



合肥工业大学

HEFEI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

## 线性代数

---

张神星 (合肥工业大学)

翡翠科教楼 B1810 东

[zhangshenxing@hfut.edu.cn](mailto:zhangshenxing@hfut.edu.cn)

<https://faculty.hfut.edu.cn/zhangshenxing>

## 第三章 向量组

- ① 向量组
- ② 矩阵的秩
- ③ 标准正交基
- ④ 线性方程组

## 第一节 向量组

- 线性组合
- 线性相关和线性无关
- 线性相关和线性无关的性质
- 维数和秩
- 极大线性无关组

我们将一些具有相同维数的向量放在一起称之为**向量组**(可以有重复的):

我们将一些具有相同维数的向量放在一起称之为**向量组**(可以有重复的): 例如:

我们将一些具有相同维数的向量放在一起称之为**向量组**(可以有重复的): 例如:

- $\alpha_1 = (1, 1, -1)^T, \alpha_2 = (2, 1, 2)^T, \alpha_3 = (3, 2, 1)^T;$





我们将一些具有相同维数的向量放在一起称之为**向量组**(可以有重复的): 例如:

- $\alpha_1 = (1, 1, -1)^T, \alpha_2 = (2, 1, 2)^T, \alpha_3 = (3, 2, 1)^T$ ;
- $\alpha_1^T = (1, 1, -1), \alpha_2^T = (2, 1, 2), \alpha_3^T = (3, 2, 1)$ ;
- $m \times n$  矩阵  $A$  的  $m$  行可以看成  $m$  个行向量, 它们构成一个向量组, 叫做  $A$  的**行向量组**;
- 类似地,  $A$  的列向量构成它的**列向量组**.

我们将一些具有相同维数的向量放在一起称之为**向量组**(可以有重复的): 例如:

- $\alpha_1 = (1, 1, -1)^T, \alpha_2 = (2, 1, 2)^T, \alpha_3 = (3, 2, 1)^T$ ;
- $\alpha_1^T = (1, 1, -1), \alpha_2^T = (2, 1, 2), \alpha_3^T = (3, 2, 1)$ ;
- $m \times n$  矩阵  $A$  的  $m$  行可以看成  $m$  个行向量, 它们构成一个向量组, 叫做  $A$  的**行向量组**;
- 类似地,  $A$  的列向量构成它的**列向量组**.
- $e_1 = (1, 0, \dots, 0)^T, e_2 = (0, 1, \dots, 0)^T, \dots, e_n = (0, 0, \dots, 1)^T$ .





对于标准向量空间  $V = \mathbb{R}^n$ , 我们可以将任一  $v \in V$  唯一地表达为形式

$$v = \lambda_1 e_1 + \lambda_2 e_2 + \cdots + \lambda_n e_n,$$

其中

$$e_1 = (1, 0, \dots, 0)^T, e_2 = (0, 1, \dots, 0)^T, \dots, e_n = (0, 0, \dots, 1)^T.$$

**定义.** 设  $V$  是向量空间. 若  $\alpha_1, \dots, \alpha_m \in V$  满足: 对任意  $v \in V$ , 存在唯一的一组数  $\lambda_1, \dots, \lambda_m$  使得

$$v = \lambda_1 \alpha_1 + \cdots + \lambda_m \alpha_m,$$

则称  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  是  $V$  的一组基.





**定义.** 设  $\alpha_1, \dots, \alpha_m, \beta$  为  $n$  维向量. 若存在一组数  $\lambda_1, \dots, \lambda_m$  使得

$$\beta = \lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_m \alpha_m,$$

则称  $\beta$  可以被向量组  $\{\alpha_1, \dots, \alpha_m\}$  **线性表示**, 或称  $\beta$  是向量组  $\{\alpha_1, \dots, \alpha_m\}$  的**线性组合**.

## 向量组的线性组合

定义. 设  $\alpha_1, \dots, \alpha_m, \beta$  为  $n$  维向量. 若存在一组数  $\lambda_1, \dots, \lambda_m$  使得

$$\beta = \lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_m \alpha_m,$$

则称  $\beta$  可以被向量组  $\{\alpha_1, \dots, \alpha_m\}$  线性表示, 或称  $\beta$  是向量组  $\{\alpha_1, \dots, \alpha_m\}$  的线性组合.

例.

**定义.** 设  $\alpha_1, \dots, \alpha_m, \beta$  为  $n$  维向量. 若存在一组数  $\lambda_1, \dots, \lambda_m$  使得

$$\beta = \lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_m \alpha_m,$$

则称  $\beta$  可以被向量组  $\{\alpha_1, \dots, \alpha_m\}$  **线性表示**, 或称  $\beta$  是向量组  $\{\alpha_1, \dots, \alpha_m\}$  的**线性组合**.

**例.**

(1)  $n$  维零向量是任一  $n$  维向量组的线性组合.

**定义.** 设  $\alpha_1, \dots, \alpha_m, \beta$  为  $n$  维向量. 若存在一组数  $\lambda_1, \dots, \lambda_m$  使得

$$\beta = \lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_m \alpha_m,$$

则称  $\beta$  可以被向量组  $\{\alpha_1, \dots, \alpha_m\}$  **线性表示**, 或称  $\beta$  是向量组  $\{\alpha_1, \dots, \alpha_m\}$  的**线性组合**.

**例.**

- (1)  $n$  维零向量是任一  $n$  维向量组的线性组合.
- (2) 任意  $n$  维向量是  $e_1, \dots, e_n$  的线性组合.





向量  $\beta$  能被向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性表示,

向量  $\beta$  能被向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性表示, 当且仅当存在  $\lambda_1, \dots, \lambda_m$  使得

$$\beta = \lambda_1 \alpha_1 + \cdots + \lambda_m \alpha_m = (\alpha_1, \dots, \alpha_m) \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_m \end{pmatrix},$$

向量  $\beta$  能被向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性表示, 当且仅当存在  $\lambda_1, \dots, \lambda_m$  使得

$$\beta = \lambda_1 \alpha_1 + \cdots + \lambda_m \alpha_m = (\alpha_1, \dots, \alpha_m) \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_m \end{pmatrix},$$

即  $Ax = \beta$  有解, 其中  $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_m)$ .

向量  $\beta$  能被向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性表示, 当且仅当存在  $\lambda_1, \dots, \lambda_m$  使得

$$\beta = \lambda_1 \alpha_1 + \cdots + \lambda_m \alpha_m = (\alpha_1, \dots, \alpha_m) \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_m \end{pmatrix},$$

即  $Ax = \beta$  有解, 其中  $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_m)$ .

**定理.** 向量  $\beta$  能被  $A$  的列向量组线性表示, 当且仅当  $Ax = \beta$  有解.

设向量组  $S$  是  $A$  的列向量组.

设向量组  $S$  是  $A$  的列向量组. 记  $V$  为向量组  $S$  能线性表示的向量全体,

设向量组  $S$  是  $A$  的列向量组. 记  $V$  为向量组  $S$  能线性表示的向量全体, 则

$$V = \{A\mathbf{x} \mid \mathbf{x} \in \mathbb{R}^m\} \subseteq \mathbb{R}^n$$

是一个向量空间, 称为  $S$  生成的空间.

设向量组  $S$  是  $A$  的列向量组. 记  $V$  为向量组  $S$  能线性表示的向量全体, 则

$$V = \{A\mathbf{x} \mid \mathbf{x} \in \mathbb{R}^m\} \subseteq \mathbb{R}^n$$

是一个向量空间, 称为  $S$  **生成的空间**. 它是包含  $S$  中所有向量的最小的向量空间.

设向量组  $S$  是  $A$  的列向量组. 记  $V$  为向量组  $S$  能线性表示的向量全体, 则

$$V = \{A\mathbf{x} \mid \mathbf{x} \in \mathbb{R}^m\} \subseteq \mathbb{R}^n$$

是一个向量空间, 称为  $S$  **生成的空间**. 它是包含  $S$  中所有向量的最小的向量空间.

这样,  $\beta$  能被  $S$  线性表示  $\iff \beta \in V$ .

定义.

定义.

- (1) 设有两个向量组  $S = \{\alpha_1, \dots, \alpha_m\}, T = \{\beta_1, \dots, \beta_k\}$ . 若  $\beta_1, \dots, \beta_k$  均可以被  $S$  线性表示, 则称向量组  $T$  可以被向量组  $S$  线性表示.

定义.

- (1) 设有两个向量组  $S = \{\alpha_1, \dots, \alpha_m\}, T = \{\beta_1, \dots, \beta_k\}$ . 若  $\beta_1, \dots, \beta_k$  均可以被  $S$  线性表示, 则称向量组  $T$  可以被向量组  $S$  线性表示.
- (2) 若向量组  $S$  和  $T$  能相互线性表示, 则称  $S, T$  向量组等价.

定义.

- (1) 设有两个向量组  $S = \{\alpha_1, \dots, \alpha_m\}, T = \{\beta_1, \dots, \beta_k\}$ . 若  $\beta_1, \dots, \beta_k$  均可以被  $S$  线性表示, 则称向量组  $T$  可以被向量组  $S$  线性表示.
- (2) 若向量组  $S$  和  $T$  能相互线性表示, 则称  $S, T$  向量组等价.

设  $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_m), B = (\beta_1, \dots, \beta_k)$ .

定义.

- (1) 设有两个向量组  $S = \{\alpha_1, \dots, \alpha_m\}, T = \{\beta_1, \dots, \beta_k\}$ . 若  $\beta_1, \dots, \beta_k$  均可以被  $S$  线性表示, 则称向量组  $T$  可以被向量组  $S$  线性表示.
- (2) 若向量组  $S$  和  $T$  能相互线性表示, 则称  $S, T$  向量组等价.

设  $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_m), B = (\beta_1, \dots, \beta_k)$ .  $T$  能被  $S$  线性表示, 当且仅当存在  $x_1, \dots, x_k$  使得

$$Ax_1 = \beta_1, \quad \dots, \quad Ax_k = \beta_k,$$

定义.

- (1) 设有两个向量组  $S = \{\alpha_1, \dots, \alpha_m\}, T = \{\beta_1, \dots, \beta_k\}$ . 若  $\beta_1, \dots, \beta_k$  均可以被  $S$  线性表示, 则称向量组  $T$  可以被向量组  $S$  线性表示.
- (2) 若向量组  $S$  和  $T$  能相互线性表示, 则称  $S, T$  向量组等价.

设  $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_m), B = (\beta_1, \dots, \beta_k)$ .  $T$  能被  $S$  线性表示, 当且仅当存在  $x_1, \dots, x_k$  使得

$$Ax_1 = \beta_1, \quad \dots, \quad Ax_k = \beta_k,$$

即存在矩阵  $X$  使得  $AX = B$ .

## 定义.

- (1) 设有两个向量组  $S = \{\alpha_1, \dots, \alpha_m\}, T = \{\beta_1, \dots, \beta_k\}$ . 若  $\beta_1, \dots, \beta_k$  均可以被  $S$  线性表示, 则称向量组  $T$  可以被向量组  $S$  线性表示.
- (2) 若向量组  $S$  和  $T$  能相互线性表示, 则称  $S, T$  **向量组等价**.

设  $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_m), B = (\beta_1, \dots, \beta_k)$ .  $T$  能被  $S$  线性表示, 当且仅当存在  $x_1, \dots, x_k$  使得

$$Ax_1 = \beta_1, \quad \dots, \quad Ax_k = \beta_k,$$

即存在矩阵  $X$  使得  $AX = B$ .

**定理.** 设  $S, T$  分别为  $A, B$  的列向量组, 且分别生成空间  $V, W$ .





**命题.** 向量组的等价满足如下性质:

**命题.** 向量组的等价满足如下性质:

(1) 自反性:  $S \sim S$ ;

**命题.** 向量组的等价满足如下性质:

(1) 自反性:  $S \sim S$ ;

(2) 对称性:  $S \sim T \implies T \sim S$ ;

**命题.** 向量组的等价满足如下性质:

- (1) 自反性:  $S \sim S$ ;
- (2) 对称性:  $S \sim T \implies T \sim S$ ;
- (3) 传递性:  $S \sim T, T \sim R \implies S \sim R$ .

**命题.** 向量组的等价满足如下性质:

- (1) 自反性:  $S \sim S$ ;
- (2) 对称性:  $S \sim T \implies T \sim S$ ;
- (3) 传递性:  $S \sim T, T \sim R \implies S \sim R$ .

设  $A, B$  的列向量组为  $S, T$ .

**命题.** 向量组的等价满足如下性质:

- (1) 自反性:  $S \sim S$ ;
- (2) 对称性:  $S \sim T \implies T \sim S$ ;
- (3) 传递性:  $S \sim T, T \sim R \implies S \sim R$ .

设  $A, B$  的列向量组为  $S, T$ . 若矩阵  $A \stackrel{c}{\sim} B$  列等价, 则存在可逆矩阵  $Q$  使得  $B = AQ$ ,

**命题.** 向量组的等价满足如下性质:

- (1) 自反性:  $S \sim S$ ;
- (2) 对称性:  $S \sim T \implies T \sim S$ ;
- (3) 传递性:  $S \sim T, T \sim R \implies S \sim R$ .

设  $A, B$  的列向量组为  $S, T$ . 若矩阵  $A \stackrel{c}{\sim} B$  列等价, 则存在可逆矩阵  $Q$  使得  $B = AQ$ , 于是二者的列向量组作为向量组等价.

**命题.** 向量组的等价满足如下性质:

- (1) 自反性:  $S \sim S$ ;
- (2) 对称性:  $S \sim T \implies T \sim S$ ;
- (3) 传递性:  $S \sim T, T \sim R \implies S \sim R$ .

设  $A, B$  的列向量组为  $S, T$ . 若矩阵  $A \stackrel{c}{\sim} B$  列等价, 则存在可逆矩阵  $Q$  使得  $B = AQ$ , 于是二者的列向量组作为向量组等价. 反过来, 如果  $S, T$  大小相同, 则  $A \stackrel{c}{\sim} B$ .

**命题.** 向量组的等价满足如下性质:

- (1) 自反性:  $S \sim S$ ;
- (2) 对称性:  $S \sim T \implies T \sim S$ ;
- (3) 传递性:  $S \sim T, T \sim R \implies S \sim R$ .

设  $A, B$  的列向量组为  $S, T$ . 若矩阵  $A \stackrel{c}{\sim} B$  列等价, 则存在可逆矩阵  $Q$  使得  $B = AQ$ , 于是二者的列向量组作为向量组等价. 反过来, 如果  $S, T$  大小相同, 则  $A \stackrel{c}{\sim} B$ . 若  $S$  向量个数比  $T$  的少, 则  $S \sim S \cup \{0, \dots, 0\}$ , 从而  $(A, O) \stackrel{c}{\sim} B$ .

## 线性相关与线性无关

**定义.** 对于  $n$  维向量组  $\{\alpha_1, \dots, \alpha_m\}$ , 若存在一组**不全为零**的数  $\lambda_1, \dots, \lambda_m$  使得

$$\lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_m \alpha_m = \mathbf{0},$$

则称该向量组**线性相关**. 否则称该向量组**线性无关**.

## 线性相关与线性无关

**定义.** 对于  $n$  维向量组  $\{\alpha_1, \dots, \alpha_m\}$ , 若存在一组不全为零的数  $\lambda_1, \dots, \lambda_m$  使得

$$\lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_m \alpha_m = \mathbf{0},$$

则称该向量组**线性相关**. 否则称该向量组**线性无关**.

例.

## 线性相关与线性无关

**定义.** 对于  $n$  维向量组  $\{\alpha_1, \dots, \alpha_m\}$ , 若存在一组**不全为零**的数  $\lambda_1, \dots, \lambda_m$  使得

$$\lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_m \alpha_m = \mathbf{0},$$

则称该向量组**线性相关**. 否则称该向量组**线性无关**.

**例.**

- (1)  $\alpha_1 = (1, 2, 3)^T$ ,  $\alpha_2 = (2, 3, 4)^T$ ,  $\alpha_3 = (0, 0, 0)^T$  线性相关. **包含零向量的向量组总是线性相关的.**

## 线性相关与线性无关

**定义.** 对于  $n$  维向量组  $\{\alpha_1, \dots, \alpha_m\}$ , 若存在一组**不全为零**的数  $\lambda_1, \dots, \lambda_m$  使得

$$\lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_m \alpha_m = \mathbf{0},$$

则称该向量组**线性相关**. 否则称该向量组**线性无关**.

**例.**

- (1)  $\alpha_1 = (1, 2, 3)^T$ ,  $\alpha_2 = (2, 3, 4)^T$ ,  $\alpha_3 = (0, 0, 0)^T$  线性相关. **包含零向量的向量组总是线性相关的.**
- (2)  $e_1 = (1, 0, 0)^T$ ,  $e_2 = (0, 1, 0)^T$ ,  $e_3 = (0, 0, 1)^T$  线性无关. 一般地,  $n$  维基本向量组  $e_1, \dots, e_n$  **线性无关**.

## 线性相关与线性无关

**定义.** 对于  $n$  维向量组  $\{\alpha_1, \dots, \alpha_m\}$ , 若存在一组**不全为零**的数  $\lambda_1, \dots, \lambda_m$  使得

$$\lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_m \alpha_m = \mathbf{0},$$

则称该向量组**线性相关**. 否则称该向量组**线性无关**.

**例.**

- (1)  $\alpha_1 = (1, 2, 3)^T$ ,  $\alpha_2 = (2, 3, 4)^T$ ,  $\alpha_3 = (0, 0, 0)^T$  线性相关. **包含零向量的向量组总是线性相关的.**
- (2)  $e_1 = (1, 0, 0)^T$ ,  $e_2 = (0, 1, 0)^T$ ,  $e_3 = (0, 0, 1)^T$  线性无关. 一般地,  $n$  维基本向量组  $e_1, \dots, e_n$  **线性无关**.
- (3)  $\alpha$  线性相关  $\iff \alpha = \mathbf{0}$ .

## 线性相关与线性无关

**定义.** 对于  $n$  维向量组  $\{\alpha_1, \dots, \alpha_m\}$ , 若存在一组**不全为零**的数  $\lambda_1, \dots, \lambda_m$  使得

$$\lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_m \alpha_m = \mathbf{0},$$

则称该向量组**线性相关**. 否则称该向量组**线性无关**.

**例.**

- (1)  $\alpha_1 = (1, 2, 3)^T$ ,  $\alpha_2 = (2, 3, 4)^T$ ,  $\alpha_3 = (0, 0, 0)^T$  线性相关. **包含零向量的向量组总是线性相关的.**
- (2)  $e_1 = (1, 0, 0)^T$ ,  $e_2 = (0, 1, 0)^T$ ,  $e_3 = (0, 0, 1)^T$  线性无关. 一般地,  $n$  维基本向量组  $e_1, \dots, e_n$  **线性无关**.
- (3)  $\alpha$  线性相关  $\iff \alpha = \mathbf{0}$ .
- (4)  $\alpha_1, \alpha_2$  线性相关  $\iff \alpha_1, \alpha_2$  对应分量成比例 (共线).

向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性无关

向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性无关当且仅当

$$\lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_m \alpha_m = \mathbf{0} \implies \lambda_1 = \dots = \lambda_m = 0,$$

向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性无关当且仅当

$$\lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_m \alpha_m = \mathbf{0} \implies \lambda_1 = \dots = \lambda_m = 0,$$

即  $Ax = \mathbf{0}$  只有零解, 其中  $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_m)$ .

向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性无关当且仅当

$$\lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_m \alpha_m = \mathbf{0} \implies \lambda_1 = \dots = \lambda_m = 0,$$

即  $Ax = \mathbf{0}$  只有零解, 其中  $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_m)$ . 因此:

**定理.** 设  $V$  是  $A$  列向量生成的空间, 则以下结论等价:

向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性无关当且仅当

$$\lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_m \alpha_m = \mathbf{0} \implies \lambda_1 = \dots = \lambda_m = 0,$$

即  $Ax = \mathbf{0}$  只有零解, 其中  $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_m)$ . 因此:

**定理.** 设  $V$  是  $A$  列向量生成的空间, 则以下结论等价:

- $A$  的列向量组线性无关;

向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性无关当且仅当

$$\lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_m \alpha_m = \mathbf{0} \implies \lambda_1 = \dots = \lambda_m = 0,$$

即  $Ax = \mathbf{0}$  只有零解, 其中  $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_m)$ . 因此:

**定理.** 设  $V$  是  $A$  列向量生成的空间, 则以下结论等价:

- $A$  的列向量组线性无关;
- $Ax = \mathbf{0}$  只有零解;



向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性无关当且仅当

$$\lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_m \alpha_m = \mathbf{0} \implies \lambda_1 = \dots = \lambda_m = 0,$$

即  $Ax = \mathbf{0}$  只有零解, 其中  $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_m)$ . 因此:

**定理.** 设  $V$  是  $A$  列向量生成的空间, 则以下结论等价:

- $A$  的列向量组线性无关;
- $Ax = \mathbf{0}$  只有零解;
- $\exists v \in V, Ax = v$  只有唯一解;
- $\forall v \in V, Ax = v$  只有唯一解.

**练习.** 设  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 3 & 0 & 4 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha = \begin{pmatrix} k \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ . 若  $A\alpha$  和  $\alpha$  线性相关, 则  $k = \underline{\hspace{2cm}}$ .

练习. 设  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 3 & 0 & 4 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha = \begin{pmatrix} k \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ . 若  $A\alpha$  和  $\alpha$  线性相关, 则  $k = \underline{-1}$ .

## 例：线性无关和线性相关

**练习.** 设  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 3 & 0 & 4 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha = \begin{pmatrix} k \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ . 若  $A\alpha$  和  $\alpha$  线性相关, 则  $k = \underline{-1}$ .

**练习.** 已知向量组  $\{\alpha_1, \alpha_2\}$  线性无关, 请问向量组  $\{\alpha_1 - \alpha_2, \alpha_1 + \alpha_2, \alpha_1\}$  是否线性无关?

## 例：线性无关和线性相关

**练习.** 设  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 3 & 0 & 4 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha = \begin{pmatrix} k \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ . 若  $A\alpha$  和  $\alpha$  线性相关, 则  $k = \underline{-1}$ .

**练习.** 已知向量组  $\{\alpha_1, \alpha_2\}$  线性无关, 请问向量组  $\{\alpha_1 - \alpha_2, \alpha_1 + \alpha_2, \alpha_1\}$  是否线性无关?

**答案.** 线性相关, 因为  $(\alpha_1 - \alpha_2) + (\alpha_1 + \alpha_2) - 2\alpha_1 = 0$ .

## 例: 判断线性无关

例. 已知向量组  $\{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3\}$  线性无关, 证明向量组  $\{\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_1\}$  线性无关.

## 例: 判断线性无关

**例.** 已知向量组  $\{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3\}$  线性无关, 证明向量组  $\{\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_1\}$  线性无关.

**证明.** 我们可以用定义来直接证明.

## 例: 判断线性无关

**例.** 已知向量组  $\{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3\}$  线性无关, 证明向量组  $\{\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_1\}$  线性无关.

**证明.** 我们可以用定义来直接证明. 设

$$\lambda_1(\alpha_1 + \alpha_2) + \lambda_2(\alpha_2 + \alpha_3) + \lambda_3(\alpha_3 + \alpha_1) = \mathbf{0}.$$

## 例：判断线性无关

**例.** 已知向量组  $\{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3\}$  线性无关, 证明向量组  $\{\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_1\}$  线性无关.

