## 第二十一讲 线性变换的值域与核

一、值域与核的定义

二、有关结论





# § 6 變性变換的值域与核



二、值域与核的有关性质

## 一、值域与核的概念

定义1:设 $\sigma$ 是线性空间V的一个线性变换,

集合 
$$\sigma(V) = \{ \sigma(\alpha) | \alpha \in V \}$$

称为线性变换  $\sigma$  的值域, 也记作  $\text{Im } \sigma$ , 或  $\sigma V$ .

集合 
$$\sigma^{-1}(0) = \{\alpha \mid \alpha \in V, \sigma(\alpha) = 0\}$$

称为线性变换 $\sigma$ 的核,也记作 ker $\sigma$ .

注:  $\sigma(V)$ ,  $\sigma^{-1}(0)$ 皆为V的子空间.

事实上,
$$\sigma(V) \subseteq V, \sigma(V) \neq \emptyset$$
,且对 
$$\forall \sigma(\alpha), \sigma(\beta) \in \sigma(V), \ \forall k \in P$$

有 
$$\sigma(\alpha) + \sigma(\beta) = \sigma(\alpha + \beta) \in \sigma(V)$$

$$k\sigma(\alpha) = \sigma(k\alpha) \in \sigma(V)$$

即  $\sigma(V)$  对于V的加法与数量乘法封闭.

 $: \sigma(V)$ 为V的子空间.

再看 $\sigma^{-1}(0)$ . 首先,  $\sigma^{-1}(0) \subseteq V$ ,  $\sigma(0) = 0$ ,

$$\therefore 0 \in \sigma^{-1}(0), \ \sigma^{-1}(0) \neq \emptyset.$$

又对 
$$\forall \alpha, \beta \in \sigma^{-1}(0)$$
, 有  $\sigma(\alpha) = 0, \sigma(\beta) = 0$  从而

$$\sigma(\alpha + \beta) = \sigma(\alpha) + \sigma(\beta) = 0.$$

$$\sigma(k\alpha) = k\sigma(\alpha) = k0 = 0, \quad \forall k \in P$$

$$\mathbb{P} \quad \alpha + \beta \in \sigma^{-1}(0), \ k\alpha \in \sigma^{-1}(0),$$

 $: \sigma^{-1}(0)$  对于V的加法与数量乘法封闭.

故  $\sigma^{-1}(0)$  为 V 的 子空间.

定义2: 线性变换  $\sigma$ 的值域  $\sigma(V)$  的维数称为 $\sigma$  的秩;

 $\sigma$ 的核 $\sigma^{-1}(0)$ 的维数称为 $\sigma$ 的零度.

例1、在线性空间  $P[x]_n$  中,令

$$D(f(x)) = f'(x)$$

则  $D(P[x]_n) = P[x]_{n-1}$ ,

$$D^{-1}(0) = P$$

所以D的秩为n-1,D的零度为1.

### 二、有关性质

- 1. (定理10) 设  $\sigma$ 是n维线性空间V的线性变换,  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \mathsf{L}, \varepsilon_n$ 是V的一组基, $\sigma$ 在这组基下的矩阵是 $\mathsf{A}$ ,则
  - 1)  $\sigma$  的值域 $\sigma(V)$ 是由基象组生成的子空间,即  $\sigma(V) = L(\sigma(\varepsilon_1), \sigma(\varepsilon_2), \dots, \sigma(\varepsilon_n)).$
  - 2)  $\sigma$  的秩=A的秩.

