

## 0.1 子空间、直和与商空间

### 定理 0.1 (基扩张定理)

设  $V$  是  $n$  维线性空间,  $v_1, v_2, \dots, v_m$  是  $V$  中  $m(m < n)$  个线性无关的向量, 又假设  $\{e_1, e_2, \dots, e_n\}$  是  $V$  的一组基, 则必可在  $\{e_1, e_2, \dots, e_n\}$  中选出  $n-m$  个向量, 使之和  $v_1, v_2, \dots, v_m$  一起组成  $V$  的一组基.

基扩张定理还有几种等价形式:

- (1)  $n$  维线性空间  $V$  中任意  $m(m < n)$  个线性无关的向量均可扩张为  $V$  的一组基.
- (2)  $n$  维线性空间  $V$  的任意一个子空间的基均可扩张为  $V$  的一组基.



**证明** 若  $m < n$ , 将  $e_i (1 \leq i \leq n)$  依次加入向量组  $v_1, v_2, \dots, v_m$ , 则必有一个  $e_i$ , 使得  $v_1, v_2, \dots, v_m, e_i$  线性无关. 这是因为若任意一个  $e_i$  加入  $v_1, v_2, \dots, v_m$  后均线性相关, 则由命题??可知, 每个  $e_i$  都可用  $v_1, v_2, \dots, v_m$  线性表示, 由定理??可得  $n \leq m$ , 矛盾. 将新加入的向量  $e_i$  记作  $v_{m+1}$ , 则原线性无关向量组扩张为  $v_1, v_2, \dots, v_{m+1}$ , 并且仍线性无关. 若  $m+1 < n$ , 则同理又可从  $e_1, e_2, \dots, e_n$  中找到一个向量, 加入  $v_1, v_2, \dots, v_{m+1}$  之后仍线性无关. 将新加入的向量记作  $v_{m+2}$ , 则原线性无关向量组扩张为  $v_1, v_2, \dots, v_{m+2}$ , 并且仍线性无关. 不断这样做下去, 直到  $m+n-m-1 = n-1 < n$  时, 同理可从  $e_1, e_2, \dots, e_n$  中找到一个向量, 加入  $v_1, v_2, \dots, v_{n-1}$  之后仍线性无关. 将新加入的向量记作  $v_n$ , 则可将  $v_1, v_2, \dots, v_m$  扩张成为  $v_1, v_2, \dots, v_n$ , 并且仍线性无关. 此时  $v_1, v_2, \dots, v_n$  就是  $V$  的一组基.  $\square$

### 定义 0.1 (直和)

设  $V_1, V_2, \dots, V_k$  是线性空间  $V$  的子空间, 若对任意的  $i (1 \leq i \leq k)$ , 均有

$$V_i \cap (V_1 + \dots + V_{i-1} + V_{i+1} + \dots + V_k) = 0,$$

则称和  $V_1 + V_2 + \dots + V_k$  是直接和, 简称直和, 记为  $V_1 \oplus V_2 \oplus \dots \oplus V_k$ .



### 定理 0.2 (直和的等价条件)

设  $V_1, V_2, \dots, V_k$  是线性空间  $V_0$  的子空间,  $V_0 = V_1 + V_2 + \dots + V_k$ , 则下列命题等价:

- (1)  $V_0 = V_1 \oplus V_2 \oplus \dots \oplus V_k$ ;
- (2) 对任意的  $2 \leq i \leq k$ , 有  $V_i \cap (V_1 + V_2 + \dots + V_{i-1}) = 0$ ;
- (3)  $\dim V_0 = \dim V_1 + \dim V_2 + \dots + \dim V_k$ ;
- (4)  $V_1, V_2, \dots, V_k$  的一组基可以拼成  $V_0$  的一组基;
- (5)  $V_0$  中的向量表示为  $V_1, V_2, \dots, V_k$  中的向量之和时其表示唯一.
- (6) 在  $V_1 + V_2 + \dots + V_k$  中零向量的表示唯一, 即如果

$$v_1 + v_2 + \dots + v_k = 0, v_i \in V_i, i = 1, 2, \dots, k.$$

则  $v_i = 0, i = 1, 2, \dots, k$ .



**证明**



### 定理 0.3 (交和空间维数公式)

设  $V_1, V_2$  是线性空间  $V$  的两个子空间, 则

$$\dim(V_1 + V_2) = \dim V_1 + \dim V_2 - \dim(V_1 \cap V_2).$$



**证明** 设  $\dim V_1 = n_1, \dim V_2 = n_2, \dim(V_1 \cap V_2) = m$ . 取  $V_1 \cap V_2$  的一组基  $\{\alpha_1, \dots, \alpha_m\}$ , 由于  $V_1 \cap V_2$  是  $V_1$  的子空间, 故可添上  $V_1$  中的向量  $\alpha_{m+1}, \dots, \alpha_{n_1}$ , 使  $\{\alpha_1, \dots, \alpha_m, \alpha_{m+1}, \dots, \alpha_{n_1}\}$  是  $V_1$  的一组基. 同样道理, 可添上