**证明.** 我们可以用定义来直接证明. 设

$$\lambda_1(\alpha_1 + \alpha_2) + \lambda_2(\alpha_2 + \alpha_3) + \lambda_3(\alpha_3 + \alpha_1) = \mathbf{0}.$$

那么

$$(\lambda_1 + \lambda_3)\alpha_1 + (\lambda_1 + \lambda_2)\alpha_2 + (\lambda_2 + \lambda_3)\alpha_3 = \mathbf{0}.$$

## 例：判断线性无关

**例.** 已知向量组  $\{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3\}$  线性无关, 证明向量组  $\{\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_1\}$  线性无关.

**证明.** 我们可以用定义来直接证明. 设

$$\lambda_1(\alpha_1 + \alpha_2) + \lambda_2(\alpha_2 + \alpha_3) + \lambda_3(\alpha_3 + \alpha_1) = \mathbf{0}.$$

那么

$$(\lambda_1 + \lambda_3)\alpha_1 + (\lambda_1 + \lambda_2)\alpha_2 + (\lambda_2 + \lambda_3)\alpha_3 = \mathbf{0}.$$

由于  $\{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3\}$  线性无关, 因此

$$\lambda_1 + \lambda_3 = \lambda_1 + \lambda_2 = \lambda_2 + \lambda_3 = 0,$$

## 例: 判断线性无关

**例.** 已知向量组  $\{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3\}$  线性无关, 证明向量组  $\{\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_1\}$  线性无关.

**证明.** 我们可以用定义来直接证明. 设

$$\lambda_1(\alpha_1 + \alpha_2) + \lambda_2(\alpha_2 + \alpha_3) + \lambda_3(\alpha_3 + \alpha_1) = \mathbf{0}.$$

那么

$$(\lambda_1 + \lambda_3)\alpha_1 + (\lambda_1 + \lambda_2)\alpha_2 + (\lambda_2 + \lambda_3)\alpha_3 = \mathbf{0}.$$

由于  $\{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3\}$  线性无关, 因此

$$\lambda_1 + \lambda_3 = \lambda_1 + \lambda_2 = \lambda_2 + \lambda_3 = 0,$$

解得  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 0$ . 证毕. □

我们来看另一种证法.

我们来看另一种证法.

另证. 我们有

$$(\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_1) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)A,$$

$$\text{其中 } A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

我们来看另一种证法.

另证. 我们有

$$(\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_1) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)A,$$

其中  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ . 若  $(\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_1)x = \mathbf{0}$ , 则

$$(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)Ax = \mathbf{0} \implies Ax = \mathbf{0}$$

## 例：判断线性无关

我们来看另一种证法.

另证. 我们有

$$(\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_1) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)A,$$

其中  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ . 若  $(\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_1)x = \mathbf{0}$ , 则

$$(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)Ax = \mathbf{0} \implies Ax = \mathbf{0}$$

由于  $|A| = 2$ ,  $A$  可逆, 因此  $x = \mathbf{0}$ . □

# 例：判断线性无关

命题.

命题.

(1) 设  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性无关,  $(\beta_1, \dots, \beta_n) = (\alpha_1, \dots, \alpha_m)C$ .  $\beta_1, \dots, \beta_n$  线性无关  
 $\iff Cx = 0$  只有零解.

### 命题.

- (1) 设  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性无关,  $(\beta_1, \dots, \beta_n) = (\alpha_1, \dots, \alpha_m)C$ .  $\beta_1, \dots, \beta_n$  线性无关  
 $\iff Cx = 0$  只有零解.
- (2) 设  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  线性无关,  $(\beta_1, \dots, \beta_n) = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)C$ .  $\beta_1, \dots, \beta_n$  线性无关  
 $\iff |C| \neq 0$ .

### 命题.

- (1) 设  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性无关,  $(\beta_1, \dots, \beta_n) = (\alpha_1, \dots, \alpha_m)C$ .  $\beta_1, \dots, \beta_n$  线性无关  
 $\iff Cx = 0$  只有零解.
- (2) 设  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  线性无关,  $(\beta_1, \dots, \beta_n) = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)C$ .  $\beta_1, \dots, \beta_n$  线性无关  
 $\iff |C| \neq 0$ .
- (3)  $n$  维向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  线性无关  $\iff |\alpha_1, \dots, \alpha_n| \neq 0$ .

## 例: 判断线性无关

例.  $\alpha_1 = (1, 2, 3)^T$ ,  $\alpha_2 = (2, 3, 4)^T$ ,  $\alpha_3 = (3, 5, 7)^T$  线性相关.

## 例: 判断线性无关

例.  $\alpha_1 = (1, 2, 3)^T$ ,  $\alpha_2 = (2, 3, 4)^T$ ,  $\alpha_3 = (3, 5, 7)^T$  线性相关. 因为它们构成的 3 阶矩阵行列式为零.

## 例: 判断线性无关

例.  $\alpha_1 = (1, 2, 3)^T$ ,  $\alpha_2 = (2, 3, 4)^T$ ,  $\alpha_3 = (3, 5, 7)^T$  线性相关. 因为它们构成的 3 阶矩阵行列式为零.

练习.

## 例：判断线性无关

例.  $\alpha_1 = (1, 2, 3)^T$ ,  $\alpha_2 = (2, 3, 4)^T$ ,  $\alpha_3 = (3, 5, 7)^T$  线性相关. 因为它们构成的 3 阶矩阵行列式为零.

### 练习.

(1) 若向量组  $\alpha_1 = (1, 1, 1)^T$ ,  $\alpha_2 = (1, 2, 3)^T$ ,  $\alpha_3 = (1, 3, t)^T$  线性相关, 则  $t = \underline{\hspace{2cm}}$ .

## 例: 判断线性无关

例.  $\alpha_1 = (1, 2, 3)^T$ ,  $\alpha_2 = (2, 3, 4)^T$ ,  $\alpha_3 = (3, 5, 7)^T$  线性相关. 因为它们构成的 3 阶矩阵行列式为零.

### 练习.

(1) 若向量组  $\alpha_1 = (1, 1, 1)^T$ ,  $\alpha_2 = (1, 2, 3)^T$ ,  $\alpha_3 = (1, 3, t)^T$  线性相关, 则  $t = \underline{5}$ .

## 例: 判断线性无关

例.  $\alpha_1 = (1, 2, 3)^T$ ,  $\alpha_2 = (2, 3, 4)^T$ ,  $\alpha_3 = (3, 5, 7)^T$  线性相关. 因为它们构成的 3 阶矩阵行列式为零.

### 练习.

- (1) 若向量组  $\alpha_1 = (1, 1, 1)^T$ ,  $\alpha_2 = (1, 2, 3)^T$ ,  $\alpha_3 = (1, 3, t)^T$  线性相关, 则  $t = \underline{5}$ .
- (2) 若任一 3 维向量都可由向量组  $\alpha_1 = (a, 3, 2)^T$ ,  $\alpha_2 = (2, -1, 3)^T$ ,  $\alpha_3 = (3, 2, 1)^T$  线性表示, 则  $a \neq \underline{\quad}$ .

## 例: 判断线性无关

例.  $\alpha_1 = (1, 2, 3)^T$ ,  $\alpha_2 = (2, 3, 4)^T$ ,  $\alpha_3 = (3, 5, 7)^T$  线性相关. 因为它们构成的 3 阶矩阵行列式为零.

### 练习.

- (1) 若向量组  $\alpha_1 = (1, 1, 1)^T$ ,  $\alpha_2 = (1, 2, 3)^T$ ,  $\alpha_3 = (1, 3, t)^T$  线性相关, 则  $t = \underline{5}$ .
- (2) 若任一 3 维向量都可由向量组  $\alpha_1 = (a, 3, 2)^T$ ,  $\alpha_2 = (2, -1, 3)^T$ ,  $\alpha_3 = (3, 2, 1)^T$  线性表示, 则  $a \neq \underline{5}$ .

**定理.** 向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性相关  $\iff$  其中至少有一个向量可以由其它向量线性表示.

## 线性相关和线性无关的等价刻画

**定理.** 向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性相关  $\iff$  其中至少有一个向量可以由其它向量线性表示.

**证明.** 若该向量组线性相关, 则存在不全为零的数  $\lambda_1, \dots, \lambda_m$  使得

$$\lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_m \alpha_m = \mathbf{0}.$$

## 线性相关和线性无关的等价刻画

**定理.** 向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性相关  $\iff$  其中至少有一个向量可以由其它向量线性表示.

**证明.** 若该向量组线性相关, 则存在不全为零的数  $\lambda_1, \dots, \lambda_m$  使得

$$\lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_m \alpha_m = \mathbf{0}.$$

设  $\lambda_i \neq 0$ , 则  $\alpha_i = -\frac{1}{\lambda_i} \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^m \lambda_j \alpha_j$  可由其它向量线性表示.

## 线性相关和线性无关的等价刻画

**定理.** 向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性相关  $\iff$  其中至少有一个向量可以由其它向量线性表示.

**证明.** 若该向量组线性相关, 则存在不全为零的数  $\lambda_1, \dots, \lambda_m$  使得

$$\lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_m \alpha_m = \mathbf{0}.$$

设  $\lambda_i \neq 0$ , 则  $\alpha_i = -\frac{1}{\lambda_i} \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^m \lambda_j \alpha_j$  可由其它向量线性表示.

反之, 若  $\alpha_i = \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^m \lambda_j \alpha_j$  可由其它向量线性表示.

## 线性相关和线性无关的等价刻画

**定理.** 向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性相关  $\iff$  其中至少有一个向量可以由其它向量线性表示.

**证明.** 若该向量组线性相关, 则存在不全为零的数  $\lambda_1, \dots, \lambda_m$  使得

$$\lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_m \alpha_m = \mathbf{0}.$$

设  $\lambda_i \neq 0$ , 则  $\alpha_i = -\frac{1}{\lambda_i} \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^m \lambda_j \alpha_j$  可由其它向量线性表示.

反之, 若  $\alpha_i = \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^m \lambda_j \alpha_j$  可由其它向量线性表示. 则  $-\alpha_i + \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^m \lambda_j \alpha_j = \mathbf{0}$ , 向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性相关. □

向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性无关  $\iff$  其中任一向量不可以由其它向量线性表示.

向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性无关  $\iff$  其中任一向量不可以由其它向量线性表示.

注意, 向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性相关  $\implies$  其中任一向量可以由其它向量线性表示.

## 线性相关和线性无关的等价刻画

向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性无关  $\iff$  其中任一向量不可以由其它向量线性表示.

注意, 向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性相关  $\implies$  其中任一向量可以由其它向量线性表示.

**练习.** 设  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  是  $m$  个  $n$  维向量, 则下列结论正确的有 \_\_\_\_\_ 个.

## 线性相关和线性无关的等价刻画

向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性无关  $\iff$  其中任一向量不可以由其它向量线性表示.

注意, 向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性相关  $\implies$  其中任一向量可以由其它向量线性表示.

**练习.** 设  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  是  $m$  个  $n$  维向量, 则下列结论正确的有 \_\_\_\_\_ 个.

## 线性相关和线性无关的等价刻画

向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性无关  $\iff$  其中任一向量不可以由其它向量线性表示.

注意, 向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性相关  $\implies$  其中任一向量可以由其它向量线性表示.

**练习.** 设  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  是  $m$  个  $n$  维向量, 则下列结论正确的有 \_\_\_\_\_ 个.

(1) 若  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性相关, 则其中任一向量均可由其余向量线性表示

## 线性相关和线性无关的等价刻画

向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性无关  $\iff$  其中任一向量不可以由其它向量线性表示.

注意, 向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性相关  $\nRightarrow$  其中任一向量可以由其它向量线性表示.

**练习.** 设  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  是  $m$  个  $n$  维向量, 则下列结论正确的有 \_\_\_\_\_ 个.

- (1) 若  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性相关, 则其中任一向量均可由其余向量线性表示
- (2) 若  $\alpha_m$  不能由  $\alpha_1, \dots, \alpha_{m-1}$  线性表示, 则向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性无关

## 线性相关和线性无关的等价刻画

向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性无关  $\iff$  其中任一向量不可以由其它向量线性表示.

注意, 向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性相关  $\nRightarrow$  其中任一向量可以由其它向量线性表示.

**练习.** 设  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  是  $m$  个  $n$  维向量, 则下列结论正确的有 \_\_\_\_\_ 个.

- (1) 若  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性相关, 则其中任一向量均可由其余向量线性表示
- (2) 若  $\alpha_m$  不能由  $\alpha_1, \dots, \alpha_{m-1}$  线性表示, 则向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性无关
- (3) 若  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性相关, 且存在不全为零的  $\lambda_1, \dots, \lambda_{m-1}$  使得  $\lambda_1\alpha_1 + \dots + \lambda_{m-1}\alpha_{m-1} = \mathbf{0}$ , 则  $\alpha_m$  不能由  $\alpha_1, \dots, \alpha_{m-1}$  线性表示

## 线性相关和线性无关的等价刻画

向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性无关  $\iff$  其中任一向量不可以由其它向量线性表示.

注意, 向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性相关  $\nRightarrow$  其中任一向量可以由其它向量线性表示.

**练习.** 设  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  是  $m$  个  $n$  维向量, 则下列结论正确的有 \_\_\_\_\_ 个.

- (1) 若  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性相关, 则其中任一向量均可由其余向量线性表示
- (2) 若  $\alpha_m$  不能由  $\alpha_1, \dots, \alpha_{m-1}$  线性表示, 则向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性无关
- (3) 若  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性相关, 且存在不全为零的  $\lambda_1, \dots, \lambda_{m-1}$  使得  $\lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_{m-1} \alpha_{m-1} = \mathbf{0}$ , 则  $\alpha_m$  不能由  $\alpha_1, \dots, \alpha_{m-1}$  线性表示
- (4) 若  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性相关, 且  $\alpha_m$  不能由  $\alpha_1, \dots, \alpha_{m-1}$  线性表示, 则  $\alpha_1, \dots, \alpha_{m-1}$  线性相关

## 线性相关和线性无关的等价刻画

向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性无关  $\iff$  其中任一向量不可以由其它向量线性表示.

注意, 向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性相关  $\implies$  其中任一向量可以由其它向量线性表示.

**练习.** 设  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  是  $m$  个  $n$  维向量, 则下列结论正确的有 1 个.

- (1) 若  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性相关, 则其中任一向量均可由其余向量线性表示
- (2) 若  $\alpha_m$  不能由  $\alpha_1, \dots, \alpha_{m-1}$  线性表示, 则向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性无关
- (3) 若  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性相关, 且存在不全为零的  $\lambda_1, \dots, \lambda_{m-1}$  使得  $\lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_{m-1} \alpha_{m-1} = \mathbf{0}$ , 则  $\alpha_m$  不能由  $\alpha_1, \dots, \alpha_{m-1}$  线性表示
- (4) 若  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性相关, 且  $\alpha_m$  不能由  $\alpha_1, \dots, \alpha_{m-1}$  线性表示, 则  $\alpha_1, \dots, \alpha_{m-1}$  线性相关

**定理.** 若向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性无关, 向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m, \beta$  线性相关, 则  $\beta$  可以由  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性表示, 且表达形式唯一.

## 线性相关和线性无关的性质

**定理.** 若向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性无关, 向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m, \beta$  线性相关, 则  $\beta$  可以由  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性表示, 且表达形式唯一.

**证明.** 由于向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m, \beta$  线性相关, 因此存在不全为零的数  $\lambda_1, \dots, \lambda_m, k$  使得

$$\lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_m \alpha_m + k \beta = \mathbf{0}.$$

**定理.** 若向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性无关, 向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m, \beta$  线性相关, 则  $\beta$  可以由  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性表示, 且表达形式唯一.

**证明.** 由于向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m, \beta$  线性相关, 因此存在不全为零的数  $\lambda_1, \dots, \lambda_m, k$  使得

$$\lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_m \alpha_m + k \beta = \mathbf{0}.$$

若  $k = 0$ , 则由  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性无关可知  $\lambda_1 = \dots = \lambda_m = 0$ .

**定理.** 若向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性无关, 向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m, \beta$  线性相关, 则  $\beta$  可以由  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性表示, 且表达形式唯一.

**证明.** 由于向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m, \beta$  线性相关, 因此存在不全为零的数  $\lambda_1, \dots, \lambda_m, k$  使得

$$\lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_m \alpha_m + k \beta = \mathbf{0}.$$

若  $k = 0$ , 则由  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性无关可知  $\lambda_1 = \dots = \lambda_m = 0$ . 这与  $\lambda_1, \dots, \lambda_m, k$  不全为零矛盾.

## 线性相关和线性无关的性质

**定理.** 若向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性无关, 向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m, \beta$  线性相关, 则  $\beta$  可以由  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性表示, 且表达形式唯一.

**证明.** 由于向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m, \beta$  线性相关, 因此存在不全为零的数  $\lambda_1, \dots, \lambda_m, k$  使得

$$\lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_m \alpha_m + k \beta = \mathbf{0}.$$

若  $k = 0$ , 则由  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性无关可知  $\lambda_1 = \dots = \lambda_m = 0$ . 这与  $\lambda_1, \dots, \lambda_m, k$  不全为零矛盾. 因此  $k \neq 0$ ,

$$\beta = -\frac{1}{k}(\lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_m \alpha_m).$$

## 线性相关和线性无关的性质

**定理.** 若向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性无关, 向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m, \beta$  线性相关, 则  $\beta$  可以由  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性表示, 且表达形式唯一.

**证明.** 由于向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m, \beta$  线性相关, 因此存在不全为零的数  $\lambda_1, \dots, \lambda_m, k$  使得

$$\lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_m \alpha_m + k \beta = \mathbf{0}.$$

若  $k = 0$ , 则由  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性无关可知  $\lambda_1 = \dots = \lambda_m = 0$ . 这与  $\lambda_1, \dots, \lambda_m, k$  不全为零矛盾. 因此  $k \neq 0$ ,

$$\beta = -\frac{1}{k}(\lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_m \alpha_m).$$

由  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性无关可知线性组合表达方式唯一. □

**定理.** 设向量组  $S = \{\alpha_1, \dots, \alpha_m\}$ ,  $T = \{\alpha_1, \dots, \alpha_m, \alpha_{m+1}, \dots, \alpha_s\}$ .

**定理.** 设向量组  $S = \{\alpha_1, \dots, \alpha_m\}$ ,  $T = \{\alpha_1, \dots, \alpha_m, \alpha_{m+1}, \dots, \alpha_s\}$ .

(1) 若向量组  $S$  线性相关, 则  $T$  也线性相关.

**定理.** 设向量组  $S = \{\alpha_1, \dots, \alpha_m\}$ ,  $T = \{\alpha_1, \dots, \alpha_m, \alpha_{m+1}, \dots, \alpha_s\}$ .

- (1) 若向量组  $S$  线性相关, 则  $T$  也线性相关.
- (2) 若向量组  $T$  线性无关, 则  $S$  也线性无关.

**定理.** 设向量组  $S = \{\alpha_1, \dots, \alpha_m\}$ ,  $T = \{\alpha_1, \dots, \alpha_m, \alpha_{m+1}, \dots, \alpha_s\}$ .

- (1) 若向量组  $S$  线性相关, 则  $T$  也线性相关.
- (2) 若向量组  $T$  线性无关, 则  $S$  也线性无关.

即 **部分相关  $\implies$  整体相关, 整体无关  $\implies$  部分无关.**

## 线性相关和线性无关的性质

**定理.** 设向量组  $S = \{\alpha_1, \dots, \alpha_m\}$ ,  $T = \{\alpha_1, \dots, \alpha_m, \alpha_{m+1}, \dots, \alpha_s\}$ .

- (1) 若向量组  $S$  线性相关, 则  $T$  也线性相关.
- (2) 若向量组  $T$  线性无关, 则  $S$  也线性无关.

即 **部分相关  $\implies$  整体相关, 整体无关  $\implies$  部分无关.**

**例.**  $n$  维向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_s (3 \leq s \leq n)$  线性无关  $\iff$  ( ).

- (A)  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  中存在一个向量不能由其余向量线性表示
- (B)  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  中任两个向量都线性无关
- (C)  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  中不含零向量
- (D)  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  中任一个向量都不能由其余向量线性表示

## 线性相关和线性无关的性质

**定理.** 设向量组  $S = \{\alpha_1, \dots, \alpha_m\}$ ,  $T = \{\alpha_1, \dots, \alpha_m, \alpha_{m+1}, \dots, \alpha_s\}$ .

- (1) 若向量组  $S$  线性相关, 则  $T$  也线性相关.
- (2) 若向量组  $T$  线性无关, 则  $S$  也线性无关.

即 **部分相关  $\implies$  整体相关, 整体无关  $\implies$  部分无关.**

**例.**  $n$  维向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_s (3 \leq s \leq n)$  线性无关  $\iff$  ( D ).

- (A)  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  中存在一个向量不能由其余向量线性表示 **必要**
- (B)  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  中任两个向量都线性无关 **必要**
- (C)  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  中不含零向量 **必要**
- (D)  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  中任一个向量都不能由其余向量线性表示

## 例：线性相关和线性无关

**练习.** 若向量组  $\alpha, \beta, \gamma$  线性无关,  $\alpha, \beta, \delta$  线性相关, 则( ).

(A)  $\alpha$  一定能由  $\beta, \gamma, \delta$  线性表示

(B)  $\beta$  一定不能由  $\alpha, \gamma, \delta$  线性表示

(C)  $\delta$  一定能由  $\alpha, \beta, \gamma$  线性表示

(D)  $\delta$  一定不能由  $\alpha, \beta, \gamma$  线性表示

## 例：线性相关和线性无关

**练习.** 若向量组  $\alpha, \beta, \gamma$  线性无关,  $\alpha, \beta, \delta$  线性相关, 则( C ).

(A)  $\alpha$  一定能由  $\beta, \gamma, \delta$  线性表示

(B)  $\beta$  一定不能由  $\alpha, \gamma, \delta$  线性表示

(C)  $\delta$  一定能由  $\alpha, \beta, \gamma$  线性表示

(D)  $\delta$  一定不能由  $\alpha, \beta, \gamma$  线性表示

## 例：线性相关和线性无关

**练习.** 若向量组  $\alpha, \beta, \gamma$  线性无关,  $\alpha, \beta, \delta$  线性相关, 则( C ).

- (A)  $\alpha$  一定能由  $\beta, \gamma, \delta$  线性表示                      (B)  $\beta$  一定不能由  $\alpha, \gamma, \delta$  线性表示  
(C)  $\delta$  一定能由  $\alpha, \beta, \gamma$  线性表示                      (D)  $\delta$  一定不能由  $\alpha, \beta, \gamma$  线性表示

**例.** 设向量  $\beta$  可由  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性表示, 但不能由向量组  $S = \{\alpha_1, \dots, \alpha_{m-1}\}$  线性表示. 记  $T = \{\alpha_1, \dots, \alpha_{m-1}, \beta\}$ , 则( ).

- (A)  $\alpha_m$  不能由  $S$  线性表示, 也不能由  $T$  线性表示  
(B)  $\alpha_m$  不能由  $S$  线性表示, 但能由  $T$  线性表示  
(C)  $\alpha_m$  能由  $S$  线性表示, 也能由  $T$  线性表示  
(D)  $\alpha_m$  能由  $S$  线性表示, 但不能由  $T$  线性表示

## 例：线性相关和线性无关

练习. 若向量组  $\alpha, \beta, \gamma$  线性无关,  $\alpha, \beta, \delta$  线性相关, 则( C ).

