## Chapter 1

# 向量空间

### 1.1 向量空间

定义 1.1 <u>向量空间</u>: 交换群 (V,+) 和域 F, 数乘映射  $\alpha: F \times V \to V$ , 若满足  $\alpha(r,u+v) = \alpha(r,u) + \alpha(r,v)$  (可简写为 r(u+v) = ru + rv),

- (2)  $\alpha(r+t,u) = \alpha(r,u) + \alpha(t,u)$  (可简写为 (r+t)u = ru + tu),
- (3)  $\alpha(r \cdot t, u) = \alpha(r, \alpha(t, u))$  (可简写为 (rt)u = r(tu)),
- (4) **有单位元**:  $\exists 1 \in F$ , s.t.  $\alpha(1, u) = u$  (可简写为 1u = u),

则称  $V \neq F$  上的向量空间.

**例 1.1 直角坐标系:**  $(\mathbb{R}, +, \cdot)$  为域,  $(\mathbb{R}^2 \equiv \{(x, y) \mid x, y \in \mathbb{R}\}, +)$  为交换群, 满足

$$(1) \ \ r((x_1,y_1)+(x_2,y_2)) = r(x_1+x_2,y_1+y_2) = (rx_1+rx_2,ry_1+ry_2) = (rx_1,ry_1)+(rx_2,ry_2) = r(x_1,y_1)+r(x_2,y_2),$$

(2) 
$$(r+t)(x,y) = ((r+t)x,(r+t)y) = (rx+tx,ry+ty) = (rx,ry) + (tx,ty) = r(x,y) + t(x,y),$$

- (3) (rt)(x,y) = (rtx,rty) = r(tx,ty) = r(t(x,y)),
- (4) 1(x,y) = (x,y),

故  $\mathbb{R}^2$  为  $\mathbb{R}$  上的向量空间.

0v = 0. (注意两个 0 的区别, 等号左边的 0 为域 F 中的零元, 等号右边的 0 为 V 中的零向量.)

$$i \mathbb{E} : 0v = (0+0)v = 0v + 0v \Longrightarrow 0v = 0.$$

 $r \in F, 0 \in V, 则 r0 = 0.$ 

$$\mathbf{\tilde{u}}$$
:  $r0 = r(0+0) = r0 + r0 \Longrightarrow r0 = 0$ .

-1v = -v.

$$i E: -1v = -(1v) = -v.$$

例 1.2:  $\mathbb{R}^2$  为  $\mathbb{R}$  上的向量空间.

 $\mathbb{R}^2$  为  $\mathbb{Q}$  上的向量空间.

: 对  $c \in \mathbb{C}, v \in \mathbb{R}^2, cv \notin \mathbb{R}^2, : \mathbb{R}^2$  不是  $\mathbb{C}$  上的向量空间.

1. 向量空间 1.2. 子空间

例 1.3: 
$$F^n \equiv \{(r_1, \dots, r_n) \mid r_i \in F\}$$
, 满足  $(r_1, \dots, r_n) + (l_1, \dots, l_n) = (r_1 + l_1, \dots, r_n + l_n)$ ,  $r(r_1, \dots, r_n) = (r_1, \dots, r_n)$ , 故  $F^n$  为  $F$  上的向量空间.  $\Box$ 
证:  $\cdots r((r_1, \dots, r_n) + (l_1, \dots, l_n)) = r(r_1 + l_1, \dots, r_n + l_n) = (r_1 + r_1, \dots, r_n + r_n) = (r_1, \dots, r_n) + (r_1, \dots, r_n) = r(r_1, \dots, r_n) + r(l_1, \dots, l_n)$ , 且  $(r + t)(r_1, \dots, r_n) = ((r + t)r_1, \dots, (r + t)r_n) = (r_1 + tr_1, \dots, r_n + tr_n) = (r_1, \dots, r_n) + (tr_1, \dots, tr_n) = r(r_1, \dots, r_n) + t(r_1, \dots, r_n)$ , 且  $(r \cdot t)(r_1, \dots, r_n) = (r_1, \dots, r_n)$ ,  $r_1 \mapsto r_1 \mapsto r_2 \mapsto r_1 \mapsto r_2 \mapsto r_2 \mapsto r_3 \mapsto r_3 \mapsto r_4 \mapsto r_5 \mapsto$ 

### 1.2 子空间

定义 1.2 <u>子空间</u>:  $\emptyset \neq S \subseteq V$ , 若 S 为 V 的子群, 且在相同的数乘下构成 F 上的向量空间, 则称 S 是 V 的子空间.

