

§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

$$\forall \alpha, \beta \in W, \text{ 有 } \alpha + \beta \in W;$$

$$\forall \alpha \in W, \forall k \in P, \text{ 有 } k\alpha \in W$$

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.

$\because W \neq \emptyset, \therefore \exists \alpha \in W$. 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

[illegible]

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 $=n - \text{秩}(A)$, $A = (a_{ij})_{s \times n}$;

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, $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r \in V$

令 $W = \{k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_r\alpha_r \mid k_i \in P, i = 1, 2, \dots, r\}$

则 W 关于 V 的运算作成 V 的一个子空间.

即 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 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， $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r \in V$ ，
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,

$$\varepsilon_i = (0, \cdots, 0, \underset{i}{1}, 0 \cdots, 0), \quad i = 1, 2, \cdots, n$$

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

$$\text{有 } \alpha = a_1 \varepsilon_1 + a_2 \varepsilon_2 + \cdots + a_n \varepsilon_n$$

$$\text{故有 } P^n = L(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \cdots, \varepsilon_n)$$

即 P^n 由它的一组基生成.

事实上, 任一有限
维线性空间都可由
它的一组基生成.

类似地, 还有

$$\begin{aligned} P[x]_n &= L(1, x, x^2, \cdots, x^{n-1}) \\ &= \left\{ a_0 + a_1 x + \cdots + a_{n-1} x^{n-1} \mid a_0, a_1, \cdots, a_{n-1} \in P \right\} \end{aligned}$$

性质:

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

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 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 线性表出.

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

反之, $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 与 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$ 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 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$ 线性表出, 即 $\alpha \in L(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s)$,

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

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

故, $L(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r) = L(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s)$

2) 设向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 的秩 $= t$, 不妨设 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_t$ ($t \leq r$) 为它的一个极大无关组.

因为 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_t$ 线性无关, 且 $L(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r)$

中向量都可由 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_t$ 线性表示, 所以

$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_t$ 就是 $L(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r)$ 的一组基,

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

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

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

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

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

则 $L(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s)$ 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A₁，其余s-r列构成的矩阵记为A₂， 则A=(A₁, A₂)， 且

$$\text{秩}(A_1) = \text{秩}(A) = r, \quad (\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_r) = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) A_1$$

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

设 $k_1\beta_1 + k_2\beta_2 + \dots + k_r\beta_r = \mathbf{0}$ ， 即

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

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

$\therefore \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 线性无关,

$$\therefore A_1 \begin{pmatrix} k_1 \\ \vdots \\ k_r \end{pmatrix} = \mathbf{0} \quad \text{②}$$

又秩(A_1)= r , \therefore 方程组②只有零解, 即

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

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

任取 $\beta_j (j = 1, 2, \dots, s)$,

将A的第j列添在A₁的右边构成的矩阵记为B_j， 则

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

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

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

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

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

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

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

$\therefore \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_r, \beta_j$ 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 $L(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s)$ 的维数= r =秩(A).

注：

由证明过程可知，若 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 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 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$ 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 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$ 的一个极大无关组，从而求出生成子空间 $L(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s)$ 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,
 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 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
 $\alpha_{m+1}, \alpha_{m+2}, \dots, \alpha_n$, 使 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 为 V 的一组基.

证明: 对 $n-m$ 作数学归纳法.

当 $n-m=0$ 时, 即 $n=m$,

$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 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 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 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 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 线性表出, 把它添加进去, 则 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m, \alpha_{m+1}$ 必定是线性无关的.

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

因 $n-(m+1) = (n-m) - 1 = (k+1) - 1 = k$,
由归纳假设, $L(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{m+1})$ 的基 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m, \alpha_{m+1}$
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.

$$\text{又 } \because \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 3 & -1 \\ 4 & 2 & 0 \end{vmatrix} = -12 \neq 0,$$

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

$$\text{令 } \gamma = (0, 0, 1, 0)$$

则 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4, \gamma$ 线性无关, 从而为 P^4 的一组基.

例8 设 $V = R^n$ ，判断下面子集是否构成子空间

$$(1)W_1 = \left\{ (a_1, a_2, \cdots, a_n) \left| \sum_{i=1}^n a_i = 0 \right. \right\}$$

$$(2)W_2 = \left\{ (a_1, a_2, \cdots, a_n) \mid a_i \geq 0 \right\}$$

$$(3)W_3 = \left\{ (a_1, 0, \cdots, 0, a_n) \mid a_1, a_n \in R \right\}$$

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

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

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

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

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

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

$$(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4) = (\beta_1, \beta_2, \beta_3) \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & -1 \\ 2 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & -1 & -3 \end{pmatrix}$$

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

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