- (A)  $\alpha$  一定能由  $\beta, \gamma, \delta$  线性表示                      (B)  $\beta$  一定不能由  $\alpha, \gamma, \delta$  线性表示  
(C)  $\delta$  一定能由  $\alpha, \beta, \gamma$  线性表示                      (D)  $\delta$  一定不能由  $\alpha, \beta, \gamma$  线性表示

例. 设向量  $\beta$  可由  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性表示, 但不能由向量组  $S = \{\alpha_1, \dots, \alpha_{m-1}\}$  线性表示. 记  $T = \{\alpha_1, \dots, \alpha_{m-1}, \beta\}$ , 则( B ).  $\beta = \lambda_1\alpha_1 + \dots + \lambda_m\alpha_m, \lambda_m \neq 0$

- (A)  $\alpha_m$  不能由  $S$  线性表示, 也不能由  $T$  线性表示  
(B)  $\alpha_m$  不能由  $S$  线性表示, 但能由  $T$  线性表示  
(C)  $\alpha_m$  能由  $S$  线性表示, 也能由  $T$  线性表示  
(D)  $\alpha_m$  能由  $S$  线性表示, 但不能由  $T$  线性表示

## 例：线性相关和线性无关

例. 设向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性相关,  $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性无关, 证明

## 例：线性相关和线性无关

例. 设向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性相关,  $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性无关, 证明

(1)  $\alpha_1$  能由  $\alpha_2, \alpha_3$  线性表示;

## 例：线性相关和线性无关

例. 设向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性相关,  $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性无关, 证明

- (1)  $\alpha_1$  能由  $\alpha_2, \alpha_3$  线性表示;
- (2)  $\alpha_4$  不能由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示.

## 例：线性相关和线性无关

例. 设向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性相关,  $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性无关, 证明

- (1)  $\alpha_1$  能由  $\alpha_2, \alpha_3$  线性表示;
- (2)  $\alpha_4$  不能由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示.

证明.

## 例：线性相关和线性无关

例. 设向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性相关,  $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性无关, 证明

- (1)  $\alpha_1$  能由  $\alpha_2, \alpha_3$  线性表示;
- (2)  $\alpha_4$  不能由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示.

证明.

- (1) 由  $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性无关可知  $\alpha_2, \alpha_3$  线性无关.

## 例：线性相关和线性无关

例. 设向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性相关,  $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性无关, 证明

- (1)  $\alpha_1$  能由  $\alpha_2, \alpha_3$  线性表示;
- (2)  $\alpha_4$  不能由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示.

证明.

- (1) 由  $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性无关可知  $\alpha_2, \alpha_3$  线性无关. 但是  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性相关, 所以  $\alpha_1$  能由  $\alpha_2, \alpha_3$  线性表示.

## 例: 线性相关和线性无关

例. 设向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性相关,  $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性无关, 证明

- (1)  $\alpha_1$  能由  $\alpha_2, \alpha_3$  线性表示;
- (2)  $\alpha_4$  不能由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示.

证明.

- (1) 由  $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性无关可知  $\alpha_2, \alpha_3$  线性无关. 但是  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性相关, 所以  $\alpha_1$  能由  $\alpha_2, \alpha_3$  线性表示.
- (2) 若  $\alpha_4$  能由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示, 由于  $\alpha_1$  能由  $\alpha_2, \alpha_3$  线性表示, 于是  $\alpha_4$  也能由  $\alpha_2, \alpha_3$  线性表示.

## 例: 线性相关和线性无关

例. 设向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性相关,  $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性无关, 证明

- (1)  $\alpha_1$  能由  $\alpha_2, \alpha_3$  线性表示;
- (2)  $\alpha_4$  不能由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示.

证明.

- (1) 由  $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性无关可知  $\alpha_2, \alpha_3$  线性无关. 但是  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性相关, 所以  $\alpha_1$  能由  $\alpha_2, \alpha_3$  线性表示.
- (2) 若  $\alpha_4$  能由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示, 由于  $\alpha_1$  能由  $\alpha_2, \alpha_3$  线性表示, 于是  $\alpha_4$  也能由  $\alpha_2, \alpha_3$  线性表示. 这与  $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性无关矛盾. □

**定理.** 设  $\alpha_j = (a_{1j}, \dots, a_{nj})^T$ ,  $\beta_j = (a_{1j}, \dots, a_{nj}, a_{n+1,j})^T$ .

**定理.** 设  $\alpha_j = (a_{1j}, \dots, a_{nj})^T$ ,  $\beta_j = (a_{1j}, \dots, a_{nj}, a_{n+1,j})^T$ .

(1) 若向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性无关, 则  $\beta_1, \dots, \beta_m$  线性无关.

## 线性相关和线性无关的性质

**定理.** 设  $\alpha_j = (a_{1j}, \dots, a_{nj})^T$ ,  $\beta_j = (a_{1j}, \dots, a_{nj}, a_{n+1,j})^T$ .

- (1) 若向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性无关, 则  $\beta_1, \dots, \beta_m$  线性无关.
- (2) 若向量组  $\beta_1, \dots, \beta_m$  线性相关, 则  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性相关.

## 线性相关和线性无关的性质

**定理.** 设  $\alpha_j = (a_{1j}, \dots, a_{nj})^T, \beta_j = (a_{1j}, \dots, a_{nj}, a_{n+1,j})^T$ .

- (1) 若向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性无关, 则  $\beta_1, \dots, \beta_m$  线性无关.
- (2) 若向量组  $\beta_1, \dots, \beta_m$  线性相关, 则  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性相关.

**证明.** 设  $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_m), B = (\beta_1, \dots, \beta_m)$ , 则存在  $m$  维向量  $\gamma$  使得  $B = \begin{pmatrix} A \\ \gamma^T \end{pmatrix}$ .

## 线性相关和线性无关的性质

**定理.** 设  $\alpha_j = (a_{1j}, \dots, a_{nj})^T, \beta_j = (a_{1j}, \dots, a_{nj}, a_{n+1,j})^T$ .

- (1) 若向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性无关, 则  $\beta_1, \dots, \beta_m$  线性无关.
- (2) 若向量组  $\beta_1, \dots, \beta_m$  线性相关, 则  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性相关.

**证明.** 设  $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_m), B = (\beta_1, \dots, \beta_m)$ , 则存在  $m$  维向量  $\gamma$  使得  $B = \begin{pmatrix} A \\ \gamma^T \end{pmatrix}$ . 若向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性无关, 则  $Ax = 0$  只有零解.

## 线性相关和线性无关的性质

**定理.** 设  $\alpha_j = (a_{1j}, \dots, a_{nj})^T, \beta_j = (a_{1j}, \dots, a_{nj}, a_{n+1,j})^T$ .

- (1) 若向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性无关, 则  $\beta_1, \dots, \beta_m$  线性无关.
- (2) 若向量组  $\beta_1, \dots, \beta_m$  线性相关, 则  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性相关.

**证明.** 设  $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_m), B = (\beta_1, \dots, \beta_m)$ , 则存在  $m$  维向量  $\gamma$  使得  $B = \begin{pmatrix} A \\ \gamma^T \end{pmatrix}$ . 若向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性无关, 则  $Ax = 0$  只有零解. 而

$$Bx = 0 \iff Ax = 0, \gamma^T x = 0,$$

因此  $x = 0, Bx = 0$  只有零解,  $\beta_1, \dots, \beta_m$  线性无关. □

## 线性相关和线性无关的性质

**定理.** 设  $\alpha_j = (a_{1j}, \dots, a_{nj})^T, \beta_j = (a_{1j}, \dots, a_{nj}, a_{n+1,j})^T$ .

- (1) 若向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性无关, 则  $\beta_1, \dots, \beta_m$  线性无关.
- (2) 若向量组  $\beta_1, \dots, \beta_m$  线性相关, 则  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性相关.

**证明.** 设  $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_m), B = (\beta_1, \dots, \beta_m)$ , 则存在  $m$  维向量  $\gamma$  使得  $B = \begin{pmatrix} A \\ \gamma^T \end{pmatrix}$ . 若向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  线性无关, 则  $Ax = 0$  只有零解. 而

$$Bx = 0 \iff Ax = 0, \gamma^T x = 0,$$

因此  $x = 0, Bx = 0$  只有零解,  $\beta_1, \dots, \beta_m$  线性无关. □

即 **高维相关  $\implies$  低维相关, 低维无关  $\implies$  高维无关.**

练习.

### 练习.

(1) 判断下列向量组的线性相关性：

(i)  $(1, 2, 3, 4)^T, (2, 3, 4, 5)^T, (0, 0, 0, 0)^T$ .

(ii)  $(a, b, 1, 0, 0)^T, (c, d, 0, 6, 0)^T, (a, c, 0, 5, 6)^T$ .

(iii)  $(a, 1, 0, b, 0)^T, (c, 0, 6, d, 0)^T, (a, 0, 5, c, 6)^T$ .

### 练习.

(1) 判断下列向量组的线性相关性：

(i)  $(1, 2, 3, 4)^T, (2, 3, 4, 5)^T, (0, 0, 0, 0)^T$ . **相关**

(ii)  $(a, b, 1, 0, 0)^T, (c, d, 0, 6, 0)^T, (a, c, 0, 5, 6)^T$ .

(iii)  $(a, 1, 0, b, 0)^T, (c, 0, 6, d, 0)^T, (a, 0, 5, c, 6)^T$ .

### 练习.

(1) 判断下列向量组的线性相关性：

(i)  $(1, 2, 3, 4)^T, (2, 3, 4, 5)^T, (0, 0, 0, 0)^T$ . **相关**

(ii)  $(a, b, 1, 0, 0)^T, (c, d, 0, 6, 0)^T, (a, c, 0, 5, 6)^T$ . **无关**

(iii)  $(a, 1, 0, b, 0)^T, (c, 0, 6, d, 0)^T, (a, 0, 5, c, 6)^T$ .

### 练习.

(1) 判断下列向量组的线性相关性：

(i)  $(1, 2, 3, 4)^T, (2, 3, 4, 5)^T, (0, 0, 0, 0)^T$ . **相关**

(ii)  $(a, b, 1, 0, 0)^T, (c, d, 0, 6, 0)^T, (a, c, 0, 5, 6)^T$ . **无关**

(iii)  $(a, 1, 0, b, 0)^T, (c, 0, 6, d, 0)^T, (a, 0, 5, c, 6)^T$ . **无关**

### 练习.

(1) 判断下列向量组的线性相关性：

(i)  $(1, 2, 3, 4)^T, (2, 3, 4, 5)^T, (0, 0, 0, 0)^T$ . **相关**

(ii)  $(a, b, 1, 0, 0)^T, (c, d, 0, 6, 0)^T, (a, c, 0, 5, 6)^T$ . **无关**

(iii)  $(a, 1, 0, b, 0)^T, (c, 0, 6, d, 0)^T, (a, 0, 5, c, 6)^T$ . **无关**

(2) 若  $(1, 0, 0, 2)^T, (0, 1, 5, 0)^T, (2, 1, t + 2, 4)^T$  线性相关, 则  $t = \underline{\hspace{2cm}}$ .

### 练习.

(1) 判断下列向量组的线性相关性：

(i)  $(1, 2, 3, 4)^T, (2, 3, 4, 5)^T, (0, 0, 0, 0)^T$ . **相关**

(ii)  $(a, b, 1, 0, 0)^T, (c, d, 0, 6, 0)^T, (a, c, 0, 5, 6)^T$ . **无关**

(iii)  $(a, 1, 0, b, 0)^T, (c, 0, 6, d, 0)^T, (a, 0, 5, c, 6)^T$ . **无关**

(2) 若  $(1, 0, 0, 2)^T, (0, 1, 5, 0)^T, (2, 1, t + 2, 4)^T$  线性相关, 则  $t = \underline{\quad 3 \quad}$ .

**定理.** 设向量组  $S = \{\alpha_1, \dots, \alpha_s\}$  可由  $T = \{\beta_1, \dots, \beta_t\}$  线性表示.

(1) 若  $s > t$ , 则  $S$  线性相关.

(2) 若  $S$  线性无关, 则  $s \leq t$ .

**定理.** 设向量组  $S = \{\alpha_1, \dots, \alpha_s\}$  可由  $T = \{\beta_1, \dots, \beta_t\}$  线性表示.

(1) 若  $s > t$ , 则  $S$  线性相关.

(2) 若  $S$  线性无关, 则  $s \leq t$ .

即多的由少的表示, 多的一定线性相关.

## 向量组大小与线性无关的关系

**定理.** 设向量组  $S = \{\alpha_1, \dots, \alpha_s\}$  可由  $T = \{\beta_1, \dots, \beta_t\}$  线性表示.

(1) 若  $s > t$ , 则  $S$  线性相关.

(2) 若  $S$  线性无关, 则  $s \leq t$ .

即多的由少的表示, 多的一定线性相关.

**证明.** 设  $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_s), B = (\beta_1, \dots, \beta_t)$ . 则存在矩阵  $P$  使得  $A = BP$ .

**定理.** 设向量组  $S = \{\alpha_1, \dots, \alpha_s\}$  可由  $T = \{\beta_1, \dots, \beta_t\}$  线性表示.

(1) 若  $s > t$ , 则  $S$  线性相关.

(2) 若  $S$  线性无关, 则  $s \leq t$ .

即**多的由少的表示, 多的一定线性相关.**

**证明.** 设  $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_s), B = (\beta_1, \dots, \beta_t)$ . 则存在矩阵  $P$  使得  $A = BP$ . 由于  $P$  行数小于列数, 因此  $Px = 0$  有非零解  $x$ .

**定理.** 设向量组  $S = \{\alpha_1, \dots, \alpha_s\}$  可由  $T = \{\beta_1, \dots, \beta_t\}$  线性表示.

(1) 若  $s > t$ , 则  $S$  线性相关.

(2) 若  $S$  线性无关, 则  $s \leq t$ .

即多的由少的表示, 多的一定线性相关.

**证明.** 设  $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_s), B = (\beta_1, \dots, \beta_t)$ . 则存在矩阵  $P$  使得  $A = BP$ . 由于  $P$  行数小于列数, 因此  $Px = 0$  有非零解  $x$ . 从而  $Ax = BPx = 0$ ,  $S$  线性相关.  $\square$

## 向量组大小与线性无关的关系

**定理.** 设向量组  $S = \{\alpha_1, \dots, \alpha_s\}$  可由  $T = \{\beta_1, \dots, \beta_t\}$  线性表示.

(1) 若  $s > t$ , 则  $S$  线性相关.

(2) 若  $S$  线性无关, 则  $s \leq t$ .

即多的由少的表示, 多的一定线性相关.

**证明.** 设  $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_s), B = (\beta_1, \dots, \beta_t)$ . 则存在矩阵  $P$  使得  $A = BP$ . 由于  $P$  行数小于列数, 因此  $Px = 0$  有非零解  $x$ . 从而  $Ax = BPx = 0$ ,  $S$  线性相关.  $\square$

**推论.**

## 向量组大小与线性无关的关系

**定理.** 设向量组  $S = \{\alpha_1, \dots, \alpha_s\}$  可由  $T = \{\beta_1, \dots, \beta_t\}$  线性表示.

- (1) 若  $s > t$ , 则  $S$  线性相关.                      (2) 若  $S$  线性无关, 则  $s \leq t$ .

即多的由少的表示, 多的一定线性相关.

**证明.** 设  $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_s), B = (\beta_1, \dots, \beta_t)$ . 则存在矩阵  $P$  使得  $A = BP$ . 由于  $P$  行数小于列数, 因此  $Px = 0$  有非零解  $x$ . 从而  $Ax = BPx = 0$ ,  $S$  线性相关.  $\square$

**推论.**

- (1)  $m > n$  个  $n$  维向量一定线性相关.

## 向量组大小与线性无关的关系

**定理.** 设向量组  $S = \{\alpha_1, \dots, \alpha_s\}$  可由  $T = \{\beta_1, \dots, \beta_t\}$  线性表示.

- (1) 若  $s > t$ , 则  $S$  线性相关.                      (2) 若  $S$  线性无关, 则  $s \leq t$ .

即多的由少的表示, 多的一定线性相关.

**证明.** 设  $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_s)$ ,  $B = (\beta_1, \dots, \beta_t)$ . 则存在矩阵  $P$  使得  $A = BP$ . 由于  $P$  行数小于列数, 因此  $Px = 0$  有非零解  $x$ . 从而  $Ax = BPx = 0$ ,  $S$  线性相关.  $\square$

**推论.**

- (1)  $m > n$  个  $n$  维向量一定线性相关.  
(2) 任意两个等价的线性无关向量组所含向量的个数相同.

(1) 向量组线性相关  $\iff$  其中至少有一个向量可以由其它向量线性表示.

- (1) 向量组线性相关  $\iff$  其中至少有一个向量可以由其它向量线性表示.
- (2) 若  $S$  线性无关,  $S \cup \{\beta\}$  线性相关, 则  $\beta$  可以由  $S$  唯一线性表示.

- (1) 向量组线性相关  $\iff$  其中至少有一个向量可以由其它向量线性表示.
- (2) 若  $S$  线性无关,  $S \cup \{\beta\}$  线性相关, 则  $\beta$  可以由  $S$  唯一线性表示.
- (3) 整体无关  $\implies$  部分无关.

- (1) 向量组线性相关  $\iff$  其中至少有一个向量可以由其它向量线性表示.
- (2) 若  $S$  线性无关,  $S \cup \{\beta\}$  线性相关, 则  $\beta$  可以由  $S$  唯一线性表示.
- (3) 整体无关  $\implies$  部分无关.
- (4) 低维无关  $\implies$  高维无关.

- (1) 向量组线性相关  $\iff$  其中至少有一个向量可以由其它向量线性表示.
- (2) 若  $S$  线性无关,  $S \cup \{\beta\}$  线性相关, 则  $\beta$  可以由  $S$  唯一线性表示.
- (3) 整体无关  $\implies$  部分无关.
- (4) 低维无关  $\implies$  高维无关.
- (5) 多的由少的表示, 多的一定线性相关.

定义.

定义.

(1) 若  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  是向量空间  $V$  的一组基, 则称  $m$  为  $V$  的维数, 记作  $\dim V$ .

定义.

- (1) 若  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  是向量空间  $V$  的一组基, 则称  $m$  为  $V$  的**维数**, 记作  $\dim V$ .
- (2) 设向量组  $S$  生成空间  $V$ . 称  $V$  的维数为该向量组的**秩(Rank)**, 记作  $R(S)$ .

## 定义.

- (1) 若  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  是向量空间  $V$  的一组基, 则称  $m$  为  $V$  的**维数**, 记作  $\dim V$ .
- (2) 设向量组  $S$  生成空间  $V$ . 称  $V$  的维数为该向量组的**秩(Rank)**, 记作  $R(S)$ .

由前面的结论可知,  $V$  不同的基向量组的个数总是相同的, 即维数是唯一的.

## 定义.

- (1) 若  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  是向量空间  $V$  的一组基, 则称  $m$  为  $V$  的**维数**, 记作  $\dim V$ .
- (2) 设向量组  $S$  生成空间  $V$ . 称  $V$  的维数为该向量组的**秩(Rank)**, 记作  $R(S)$ .

由前面的结论可知,  $V$  不同的基向量组的个数总是相同的, 即维数是唯一的.

设  $S = \{\alpha_1, \dots, \alpha_m\}$  生成  $V$ ,

## 定义.

- (1) 若  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  是向量空间  $V$  的一组基, 则称  $m$  为  $V$  的**维数**, 记作  $\dim V$ .
- (2) 设向量组  $S$  生成空间  $V$ . 称  $V$  的维数为该向量组的**秩(Rank)**, 记作  $R(S)$ .

由前面的结论可知,  $V$  不同的基向量组的个数总是相同的, 即维数是唯一的.

设  $S = \{\alpha_1, \dots, \alpha_m\}$  生成  $V$ ,  $T$  是  $V$  的一组基.

## 定义.

- (1) 若  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  是向量空间  $V$  的一组基, 则称  $m$  为  $V$  的**维数**, 记作  $\dim V$ .
- (2) 设向量组  $S$  生成空间  $V$ . 称  $V$  的维数为该向量组的**秩(Rank)**, 记作  $R(S)$ .

由前面的结论可知,  $V$  不同的基向量组的个数总是相同的, 即维数是唯一的.

设  $S = \{\alpha_1, \dots, \alpha_m\}$  生成  $V$ ,  $T$  是  $V$  的一组基. 由于向量组等价  $\iff$  生成同一个空间, 因此  $S, T$  是等价向量组.

## 定义.

- (1) 若  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  是向量空间  $V$  的一组基, 则称  $m$  为  $V$  的**维数**, 记作  $\dim V$ .
- (2) 设向量组  $S$  生成空间  $V$ . 称  $V$  的维数为该向量组的**秩(Rank)**, 记作  $R(S)$ .

由前面的结论可知,  $V$  不同的基向量组的个数总是相同的, 即维数是唯一的.

设  $S = \{\alpha_1, \dots, \alpha_m\}$  生成  $V$ ,  $T$  是  $V$  的一组基. 由于向量组等价  $\iff$  生成同一个空间, 因此  $S, T$  是等价向量组. 由  $T$  线性无关可知  $R(S) \leq m$ .

## 定义.

- (1) 若  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  是向量空间  $V$  的一组基, 则称  $m$  为  $V$  的**维数**, 记作  $\dim V$ .
- (2) 设向量组  $S$  生成空间  $V$ . 称  $V$  的维数为该向量组的**秩(Rank)**, 记作  $R(S)$ .

由前面的结论可知,  $V$  不同的基向量组的个数总是相同的, 即维数是唯一的.

设  $S = \{\alpha_1, \dots, \alpha_m\}$  生成  $V$ ,  $T$  是  $V$  的一组基. 由于向量组等价  $\iff$  生成同一个空间, 因此  $S, T$  是等价向量组. 由  $T$  线性无关可知  $R(S) \leq m$ .

**定理.** 设  $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_m)$  的列向量组为  $S$ .





**推论.** 设方阵  $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  的列向量组为  $S$ .

**推论.** 设方阵  $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  的列向量组为  $S$ .

(1)  $S$  线性无关  $\iff R(S) = n \iff Ax = 0$  只有零解  $\iff |A| \neq 0$ .

**推论.** 设方阵  $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  的列向量组为  $S$ .

(1)  $S$  线性无关  $\iff R(S) = n \iff Ax = 0$  只有零解  $\iff |A| \neq 0$ .

(2)  $S$  线性相关  $\iff R(S) < n \iff Ax = 0$  有非零解  $\iff |A| = 0$ .

## 例: 方阵的列向量组

**推论.** 设方阵  $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  的列向量组为  $S$ .

(1)  $S$  线性无关  $\iff R(S) = n \iff Ax = 0$  只有零解  $\iff |A| \neq 0$ .

(2)  $S$  线性相关  $\iff R(S) < n \iff Ax = 0$  有非零解  $\iff |A| = 0$ .

**练习.** 设  $A$  是  $n$  阶方阵, 且其行列式  $|A| = 0$ . 下列说法正确的是( ).

- (A)  $A$  必有一列元素全为零
- (B)  $A$  必有两列元素对应成比例
- (C)  $A$  必有一个列向量可由其余列向量线性表示
- (D)  $A$  中任意列向量均可由其余列向量线性表示

## 例: 方阵的列向量组

**推论.** 设方阵  $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  的列向量组为  $S$ .

(1)  $S$  线性无关  $\iff R(S) = n \iff Ax = 0$  只有零解  $\iff |A| \neq 0$ .

(2)  $S$  线性相关  $\iff R(S) < n \iff Ax = 0$  有非零解  $\iff |A| = 0$ .