定理 1.1 <u>子空间的判定(课本定理1.1)</u>: S 为 V 的子空间  $\iff \forall a,b \in S, \forall r,t \in F, ra+tb \in S$  (即线性运算封闭).

证: " $\Longrightarrow$ ":  $\because ra \in S, -tb \in S \perp S \rightarrow V$  的子群,  $\therefore ra - (-tb) = ra + tb \in S$ . " $\Longleftrightarrow$ ":  $\diamondsuit r = 1, t = -1, 有 <math>a - b \in S \Longrightarrow S < V$ .

令 t = 0, 有  $ra \in S$ , 故 S 为 V 的子空间.

综上, 得证.

子空间的交是子空间.

证: 设  $S_1, \dots, S_n$  为 V 的子空间, 则  $S_1, \dots, S_n$  为 V 的子群  $\Longrightarrow \bigcap_{i=1}^n S_i$  为 V 的子群.

 $\forall u, v \in \bigcap_{i=1}^{n} S_i, \forall k, u, v \in S_k \Longrightarrow u, v$  满足与 F 中向量相同的数乘映射.

综上, 得证.

若 S,T 是 V 的子空间, 则  $S+V \equiv \{u+v \mid u \in S, v \in T\}$  为 V 的子空间.

 $\mathbf{i}\mathbf{E}$ :  $\forall w_1, w_2 \in S + T, r, t \in F$ ,

 $w_1 \in S + T \Longrightarrow w_1 = u_1 + v_1, u_1 \in S, v_1 \in T,$ 

 $w_2 \in S + T \Longrightarrow w_2 = u_2 + v_2, u_2 \in S, v_2 \in T$ 

 $\Longrightarrow rw_1 + tw_2 = r(u_1 + v_1) + t(u_2 + v_2) = (ru_1 + tu_2) + (rv_1 + tv_2),$  其中  $ru_1 + tu_2 \in S, rv_1 + tv_2 \in T \Longrightarrow rw_1 + tw_2 \in S + T,$  故 S + T 为 V 的子空间.

### 1.3 生成集和线性无关

定义 1.3 <u>生成子空间和生成集</u>:  $\emptyset \neq S \subseteq V$ , S 的生成子空间  $\langle S \rangle \equiv$  包含 S 的最小子空间 =  $\{\sum_{i=1}^n r_i u_i \mid r_i \in F, u_i \in S, n \in I\}$  其中称 S 为生成集.

1. 向量空间 1.3. 生成集和线性无关

**例 1.4:** 向量空间  $\mathbb{R}^2$  中,

 $S_x = \langle \{(1,0)\} \rangle = \{(x,0) \mid x \in \mathbb{R}\} = x \text{ in},$ 

 $S_y = \langle \{(0,1)\} \rangle = \{(0,y) \mid y \in \mathbb{R}\} = y \text{ in},$ 

 $\langle \{(1,0),(0,1)\} \rangle = \langle \{(1,1),(1,-1)\} \rangle = \mathbb{R}^2$ , 故对同一生成子空间, 生成集不唯一.

定义 1.4 <u>线性无关</u>: 非零元  $u_1, \dots, u_m$ , 若  $r_1u_1 + \dots + r_mu_m = 0 \Longrightarrow r_1 = \dots = r_m = 0$ , 则称  $u_1, \dots, u_m$  线性无关.

若 S 中任意有限个元素线性无关,则称 S 线性无关.

**例 1.5:** (1,0) 与 (0,1) 线性无关.

$$i\mathbb{E}: r_1(1,0) + r_2(0,1) = (r_1, r_2) = 0 = (0,0) \Longrightarrow r_1 = 0, r_2 = 0.$$

 $\mathbf{M}$  1.6:  $\mathbb{R}^2$  上线性无关, 即两非零元夹角非零.

