新时代大学数学系列教材

线性代数

篙 高等教育出版社

第四章 n维向量空间-

第三节

向量组的秩与极大无关组







一、向量组的秩与极大无关组的概念

例1
$$\alpha_1 = (1, 0, 1), \alpha_2 = (1, -1, 1), \alpha_3 = (2, 0, 2)$$

$$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$$
 线性相关.

(因为
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 0$$
)

 α_1, α_2 线性无关; α_2, α_3 线性无关.

极大无关组

定义 设向量组T满足

- 1° 在T中有r个向量 $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_r$ 线性无关;
- 2° T中任意r+1个向量都线性相关;

则称 $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_r$ 是向量组T的一个极大无关组,数 r 为向量组T的秩.

极大无关组一般不惟一, 秩是惟一的.

若向量组线性无关,则其极大无关组就是它本身,秩 = 向量个数.

向量组线性无关(相关) ⇔

向量组的秩 = (<)向量组所含向量个数.

例2 \mathbb{R}^n 的秩为 n, 且任意 n 个线性无关的 n 维向量

均为R"的一个极大无关组。

矩阵A的列秩: A的列向量组的秩;

矩阵A的行秩: A的行向量组的秩.

定理1 若 $A_{m\times n}$ — f(n) 一 f(n) f(n)

证

$$A_k \xrightarrow{\text{finise phase}} B_k$$
,

任取A的k个列向量所得

 $A_k X = 0$ 与 $B_k X = 0$ 同时有非零解或只有零解.

 A_k 的列向量与 B_k 的列向量有相同的线性相关性.

定理2 矩阵的 行秩 = 列秩 = 矩阵的秩.

证 设 $\mathbf{R}(A) = r$,

 $A \xrightarrow{\text{finite properties of the properties of$

B有r个非零行,B的r个非零行的非零首元素所在的r个列向量

线性无关, 为什么?

为B的列向量组的极大无关组. 为什么?

A中与B的这 r 个列向量相对应的r 个列向量也是A的列向量组的极大无关组. 故 A 的列秩等于 r .

同理,由 $R(A) = R(A^T)$,及A的行向量即 A^T 的列向量,

可得A的行秩等于r.

定理2的证明——求向量组的秩和极大无关组的方法.

例3 求向量组 α_1 =(1, 2, 0, 3), α_2 =(2, -1, 3, 1), α_3 =(4, -7, 9, -3)的秩和一个极大无关组,并判断线性相关性.

$$A = (\alpha_1^{\mathrm{T}}, \alpha_2^{\mathrm{T}}, \alpha_3^{\mathrm{T}}) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 2 & -1 & -7 \\ 0 & 3 & 9 \\ 3 & 1 & -3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & -5 & -15 \\ 0 & 3 & 9 \\ 0 & -5 & -15 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = B,$$

所以, 秩(α_1 , α_2 , α_3) = 2 < 3. α_1 , α_2 , α_3 线性相关.

 α_1 , α_2 为一个极大无关组.

求向量组 $\alpha_1 = (1, 2, 0, 3), \alpha_2 = (2, -1, 3, 0) \alpha_3 = (4, -7, 9, -3)$ 的一个极大无关组,并将其余向量用极大无关组线性表出.

$$A = (\alpha_1^{\mathrm{T}}, \alpha_2^{\mathrm{T}}, \alpha_3^{\mathrm{T}})$$
 $\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = B,$ $B \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, 所以, $\alpha_3 = -2\alpha_1 + 3\alpha_2$.

$$B \to \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

例5 求向量组

$$\alpha_1 = (2, 4, 2), \ \alpha_2 = (1, 1, 0), \ \alpha_3 = (2, 3, 1), \ \alpha_4 = (3, 5, 2)$$

的秩和一个极大无关组,并将其余向量用极大无关组线性表出.

所以, 秩(α_1 , α_2 , α_3 , α_4) = 2

$$B \to \begin{pmatrix} 1 & 0 & \frac{1}{2} & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \qquad \text{故}, \qquad \alpha_3 = \frac{1}{2}\alpha_1 + \alpha_2, \\ \alpha_4 = \alpha_1 + \alpha_2.$$

• 向量组与其任一极大无关组等价;

- •一向量组的任两个极大无关组等价;
- •一向量组的任两个极大无关组所含向量个数相等, 其个数都等于向量组的秩.

定理3 若向量组 $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_r$ 可由 $\beta_1, \beta_2, ..., \beta_s$ 线性表出,且 $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_r$ 线性无关,则 $r \leq s$.

证 为便于书写,不妨设向量均为列向量,设

$$A = (\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_r), B = (\beta_1, \beta_2, ..., \beta_s),$$

因 $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_r$ 可由 $\beta_1, \beta_2, ..., \beta_s$ 线性表出,所以存在

$$K = (k_{ij})_{s \times r} = (\gamma_1, \gamma_2, ..., \gamma_r), \quad \text{def} \quad A = BK.$$

若 r > s, 则 γ_1 , γ_2 , ..., γ_r 线性相关,则有不全为零的数 x_1 , x_2 , ..., x_r 使 x_1 $\gamma_1 + x_2$ $\gamma_2 + ... + x_r$ $\gamma_r = 0$

$$(\gamma_1, \dots, \gamma_r) \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_r \end{pmatrix} = KX = 0, \qquad \text{所以} \ AX = BKX = B0 = 0.$$

$$AX = 0$$
 有非零解,则 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 线性相关,矛盾!

