### 第四章 向量空间

- 4.1 向量的定义及运算
- 4.2 向量的线性相关性
- 4.3 向量组的极大无关组和秩
- 4.4 子空间
- 4.5 基和维数
- 4.6 矩阵的秩
- 4.7 线性方程组有解的条件及解的结构

# 第四章 向量空间第四章 基和维数

- 一、子空间基的定义
- 二、子空间的维数
- 三、基变换与坐标变换公式



#### 一、子空间基的定义

将向量组的极大无关组和秩的概念放在 $\mathbb{R}^n$ 的子空间H上来考察,就是子空间的基与维数.

R<sup>n</sup>的非零子空间包含无穷多个向量,在处理有关子空间的问题时,利用该子空间的生成集会更加方便.

设 H为  $\mathbb{R}^n$ 的子空间,若  $\mathbb{R}^n$ 的向量组  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ , ...,  $\alpha_n$ 使得  $H = \mathrm{span}\{\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_n\}$ ,则称  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ , ...,  $\alpha_n$ 为子空间H的生成集.



例题 设 $S = \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3\} \subset \mathbb{R}^3$ ,其中  $\alpha_1 = (1, 2, 3), \ \alpha_2 = (4, 5, 6), \ \alpha_3 = (2, 1, 0).$ 证明:  $\operatorname{span} \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3\} = \operatorname{span} \{\alpha_1, \alpha_3\}.$ 

证明 注意到  $\alpha_2 = 2\alpha_1 + \alpha_3$ , 可知 向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 与  $\alpha_1, \alpha_3$ 等价; 又因等价向量组生成的子空间相同, 故 span  $\{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3\}$  = span  $\{\alpha_1, \alpha_3\}$ .



提醒 上例中,若设 $H = \text{span} \{\alpha_1, \alpha_3\}$ ,则向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \vdash \alpha_1, \alpha_3$ 

都是 H 的生成集.

子空间的生成集不唯一!

但显然,在生成上述子空间 H 时,

 $\alpha_1, \alpha_3$  比 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  更高效!

问题 什么样的生成集才是最高效的呢?



一方面,若子空间H的生成集是线性相关的,则该生成集中至少有一个向量可以表示为其余向量的线性组合,从而可以从生成集中去除该向量,得到一个较小的,更高效的生成集.

另一方面,若子空间 H的生成集是线性无关的,则该生成集中任意一个向量,不能表示为其余向量的线性组合,从而少了该向量的其余向量不能生成 H中的该向量.此时,少了任意一个向量的其余向量都不能成为 H的生成集.

线性无关的生成集才是最小,最高效的生成集!



例题 可逆n阶方阵的n个列向量构成  $\mathbb{R}^n$  的基.

证明 设可逆方阵  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ , 其列向 量组线性无关. 对  $\mathbb{R}^n$  中的任意向量  $\beta$ , 向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ , 线性相关,从而  $\beta$  能由向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  线性表示,因此  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  是  $\mathbb{R}^n$  的基.

提醒 n阶单位阵的列向量组称为 ℝn的标准基.



#### 定理 设 $S = \{\alpha_1 \alpha_2, \cdots, \alpha_p\}$ 为 $\mathbb{R}^n$ 的子集,

$$H = \operatorname{span} \{\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_p\}.$$

- (1) 若S 中的某个向量  $\alpha_k$ 是S 中其余向量的 线性组合,则从S 中去掉  $\alpha_k$ 后剩余向量 构成的集合仍然是H 的生成集.
- (2) 若 $H \neq \{0\}$ , 则必有S的某个子集构成H的基。

证明 证明略.

提醒 向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_p$ 的每个极大无关组都是 $H = \operatorname{span} \{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_p\} (\neq \{0\})$ 的基!