单个非零元 v 线性无关.

证: rv = 0 且  $v \neq 0 \Longrightarrow r = 0$ , 故 v 线性无关.

定义 1.5 <u>线性相关</u>:  $u_1, \dots, u_m$ , 若  $\exists$  不全为零的  $r_1, \dots, r_m$ , s.t.  $r_1u_1 + \dots + r_mu_m = 0$ , 则称  $u_1, \dots, u_m$  线性相关.

若 u,v 线性相关,则两者共线.

证: :: u, v 线性无关,  $:: \exists r, t$  不全为零, s.t.  $ru + tv = 0 \Longrightarrow ru = -tv$ .

无妨设  $0 \neq r \in F$ , 则  $ru = -tv \Longrightarrow u = r^{-1}ru = -r^{-1}tv = -\frac{u}{r}v$ 

定义 1.6 线性表示: v 可由  $u_1, \dots, u_n$  线性表示  $\iff \exists r_1, \dots, r_n \in F$ , s.t.  $v = \sum_{i=1}^n r_i u_i$ .

定理 1.2 (课本定理1.6): S 线性无关  $\iff$   $\langle S \rangle$  中的每个向量可由 S 中元素唯一地线性表示  $\iff$  S 中任一向量不能由 S 中其余向量线性表示.

证: 设  $S = \{u_1, \dots, u_m\}.$ 

第一个 " $\Longrightarrow$ ":  $v \in \langle S \rangle$ , 则 v 可由 S 中的元素线性表示, 即  $\exists r_1, \dots, r_m$ , s.t.  $v = r_1 u_1 + \dots + r_m u_m$ .

要证这种线性表示是唯一的, 假设 v 的另一种线性表示为  $v = r'_1 u_1 + \cdots + r'_m u_m$ .

 $v-v=(r_1-r_1')u_1+\cdots+(r_m-r_m')u_m=0,$  又 :: S 线性无关, 即  $u_1,\cdots,u_m$  线性无关,  $:: r_1-r_1'=\cdots=r_m-r_m'=0 \Longrightarrow r_1'=r_1,\cdots,r_m'=r_m,$  故两种线性表示相同.

第一个 " $\longleftarrow$ ":  $0 \in \langle S \rangle$ ,  $\because 0 = 0u_1 + \cdots + 0u_m$  是且是 0 唯一的线性表示,  $\therefore S$  线性无关.

第二个 " $\Longrightarrow$ ": 不妨假设  $u_1$  可由  $u_2, \dots, u_m$  线性表示, 即  $u_1 = t_2 u_2 + \dots + t_m u_m$ .

若  $r_1u_1 + \cdots + r_mu_m = 0$ , 则  $r_1 = \cdots = r_m = 0$  或  $r_1 \neq 0$ ,  $r_2 = -r_1t_2$ ,  $\cdots$ ,  $r_m = -r_mt_m$ , 从而 S 线性相关,矛盾,故假设错误,  $u_1$  不可由  $u_2$ ,  $\cdots$ ,  $u_m$  线性表示.

第二个 "←": 假设 S 线性相关,则  $\exists$  不全为零的  $r_1, \dots, r_m$ , s.t.  $r_1u_1 + \dots + r_mu_m = 0$ , 不妨设  $r_1$  非零,则  $u_1 = -\frac{r_2}{r_1}u_2 - \dots - \frac{r_m}{r_n}u_m$ ,即  $u_1$  可由 S 中其余向量线性表示,矛盾,故假设错误,S 线性无关.

定理 1.3 (课本定理1.7):  $\emptyset \neq S \subseteq V$ , 下列等价:

- (1) S 线性无关, 且  $V = \langle S \rangle$ .
- (2) ∀ $v \in V$ , 可用 S 中元素唯一地线性表示.
- (3)  $S \in V$  的极小生成集 (即 S 去除任意元素都无法生成 V, 或 S 的任意真子集都无法生成 V).
- (4)  $S \neq V$  的极大线性无关集 (即 S 增加任意元素都线性相关,  $\forall u \in V \perp u \notin S$ ,  $S \cup \{u\}$  线性相关).