证: 1) 
$$\forall \xi \in V$$
, 设  $\xi = x_1 \varepsilon_1 + x_2 \varepsilon_2 + \cdots + x_n \varepsilon_n$ ,

于是 
$$\sigma(\xi) = x_1 \sigma(\varepsilon_1) + x_2 \sigma(\varepsilon_2) + \dots + x_n \sigma(\varepsilon_n)$$
  
 $\in L(\sigma(\varepsilon_1), \sigma(\varepsilon_2), \dots, \sigma(\varepsilon_n)).$ 

即 
$$\sigma(V) \subseteq L(\sigma(\varepsilon_1), \sigma(\varepsilon_2), \dots, \sigma(\varepsilon_n))$$

又对 
$$\forall x_1 \sigma(\varepsilon_1) + x_2 \sigma(\varepsilon_2) + \dots + x_n \sigma(\varepsilon_n)$$

有 
$$x_1 \sigma(\varepsilon_1) + x_2 \sigma(\varepsilon_2) + \dots + x_n \sigma(\varepsilon_n)$$
  
=  $\sigma(x_1 \varepsilon_1 + x_2 \varepsilon_2 + \dots + x_n \varepsilon_n) \in \sigma(V)$ 

$$\therefore L(\sigma(\varepsilon_1), \sigma(\varepsilon_2), \cdots, \sigma(\varepsilon_n)) \subseteq \sigma(V)$$
 因此, 
$$\sigma(V) = L(\sigma(\varepsilon_1), \sigma(\varepsilon_2), \cdots, \sigma(\varepsilon_n))$$

2) 由1), $\sigma$  的秩等于基象组  $\sigma(\varepsilon_1)$ , $\sigma(\varepsilon_2)$ ,..., $\sigma(\varepsilon_n)$  的秩,又

$$(\sigma(\varepsilon_1), \sigma(\varepsilon_2), \dots, \sigma(\varepsilon_n)) = (\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n)A$$

由第六章 § 5的结论3知, $\sigma(\varepsilon_1), \sigma(\varepsilon_2), \dots, \sigma(\varepsilon_n)$ 的秩等于矩阵A的秩.

 $\therefore$  秩( $\sigma$ ) = 秩(A).

#### 2. 设 $\sigma$ 为n维线性空间V的线性变换,则

 $\sigma$ 的秩十 $\sigma$ 的零度=n

 $\mathbb{E} \mathbb{I} \quad \dim \sigma(V) + \dim \sigma^{-1}(0) = n.$ 

证明:设 $\sigma$ 的零度等于r,在核 $\sigma^{-1}(0)$ 中取一组基 $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_r$ 

并把它扩充为V的一组基:  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_r, \dots, \varepsilon_n$ 

由定理10,  $\sigma(V)$  是由基象组  $\sigma(\varepsilon_1), \sigma(\varepsilon_2), \dots, \sigma(\varepsilon_n)$ 

生成的.

但 
$$\sigma(\varepsilon_i) = 0$$
,  $i = 1, 2, \dots, r$ .

$$\therefore \sigma(V) = L(\sigma(\varepsilon_{r+1}), \dots, \sigma(\varepsilon_n))$$

下证  $\sigma(\varepsilon_{r+1}), \dots, \sigma(\varepsilon_n)$  为 $\sigma(V)$  的一组基,即证它们 线性无关.

设 
$$k_{r+1}\sigma(\varepsilon_{r+1})+\cdots+k_n\sigma(\varepsilon_n)=0$$

则有 
$$\sigma(k_{r+1}\varepsilon_{r+1}+\cdots+k_n\varepsilon_n)=0$$

$$\therefore \quad \xi = k_{r+1} \varepsilon_{r+1} + \dots + k_n \varepsilon_n \in \sigma^{-1}(0)$$

即 $\xi$ 可被 $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_r$ 线性表出.

设 
$$\xi = k_1 \varepsilon_1 + k_2 \varepsilon_2 + \cdots + k_r \varepsilon_r$$

于是有 
$$k_1\varepsilon_1 + k_2\varepsilon_2 + \cdots + k_r\varepsilon_{r,} - k_{r+1}\varepsilon_{r+1} - \cdots - k_n\varepsilon_n = 0$$

由于  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$  为V的基.

$$\therefore k_1 = k_2 = \dots = k_n = 0$$

故 $\sigma(\varepsilon_{r+1}), \dots, \sigma(\varepsilon_n)$ 线性无关,即它为 $\sigma(V)$ 的一组基.

$$\therefore \sigma$$
 的秩 $=n-r$ .