两向量组秩的关系:

若向量组(I)可由组(II)线性表出,则

组(I)的秩 $r_1 \le$ 组(II)的秩 r_2 .

证 设 $\alpha_1,...,\alpha_{r_1}$ 为 (I) 的极大无关组, $\beta_1,...,\beta_{r_2}$ 为 (II) 的极大无关组.

组(I)可由组(II)线性表出,所以 $\alpha_1,...,\alpha_{r_1}$ 可由 $\beta_1,...,\beta_{r_2}$ 线性表出, $\alpha_1,...,\alpha_r$ 线性无关,故 $r_1 \leq r_2$.

若组(I)与组(II)等价,则

组(I)的秩 r_1 = 组(II)的秩 r_2 .

定理4设 α_{j_1} ,..., α_{j_r} 是 α_1 , α_2 ,..., α_s 的线性无关部分组,它是极大无关组的充要条件是 α_1 , α_2 ,..., α_s 中每一个向量均可由 $\alpha_{j,j}$

它是极大无关组的充要条件是 $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_s$ 中每一个向量均可由 $\alpha_{j_1}, ..., \alpha_{j_r}$ 线性表出.

证 充分性: 若 $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_s$ 可由 $\alpha_{j_1}, ..., \alpha_{j_r}$ 线性表出,

则 $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_s$ 中任r+1个向量线性相关,

所以, $\alpha_{j_i}, \dots, \alpha_{j_r}$ 是极大无关组。

必要性: 若 α_{j_1} ,…, α_{j_r} 是 α_1 , α_2 ,…, α_s 的极大无关组,

$$\forall \alpha_{j} \in \{\alpha_{l}, \dots, \alpha_{s}\}: \begin{cases} \alpha_{j} \in \{\alpha_{j_{l}}, \dots, \alpha_{j_{r}}\} & \text{结论显然} \\ \alpha_{j} \notin \{\alpha_{j_{l}}, \dots, \alpha_{j_{r}}\} & \alpha_{j}, \alpha_{j_{l}}, \dots, \alpha_{j_{r}} \text{线性相关} \end{cases}$$

因而 α_j 可由 $\alpha_{j_1}, \dots, \alpha_{j_r}$ 线性表出.

例6 设A, B分别为 $m \times r$, $r \times n$ 矩阵,证明 $\mathbf{R}(AB) \leq \min\{\mathbf{R}(A), \mathbf{R}(B)\}$.

$$\mathbf{R}(AB) \leq \min\{\mathbf{R}(A), \mathbf{R}(B)\}.$$
i.E. 设 $C_{m \times n} = AB$, $(c_1, \dots, c_n) = (\alpha_1, \dots, \alpha_r)$
$$\begin{pmatrix} b_{11} & \dots & b_{1n} \\ b_{21} & \dots & b_{2n} \\ \dots & \dots & \dots \\ b_{r1} & \dots & b_{rn} \end{pmatrix}$$

$$c_k = b_{1k}\alpha_1 + b_{2k}\alpha_2 + \dots + b_{rk}\alpha_r, (k = 1, \dots, n)$$

(AB)的列向量组可由A的列向量组线性表出,故 $\mathbf{R}(AB) \leq \mathbf{R}(A)$.

又,
$$R(C) = R(C^T) = R(B^TA^T) \le R(B^T) = R(B)$$
.
所以 $R(AB) \le \min\{R(A), R(B)\}$.

二、R"的基、维数与坐标

 R^n : n维向量空间

 R^n 的一组基: R^n 的一个极大无关组

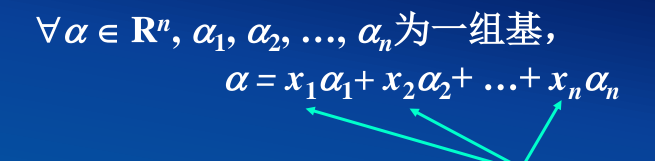
 \mathbb{R}^n 的维数(dim \mathbb{R}^n): \mathbb{R}^n 的秩, dim $\mathbb{R}^n = n$.

设 $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_n$ 为 \mathbf{R}^n 的一组基,则

$$\mathbf{R}^n = L(\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_n)$$

$$\mathbb{X}$$
, $\mathbb{R}^n = L(\varepsilon_1, \varepsilon_2, ..., \varepsilon_n)$

 R^n 的标准基



 α 在基 $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_n$ 下的坐标

一个向量在确定基下的坐标是惟一的(坐标的惟一性).

例7 (1) 设 $\alpha = (x_1, x_2, x_3) \neq 0$,

 $L(\alpha)$: R³的一维子空间;

(2) 设 $\alpha = (x_1, x_2, x_3)$, $\beta = (y_1, y_2, y_3)$ 线性无关,

 $L(\alpha, \beta)$: R³的二维子空间.

#