证: 由定理 1.2 证得 (1)(2) 等价.

设  $S = \{u_1, \dots, u_m\}.$ 

- (1)  $\Longrightarrow$  (3): 假设  $\exists S' \subsetneq S$ , s.t.  $V = \langle S' \rangle$ , 则  $\forall v \in S S' \subseteq V$ ,  $v = \sum_{i=1}^{m} r_i u_i$ , 其中  $r_i \in F$ ,  $u_i \in S'$ ,  $m \in \mathbb{N}$ , 即 v 可由 S 中的部分向量线性表示,与 S 线性无关矛盾,故假设错误,S 是 V 的极小生成集.
  - $(3)\Longrightarrow (1)$ : S 为 V 的生成集, 即  $V=\langle S\rangle$ .

假设 S 线性相关, 即  $\exists r_1, \dots, r_m$  不全为零, s.t.  $\sum_{i=1}^m r_i u_i = 0$ , 不妨设  $r_1 \neq 0$ , 则  $u_1 = -\frac{r_2}{r_1} u_2 + \dots + \frac{r_m}{r_1} u_m$ , 则  $S - \{u_1\}$  仍可以生成 V, 矛盾, 故假设错误, S 线性无关.

(1)⇒(4): 假设 S 不是极大线性无关集, 则  $\exists v \in V \setminus \langle S \rangle$ , s.t.  $S \cup \{v\}$  线性无关.

又 ::  $V = \langle S \rangle$ , ::  $v = \sum_{i=1}^{m} r_i u_i$ , 其中  $r_i \in F$ ,  $u_i \in S$ ,  $m \in \mathbb{N}$ , 即线性无关集  $S \cup \{v\}$  中的向量 v 可由其中的部分向量线性表示, 与  $S \cup \{v\}$  线性无关矛盾, 故假设错误, S 是极大线性无关集.

 $(4)\Longrightarrow(1)$ :  $:S \in V$  的极大线性无关集, :S 线性无关.

假设  $V \neq \langle S \rangle$ ,  $\exists v \in V \setminus \langle S \rangle$ , s.t. v 无法由 S 中的元素线性表示  $\Longrightarrow S \cup \{v\}$  为线性无关集, 与 S 为最大线性无关集矛盾, 故假设错误,  $V = \langle S \rangle$ .

综上, 得证.

定义 1.7 基: 任何生成向量空间 V 的线性无关集. 基的阶数称为 V 的维数, 记作  $\dim V$ .

定理 1.4 (课本定理1.12): 向量空间的任何基都有相同的阶, 即  $\dim V$  不依赖于基的选取.

例 1.7:  $e_1 = (1, 0, \dots, 0), e_2 = (0, 1, \dots, 0), \dots, e_n = (0, 0, \dots, 1)$  为  $F^n$  的一组基.

证:  $r_1e_1 + \cdots + r_ne_n = (r_1, \cdots, r_n) = 0 \Longrightarrow r_1 = \cdots = r_n = 0$ , 故  $e_1, \cdots, e_n$  线性无关.

又  $\langle \{e_1, \dots, e_n\} \rangle = \{r_1e_1 + \dots + r_ne_n = (r_1, \dots, r_n) \mid r_i \in F,$ 其中  $i = 1, \dots, n\} = F,$  故得证.

#### 找基的方法:

- (1) 若  $0 \neq u_1 \in V$ , 则  $\{u_1\}$  线性无关.
- (2) 若  $u_2 \in V \setminus \langle u_1 \rangle$  且  $u_2$  与  $u_1$  线性无关,则  $\{u_1, u_2\}$  线性无关.
- (3) 重复以上操作, 直至无法找到新的线性无关元素, 即得到极大线性无关集, 此即向量空间的基.

定理 1.5 (课本定理1.9): 线性无关集  $I \subseteq V$ ,  $S \in V$  的生成集, 且  $I \subseteq S$ , 则  $\exists V$  的基  $\mathcal{B}$ , s.t.  $I \subseteq \mathcal{B} \subseteq S$ .