$\beta_{m+1}, \dots, \beta_{n_2}$ , 使  $\{\alpha_1, \dots, \alpha_m, \beta_{m+1}, \dots, \beta_{n_2}\}$  成为  $V_2$  的一组基. 显然,  $V_1 + V_2$  中的向量均可由向量组

$$\alpha_1, \dots, \alpha_m, \alpha_{m+1}, \dots, \alpha_{n_1}, \beta_{m+1}, \dots, \beta_{n_2}$$

的线性组合给出. 如能证明上式中的向量线性无关, 则它们构成  $V_1 + V_2$  的一组基, 由此即可推出所要的结论. 现假设

$$\lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_m \alpha_m + \lambda_{m+1} \alpha_{m+1} + \dots + \lambda_{n_1} \alpha_{n_1} + \mu_{m+1} \beta_{m+1} + \dots + \mu_{n_2} \beta_{n_2} = \mathbf{0},$$

则

$$\lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_m \alpha_m + \lambda_{m+1} \alpha_{m+1} + \dots + \lambda_{n_1} \alpha_{n_1} = -(\mu_{m+1} \beta_{m+1} + \dots + \mu_{n_2} \beta_{n_2}).$$

上式左端属于  $V_1$ , 右端属于  $V_2$ , 故

$$\mu_{m+1} \beta_{m+1} + \dots + \mu_{n_2} \beta_{n_2} \in V_1 \cap V_2,$$

即存在  $\xi_1, \dots, \xi_m \in \mathbb{K}$ , 使

$$\mu_{m+1} \beta_{m+1} + \dots + \mu_{n_2} \beta_{n_2} = \xi_1 \alpha_1 + \dots + \xi_m \alpha_m.$$

但  $\alpha_1, \dots, \alpha_m, \beta_{m+1}, \dots, \beta_{n_2}$  是  $V_2$  的基, 因此  $\mu_{m+1} = \dots = \mu_{n_2} = \xi_1 = \dots = \xi_m = 0$ . 再由  $\alpha_1, \dots, \alpha_m, \alpha_{m+1}, \dots, \alpha_{n_1}$  线性无关得  $\lambda_1 = \dots = \lambda_m = \lambda_{m+1} = \dots = \lambda_{n_1} = 0$ .  $\square$

### 推论 0.1

设  $V_1, V_2$  是线性空间  $V$  的两个子空间,  $\dim V_1 = n_1, \dim V_2 = n_2, \dim(V_1 \cap V_2) = m$ , 取  $V_1 \cap V_2$  的一组基

$$\{\alpha_1, \dots, \alpha_m\},$$

将其扩张为  $V_1$  的一组基

$$\{\alpha_1, \dots, \alpha_m, \alpha_{m+1}, \dots, \alpha_{n_1}\},$$

再将其扩张为  $V_2$  的一组基

$$\{\alpha_1, \dots, \alpha_m, \beta_{m+1}, \dots, \beta_{n_2}\}.$$

则

$$\{\alpha_1, \dots, \alpha_m, \alpha_{m+1}, \dots, \alpha_{n_1}, \beta_{m+1}, \dots, \beta_{n_2}\}$$

就是  $V_1 + V_2$  的一组基.



**证明** 显然,  $V_1 + V_2$  中的向量均可由向量组

$$\alpha_1, \dots, \alpha_m, \alpha_{m+1}, \dots, \alpha_{n_1}, \beta_{m+1}, \dots, \beta_{n_2}$$

的线性组合给出. 现假设

$$\lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_m \alpha_m + \lambda_{m+1} \alpha_{m+1} + \dots + \lambda_{n_1} \alpha_{n_1} + \mu_{m+1} \beta_{m+1} + \dots + \mu_{n_2} \beta_{n_2} = \mathbf{0},$$

则

$$\lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_m \alpha_m + \lambda_{m+1} \alpha_{m+1} + \dots + \lambda_{n_1} \alpha_{n_1} = -(\mu_{m+1} \beta_{m+1} + \dots + \mu_{n_2} \beta_{n_2}).$$

上式左端属于  $V_1$ , 右端属于  $V_2$ , 故

$$\mu_{m+1} \beta_{m+1} + \dots + \mu_{n_2} \beta_{n_2} \in V_1 \cap V_2,$$

即存在  $\xi_1, \dots, \xi_m \in \mathbb{K}$ , 使

$$\mu_{m+1} \beta_{m+1} + \dots + \mu_{n_2} \beta_{n_2} = \xi_1 \alpha_1 + \dots + \xi_m \alpha_m.$$

但  $\alpha_1, \dots, \alpha_m, \beta_{m+1}, \dots, \beta_{n_2}$  是  $V_2$  的基, 因此  $\mu_{m+1} = \dots = \mu_{n_2} = \xi_1 = \dots = \xi_m = 0$ . 再由  $\alpha_1, \dots, \alpha_m, \alpha_{m+1}, \dots, \alpha_{n_1}$  线性无关得  $\lambda_1 = \dots = \lambda_m = \lambda_{m+1} = \dots = \lambda_{n_1} = 0$ .  $\square$

## 0.1.1 证明直和的方法


证明直和的方法大致有两种:

第一种: 先证和, 再证直和.

