

线性代数-12

主讲：吴利苏

wulisu@sdust.edu.cn

2025 年 10 月 14 日

本次课内容

1. 向量组的线性表示
2. 向量组的线性相关性

- 将线性方程组 $A_{m \times n} X_n = \beta_m$ 的系数矩阵 A 进行列分块,

$$A = (\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n),$$

则线性方程组可以表示为向量形式,

$$x_1 \alpha_1 + x_2 \alpha_2 + \cdots + x_n \alpha_n = \beta.$$

- 将线性方程组 $A_{m \times n} X_n = \beta_m$ 的系数矩阵 A 进行列分块,

$$A = (\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n),$$

则线性方程组可以表示为向量形式,

$$x_1 \alpha_1 + x_2 \alpha_2 + \cdots + x_n \alpha_n = \beta.$$

- 向量组: 若干个同维数的列向量 (行向量) 所组成的集合.
例如 $\{\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n\}$ 是一个含 n 个 m 维向量的向量组,
记为 $A: \alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$.

- 将线性方程组 $A_{m \times n} X_n = \beta_m$ 的系数矩阵 A 进行列分块,

$$A = (\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n),$$

则线性方程组可以表示为向量形式,

$$x_1 \alpha_1 + x_2 \alpha_2 + \cdots + x_n \alpha_n = \beta.$$

- 向量组: 若干个同维数的列向量 (行向量) 所组成的集合.
例如 $\{\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n\}$ 是一个含 n 个 m 维向量的向量组,
记为 $A: \alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$.
- 线性组合: 形如

$$\sum_{i=1}^n x_i \alpha_i = x_1 \alpha_1 + x_2 \alpha_2 + \cdots + x_n \alpha_n$$

的表达式称为向量组 A 的一个线性组合.

向量组

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & -2 \\ 2 & 3 & 0 & -1 \\ 1 & -1 & -5 & 7 \end{pmatrix} = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4) = \begin{pmatrix} \beta_1^T \\ \beta_2^T \\ \beta_3^T \end{pmatrix}$$

所有列向量构成列向量组:

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

所有行向量构成行向量组:

$$\beta_1^T = (1, 2, 1, -2), \beta_2^T = (2, 3, 0, -1), \beta_3^T = (1, -1, -5, 7).$$

向量的线性表示

- 若

$$\beta = x_1 \alpha_1 + x_2 \alpha_2 + \cdots + x_n \alpha_n$$

则称向量 β 可由向量组 $A: \alpha_1, \cdots, \alpha_n$ 线性表示.

- β 可由向量组 A 线性表示 $\Leftrightarrow AX = (\alpha_1, \cdots, \alpha_n)X_n = \beta$ 有解

向量的线性表示

- 若

$$\beta = x_1 \alpha_1 + x_2 \alpha_2 + \cdots + x_n \alpha_n$$

则称向量 β 可由向量组 $A: \alpha_1, \cdots, \alpha_n$ 线性表示.

- β 可由向量组 A 线性表示 $\Leftrightarrow AX = (\alpha_1, \cdots, \alpha_n)X_n = \beta$ 有解
 $\Leftrightarrow R(\alpha_1, \cdots, \alpha_n, \beta) = R(\alpha_1, \cdots, \alpha_n).$

向量的线性表示

- 若

$$\beta = x_1 \alpha_1 + x_2 \alpha_2 + \cdots + x_n \alpha_n$$

则称向量 β 可由向量组 $A: \alpha_1, \cdots, \alpha_n$ 线性表示.

- β 可由向量组 A 线性表示 $\Leftrightarrow AX = (\alpha_1, \cdots, \alpha_n)X_n = \beta$ 有解
 $\Leftrightarrow R(\alpha_1, \cdots, \alpha_n, \beta) = R(\alpha_1, \cdots, \alpha_n).$

定理 (定理 1)

向量 β 可由向量组 $A: \alpha_1, \cdots, \alpha_n$ 线性表示 $\Leftrightarrow R(A, \beta) = R(A).$

注: 任意有序的向量组 $A: \alpha_1, \cdots, \alpha_n$ 与矩阵 $(\alpha_1, \cdots, \alpha_n)$ 一一对应. 为方便, 我们把矩阵 $(\alpha_1, \cdots, \alpha_n)$ 也记为 A .