### 1.4 直和

定义 1.8 直和: (1) 外直和: 若  $V_1, \dots, V_n$  是 F 上的向量空间,  $V_1 \oplus \dots \oplus V_n \equiv \{(v_1, \dots, v_n) \mid v_i \in V_i\}$ , 满足

$$-(v_1, \dots, v_n) + (u_1, \dots, u_n) = (v_1 + u_1, \dots, v_n + u_n),$$

$$- r(v_1, \cdots, v_n) = (rv_1, \cdots, rv_n),$$

则 $V_1 \oplus \cdots \oplus V_n$  为 F 的向量空间,  $V_1 \oplus \cdots \oplus V_n$  为  $V_1, \cdots, V_n$  的外直和.

(2) **内直和**:  $V \neq F$  上的向量空间,  $V_1, \dots, V_n \neq V$  的子空间, 若  $V = \sum_{i=1}^n V_i$ , 其中  $v_i \in V_i \perp V_i \cap (\cup_{j \neq i} V_j) = \{0\}$ , 则称  $V \rightarrow V_1, \dots, V_m$  的**内直和**, 记作  $V = \bigoplus_{i=1}^n V_i$ , 称  $V_i \rightarrow V_i$  为直和项.

内/外直和的关系:  $V = V_1 \oplus \cdots \oplus V_n$ ,  $V_1' = \{(v_1, 0, \cdots, 0) \mid v_i \in V_i\}$ ,  $\cdots$ ,  $V_m' = \{(0, 0, \cdots, v_m) \mid v_m \in V_m\}$  是 V 的子空间, 则  $V = \sum_{i=1}^n V_i'$  且  $V_i' \cap (\cup_{j \neq i} V_j') = \{0\} \Longrightarrow V_i = \bigoplus_{i=1}^m V_i'$ , 故内/外直和是等价的, 以下我们不明确区分内/外直和, 均用内直和.

例 1.8: 
$$\mathbb{R}^2 = S_x \oplus S_y$$
.

定理 1.6 (课本定理1.5):  $\{V_i \mid i \in J\}$  是 V 的子空间集合,  $V = \sum_{i \in J} V_i$ , 则下列等价:

- (1)  $V = \bigoplus_{i \in J} V_i$ .
- (2)  $V_i \cap (\sum_{j \neq i} V_j) \neq \{0\}.$
- (3)  $0 = 0 + \cdots + 0$  是 0 的唯一分解式.
- (4) V 中任一向量 v 具有唯一分解式  $v=v_1+\cdots+v_n$ ,分解式中的有限个非零元  $v_i\in V_i$  组成的集合称为支集.

证: (1)⇔(2): 由直积的定义即得证.

(2)⇒(3): 假设  $0 = s_{i1} + \dots + s_{in}$  且  $s_{ij}$  不全为零, 不妨设  $s_{i1} \neq 0$ , 则  $V_{i1} \ni s_{i1} = -s_{i2} - \dots - s_{ij} \in \sum_{j=2}^{n} V_{ij}$  ⇒  $s_{i_1} \in V_{i_1} \cap (\bigcup_{i=2}^{n} V_{ij})$ ,  $s_{i_1} \neq 0$  与  $V_{i_1} \cap (\bigcup_{i=2}^{n} V_{ij}) = \{0\}$  矛盾, 故假设错误,  $0 = 0 + \dots + 0$  是 0 的唯一分解式.

(3)  $\Longrightarrow$  (4):  $\forall v \in V, v = u_1 + \cdots + u_n,$   $\not$   $\not$   $\not$   $\not$  t i ∈  $V_i$ .

假设  $v = w_1 + \cdots + w_m$ , 其中  $w_i \in V_i$ .

 $0 = v - v = u_1 + \dots + u_n - w_1 - \dots - w_n$ ,将属于相同子空间的元素合并到一起,得  $0 = (u_{t_1} - w_{t_1}) + \dots + (u_{t_k} - w_{t_k}) + \dots + (u_{t_n} - w_{t_n})$ ,由 (2) 知  $u_{t_i} = w_{t_i}$ ,故 v 具有唯一分解式  $v = v_1 + \dots + v_n$ .