因此, $\sigma$  的秩十 $\sigma$  的零度=n.

#### 注意:

虽然  $\sigma(V)$  与  $\sigma^{-1}(0)$  的维数之和等于n ,但是  $\sigma(V)$  +  $\sigma^{-1}(0)$  未必等于V.

如在例1中,

$$D(P[x]_n) + D^{-1}(0) = P[x]_{n-1} \neq P[x]_n$$

#### 3. 设 $\sigma$ 为n维线性空间V的线性变换,则

- i)  $\sigma$ 是满射 $\Leftrightarrow \sigma(V) = V$
- ii)  $\sigma$  是单射  $\Leftrightarrow \sigma^{-1}(0) = \{0\}$

证明: i)显然.

ii)因为 $\sigma(0)=0$ ,若 $\sigma$ 为单射,则 $\sigma^{-1}(0)=\{0\}$ .

反之,若  $\sigma^{-1}(0) = \{0\}$ ,任取  $\alpha$ 、 $\beta \in V$ ,若

$$\sigma(\alpha) = \sigma(\beta), \quad \emptyset \quad \sigma(\alpha - \beta) = \sigma(\alpha) - \sigma(\beta) = 0,$$

从而  $\alpha - \beta \in \sigma^{-1}(0) = \{0\}$ , 即  $\alpha = \beta$ . 故  $\sigma$  是単射.

# 4. 设 $\sigma$ 为n 维线性空间V的线性变换,则 $\sigma$ 是单射 $\Leftrightarrow$ $\sigma$ 是满射.

证明:  $\sigma$ 是单射

$$\Leftrightarrow \sigma^{-1}(0) = \{0\}$$

$$\Leftrightarrow \dim \sigma^{-1}(0) = 0$$

$$\Leftrightarrow \dim \sigma(V) = n$$

$$\Leftrightarrow \sigma(V) = V$$

 $\Leftrightarrow \sigma$  是满射.

#### 例2、设A是一个n阶方阵, $A^2 = A$ ,证明:A相似于

证:设A是n维线性空间V的一个线性变换 $\sigma$ 在一组基 $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$ 下的矩阵,即

$$\sigma(\varepsilon_1,\varepsilon_2,\cdots,\varepsilon_n) = (\varepsilon_1,\varepsilon_2,\cdots,\varepsilon_n)A$$

由 
$$A^2 = A$$
, 知  $\sigma^2 = \sigma$ .

任取 
$$\alpha \in \sigma(V)$$
, 设  $\alpha = \sigma(\beta)$ ,  $\beta \in V$ ,

则 
$$\sigma(\alpha) = \sigma(\sigma(\beta)) = \sigma^2(\beta) = \sigma(\beta) = \alpha$$

故有 
$$\alpha \in \sigma(V)$$
,  $\sigma(\alpha) = 0$  当且仅当  $\alpha = 0$ .

因此有 
$$\sigma(V)$$
  $\sigma^{-1}(0) = \{0\}$ 

从而 
$$\sigma(V) + \sigma^{-1}(0)$$
 是直和.

$$\nabla$$
 dim  $\sigma(V)$  + dim  $\sigma^{-1}(0) = n$ 

所以有 
$$V = \sigma(V) \oplus \sigma^{-1}(0)$$
.

在  $\sigma(V)$  中取一组基:  $\eta_1, \eta_2 \cdots, \eta_r$ 

在  $\sigma^{-1}(0)$  中取一组基:  $\eta_{r+1}, \dots, \eta_n$ 

则  $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_r, \eta_{r+1}, \dots, \eta_n$  就是V的一组基.

显然有,

$$\sigma(\eta_1) = \eta_1, \ \sigma(\eta_2) = \eta_2, \ \cdots, \ \sigma(\eta_r) = \eta_r,$$

$$\sigma(\eta_{r+1}) = 0$$
,  $\sigma(\eta_{r+2}) = 0$ , ...,  $\sigma(\eta_n) = 0$ .