注:

给定 n 维向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 和 n 维向量 $\alpha = (a_1, a_2, \dots, a_n)^T$

注:

给定 n 维向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 和 n 维向量 $\alpha = (a_1, a_2, \dots, a_n)^T$

- n 维零向量可由任意 n 维向量组线性表示:

$$\mathbf{0} = 0 \cdot \alpha_1 + 0 \cdot \alpha_2 + \dots + 0 \cdot \alpha_m.$$

注:

给定 n 维向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 和 n 维向量 $\alpha = (a_1, a_2, \dots, a_n)^T$

- n 维零向量可由任意 n 维向量组线性表示:

$$\mathbf{0} = 0 \cdot \alpha_1 + 0 \cdot \alpha_2 + \dots + 0 \cdot \alpha_m.$$

- 向量组中任一向量都可由这个向量组线性表示:

$$\alpha_i = 0 \cdot \alpha_1 + \dots + 0 \cdot \alpha_{i-1} + 1 \cdot \alpha_i + 0 \cdot \alpha_{i+1} + \dots + 0 \cdot \alpha_m.$$

注:

给定 n 维向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 和 n 维向量 $\alpha = (a_1, a_2, \dots, a_n)^T$

- n 维零向量可由任意 n 维向量组线性表示:

$$\mathbf{0} = 0 \cdot \alpha_1 + 0 \cdot \alpha_2 + \dots + 0 \cdot \alpha_m.$$

- 向量组中任一向量都可由这个向量组线性表示:

$$\alpha_i = 0 \cdot \alpha_1 + \dots + 0 \cdot \alpha_{i-1} + 1 \cdot \alpha_i + 0 \cdot \alpha_{i+1} + \dots + 0 \cdot \alpha_m.$$

- 设 n 维向量组

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

$$\alpha = a_1 e_1 + a_2 e_2 + \dots + a_n e_n.$$

我们称 e_1, e_2, \dots, e_n 为 n 维基本单位向量组.

例
设

$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad \alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix}, \quad \alpha_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 6 \end{pmatrix}, \quad \beta = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 5 \end{pmatrix},$$

证明向量 β 可由向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示, 并求出表达式.

解法: 求解线性方程组 $AX = \beta$,

$$(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta) \xrightarrow{\text{初等行变换}} \text{行最简形}.$$

例
设

$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \alpha_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ a+2 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad \beta = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \\ b \end{pmatrix},$$

问 a, b 取何值时,

- β 不能由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示.
- β 可由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示, 且表示唯一.
- β 可由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示, 且表示不唯一.

向量组的线性表示

- 向量组 $B: \beta_1, \dots, \beta_l$ 可由向量组 $A: \alpha_1, \dots, \alpha_m$ 线性表示

向量组的线性表示

- 向量组 $B: \beta_1, \dots, \beta_l$ 可由向量组 $A: \alpha_1, \dots, \alpha_m$ 线性表示
 \Leftrightarrow 向量组 B 中每一个向量 β_i 都可由向量组 A 线性表示

向量组的线性表示

- 向量组 $B: \beta_1, \dots, \beta_l$ 可由向量组 $A: \alpha_1, \dots, \alpha_m$ 线性表示
 \Leftrightarrow 向量组 B 中每一个向量 β_i 都可由向量组 A 线性表示
 \Leftrightarrow 矩阵方程 $(\alpha_1, \dots, \alpha_m)X = (\beta_1, \dots, \beta_l)$ 有解

$$(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_l) = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m) \begin{pmatrix} k_{11} & k_{12} & \cdots & k_{1l} \\ k_{21} & k_{22} & \cdots & k_{2l} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ k_{m1} & k_{m2} & \cdots & k_{ml} \end{pmatrix}_{m \times l}$$