 $(4)\Longrightarrow(2)$ : 假设  $V_i\cap(\cup_{j\neq i}V_j)\neq\{0\}$ , 则  $V_i\cap(\sum_{j\neq i}V_j)\supsetneq\{0\}$ , 即  $\exists 0\neq u\in V_i\cap(\cup_{j\neq i}V_j)$ ,

不妨设  $u \in V_1$  且  $u \in V_2$ , 则  $v = v_1 + \dots + v_n = (v_1 + u) + (v_2 - u) + \dots + v_n$ , 其中  $v_i \in V_i$  且  $v_1 + u \in V_1$ ,  $v_2 - u \in V_2$ ,  $v_i \in V_i$  的分解式不唯一, 矛盾, 故假设错误,  $V_i \cap (\sum_{i \neq i} V_i) = \{0\}$ .

综上, 得证.

### 定理 1.7 (课本定理1.8): $\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_n\}$ 是向量空间 V 的基 $\iff V = \langle v_1 \rangle \oplus \dots \oplus \langle v_n \rangle$ .

证: "⇒":  $\mathcal{B}$  为 V 的基,  $\mathcal{L}$   $V = \langle \mathcal{B} \rangle = \langle v_1, \cdots, v_n \rangle = \{\sum_{i=1}^n r_i v_i \mid r_i \in F\} = \langle v_1 \rangle + \cdots + \langle v_n \rangle$ .

 $:: \mathcal{B} \$ 为 V 的基,  $:: v_1, \cdots, v_n$  线性无关  $\Longrightarrow \forall 0 \neq u \in \langle v_i \rangle, \ u = r_i v_i \$ 且无法由  $\{v_j \mid j \neq i\}$  线性表示  $\Longrightarrow u \notin V_i \cap (\bigcup_{j \neq i} V_j)$ .

故  $V = \langle v_1 \rangle \oplus \cdots \oplus \langle v_n \rangle$ .

"一方面,  $V = \langle v_1 \rangle + \cdots + \langle v_n \rangle = \langle v_1, \cdots, v_n \rangle = \langle \mathcal{B} \rangle$ ;

另一方面, 假设  $\{v_1, \dots, v_n\}$  线性相关, 则  $\exists$  不全为零的  $r_1, \dots, r_n$ , s.t.  $\sum_i r_i v_i = 0$ ,

不妨设  $r_i \neq 0$ , 则  $r_i v_i = -\sum_{j \neq i} r_j v_j \Longrightarrow 0 \neq r_i v_i \in V_i$  且  $r_i v_i = -\sum_{j \neq i} r_j v_j \in \cup_{j \neq i} V_j \Longrightarrow r_i v_i \in V_0 \cap (\cup_{j \neq i} V_j) \Longrightarrow V_0 \cap (\cup_{j \neq i} V_j) \neq \{0\}$ , 与直和的定义矛盾,故假设错误, $\{v_1, \cdots, v_n\}$  线性无关.

故  $\mathcal{B} = \{v_1, \cdots, v_n\}$  是 V 的基.

综上, 得证.

定理 1.8 (课本定理1.4): S 为 V 的子空间, 则  $\exists V$  的子空间  $S^c$ , s.t.  $V = S \oplus S^c$ , 称  $S^c$  为 S 的补空间.

证:  $\mathcal{B}_1$  为 S 的基, 则  $\mathcal{B}_1$  为 V 中的线性无关集.

 $\mathcal{B}_1$  总可以扩张 (即添加一些元素) 成 V 的基, 即  $\exists \mathcal{B}_2$ , s.t.  $\mathcal{B}_1 \cap \mathcal{B}_2 = \emptyset$ ,  $\mathcal{B}_1 \cup \mathcal{B}_2$  线性无关且  $V = \langle \mathcal{B}_1 \rangle + \langle \mathcal{B}_2 \rangle \Longrightarrow V = \langle \mathcal{B}_1 \rangle \oplus \langle \mathcal{B}_2 \rangle$ , 故  $S^c = \langle \mathcal{B}_2 \rangle$ .

**例 1.9:**  $\mathbb{R}^2 = S_x \oplus S_y = S_l \oplus S_{l'}$ , 其中  $S_l$  和  $S_{l'}$  分别为过原点、不共线的直线 l 和 l'.

补空间总存在, 但不唯一.