#### 提醒 任意非零矩阵的列向量组的一个极大 无关组就是该矩阵的列空间的一个基!

例题 已知
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 3 & 2 & -9 \\ -2 & -2 & 2 & -8 & 2 \\ 2 & 3 & 0 & 7 & 1 \\ 3 & 4 & -1 & 11 & -8 \end{bmatrix}$$

 $= (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5), \mathbf{X} \text{ Col } A \mathbf{ \hat{n} } \mathbf{ \hat{s}}.$ 

解答 经初等行变换,有



$$A \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & -3 & 5 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = B,$$

易见, $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_5$ 为A的列向量组的一个极大 无关组,是ColA的一组基。

提醒 是 A自身的主元列,而非阶梯形矩阵 B的主元列,构成了 ColA的基。

定理 矩阵 A 的主元列构成 ColA 的一组基.



矩阵的列向量组的一个极大无关组,就是该矩阵的列空间的一个基!

同理,矩阵的行向量组的一个极大无关组,也构成该矩阵行空间的一个基.因此可以采用求极大 无关组的方法求矩阵行空间的基.

但因"行等价的矩阵具有相同的行空间",故在求矩阵行空间的基时,还有如下方法。

提醒 矩阵A经初等行变换化为行阶梯形矩阵B,则B的非零行构成 RowA = RowB的一个基。

#### 海纳百川 有容乃大

例题设
$$A = \begin{bmatrix} -2 & -5 & 8 & 0 & -17 \\ 1 & 3 & -5 & 1 & 5 \\ 3 & 11 & -19 & 7 & 1 \\ 1 & 7 & -13 & 5 & -3 \end{bmatrix}$$
, 求 $\operatorname{Row}A$ ,

ColA, NulA 三空间的基.

解答 经初等行变换, 化A为行最简形矩阵.

$$A \to B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

则B的前三行构成 Row A 的一组基:

$$(1,0,1,0,1), (0,1,-2,0,3), (0,0,0,1,-5);$$



$$A \to B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

因B的主元位于第 1,2,4 列, 故 A 的第 1,2,4 列

$$\begin{bmatrix} -2\\1\\3\\1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -5\\3\\11\\7 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0\\1\\7\\5 \end{bmatrix};$$

构成 ColA 的一组基;



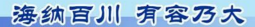
#### 海纳百川 有容乃大

$$A \to B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

在 
$$AX = 0 \Leftrightarrow BX = 0 \Leftrightarrow$$
 
$$\begin{cases} x_1 = -x_3 - x_5 \\ x_2 = 2x_3 - 3x_5 \diamondsuit$$
自由变量 
$$x_4 = 5x_5 \end{cases}$$

$$x_3 = k, x_5 = l,$$
 **4**

$$\text{Nul} A = \left\{ k \begin{vmatrix} -1\\2\\1\\0\\0 \end{vmatrix} + l \begin{vmatrix} -1\\-3\\0\\5\\1 \end{vmatrix} : k, l \in \mathbb{R} \right\},\$$





$$\operatorname{Nul} A = \left\{ k \begin{bmatrix} -1\\2\\1\\0\\0 \end{bmatrix} + l \begin{bmatrix} -1\\-3\\0\\5\\1 \end{bmatrix} : k, l \in \mathbb{R} \right\}$$

Nul
$$A$$
 的一组基为: 
$$\begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 \\ -3 \\ 0 \\ 5 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

提醒 将 AX = O 的解写成参数形式的过程同时可以确定 NulA 的一组基.



#### 二、子空间的维数

子空间的基是不唯一的,那基中所含向量个数呢?

提醒 以上定理表明,子空间的每一组基含有的 向量个数必相同的。



**定义** ℝ<sup>n</sup> 的非零子空间 H 的任一组基中所含 向量的个数称为 H的维数,记为 dim H. 零空间的维数规定为**0**.

提醒 向量空间的维数与向量的维数有区别!

提醒 NulA 的维数是方程组 AX = O 中自由变量的个数。

ColA 的维数是 A 的主元列的数目.



#### 提醒 №3的子空间可以按照维数进行分类:

0 维子空间: {0}

1维子空间:由一个非零向量生成,

几何上是过原点的直线;

2维子空间:由两个线性无关向量生成,

几何上是过原点的平面;

3维子空间: $\mathbb{R}^3$ 



#### 定理 若H是 $\mathbb{R}^n$ 的子空间, $\dim H = p$ ,则

- (1) *H* 中任意 *p* 个线性无关的向量都构成 *H* 的一组基;
- (2) 若H中 P个向量构成 H 的生成集, 则这 P 个向量也构成 H 的一组基。
- 提醒 以上定理说明了子空间 H 的基相对于生成集的一个优点:向量的表示法唯一.