**练习.** 设  $A$  是  $n$  阶方阵, 且其行列式  $|A| = 0$ . 下列说法正确的是( C ).

- (A)  $A$  必有一列元素全为零
- (B)  $A$  必有两列元素对应成比例
- (C)  $A$  必有一个列向量可由其余列向量线性表示
- (D)  $A$  中任意列向量均可由其余列向量线性表示

定理.

定理.

(1) 设向量组  $S$  可由向量组  $T$  线性表示, 则  $R(S) \leq R(T)$ .

## 定理.

- (1) 设向量组  $S$  可由向量组  $T$  线性表示, 则  $R(S) \leq R(T)$ .
- (2) 若向量空间  $V \subseteq W$ , 则  $\dim V \leq \dim W$ .

## 定理.

- (1) 设向量组  $S$  可由向量组  $T$  线性表示, 则  $R(S) \leq R(T)$ .
- (2) 若向量空间  $V \subseteq W$ , 则  $\dim V \leq \dim W$ .
- (3) 设向量组  $S$  可由向量组  $T$  线性表示, 且  $R(S) = R(T)$ , 则  $S, T$  向量组等价.

## 定理.

- (1) 设向量组  $S$  可由向量组  $T$  线性表示, 则  $R(S) \leq R(T)$ .
- (2) 若向量空间  $V \subseteq W$ , 则  $\dim V \leq \dim W$ .
- (3) 设向量组  $S$  可由向量组  $T$  线性表示, 且  $R(S) = R(T)$ , 则  $S, T$  向量组等价.
- (4) 若向量空间  $V \subseteq W$  且  $\dim V = \dim W$ , 则  $V = W$ .

## 定理.

- (1) 设向量组  $S$  可由向量组  $T$  线性表示, 则  $R(S) \leq R(T)$ .
- (2) 若向量空间  $V \subseteq W$ , 则  $\dim V \leq \dim W$ .
- (3) 设向量组  $S$  可由向量组  $T$  线性表示, 且  $R(S) = R(T)$ , 则  $S, T$  向量组等价.
- (4) 若向量空间  $V \subseteq W$  且  $\dim V = \dim W$ , 则  $V = W$ .

我们来证明(4).

## 定理.

- (1) 设向量组  $S$  可由向量组  $T$  线性表示, 则  $R(S) \leq R(T)$ .
- (2) 若向量空间  $V \subseteq W$ , 则  $\dim V \leq \dim W$ .
- (3) 设向量组  $S$  可由向量组  $T$  线性表示, 且  $R(S) = R(T)$ , 则  $S, T$  向量组等价.
- (4) 若向量空间  $V \subseteq W$  且  $\dim V = \dim W$ , 则  $V = W$ .

我们来证明(4). 设  $S, T$  是  $V, W$  的一组基.

## 定理.

- (1) 设向量组  $S$  可由向量组  $T$  线性表示, 则  $R(S) \leq R(T)$ .
- (2) 若向量空间  $V \subseteq W$ , 则  $\dim V \leq \dim W$ .
- (3) 设向量组  $S$  可由向量组  $T$  线性表示, 且  $R(S) = R(T)$ , 则  $S, T$  向量组等价.
- (4) 若向量空间  $V \subseteq W$  且  $\dim V = \dim W$ , 则  $V = W$ .

我们来证明(4). 设  $S, T$  是  $V, W$  的一组基. 那么  $S, T$  大小相同, 且  $S$  可由  $T$  线性表示.

## 定理.

- (1) 设向量组  $S$  可由向量组  $T$  线性表示, 则  $R(S) \leq R(T)$ .
- (2) 若向量空间  $V \subseteq W$ , 则  $\dim V \leq \dim W$ .
- (3) 设向量组  $S$  可由向量组  $T$  线性表示, 且  $R(S) = R(T)$ , 则  $S, T$  向量组等价.
- (4) 若向量空间  $V \subseteq W$  且  $\dim V = \dim W$ , 则  $V = W$ .

我们来证明(4). 设  $S, T$  是  $V, W$  的一组基. 那么  $S, T$  大小相同, 且  $S$  可由  $T$  线性表示. 设  $S, T$  分别是  $A, B$  的列向量组,

## 定理.

- (1) 设向量组  $S$  可由向量组  $T$  线性表示, 则  $R(S) \leq R(T)$ .
- (2) 若向量空间  $V \subseteq W$ , 则  $\dim V \leq \dim W$ .
- (3) 设向量组  $S$  可由向量组  $T$  线性表示, 且  $R(S) = R(T)$ , 则  $S, T$  向量组等价.
- (4) 若向量空间  $V \subseteq W$  且  $\dim V = \dim W$ , 则  $V = W$ .

我们来证明(4). 设  $S, T$  是  $V, W$  的一组基. 那么  $S, T$  大小相同, 且  $S$  可由  $T$  线性表示. 设  $S, T$  分别是  $A, B$  的列向量组, 那么存在方阵  $P$  使得  $A = BP$ .

## 定理.

- (1) 设向量组  $S$  可由向量组  $T$  线性表示, 则  $R(S) \leq R(T)$ .
- (2) 若向量空间  $V \subseteq W$ , 则  $\dim V \leq \dim W$ .
- (3) 设向量组  $S$  可由向量组  $T$  线性表示, 且  $R(S) = R(T)$ , 则  $S, T$  向量组等价.
- (4) 若向量空间  $V \subseteq W$  且  $\dim V = \dim W$ , 则  $V = W$ .

我们来证明(4). 设  $S, T$  是  $V, W$  的一组基. 那么  $S, T$  大小相同, 且  $S$  可由  $T$  线性表示. 设  $S, T$  分别是  $A, B$  的列向量组, 那么存在方阵  $P$  使得  $A = BP$ . 若  $P$  不可逆, 存在非零向量  $x$  使得  $Px = 0$ .

## 定理.

- (1) 设向量组  $S$  可由向量组  $T$  线性表示, 则  $R(S) \leq R(T)$ .
- (2) 若向量空间  $V \subseteq W$ , 则  $\dim V \leq \dim W$ .
- (3) 设向量组  $S$  可由向量组  $T$  线性表示, 且  $R(S) = R(T)$ , 则  $S, T$  向量组等价.
- (4) 若向量空间  $V \subseteq W$  且  $\dim V = \dim W$ , 则  $V = W$ .

我们来证明(4). 设  $S, T$  是  $V, W$  的一组基. 那么  $S, T$  大小相同, 且  $S$  可由  $T$  线性表示. 设  $S, T$  分别是  $A, B$  的列向量组, 那么存在方阵  $P$  使得  $A = BP$ . 若  $P$  不可逆, 存在非零向量  $x$  使得  $Px = 0$ . 于是  $Ax = BPx = 0$ ,  $S$  线性相关, 矛盾!

## 例: 向量组的秩

例. 若

$$S_1 = \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3\}, \quad S_2 = \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4\}, \quad S_3 = \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5\}$$

满足  $R(S_1) = R(S_2) = 3, R(S_3) = 4$ . 证明向量组  $S = \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_5 - \alpha_4\}$  线性无关.

## 例: 向量组的秩

例. 若

$$S_1 = \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3\}, \quad S_2 = \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4\}, \quad S_3 = \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5\}$$

满足  $R(S_1) = R(S_2) = 3, R(S_3) = 4$ . 证明向量组  $S = \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_5 - \alpha_4\}$  线性无关.

证明. 由  $R(S_1) = 3$  可知  $S_1$  线性无关.

## 例: 向量组的秩

例. 若

$$S_1 = \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3\}, \quad S_2 = \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4\}, \quad S_3 = \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5\}$$

满足  $R(S_1) = R(S_2) = 3, R(S_3) = 4$ . 证明向量组  $S = \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_5 - \alpha_4\}$  线性无关.

**证明.** 由  $R(S_1) = 3$  可知  $S_1$  线性无关. 由  $R(S_2) = 3$  可知  $S_2$  线性相关.

## 例: 向量组的秩

例. 若

$$S_1 = \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3\}, \quad S_2 = \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4\}, \quad S_3 = \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5\}$$

满足  $R(S_1) = R(S_2) = 3, R(S_3) = 4$ . 证明向量组  $S = \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_5 - \alpha_4\}$  线性无关.

**证明.** 由  $R(S_1) = 3$  可知  $S_1$  线性无关. 由  $R(S_2) = 3$  可知  $S_2$  线性相关. 从而  $\alpha_4$  可由  $S_1$  线性表示.

## 例: 向量组的秩

例. 若

$$S_1 = \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3\}, \quad S_2 = \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4\}, \quad S_3 = \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5\}$$

满足  $R(S_1) = R(S_2) = 3, R(S_3) = 4$ . 证明向量组  $S = \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_5 - \alpha_4\}$  线性无关.

**证明.** 由  $R(S_1) = 3$  可知  $S_1$  线性无关. 由  $R(S_2) = 3$  可知  $S_2$  线性相关. 从而  $\alpha_4$  可由  $S_1$  线性表示. 于是  $S_3$  可由  $S$  线性表示.

## 例: 向量组的秩

例. 若

$$S_1 = \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3\}, \quad S_2 = \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4\}, \quad S_3 = \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5\}$$

满足  $R(S_1) = R(S_2) = 3, R(S_3) = 4$ . 证明向量组  $S = \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_5 - \alpha_4\}$  线性无关.

**证明.** 由  $R(S_1) = 3$  可知  $S_1$  线性无关. 由  $R(S_2) = 3$  可知  $S_2$  线性相关. 从而  $\alpha_4$  可由  $S_1$  线性表示. 于是  $S_3$  可由  $S$  线性表示. 显然  $S$  可由  $S_3$  线性表示, 因此二者等价,  $R(S) = R(S_3) = 4$ . □

## 例: 向量组的秩

例. 若

$$S_1 = \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3\}, \quad S_2 = \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4\}, \quad S_3 = \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5\}$$

满足  $R(S_1) = R(S_2) = 3, R(S_3) = 4$ . 证明向量组  $S = \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_5 - \alpha_4\}$  线性无关.

**证明.** 由  $R(S_1) = 3$  可知  $S_1$  线性无关. 由  $R(S_2) = 3$  可知  $S_2$  线性相关. 从而  $\alpha_4$  可由  $S_1$  线性表示. 于是  $S_3$  可由  $S$  线性表示. 显然  $S$  可由  $S_3$  线性表示, 因此二者等价,  $R(S) = R(S_3) = 4$ . □

**练习.** 判断题: 设  $S$  和  $T$  为两个  $n$  维向量组, 且  $R(S) = R(T)$ , 则  $S$  和  $T$  等价.

## 例: 向量组的秩

例. 若

$$S_1 = \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3\}, \quad S_2 = \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4\}, \quad S_3 = \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5\}$$

满足  $R(S_1) = R(S_2) = 3, R(S_3) = 4$ . 证明向量组  $S = \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_5 - \alpha_4\}$  线性无关.

**证明.** 由  $R(S_1) = 3$  可知  $S_1$  线性无关. 由  $R(S_2) = 3$  可知  $S_2$  线性相关. 从而  $\alpha_4$  可由  $S_1$  线性表示. 于是  $S_3$  可由  $S$  线性表示. 显然  $S$  可由  $S_3$  线性表示, 因此二者等价,  $R(S) = R(S_3) = 4$ . □

**练习.** 判断题: 设  $S$  和  $T$  为两个  $n$  维向量组, 且  $R(S) = R(T)$ , 则  $S$  和  $T$  等价. ✗

如何从一组能生成空间  $V$  的向量找到  $V$  的一组基?

如何从一组能生成空间  $V$  的向量找到  $V$  的一组基? 我们只需要取极大线性无关组.

## 极大线性无关组的定义

如何从一组能生成空间  $V$  的向量找到  $V$  的一组基? 我们只需要取极大线性无关组.

**定义.** 设  $S$  为一个向量组. 若  $S$  的部分组  $S_0 = \{\alpha_1, \dots, \alpha_m\}$  满足

- (1)  $S_0$  线性无关;
- (2)  $S_0$  添加  $S$  中的若干向量得到的向量组均线性相关.

则称  $S_0$  是  $S$  的一个**极大线性无关组**.

## 极大线性无关组的定义

如何从一组能生成空间  $V$  的向量找到  $V$  的一组基? 我们只需要取极大线性无关组.

**定义.** 设  $S$  为一个向量组. 若  $S$  的部分组  $S_0 = \{\alpha_1, \dots, \alpha_m\}$  满足

- (1)  $S_0$  线性无关;
- (2)  $S_0$  添加  $S$  中的若干向量得到的向量组均线性相关.

则称  $S_0$  是  $S$  的一个**极大线性无关组**.

**定理.** 以下等价:

## 极大线性无关组的定义

如何从一组能生成空间  $V$  的向量找到  $V$  的一组基? 我们只需要取极大线性无关组.

**定义.** 设  $S$  为一个向量组. 若  $S$  的部分组  $S_0 = \{\alpha_1, \dots, \alpha_m\}$  满足

- (1)  $S_0$  线性无关;
- (2)  $S_0$  添加  $S$  中的若干向量得到的向量组均线性相关.

则称  $S_0$  是  $S$  的一个**极大线性无关组**.

**定理.** 以下等价:

- (1)  $S_0$  是  $S$  的极大线性无关组;

## 极大线性无关组的定义

如何从一组能生成空间  $V$  的向量找到  $V$  的一组基? 我们只需要取极大线性无关组.

**定义.** 设  $S$  为一个向量组. 若  $S$  的部分组  $S_0 = \{\alpha_1, \dots, \alpha_m\}$  满足

- (1)  $S_0$  线性无关;
- (2)  $S_0$  添加  $S$  中的若干向量得到的向量组均线性相关.

则称  $S_0$  是  $S$  的一个**极大线性无关组**.

**定理.** 以下等价:

- (1)  $S_0$  是  $S$  的极大线性无关组;
- (2)  $S_0$  线性无关且  $S_0$  大小等于  $R(S)$ ;

## 极大线性无关组的定义

如何从一组能生成空间  $V$  的向量找到  $V$  的一组基? 我们只需要取极大线性无关组.

**定义.** 设  $S$  为一个向量组. 若  $S$  的部分组  $S_0 = \{\alpha_1, \dots, \alpha_m\}$  满足

- (1)  $S_0$  线性无关;
- (2)  $S_0$  添加  $S$  中的若干向量得到的向量组均线性相关.

则称  $S_0$  是  $S$  的一个**极大线性无关组**.

**定理.** 以下等价:

- (1)  $S_0$  是  $S$  的极大线性无关组;
- (2)  $S_0$  线性无关且  $S_0$  大小等于  $R(S)$ ;
- (3)  $S_0$  线性无关且  $S_0 \sim S$ ;

## 极大线性无关组的定义

如何从一组能生成空间  $V$  的向量找到  $V$  的一组基? 我们只需要取极大线性无关组.

**定义.** 设  $S$  为一个向量组. 若  $S$  的部分组  $S_0 = \{\alpha_1, \dots, \alpha_m\}$  满足

- (1)  $S_0$  线性无关;
- (2)  $S_0$  添加  $S$  中的若干向量得到的向量组均线性相关.

则称  $S_0$  是  $S$  的一个**极大线性无关组**.

**定理.** 以下等价:

- (1)  $S_0$  是  $S$  的极大线性无关组;
- (2)  $S_0$  线性无关且  $S_0$  大小等于  $R(S)$ ;
- (3)  $S_0$  线性无关且  $S_0 \sim S$ ;
- (4)  $S_0 \sim S$  且  $S_0$  大小等于  $R(S)$ .

- (1) 只含有零向量的向量组没有极大线性无关组 (空集), 它的秩为 0 (空集生成 0 维空间  $\{0\}$ ).

- (1) 只含有零向量的向量组没有极大线性无关组 (空集), 它的秩为 0 (空集生成 0 维空间  $\{0\}$ ).
- (2) 极大线性无关组一般不是唯一的.

- (1) 只含有零向量的向量组没有极大线性无关组 (空集), 它的秩为 0 (空集生成 0 维空间  $\{0\}$ ).
- (2) 极大线性无关组一般不是唯一的. 例如

$$\alpha_1 = (1, 0)^T, \quad \alpha_2 = (0, 1)^T, \quad \alpha_3 = (1, 1)^T.$$

- (1) 只含有零向量的向量组没有极大线性无关组 (空集), 它的秩为 0 (空集生成 0 维空间  $\{0\}$ ).
- (2) 极大线性无关组一般不是唯一的. 例如

$$\alpha_1 = (1, 0)^T, \quad \alpha_2 = (0, 1)^T, \quad \alpha_3 = (1, 1)^T.$$

$\alpha_1, \alpha_2$  是一个极大线性无关组,  $\alpha_1, \alpha_3$  也是一个极大线性无关组.

- (1) 只含有零向量的向量组没有极大线性无关组 (空集), 它的秩为 0 (空集生成 0 维空间  $\{0\}$ ).
- (2) 极大线性无关组一般不是唯一的. 例如

$$\alpha_1 = (1, 0)^T, \quad \alpha_2 = (0, 1)^T, \quad \alpha_3 = (1, 1)^T.$$

$\alpha_1, \alpha_2$  是一个极大线性无关组,  $\alpha_1, \alpha_3$  也是一个极大线性无关组.

- (3) 向量组和它的一个极大线性无关组是等价的, 于是同一向量组的任意两个极大线性无关组等价.

设  $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_r)$ ,  $B = (\beta_1, \dots, \beta_r)$  的列向量组是等价的线性无关组.

设  $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_r)$ ,  $B = (\beta_1, \dots, \beta_r)$  的列向量组是等价的线性无关组. 我们之前证明过若  $B = AP$ , 则  $P$  可逆.

设  $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_r)$ ,  $B = (\beta_1, \dots, \beta_r)$  的列向量组是等价的线性无关组. 我们之前证明过若  $B = AP$ , 则  $P$  可逆.

若  $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_m)$ ,  $B = (\beta_1, \dots, \beta_m)$  的列向量组是等价的向量组, 秩为  $r$ .

设  $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_r)$ ,  $B = (\beta_1, \dots, \beta_r)$  的列向量组是等价的线性无关组. 我们之前证明过若  $B = AP$ , 则  $P$  可逆.

若  $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_m)$ ,  $B = (\beta_1, \dots, \beta_m)$  的列向量组是等价的向量组, 秩为  $r$ . 通过适当的列变换, 可以让  $A$  的前  $r$  列是极大无关组, 后面全是零向量. 对  $B$  作类似操作.

设  $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_r)$ ,  $B = (\beta_1, \dots, \beta_r)$  的列向量组是等价的线性无关组. 我们之前证明过若  $B = AP$ , 则  $P$  可逆.

若  $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_m)$ ,  $B = (\beta_1, \dots, \beta_m)$  的列向量组是等价的向量组, 秩为  $r$ . 通过适当的列变换, 可以让  $A$  的前  $r$  列是极大无关组, 后面全是零向量. 对  $B$  作类似操作. 设  $A = (A'_r, O)$ ,  $B = (B'_r, O)$ , 那么  $A' \stackrel{c}{\sim} B'$ , 从而存在可逆矩阵  $P \in M_r$  使得  $B' = A'P$ .

设  $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_r)$ ,  $B = (\beta_1, \dots, \beta_r)$  的列向量组是等价的线性无关组. 我们之前证明过若  $B = AP$ , 则  $P$  可逆.

若  $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_m)$ ,  $B = (\beta_1, \dots, \beta_m)$  的列向量组是等价的向量组, 秩为  $r$ . 通过适当的列变换, 可以让  $A$  的前  $r$  列是极大无关组, 后面全是零向量. 对  $B$  作类似操作. 设  $A = (A'_r, O)$ ,  $B = (B'_r, O)$ , 那么  $A' \stackrel{c}{\sim} B'$ , 从而存在可逆矩阵  $P \in M_r$  使得  $B' = A'P$ . 于是

$$B = A \begin{pmatrix} P & \\ & E \end{pmatrix} \stackrel{c}{\sim} A.$$

设  $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_r)$ ,  $B = (\beta_1, \dots, \beta_r)$  的列向量组是等价的线性无关组. 我们之前证明过若  $B = AP$ , 则  $P$  可逆.

若  $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_m)$ ,  $B = (\beta_1, \dots, \beta_m)$  的列向量组是等价的向量组, 秩为  $r$ . 通过适当的列变换, 可以让  $A$  的前  $r$  列是极大无关组, 后面全是零向量. 对  $B$  作类似操作. 设  $A = (A'_r, O)$ ,  $B = (B'_r, O)$ , 那么  $A' \stackrel{c}{\sim} B'$ , 从而存在可逆矩阵  $P \in M_r$  使得  $B' = A'P$ . 于是

$$B = A \begin{pmatrix} P & \\ & E \end{pmatrix} \stackrel{c}{\sim} A.$$

因此同型矩阵列向量组等价  $\iff$  列等价.

## 例: 极大线性无关组

例. 矩阵  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  的行向量组为

$$\alpha_1^T = (1, 1, 3, 1), \alpha_2^T = (0, 1, -1, 4), \alpha_3^T = (0, 0, 0, 5), \alpha_4^T = (0, 0, 0, 0).$$

## 例：极大线性无关组

例. 矩阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  的行向量组为

$$\alpha_1^T = (1, 1, 3, 1), \alpha_2^T = (0, 1, -1, 4), \alpha_3^T = (0, 0, 0, 5), \alpha_4^T = (0, 0, 0, 0).$$

由于  $\alpha_1^T, \alpha_2^T, \alpha_3^T$  的第 1, 2, 4 个分量形成可逆矩阵  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$ , 因此它们线性无关.

## 例: 极大线性无关组

例. 矩阵  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  的行向量组为

$$\alpha_1^T = (1, 1, 3, 1), \alpha_2^T = (0, 1, -1, 4), \alpha_3^T = (0, 0, 0, 5), \alpha_4^T = (0, 0, 0, 0).$$

由于  $\alpha_1^T, \alpha_2^T, \alpha_3^T$  的第 1, 2, 4 个分量形成可逆矩阵  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$ , 因此它们线性无关. 它们构成一个极大线性无关组,  $\mathbf{A}$  的行向量组的秩是 3.

## 例: 极大线性无关组

例. 矩阵  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  的行向量组为

$$\alpha_1^T = (1, 1, 3, 1), \alpha_2^T = (0, 1, -1, 4), \alpha_3^T = (0, 0, 0, 5), \alpha_4^T = (0, 0, 0, 0).$$

由于  $\alpha_1^T, \alpha_2^T, \alpha_3^T$  的第 1, 2, 4 个分量形成可逆矩阵  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$ , 因此它们线性无关. 它们构成一个极大线性无关组,  $\mathbf{A}$  的行向量组的秩是 3. 类似可知,  $\mathbf{A}$  的列向量组的秩也是 3.

## 例: 极大线性无关组

例. 矩阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  的行向量组为

$$\alpha_1^T = (1, 1, 3, 1), \alpha_2^T = (0, 1, -1, 4), \alpha_3^T = (0, 0, 0, 5), \alpha_4^T = (0, 0, 0, 0).$$

由于  $\alpha_1^T, \alpha_2^T, \alpha_3^T$  的第 1, 2, 4 个分量形成可逆矩阵  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$ , 因此它们线性无关. 它们构成一个极大线性无关组,  $A$  的行向量组的秩是 3. 类似可知,  $A$  的列向量组的秩也是 3.

实际上, 任意矩阵的行向量组的秩等于列向量组的秩.

## 例: 极大线性无关组

例. 矩阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  的行向量组为

$$\alpha_1^T = (1, 1, 3, 1), \alpha_2^T = (0, 1, -1, 4), \alpha_3^T = (0, 0, 0, 5), \alpha_4^T = (0, 0, 0, 0).$$

由于  $\alpha_1^T, \alpha_2^T, \alpha_3^T$  的第 1, 2, 4 个分量形成可逆矩阵  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$ , 因此它们线性无关. 它们构成一个极大线性无关组,  $A$  的行向量组的秩是 3. 类似可知,  $A$  的列向量组的秩也是 3.