定理 1.9 (课本定理1.13): (1)  $\mathcal{B} \in V$  的基, 若  $\mathcal{B} = \mathcal{B}_1 \cup \mathcal{B}_2 \perp \mathcal{B}_1 \cap \mathcal{B}_2 = \emptyset$ , 则  $V = \langle \mathcal{B}_1 \rangle \oplus \langle \mathcal{B}_2 \rangle$ .

- (2)  $V = S \oplus T$ , 若  $\mathcal{B}_1$  是 S 的基,  $\mathcal{B}_2$  是 T 的基, 则  $\mathcal{B}_1 \cap \mathcal{B}_2 = \emptyset$ ,  $\mathcal{B}_1 \cup \mathcal{B}_2$  是 V 的基.
- 证: (1)  $:: \mathcal{B} \notin V$  的基,  $:: \forall u \in V, u = \sum_{i=1}^k r_i v_i,$ 其中  $r_i \in F, v_i \in \mathcal{B}, k \in \mathbb{N}$ .

 $\langle \mathcal{B}_1 \rangle = \{ \sum_{i=1}^n r_i v_i \mid r_i \in F, v_i \in \mathcal{B}_1, n \in \mathbb{N} \}, \langle \mathcal{B}_2 \rangle = \{ \sum_{i=1}^n r_i v_i \mid r_i \in F, v_i \in \mathcal{B}_2, n \in \mathbb{N} \}.$ 

 $u = \sum_{i=1}^{t} r_i v_i + \sum_{i=t+1}^{k} r_i v_i, \, \not\exists \vdash v_1, \cdots, v_t \in \mathcal{B}_1, \, v_{t+1}, \cdots, v_k \in \mathcal{B}_2 \Longrightarrow V = \langle \mathcal{B}_1 \rangle + \langle \mathcal{B}_2 \rangle.$ 

 $\forall u \in \langle \mathcal{B}_1 \rangle \cap \langle \mathcal{B}_2 \rangle, u \in \langle \mathcal{B}_1 \rangle \Longrightarrow u = \sum_{i=1}^n r_i v_i, \ \not\exists \ r_i \in F, \ v_i \in \mathcal{B}_1,$ 

且  $u \in \langle \mathcal{B}_2 \rangle \Longrightarrow u = \sum_{i=1}^n l_i w_i$ , 其中  $l_i \in F$ ,  $w_i \in \mathcal{B}_2$ 

 $\implies 0 = u - u = \sum r_i v_i - \sum l_i w_i.$ 

又 ::  $\mathcal{B}$  为基,  $\mathcal{B} = \mathcal{B}_1 \cup \mathcal{B}_2$  且  $\mathcal{B}_1 \cap \mathcal{B}_2 = \emptyset$ , ::  $r_i, w_i$  线性无关  $\Longrightarrow r_i = l_i = 0 \forall i \Longrightarrow u = 0$ .

综上,  $V = \langle \mathcal{B}_1 \rangle \oplus \langle \mathcal{B}_2 \rangle$ .

(2)  $V = S \oplus T \iff V = S + T \perp S \cap T = \{0\}.$ 

假设  $\exists 0 \neq v \in \mathcal{B}_1 \cap \mathcal{B}_2$ , 则  $\langle v \rangle = S \cap T = \{0\} \Longrightarrow v = 0$ , 矛盾, 故假设错误,  $\mathcal{B}_1 \cap \mathcal{B}_2 = \emptyset$ .