用矩阵表示即

例3、设  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3, \varepsilon_4$  是线性空间V的一组基,已知

线性变换 
$$\sigma$$
在此基下的矩阵为 $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 \\ -1 & 2 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 5 & 5 \\ 2 & -2 & 1 & -2 \end{pmatrix}$ 

- 2) 在 $\sigma^{-1}(0)$ 中选一组基,把它扩充为V的一组基, 并求 $\sigma$ 在这组基下的矩阵.
- 3) 在  $\sigma(V)$  中选一组基,把它扩充为V的一组基, 并求  $\sigma$  在这组基下的矩阵.

解: 1) 先求  $\sigma^{-1}(0)$ . 设  $\xi \in \sigma^{-1}(0)$ , 它在  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3, \varepsilon_4$  下的坐标为  $(x_1, x_2, x_3, x_4)$ .

由于  $\sigma(\xi) = 0$ , 有  $\sigma(\xi)$ 在  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3, \varepsilon_4$  下的坐标为 (0,0,0,0).

解此齐次线性方程组,得它的一个基础解系:

$$(-2 -2/3 1 0), (-1 -2 0 1)$$

从而 
$$\eta_1 = -2\varepsilon_1 - 2/3\varepsilon_2 + \varepsilon_3$$
,  $\eta_2 = -\varepsilon_1 - 2\varepsilon_2 + \varepsilon_4$ 

是
$$\sigma^{-1}(0)$$
的一组基.  $\sigma^{-1}(0) = L(\eta_1, \eta_2)$ .

再求  $\sigma(V)$ . 由于 $\sigma$  的零度为2, 所以 $\sigma$  的秩为2,

即  $\sigma(V)$ 为2维的. 又由矩阵A,有

$$\sigma(\varepsilon_1) = \varepsilon_1 - \varepsilon_2 + \varepsilon_3 + 2\varepsilon_4$$

$$\sigma(\varepsilon_2) = 2\varepsilon_2 + 2\varepsilon_3 - 2\varepsilon_4$$

所以, $\sigma(\varepsilon_1)$ , $\sigma(\varepsilon_2)$  线性无关, 从而有

$$\begin{split} \sigma(V) &= L\Big(\sigma(\varepsilon_1), \sigma(\varepsilon_2), \sigma(\varepsilon_3), \sigma(\varepsilon_4)\Big) \\ &= L\Big(\sigma(\varepsilon_1), \sigma(\varepsilon_2)\Big) \end{split}$$

 $\sigma(\varepsilon_1), \sigma(\varepsilon_2)$  就是 $\sigma(V)$ 的一组基.

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

$$= (\varepsilon_{1}, \varepsilon_{2}, \varepsilon_{3}, \varepsilon_{4}) D_{1}$$

从而, $\varepsilon_1$ , $\varepsilon_2$ , $\alpha_1$ , $\alpha_2$ 线性无关,即为V的一组基.

 $\sigma$  在基  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \alpha_1, \alpha_2$  下的矩阵为

$$D_1^{-1}AD_1 = \begin{pmatrix} 5 & 2 & 0 & 0 \\ 9/2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 0 \\ 2 & -2 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

#### 3) 因为

$$\left(\sigma(\varepsilon_{1}), \sigma(\varepsilon_{2}), \varepsilon_{3}, \varepsilon_{4}\right) = \left(\varepsilon_{1}, \varepsilon_{2}, \varepsilon_{3}, \varepsilon_{4}\right) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 0 \\ 2 & -2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$= (\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3, \varepsilon_4) D_2$$

从而  $\sigma(\varepsilon_1)$ , $\sigma(\varepsilon_2)$ , $\varepsilon_3$ , $\varepsilon_4$  线性无关,即为V的一组基.  $\sigma$  在这组基下的矩阵为

$$D_2^{-1}AD_2 = \begin{pmatrix} 5 & 2 & 2 & 1 \\ 9/2 & 1 & 3/2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$