实际上, 任意矩阵的行向量组的秩等于列向量组的秩. 为了说明这一点, 我们考虑矩阵的秩.

## 第二节 矩阵的秩

- 矩阵秩的定义
- 矩阵秩的性质
- 极大线性无关组的计算方法

我们知道, 每个矩阵  $A$  都等价于某个标准形  $\begin{pmatrix} E_r & O \\ O & O \end{pmatrix}$ .



我们知道, 每个矩阵  $A$  都等价于某个标准形  $\begin{pmatrix} E_r & O \\ O & O \end{pmatrix}$ . 称  $r$  为  $A$  的秩, 记作  $R(A)$ . 称  $A$  的行向量组的秩为行秩, 列向量组的秩为列秩.

我们知道, 每个矩阵  $A$  都等价于某个标准形  $\begin{pmatrix} E_r & O \\ O & O \end{pmatrix}$ . 称  $r$  为  $A$  的秩, 记作  $R(A)$ . 称  $A$  的行向量组的秩为行秩, 列向量组的秩为列秩.

**定理 (三秩相等).**  $A$  的行秩和列秩均等于秩  $R(A)$ .

我们知道, 每个矩阵  $A$  都等价于某个标准形  $\begin{pmatrix} E_r & O \\ O & O \end{pmatrix}$ . 称  $r$  为  $A$  的秩, 记作  $R(A)$ . 称  $A$  的行向量组的秩为行秩, 列向量组的秩为列秩.

**定理 (三秩相等).**  $A$  的行秩和列秩均等于秩  $R(A)$ .

由此可知矩阵的秩是唯一确定的.

我们知道, 每个矩阵  $A$  都等价于某个标准形  $\begin{pmatrix} E_r & O \\ O & O \end{pmatrix}$ . 称  $r$  为  $A$  的秩, 记作  $R(A)$ . 称  $A$  的行向量组的秩为行秩, 列向量组的秩为列秩.

**定理 (三秩相等).**  $A$  的行秩和列秩均等于秩  $R(A)$ .

由此可知矩阵的秩是唯一确定的.

对于行阶梯形矩阵, 再实施初等变换使其变为行最简形矩阵或标准形矩阵, 并不会改变它的非零行的个数.

我们知道, 每个矩阵  $A$  都等价于某个标准形  $\begin{pmatrix} E_r & O \\ O & O \end{pmatrix}$ . 称  $r$  为  $A$  的秩, 记作  $R(A)$ . 称  $A$  的行向量组的秩为行秩, 列向量组的秩为列秩.

**定理 (三秩相等).**  $A$  的行秩和列秩均等于秩  $R(A)$ .

由此可知矩阵的秩是唯一确定的.

对于行阶梯形矩阵, 再实施初等变换使其变为行最简形矩阵或标准形矩阵, 并不会改变它的非零行的个数. 换言之, **行阶梯形矩阵的秩就是非零行的个数.**

我们知道, 每个矩阵  $A$  都等价于某个标准形  $\begin{pmatrix} E_r & O \\ O & O \end{pmatrix}$ . 称  $r$  为  $A$  的秩, 记作  $R(A)$ . 称  $A$  的行向量组的秩为行秩, 列向量组的秩为列秩.

**定理 (三秩相等).**  $A$  的行秩和列秩均等于秩  $R(A)$ .

由此可知矩阵的秩是唯一确定的.

对于行阶梯形矩阵, 再实施初等变换使其变为行最简形矩阵或标准形矩阵, 并不会改变它的非零行的个数. 换言之, **行阶梯形矩阵的秩就是非零行的个数.**

设  $A$  通过初等行变换变为行阶梯形矩阵  $B$ , 则二者秩相等, 二者的行向量组等价, 从而行秩也相等.



我们知道, 每个矩阵  $A$  都等价于某个标准形  $\begin{pmatrix} E_r & O \\ O & O \end{pmatrix}$ . 称  $r$  为  $A$  的秩, 记作  $R(A)$ . 称  $A$  的行向量组的秩为行秩, 列向量组的秩为列秩.

**定理 (三秩相等).**  $A$  的行秩和列秩均等于秩  $R(A)$ .

由此可知矩阵的秩是唯一确定的.

对于行阶梯形矩阵, 再实施初等变换使其变为行最简形矩阵或标准形矩阵, 并不会改变它的非零行的个数. 换言之, **行阶梯形矩阵的秩就是非零行的个数.**

设  $A$  通过初等行变换变为行阶梯形矩阵  $B$ , 则二者秩相等, 二者的行向量组等价, 从而行秩也相等. 对于  $B$ , 它的行秩就是非零行的个数, 也就是  $R(B)$ . 因此  $A$  的行秩等于秩.















## 例: 计算矩阵的秩

例. 求矩阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & a \\ -1 & a-1 & 1-a \\ 1 & 1 & a^2 \\ 1 & 1 & 2a+1 \end{pmatrix}$  的秩.









注意处理带未知数的矩阵时, 不宜实施  $\frac{1}{a+1}r_2, (a-2)r_3$  等类似操作, 因为其分母或系数可能为零.

## 例：计算矩阵的秩

注意处理带未知数的矩阵时，不宜实施  $\frac{1}{a+1}r_2, (a-2)r_3$  等类似操作，因为其分母或系数可能为零.

**练习.** 求矩阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & 3 \\ 2 & 1 & -6 & 4 \\ 3 & 2 & m & 7 \end{pmatrix}$  的秩.















矩阵秩有另一种刻画方式.

矩阵秩有另一种刻画方式. 矩阵  $A$  任取  $k$  行  $k$  列交叉得到的  $k^2$  个元素 (不改变位置次序) 形成的  $k$  阶方阵的行列式,





















**证明.** 设  $B = PA$ , 其中  $P$  是初等矩阵.

(1) 若  $P = E(i, j)$ , 则  $B$  的  $k$  阶子式总等于  $A$  的某个  $k$  阶子式, 最多相差  $-1$ .

**证明.** 设  $B = PA$ , 其中  $P$  是初等矩阵.

- (1) 若  $P = E(i, j)$ , 则  $B$  的  $k$  阶子式总等于  $A$  的某个  $k$  阶子式, 最多相差  $-1$ .
- (2) 若  $P = E(i(a))$ , 则  $B$  的  $k$  阶子式总等于  $A$  的某个  $k$  阶子式或  $a$  倍.

**证明.** 设  $B = PA$ , 其中  $P$  是初等矩阵.

- (1) 若  $P = E(i, j)$ , 则  $B$  的  $k$  阶子式总等于  $A$  的某个  $k$  阶子式, 最多相差  $-1$ .
- (2) 若  $P = E(i(a))$ , 则  $B$  的  $k$  阶子式总等于  $A$  的某个  $k$  阶子式或  $a$  倍.
- (3) 若  $P = E(i, j(a))$ , 则  $B$  的  $k$  阶子式总等于  $A$  的某个  $k$  阶子式 (不含  $i$  行, 或含  $i, j$  行); 或等于  $A$  的两个  $k$  阶子式的组合 (含  $i$  行且不含  $j$  行).

**证明.** 设  $B = PA$ , 其中  $P$  是初等矩阵.

- (1) 若  $P = E(i, j)$ , 则  $B$  的  $k$  阶子式总等于  $A$  的某个  $k$  阶子式, 最多相差  $-1$ .
- (2) 若  $P = E(i(a))$ , 则  $B$  的  $k$  阶子式总等于  $A$  的某个  $k$  阶子式或  $a$  倍.
- (3) 若  $P = E(i, j(a))$ , 则  $B$  的  $k$  阶子式总等于  $A$  的某个  $k$  阶子式 (不含  $i$  行, 或含  $i, j$  行); 或等于  $A$  的两个  $k$  阶子式的组合 (含  $i$  行且不含  $j$  行).

因此若  $A$  的  $k$  阶子式都是零, 则  $B$  的  $k$  阶子式也都是零.

**证明.** 设  $B = PA$ , 其中  $P$  是初等矩阵.

(1) 若  $P = E(i, j)$ , 则  $B$  的  $k$  阶子式总等于  $A$  的某个  $k$  阶子式, 最多相差  $-1$ .

(2) 若  $P = E(i(a))$ , 则  $B$  的  $k$  阶子式总等于  $A$  的某个  $k$  阶子式或  $a$  倍.

(3) 若  $P = E(i, j(a))$ , 则  $B$  的  $k$  阶子式总等于  $A$  的某个  $k$  阶子式 (不含  $i$  行, 或含  $i, j$  行); 或等于  $A$  的两个  $k$  阶子式的组合 (含  $i$  行且不含  $j$  行).

因此若  $A$  的  $k$  阶子式都是零, 则  $B$  的  $k$  阶子式也都是零.

由于  $P^{-1}$  也是初等矩阵, 因此反过来也成立.

**证明.** 设  $B = PA$ , 其中  $P$  是初等矩阵.

- (1) 若  $P = E(i, j)$ , 则  $B$  的  $k$  阶子式总等于  $A$  的某个  $k$  阶子式, 最多相差  $-1$ .
- (2) 若  $P = E(i(a))$ , 则  $B$  的  $k$  阶子式总等于  $A$  的某个  $k$  阶子式或  $a$  倍.
- (3) 若  $P = E(i, j(a))$ , 则  $B$  的  $k$  阶子式总等于  $A$  的某个  $k$  阶子式 (不含  $i$  行, 或含  $i, j$  行); 或等于  $A$  的两个  $k$  阶子式的组合 (含  $i$  行且不含  $j$  行).

因此若  $A$  的  $k$  阶子式都是零, 则  $B$  的  $k$  阶子式也都是零.

由于  $P^{-1}$  也是初等矩阵, 因此反过来也成立. 对于  $B = AP$  情形同理.

**证明.** 设  $B = PA$ , 其中  $P$  是初等矩阵.

- (1) 若  $P = E(i, j)$ , 则  $B$  的  $k$  阶子式总等于  $A$  的某个  $k$  阶子式, 最多相差  $-1$ .
- (2) 若  $P = E(i(a))$ , 则  $B$  的  $k$  阶子式总等于  $A$  的某个  $k$  阶子式或  $a$  倍.
- (3) 若  $P = E(i, j(a))$ , 则  $B$  的  $k$  阶子式总等于  $A$  的某个  $k$  阶子式 (不含  $i$  行, 或含  $i, j$  行); 或等于  $A$  的两个  $k$  阶子式的组合 (含  $i$  行且不含  $j$  行).

因此若  $A$  的  $k$  阶子式都是零, 则  $B$  的  $k$  阶子式也都是零.

由于  $P^{-1}$  也是初等矩阵, 因此反过来也成立. 对于  $B = AP$  情形同理. 因此, 若  $A \sim B$ , 则  $A$  的  $k$  阶子式都是零  $\iff$   $B$  的  $k$  阶子式都是零.

**证明.** 设  $B = PA$ , 其中  $P$  是初等矩阵.

(1) 若  $P = E(i, j)$ , 则  $B$  的  $k$  阶子式总等于  $A$  的某个  $k$  阶子式, 最多相差  $-1$ .

(2) 若  $P = E(i(a))$ , 则  $B$  的  $k$  阶子式总等于  $A$  的某个  $k$  阶子式或  $a$  倍.

(3) 若  $P = E(i, j(a))$ , 则  $B$  的  $k$  阶子式总等于  $A$  的某个  $k$  阶子式 (不含  $i$  行, 或含  $i, j$  行); 或等于  $A$  的两个  $k$  阶子式的组合 (含  $i$  行且不含  $j$  行).

因此若  $A$  的  $k$  阶子式都是零, 则  $B$  的  $k$  阶子式也都是零.

由于  $P^{-1}$  也是初等矩阵, 因此反过来也成立. 对于  $B = AP$  情形同理. 因此, 若  $A \sim B$ , 则  $A$  的  $k$  阶子式都是零  $\iff B$  的  $k$  阶子式都是零.

对于标准形矩阵, 该定理显然成立.



**命题.** 设  $A \in M_{m \times n}$ , 则  $0 \leq R(A) \leq \min(m, n)$ .



**命题.** 设  $A \in M_{m \times n}$ , 则  $0 \leq R(A) \leq \min(m, n)$ .

**定义.**

(1) 若  $R(A) = m$ , 称  $A$  **行满秩**;



**命题.** 设  $A \in M_{m \times n}$ , 则  $0 \leq R(A) \leq \min(m, n)$ .

**定义.**

- (1) 若  $R(A) = m$ , 称  $A$  **行满秩**;
- (2) 若  $R(A) = n$ , 称  $A$  **列满秩**;
- (3) 若  $R(A) = m = n$ , 称  $A$  **满秩**.

**命题.** 设  $A \in M_{m \times n}$ , 则  $0 \leq R(A) \leq \min(m, n)$ .

**定义.**

- (1) 若  $R(A) = m$ , 称  $A$  行满秩;
- (2) 若  $R(A) = n$ , 称  $A$  列满秩;
- (3) 若  $R(A) = m = n$ , 称  $A$  满秩.

$A$  列满秩  $\iff A$  列向量组线性无关  $\iff Ax = 0$  只有零解.

命题.

命题.

$$(1) R(\mathbf{A}) = 0 \iff \mathbf{A} = \mathbf{O};$$









## 命题.

- (1)  $R(\mathbf{A}) = 0 \iff \mathbf{A} = \mathbf{O}$ ;
- (2)  $n$  阶方阵  $\mathbf{A}$  可逆  $\iff R(\mathbf{A}) = n$ ;
- (3)  $R(k\mathbf{A}) = R(\mathbf{A}) = R(\mathbf{A}^T), k \neq 0$ ;
- (4)  $R(\mathbf{AB}) \leq \min(R(\mathbf{A}), R(\mathbf{B}))$ ;
- (5) 若  $\mathbf{A}_{m \times n} \mathbf{B}_{n \times \ell} = \mathbf{O}$ , 则  $R(\mathbf{A}) + R(\mathbf{B}) \leq n$ ;
- (6)  $R(a\mathbf{A} + b\mathbf{B}) \leq R(\mathbf{A}, \mathbf{B}) \leq R(\mathbf{A}) + R(\mathbf{B})$ .  
特别地,  $\max(R(\mathbf{A}), R(\mathbf{B})) \leq R(\mathbf{A}, \mathbf{B})$ .

命题.

命题.

$$(4) R(\mathbf{AB}) \leq \min(R(\mathbf{A}), R(\mathbf{B})).$$









命题.

命题.

(5) 若  $A_{m \times n} B_{n \times \ell} = O$ , 则  $R(A) + R(B) \leq n$ .

























**另证.** 由于添加零行或零列不改变秩, 因此不妨设  $A, B$  都是方阵. 由于

$$aA + bB = (A, B) \begin{pmatrix} aE \\ bE \end{pmatrix}, \quad (A, B) = (E, E) \begin{pmatrix} A \\ B \end{pmatrix}.$$

因此  $R(aA + bB) \leq R(A, B) \leq R(A) + R(B)$ . □

一般地有 Frobenius 不等式:

$$R(ABC) \geq R(AB) + R(BC) - R(B).$$





















# 矩阵秩性质的应用

## 练习.

(1) 设  $R(\mathbf{A}) = 2$ ,  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ , 则  $R(\mathbf{AB}) = \underline{\quad 2 \quad}$ .

(2) 若  $\mathbf{A}$  是  $n$  阶方阵且  $R(\mathbf{AB}) < R(\mathbf{B})$ , 则  $|\mathbf{A}| = \underline{\quad 0 \quad}$ .

(3) 若  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 5 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 4 & 6 & t \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{AX} = \mathbf{B}$  且  $R(\mathbf{X}) = 2$ , 则  $t = \underline{\quad 2 \quad}$ .

(4) 若  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} t & 2 & 3 \\ 2 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$  且存在非零矩阵  $\mathbf{B}$  使得  $\mathbf{AB} = \mathbf{O}$ , 则  $t = \underline{\quad 4 \quad}$ .

例. 证明: 若  $n$  阶方阵  $\mathbf{A}$  满足  $\mathbf{A}^2 = \mathbf{A}$ , 则  $\text{R}(\mathbf{A}) + \text{R}(\mathbf{A} - \mathbf{E}) = n$ .



## 例：矩阵秩性质的应用

**例.** 证明：若  $n$  阶方阵  $A$  满足  $A^2 = A$ , 则  $R(A) + R(A - E) = n$ .

**证明.** 由于  $A(A - E) = A^2 - A = O$ , 因此

$$R(A) + R(A - E) \leq n.$$

由于  $A + (E - A) = E$ , 因此

$$n = R(E) \leq R(A) + R(E - A).$$

## 例：矩阵秩性质的应用

**例.** 证明：若  $n$  阶方阵  $\mathbf{A}$  满足  $\mathbf{A}^2 = \mathbf{A}$ , 则  $\mathbf{R}(\mathbf{A}) + \mathbf{R}(\mathbf{A} - \mathbf{E}) = n$ .

**证明.** 由于  $\mathbf{A}(\mathbf{A} - \mathbf{E}) = \mathbf{A}^2 - \mathbf{A} = \mathbf{O}$ , 因此

$$\mathbf{R}(\mathbf{A}) + \mathbf{R}(\mathbf{A} - \mathbf{E}) \leq n.$$

由于  $\mathbf{A} + (\mathbf{E} - \mathbf{A}) = \mathbf{E}$ , 因此

$$n = \mathbf{R}(\mathbf{E}) \leq \mathbf{R}(\mathbf{A}) + \mathbf{R}(\mathbf{E} - \mathbf{A}).$$

故  $\mathbf{R}(\mathbf{A}) + \mathbf{R}(\mathbf{A} - \mathbf{E}) = n$ . □



**定理 (伴随矩阵的秩).** 设  $A$  是  $n$  阶方阵, 则

$$R(A^*) = \begin{cases} n, & R(A) = n; \\ 1, & R(A) = n - 1; \\ 0, & R(A) \leq n - 2. \end{cases}$$

证明.

**定理 (伴随矩阵的秩).** 设  $A$  是  $n$  阶方阵, 则

$$R(A^*) = \begin{cases} n, & R(A) = n; \\ 1, & R(A) = n - 1; \\ 0, & R(A) \leq n - 2. \end{cases}$$

证明.

(1) 若  $R(A) = n$ ,  $A$  可逆, 从而  $A^*$  可逆,  $R(A^*) = n$ .

**定理 (伴随矩阵的秩).** 设  $A$  是  $n$  阶方阵, 则

$$R(A^*) = \begin{cases} n, & R(A) = n; \\ 1, & R(A) = n - 1; \\ 0, & R(A) \leq n - 2. \end{cases}$$

**证明.**

- (1) 若  $R(A) = n$ ,  $A$  可逆, 从而  $A^*$  可逆,  $R(A^*) = n$ .
- (2) 若  $R(A) = n - 1$ , 由  $AA^* = |A|E = O$  可知  $R(A^*) \leq 1$ .



## 例: 矩阵秩性质的应用

**定理 (伴随矩阵的秩).** 设  $A$  是  $n$  阶方阵, 则

$$R(A^*) = \begin{cases} n, & R(A) = n; \\ 1, & R(A) = n - 1; \\ 0, & R(A) \leq n - 2. \end{cases}$$

**证明.**

- (1) 若  $R(A) = n$ ,  $A$  可逆, 从而  $A^*$  可逆,  $R(A^*) = n$ .
- (2) 若  $R(A) = n - 1$ , 由  $AA^* = |A|E = O$  可知  $R(A^*) \leq 1$ . 由于  $R(A) = n - 1$ ,  $A$  存在非零的  $n - 1$  子式, 从而  $A^* \neq O$ . 故  $R(A^*) = 1$ .













### 练习.

(1) 设  $\alpha = (1, 0, -1, 2)^T, \beta = (0, 1, 0, 2)^T$ , 则  $R(\alpha\beta^T) = \underline{1}$ .

(2) 若  $A = \begin{pmatrix} a & b & b \\ b & a & b \\ b & b & a \end{pmatrix}$  且  $R(A^*) = 1$ , 则( B ).

(A)  $a \neq b, a + 2b \neq 0$

(B)  $a \neq b, a + 2b = 0$

(C)  $a = b, a \neq 0$

(D)  $a = b = 0$

(3) 设  $A, B$  均为  $n$  阶非零矩阵, 且  $AB = O$ , 则  $R(A)$  与  $R(B)$ ( ).

(A) 必有一个等于 0

(B) 都小于  $n$

(C) 都等于  $n$

(D) 一个小于  $n$ , 一个等于  $n$







练习.

(4) 设  $P$  为 3 阶非零矩阵,  $Q = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & t \\ 3 & 6 & 9 \end{pmatrix}$  且  $PQ = O$ , 则( A ).

(A)  $t \neq 6$  时,  $R(P) = 1$

(B)  $t \neq 6$  时,  $R(P) = 2$

(C)  $t = 6$  时,  $R(P) = 1$

(D)  $t = 6$  时,  $R(P) = 2$

练习.

(4) 设  $\mathbf{P}$  为 3 阶非零矩阵,  $\mathbf{Q} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & t \\ 3 & 6 & 9 \end{pmatrix}$  且  $\mathbf{PQ} = \mathbf{O}$ , 则( A ).

(A)  $t \neq 6$  时,  $\text{R}(\mathbf{P}) = 1$

(B)  $t \neq 6$  时,  $\text{R}(\mathbf{P}) = 2$

(C)  $t = 6$  时,  $\text{R}(\mathbf{P}) = 1$

(D)  $t = 6$  时,  $\text{R}(\mathbf{P}) = 2$

(5) 设  $\mathbf{A}, \mathbf{B}$  为  $n$  阶方阵, 则( ).

(A)  $\text{R}(\mathbf{A}, \mathbf{AB}) = \text{R}(\mathbf{A})$

(B)  $\text{R}(\mathbf{A}, \mathbf{BA}) = \text{R}(\mathbf{A})$

(C)  $\text{R}(\mathbf{A}, \mathbf{AB}) = \max(\text{R}(\mathbf{A}), \text{R}(\mathbf{B}))$

(D)  $\text{R}(\mathbf{AB}) = \text{R}(\mathbf{A}^T \mathbf{B}^T)$

## 例: 矩阵秩性质的应用

### 练习.

(4) 设  $\mathbf{P}$  为 3 阶非零矩阵,  $\mathbf{Q} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & t \\ 3 & 6 & 9 \end{pmatrix}$  且  $\mathbf{PQ} = \mathbf{O}$ , 则( A ).

(A)  $t \neq 6$  时,  $\text{R}(\mathbf{P}) = 1$

(B)  $t \neq 6$  时,  $\text{R}(\mathbf{P}) = 2$

(C)  $t = 6$  时,  $\text{R}(\mathbf{P}) = 1$

(D)  $t = 6$  时,  $\text{R}(\mathbf{P}) = 2$

(5) 设  $\mathbf{A}, \mathbf{B}$  为  $n$  阶方阵, 则( A ).

(A)  $\text{R}(\mathbf{A}, \mathbf{AB}) = \text{R}(\mathbf{A})$

(B)  $\text{R}(\mathbf{A}, \mathbf{BA}) = \text{R}(\mathbf{A})$

(C)  $\text{R}(\mathbf{A}, \mathbf{AB}) = \max(\text{R}(\mathbf{A}), \text{R}(\mathbf{B}))$

(D)  $\text{R}(\mathbf{AB}) = \text{R}(\mathbf{A}^T \mathbf{B}^T)$

## 例：矩阵秩性质的应用

### 练习.

(4) 设  $P$  为 3 阶非零矩阵,  $Q = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & t \\ 3 & 6 & 9 \end{pmatrix}$  且  $PQ = O$ , 则( A ).

