§2.5 线性子空间

- 一、线性子空间的概念
- 二、生成子空间

一、线性子空间的概念

1、定义

设V是数域P上的线性空间,集合 $W \subseteq V(W \neq \Phi)$ 若W对于V中的两种运算也构成数域P上的线性空间,则称W为V的一个线性子空间,简称为子空间.

- 注: ① 线性子空间也是数域P上一线性空间,它也有基与维数的概念.
 - ② 任一线性子空间的维数不能超过整个空间的维数.

2、线性子空间的判定

定理1:设V为数域P上的线性空间,集合 $W \subseteq V$ ($W \neq \Phi$),若W对于V中两种运算封闭,即

 $\forall \alpha, \beta \in W, \ \ \ \ \alpha + \beta \in W;$

 $\forall \alpha \in W, \forall k \in P$, 有 $k\alpha \in W$ 则W是V的一个子空间.

证明:要证明W也为数域P上的线性空间,即证 W中的向量满足线性空间定义中的八条规则.

由于 $W \subseteq V$,规则1)、2)、5)、6)、7)、8) 是显然成立的.下证3)、4)成立.

 $: W \neq \emptyset$, $: \exists \alpha \in W$. 且对 $\forall \alpha \in W$,由数乘运算封闭,有 $-\alpha = (-1)\alpha \in W$,即W中元素的负元素就是它在V中的负元素,4)成立.

由加法封闭,有 $0 = \alpha + (-\alpha) \in W$,即W中的零元 就是V中的零元, 3)成立.

推论: V为数域P上的线性空间, $W \subseteq V(W \neq \emptyset)$,则W是V的子空间 $\Leftrightarrow \forall \alpha, \beta \in W, \forall a,b \in P, a\alpha + b\beta \in W$.

例1 设V为数域P上的线性空间,只含零向量的子集合 $W = \{0\}$ 是V的一个线性子空间,称之为V的零子空间. 线性空间V本身也是V的一个子空间.

这两个子空间有时称为平凡子空间,而其它的子空间称为非平凡子空间.

例2 设V为所有实函数所成集合构成的线性空间,则R[x]为V的一个子空间.

例3 $P[x]_n$ 是P[x]的的线性子空间.

例4 n元齐次线性方程组

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = 0 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = 0 \\ \dots & (*) \end{cases}$$

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = 0 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = 0 \end{cases}$$

的全部解向量所成集合W对于通常的向量加法和数量乘法构成的线性空间是n维向量空间 P^n 的一个子空间,称W为方程组(*)的解空间.

- 注① (*)的解空间W的维数=n-秩(A), $A = (a_{ij})_{s \times n}$;
 - ②(*)的一个基础解系就是解空间W的一组基.

例5 设V为数域P上的线性空间, $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r \in V$

则W关于V的运算作成V的一个子空间.

即 $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_r$ 的一切线性组合所成集合.

二、一类重要的子空间

——生成子空间

定义: V为数域P上的线性空间, $\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_r \in V$,则子空间

$$W = \{k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_r\alpha_r \mid k_i \in P, i = 1, 2, \dots, r\}$$
 称为V的由 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 生成的子空间, 记作 $L(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r)$.

例6 在
$$P^n$$
 中,

$$\varepsilon_i = (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0), i = 1, 2, \dots, n$$

为 P^n 的一组基, $\forall \alpha = (a_1, a_2, \dots, a_n) \in P^n$

有
$$\alpha = a_1 \varepsilon_1 + a_2 \varepsilon_2 + \dots + a_n \varepsilon_n$$

即 P^n 由它的一组基生成.

类似地,还有

$$P[x]_{n} = L(1, x, x^{2}, \dots, x^{n-1})$$

$$= \left\{ a_{0} + a_{1}x + \dots + a_{n-1}x^{n-1} \middle| a_{0}, a_{1}, \dots, a_{n-1} \in P \right\}$$

它的一组基生成.

性质:

1、设W为n维线性空间V的任一子空间, α_1 , α_2 ,…, α_r 是W的一组基,则有 $W = L(\alpha_1,\alpha_2,…,\alpha_r)$

2,

- 1) $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$; $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$ 为线性空间V中的两组向量,则 $L(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r) = L(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s)$ $\Leftrightarrow \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 与 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$ 等价.
- 2) $L(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r)$ 的维数 =向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 的秩.

证: 1) 若 $L(\alpha_1,\alpha_2,\dots,\alpha_r) = L(\beta_1,\beta_2,\dots,\beta_s)$

则对 $\forall \alpha_i, i = 1, 2, \dots, r$, 有 $\alpha_i \in L(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s)$,

从而 α_i 可被 $\beta_1,\beta_2,\dots,\beta_s$ 线性表出;

同理每一个 β_i 也可被 $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_r$ 线性表出.