定义 设B =  $\{\beta_1, \beta_2, ..., \beta_p\}$ 是子空间 H 的基.

H中的向量 X 若可表成

$$X = c_1 \beta_1 + c_2 \beta_2 + \dots + c_p \beta_p,$$

称系数 $c_1, c_2, \cdots, c_p$ 为向量X在基B下的

称系数
$$c_1, c_2, \cdots, c_n$$
坐标,记为 $\begin{bmatrix} c_2 \\ c_2 \\ \vdots \\ c_p \end{bmatrix}$ .

提醒 基向量组可以建立一个 H 中的坐标系统。 提醒 一个向量在一个基下的坐标是唯一的。



## 提醒 $\mathbb{R}^n$ 中的向量 X在单位向量组构成的标准 基 $\{e_1, e_2, \dots, e_n\}$ 下的坐标即为 X.

$$\begin{bmatrix} 2 \\ 5 \end{bmatrix} = 2 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} + 5 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} = 2 \cdot e_1 + 5 \cdot e_2.$$

例题 
$$\beta_1 = \begin{vmatrix} 1 \\ 0 \end{vmatrix}, \ \beta_2 = \begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$$
 是  $\mathbb{R}^2$  的一组基,

$$X \in \mathbb{R}^2$$
 在基  $\beta_1, \beta_2$ 下的坐标为  $\begin{vmatrix} -2 \\ 3 \end{vmatrix}$ , 则

$$X = (-2)\beta_1 + 3\beta_2 = (-2)\begin{bmatrix} 1\\0 \end{bmatrix} + 3\begin{bmatrix} 1\\2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1\\6 \end{bmatrix}.$$



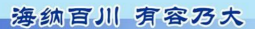
#### 例题 在 $\mathbb{R}^3$ 中,求向量 $\alpha = (1,7,3)^T$ 在基

$$\beta_1 = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}, \ \beta_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \end{bmatrix}, \ \beta_3 = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

下的坐标.

解答 设 $\alpha$ 在基 $\beta_1,\beta_2,\beta_3$ 下的坐标为 $(x_1,x_2,x_3)^T$ ,则

$$\alpha = x_1 \beta_1 + x_2 \beta_2 + x_3 \beta_3 = (\beta_1, \beta_2, \beta_3) \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}$$





也即有
$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 0 & 3 & 1 \\ -1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 7 \\ 3 \end{bmatrix}.$$

#### 对增广矩阵作初等行变换,有

$$\widetilde{A} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & 1 & 7 \\ -1 & 2 & 1 & 3 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{bmatrix},$$

则 
$$\alpha$$
 在基  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 下的坐标为  $\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ -2 \end{bmatrix}$ .



#### 三、基变换与坐标变换公式

子空间的基不唯一,且同一向量在不同基下的坐标是不同的.下面研究随着基的改变,向量坐标的变化规律.

之义 设 $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \cdots, \varepsilon_n$  和  $\eta_1, \eta_2, \cdots, \eta_n$  是 n 维向量空间  $\mathbb{R}^n$  的两组基,且

$$\begin{cases} \eta_1 = a_{11}\varepsilon_1 + a_{21}\varepsilon_2 + \dots + a_{n1}\varepsilon_n \\ \eta_2 = a_{12}\varepsilon_1 + a_{22}\varepsilon_2 + \dots + a_{n2}\varepsilon_n \\ \vdots \\ \eta_n = a_{1n}\varepsilon_1 + a_{2n}\varepsilon_2 + \dots + a_{nn}\varepsilon_n \end{cases} (\star)$$



#### 或

#### 基变换公式

$$(\eta_1, \eta_2, \cdots, \eta_n) = (\varepsilon_1, \varepsilon_2, \cdots, \varepsilon_n) A$$

其中  $A = (a_{ij})_{n \times n}$ ,则称 A是由基  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \cdots, \varepsilon_n$ 到基  $\eta_1, \eta_2, \cdots, \eta_n$  的过渡矩阵,其中 A 的第 j列是向量  $\eta_j (j = 1, 2, \cdots, n)$  在基  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \cdots, \varepsilon_n$ 下的坐标。



## 定理 设 $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$ (I) 与 $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$ (II) 是 n 维向量空间 $\mathbb{R}^n$ 的两组基,且 $(\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n) = (\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n) A$ .