第二种: 对于给定的  $V, V_1, V_2$ , 求证  $V = V_1 \oplus V_2$  的题目, 如果“和”不好证明的话, 可以记  $W = V_1 + V_2$ , 先证  $W = V_1 \oplus V_2$ , 再证  $V = W$  (证明  $V = W$  通常会利用命题??). 具体例子见例题 0.3

## 命题 0.1

设  $V$  是数域  $\mathbb{F}$  上  $n$  阶矩阵组成的向量空间,  $V_1$  和  $V_2$  分别是  $\mathbb{F}$  上对称矩阵和反对称矩阵组成的子集. 求证:  $V_1$  和  $V_2$  都是  $V$  的子空间且  $V = V_1 \oplus V_2$ .

 **笔记** 要证明向量空间  $V$  是其子空间  $V_1, V_2$  的直和, 只需证明两件事: 一是证明  $V$  中任一向量均可表示为  $V_1$  与  $V_2$  中向量之和, 即  $V = V_1 + V_2$ ; 二是证明  $V_1$  与  $V_2$  的交等于零.

**证明** 由于对称矩阵之和仍是对称矩阵, 一个数乘以对称矩阵仍是对称矩阵, 因此  $V_1$  是  $V$  的子空间. 同理  $V_2$  也是  $V$  的子空间. 又由命题??可知, 任一  $n$  阶矩阵都可以表示为一个对称矩阵和一个反对称矩阵之和, 故  $V = V_1 + V_2$ . 若一个矩阵既是对称矩阵又是反对称矩阵, 则它一定是零矩阵. 这就是说  $V_1 \cap V_2 = \mathbf{0}$ . 于是  $V = V_1 \oplus V_2$ .  $\square$

## 命题 0.2

设  $V_1, V_2, \dots, V_n$  是数域  $\mathbb{F}$  上的  $n$  个线性空间, 且  $V_1 \oplus V_2 \oplus \dots \oplus V_n$ . 若

$$W_1 \subseteq V_1, W_2 \subseteq V_2, \dots, W_n \subseteq V_n,$$

则

$$W_1 \oplus W_2 \oplus \dots \oplus W_n.$$

**证明** 因为  $V_1 \oplus V_2 \oplus \dots \oplus V_n$ , 所以由直和的等价条件 (6) 知, 如果

$$v_1 + v_2 + \dots + v_n = \mathbf{0}, v_i \in V_i, i = 1, 2, \dots, n,$$

则  $v_i = \mathbf{0}, i = 1, 2, \dots, n$ . 设


$$w_1 + w_2 + \dots + w_n = \mathbf{0}, w_i \in W_i, i = 1, 2, \dots, n.$$

则  $w_i \in W_i \subseteq V_i, i = 1, 2, \dots, n$ . 从而  $w_i = \mathbf{0}, i = 1, 2, \dots, n$ . 故  $W_1 + W_2 + \dots + W_n$  中零向量的表示唯一, 因此由直和的等价条件 (6) 知

$$W_1 \oplus W_2 \oplus \dots \oplus W_n.$$

$\square$

**例题 0.1** 设  $V_1, V_2$  分别是数域  $\mathbb{F}$  上的齐次线性方程组  $x_1 = x_2 = \dots = x_n$  与  $x_1 + x_2 + \dots + x_n = 0$  的解空间, 求证:  $\mathbb{F}^n = V_1 \oplus V_2$ .

 **笔记** 要证明向量空间  $V$  是其子空间  $V_1, V_2$  的直和, 只需证明两件事: 一是证明  $V$  中任一向量均可表示为  $V_1$  与  $V_2$  中向量之和, 即  $V = V_1 + V_2$ ; 二是证明  $V_1$  与  $V_2$  的交等于零.

**证明** 由线性方程组解的定理知,  $V_1$  的维数是 1,  $V_2$  的维数是  $n-1$ . 若列向量  $\alpha \in V_1 \cap V_2$ , 则  $\alpha$  既是第一个线性方程组的解, 也是第二个线性方程组的解, 不难看出  $\alpha$  只能等于零向量, 因此  $V_1 \cap V_2 = \mathbf{0}$ . 又因为

$$\dim(V_1 \oplus V_2) = \dim V_1 + \dim V_2 = 1 + (n-1) = n = \dim \mathbb{F}^n,$$

故  $\mathbb{F}^n = V_1 \oplus V_2$ .  $\square$

**例题 0.2** 设  $U, V$  是数域  $\mathbb{K}$  上的两个线性空间,  $W = U \times V$  是  $U$  和  $V$  的积集合, 即  $W = \{(u, v) | u \in U, v \in V\}$ . 现在  $W$  上定义加法和数乘:

$$(u_1, v_1) + (u_2, v_2) = (u_1 + u_2, v_1 + v_2), k(u, v) = (ku, kv).$$

验证:  $W$  是  $\mathbb{K}$  上的线性空间 (这个线性空间称为  $U$  和  $V$  的外直和).