向量组的线性表示

- 向量组 $B: \beta_1, \dots, \beta_l$ 可由向量组 $A: \alpha_1, \dots, \alpha_m$ 线性表示
 \Leftrightarrow 向量组 B 中每一个向量 β_i 都可由向量组 A 线性表示
 \Leftrightarrow 矩阵方程 $(\alpha_1, \dots, \alpha_m)X = (\beta_1, \dots, \beta_l)$ 有解
 $\Leftrightarrow R(A, B) = R(A)$.

$$(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_l) = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m) \begin{pmatrix} k_{11} & k_{12} & \cdots & k_{1l} \\ k_{21} & k_{22} & \cdots & k_{2l} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ k_{m1} & k_{m2} & \cdots & k_{ml} \end{pmatrix}_{m \times l}$$

向量组的线性表示

- 向量组 $B: \beta_1, \dots, \beta_l$ 可由向量组 $A: \alpha_1, \dots, \alpha_m$ 线性表示
 \Leftrightarrow 向量组 B 中每一个向量 β_i 都可由向量组 A 线性表示
 \Leftrightarrow 矩阵方程 $(\alpha_1, \dots, \alpha_m)X = (\beta_1, \dots, \beta_l)$ 有解
 $\Leftrightarrow R(A, B) = R(A)$.

$$(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_l) = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m) \begin{pmatrix} k_{11} & k_{12} & \cdots & k_{1l} \\ k_{21} & k_{22} & \cdots & k_{2l} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ k_{m1} & k_{m2} & \cdots & k_{ml} \end{pmatrix}_{m \times l}$$

定理 (定理 2)

向量组 $B: \beta_1, \dots, \beta_l$ 可由向量组 $A: \alpha_1, \dots, \alpha_m$ 线性表示
 $\Leftrightarrow R(A, B) = R(A)$.

向量组的等价

● 若向量组 A, B 可以相互线性表示, 则称向量组 A, B 等价.
向量组的等价满足反身性、对称性、传递性, 是一种等价关系.

例 (128 页例 3)

证明向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 和三维基本单位向量组 e_1, e_2, e_3 等价, 其中

$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

向量组的等价和矩阵的等价

性质

- 若矩阵 $A \overset{r}{\sim} B$, 则 A, B 的行向量组等价;
- 若矩阵 $A \overset{c}{\sim} B$, 则 A, B 的列向量组等价.

向量组的等价和矩阵的等价

性质

- 若矩阵 $A \stackrel{r}{\sim} B$, 则 A, B 的行向量组等价;
- 若矩阵 $A \stackrel{c}{\sim} B$, 则 A, B 的列向量组等价.

证明: $A_{m \times n} \stackrel{c}{\sim} B_{m \times n}$, 则存在可逆矩阵 Q , 使得

$$AQ = B$$

$$(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) \begin{pmatrix} k_{11} & k_{12} & \cdots & k_{1n} \\ k_{21} & k_{22} & \cdots & k_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ k_{n1} & k_{n2} & \cdots & k_{nn} \end{pmatrix} = (\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n).$$

则 B 的列向量组可由 A 的列向量组线性表示, 反之, 由 $BQ^{-1} = A$ 得 A 的列向量组线性表示可由 B 的列向量组线性表示.

向量组的等价

- 向量组 A, B 等价 \Leftrightarrow 向量组 A, B 可以相互线性表示

向量组的等价

- 向量组 A, B 等价 \Leftrightarrow 向量组 A, B 可以相互线性表示
 \Leftrightarrow 矩阵方程 $AX = B$ 和 $BY = A$ 都有解

向量组的等价

- 向量组 A, B 等价 \Leftrightarrow 向量组 A, B 可以相互线性表示
 \Leftrightarrow 矩阵方程 $AX = B$ 和 $BY = A$ 都有解
 $\Leftrightarrow R(A) = R(A, B)$ 且 $R(B) = R(B, A)$