(1) 过渡矩阵是可逆矩阵,且

$$(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \cdots, \varepsilon_n) = (\eta_1, \eta_2, \cdots, \eta_n) A^{-1}.$$

(2) 
$$X = AY$$
,  $Y = A^{-1}X$ .

坐标变换公式



#### 证明 基(I)可由基(II) 线性表出,设为

$$(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \cdots, \varepsilon_n) = (\eta_1, \eta_2, \cdots, \eta_n) B,$$

#### 由已知条件,有

$$(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \cdots, \varepsilon_n) = [(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \cdots, \varepsilon_n) A] B$$
$$= (\varepsilon_1, \varepsilon_2, \cdots, \varepsilon_n) (AB),$$

而

$$(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \cdots, \varepsilon_n) = (\varepsilon_1, \varepsilon_2, \cdots, \varepsilon_n) E$$

#### 由坐标的唯一性,有

$$AB = E$$

故过渡矩阵 A 可逆,且 $B = A^{-1}$ .



#### 由已知条件,有

$$\alpha = (\varepsilon_1, \varepsilon_2, \cdots, \varepsilon_n) X = (\eta_1, \eta_2, \cdots, \eta_n) Y$$
$$= (\varepsilon_1, \varepsilon_2, \cdots, \varepsilon_n) AY,$$

#### 由坐标的唯一性,有

$$X = AY$$

#### 进而有

$$Y = A^{-1}X.$$



#### 例题 考虑 №2中的两组基:

(I) 
$$\varepsilon_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ -4 \end{bmatrix}$$
,  $\varepsilon_2 = \begin{bmatrix} 3 \\ -5 \end{bmatrix}$ ;

(II) 
$$\eta_1 = \begin{bmatrix} -9\\1 \end{bmatrix}$$
,  $\eta_2 = \begin{bmatrix} -5\\-1 \end{bmatrix}$ .

求基 (I) 到基(II) 的过渡矩阵.

#### 解答 设基 (I)到基 (II) 的过渡矩阵为 A, 则有

$$(\eta_1, \eta_2) = (\varepsilon_1, \varepsilon_2) A.$$

#### 于是问题归结为解矩阵方程

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ -4 & -5 \end{bmatrix} A = \begin{bmatrix} -9 & -5 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \Rightarrow A = \begin{bmatrix} 6 & 4 \\ -5 & -3 \end{bmatrix}.$$



#### 例题 在 $\mathbb{R}^3$ 中,由基 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 到基

$$\beta_1 = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}, \ \beta_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \end{bmatrix}, \ \beta_3 = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

的过渡矩阵为 
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
, 求出基

 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ ; 并求向量  $\alpha = (1, 7, 3)^T$  在基  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  下的坐标。



#### 解答 由基变换公式,

$$(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = (\beta_1, \beta_2, \beta_3) A^{-1}$$

$$= \begin{bmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 0 & 3 & 1 \\ -1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -2 & 5 \\ 0 & 1 & -4 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 2 & -3 & 8 \\ 0 & 3 & -11 \\ -1 & 4 & -12 \end{bmatrix}.$$

$$\Rightarrow \alpha_1 = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}, \ \alpha_2 = \begin{bmatrix} -3 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}, \ \alpha_3 = \begin{bmatrix} 8 \\ -11 \\ -12 \end{bmatrix}.$$



#### 设向量 $\alpha = (1,7,3)^T$ 在基 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 的坐标为

 $(x_1, x_2, x_3)^T$ ,  $\mathbb{I}$ 

$$\begin{bmatrix} \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 7 \\ 3 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)^{-1} \begin{bmatrix} 1 \\ 7 \\ 3 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 2 & -3 & 8 \\ 0 & 3 & -11 \\ -1 & 4 & -12 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 1 \\ 7 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ -5 \\ -2 \end{bmatrix}.$$