又若设  $U' = \{(u, 0) | u \in U\}$ ,  $V' = \{(0, v) | v \in V\}$ , 求证:  $U', V'$  是  $W$  的子空间,  $U'$  和  $U$  同构,  $V'$  和  $V$  同构, 并且  $W = U' \oplus V'$ .

**证明** 易验证  $W$  在上述加法和数乘下满足线性空间的 8 条公理, 从而是  $\mathbb{K}$  上的线性空间. 任取  $(u_1, 0), (u_2, 0) \in U'$ ,  $k \in \mathbb{K}$ , 则  $(u_1, 0) + (u_2, 0) = (u_1 + u_2, 0) \in U'$ ,  $k(u_1, 0) = (ku_1, 0) \in U'$ , 因此  $U'$  是  $W$  的子空间. 同理可证  $V'$  是  $W$  的子空间. 构造映射  $\varphi: U \rightarrow U'$ ,  $\varphi(u) = (u, 0)$ , 容易验证  $\varphi$  是一一对应并且保持加法和数乘运算, 所以  $\varphi: U \rightarrow U'$  是一个线性同构. 构造映射  $\psi: V \rightarrow V'$ ,  $\psi(v) = (0, v)$ , 同理可证  $\psi: V \rightarrow V'$  是一个线性同构. 显然  $U' \cap V' = 0$ , 又对  $W$  中任一向量  $(u, v)$ , 有  $(u, v) = (u, 0) + (0, v) \in U' + V'$ , 因此  $W = U' \oplus V'$ .  $\square$

**例题 0.3** 给定数域  $P$ , 设  $A$  是数域  $P$  上的一个  $n$  级可逆方阵,  $A$  的前  $r$  个行向量组成的矩阵为  $B$ , 后  $n-r$  个行向量组成的矩阵为  $C$ ,  $n$  元线性方程组  $BX = 0$  与  $CX = 0$  的解空间分别为  $V_1, V_2$ , 证  $P^n = V_1 \oplus V_2$ .

**证明** 先记  $W = V_1 + V_2$ . 若  $\alpha \in V_1 \cap V_2$ , 则  $B\alpha = C\alpha = 0$ , 所以

$$A\alpha = \begin{pmatrix} B \\ C \end{pmatrix} \alpha = 0.$$

由于  $A$  可逆, 知  $\alpha = 0$ , 所以  $V_1 \cap V_2 = \{0\}$ , 即  $W = V_1 \oplus V_2$ .

最后说  $W = P^n$ : 显然  $r(B) = r, r(C) = n - r$ , 则  $\dim V_1 = n - r, \dim V_2 = n - (n - r) = r$ . 所以

$$\dim W = \dim V_1 + \dim V_2 = n = \dim P^n.$$

又  $W = V_1 \oplus V_2 \subseteq P^n$ , 从而  $W = P^n$ , 即

$$P^n = V_1 \oplus V_2.$$

$\square$

### 命题 0.3 (任意子空间一定存在相应的补空间)

设  $U$  是  $V$  的子空间, 则一定存在  $V$  的子空间  $W$ , 使得  $V = U \oplus W$ . 这样的子空间  $W$  称为子空间  $U$  在  $V$  中的补空间.

$\blacktriangle$

**注** 在这个命题中  $U \cap W = \{0\}$ , 而不是  $U \cap W = \emptyset$ ; 同时  $V = U + W$  是子空间的和, 而不是  $V = U \cup W$ . 因此, 补空间绝不是补集, 请读者务必注意! 一般来说, 补空间并不唯一. 例如下面证明中, 取  $U$  中不同的基, 再将基扩张得到的补空间也不相同. 还例如, 若  $\dim V - \dim U \geq 1$  且  $\dim U \geq 1$ , 则  $U$  有无限个补空间.

**证明** 取子空间  $U$  的一组基  $\{e_1, \dots, e_m\}$ , 由基扩张定理可将其扩张为  $V$  的一组基  $\{e_1, \dots, e_m, e_{m+1}, \dots, e_n\}$ . 令  $W = L(e_{m+1}, \dots, e_n)$ , 则  $V = U + W$ . 由于  $\{e_{m+1}, \dots, e_n\}$  是  $W$  的一组基, 故  $\dim V = \dim U + \dim W$ , 从而  $V = U \oplus W$ .

$\square$

### 命题 0.4

若  $V = U \oplus W$  且  $U = U_1 \oplus U_2$ , 求证:  $V = U_1 \oplus U_2 \oplus W$ .

$\blacktriangle$

**证明** 由  $U = U_1 \oplus U_2$  可得  $U_1 \cap U_2 = 0$ ; 由  $V = U \oplus W$  可得  $(U_1 + U_2) \cap W = U \cap W = 0$ , 因此由定理 0.2(2) 可得  $U_1 + U_2 + W$  是直和, 从而  $V = U_1 + U_2 + W = U_1 \oplus U_2 \oplus W$ .  $\square$

### 命题 0.5

每一个  $n$  维线性空间均可表示为  $n$  个一维子空间的直和.