向量组的等价

- 向量组 A, B 等价 \Leftrightarrow 向量组 A, B 可以相互线性表示
 \Leftrightarrow 矩阵方程 $AX = B$ 和 $BY = A$ 都有解
 $\Leftrightarrow R(A) = R(A, B)$ 且 $R(B) = R(B, A)$
 $\Leftrightarrow R(A) = R(A, B) = R(B, A) = R(B).$

向量组的等价

- 向量组 A, B 等价 \Leftrightarrow 向量组 A, B 可以相互线性表示
 \Leftrightarrow 矩阵方程 $AX=B$ 和 $BY=A$ 都有解
 $\Leftrightarrow R(A) = R(A, B)$ 且 $R(B) = R(B, A)$
 $\Leftrightarrow R(A) = R(A, B) = R(B, A) = R(B).$

推论 (1)

向量组 $B: \beta_1, \dots, \beta_m$ 和向量组 $A: \alpha_1, \dots, \alpha_n$ 等价
 $\Leftrightarrow R(A) = R(A, B) = R(B).$

“秩”定理

- 向量组 $B: \beta_1, \dots, \beta_m$ 可由向量组 $A: \alpha_1, \dots, \alpha_n$ 线性表示
 \Leftrightarrow 矩阵方程 $(\alpha_1, \dots, \alpha_n)X = (\beta_1, \dots, \beta_m)$ 有解
 $\Leftrightarrow R(A, B) = R(A)$

“秩”定理

- 向量组 $B: \beta_1, \dots, \beta_m$ 可由向量组 $A: \alpha_1, \dots, \alpha_n$ 线性表示
 \Leftrightarrow 矩阵方程 $(\alpha_1, \dots, \alpha_n)X = (\beta_1, \dots, \beta_m)$ 有解
 $\Leftrightarrow R(A, B) = R(A)$
 $\Rightarrow R(B) \leq R(A, B) = R(A).$

控"秩"定理

- 向量组 $B: \beta_1, \dots, \beta_m$ 可由向量组 $A: \alpha_1, \dots, \alpha_n$ 线性表示
 \Leftrightarrow 矩阵方程 $(\alpha_1, \dots, \alpha_n)X = (\beta_1, \dots, \beta_m)$ 有解
 $\Leftrightarrow R(A, B) = R(A)$
 $\Rightarrow R(B) \leq R(A, B) = R(A).$

推论 (2)

向量组 $B: \beta_1, \dots, \beta_m$ 可由向量组 $A: \alpha_1, \dots, \alpha_n$ 线性表示
 $\Rightarrow R(B) \leq R(A).$

例
设

$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \beta_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 8 \\ 3 \end{pmatrix}, \beta_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 5 \\ 2 \end{pmatrix},$$

证明向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 和向量组 β_1, β_2 等价.

思路: 求 $R(A), R(A, B), R(B)$,

$(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta_1, \beta_2) \xrightarrow{\text{初等行变换}} \text{行阶梯/行最简形}.$

例
设

$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad \alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \beta_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ t \end{pmatrix}, \quad \beta_2 = \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ 5 \end{pmatrix},$$

其中 $t \in \mathbb{R}$ 为参数.

- t 取何值时, 证明向量组 α_1, α_2 和向量组 β_1, β_2 等价.
- 向量组 α_1, α_2 和向量组 β_1, β_2 等价时, 写出相应线性表示.

例

设 n 维向量组 $A: \alpha_1, \dots, \alpha_m$ 构成 $n \times m$ 矩阵 $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_m)$, 证明基本单位向量组 e_1, \dots, e_n 可由 A 线性表示 $\Leftrightarrow R(A) = n$.

例

设 n 维向量组 $A: \alpha_1, \dots, \alpha_m$ 构成 $n \times m$ 矩阵 $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_m)$, 证明基本单位向量组 e_1, \dots, e_n 可由 A 线性表示 $\Leftrightarrow R(A) = n$.

注:

- 矩阵描述: 存在矩阵 K , 使得 $AK = E_n \Leftrightarrow R(A) = n$;
- 矩阵方程描述: $AX = E$ 有解 $\Leftrightarrow R(A) = n$.

