第十三讲 子空间的直和

一、直和的定义

二、直和的判定

三、多个子空间的直和





引入

设 V_1 , V_2 为线性空间V的两个子空间,由维数公式 $\dim V_1 + \dim V_2 = \dim(V_1 + V_2) + \dim(V_1 \mid V_2)$ 有两种情形:

1) $\dim(V_1 + V_2) < \dim V_1 + \dim V_2$

此时 $\dim(V_1 \mid V_2) > 0$,

即, $V_1 \mid V_2$ 必含非零向量.

2)
$$\dim(V_1 + V_2) = \dim V_1 + \dim V_2$$

此时 $\dim(V_1 \mid V_2) = 0$,

$$V_1 \mid V_2$$
不含非零向量,即 $V_1 \mid V_2 = \{0\}$

情形2)是子空间的和的一种特殊情况

____ 直和

一、直和的定义

设 V_1 , V_2 为线性空间V的两个子空间,若和 V_1+V_2 中每个向量 α 的分解式

$$\alpha = \alpha_1 + \alpha_2, \qquad \alpha_1 \in V_1, \alpha_2 \in V$$

是唯一的,和 V_1+V_2 就称为直和,记作 $V_1\oplus V_2$.

注: ① 分解式 $\alpha = \alpha_1 + \alpha_2$ 唯一的,即 若有 $\alpha = \alpha_1 + \alpha_2 = \beta_1 + \beta_2$, $\alpha_1, \beta_1 \in V_1, \alpha_2, \beta_2 \in V_2$ 则 $\alpha_1 = \beta_1, \alpha_2 = \beta_2$. ② 分解式唯一的不是在任意两个子空间的和中都成立. 例如,R³的子空间

$$V_1 = L(\varepsilon_1, \varepsilon_2), \ V_2 = L(\varepsilon_2, \varepsilon_3), \ V_3 = L(\varepsilon_3)$$

这里,
$$\varepsilon_1 = (1,0,0)$$
, $\varepsilon_2 = (0,1,0)$, $\varepsilon_3 = (0,0,1)$

在和 V_1+V_2 中,向量的分解式不唯一,如

$$(2,2,2) = (2,3,0) + (0,-1,2) = (2,1,0) + (0,1,2)$$

所以和 $V_1 + V_2$ 不是直和.

而在和 $V_1 + V_3$ 中,向量(2,2,2)的分解式是唯一的,

$$(2,2,2) = (2,2,0) + (0,0,2)$$

事实上,对 $\forall \alpha = (a_1, a_2, a_3) \in V_1 + V_3$,

都只有唯一分解式: $\alpha = (a_1, a_2, 0) + (0, 0, a_3)$.

 $_{\rm H}^{+V_3}$ 是直和.

二、直和的判定

1、(定理8) 和 $V_1 + V_2$ 是直和的充要条件是零向量分解式唯一,即若 $\alpha_1 + \alpha_2 = 0$, $\alpha_1 \in V_1$, $\alpha_2 \in V_2$ 则必有 $\alpha_1 = \alpha_2 = 0$.

证:必要性. Q V_1+V_2 是直和,

∴ $\forall \alpha \in V_1 + V_2$, α 的分解式唯一.

若
$$\alpha_1 + \alpha_2 = 0$$
, $\alpha_1 \in V_1$, $\alpha_2 \in V_2$

而**0**有分解式 0=0+0,

$$\therefore \alpha_1 = 0, \alpha_2 = 0.$$

充分性. 设 $\alpha \in V_1 + V_2$, 它有两个分解式

$$\boldsymbol{\alpha} = \boldsymbol{\alpha}_1 + \boldsymbol{\alpha}_2 = \boldsymbol{\beta}_1 + \boldsymbol{\beta}_2, \ \boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\beta}_1 \in \boldsymbol{V}_1, \ \boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\beta}_2 \in \boldsymbol{V}_2$$

于是
$$(\alpha_1 - \beta_1) + (\alpha_2 - \beta_2) = 0$$

其中
$$\alpha_1 - \beta_1 \in V_1$$
, $\alpha_2 - \beta_2 \in V_2$

由零向量分解成唯一,且 0=0+0,

有
$$\alpha_1-\beta_1=0$$
, $\alpha_2-\beta_2=0$.