$\blacktriangle$

**证明** 设  $V$  是  $n$  维线性空间, 取其一组基为  $\{e_1, e_2, \dots, e_n\}$ . 设  $V_i = L(e_i) (1 \leq i \leq n)$ , 则  $V_i$  是  $V$  的一维子空间. 任取  $\alpha \in V$ , 存在唯一一组常数  $k_1, k_2, \dots, k_n$ , 使得  $\alpha = k_1 e_1 + k_2 e_2 + \dots + k_n e_n$ , 而  $k_i e_i \in V_i, i = 1, 2, \dots, n$ . 因此  $V = V_1 + V_2 + \dots + V_n$ . 注意到  $\dim V = n = \dim V_1 + \dim V_2 + \dots + \dim V_n$ , 故由定理 0.2(3) 可知,  $V = V_1 \oplus V_2 \oplus \dots \oplus V_n$ .

(注意到  $V_i$  的基是  $\{e_i\}$ , 因此  $V_i (1 \leq i \leq n)$  的基能拼成  $V$  的基, 故由定理 0.2(4) 也可得到结论. 再注意到  $V$  中任一向量写成基向量  $\{e_1, e_2, \dots, e_n\}$  的线性组合时, 其表示是唯一的. 这就是说,  $V$  中任一向量写成  $V_i$  中的向量之和时, 其表示是唯一的, 故由定理 0.2(5) 同样可得结论.)  $\square$

## 命题 0.6

设  $V_0$  是数域  $\mathbb{F}$  上  $n$  维向量空间  $V$  的真子空间, 则  $V_0$  至多包含  $n-1$  个  $V$  中的基向量.

**证明** 反证法, 若  $V_0$  包含  $n$  个  $V$  中的基向量, 则  $V_0$  就包含了  $V$  的一组基. 不妨设  $V_0$  中的这组基向量为  $\{e_1, e_2, \dots, e_n\}$ , 则  $\forall \alpha \in V$ , 有  $\alpha = k_1 e_1 + k_2 e_2 + \dots + k_n e_n \in V_0$ , 其中  $k_i \in \mathbb{F}, i = 1, 2, \dots, n$ . 故  $V_0 \supset V$ , 又  $V_0 \subset V$ , 因此  $V_0 = V$ . 这与  $V_0$  是  $V$  的真子空间矛盾.  $\square$

## 命题 0.7

设  $V_1, V_2, \dots, V_m$  是数域  $\mathbb{F}$  上向量空间  $V$  的  $m$  个真子空间, 证明: 在  $V$  中必存在一个向量  $\alpha$ , 它不属于任何一个  $V_i$ .

 **笔记** 这个命题表明: 有限个真子空间不能覆盖全空间.

**证明 证法一:** 对个数  $m$  进行归纳, 当  $m = 1$  时结论显然成立. 设  $m = k$  时结论成立, 现要证明  $m = k+1$  时结论也成立. 由归纳假设, 存在向量  $\alpha$ , 它不属于任何一个  $V_i (1 \leq i \leq k)$ . 若  $\alpha$  也不属于  $V_{k+1}$ , 则结论已成立, 因此可设  $\alpha \in V_{k+1}$ . 在  $V_{k+1}$  外选一个向量  $\beta$ , 作集合

$$M = \{t\alpha + \beta | t \in \mathbb{F}\}.$$

事实上, 我们可将  $M$  看成是通过  $\beta$  的终点且平行于  $\alpha$  的一根“直线”, 现要证明它和每个  $V_i$  最多只有一个交点. 首先,  $M$  和  $V_{k+1}$  无交点, 因为若  $t\alpha + \beta \in V_{k+1}$ , 则从  $t\alpha \in V_{k+1}$  可推出  $\beta \in V_{k+1}$ , 与假设矛盾. 又若对某个  $V_i (i < k+1)$ , 存在  $t_1 \neq t_2$ , 使得  $t_1\alpha + \beta \in V_i, t_2\alpha + \beta \in V_i$ , 则  $(t_1 - t_2)\alpha \in V_i$ , 从而导致  $\alpha \in V_i$ , 与假设矛盾. 因此,  $M$  和每个  $V_i$  最多只有一个交点, 从而  $M$  中只有有限个向量属于  $\bigcup_{i=1}^{k+1} V_i$ , 而  $t$  有无穷多个选择, 即  $M$  中有无穷多个向量. 由此即得结论.

**证法二:** 任取  $V$  的一组基  $\{e_1, e_2, \dots, e_n\}$ . 对任意的正整数  $k$ , 构造  $V$  中向量  $\alpha_k = e_1 + ke_2 + \dots + k^{n-1}e_n$ , 设向量族  $S = \{\alpha_k | k = 1, 2, \dots\}$ . 由例题??可知,  $S$  中任意  $n$  个不同的向量都构成  $V$  的一组基. 因为  $V_i$  都是  $V$  的真子空间, 所以每个  $V_i$  至多包含  $S$  中  $n-1$  个向量. 因此  $\bigcup_{i=1}^m V_i$  至多包含  $S$  中  $m(n-1)$  个向量. 又由于  $S$  是无限集合, 故存在某个向量  $\alpha_k$ , 使得  $\alpha_k$  不属于任何一个  $V_i$ .  $\square$

**注** 上述证明要用到任意一个数域都有无穷个元素这一事实. 因此, 对于有限域 (读者以后可能会学到) 上的向量空间, 上例结论不一定成立.

## 命题 0.8

设  $V_1, V_2, \dots, V_m$  是数域  $\mathbb{F}$  上向量空间  $V$  的  $m$  个真子空间, 证明:  $V$  中必有一组基, 使得每个基向量都不在诸  $V_i$  的并中.