线性相关性

定义

给定向量组 $A: \alpha_1, \dots, \alpha_n$. 若存在不全为 0 的数 k_1, \dots, k_n , 使得

$$k_1 \alpha_1 + \dots + k_n \alpha_n = O,$$

则称向量组 A 线性相关.

若仅当 $k_1 = \dots = k_n = 0$ 时, $k_1 \alpha_1 + \dots + k_n \alpha_n = O$ 才成立, 则称向量组 A 线性无关.

线性相关性

定义

给定向量组 $A: \alpha_1, \dots, \alpha_n$. 若存在不全为 0 的数 k_1, \dots, k_n , 使得

$$k_1 \alpha_1 + \dots + k_n \alpha_n = O,$$

则称向量组 A 线性相关.

若仅当 $k_1 = \dots = k_n = 0$ 时, $k_1 \alpha_1 + \dots + k_n \alpha_n = O$ 才成立, 则称向量组 A 线性无关.

- 只含 1 个零向量的向量组线性相关.
- 2 个三维向量线性无关 \Leftrightarrow 不共线.
- 3 个三维向量线性无关 \Leftrightarrow 不共面.

线性相关性

- 向量组 A 线性相关 $\Leftrightarrow AX_n = O$ 有非零解 $\Leftrightarrow R(A) < n$;
向量组 A 线性无关 $\Leftrightarrow AX_n = O$ 有唯一零解 $\Leftrightarrow R(A) = n$.

线性相关性

- 向量组 A 线性相关 $\Leftrightarrow AX_n = O$ 有非零解 $\Leftrightarrow R(A) < n$;
向量组 A 线性无关 $\Leftrightarrow AX_n = O$ 有唯一零解 $\Leftrightarrow R(A) = n$.

定理 (定理 4)

向量组 A 线性相关 $\Leftrightarrow R(A) < n$;

向量组 A 线性无关 $\Leftrightarrow R(A) = n$.

线性相关性

- 向量组 A 线性相关 $\Leftrightarrow AX_n = O$ 有非零解 $\Leftrightarrow R(A) < n$;
向量组 A 线性无关 $\Leftrightarrow AX_n = O$ 有唯一零解 $\Leftrightarrow R(A) = n$.

定理 (定理 4)

向量组 A 线性相关 $\Leftrightarrow R(A) < n$;

向量组 A 线性无关 $\Leftrightarrow R(A) = n$.

推论 (1)

n 个 n 维向量线性无关 $\Leftrightarrow |A| \neq 0$.

线性相关性

- 向量组 A 线性相关 $\Leftrightarrow AX_n = O$ 有非零解 $\Leftrightarrow R(A) < n$;
向量组 A 线性无关 $\Leftrightarrow AX_n = O$ 有唯一零解 $\Leftrightarrow R(A) = n$.

定理 (定理 4)

向量组 A 线性相关 $\Leftrightarrow R(A) < n$;

向量组 A 线性无关 $\Leftrightarrow R(A) = n$.

推论 (1)

n 个 n 维向量线性无关 $\Leftrightarrow |A| \neq 0$.

推论 (2)

当 $m > n$ 时, m 个 n 维向量线性相关. 特别地, $n+1$ 个 n 维向量必线性相关.

例
证明 n 维基本单位向量 e_1, \dots, e_n 线性无关.

例 2

例
设

$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad \alpha_2 = \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix},$$

讨论向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 的线性相关性.

例 3

例

向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 的线性无关, a, b, c 取何值时, 向量组 $a\alpha_1 - \alpha_2, b\alpha_2 - \alpha_3, c\alpha_3 - \alpha_1$ 线性相关.

例 4***

例

已知向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关,

$$\begin{cases} \beta_1 &= \alpha_1 + \alpha_2 \\ \beta_2 &= \alpha_2 + \alpha_3 \\ \beta_3 &= \alpha_3 + \alpha_1 \end{cases}$$

证向量组 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 线性无关.