(A)  $t \neq 6$  时,  $R(P) = 1$

(B)  $t \neq 6$  时,  $R(P) = 2$

(C)  $t = 6$  时,  $R(P) = 1$

(D)  $t = 6$  时,  $R(P) = 2$

(5) 设  $A, B$  为  $n$  阶方阵, 则( A ).

(A)  $R(A, AB) = R(A)$

(B)  $R(A, BA) = R(A)$

(C)  $R(A, AB) = \max(R(A), R(B))$

(D)  $R(AB) = R(A^T B^T)$

答案. 存在  $AB = O, BA \neq O$ , D 错误. 令  $A = E$ , C 错误.  $(E, B)$  行满秩, 选 A.







## 例: 矩阵秩性质的应用

### 练习.

(6) 设  $\mathbf{A} \in M_{m \times n}$ ,  $\mathbf{B} \in M_{n \times m}$ , 则( A ).

(A) 当  $m > n$  时, 必有  $|\mathbf{AB}| = 0$

(B) 当  $m > n$  时, 必有  $|\mathbf{AB}| \neq 0$

(C) 当  $m < n$  时, 必有  $|\mathbf{AB}| = 0$

(D) 当  $m < n$  时, 必有  $|\mathbf{AB}| \neq 0$

(7) 设  $\mathbf{A} \in M_{n \times m}$ ,  $\mathbf{B} \in M_{m \times n}$ ,  $n < m$ . 若  $\mathbf{AB} = \mathbf{E}$ , 则  $R(\mathbf{B}) = \underline{\quad n \quad}$ .

## 例：矩阵秩性质的应用

### 练习.

(6) 设  $A \in M_{m \times n}$ ,  $B \in M_{n \times m}$ , 则( A ).

(A) 当  $m > n$  时, 必有  $|AB| = 0$                       (B) 当  $m > n$  时, 必有  $|AB| \neq 0$

(C) 当  $m < n$  时, 必有  $|AB| = 0$                       (D) 当  $m < n$  时, 必有  $|AB| \neq 0$

(7) 设  $A \in M_{n \times m}$ ,  $B \in M_{m \times n}$ ,  $n < m$ . 若  $AB = E$ , 则  $R(B) = \underline{n}$ .

(8) 若  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 2 & 3 & a+2 \end{pmatrix}$  和  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ a+3 & a+6 & a+4 \end{pmatrix}$  等价, 则( ).

(A)  $a = -1$                       (B)  $a \neq -1$                       (C)  $a \neq 1$                       (D)  $a = 1$

## 例: 矩阵秩性质的应用

### 练习.

(6) 设  $\mathbf{A} \in M_{m \times n}, \mathbf{B} \in M_{n \times m}$ , 则( **A** ).

(A) 当  $m > n$  时, 必有  $|\mathbf{AB}| = 0$  (B) 当  $m > n$  时, 必有  $|\mathbf{AB}| \neq 0$

(C) 当  $m < n$  时, 必有  $|\mathbf{AB}| = 0$  (D) 当  $m < n$  时, 必有  $|\mathbf{AB}| \neq 0$

(7) 设  $\mathbf{A} \in M_{n \times m}, \mathbf{B} \in M_{m \times n}, n < m$ . 若  $\mathbf{AB} = \mathbf{E}$ , 则  $R(\mathbf{B}) = \underline{n}$ .

(8) 若  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 2 & 3 & a+2 \end{pmatrix}$  和  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ a+3 & a+6 & a+4 \end{pmatrix}$  等价, 则( **B** ).

(A)  $a = -1$  (B)  $a \neq -1$  (C)  $a \neq 1$  (D)  $a = 1$













**定理.** 若  $A$  经过初等行变换变为  $B$ , 则

- (1)  $A$  的行向量组与  $B$  的行向量组等价;
- (2)  $A$  任意  $k$  列和  $B$  对应的  $k$  列具有相同的线性相关性.

即初等行变换保持行向量组的等价性, 列向量组的线性组合关系.

**证明.** (1) 我们已经证明过.

**定理.** 若  $A$  经过初等行变换变为  $B$ , 则

- (1)  $A$  的行向量组与  $B$  的行向量组等价;
- (2)  $A$  任意  $k$  列和  $B$  对应的  $k$  列具有相同的线性相关性.

**即**初等行变换保持行向量组的等价性, 列向量组的线性组合关系.

**证明.** (1) 我们已经证明过. 设  $B = PA$ , 其中  $P$  是可逆矩阵.







极大线性无关组和秩的计算方法.

极大线性无关组和秩的计算方法.

(1) 将向量组以列向量形式组成矩阵  $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_m)$ .



极大线性无关组和秩的计算方法.

- (1) 将向量组以列向量形式组成矩阵  $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_m)$ .
- (2) 通过初等行变换将  $A$  变为行阶梯形矩阵.
  - 行阶梯形矩阵非零行的行数就是秩  $R(A)$ ;



## 极大线性无关组和秩的计算方法.

- (1) 将向量组以列向量形式组成矩阵  $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_m)$ .
- (2) 通过初等行变换将  $A$  变为行阶梯形矩阵.
  - 行阶梯形矩阵非零行的行数就是秩  $R(A)$ ;
  - 行阶梯形矩阵每个非零行的首个非零元对应的  $A$  的列向量, 就是极大线性无关组.
- (3) 继续化简为行最简形矩阵, 则可将其余向量表示为极大线性无关组的线性组合.

## 典型例题：求极大线性无关组

例. 求下述向量组的秩和一个极大无关组, 并把其余向量用这个极大无关组线性表示:

$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} -7 \\ -2 \\ 1 \\ -11 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 5 \\ 8 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -1 \\ 4 \end{pmatrix}, \alpha_4 = \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \\ -7 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_5 = \begin{pmatrix} -4 \\ -2 \\ 1 \\ -11 \end{pmatrix}.$$



## 典型例题：求极大线性无关组

续解.

$$r_1 \leftrightarrow r_3 \begin{pmatrix} 1 & 5 & -1 & -7 & 1 \\ -2 & -1 & 1 & 3 & -2 \\ -7 & 1 & 3 & 5 & -4 \\ -11 & 8 & 4 & 0 & -11 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 5 & -1 & -7 & 1 \\ 0 & 9 & -1 & -11 & 0 \\ 0 & 36 & -4 & -44 & 3 \\ 0 & 63 & -7 & -77 & 0 \end{pmatrix}$$

## 典型例题: 求极大线性无关组

续解.

$$\begin{aligned} r_1 \leftrightarrow r_3 & \left( \begin{array}{ccccc} 1 & 5 & -1 & -7 & 1 \\ -2 & -1 & 1 & 3 & -2 \\ -7 & 1 & 3 & 5 & -4 \\ -11 & 8 & 4 & 0 & -11 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{ccccc} 1 & 5 & -1 & -7 & 1 \\ 0 & 9 & -1 & -11 & 0 \\ 0 & 36 & -4 & -44 & 3 \\ 0 & 63 & -7 & -77 & 0 \end{array} \right) \\ & \sim \left( \begin{array}{ccccc} 1 & 5 & -1 & -7 & 1 \\ 0 & 9 & -1 & -11 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{ccccc} 1 & 0 & -4/9 & -8/9 & 0 \\ 0 & 1 & -1/9 & -11/9 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \end{aligned}$$

## 典型例题：求极大线性无关组

续解.

$$\begin{aligned} r_1 \leftrightarrow r_3 & \begin{pmatrix} 1 & 5 & -1 & -7 & 1 \\ -2 & -1 & 1 & 3 & -2 \\ -7 & 1 & 3 & 5 & -4 \\ -11 & 8 & 4 & 0 & -11 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 5 & -1 & -7 & 1 \\ 0 & 9 & -1 & -11 & 0 \\ 0 & 36 & -4 & -44 & 3 \\ 0 & 63 & -7 & -77 & 0 \end{pmatrix} \\ & \sim \begin{pmatrix} 1 & 5 & -1 & -7 & 1 \\ 0 & 9 & -1 & -11 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & -4/9 & -8/9 & 0 \\ 0 & 1 & -1/9 & -11/9 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

因此  $R(\mathbf{A}) = 3$ ,  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_5$  是一个极大线性无关组, 且

$$\alpha_3 = -\frac{4}{9}\alpha_1 - \frac{1}{9}\alpha_2, \quad \alpha_4 = -\frac{8}{9}\alpha_1 - \frac{11}{9}\alpha_2.$$

**练习.** 求下述矩阵列向量的一个极大无关组, 并把其余向量用这个极大无关组线性表示:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & -2 & 1 & 4 \\ 4 & -6 & 2 & -2 & 4 \\ 3 & 6 & -9 & 7 & 9 \end{pmatrix}$$



## 典型例题：求极大线性无关组

**练习.** 求下述矩阵列向量的一个极大无关组，并把其余向量用这个极大无关组线性表示：

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & -2 & 1 & 4 \\ 4 & -6 & 2 & -2 & 4 \\ 3 & 6 & -9 & 7 & 9 \end{pmatrix} \begin{matrix} \\ \\ \\ \sim_r \\ \\ \end{matrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

**答案.** 设  $\alpha_j$  是  $\mathbf{A}$  的第  $j$  列，则  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4$  是一个极大线性无关组，且

$$\alpha_3 = -\alpha_1 - \alpha_2, \quad \alpha_5 = 4\alpha_1 + 3\alpha_2 - 3\alpha_4.$$

## 典型例题：求极大线性无关组

例. 假设下述向量组线性相关

$$\alpha_1 = (1, 1, 1, 1, 2), \alpha_2 = (2, 1, 3, 2, 3), \alpha_3 = (2, 3, 3, 2, 3), \alpha_4 = (1, 3, -1, 1, a).$$

求  $a$ , 并求它的秩和一个极大无关组, 并把其余向量用这个极大无关组线性表示.

## 典型例题：求极大线性无关组

例. 假设下述向量组线性相关

$$\alpha_1 = (1, 1, 1, 1, 2), \alpha_2 = (2, 1, 3, 2, 3), \alpha_3 = (2, 3, 3, 2, 3), \alpha_4 = (1, 3, -1, 1, a).$$

求  $a$ , 并求它的秩和一个极大无关组, 并把其余向量用这个极大无关组线性表示.

解.

$$A = (\alpha_1^T, \alpha_2^T, \alpha_3^T, \alpha_4^T) \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & 1 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & a-4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

## 典型例题：求极大线性无关组

例. 假设下述向量组线性相关

$$\alpha_1 = (1, 1, 1, 1, 2), \alpha_2 = (2, 1, 3, 2, 3), \alpha_3 = (2, 3, 3, 2, 3), \alpha_4 = (1, 3, -1, 1, a).$$

求  $a$ , 并求它的秩和一个极大无关组, 并把其余向量用这个极大无关组线性表示.

解.

$$A = (\alpha_1^T, \alpha_2^T, \alpha_3^T, \alpha_4^T) \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & 1 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & a-4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

因此  $a = 4$ , 秩为 3,  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  是一个极大线性无关组, 且  $\alpha_4 = 5\alpha_1 - 2\alpha_2$ .

练习.

### 练习.

(1) 设矩阵  $A$  经初等行变换化为  $B$ , 则二者的( ).

- (A) 行向量组等价, 列向量组同相关性
- (B) 行向量组同相关性, 列向量组等价
- (C) 行向量组未必等价, 列向量组同相关性
- (D) 行向量组等价, 列向量组未必同相关性

### 练习.

(1) 设矩阵  $A$  经初等行变换化为  $B$ , 则二者的( A ).

- (A) 行向量组等价, 列向量组同相关性
- (B) 行向量组同相关性, 列向量组等价
- (C) 行向量组未必等价, 列向量组同相关性
- (D) 行向量组等价, 列向量组未必同相关性

### 练习.

(1) 设矩阵  $A$  经初等行变换化为  $B$ , 则二者的( A ).

- (A) 行向量组等价, 列向量组同相关性
- (B) 行向量组同相关性, 列向量组等价
- (C) 行向量组未必等价, 列向量组同相关性
- (D) 行向量组等价, 列向量组未必同相关性

(2) 设  $A \in M_{m \times n}$ ,  $B \in M_{n \times k}$ ,  $AB = O$ ,  $B \neq O$ , 则( ).

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (A) $A$ 的列向量组线性相关 | (B) $A$ 的行向量组线性相关 |
| (C) $A$ 的列向量组线性无关 | (D) $A$ 的行向量组线性无关 |

## 例：线性相关与线性无关

### 练习.

(1) 设矩阵  $A$  经初等行变换化为  $B$ , 则二者的( A ).

- (A) 行向量组等价, 列向量组同相关性
- (B) 行向量组同相关性, 列向量组等价
- (C) 行向量组未必等价, 列向量组同相关性
- (D) 行向量组等价, 列向量组未必同相关性

(2) 设  $A \in M_{m \times n}$ ,  $B \in M_{n \times k}$ ,  $AB = O$ ,  $B \neq O$ , 则( A ).

- (A)  $A$  的列向量组线性相关
- (B)  $A$  的行向量组线性相关
- (C)  $A$  的列向量组线性无关
- (D)  $A$  的行向量组线性无关



练习. 多选题：设  $A^*$  是  $n > 1$  阶方阵，以下说法正确的是( ABCD ).

- (A) 若  $A$  的列向量组线性相关，则  $A^*$  的列向量组线性相关
- (B) 若  $A$  的列向量组线性无关，则  $A^*$  的列向量组线性无关
- (C) 若  $A^*$  的某两列向量线性相关，则  $A$  的列向量组线性相关
- (D) 若  $A^*$  的某两列向量线性无关，则  $A$  的列向量组线性无关

### 第三节 标准正交基

- 向量的内积
- 正交向量组与格拉姆-施密特正交化

本节考虑的向量都是实向量.

本节考虑的向量都是实向量.

设向量组  $S = \{\alpha_1, \dots, \alpha_s\}$  的秩为  $r$ , 则它们生成的向量空间  $V$  的维数就是  $r$ .

本节考虑的向量都是实向量.

设向量组  $S = \{\alpha_1, \dots, \alpha_s\}$  的秩为  $r$ , 则它们生成的向量空间  $V$  的维数就是  $r$ .  $S$  的极大无关组  $S_0$  的大小就是  $r$ , 且  $S_0$  是  $V$  的一组基.

本节考虑的向量都是实向量.

设向量组  $S = \{\alpha_1, \dots, \alpha_s\}$  的秩为  $r$ , 则它们生成的向量空间  $V$  的维数就是  $r$ .  $S$  的极大无关组  $S_0$  的大小就是  $r$ , 且  $S_0$  是  $V$  的一组基.

有时候我们想更进一步, 就像  $\mathbb{R}^n$  的基本向量组  $e_1, \dots, e_n$  一样, 我们希望找到  $V$  的一组基  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  使得

本节考虑的向量都是实向量.

设向量组  $S = \{\alpha_1, \dots, \alpha_s\}$  的秩为  $r$ , 则它们生成的向量空间  $V$  的维数就是  $r$ .  $S$  的极大无关组  $S_0$  的大小就是  $r$ , 且  $S_0$  是  $V$  的一组基.

有时候我们想更进一步, 就像  $\mathbb{R}^n$  的基本向量组  $e_1, \dots, e_n$  一样, 我们希望找到  $V$  的一组基  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  使得

- (1)  $\alpha_i$  长度都是 1;

本节考虑的向量都是实向量.

设向量组  $S = \{\alpha_1, \dots, \alpha_s\}$  的秩为  $r$ , 则它们生成的向量空间  $V$  的维数就是  $r$ .  $S$  的极大无关组  $S_0$  的大小就是  $r$ , 且  $S_0$  是  $V$  的一组基.

有时候我们想更进一步, 就像  $\mathbb{R}^n$  的基本向量组  $e_1, \dots, e_n$  一样, 我们希望找到  $V$  的一组基  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  使得

- (1)  $\alpha_i$  长度都是 1;
- (2)  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  两两垂直.

定义. 设  $\alpha = (a_1, \dots, a_n)^T, \beta = (b_1, \dots, b_n)^T \in \mathbb{R}^n$ , 定义内积

$$[\alpha, \beta] = \alpha^T \beta = \beta^T \alpha = a_1 b_1 + \dots + a_n b_n \in \mathbb{R}.$$

定义. 设  $\alpha = (a_1, \dots, a_n)^T, \beta = (b_1, \dots, b_n)^T \in \mathbb{R}^n$ , 定义内积

$$[\alpha, \beta] = \alpha^T \beta = \beta^T \alpha = a_1 b_1 + \dots + a_n b_n \in \mathbb{R}.$$

内积是数量积的推广, 它满足

定义. 设  $\alpha = (a_1, \dots, a_n)^T, \beta = (b_1, \dots, b_n)^T \in \mathbb{R}^n$ , 定义内积

$$[\alpha, \beta] = \alpha^T \beta = \beta^T \alpha = a_1 b_1 + \dots + a_n b_n \in \mathbb{R}.$$

内积是数量积的推广, 它满足

(1)  $[\alpha, \beta] = [\beta, \alpha]$ ;

定义. 设  $\alpha = (a_1, \dots, a_n)^T, \beta = (b_1, \dots, b_n)^T \in \mathbb{R}^n$ , 定义内积

$$[\alpha, \beta] = \alpha^T \beta = \beta^T \alpha = a_1 b_1 + \dots + a_n b_n \in \mathbb{R}.$$

内积是数量积的推广, 它满足

- (1)  $[\alpha, \beta] = [\beta, \alpha]$ ;
- (2)  $[\alpha, \alpha] \geq 0$ . 当且仅当  $\alpha = \mathbf{0}$  时,  $[\alpha, \alpha] = 0$ ;

定义. 设  $\alpha = (a_1, \dots, a_n)^T, \beta = (b_1, \dots, b_n)^T \in \mathbb{R}^n$ , 定义内积

$$[\alpha, \beta] = \alpha^T \beta = \beta^T \alpha = a_1 b_1 + \dots + a_n b_n \in \mathbb{R}.$$

内积是数量积的推广, 它满足

- (1)  $[\alpha, \beta] = [\beta, \alpha]$ ;
- (2)  $[\alpha, \alpha] \geq 0$ . 当且仅当  $\alpha = \mathbf{0}$  时,  $[\alpha, \alpha] = 0$ ;
- (3)  $[\lambda\alpha, \beta] = [\alpha, \lambda\beta] = \lambda[\alpha, \beta]$ ;

定义. 设  $\alpha = (a_1, \dots, a_n)^T, \beta = (b_1, \dots, b_n)^T \in \mathbb{R}^n$ , 定义内积

$$[\alpha, \beta] = \alpha^T \beta = \beta^T \alpha = a_1 b_1 + \dots + a_n b_n \in \mathbb{R}.$$

内积是数量积的推广, 它满足

- (1)  $[\alpha, \beta] = [\beta, \alpha]$ ;
- (2)  $[\alpha, \alpha] \geq 0$ . 当且仅当  $\alpha = \mathbf{0}$  时,  $[\alpha, \alpha] = 0$ ;
- (3)  $[\lambda\alpha, \beta] = [\alpha, \lambda\beta] = \lambda[\alpha, \beta]$ ;
- (4)  $[\alpha + \beta, \gamma] = [\alpha, \gamma] + [\beta, \gamma]$ .

定义. 设  $\alpha = (a_1, \dots, a_n)^T, \beta = (b_1, \dots, b_n)^T \in \mathbb{R}^n$ , 定义内积

$$[\alpha, \beta] = \alpha^T \beta = \beta^T \alpha = a_1 b_1 + \dots + a_n b_n \in \mathbb{R}.$$

内积是数量积的推广, 它满足

- (1)  $[\alpha, \beta] = [\beta, \alpha]$ ;
- (2)  $[\alpha, \alpha] \geq 0$ . 当且仅当  $\alpha = \mathbf{0}$  时,  $[\alpha, \alpha] = 0$ ;
- (3)  $[\lambda\alpha, \beta] = [\alpha, \lambda\beta] = \lambda[\alpha, \beta]$ ;
- (4)  $[\alpha + \beta, \gamma] = [\alpha, \gamma] + [\beta, \gamma]$ .

这说明内积是一个对称正定双线性型.

定义. 设  $\boldsymbol{x} = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$ , 定义  $\boldsymbol{x}$  的长度或模为

$$\|\boldsymbol{x}\| = \sqrt{[\boldsymbol{x}, \boldsymbol{x}]} = \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2}.$$

当  $\|\boldsymbol{x}\| = 1$  时, 称  $\boldsymbol{x}$  为单位向量. 对于非零向量  $\boldsymbol{x}$ ,  $\frac{\boldsymbol{x}}{\|\boldsymbol{x}\|}$  为  $\boldsymbol{x}$  的单位化向量.

定义. 设  $\boldsymbol{x} = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$ , 定义  $\boldsymbol{x}$  的长度或模为

$$\|\boldsymbol{x}\| = \sqrt{[\boldsymbol{x}, \boldsymbol{x}]} = \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2}.$$

当  $\|\boldsymbol{x}\| = 1$  时, 称  $\boldsymbol{x}$  为单位向量. 对于非零向量  $\boldsymbol{x}$ ,  $\frac{\boldsymbol{x}}{\|\boldsymbol{x}\|}$  为  $\boldsymbol{x}$  的单位化向量.

我们有  $\boldsymbol{x} = \mathbf{0} \iff \|\boldsymbol{x}\| = 0 \iff [\boldsymbol{x}, \boldsymbol{x}] = 0$ .

**定义.** 设  $\boldsymbol{x} = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$ , 定义  $\boldsymbol{x}$  的**长度或模**为

$$\|\boldsymbol{x}\| = \sqrt{[\boldsymbol{x}, \boldsymbol{x}]} = \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2}.$$

当  $\|\boldsymbol{x}\| = 1$  时, 称  $\boldsymbol{x}$  为**单位向量**. 对于非零向量  $\boldsymbol{x}$ ,  $\frac{\boldsymbol{x}}{\|\boldsymbol{x}\|}$  为  $\boldsymbol{x}$  的**单位化向量**.

我们有  $\boldsymbol{x} = \mathbf{0} \iff \|\boldsymbol{x}\| = 0 \iff [\boldsymbol{x}, \boldsymbol{x}] = 0$ .

**定义.** 若  $[\boldsymbol{\alpha}, \boldsymbol{\beta}] = 0$ , 称  $\boldsymbol{\alpha}, \boldsymbol{\beta}$  **正交(垂直)**.

设  $\alpha \neq 0$ .

设  $\alpha \neq 0$ . 那么  $X$  的二次多项式

$$\|X\alpha + \beta\|^2 = [X\alpha + \beta, X\alpha + \beta] = [\alpha, \alpha]X^2 + 2[\alpha, \beta]X + [\beta, \beta] \geq 0$$

恒成立.