**证明 证法一:** 由命题 0.7 可知, 存在非零向量  $e_1 \in V$ , 使得  $e_1 \notin \bigcup_{i=1}^m V_i$ . 定义  $V_{m+1} = L(e_1)$ , 再由命题 0.7 可知, 存在向量  $e_2 \in V$ , 使得  $e_2 \notin \bigcup_{i=1}^{m+1} V_i$ . 由推论??可知,  $e_2 \notin L(e_1)$  意味着  $e_1, e_2$  线性无关. 重新定义  $V_{m+1} = L(e_1, e_2)$ , 再由命题 0.7 可知, 存在向量  $e_3 \in V$ , 使得  $e_3 \notin \bigcup_{i=1}^{m+1} V_i$ . 再由推论??可知,  $e_3 \notin L(e_1, e_2)$  意味着  $e_1, e_2, e_3$  线性无关. 不断重复上述讨论, 即添加线性无关的向量重新定义  $V_{m+1}$ , 并反复利用命题 0.7 和推论??的结论, 最后可以得到  $n$  个线性无关的向量  $e_1, e_2, \dots, e_n$ , 它们构成  $V$  的一组基, 且满足  $e_j \notin \bigcup_{i=1}^m V_i (1 \leq j \leq n)$ .

**证法二:** 任取  $V$  的一组基  $\{e_1, e_2, \dots, e_n\}$ . 对任意的正整数  $k$ , 构造  $V$  中向量  $\alpha_k = e_1 + ke_2 + \dots + k^{n-1}e_n$ , 设向量族  $S = \{\alpha_k | k = 1, 2, \dots\}$ . 由例题??可知,  $S$  中任意  $n$  个不同的向量都构成  $V$  的一组基. 因为  $V_i$  都是  $V$  的真子空间, 所以每个  $V_i$  至多包含  $S$  中  $n-1$  个向量. 因此  $\bigcup_{i=1}^m V_i$  至多包含  $S$  中  $m(n-1)$  个向量. 又由于  $S$  是无限集合, 故


存在某个向量  $\alpha_k$ , 使得  $\alpha_k$  不属于任何一个  $V_i$ . 进一步, 在  $S$  中一定还存在  $n$  个不同的向量  $\alpha_{k_1}, \alpha_{k_2}, \dots, \alpha_{k_n}$ , 使得每个  $\alpha_{k_j}$  都不属于任何一个  $V_i$ , 此时  $\{\alpha_{k_1}, \alpha_{k_2}, \dots, \alpha_{k_n}\}$  就构成了  $V$  的一组基.  $\square$

### 定义 0.2 ( $U$ -陪集与商空间)

设  $V$  是数域  $\mathbb{K}$  上的线性空间,  $U$  是  $V$  的子空间. 对任意的  $v \in V$ , 集合  $v + U := \{v + u | u \in U\}$  称为  $v$  的  $U$ -陪集. 在所有  $U$ -陪集构成的集合  $S = \{v + U | v \in V\}$  中, 定义加法和数乘如下, 其中  $v_1, v_2 \in V, k \in \mathbb{K}$ :

$$(v_1 + U) + (v_2 + U) := (v_1 + v_2) + U, \quad k \cdot (v_1 + U) := k \cdot v_1 + U.$$

$S$  在上述加法和数乘下成为数域  $\mathbb{K}$  上的线性空间, 称为  $V$  关于子空间  $U$  的商空间, 记为  $V/U$ .

 **笔记** 容易验证  $S$  在上述加法和数乘下满足线性空间的 8 条公理, 因此商空间是良定义的. 故任意  $V$  的子空间  $U$  都存在相应的商空间.

**注** 商空间的向量是  $U$ -陪集. 商空间的零向量就是  $\mathbf{0} + U = U$ .

### 命题 0.9 ( $U$ -陪集的性质)

- (1)  $U$ -陪集之间的关系是: 作为集合或者相等, 或者不相交;
- (2)  $v_1 + U = v_2 + U$  (作为集合相等) 当且仅当  $v_1 - v_2 \in U$ . 特别地,  $v + U$  是  $V$  的子空间当且仅当  $v \in U$ ;
- (3)  $S$  中的加法以及  $\mathbb{K}$  关于  $S$  的数乘不依赖于代表元的选取, 即若  $v_1 + U = v'_1 + U$  以及  $v_2 + U = v'_2 + U$ , 则  $(v_1 + U) + (v_2 + U) = (v'_1 + U) + (v'_2 + U)$ , 以及  $k \cdot (v_1 + U) = k \cdot (v'_1 + U)$ ;

### 证明

- (1) 设  $(v_1 + U) \cap (v_2 + U) \neq \emptyset$ , 即存在  $u_1, u_2 \in U$ , 使得  $v_1 + u_1 = v_2 + u_2$ , 从而  $v_1 - v_2 = u_2 - u_1 \in U$ , 于是

$$v_1 + U = v_2 + (v_1 - v_2) + U \subseteq v_2 + U, \quad v_2 + U = v_1 + (v_2 - v_1) + U \subseteq v_1 + U,$$

因此  $v_1 + U = v_2 + U$ .

