

第九讲 维数、基与坐标

一、线性空间中向量之间的线性关系

二、线性空间的维数、基与坐标



引入

问题 I

如何把线性空间的全体元素表示出来？

这些元素之间的关系又如何呢？

即线性空间的构造如何？ **（基的问题）**

问题 II

线性空间是抽象的，如何使其元素与具体的东西——数联系起来，使其能用比较具体的数学式子来表达？

怎样才能便于运算？ **（坐标问题）**

一、线性空间中向量之间的线性关系

1、有关定义： 设 V 是数域 P 上的一个线性空间

(1) $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r \in V (r \geq 1), k_1, k_2, \dots, k_r \in P$, 和式

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_r\alpha_r$$

称为向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 的一个**线性组合**.

(2) $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r, \beta \in V$, 若存在 $k_1, k_2, \dots, k_r \in P$

$$\text{使 } \beta = k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_r\alpha_r$$

则称向量 β 可由向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ **线性表出**;

若向量组 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$ 中**每一向量**皆可由向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 线性表出, 则称向量组 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$ 可由向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ **线性表出**;

若两向量组可以互相线性表出, 则称这两个向量组为**等价的**.

(3) $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r \in V$, 若存在**不全为零**的数 $k_1, k_2, \dots, k_r \in P$, 使得

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_r\alpha_r = 0$$

则称向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 为**线性相关**的;

如果向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 不是线性相关的, 即

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_r\alpha_r = 0$$

只有在 $k_1 = k_2 = \dots = k_r = 0$ 时才成立,

则称 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 为**线性无关**的.

2、有关结论

(1) 单个向量 α 线性相关 $\Leftrightarrow \alpha = 0$.

单个向量 α 线性无关 $\Leftrightarrow \alpha \neq 0$

向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 线性相关

$\Leftrightarrow \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 中有一个向量可经其余向量
线性表出.

(2) 若向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 线性无关, 且可被向量组 $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_s$ 线性表出, 则 $r \leq s$;
若 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 与 $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_s$ 为两线性无关的等价向量组, 则 $r = s$.

(3) 若向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 线性无关, 但向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r, \beta$ 线性相关, 则 β 可被向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 线性表出, 且表法是唯一的.

二、线性空间的维数、基与坐标

1、无限维线性空间

若线性空间 V 中可以找到任意多个线性无关的向量，则称 V 是**无限维线性空间**。

例1 所有实系数多项式所成的线性空间 $R[x]$ 是无限维的。 因为，

对任意的正整数 n ，都有 n 个线性无关的向量

$$1, x, x^2, \dots, x^{n-1}$$

2、有限维线性空间

(1) n 维线性空间:

若在线性空间 V 中有 n 个线性无关的向量，但是任意 $n+1$ 个向量都是线性相关的，则称 V 是一个 **n 维线性空间**；常记作 $\dim V = n$.

注：零空间的维数定义为0.

$$\dim V = 0 \Leftrightarrow V = \{0\}$$

(2) 基

在 n 维线性空间 V 中， n 个线性无关的向量

$\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$ ，称为 V 的一组**基**；

(3) 坐标

设 $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$ 为线性空间 V 的一组基, $\alpha \in V$,
若 $\alpha = a_1\varepsilon_1 + a_2\varepsilon_2 + \dots + a_n\varepsilon_n$, $a_1, a_2, \dots, a_n \in P$
则数组 a_1, a_2, \dots, a_n , 就称为 α 在基 $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$
下的**坐标**, 记为 (a_1, a_2, \dots, a_n) .

有时也形式地记作 $\alpha = (\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n) \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}$

注意:

向量 α 的坐标 (a_1, a_2, \dots, a_n) 是由向量 α 和基 $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$
唯一确定的. 即向量 α 在基 $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$ 下的坐标是**唯一**的.
但是, 在不同基下 α 的坐标一般是不同的.

3、线性空间的基与维数的确定

定理： 若线性空间 V 中的向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$ 满足

i) $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$ 线性无关;

ii) $\forall \beta \in V$, β 可经 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$ 线性表出.

则 V 为 n 维线性空间, $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$ 为 V 的一组基.

证明： $\because \alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$ 线性无关, $\therefore V$ 的维数至少为 n .

任取 V 中 $n+1$ 个向量 $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_n, \beta_{n+1}$, 由 ii), 向量组 $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_n, \beta_{n+1}$ 可用向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$ 线性表出.

若 $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_n, \beta_{n+1}$ 是线性无关的, 则 $n+1 \leq n$, 矛盾.

$\therefore V$ 中任意 $n+1$ 个向量 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n, \beta_{n+1}$ 是线性相关的.

故, V 是 n 维的, $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 就是 V 的一组基.