设  $\alpha \neq 0$ . 那么  $X$  的二次多项式

$$\|X\alpha + \beta\|^2 = [X\alpha + \beta, X\alpha + \beta] = [\alpha, \alpha]X^2 + 2[\alpha, \beta]X + [\beta, \beta] \geq 0$$

恒成立. 因此其判别式

$$\Delta = 4([\alpha, \beta]^2 - \|\alpha\|^2 \cdot \|\beta\|^2) \leq 0,$$

设  $\alpha \neq 0$ . 那么  $X$  的二次多项式

$$\|X\alpha + \beta\|^2 = [X\alpha + \beta, X\alpha + \beta] = [\alpha, \alpha]X^2 + 2[\alpha, \beta]X + [\beta, \beta] \geq 0$$

恒成立. 因此其判别式

$$\Delta = 4([\alpha, \beta]^2 - \|\alpha\|^2 \cdot \|\beta\|^2) \leq 0,$$

于是我们得到柯西-施瓦兹不等式

$$\pm[\alpha, \beta] \leq \|\alpha\| \cdot \|\beta\|.$$



**定义.** 设非零向量  $\alpha = (a_1, \dots, a_n)^T, \beta = (b_1, \dots, b_n)^T \in \mathbb{R}^n$ , 定义  $\alpha, \beta$  的**夹角**为

$$\theta = \arccos \frac{[\alpha, \beta]}{\|\alpha\| \cdot \|\beta\|} \in [0, \pi].$$

**定义.** 设非零向量  $\alpha = (a_1, \dots, a_n)^T, \beta = (b_1, \dots, b_n)^T \in \mathbb{R}^n$ , 定义  $\alpha, \beta$  的**夹角**为

$$\theta = \arccos \frac{[\alpha, \beta]}{\|\alpha\| \cdot \|\beta\|} \in [0, \pi].$$

注意正交比夹角为  $\frac{\pi}{2}$  略微广泛点, 因为零向量与任意向量正交.

**定义.** 设非零向量  $\alpha = (a_1, \dots, a_n)^T, \beta = (b_1, \dots, b_n)^T \in \mathbb{R}^n$ , 定义  $\alpha, \beta$  的**夹角**为

$$\theta = \arccos \frac{[\alpha, \beta]}{\|\alpha\| \cdot \|\beta\|} \in [0, \pi].$$

注意正交比夹角为  $\frac{\pi}{2}$  略微广泛点, 因为零向量与任意向量正交.

若  $\alpha$  与  $\beta$  正交, 则

$$\|\alpha + \beta\|^2 = \|\alpha\|^2 + \|\beta\|^2 + 2[\alpha, \beta] = \|\alpha\|^2 + \|\beta\|^2,$$



## 例: 正交向量

定义.

定义.

(1) 若向量组  $S$  中的向量两两正交且非零, 则称  $S$  为**正交向量组**.

定义.

- (1) 若向量组  $S$  中的向量两两正交且非零, 则称  $S$  为**正交向量组**.
- (2) 若向量组  $S$  中的向量两两正交且均为单位向量, 则称  $S$  为**标准正交向量组**.

## 例: 正交向量

定义.

- (1) 若向量组  $S$  中的向量两两正交且非零, 则称  $S$  为**正交向量组**.
- (2) 若向量组  $S$  中的向量两两正交且均为单位向量, 则称  $S$  为**标准正交向量组**.

**例.** 设  $\alpha_1 = (1, 1, 1)^T, \alpha_2 = (1, -2, 1)^T \in \mathbb{R}^3$ . 求向量  $\alpha_3$  使得  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  是正交向量组.

## 例: 正交向量

定义.

- (1) 若向量组  $S$  中的向量两两正交且非零, 则称  $S$  为**正交向量组**.
- (2) 若向量组  $S$  中的向量两两正交且均为单位向量, 则称  $S$  为**标准正交向量组**.

**例.** 设  $\alpha_1 = (1, 1, 1)^T, \alpha_2 = (1, -2, 1)^T \in \mathbb{R}^3$ . 求向量  $\alpha_3$  使得  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  是正交向量组.

**解.** 显然  $\alpha_1, \alpha_2$  正交.

## 例: 正交向量

定义.

- (1) 若向量组  $S$  中的向量两两正交且非零, 则称  $S$  为**正交向量组**.
- (2) 若向量组  $S$  中的向量两两正交且均为单位向量, 则称  $S$  为**标准正交向量组**.

**例.** 设  $\alpha_1 = (1, 1, 1)^T, \alpha_2 = (1, -2, 1)^T \in \mathbb{R}^3$ . 求向量  $\alpha_3$  使得  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  是正交向量组.

**解.** 显然  $\alpha_1, \alpha_2$  正交. 设  $\alpha_3 = (x_1, x_2, x_3)^T$ , 则

$$[\alpha_1, \alpha_3] = x_1 + x_2 + x_3 = 0,$$

$$[\alpha_2, \alpha_3] = x_1 - 2x_2 + x_3 = 0.$$

## 例: 正交向量

定义.

- (1) 若向量组  $S$  中的向量两两正交且非零, 则称  $S$  为**正交向量组**.
- (2) 若向量组  $S$  中的向量两两正交且均为单位向量, 则称  $S$  为**标准正交向量组**.

例. 设  $\alpha_1 = (1, 1, 1)^T, \alpha_2 = (1, -2, 1)^T \in \mathbb{R}^3$ . 求向量  $\alpha_3$  使得  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  是正交向量组.

解. 显然  $\alpha_1, \alpha_2$  正交. 设  $\alpha_3 = (x_1, x_2, x_3)^T$ , 则

$$\begin{aligned} [\alpha_1, \alpha_3] &= x_1 + x_2 + x_3 = 0, \\ [\alpha_2, \alpha_3] &= x_1 - 2x_2 + x_3 = 0. \end{aligned}$$

解得  $(x_1, x_2, x_3) = (k, 0, -k)$ .

## 例: 正交向量

定义.

- (1) 若向量组  $S$  中的向量两两正交且非零, 则称  $S$  为**正交向量组**.
- (2) 若向量组  $S$  中的向量两两正交且均为单位向量, 则称  $S$  为**标准正交向量组**.

例. 设  $\alpha_1 = (1, 1, 1)^T, \alpha_2 = (1, -2, 1)^T \in \mathbb{R}^3$ . 求向量  $\alpha_3$  使得  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  是正交向量组.

解. 显然  $\alpha_1, \alpha_2$  正交. 设  $\alpha_3 = (x_1, x_2, x_3)^T$ , 则

$$\begin{aligned} [\alpha_1, \alpha_3] &= x_1 + x_2 + x_3 = 0, \\ [\alpha_2, \alpha_3] &= x_1 - 2x_2 + x_3 = 0. \end{aligned}$$

解得  $(x_1, x_2, x_3) = (k, 0, -k)$ . 故可取  $\alpha_3 = (1, 0, -1)^T$ .

**定理.** 正交向量组必线性无关.

**定理.** 正交向量组必线性无关.

**证明.** 设  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  是正交向量组,  $\lambda_1\alpha_1 + \dots + \lambda_r\alpha_r = \mathbf{0}$ .

## 正交向量组必线性无关

**定理.** 正交向量组必线性无关.

**证明.** 设  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  是正交向量组,  $\lambda_1\alpha_1 + \dots + \lambda_r\alpha_r = \mathbf{0}$ . 对任意  $1 \leq i \leq r$ ,

$$0 = [\mathbf{0}, \alpha_i] = [\lambda_1\alpha_1 + \dots + \lambda_r\alpha_r, \alpha_i]$$

**定理.** 正交向量组必线性无关.

**证明.** 设  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  是正交向量组,  $\lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_r \alpha_r = \mathbf{0}$ . 对任意  $1 \leq i \leq r$ ,

$$\begin{aligned} 0 &= [\mathbf{0}, \alpha_i] = [\lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_r \alpha_r, \alpha_i] \\ &= \lambda_1 [\alpha_1, \alpha_i] + \dots + \lambda_r [\alpha_r, \alpha_i] = \lambda_i [\alpha_i, \alpha_i]. \end{aligned}$$

## 正交向量组必线性无关

**定理.** 正交向量组必线性无关.

**证明.** 设  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  是正交向量组,  $\lambda_1\alpha_1 + \dots + \lambda_r\alpha_r = \mathbf{0}$ . 对任意  $1 \leq i \leq r$ ,

$$\begin{aligned}0 &= [\mathbf{0}, \alpha_i] = [\lambda_1\alpha_1 + \dots + \lambda_r\alpha_r, \alpha_i] \\ &= \lambda_1[\alpha_1, \alpha_i] + \dots + \lambda_r[\alpha_r, \alpha_i] = \lambda_i[\alpha_i, \alpha_i].\end{aligned}$$

由于  $\alpha_i$  非零,  $[\alpha_i, \alpha_i] \neq 0, \lambda_i = 0$ .

**定理.** 正交向量组必线性无关.

**证明.** 设  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  是正交向量组,  $\lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_r \alpha_r = \mathbf{0}$ . 对任意  $1 \leq i \leq r$ ,

$$\begin{aligned} 0 &= [\mathbf{0}, \alpha_i] = [\lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_r \alpha_r, \alpha_i] \\ &= \lambda_1 [\alpha_1, \alpha_i] + \dots + \lambda_r [\alpha_r, \alpha_i] = \lambda_i [\alpha_i, \alpha_i]. \end{aligned}$$

由于  $\alpha_i$  非零,  $[\alpha_i, \alpha_i] \neq 0, \lambda_i = 0$ . 故  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  线性无关. □

**定理.** 正交向量组必线性无关.

**证明.** 设  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  是正交向量组,  $\lambda_1\alpha_1 + \dots + \lambda_r\alpha_r = \mathbf{0}$ . 对任意  $1 \leq i \leq r$ ,

$$\begin{aligned}0 &= [\mathbf{0}, \alpha_i] = [\lambda_1\alpha_1 + \dots + \lambda_r\alpha_r, \alpha_i] \\ &= \lambda_1[\alpha_1, \alpha_i] + \dots + \lambda_r[\alpha_r, \alpha_i] = \lambda_i[\alpha_i, \alpha_i].\end{aligned}$$

由于  $\alpha_i$  非零,  $[\alpha_i, \alpha_i] \neq 0, \lambda_i = 0$ . 故  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  线性无关. □

如果  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  是向量空间  $V$  的一组正交基, 则对任意  $v \in V$ , 有

$$v = \sum_{i=1}^r \frac{[v, \alpha_i]}{[\alpha_i, \alpha_i]} \alpha_i,$$

其中每一项就是  $v$  在  $\alpha_i$  所在直线的投影.

定义. 若实方阵  $A$  满足  $A^T A = E$ , 则称  $A$  为**正交阵**.

定义. 若实方阵  $A$  满足  $A^T A = E$ , 则称  $A$  为**正交阵**.

正交阵满足如下性质:

定义. 若实方阵  $A$  满足  $A^T A = E$ , 则称  $A$  为**正交阵**.

正交阵满足如下性质:

(1)  $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  是正交阵  $\iff \alpha_1, \dots, \alpha_n$  是标准正交向量组.

定义. 若实方阵  $A$  满足  $A^T A = E$ , 则称  $A$  为**正交阵**.

正交阵满足如下性质:

- (1)  $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  是正交阵  $\iff \alpha_1, \dots, \alpha_n$  是标准正交向量组.
- (2)  $A$  是正交阵  $\iff A^T = A^{-1}$ .

**定义.** 若实方阵  $A$  满足  $A^T A = E$ , 则称  $A$  为**正交阵**.

正交阵满足如下性质:

- (1)  $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  是正交阵  $\iff \alpha_1, \dots, \alpha_n$  是标准正交向量组.
- (2)  $A$  是正交阵  $\iff A^T = A^{-1}$ .
- (3)  $A, B$  是正交阵  $\implies |A| = \pm 1$  且  $A^T, A^{-1}, A^*, AB$  都是正交阵.

**定义.** 若实方阵  $A$  满足  $A^T A = E$ , 则称  $A$  为**正交阵**.

正交阵满足如下性质:

- (1)  $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  是正交阵  $\iff \alpha_1, \dots, \alpha_n$  是标准正交向量组.
- (2)  $A$  是正交阵  $\iff A^T = A^{-1}$ .
- (3)  $A, B$  是正交阵  $\implies |A| = \pm 1$  且  $A^T, A^{-1}, A^*, AB$  都是正交阵.

**定义.** 若  $P$  为正交阵, 称线性变换  $y = Px$  为**正交变换**.

**定义.** 若实方阵  $A$  满足  $A^T A = E$ , 则称  $A$  为**正交阵**.

正交阵满足如下性质:

- (1)  $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  是正交阵  $\iff \alpha_1, \dots, \alpha_n$  是标准正交向量组.
- (2)  $A$  是正交阵  $\iff A^T = A^{-1}$ .
- (3)  $A, B$  是正交阵  $\implies |A| = \pm 1$  且  $A^T, A^{-1}, A^*, AB$  都是正交阵.

**定义.** 若  $P$  为正交阵, 称线性变换  $y = Px$  为**正交变换**.

例如,  $\mathbb{R}^2$  上的正交变换就是绕原点的旋转、反射, 以及它们的复合.

**定义.** 若实方阵  $A$  满足  $A^T A = E$ , 则称  $A$  为**正交阵**.

正交阵满足如下性质:

- (1)  $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  是正交阵  $\iff \alpha_1, \dots, \alpha_n$  是标准正交向量组.
- (2)  $A$  是正交阵  $\iff A^T = A^{-1}$ .
- (3)  $A, B$  是正交阵  $\implies |A| = \pm 1$  且  $A^T, A^{-1}, A^*, AB$  都是正交阵.

**定义.** 若  $P$  为正交阵, 称线性变换  $y = Px$  为**正交变换**.

例如,  $\mathbb{R}^2$  上的正交变换就是绕原点的旋转、反射, 以及它们的复合. 由于

$$[Px, Py] = x^T P^T Py = x^T y = [x, y],$$

因此**正交变换保持向量的长度和夹角**.

现在我们来看如何从空间  $V$  的一组基  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  得到一组标准正交基.

现在我们来看如何从空间  $V$  的一组基  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  得到一组标准正交基. 令  $\beta_1 = \alpha_1, \beta_2 = \alpha_2 + \lambda\beta_1$ .

现在我们来看如何从空间  $V$  的一组基  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  得到一组标准正交基. 令  $\beta_1 = \alpha_1$ ,  $\beta_2 = \alpha_2 + \lambda\beta_1$ . 若  $\beta_1$  和  $\beta_2$  正交, 则

$$0 = [\beta_2, \beta_1] = [\alpha_2, \beta_1] + \lambda[\beta_1, \beta_1],$$

现在我们来看如何从空间  $V$  的一组基  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  得到一组标准正交基. 令  $\beta_1 = \alpha_1$ ,  $\beta_2 = \alpha_2 + \lambda\beta_1$ . 若  $\beta_1$  和  $\beta_2$  正交, 则

$$0 = [\beta_2, \beta_1] = [\alpha_2, \beta_1] + \lambda[\beta_1, \beta_1],$$

因此  $\lambda = -\frac{[\alpha_2, \beta_1]}{[\beta_1, \beta_1]}.$



现在我们来看如何从空间  $V$  的一组基  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  得到一组标准正交基. 令  $\beta_1 = \alpha_1$ ,  $\beta_2 = \alpha_2 + \lambda\beta_1$ . 若  $\beta_1$  和  $\beta_2$  正交, 则

$$0 = [\beta_2, \beta_1] = [\alpha_2, \beta_1] + \lambda[\beta_1, \beta_1],$$

因此  $\lambda = -\frac{[\alpha_2, \beta_1]}{[\beta_1, \beta_1]}.$

令  $\beta_3 = \alpha_3 + \lambda_1\beta_1 + \lambda_2\beta_2$ , 类似地, 若  $\beta_3$  和  $\beta_1, \beta_2$  均正交, 则

$$\lambda_1 = -\frac{[\alpha_3, \beta_1]}{[\beta_1, \beta_1]}, \quad \lambda_2 = -\frac{[\alpha_3, \beta_2]}{[\beta_2, \beta_2]},$$

## 正交化

现在我们来考察如何从空间  $V$  的一组基  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  得到一组标准正交基. 令  $\beta_1 = \alpha_1$ ,  $\beta_2 = \alpha_2 + \lambda\beta_1$ . 若  $\beta_1$  和  $\beta_2$  正交, 则

$$0 = [\beta_2, \beta_1] = [\alpha_2, \beta_1] + \lambda[\beta_1, \beta_1],$$

因此 
$$\lambda = -\frac{[\alpha_2, \beta_1]}{[\beta_1, \beta_1]}.$$

令  $\beta_3 = \alpha_3 + \lambda_1\beta_1 + \lambda_2\beta_2$ , 类似地, 若  $\beta_3$  和  $\beta_1, \beta_2$  均正交, 则

$$\lambda_1 = -\frac{[\alpha_3, \beta_1]}{[\beta_1, \beta_1]}, \quad \lambda_2 = -\frac{[\alpha_3, \beta_2]}{[\beta_2, \beta_2]},$$

$$\beta_3 = \alpha_3 - \frac{[\alpha_3, \beta_1]}{[\beta_1, \beta_1]}\beta_1 - \frac{[\alpha_3, \beta_2]}{[\beta_2, \beta_2]}\beta_2.$$

现在我们来看如何从空间  $V$  的一组基  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  得到一组标准正交基. 令  $\beta_1 = \alpha_1$ ,  $\beta_2 = \alpha_2 + \lambda\beta_1$ . 若  $\beta_1$  和  $\beta_2$  正交, 则

$$0 = [\beta_2, \beta_1] = [\alpha_2, \beta_1] + \lambda[\beta_1, \beta_1],$$

$$\text{因此 } \lambda = -\frac{[\alpha_2, \beta_1]}{[\beta_1, \beta_1]}.$$

令  $\beta_3 = \alpha_3 + \lambda_1\beta_1 + \lambda_2\beta_2$ , 类似地, 若  $\beta_3$  和  $\beta_1, \beta_2$  均正交, 则

$$\lambda_1 = -\frac{[\alpha_3, \beta_1]}{[\beta_1, \beta_1]}, \quad \lambda_2 = -\frac{[\alpha_3, \beta_2]}{[\beta_2, \beta_2]},$$

$$\beta_3 = \alpha_3 - \frac{[\alpha_3, \beta_1]}{[\beta_1, \beta_1]}\beta_1 - \frac{[\alpha_3, \beta_2]}{[\beta_2, \beta_2]}\beta_2.$$

依次递推下去可得一组正交基.

## 格拉姆-施密特正交单位化方法.

$$\beta_1 = \alpha_1$$

$$\beta_2 = \alpha_2 - \frac{[\alpha_2, \beta_1]}{[\beta_1, \beta_1]} \beta_1$$

$$\beta_3 = \alpha_3 - \frac{[\alpha_3, \beta_1]}{[\beta_1, \beta_1]} \beta_1 - \frac{[\alpha_3, \beta_2]}{[\beta_2, \beta_2]} \beta_2$$

⋮

$$\beta_r = \alpha_r - \frac{[\alpha_r, \beta_1]}{[\beta_1, \beta_1]} \beta_1 - \cdots - \frac{[\alpha_r, \beta_{r-1}]}{[\beta_{r-1}, \beta_{r-1}]} \beta_{r-1}$$



## 典型例题: 格拉姆-施密特正交化

例. 将  $\alpha_1 = (1, 1, 0)^T$ ,  $\alpha_2 = (1, 0, 1)^T$ ,  $\alpha_3 = (1, 1, 2)^T$  正交单位化.

## 典型例题: 格拉姆-施密特正交化

例. 将  $\alpha_1 = (1, 1, 0)^T$ ,  $\alpha_2 = (1, 0, 1)^T$ ,  $\alpha_3 = (1, 1, 2)^T$  正交单位化.

解.

$$\beta_1 = \alpha_1 = (1, 1, 0)^T$$

## 典型例题: 格拉姆-施密特正交化

例. 将  $\alpha_1 = (1, 1, 0)^T$ ,  $\alpha_2 = (1, 0, 1)^T$ ,  $\alpha_3 = (1, 1, 2)^T$  正交单位化.

解.

$$\beta_1 = \alpha_1 = (1, 1, 0)^T$$

$$\beta_2 = \alpha_2 - \frac{[\alpha_2, \beta_1]}{[\beta_1, \beta_1]} \beta_1 = (1, 0, 1)^T - \frac{1}{2}(1, 1, 0)^T = \left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, 1\right)^T$$

## 典型例题: 格拉姆-施密特正交化

例. 将  $\alpha_1 = (1, 1, 0)^T$ ,  $\alpha_2 = (1, 0, 1)^T$ ,  $\alpha_3 = (1, 1, 2)^T$  正交单位化.

解.

$$\beta_1 = \alpha_1 = (1, 1, 0)^T$$

$$\beta_2 = \alpha_2 - \frac{[\alpha_2, \beta_1]}{[\beta_1, \beta_1]} \beta_1 = (1, 0, 1)^T - \frac{1}{2}(1, 1, 0)^T = \left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, 1\right)^T$$

$$\beta_3 = \alpha_3 - \frac{[\alpha_3, \beta_1]}{[\beta_1, \beta_1]} \beta_1 - \frac{[\alpha_3, \beta_2]}{[\beta_2, \beta_2]} \beta_2$$

## 典型例题: 格拉姆-施密特正交化

例. 将  $\alpha_1 = (1, 1, 0)^T$ ,  $\alpha_2 = (1, 0, 1)^T$ ,  $\alpha_3 = (1, 1, 2)^T$  正交单位化.

解.

$$\beta_1 = \alpha_1 = (1, 1, 0)^T$$

$$\beta_2 = \alpha_2 - \frac{[\alpha_2, \beta_1]}{[\beta_1, \beta_1]} \beta_1 = (1, 0, 1)^T - \frac{1}{2}(1, 1, 0)^T = \left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, 1\right)^T$$

$$\beta_3 = \alpha_3 - \frac{[\alpha_3, \beta_1]}{[\beta_1, \beta_1]} \beta_1 - \frac{[\alpha_3, \beta_2]}{[\beta_2, \beta_2]} \beta_2 = (1, 1, 2)^T - (1, 1, 0)^T - \frac{2}{3/2} \left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, 1\right)^T = \left(-\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right)^T$$

## 典型例题: 格拉姆-施密特正交化

例. 将  $\alpha_1 = (1, 1, 0)^T$ ,  $\alpha_2 = (1, 0, 1)^T$ ,  $\alpha_3 = (1, 1, 2)^T$  正交单位化.

解.

$$\beta_1 = \alpha_1 = (1, 1, 0)^T$$

$$\beta_2 = \alpha_2 - \frac{[\alpha_2, \beta_1]}{[\beta_1, \beta_1]} \beta_1 = (1, 0, 1)^T - \frac{1}{2}(1, 1, 0)^T = \left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, 1\right)^T$$

$$\beta_3 = \alpha_3 - \frac{[\alpha_3, \beta_1]}{[\beta_1, \beta_1]} \beta_1 - \frac{[\alpha_3, \beta_2]}{[\beta_2, \beta_2]} \beta_2 = (1, 1, 2)^T - (1, 1, 0)^T - \frac{2}{3/2} \left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, 1\right)^T = \left(-\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right)^T$$

$$e_1 = \frac{\beta_1}{\|\beta_1\|} = \frac{1}{\sqrt{2}}(1, 1, 0)^T, \quad e_2 = \frac{\beta_2}{\|\beta_2\|} = \frac{1}{\sqrt{6}}(1, -1, 2)^T, \quad e_3 = \frac{\beta_3}{\|\beta_3\|} = \frac{1}{\sqrt{3}}(-1, 1, 1)^T.$$

## 第四节 线性方程组

- 齐次线性方程组解的存在性
- 齐次线性方程组解的结构
- 非齐次线性方程组
- 向量组的线性表示



线性方程组是指

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases}$$

它的系数形成了一个  $m \times n$  矩阵  $A$ , 称为系数矩阵.

线性方程组是指

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases}$$

它的系数形成了一个  $m \times n$  矩阵  $A$ , 称为**系数矩阵**.