- (2) 由 (1) 的证明过程即得. 特别地,  $v + U$  是  $V$  的子空间  $\Rightarrow \mathbf{0} \in v + U \Rightarrow$  存在  $u \in U$ , 使得  $\mathbf{0} = v + u \Rightarrow v = -u \in U$ . 若  $v \in U$ , 则一方面,  $\forall \alpha \in v + U$ , 存在  $u' \in U$ , 使得  $\alpha = v + u'$ . 又  $v \in U$ , 因此  $\alpha = v + u' \in U$ . 故  $v + U \subseteq U$ . 另一方面,  $\forall \beta \in U$ , 有  $\beta = v + \beta - v$ . 又由  $v \in U$  可知  $\beta - v \in U$ , 于是  $\beta = v + \beta - v \in v + U$ . 故  $v + U \supseteq U$ . 因此  $v + U = U$  是  $V$  的子空间.

(实际上, 若  $v \in U$ , 则因为  $v \in U$  并且  $v \in v + U$ , 所以  $v + U \cap U \neq \emptyset$ . 故由 (1) 可知  $v + U = U$  是  $V$  的子空间. 这样也能得到证明.)

- (3) 若  $v_1 + U = v'_1 + U$  以及  $v_2 + U = v'_2 + U$ , 则存在  $u_1, u_2 \in U$ , 使得  $v_1 - v'_1 = u_1, v_2 - v'_2 = u_2$ , 从而  $(v_1 + v_2) - (v'_1 + v'_2) = u_1 + u_2 \in U, k \cdot v_1 - k \cdot v'_1 = k \cdot u_1 \in U$ , 于是由 (2) 可得

$$(v_1 + U) + (v_2 + U) = (v_1 + v_2) + U = (v'_1 + v'_2) + U = (v'_1 + U) + (v'_2 + U),$$

$$k \cdot (v_1 + U) = k \cdot v_1 + U = k \cdot v'_1 + U = k \cdot (v'_1 + U).$$

$\square$

**注** 若  $v_1 + U = v'_1 + U$  以及  $v_2 + U = v'_2 + U$ , 则  $\forall u'_1 \in U$ , 有  $v_1 + u'_1 \in v_1 + U = v'_1 + U$ . 从而存在  $u''_1 \in U$ , 使得  $v_1 + u'_1 = v'_1 + u''_1$ . 于是  $v_1 - v'_1 = u''_1 - u'_1$ . 再令  $u_1 = u''_1 - u'_1$ , 则  $v_1 - v'_1 = u_1 \in U$ . 同理可得, 存在  $u_2 \in U$ , 使得  $v_2 - v'_2 = u_2 \in U$ .

### 命题 0.10 (商空间的维数公式和商空间与补空间同构)

设  $V$  是数域  $\mathbb{K}$  上的  $n$  维线性空间,  $U$  是  $V$  的子空间,  $W$  是  $U$  的补空间, 证明:  $\dim V/U = \dim V - \dim U$ , 并且存在线性同构  $\varphi: W \rightarrow V/U$ .

**证明** 取子空间  $U$  的一组基  $\{e_1, \dots, e_m\}$ , 补空间  $W$  的一组基  $\{e_{m+1}, \dots, e_n\}$ , 则  $\{e_1, \dots, e_m, e_{m+1}, \dots, e_n\}$  是  $V$



的一组基. 我们断言  $\{e_{m+1}+U, \dots, e_n+U\}$  是商空间  $V/U$  的一组基. 一方面, 对任意的  $v \in V$ , 设  $v = \sum_{i=1}^n a_i e_i$ , 则

$$v+U = \left( \sum_{i=1}^n a_i e_i \right) + U = \left( \sum_{i=m+1}^n a_i e_i \right) + U = \sum_{i=m+1}^n a_i (e_i + U).$$

另一方面, 设  $a_{m+1}, \dots, a_n \in \mathbb{K}$ , 使得  $\sum_{i=m+1}^n a_i (e_i + U) = \mathbf{0} + U$ , 即  $\left( \sum_{i=m+1}^n a_i e_i \right) + U = U$ , 从而  $\sum_{i=m+1}^n a_i e_i \in U$ . 于是存在  $a_1, \dots, a_m \in \mathbb{K}$ , 使得  $\sum_{i=m+1}^n a_i e_i = -\sum_{i=1}^m a_i e_i$ , 即  $\sum_{i=1}^n a_i e_i = \mathbf{0}$ , 从而  $a_i = 0 (1 \leq i \leq n)$ . 于是  $\{e_{m+1}+U, \dots, e_n+U\}$  线性无关. 因此,  $\dim V/U = n - m = \dim V - \dim U$ .