例2 3 维几何空间 $\mathbf{R}^3 = \{(x, y, z) \mid x, y, z \in R\}$

$\varepsilon_1 = (1, 0, 0), \varepsilon_2 = (0, 1, 0), \varepsilon_3 = (0, 0, 1)$ 是 \mathbf{R}^3 的一组基;

$\alpha_1 = (1, 1, 1), \alpha_2 = (1, 1, 0), \alpha_3 = (1, 0, 0)$ 也是 \mathbf{R}^3 的一组基.

一般地, 向量空间

$P^n = \{(a_1, a_2, \dots, a_n) \mid a_i \in P, i = 1, 2, \dots, n\}$ 为 n 维的,

$\varepsilon_1 = (1, 0, \dots, 0), \varepsilon_2 = (0, 1, \dots, 0), \dots, \varepsilon_n = (0, \dots, 0, 1)$

就是 P^n 的一组基. 称为 P^n 的**标准基**.

注意:

- ① n 维线性空间 V 的基不是唯一的, V 中任意 n 个线性无关的向量都是 V 的一组基.
- ② 任意两组基向量是等价的.

例3 (1) 证明: 线性空间 $P[x]_n$ 是 n 维的, 且 $1, x, x^2, \dots, x^{n-1}$ 为 $P[x]_n$ 的一组基.

(2) 证明: $1, x-a, (x-a)^2, \dots, (x-a)^{n-1}$ 也为 $P[x]_n$ 的一组基.

证：(1) 首先， $1, x, x^2, \dots, x^{n-1}$ 是线性无关的.

其次， $\forall f(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_{n-1}x^{n-1} \in P[x]_n$

$f(x)$ 可经 $1, x, x^2, \dots, x^{n-1}$ 线性表出.

$\therefore 1, x, x^2, \dots, x^{n-1}$ 为 $P[x]_n$ 的一组基,

从而， $P[x]_n$ 是 n 维的.

注： 此时， $f(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_{n-1}x^{n-1}$

在基 $1, x, x^2, \dots, x^{n-1}$ 下的坐标就是

$$(a_0, a_1, \dots, a_{n-1})$$

(2) $1, x-a, (x-a)^2, \dots, (x-a)^{n-1}$ 是线性无关的.

又对 $\forall f(x) \in P[x]_n$, 按泰勒展开公式有

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \cdots + \frac{f^{(n-1)}(a)}{(n-1)!} (x-a)^{n-1}$$

即, $f(x)$ 可经 $1, x-a, (x-a)^2, \dots, (x-a)^{n-1}$ 线性表出.

$\therefore 1, x-a, (x-a)^2, \dots, (x-a)^{n-1}$ 为 $P[x]_n$ 的一组基.

注: 此时, $f(x) = a_0 + a_1x + \cdots + a_{n-1}x^{n-1}$

在基 $1, x-a, (x-a)^2, \dots, (x-a)^{n-1}$ 下的坐标是

$$(f(a), f'(a), \dots, \frac{f^{(n-1)}(a)}{(n-1)!})$$

例4 求全体复数的集合 \mathbb{C} 看成复数域 \mathbb{C} 上的线性空间的维数与一组基;

若把 \mathbb{C} 看成是实数域 \mathbb{R} 上的线性空间呢?

解: 复数域 \mathbb{C} 上的线性空间 \mathbb{C} 是1维的, 数1就是它的一组基;

而实数域 \mathbb{R} 上的线性空间 \mathbb{C} 为2维的, 数1, i 就为它的一组基.

注: 任意数域 P 看成是它自身上的线性空间是一维的, 数1就是它的一组基.

例5 在线性空间 P^4 中求向量 $\xi = (1, 2, 1, 1)$ 在基

$\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3, \varepsilon_4$ 下的坐标, 其中

$$\varepsilon_1 = (1, 1, 1, 1), \quad \varepsilon_2 = (1, 1, -1, -1), \quad \varepsilon_3 = (1, -1, 1, -1), \quad \varepsilon_4 = (1, -1, -1, 1)$$

解: 设 $\xi = x_1\varepsilon_1 + x_2\varepsilon_2 + x_3\varepsilon_3 + x_4\varepsilon_4$, 则有线性方程组

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 1 \\ x_1 + x_2 - x_3 - x_4 = 2 \\ x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = 1 \\ x_1 - x_2 - x_3 + x_4 = 1 \end{cases}$$

$$\text{解之得, } x_1 = \frac{5}{4}, x_2 = \frac{1}{4}, x_3 = -\frac{1}{4}, x_4 = -\frac{1}{4}.$$

$$\therefore \xi \text{ 在基 } \varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3, \varepsilon_4 \text{ 下的坐标为 } \left(\frac{5}{4}, \frac{1}{4}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{4} \right).$$