线性方程组等价于

$$Ax = b,$$

其中

$$x = (x_1, \dots, x_n)^T.$$

## 齐次线性方程组非零解的判定

当  $b = 0$  为零向量时, 称该线性方程组为齐次的; 否则称为非齐次的.

## 齐次线性方程组非零解的判定

当  $b = 0$  为零向量时, 称该线性方程组为**齐次**的; 否则称为**非齐次**的. 齐次线性方程组总有解  $x = 0$ .











## 齐次线性方程组非零解的判定

当  $b = 0$  为零向量时, 称该线性方程组为**齐次**的; 否则称为**非齐次**的. 齐次线性方程组总有解  $x = 0$ .  $Ax = 0$  有非零解  $\iff A$  的列向量线性相关  $\iff R(A) < n$ .

**定理.**

- (1)  $A_{m \times n}x = 0$  有 (无穷多) 非零解  $\iff R(A) < n$ ;
- (2)  $A_{m \times n}x = 0$  只有零解  $\iff R(A) = n$ .

**推论.** 设  $A$  是  $n$  阶方阵.

## 齐次线性方程组非零解的判定

当  $b = 0$  为零向量时, 称该线性方程组为**齐次**的; 否则称为**非齐次**的. 齐次线性方程组总有解  $x = 0$ .  $Ax = 0$  有非零解  $\iff A$  的列向量线性相关  $\iff R(A) < n$ .

**定理.**

- (1)  $A_{m \times n}x = 0$  有 (无穷多) 非零解  $\iff R(A) < n$ ;
- (2)  $A_{m \times n}x = 0$  只有零解  $\iff R(A) = n$ .

**推论.** 设  $A$  是  $n$  阶方阵.

- (1)  $Ax = 0$  有 (无穷多) 非零解  $\iff |A| = 0$ ;

## 齐次线性方程组非零解的判定

当  $b = 0$  为零向量时, 称该线性方程组为**齐次**的; 否则称为**非齐次**的. 齐次线性方程组总有解  $x = 0$ .  $Ax = 0$  有非零解  $\iff A$  的列向量线性相关  $\iff R(A) < n$ .

**定理.**

- (1)  $A_{m \times n}x = 0$  有 (无穷多) 非零解  $\iff R(A) < n$ ;
- (2)  $A_{m \times n}x = 0$  只有零解  $\iff R(A) = n$ .

**推论.** 设  $A$  是  $n$  阶方阵.

- (1)  $Ax = 0$  有 (无穷多) 非零解  $\iff |A| = 0$ ;
- (2)  $Ax = 0$  只有零解  $\iff |A| \neq 0$ .

## 齐次线性方程组非零解的判定

当  $b = 0$  为零向量时, 称该线性方程组为**齐次**的; 否则称为**非齐次**的. 齐次线性方程组总有解  $x = 0$ .  $Ax = 0$  有非零解  $\iff A$  的列向量线性相关  $\iff R(A) < n$ .

**定理.**

- (1)  $A_{m \times n}x = 0$  有 (无穷多) 非零解  $\iff R(A) < n$ ;
- (2)  $A_{m \times n}x = 0$  只有零解  $\iff R(A) = n$ .

**推论.** 设  $A$  是  $n$  阶方阵.

- (1)  $Ax = 0$  有 (无穷多) 非零解  $\iff |A| = 0$ ;
- (2)  $Ax = 0$  只有零解  $\iff |A| \neq 0$ .

**推论.** 若方程个数小于未知元个数, 则齐次线性方程组有非零解.



## 例：齐次线性方程组非零解的判定

例. 假设

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 2x_3 = 0 \\ 4x_1 + ax_2 + 3x_3 = 0 \\ 3x_1 - x_2 + x_3 = 0 \end{cases}$$

有非零解, 求  $a$ .

解. 此时系数矩阵行列式为零:

$$0 = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 4 & a & 3 \\ 3 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 7a + 21,$$



## 例：齐次线性方程组非零解的判定

例. 若下述方程有非零解, 求  $a$ .

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + ax_3 = 0 \\ -x_1 + (a-1)x_2 + (1-a)x_3 = 0 \\ x_1 + x_2 + a^2x_3 = 0 \\ x_1 + x_2 + (2a+1)x_3 = 0 \end{cases}$$







定义. 称空间  $\{x \mid Ax = 0\}$  的一组基为该齐次线性方程组的基础解系.

**定义.** 称空间  $\{x \mid Ax = 0\}$  的一组基为该齐次线性方程组的**基础解系**.

**齐次线性方程组的解.** 设  $A \in M_{m \times n}, R(A) = r$ . 线性方程组  $Ax = 0$  的基础解系包含  $n - r$  个向量.

**定义.** 称空间  $\{x \mid Ax = 0\}$  的一组基为该齐次线性方程组的**基础解系**.

**齐次线性方程组的解.** 设  $A \in M_{m \times n}, R(A) = r$ . 线性方程组  $Ax = 0$  的基础解系包含  $n - r$  个向量.

**证明.** 设  $A$  的行最简形的拐角处分别位于  $j_1, \dots, j_r$  列:

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & j_1 \text{ 列} & & j_2 \text{ 列} & & j_r \text{ 列} \\
 & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\
 \left( \begin{array}{ccccccc}
 0 & \dots & 1 & \dots & 0 & \dots & 0 & \dots \\
 0 & \dots & 0 & \dots & 1 & \dots & 0 & \dots \\
 0 & \dots & 0 & \dots & 0 & \dots & 1 & \dots \\
 0 & \dots & 0 & \dots & 0 & \dots & 0 & \dots
 \end{array} \right) .
 \end{array}$$









**续证.** 设  $S$  为  $1, \dots, n$  去掉  $j_1, \dots, j_r$ , 则  $|S| = n - r$ . 方程化为

$$\begin{cases} x_{j_1} = \sum_{k \in S} b_{1k} x_k \\ \vdots \\ x_{j_r} = \sum_{k \in S} b_{rk} x_k. \end{cases}$$

若在左侧插入添加  $x_k = x_k, k \in S$ , 则左侧变为向量  $\mathbf{x}$ , 右侧变为  $n - r$  的向量的线性组合, 其中系数为  $b_{rk}, k \in S$ .

由于这些向量的  $S$  分量构成的矩阵为单位阵  $E_{n-r}$ , 因此这些向量线性无关, 从而构成一组基础解系. □

**推论.**  $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$  任意  $n - r$  个线性无关的解都是一组基础解系.

齐次线性方程组的解法.

## 齐次线性方程组的解法.

(1) 将系数矩阵通过初等行变换化为行最简形.



### 齐次线性方程组的解法.

- (1) 将系数矩阵通过初等行变换化为行最简形.
- (2) 将矩阵重新写成方程形式  $x_i + \cdots = 0$ .
- (3) 移项, 使得等式左侧只有阶梯拐角列  $i$  对应的  $x_i = \cdots$ .





例. 解方程 
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 4x_3 + x_4 = 0 \\ 2x_1 + 4x_2 - 2x_3 - x_4 = 0. \\ 3x_1 + 6x_2 + 2x_3 = 0 \end{cases}$$

例. 解方程 
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 4x_3 + x_4 = 0 \\ 2x_1 + 4x_2 - 2x_3 - x_4 = 0. \\ 3x_1 + 6x_2 + 2x_3 = 0 \end{cases}$$

解.

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 1 \\ 2 & 4 & -2 & -1 \\ 3 & 6 & 2 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{r} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & -10 & -3 \\ 0 & 0 & -10 & -3 \end{pmatrix} \xrightarrow{r} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & -1/5 \\ 0 & 0 & 1 & 3/10 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$





















## 例：基础解系的应用

例. 设  $A$  是  $n$  阶方阵,  $R(A) = n - 1$  且每行元素之和为 0. 则齐次线性方程组  $Ax = 0$  的解为 \_\_\_\_\_.

**例.** 设  $A$  是  $n$  阶方阵,  $R(A) = n - 1$  且每行元素之和为 0. 则齐次线性方程组  $Ax = 0$  的解为  $k(1, 1, \dots, 1)^T, k$  为任意常数 .



## 例: 基础解系的应用

例. 设  $A$  是  $n$  阶方阵,  $R(A) = n - 1$  且每行元素之和为 0. 则齐次线性方程组  $Ax = 0$  的解为  $k(1, 1, \dots, 1)^T, k$  为任意常数.

例. 设  $n$  阶方阵  $A$  列向量的一个极大线性无关组为  $\alpha_1, \dots, \alpha_{n-1}$ . 则  $A^*x = 0$  的解为  $k_1\alpha_1 + \dots + k_{n-1}\alpha_{n-1}, k_1, \dots, k_{n-1}$  为任意常数.

**例.** 设  $A$  是  $n$  阶方阵,  $R(A) = n - 1$  且每行元素之和为 0. 则齐次线性方程组  $Ax = 0$  的解为  $k(1, 1, \dots, 1)^T$ ,  $k$  为任意常数 .

**例.** 设  $n$  阶方阵  $A$  列向量的一个极大线性无关组为  $\alpha_1, \dots, \alpha_{n-1}$ . 则  $A^*x = 0$  的解为  $k_1\alpha_1 + \dots + k_{n-1}\alpha_{n-1}$ ,  $k_1, \dots, k_{n-1}$  为任意常数 .

**练习.** 设  $n$  阶方阵  $A$  满足  $R(A) = n - 1$ , 代数余子式  $A_{11} \neq 0$ . 则  $Ax = 0$  的解为 \_\_\_\_\_ .







## 例: $A^T A$ 的秩

例. 设  $A$  是实矩阵, 证明  $R(A^T A) = R(A)$ .

证明. 若  $A^T A x = \mathbf{0}$ , 则  $0 = x^T A^T A x = (Ax)^T A x = [Ax, Ax]$ . 由内积的正定性可知  $Ax = \mathbf{0}$ .



## 例: $A^T A$ 的秩

例. 设  $A$  是实矩阵, 证明  $R(A^T A) = R(A)$ .

证明. 若  $A^T A x = \mathbf{0}$ , 则  $0 = x^T A^T A x = (Ax)^T A x = [Ax, Ax]$ . 由内积的正定性可知  $Ax = \mathbf{0}$ . 所以  $A^T A x = \mathbf{0} \iff Ax = \mathbf{0}$ . 二者解空间维数相等.



## 例: $A^T A$ 的秩

例. 设  $A$  是实矩阵, 证明  $R(A^T A) = R(A)$ .

证明. 若  $A^T A x = \mathbf{0}$ , 则  $0 = x^T A^T A x = (Ax)^T A x = [Ax, Ax]$ . 由内积的正定性可知  $Ax = \mathbf{0}$ . 所以  $A^T A x = \mathbf{0} \iff Ax = \mathbf{0}$ . 二者解空间维数相等. 由于二者列数相同, 因此二者秩相同.  $\square$





## 例: $A^T A$ 的秩

例. 设  $A$  是实矩阵, 证明  $R(A^T A) = R(A)$ .

证明. 若  $A^T A x = 0$ , 则  $0 = x^T A^T A x = (Ax)^T A x = [Ax, Ax]$ . 由内积的正定性可知  $Ax = 0$ . 所以  $A^T A x = 0 \iff Ax = 0$ . 二者解空间维数相等. 由于二者列数相同, 因此二者秩相同.  $\square$

由此可知

$$R(AA^T) = R(A^T) = R(A) = R(A^T A) = R(A^T A A^T A) = \dots$$

由于  $R(A) \geq R(AA^T A) \geq R(A^T A A^T A)$  可知这些矩阵的秩都相等. 类似地, 任意多个  $A, A^T$  交错相乘得到的矩阵秩也都等于  $R(A)$ .

## 例: $A^T A$ 的秩

**例.** 设  $A$  是实矩阵, 证明  $R(A^T A) = R(A)$ .

**证明.** 若  $A^T Ax = 0$ , 则  $0 = x^T A^T Ax = (Ax)^T Ax = [Ax, Ax]$ . 由内积的正定性可知  $Ax = 0$ . 所以  $A^T Ax = 0 \iff Ax = 0$ . 二者解空间维数相等. 由于二者列数相同, 因此二者秩相同. □

由此可知

$$R(AA^T) = R(A^T) = R(A) = R(A^T A) = R(A^T AA^T A) = \dots$$

由于  $R(A) \geq R(AA^T A) \geq R(A^T AA^T A)$  可知这些矩阵的秩都相等. 类似地, 任意多个  $A, A^T$  交错相乘得到的矩阵秩也都等于  $R(A)$ .

注意复矩阵情形需要换成  $\bar{A}^T$  才成立, 其中  $\bar{A}$  表示所有元素取共轭.



例. 若  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5)$  且  $Ax = 0$  的解为  $k_1(1, 0, -1, 0, 1)^T + k_2(1, 0, 0, 1, -1)^T$ , 则  $A$  列向量组的一个极大无关组是( D ).

(A)  $\alpha_1, \alpha_3, \alpha_5$

(B)  $\alpha_1, \alpha_3, \alpha_4$

(C)  $\alpha_3, \alpha_4, \alpha_5$

(D)  $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_5$

## 例: 基础解系

例. 若  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5)$  且  $Ax = 0$  的解为  $k_1(1, 0, -1, 0, 1)^T + k_2(1, 0, 0, 1, -1)^T$ , 则  $A$  列向量组的一个极大无关组是( D ).

- (A)  $\alpha_1, \alpha_3, \alpha_5$           (B)  $\alpha_1, \alpha_3, \alpha_4$           (C)  $\alpha_3, \alpha_4, \alpha_5$           (D)  $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_5$

练习. 若  $A = \begin{pmatrix} a & 1 & a^2 \\ 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & a \end{pmatrix}$  且存在 3 阶非零矩阵  $B$  使得  $AB = O$ , 则(    ).

- (A)  $a = 1, |B| = 0$                                       (B)  $a = -2, |B| = 0$   
(C)  $a = 1, |B| \neq 0$                                    (D)  $a = -2, |B| \neq 0$





设  $A \in M_{m \times n}$ . 对于非齐次线性方程组  $Ax = b$ ,

## 非齐次线性方程组解的存在性

设  $A \in M_{m \times n}$ . 对于非齐次线性方程组  $Ax = b$ , 若方程有解, 则  $b$  可以由  $A$  的列向量线性表示, 从而  $A$  的列向量组和  $(A, b)$  的列向量组等价.





# 非齐次线性方程组解的存在性

设  $A \in M_{m \times n}$ . 对于非齐次线性方程组  $Ax = b$ , 若方程有解, 则  $b$  可以由  $A$  的列向量线性表示, 从而  $A$  的列向量组和  $(A, b)$  的列向量组等价. 因此  $R(A) = R(A, b)$ . 我们称  $m \times (n + 1)$  矩阵  $(A, b)$  为**增广矩阵**.

注意到  $A$  列向量生成的空间  $V$  是  $(A, b)$  列向量生成的空间  $W$  的子空间.





## 非齐次线性方程组解的存在性

设  $A \in M_{m \times n}$ . 对于非齐次线性方程组  $Ax = b$ , 若方程有解, 则  $b$  可以由  $A$  的列向量线性表示, 从而  $A$  的列向量组和  $(A, b)$  的列向量组等价. 因此  $R(A) = R(A, b)$ . 我们称  $m \times (n + 1)$  矩阵  $(A, b)$  为**增广矩阵**.

注意到  $A$  列向量生成的空间  $V$  是  $(A, b)$  列向量生成的空间  $W$  的子空间. 若  $R(A) = R(A, b)$ , 则  $V = W$ ,  $A$  列向量组的一个极大无关组  $S$  也是  $(A, b)$  的极大无关组. 从而  $b$  是  $S$  的线性组合, 也是  $A$  列向量的线性组合.

**定理.**  $Ax = b$  有解  $\iff R(A) = R(A, b)$ .



















## 非齐次线性方程组解的结构

若非齐次线性方程组  $Ax = b$  有解  $x = x_0$ , 则  $A(x - x_0) = 0$ . 从而  $x - x_0$  是  $Ax = b$  的解. 设  $\xi_1, \dots, \xi_{n-r}$  为  $Ax = 0$  的一组基础解系, 则  $Ax = b$  的通解为

$$x = x_0 + k_1 \xi_1 + \dots + k_{n-r} \xi_{n-r},$$

$k_1, \dots, k_{n-r}$  为任意常数.

### 线性方程组解的判定准则.

- (1) 若  $R(A) < R(A, b)$ , 则  $Ax = b$  无解;
- (2) 若  $R(A) = R(A, b) = n$ , 则  $Ax = b$  有唯一解;
- (3) 若  $R(A) = R(A, b) < n$ , 则  $Ax = b$  有无穷多解.

**推论.** 若  $A$  是  $n$  阶方阵, 则  $Ax = b$  有唯一解  $\iff |A| \neq 0$ .

若  $|A| = 0$ , 则  $Ax = b$  无解或有无穷多解.

非齐次线性方程组的解法.

## 非齐次线性方程组的解法.

(1) 写: 写出方程组对应的增广矩阵  $(A, b)$ ;

# 求解非齐次线性方程组的步骤

## 非齐次线性方程组的解法.

- (1) 写: 写出方程组对应的增广矩阵  $(A, b)$ ;
- (2) 变: 通过初等行变换将其化为行最简形;



## 非齐次线性方程组的解法.

- (1) 写: 写出方程组对应的增广矩阵  $(A, b)$ ;
- (2) 变: 通过初等行变换将其化为行最简形;
- (3) 判: 通过行最简形判定方程是否有解;
- (4) 解: 若系数矩阵部分零行对应的常数项均为零, 则方程有解.

## 非齐次线性方程组的解法.

- (1) 写: 写出方程组对应的增广矩阵  $(A, b)$ ;
- (2) 变: 通过初等行变换将其化为行最简形;
- (3) 判: 通过行最简形判定方程是否有解;
- (4) 解: 若系数矩阵部分零行对应的常数项均为零, 则方程有解.
- (5) 类似于齐次情形, 将矩阵重新写成方程形式、移项、添恒等式, 使得等式左边凑成  $x$ .



例. 解方程

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 = 1 \\ 2x_1 - x_2 + 2x_3 - 2x_4 = 3 \\ 3x_1 + x_2 + 5x_3 + 2x_4 = 2 \end{cases}$$





## 典型例题：解非齐次线性方程组

例. 解方程组 
$$\begin{cases} x_1 - x_2 - x_3 + x_4 = 0 \\ x_1 - x_2 + x_3 - 3x_4 = 1 \\ x_1 - x_2 - 2x_3 + 3x_4 = -1/2 \end{cases}$$









例. 已知

$$\alpha_1 = (1, 4, 0, 2)^T, \alpha_2 = (2, 7, 1, 3)^T, \alpha_3 = (0, 1, -1, a)^T, \beta = (3, 10, b, 4)^T.$$

问  $a, b$  为何值时,

## 典型例题：解非齐次线性方程组

例. 已知

$$\alpha_1 = (1, 4, 0, 2)^T, \alpha_2 = (2, 7, 1, 3)^T, \alpha_3 = (0, 1, -1, a)^T, \beta = (3, 10, b, 4)^T.$$

问  $a, b$  为何值时,

(1)  $\beta$  不能由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示;

## 典型例题: 解非齐次线性方程组

例. 已知

$$\alpha_1 = (1, 4, 0, 2)^T, \alpha_2 = (2, 7, 1, 3)^T, \alpha_3 = (0, 1, -1, a)^T, \beta = (3, 10, b, 4)^T.$$

问  $a, b$  为何值时,

- (1)  $\beta$  不能由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示;
- (2)  $\beta$  能由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  唯一线性表示;

例. 已知

$$\alpha_1 = (1, 4, 0, 2)^T, \alpha_2 = (2, 7, 1, 3)^T, \alpha_3 = (0, 1, -1, a)^T, \beta = (3, 10, b, 4)^T.$$

问  $a, b$  为何值时,

- (1)  $\beta$  不能由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示;
- (2)  $\beta$  能由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  唯一线性表示;
- (3)  $\beta$  能由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  不唯一线性表示.





## 典型例题：线性方程组的性质

**解.** 即问  $Ax = \beta$  的解的情况, 其中  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ .

$$(A, \beta) = \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 0 & 3 \\ 4 & 7 & 1 & 10 \\ 0 & 1 & -1 & b \\ 2 & 3 & a & 4 \end{array} \right) \xrightarrow{r} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 0 & 3 \\ 0 & -1 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & -1 & b \\ 0 & -1 & a & -2 \end{array} \right) \xrightarrow{r} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & a-1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & b-2 \end{array} \right)$$

于是可知  $R(A)$  和  $R(A, \beta)$ , 故









## 例：线性方程组解的性质

例. 设  $A \in M_{m \times n}$ , 则( D ).

- (A) 若  $Ax = 0$  仅有零解, 则  $Ax = b$  有唯一解
- (B) 若  $Ax = 0$  有非零解, 则  $Ax = b$  有无穷多解
- (C) 若  $Ax = b$  有无穷多解, 则  $Ax = 0$  只有零解
- (D) 若  $Ax = b$  有无穷多解, 则  $Ax = 0$  有非零解

## 例：线性方程组解的性质

例. 设  $A \in M_{m \times n}$ , 则( D ).

- (A) 若  $Ax = 0$  仅有零解, 则  $Ax = b$  有唯一解
- (B) 若  $Ax = 0$  有非零解, 则  $Ax = b$  有无穷多解
- (C) 若  $Ax = b$  有无穷多解, 则  $Ax = 0$  只有零解
- (D) 若  $Ax = b$  有无穷多解, 则  $Ax = 0$  有非零解

练习. 设  $A \in M_{m \times n}$ ,  $R(A) = m < n$ , 则( ).

- (A)  $A$  的任意  $m$  个列向量线性无关
- (B)  $A$  的任意一个  $m$  阶子式不等于 0
- (C)  $Ax = b$  一定有无穷多个解
- (D)  $A \overset{r}{\sim} (E, O)$











续解.

$$\sim \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1+a & 1 & 3 \\ 0 & a & -a & 3-a \\ 0 & 0 & a^2+3a & a^2+2a-3 \end{array} \right).$$

(1) 若  $a \neq 0, -3$ , 则  $R(\mathbf{A}) = R(\mathbf{A}, \mathbf{b}) = 3$ , 方程有唯一解.

## 典型例题: 解非齐次线性方程组

续解.

$$\sim \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1+a & 1 & 3 \\ 0 & a & -a & 3-a \\ 0 & 0 & a^2+3a & a^2+2a-3 \end{array} \right).$$

(1) 若  $a \neq 0, -3$ , 则  $R(\mathbf{A}) = R(\mathbf{A}, \mathbf{b}) = 3$ , 方程有唯一解.

(2) 若  $a = 0$ , 则  $(\mathbf{A}, \mathbf{b}) \sim \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$ ,  $R(\mathbf{A}) = 1 < R(\mathbf{A}, \mathbf{b}) = 2$ , 方程无解.

































## 例：线性方程组解的性质

**例.** 已知 4 阶方阵  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$ , 且  $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性无关,  $\alpha_1 = 2\alpha_2 - \alpha_3$ . 若  $\beta = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4$ , 求  $Ax = \beta$  的通解.

**解.** 由题设可知  $R(A) = 3$ , 因此  $Ax = 0$  的基础解系只包含一个向量. 由  $\alpha_1 = 2\alpha_2 - \alpha_3$  可知  $(1, -2, 1, 0)^T$  是  $Ax = 0$  的一个解, 因此这是它的一个基础解系. 注意到  $(1, 1, 1, 1)^T$  是  $Ax = b$  的一个特解, 故通解为

$$x = (1, 1, 1, 1)^T + k(1, -2, 1, 0)^T.$$































在物理实验中, 经常会出现实验数据与预期不符的情况.