- $\therefore V = S + T, \therefore \forall u \in V, u = u_1 + u_2, \not \exists r u_1 \in S, u_2 \in T.$
- $\therefore \mathcal{B}_1$  是 S 的基,  $\mathcal{B}_2$  是 T 的基,  $\therefore u_1 = \sum_{i=1}^k r_i v_i$ ,  $u_2 = \sum_{i=k+1}^n$ , 其中  $r_i \in F$ , 对  $i = 1, \dots, k$ ,  $v_i \in \mathcal{B}_1$ , 对  $i = k+1, \dots, n$ ,  $v_i \in \mathcal{B}_2$

 $\Longrightarrow u = \sum_{i=1}^n r_i v_i, \ \not\equiv \forall r_i \in F, \ v_i \in \mathcal{B}_1 \cap \mathcal{B}_2, \ \not\equiv V = \langle \mathcal{B}_1 \cup \mathcal{B}_2 \rangle.$ 

假设  $\mathcal{B}_1 \cup \mathcal{B}_2$  线性相关,则  $\exists r_i \in F$  不全为零, $\sum_{i=1}^n r_i v_i = \sum_{i=1}^k r_i v_i + \sum_{i=k+1}^n r_i v_i = 0$ ,其中  $r_i \in F$ ,对  $i = 1, \dots, k, v_i \in \mathcal{B}_1$ ,对  $i = k+1, \dots, n, v_i \in \mathcal{B}_2$ .

 $:: \mathcal{B}_1 \to \mathcal{B}_2 \to \mathcal{B}_1 \to \mathcal{B}_2$  线性无关  $\Longrightarrow \sum_{i=1}^k r_i v_i \neq 0, \sum_{i=k+1}^n r_i v_i \neq 0, \subseteq 0 \to 0 \to 0 \to 0$  解式矛盾, 故假设错误,  $\mathcal{B}_1 \cup \mathcal{B}_2$  线性无关  $\Longrightarrow \mathcal{B}_1 \cup \mathcal{B}_2 \to V$  的基.

综上, 得证.

定理 1.10 (课本定理1.14): S, T 为 V 的子空间,  $\dim S + \dim T = \dim(S \cap T) + \dim(S + T)$ . 特别地, 若 T 为 S 的补空间, 则  $\dim S + \dim T = \dim(S \oplus T)$ .

证: 设  $S \cap T$  的基为  $\mathcal{B}$ .

- $:: S \cap T \to S$  的子空间, :: 可将  $\mathcal{B}$  扩张成 S 的基  $\mathcal{A} \cup \mathcal{B}$ , 其中  $\mathcal{A} \cap \mathcal{B} = \emptyset$ .
- $:: S \cap T$  为 T 的子空间, :: 可将  $\mathcal{B}$  扩张成 T 的基  $\mathcal{B} \cup \mathcal{C}$ , 其中  $\mathcal{B} \cap \mathcal{C} = \emptyset$ . 接下来需要用到这样一个事实:  $\mathcal{A} \cup \mathcal{B} \cup \mathcal{C}$  是  $\mathcal{S} + T$  的基. 所以先来证明它:

证:  $\forall w \in S + T, \ w = u + v, \ \text{其中} \ u \in S, \ v \in T \Longrightarrow u \in \langle \mathcal{A} \cup \mathcal{B} \rangle, \ v \in \langle \mathcal{B} + \mathcal{C} \rangle, \ \text{故} \ \langle \mathcal{A} \cup \mathcal{B} \cup \mathcal{C} \rangle = S + T.$  不妨设  $\sum_{i=1}^{n} r_i v_i = 0, \ \text{其中} \ v_i \in \mathcal{A} \cup \mathcal{B} \cup \mathcal{C}.$ 

设  $v_1, \dots, v_k \in \mathcal{A}$ , 则  $\sum_{i=1}^k r_i v_i = -\sum_{i=k+1}^n r_i v_i$ .

 $\therefore x \in \langle \mathcal{A} \rangle, \therefore x \in S.$ 

又 : A 和  $\mathcal{B} \cup \mathcal{C}$  线性独立, :  $r_i = 0 \forall i \Longrightarrow \mathcal{A} \cup \mathcal{B} \cup \mathcal{C}$  线性无关.

综上,  $A \cup B \cup C$  是 S + T 的基.

故

 $\dim S + \dim T = |\mathcal{A} \cup \mathcal{B}| + |\mathcal{B} \cup \mathcal{C}| = |\mathcal{A}| + |\mathcal{B}| + |\mathcal{B}| + |\mathcal{C}| = |\mathcal{A}| + |\mathcal{B}| + |\mathcal{C}| + \dim(S \cap T) = \dim(S + T) + \dim(S \cap T).$ 

7 / 7