所以, $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_r$ 与 $\beta_1,\beta_2,\cdots,\beta_s$ 等价.

反之, $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_r$ 与 $\beta_1,\beta_2,\cdots,\beta_s$ 等价.

 $\forall \alpha \in L(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r)$, α 可被 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 线性表出,

从而可被 $\beta_1,\beta_2,\cdots,\beta_s$ 线性表出,即 $\alpha \in L(\beta_1,\beta_2,\cdots,\beta_s)$,

$$\therefore L(\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_r) \subseteq L(\beta_1,\beta_2,\cdots,\beta_s)$$

同理可得, $L(\beta_1,\beta_2,\cdots,\beta_s)\subseteq L(\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_r)$ 故, $L(\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_r)=L(\beta_1,\beta_2,\cdots,\beta_s)$

2) 设向量组 $\alpha_1,\alpha_2,\dots,\alpha_r$ 的秩=t, 不妨设 $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_t$ $(t \leq r)$ 为它的一个极大无关组. 因为 $\alpha_1,\alpha_2,\dots,\alpha_r$ 线性无关,且 $L(\alpha_1,\alpha_2,\dots,\alpha_r)$ 中向量都可由 $\alpha_1,\alpha_2,\dots,\alpha_r$ 线性表示,所以 $\alpha_1,\alpha_2,\dots,\alpha_r$ 就是 $L(\alpha_1,\alpha_2,\dots,\alpha_r)$ 的一组基,

从而, $L(\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_r)$ 的维数=t.

推论: 设 $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_s$ 是线性空间V中不全为零的一组向量, $\alpha_{i_1},\alpha_{i_2},\cdots,\alpha_{i_r} (r \leq s)$ 是它的一个极大无关组,则

$$L(\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_s)=L(\alpha_{i_1},\alpha_{i_2},\cdots,\alpha_{i_r}).$$

3、设 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 线性无关,A为P上一个 $n \times s$ 矩阵,若

$$(\beta_1,\beta_2,\cdots,\beta_s)=(\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_n)A_r$$

则 $L(\beta_1,\beta_2,\cdots,\beta_s)$ 的维数=秩(A).

证:设秩(A)=r,不失一般性,设A的前r列线性无关,并将这r 列构成的矩阵记为 A_1 ,其余s-r列构成的矩阵记为 A_2 ,则A=(A_1 , A_2),且

秩(A₁)=秩(A)=r,
$$(\beta_1,\beta_2,\cdots,\beta_r)=(\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_n)A_1$$

下证 $\beta_1,\beta_2,\cdots,\beta_r$ 线性无关.

设
$$k_1\beta_1 + k_2\beta_2 + \cdots + k_r\beta_r = 0$$
, 即

$$(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_r)$$
 $\begin{pmatrix} k_1 \\ \vdots \\ k_r \end{pmatrix} = 0,$

从而
$$(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) A_1 \begin{pmatrix} k_1 \\ \vdots \\ k_r \end{pmatrix} = 0$$

 $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_n$ 线性无关,

$$\therefore A_1 \begin{pmatrix} k_1 \\ \vdots \\ k_r \end{pmatrix} = 0$$

又秩(A₁)=r, ∴方程组②只有零解,即

$$k_1 = k_2 = \cdots = k_r = 0,$$

 $\therefore \beta_1,\beta_2,\cdots,\beta_r$ 线性无关.

任取 $\beta_{i}(j=1,2,\dots,s)$,

将A的第j列添在A₁的右边构成的矩阵记为B_i,则

$$(\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_r, \beta_j) = (\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n) B_j$$

设
$$l_1\beta_1 + l_2\beta_2 + \cdots + l_r\beta_r + l_{r+1}\beta_j = 0$$
,

即
$$(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_r, \beta_j)$$
 $\begin{pmatrix} l_1 \\ \vdots \\ l_r \\ l_{r+1} \end{pmatrix} = 0,$

则有
$$(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) B_j \begin{pmatrix} l_1 \\ \vdots \\ l_r \\ l_{r+1} \end{pmatrix} = 0$$

从而有
$$B_j \begin{pmatrix} l_1 \\ \vdots \\ l_r \\ l_{r+1} \end{pmatrix} = 0$$
 ③

而秩 $(B_j)=r$, \therefore ③ 有非零解,故有不全为零的数

$$l_1, l_2, \dots, l_r, l_{r+1}$$
, 使

$$l_1\beta_1 + l_2\beta_2 + \cdots + l_r\beta_r + l_{r+1}\beta_j = 0,$$

 $\therefore \beta_1,\beta_2,\cdots,\beta_r,\beta_j$ 线性相关.

故 $\beta_1,\beta_2,\dots,\beta_r$ 为 $\beta_1,\beta_2,\dots,\beta_s$ 的极大无关组,

所以 $L(\beta_1,\beta_2,\cdots,\beta_s)$ 的维数=r=秩(A).

