# 多3 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——数发生联系,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: V 是数域 P 上的一个线性空间
- (1)  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r \in V(r \ge 1), k_1, k_2, \dots, k_r \in P$ ,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  $k_1, k_2, \dots, k_r \in P$ 

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

则称向量  $\beta$  可经向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  线性表出;

若向量组  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$  中每一向量皆可经向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  线性表出,则称向量组  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$  可经向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  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)  $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_r\in V$ ,若存在不全为零的数  $k_1,k_2,\cdots,k_r\in P$ , 使得  $k_1\alpha_1+k_2\alpha_2+\cdots+k_r\alpha_r=0$ 

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  $k_1 = k_2 = \cdots = k_r = 0$  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  $\alpha$  线性相关  $\Leftrightarrow \alpha = 0$ .

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

向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 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 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  线性无关,且可被向量组 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$  线性表出,则 $r \leq s$ ; 若 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 与 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$ 为两线性无关的等价向量组,则r = s.
- (3) 若向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  线性无关,但向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r, \beta$  线性相关,则  $\beta$  可被向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  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,  $x^2$ , ...,  $x^{n-1}$ 

#### 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.\_\_\_\_

(2) 基

在n维线性空间V中,n个线性无关的向量  $\mathcal{E}_1, \mathcal{E}_2, \dots, \mathcal{E}_n$ ,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  $\alpha$  在基 $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$ 

下的坐标,记为 
$$(a_1,a_2,\cdots,a_n)$$
.

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

向量 $\alpha$  的坐标 $(a_1, a_2, \dots, a_n)$  是被向量 $\alpha$  和基 $\mathcal{E}_1, \mathcal{E}_2, \dots, \mathcal{E}_n$  唯一确定的. 即向量 $\alpha$  在基 $\mathcal{E}_1, \mathcal{E}_2, \dots, \mathcal{E}_n$  下的坐标唯一的. 但是,在不同基下 $\alpha$ 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 $\alpha_1,\alpha_2,\dots,\alpha_n$ 满足

- i)  $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_n$  线性无关;
- ii)  $\forall \beta \in V$ ,  $\beta$  可经  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  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:  $: a_1, a_2, \cdots, a_n$  线性无关, : 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 $a_1,a_2,\cdots,a_n$ 线性表出.

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

**.** 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
$$\mathbf{R}^3 = \{(x,y,z) | x,y,z \in R\}$$
  
 $\varepsilon_1 = (1,0,0), \varepsilon_2 = (0,1,0), \varepsilon_3 = (0,0,1)$  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

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

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

其次,
$$\forall f(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_{n-1} x^{n-1} \in P[x]_n$$

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

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

从而, $P[x]_n$ 是n维的.

注: 此时, 
$$f(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_{n-1} x^{n-1}$$

在基1, x,  $x^2$ , ...,  $x^{n-1}$ 下的坐标就是  $(a_0, a_1, \dots, a_{n-1})$ 

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

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

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

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

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

注:此时, 
$$f(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_{n-1} x^{n-1}$$

在基1, x-a,  $(x-a)^2$ , ...,  $(x-a)^{n-1}$ 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C看成复数域C上的线性空间的维数与一组基;

若把C看成是实数域R上的线性空间呢?

解:复数域C上的线性空间C是1维的,数1就是它的一组基;

而实数域R上的线性空间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

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

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

**∴**ξ在基 
$$\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3, \varepsilon_4$$
下的坐标为 $(\frac{5}{4}, \frac{1}{4}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{4})$ .