例 4***

例

已知向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关,

$$\begin{cases} \beta_1 &= \alpha_1 + \alpha_2 \\ \beta_2 &= \alpha_2 + \alpha_3 \\ \beta_3 &= \alpha_3 + \alpha_1 \end{cases}$$

证向量组 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 线性无关.

证明 1: 设有 x_1, x_2, x_3 使得

$$x_1\beta_1 + x_2\beta_2 + x_3\beta_3 = 0$$

.....

得 $x_1 = x_2 = x_3 = 0$. 故 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 线性无关.

性质

- $A: \alpha_1, \dots, \alpha_m$ 线性无关, $B: \alpha_1, \dots, \alpha_m, \beta$ 线性相关, 则向量 β 可由向量组 A 线性表示, 且表达式唯一.
 - $AX = \beta$, $R(A, \beta) = R(A) = m$, A 列满秩, 则有唯一解.
- 设向量组 A 是向量组 B 的一个部分向量组, 则
 - A 线性相关 $\Rightarrow B$ 线性相关, 即部分相关 \Rightarrow 整体相关;
 - B 线性无关 $\Rightarrow A$ 线性无关, 即整体无关 \Rightarrow 部分无关.
- 设向量组 A 是向量组 B 中的向量尾端增加一些分量后得到的向量组, 则
 - A 线性相关 $\Rightarrow B$ 线性相关, 即长尾相关 \Rightarrow 短尾相关;
 - B 线性无关 $\Rightarrow A$ 线性无关, 即短尾无关 \Rightarrow 长尾无关.
- $B: \beta_1, \dots, \beta_s$ 可由 $A: \alpha_1, \dots, \alpha_m$ 线性表示, 且 $s > m$, 则 B 线性相关.
即可以被包含向量个数更少的向量组线性表示的向量组, 必线性相关.

性质

- $A: \alpha_1, \dots, \alpha_m$ 线性无关, $B: \alpha_1, \dots, \alpha_m, \beta$ 线性相关, 则向量 β 可由向量组 A 线性表示, 且表达式唯一.
 - $AX = \beta$, $R(A, \beta) = R(A) = m$, A 列满秩, 则有唯一解.
- 设向量组 A 是向量组 B 的一个部分向量组, 则
 - A 线性相关 $\Rightarrow B$ 线性相关, 即部分相关 \Rightarrow 整体相关;
 - B 线性无关 $\Rightarrow A$ 线性无关, 即整体无关 \Rightarrow 部分无关.
- 设向量组 A 是向量组 B 中的向量尾端增加一些分量后得到的向量组, 则
 - A 线性相关 $\Rightarrow B$ 线性相关, 即长尾相关 \Rightarrow 短尾相关;
 - B 线性无关 $\Rightarrow A$ 线性无关, 即短尾无关 \Rightarrow 长尾无关.
- $B: \beta_1, \dots, \beta_s$ 可由 $A: \alpha_1, \dots, \alpha_m$ 线性表示, 且 $s > m$, 则 B 线性相关.
即可以被包含向量个数更少的向量组线性表示的向量组, 必线性相关.

性质

- $A: \alpha_1, \dots, \alpha_m$ 线性无关, $B: \alpha_1, \dots, \alpha_m, \beta$ 线性相关, 则向量 β 可由向量组 A 线性表示, 且表达式唯一.
 - $AX = \beta$, $R(A, \beta) = R(A) = m$, A 列满秩, 则有唯一解.
- 设向量组 A 是向量组 B 的一个部分向量组, 则
 - A 线性相关 $\Rightarrow B$ 线性相关, 即部分相关 \Rightarrow 整体相关;
 - B 线性无关 $\Rightarrow A$ 线性无关, 即整体无关 \Rightarrow 部分无关.
- 设向量组 A 是向量组 B 中的向量尾端增加一些分量后得到的向量组, 则
 - A 线性相关 $\Rightarrow B$ 线性相关, 即长尾相关 \Rightarrow 短尾相关;
 - B 线性无关 $\Rightarrow A$ 线性无关, 即短尾无关 \Rightarrow 长尾无关.
- $B: \beta_1, \dots, \beta_s$ 可由 $A: \alpha_1, \dots, \alpha_m$ 线性表示, 且 $s > m$, 则 B 线性相关.
即可以被包含向量个数更少的向量组线性表示的向量组, 必线性相关.