即
$$\alpha_1 = \beta_1$$
, $\alpha_2 = \beta_2$: α 的分解式唯一.

故
$$V_1 + V_2$$
 是直和.

2、和
$$V_1$$
+ V_2 是直和 ⇔ V_1 | V_2 = {0}.

证: "
$$\Leftarrow$$
" $\sharp \alpha_1 + \alpha_2 = 0, \ \alpha_1 \in V_1, \ \alpha_2 \in V_2.$

则有
$$\alpha_1 = -\alpha_2 \in V_1 I V_2 = \{0\}$$

$$\therefore \alpha_1 = \alpha_2 = 0$$
, 即 $V_1 + V_2$ 是直和.

"
$$\Rightarrow$$
" 任取 $\in V_1 \mid V_2$,于是零向量可表成

$$0 = \alpha + (-\alpha), \quad \alpha \in V_1, \quad -\alpha \in V_2.$$

由于 $V_1 + V_2$ 是直和,零向量分解式唯一,

∴
$$\alpha = -\alpha = 0$$
. $\Leftrightarrow V_1 \mid V_2 = \{0\}$.

$$3$$
、和 V_1+V_2 是直和

$$\Leftrightarrow$$
 dim $(V_1 + V_2) = \text{dim}V_1 + \text{dim}V_2$

证: 由维数公式

$$\dim V_1 + \dim V_2 = \dim(V_1 + V_2) + \dim(V_1 \mid V_2)$$

有,
$$\dim(V_1 + V_2) = \dim V_1 + \dim V_2$$

$$\Leftrightarrow$$
 dim $(V_1 \mid V_2) = 0$

$$\Leftrightarrow V_1 \mid V_2 = \{0\}$$

$$\Leftrightarrow V_1 + V_2$$
 是直和. (由2可得)

总之,设 V_1 , V_2 为线性空间V的子空间,则下面四个条件等价:

- 1) $V_1 + V_2$ 是直和
- 2) 零向量分解式唯一
- 3) $V_1 I V_2 = \{0\}$
- 4) $\dim(V_1 + V_2) = \dim V_1 + \dim V_2$
- 4、(定理10) 设U是线性空间V的一个子空间,

则必存在一个子空间W,使 $V = U \oplus W$.

称这样的W为U的一个余子空间。

证: 取U的一组基 $\alpha_1, \alpha_2, L, \alpha_m$

把它扩充为V的一组基 $\alpha_1,\alpha_2, L,\alpha_m,\alpha_{m+1}, L,\alpha_n$

 $\diamondsuit W = L(\alpha_{m+1}, \alpha_{m+2}, L, \alpha_n)$, 则 $V = U \oplus W$.

注意:

余子空间一般不是唯一的(除非U是平凡子空间). 如,在R³中,设

$$\alpha_1 = (1,1,0), \quad \alpha_2 = (1,0,0), \quad \beta_1 = (0,1,1), \quad \beta_2 = (0,0,1)$$

$$\Leftrightarrow U = L(\alpha_1, \alpha_2), W_1 = L(\beta_1), W_2 = L(\beta_2),$$

则 $R^3 = U \oplus W_1 = U \oplus W_2$,但 $W_1 \neq W_2$

5、设 $\varepsilon_1, \varepsilon_2, L, \varepsilon_r$; $\eta_1, \eta_2, L, \eta_s$ 分别是线性子空间 V_1, V_2 的一组基,则

 $V_1 + V_2$ 是直和 $\Leftrightarrow \varepsilon_1, \varepsilon_2, L, \varepsilon_r, \eta_1, \eta_2, L, \eta_s$ 线性无关.

证: 由题设, $V_1 = L(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \iota, \varepsilon_r)$, $\dim V_1 = r$

$$V_2 = L(\eta_1, \eta_2, L, \eta_s), \text{ dim } V_2 = s$$

$$\therefore V_1 + V_2 = L(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \iota, \varepsilon_r, \eta_1, \eta_2, \mathsf{L}, \eta_s).$$

若 $\varepsilon_1, \varepsilon_2, L, \varepsilon_r, \eta_1, \eta_2, L, \eta_s$ 线性无关,

则它是 $V_1 + V_2$ 的一组基。 从而有

$$\dim(V_1 + V_2) = r + s = \dim V_1 + \dim V_2$$

 $\therefore V_1 + V_2$ 是直和.

