 $V$ 的基.

**Proof.**

不难得知 $v_1, \dots, v_m, u_1, \dots, u_n$ 线性无关.我们只需证明这向量组张成 $V$ 即可.

对于任意 $v \in V$ ,设 $v+U = \sum_{i=1}^m a_i(v_i+U) = \sum_{i=1}^m a_i v_i + U$ .

于是 $u := v - \sum_{i=1}^m a_i v_i \in U$ .设 $u = \sum_{j=1}^n b_j u_j$ ,则有

$$v = \sum_{i=1}^m a_i v_i + \sum_{j=1}^n b_j u_j$$

于是 $V = \text{span}(v_1, \dots, v_m, u_1, \dots, u_n)$ ,进而这向量组是 $V$ 的基.

16. 设 $\varphi \in \mathcal{L}(V, \mathbb{F})$ ,  $\varphi \neq 0$ .证明 $\dim V/(\text{null } \varphi) = 1$ .

**Proof.**

考虑 $\tilde{\varphi}: V/(\text{null } \varphi) \rightarrow W$ 满足 $\tilde{\varphi}(v + \text{null } \varphi) = \varphi v$ .

根据前面的定理可知 $\tilde{\varphi}$ 是单射且 $\text{range } \varphi = \text{range } \tilde{\varphi}$ .

这表明 $\tilde{\varphi}$ 是将 $V/(\text{null } \varphi)$ 映射成 $\text{range } \varphi$ 的同构.又 $\dim \text{range } \varphi = \dim \mathbb{F} = 1$ ,于是 $\dim V/(\text{null } \varphi) = 1$ .

17. 设 $U$ 是 $V$ 的子空间,使得 $\dim V/U = 1$ .证明:存在 $\varphi \in \mathcal{L}(V, \mathbb{F})$ 使得 $\text{null } \varphi = U$ .

**Proof.**

设 $V/U$ 的基为 $v+U$ .对于任意 $w \in V$ ,都有 $w+U = a(v+U) = av+U$ .令 $\varphi$ 满足

$$\varphi w = a : w+U = av+U$$

于是 $\varphi w = 0$ 当且仅当 $w+U = U$ ,即 $w \in U$ .于是 $\text{null } \varphi = U$ .命题得证.

18. 设 $U$ 是 $V$ 的子空间,使得 $V/U$ 是有限维的.

(1) 证明:若 $W$ 是 $V$ 的有限维子空间使得 $V = U + W$ ,那么 $\dim W \geq \dim V/U$ .

(2) 证明:存在 $V$ 的有限维子空间 $W$ 使得 $\dim W = \dim V/U$ 且 $V = U \oplus W$ .



**Proof.**

(1) 对于任意  $v \in V$  都存在  $w \in W, u \in U$  使得  $v = w + u$ .

不妨设  $V/U$  的一组基为  $v_1 + U, \dots, v_m + U$ .

由于  $V = U + W$ , 于是对于任意  $1 \leq k \leq m$ , 都存在  $w_k \in W, u_k \in U$  使得  $v_k = w_k + u_k$ .

即  $v_k + U = (w_k + u_k) + U = w_k + U$ . 对于任意  $v + U \in V/U$  有

$$v + U = \sum_{i=1}^m a_i(v_i + U) = \sum_{i=1}^m a_i(w_i + U) = \left( \sum_{i=1}^m a_i w_i \right) + U$$

于是  $w_1, \dots, w_m$  线性无关, 否则表出  $\mathbf{0}_{V/U}$  的标量  $a_1, \dots, a_m$  将不唯一.

于是  $w_1, \dots, w_m$  是  $W$  中长度为  $m$  的线性无关组, 因而  $\dim W \geq m = \dim V/U$ .

(2) 在(1)中令  $W = \text{span}(w_1, \dots, w_m)$  即可.

如此, 对于任意  $v \in V$ , 都有  $v + U = \left( \sum_{i=1}^m a_i w_i \right) + U$ , 即  $v - \sum_{i=1}^m a_i w_i \in U$ .

又  $v = \mathbf{0}$  当且仅当  $a_1 = \dots = a_m = 0$ , 这表明  $U + W$  是直和.

19. 设  $T \in \mathcal{L}(V, W)$  且  $U$  是  $V$  的子空间. 令  $\pi$  表示  $V$  到  $V/U$  的商映射. 证明: 存在  $S \in \mathcal{L}(V/U, W)$  使得  $T = S \circ \pi$  当且仅当  $U \subseteq \text{null } T$ .

**Proof.**

$\Rightarrow$ : 对于任意  $u \in U$ , 都有  $Tu = S(\pi u) = S\mathbf{0} = \mathbf{0}$ . 于是  $u \in \text{null } T$ , 这表明  $U \subseteq \text{null } T$ .

$\Leftarrow$ : 设对于任意  $v \in V$  都有  $S(v + U) = Tv$ . 我们现在证明  $S$  是线性映射.

(a)  $S\mathbf{0}_{V/U} = S(\mathbf{0}_V + U) = T\mathbf{0}_V = \mathbf{0}_W$ . 于是  $S\mathbf{0} = \mathbf{0}$ .

(b) 对于任意  $v, w \in V$ , 都有  $S((v + w) + U) = T(v + w) = Tv + Tw = S(v + U) + T(w + U)$ , 于是  $S$  满足可加性.

(c) 对于任意  $v \in V$  和任意  $\lambda \in \mathbb{F}$ , 都有  $S(\lambda v + U) = T(\lambda v) = \lambda Tv = \lambda S(v + U)$ , 于是  $S$  满足齐次性.

这样的  $S$  自然是线性映射.