性质

- $A: \alpha_1, \dots, \alpha_m$ 线性无关, $B: \alpha_1, \dots, \alpha_m, \beta$ 线性相关, 则向量 β 可由向量组 A 线性表示, 且表达式唯一.
 - $AX = \beta$, $R(A, \beta) = R(A) = m$, A 列满秩, 则有唯一解.
- 设向量组 A 是向量组 B 的一个部分向量组, 则
 - A 线性相关 $\Rightarrow B$ 线性相关, 即部分相关 \Rightarrow 整体相关;
 - B 线性无关 $\Rightarrow A$ 线性无关, 即整体无关 \Rightarrow 部分无关.
- 设向量组 A 是向量组 B 中的向量尾端增加一些分量后得到的向量组, 则
 - A 线性相关 $\Rightarrow B$ 线性相关, 即长尾相关 \Rightarrow 短尾相关;
 - B 线性无关 $\Rightarrow A$ 线性无关, 即短尾无关 \Rightarrow 长尾无关.
- $B: \beta_1, \dots, \beta_s$ 可由 $A: \alpha_1, \dots, \alpha_m$ 线性表示, 且 $s > m$, 则 B 线性相关.
即可以被包含向量个数更少的向量组线性表示的向量组, 必线性相关.

向量个数角度:

- 部分线性相关 \Rightarrow 整体线性相关;

$\{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3\}$ 线性相关 $\Rightarrow \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5\}$ 线性相关.

- 整体线性无关 \Rightarrow 部分线性无关;

$\{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5\}$ 线性无关 $\Rightarrow \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3\}$ 线性无关.

向量维数角度:

- 长尾相关 \Rightarrow 短尾相关;

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ \textcolor{red}{x_4} \\ \textcolor{red}{x_5} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ \textcolor{red}{y_4} \\ \textcolor{red}{y_5} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \\ z_3 \\ \textcolor{red}{z_4} \\ \textcolor{red}{z_5} \end{pmatrix} \text{长尾相关} \Rightarrow \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \\ z_3 \end{pmatrix} \text{短尾相关}.$$

- 短尾无关 \Rightarrow 长尾无关;

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \\ z_3 \end{pmatrix} \text{短尾无关} \Rightarrow \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ \textcolor{red}{x_4} \\ \textcolor{red}{x_5} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ \textcolor{red}{y_4} \\ \textcolor{red}{y_5} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \\ z_3 \\ \textcolor{red}{z_4} \\ \textcolor{red}{z_5} \end{pmatrix} \text{长尾无关}.$$

例 7

例

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

- α_1 可由 α_2, α_3 线性表示;
- α_4 不能由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示.

例 8

例

已知

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 3 & 0 & 4 \end{pmatrix}, \quad \alpha = \begin{pmatrix} a \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

若 $A\alpha$ 与 α 线性相关, 求 a .

线性表示的判定

- β 可由向量组 A 线性表示

$$\Leftrightarrow \beta = x_1 \alpha_1 + x_2 \alpha_2 + \cdots + x_n \alpha_n$$

$$\Leftrightarrow AX = (\alpha_1, \cdots, \alpha_n) X_n = \beta \text{ 有解}$$

$$\Leftrightarrow R(\alpha_1, \cdots, \alpha_n, \beta) = R(\alpha_1, \cdots, \alpha_n).$$

线性表示的判定

- β 可由向量组 A 线性表示

$$\Leftrightarrow \beta = x_1 \alpha_1 + x_2 \alpha_2 + \cdots + x_n \alpha_n$$

$$\Leftrightarrow AX = (\alpha_1, \cdots, \alpha_n) X_n = \beta \text{ 有解}$$

$$\Leftrightarrow R(\alpha_1, \cdots, \alpha_n, \beta) = R(\alpha_1, \cdots, \alpha_n).$$

