

# 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 线性变换的值域与核



## 一、值域与核的概念

---

## 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  $\sigma(V) = \{\sigma(\alpha) \mid \alpha \in V\}$

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.

$\therefore \sigma(V)$  为  $V$  的子空间.

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

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

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

$$\sigma(\alpha + \beta) = \sigma(\alpha) + \sigma(\beta) = \mathbf{0}.$$

$$\sigma(k\alpha) = k\sigma(\alpha) = k\mathbf{0} = \mathbf{0}, \quad \forall k \in P$$

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

$\therefore \sigma^{-1}(\mathbf{0})$  对于V的加法与数量乘法封闭.

故  $\sigma^{-1}(\mathbf{0})$  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,  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$  是  $V$  的一组基,  $\sigma$  在这组基下的矩阵是  $A$ , 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  $\sigma(\xi) = x_1\sigma(\varepsilon_1) + x_2\sigma(\varepsilon_2) + \cdots + x_n\sigma(\varepsilon_n)$

$$\in L(\sigma(\varepsilon_1), \sigma(\varepsilon_2), \cdots, \sigma(\varepsilon_n)).$$

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

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

有  $x_1\sigma(\varepsilon_1) + x_2\sigma(\varepsilon_2) + \cdots + x_n\sigma(\varepsilon_n)$

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



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

$$\text{因此, } \sigma(V) = L(\sigma(\varepsilon_1), \sigma(\varepsilon_2), \dots, \sigma(\varepsilon_n))$$

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

$$\therefore \text{秩}(\sigma) = \text{秩}(A).$$

2. 设  $\sigma$  为  $n$  维线性空间  $V$  的线性变换, 则

$$\sigma \text{ 的秩} + \sigma \text{ 的零度} = n$$

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

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

$$\varepsilon_1, \varepsilon_2, \cdots, \varepsilon_r$$

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

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

生成的.

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

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

$\therefore \sigma$  的秩  $= n - r$ .

因此,  $\sigma$  的秩 +  $\sigma$  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  $\sigma(\alpha) = \sigma(\beta)$ , 则  $\sigma(\alpha - \beta) = \sigma(\alpha) - \sigma(\beta) = 0$ , 从而  $\alpha - \beta \in \sigma^{-1}(0) = \{0\}$ , 即  $\alpha = \beta$ . 故  $\sigma$  是单射.

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

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

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

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

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

$$\Leftrightarrow \sigma \text{ 是满射.}$$

**例2、** 设 $A$ 是一个 $n$ 阶方阵,  $A^2 = A$ , 证明:  $A$ 相似于一个对角矩阵

$$\begin{pmatrix} 1 & & & \\ & \ddots & & \\ & & 1 & \\ & & & 0 \\ & & & & \ddots \\ & & & & & 0 \end{pmatrix}$$

**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

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



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

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

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

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:  $\eta_{r+1}, \cdots, \eta_n$

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

显然有,

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

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

用矩阵表示即

$$\sigma(\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n) = (\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n) \begin{pmatrix} 1 & & & & & \\ & \ddots & & & & \\ & & 1 & & & \\ & & & 0 & & \\ & & & & \ddots & \\ & & & & & 0 \end{pmatrix}$$

所以， $\mathbf{A}$ 相似于矩阵

$$\begin{pmatrix} 1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & 1 & & \\ & & & 0 & \\ & & & & \ddots \\ & & & & & 0 \end{pmatrix}$$

**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  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 \\ -1 & 2 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 5 & 5 \\ 2 & -2 & 1 & -2 \end{pmatrix}$

1) 求  $\sigma(V)$  及  $\sigma^{-1}(0)$ .

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  $\sigma^{-1}(\mathbf{0})$ . 设  $\xi \in \sigma^{-1}(\mathbf{0})$ , 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  $\sigma(\xi) = \mathbf{0}$ , 有  $\sigma(\xi)$  在  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3, \varepsilon_4$  下的坐标为  $(\mathbf{0}, \mathbf{0}, \mathbf{0}, \mathbf{0})$ .

$$\text{故} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 \\ -1 & 2 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 5 & 5 \\ 2 & -2 & 1 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{0} \\ \mathbf{0} \\ \mathbf{0} \\ \mathbf{0} \end{pmatrix}$$

解此齐次线性方程组，得它的一个基础解系：

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

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.  $\therefore \sigma^{-1}(0) = L(\eta_1, \eta_2)$ .

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 $\Lambda$ ，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

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

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

2) 因为

$$\begin{aligned}(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \alpha_1, \alpha_2) &= (\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3, \varepsilon_4) \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 & -1 \\ 0 & 1 & -2/3 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ &= (\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3, \varepsilon_4) D_1\end{aligned}$$

$$\text{而 } \begin{vmatrix} 1 & 0 & -2 & -1 \\ 0 & 1 & -2/3 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0, \quad \therefore D_1 \text{ 可逆.}$$

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

$$\begin{aligned}(\sigma(\varepsilon_1), \sigma(\varepsilon_2), \varepsilon_3, \varepsilon_4) &= (\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3, \varepsilon_4) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 0 \\ 2 & -2 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ &= (\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3, \varepsilon_4) D_2\end{aligned}$$

而  $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 0 \\ 2 & -2 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 2 \neq 0, \quad \therefore D_2 \text{ 可逆} .$

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

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