对任意的  $w \in W$ , 设  $w = \sum_{i=m+1}^n a_i e_i$ , 定义映射  $\varphi: W \rightarrow V/U$  为

$$\varphi(w) = w + U = \sum_{i=m+1}^n a_i (e_i + U).$$

容易验证  $\varphi$  保持加法和数乘, 并且是一一对应 ( $W$  的基  $e_i$  映射过去得到  $\varphi(e_i)$  仍是  $V/U$  的基,  $i = m+1, \dots, n$ ), 从而是线性同构.  $\square$

## 0.1.2 练习

**练习 0.1** 设  $V = M_n(\mathbb{K})$  是数域  $\mathbb{K}$  上的  $n$  阶矩阵全体组成的线性空间,  $A \in V$ , 求证: 与  $A$  乘法可交换的矩阵全体  $C(A)$  组成  $V$  的子空间且其维数不为零. 又若  $T$  是  $V$  的非空子集, 求证: 与  $T$  中任一矩阵乘法可交换的矩阵全体  $C(T)$  也构成  $V$  的子空间且其维数不为零.

**证明** 由于纯量阵  $cI_n$  与任一  $n$  阶矩阵  $A$  乘法可交换, 故  $L(I_n) \subseteq C(A)$ . 任取  $B, C \in C(A), k \in \mathbb{K}$ , 容易验证  $B+C \in C(A), kB \in C(A)$ , 故  $C(A)$  是  $M_n(\mathbb{K})$  的子空间且其维数不为零.  $C(T)$  的结论同理可证.  $\square$

**练习 0.2** 设  $\alpha_1 = (1, 0, -1, 0), \alpha_2 = (0, 1, 2, 1), \alpha_3 = (2, 1, 0, 1)$  是四维实向量空间  $V$  中的向量, 它们生成的子空间为  $V_1$ , 又向量  $\beta_1 = (-1, 1, 1, 1), \beta_2 = (1, -1, -3, -1), \beta_3 = (-1, 1, -1, 1)$  生成的子空间为  $V_2$ , 求子空间  $V_1 + V_2$  和  $V_1 \cap V_2$  的基.

**解 解法一:**  $V_1 + V_2$  是由  $\alpha_i$  和  $\beta_i$  生成的, 因此只要求出这 6 个向量的极大无关组即可. 将这 6 个向量按列分块方式拼成矩阵, 并用初等行变换将其化为阶梯形矩阵:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & 0 & 1 & -3 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & 2 & 0 & -2 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -2 & 0 & -4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

故可取  $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1$  为  $V_1 + V_2$  的基 (不唯一).

再来求  $V_1 \cap V_2$  的基. 首先注意到  $\alpha_1, \alpha_2$  是  $V_1$  的基 (从上面的矩阵即可看出), 又不难验证  $\beta_1, \beta_2$  是  $V_2$  的基,  $V_2$  中的向量可以表示为  $\beta_1, \beta_2$  的线性组合. 假设  $t_1\beta_1 + t_2\beta_2$  属于  $V_1$ , 则向量组  $\alpha_1, \alpha_2, t_1\beta_1 + t_2\beta_2$  和向量组  $\alpha_1, \alpha_2$  的秩相等 (因为  $\alpha_1, \alpha_2$  是  $V_1$  的基). 因此, 我们可以用矩阵方法来求出参数  $t_1, t_2$ . 注意到

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & -t_1+t_2 \\ 0 & 1 & t_1-t_2 \\ -1 & 2 & t_1-3t_2 \\ 0 & 1 & t_1-t_2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -t_1+t_2 \\ 0 & 1 & t_1-t_2 \\ 0 & 2 & -2t_2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -t_1+t_2 \\ 0 & 1 & t_1-t_2 \\ 0 & 0 & -2t_1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

故可得  $t_1 = 0$ , 所以  $V_1 \cap V_2$  的基可取为  $\beta_2$ .

**解法二:** 求  $V_1 + V_2$  的基同解法 1, 现用解线性方程组的方法来求  $V_1 \cap V_2$  的基. 因为  $\alpha_1, \alpha_2$  是  $V_1$  的基,  $\beta_1, \beta_2$  是  $V_2$  的基, 故对任一向量  $\gamma \in V_1 \cap V_2, \gamma = x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 = (-x_3)\beta_1 + (-x_4)\beta_2$ . 因此, 求向量  $\gamma$  等价于求解线性方程组

$$x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + x_3\beta_1 + x_4\beta_2 = \mathbf{0}.$$

通过初等行变换将其系数矩阵  $(\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2)$  进行化简:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

故上述线性方程组的通解为  $(x_1, x_2, x_3, x_4) = k(-1, 1, 0, 1)$ , 从而  $\gamma = -k(\alpha_1 - \alpha_2) = -k\beta_2 (k \in \mathbb{R})$ , 于是  $\beta_2$  是  $V_1 \cap V_2$  的基.  $\square$