- 向量组 $B: \beta_1, \cdots, \beta_l$ 可由向量组 $A: \alpha_1, \cdots, \alpha_m$ 线性表示

$$\Leftrightarrow \text{向量组 } B \text{ 中每一个向量 } \beta_i \text{ 都可由向量组 } A \text{ 线性表示}$$

$$\Leftrightarrow \text{矩阵方程 } (\alpha_1, \cdots, \alpha_m) X = (\beta_1, \cdots, \beta_l) \text{ 有解}$$

$$\Leftrightarrow R(A, B) = R(A).$$

线性表示的判定

- β 可由向量组 A 线性表示

$$\Leftrightarrow \beta = x_1 \alpha_1 + x_2 \alpha_2 + \cdots + x_n \alpha_n$$

$$\Leftrightarrow AX = (\alpha_1, \cdots, \alpha_n) X_n = \beta \text{ 有解}$$

$$\Leftrightarrow R(\alpha_1, \cdots, \alpha_n, \beta) = R(\alpha_1, \cdots, \alpha_n).$$

- 向量组 $B: \beta_1, \cdots, \beta_l$ 可由向量组 $A: \alpha_1, \cdots, \alpha_m$ 线性表示

$$\Leftrightarrow \text{向量组 } B \text{ 中每一个向量 } \beta_i \text{ 都可由向量组 } A \text{ 线性表示}$$

$$\Leftrightarrow \text{矩阵方程 } (\alpha_1, \cdots, \alpha_m) X = (\beta_1, \cdots, \beta_l) \text{ 有解}$$

$$\Leftrightarrow R(A, B) = R(A).$$

- 向量组 A, B 等价

$$\Leftrightarrow \text{向量组 } A, B \text{ 可以相互线性表示}$$

$$\Leftrightarrow \text{矩阵方程 } AX = B \text{ 和 } BY = A \text{ 都有解}$$

$$\Leftrightarrow R(A) = R(A, B) = R(B, A) = R(B).$$

线性相关的判定

- 向量组 $A: \alpha_1, \dots, \alpha_n$ 线性相关
 \Leftrightarrow 存在不全为 0 的数 k_1, \dots, k_n 使得

$$k_1 \alpha_1 + \dots + k_n \alpha_n = O,$$

$\Leftrightarrow n$ 元齐次线性方程组 $AX_n = O$ 有非零解

\Leftrightarrow 矩阵 $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ 的秩小于列向量的个数, $R(A) < n$

\Leftrightarrow 向量组 A 中至少有一个向量能由其余 $n-1$ 个向量线性表示.

线性无关的判定

- 向量组 $A: \alpha_1, \dots, \alpha_n$ 线性无关
 \Leftrightarrow 若 $k_1\alpha_1 + \dots + k_n\alpha_n = O$, 则必有

$$k_1 = \dots = k_n = 0$$

$\Leftrightarrow n$ 元齐次线性方程组 $AX_n = O$ 只有零解

\Leftrightarrow 矩阵 $A = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ 的秩等于列向量的个数, $R(A) = n$, 列满秩

\Leftrightarrow 向量组 A 中任何一个向量都不能由其余 $n-1$ 个向量线性表示.

小结

第三章是用矩阵语言来描述线性方程组, 而这一章是用向量语言 (几何语言) 来描述线性方程组.

- 向量组、线性组合、线性表示、向量组的等价、线性相关和线性无关;
- 判断是否可以线性表示、是否等价、是否线性相关和线性无关.
- 本次课结论: 联系线性方程组解的存在性和秩的关系.

第八周作业

- Page₁₃₂ 3,4,6,7
- Page₁₄₀ 1-(3),2,3,7-(2),8
- Page₁₄₈ 2-(2),3,6,7,8
- Page₁₅₆ 1-(4)(5),2-(2),5,7

欢迎提问和讨论

吴利苏 (<http://wulisu.cn>)

Email: wulisu@sdust.edu.cn

2025 年 10 月 14 日