反之, 若 $V_1 + V_2$ 直和, 则

$$\dim(V_1 + V_2) = \dim V_1 + \dim V_2 = r + s$$

从而 $\varepsilon_1, \varepsilon_2, L, \varepsilon_r, \eta_1, \eta_2, L, \eta_s$ 的秩为r+s.

所以 $\varepsilon_1, \varepsilon_2, L, \varepsilon_r, \eta_1, \eta_2, L, \eta_s$ 线性无关.

三、推广——多个子空间的直和

1、定义

 V_1,V_2,L,V_s 都是线性空间V的子空间,若和

$$\sum_{i=1}^{s} V_i = V_1 + V_2 + \mathbf{L} + V_s$$
 中每个向量 α 的分解式
$$\alpha = \alpha_1 + \alpha_2 + \mathbf{L} + \alpha_s, \ \alpha_i \in V_i, i = 1, 2, \mathbf{K}, s$$

是唯一的,则和 $\sum_{i=1}^{3} V_i$ 就称为直和,记作

$$V_1 \oplus V_2 \oplus \mathsf{L} \oplus V_s$$

2、判定

设 V_1,V_2,L , V_s 都是线性空间V的子空间,则下面四个条件等价:

- 1) $W = \sum_{i=1}^{s} V_i$ 是直和
- 2) 零向量分解式唯一,即

$$\alpha_1 + \alpha_2 + L + \alpha_s = 0$$
, $\alpha_i \in V_i$, $\text{With } \alpha_i = 0$, $i = 1, 2, K$, $s = 1, 2, K$

3)
$$V_i \mid \sum_{i \neq i} V_j = \{0\}, i = 1, 2, L, s$$

4)
$$\dim W = \sum_{i=1}^{s} \dim V_i$$

例1 设 V_1 、 V_2 分别是齐次线性方程组① 与②的解空间:

$$x_1 + x_2 + L L + x_n = 0$$
 1

$$x_1 = x_2 = L L = x_n$$

证明:
$$P^n = V_1 \oplus V_2$$

证:解齐次线性方程组①,得其一个基础解系

$$\begin{split} \mathcal{E}_1 &= (1,0,\text{L} \ ,0,-1) \\ \mathcal{E}_2 &= (0,1,\text{L} \ ,0,-1) \\ \text{M} \\ \mathcal{E}_{n-1} &= (0,0,\text{L} \ ,1,-1) \end{split}$$

$$\therefore V_1 = L(\varepsilon_1, \varepsilon_2, L, \varepsilon_{n-1}).$$

再解齐次线性方程组②.

$$\begin{cases} x_1 - x_n = 0 \\ x_2 - x_n = 0 \\ \mathbf{M} \\ x_{n-1} - x_n = 0 \end{cases}$$

得②的一个基础解系 $\varepsilon = (1,1,L,1)$

$$\therefore V_2 = L(\varepsilon).$$

考虑向量组 $\varepsilon_1, \varepsilon_2, L, \varepsilon_{n-1}, \varepsilon$

由于
$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & L & 0 & -1 \\ 0 & 1 & L & 0 & -1 \\ 0 & 0 & L & 1 & -1 \\ M & M & M & M \\ 1 & 1 & L & 1 & 1 \end{vmatrix} \neq 0$$

$$: \varepsilon_1, \varepsilon_2, \iota, \varepsilon_{n-1}, \varepsilon$$
 线性无关,即它为 \mathbf{P}^n 的一组基.

$$\therefore P^{n} = L(\varepsilon_{1}, \varepsilon_{2}, \mathsf{L}, \varepsilon_{n-1}, \varepsilon_{n}) = L(\varepsilon_{1}, \varepsilon_{2}, \mathsf{L}, \varepsilon_{n-1}) + L(\varepsilon_{n})$$

$$= V_{1} + V_{2}$$

$$\sqrt{\frac{1}{n}} \dim V_1 + \dim V_2 = (n-1) + 1 = n = \dim P^n$$

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