注:

由证明过程可知,若 $\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_n$ 为V的一组基,

$$(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s) = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) A$$

则向量组 $\beta_1,\beta_2,\cdots,\beta_s$ 与矩阵A的列向量组具有相同线性相关性. 所以可对矩阵A作初等行变换化阶梯阵来求向量组 $\beta_1,\beta_2,\cdots,\beta_s$ 的一个极大无关组,从而求出生成子空间 $L(\beta_1,\beta_2,\cdots,\beta_s)$ 的维数与一组基.

定理2:

设W为n 维线性空间V的一个m 维子空间, $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_m$ 为W的一组基,则这组向量必定可扩充为V的一组基。即在V中必定可找到n-m个向量 $\alpha_{m+1},\alpha_{m+2},\cdots,\alpha_n$,使 $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_n$ 为V的一组基。

证明: 对n-m作数学归纳法.

 $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_m$ 就是V的一组基. 定理成立.

假设当n-m=k时结论成立.

下面我们考虑 n-m=k+1 的情形.

既然 $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_m$ 还不是V的一组基,它又是线性无关的,那么在V中必定有一个向量 α_{m+1} 不能被 $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_m$ 线性表出,把它添加进去,则 $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_m,\alpha_{m+1}$ 必定是线性无关的.

由定理3,子空间 $L(\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_{m+1})$ 是m+1维的.

因 n-(m+1)=(n-m)-1=(k+1)-1=k, 由归纳假设, $L(\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_{m+1})$ 的基 $\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_m,\alpha_{m+1}$ 可以扩充为整个空间V的一组基. 由归纳原理得证. 例7 求 $L(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3,\alpha_4,\alpha_5)$ 的维数与一组基,并把它扩充为 P^4 的一组基,其中

$$\alpha_1 = (1, -1, 2, 4), \quad \alpha_2 = (0, 3, 1, 2), \quad \alpha_3 = (3, 0, 7, 14),$$

$$\alpha_4 = (1, -1, 2, 0), \quad \alpha_5 = (2, 1, 5, 6)$$

解:对以 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3,\alpha_4,\alpha_5$ 为列向量的矩阵A作初等行变换

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & 1 & 2 \\ -1 & 3 & 0 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 7 & 2 & 5 \\ 4 & 2 & 14 & 0 & 6 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & 1 & 2 \\ 0 & 3 & 3 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 2 & -4 & -2 \end{pmatrix}$$

$$\longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -4 & -4 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = B$$

由**B**知, $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_4$ 为 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3,\alpha_4,\alpha_5$ 的一个极大无关组.

故,维
$$L(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3,\alpha_4,\alpha_5)=3$$
,

 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_4$ 就是 $L(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3,\alpha_4,\alpha_5)$ 的一组基.

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|}\hline X & \because & \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 3 & -1 \\ 4 & 2 & 0 \end{vmatrix} = -12 \neq 0,$$

$$\therefore \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 3 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 2 & 1 \\ 4 & 2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
可逆.

$$\Rightarrow \gamma = (0,0,1,0)$$

则 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_4,\gamma$ 线性无关,从而为P4的一组基.

例8 设 $V = R^n$,判断下面子集是否构成子空间

$$(1)W_1 = \left\{ (a_1, a_2, \cdots, a_n) \middle| \begin{array}{l} n \\ \sum i = 1 \end{array} \right\}$$

$$(2)W_2 = \{(a_1, a_2, \dots, a_n) | a_i \ge 0\}$$

$$(3)W_3 = \{(a_1, 0, \dots, 0, a_n) | a_1, a_n \in R\}$$

例9 设 $V = P^{n \times n}$,判断下面子集是否构成子空间

$$(1)W_1 = \{A \mid A \in V, 对固定的T, 有AT = TA\}$$

$$(2)W_2 = \{ A | A \in V, |A| = 0 \}$$

$$(3)W_3 = \{ A | A \in V, A^2 = A \}$$

$$(4)W_4 = \{ A | A \in V, a_{ii} = 0 \}$$

例10 设 $V = L(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$, 其中

$$\alpha_1 = x^2 + 2x + 1, \alpha_2 = -x^2 - x - 2, \alpha_3 = x - 1, \alpha_4 = -x^2 - 3,$$

求 V 的维数及一组基.

解: 设 $\beta_1 = x^2, \beta_2 = x, \beta_3 = 1$, 则

$$(\alpha_{1}, \alpha_{2}, \alpha_{3}, \alpha_{4}) = (\beta_{1}, \beta_{2}, \beta_{3}) \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & -1 \\ 2 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & -1 & -3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & -1 \\ 2 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & -1 & -3 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{fr}} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

所以, $\dim V = 2$, 且 α_1 , α_2 是 V 的一组基。