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

引入

• 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,

$$A=(\boldsymbol{\alpha}_1,\boldsymbol{\alpha}_2,\cdots,\boldsymbol{\alpha}_n),$$

则线性方程组可以表示为向量形式,

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \cdots + x_n\boldsymbol{\alpha}_n = \boldsymbol{\beta}.$$

引入

• 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,

$$A=(\boldsymbol{\alpha}_1,\boldsymbol{\alpha}_2,\cdots,\boldsymbol{\alpha}_n),$$

则线性方程组可以表示为向量形式,

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \cdots + x_n\boldsymbol{\alpha}_n = \boldsymbol{\beta}.$$

• 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 $A: \alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$.

引入

• 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,

$$A=(\boldsymbol{\alpha}_1,\boldsymbol{\alpha}_2,\cdots,\boldsymbol{\alpha}_n),$$

则线性方程组可以表示为向量形式,

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \cdots + x_n\boldsymbol{\alpha}_n = \boldsymbol{\beta}.$$

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

$$\sum_{i=1}^n x_i \boldsymbol{\alpha}_i = x_1 \boldsymbol{\alpha}_1 + x_2 \boldsymbol{\alpha}_2 + \dots + x_n \boldsymbol{\alpha}_n$$

的表达式称为向量组 A 的一个线性组合.

向量组

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & -2 \\ 2 & 3 & 0 & -1 \\ 1 & -1 & -5 & 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_3, \boldsymbol{\alpha}_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \boldsymbol{\beta}_1^T \\ \boldsymbol{\beta}_2^T \\ \boldsymbol{\beta}_3^T \end{pmatrix}$$

所有列向量构成列向量组:

$$\mathbf{\alpha}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \mathbf{\alpha}_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix}, \mathbf{\alpha}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -5 \end{pmatrix}, \mathbf{\alpha}_4 = \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ 7 \end{pmatrix}.$$

所有行向量构成行向量组:

$$\boldsymbol{\beta}_1^T = (1, 2, 1, -2), \boldsymbol{\beta}_2^T = (2, 3, 0, -1), \boldsymbol{\beta}_3^T = (1, -1, -5, 7).$$

• 若

$$\boldsymbol{\beta} = x_1 \boldsymbol{\alpha}_1 + x_2 \boldsymbol{\alpha}_2 + \cdots + x_n \boldsymbol{\alpha}_n$$

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

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

• 若

$$\boldsymbol{\beta} = x_1 \boldsymbol{\alpha}_1 + x_2 \boldsymbol{\alpha}_2 + \dots + x_n \boldsymbol{\alpha}_n$$

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

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

• 若

$$\boldsymbol{\beta} = x_1 \boldsymbol{\alpha}_1 + x_2 \boldsymbol{\alpha}_2 + \cdots + x_n \boldsymbol{\alpha}_n$$

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

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

定理 (定理 1)

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

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

注

给定 n 维向量组 $\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_m$ 和 n 维向量 $\boldsymbol{\alpha} = (a_1, a_2, \cdots, a_n)^T$

注:

给定 n 维向量组 $\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_m$ 和 n 维向量 $\boldsymbol{\alpha} = (a_1, a_2, \cdots, a_n)^T$

● n 维零向量可由任意 n 维向量组线性表示:

$$\mathbf{0} = 0 \cdot \boldsymbol{\alpha}_1 + 0 \cdot \boldsymbol{\alpha}_2 + \dots + 0 \cdot \boldsymbol{\alpha}_m.$$

注:

给定 n 维向量组 $\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_m$ 和 n 维向量 $\boldsymbol{\alpha} = (a_1, a_2, \cdots, a_n)^T$

● n 维零向量可由任意 n 维向量组线性表示:

$$\mathbf{0} = 0 \cdot \boldsymbol{\alpha}_1 + 0 \cdot \boldsymbol{\alpha}_2 + \cdots + 0 \cdot \boldsymbol{\alpha}_m.$$

● 向量组中任一向量都可由这个向量组线性表示:

$$\boldsymbol{\alpha}_i = 0 \cdot \boldsymbol{\alpha}_1 + \cdots + 0 \cdot \boldsymbol{\alpha}_{i-1} + 1 \cdot \boldsymbol{\alpha}_i + 0 \cdot \boldsymbol{\alpha}_{i+1} + \cdots + 0 \cdot \boldsymbol{\alpha}_m.$$

注:

给定 n 维向量组 $\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_m$ 和 n 维向量 $\boldsymbol{\alpha} = (a_1, a_2, \cdots, a_n)^T$

● n 维零向量可由任意 n 维向量组线性表示:

$$\mathbf{0} = 0 \cdot \boldsymbol{\alpha}_1 + 0 \cdot \boldsymbol{\alpha}_2 + \cdots + 0 \cdot \boldsymbol{\alpha}_m.$$

• 向量组中任一向量都可由这个向量组线性表示:

$$\boldsymbol{\alpha}_i = 0 \cdot \boldsymbol{\alpha}_1 + \cdots + 0 \cdot \boldsymbol{\alpha}_{i-1} + 1 \cdot \boldsymbol{\alpha}_i + 0 \cdot \boldsymbol{\alpha}_{i+1} + \cdots + 0 \cdot \boldsymbol{\alpha}_m.$$

• 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

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

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

例

设

$$\boldsymbol{\alpha}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{\alpha}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{\alpha}_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 6 \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{\beta} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 5 \end{pmatrix},$$

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 $AX = \beta$,

$$(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta) \xrightarrow{\eta \in f \circ \xi}$$
行最简形.

例

设

$$oldsymbol{lpha}_1 = egin{pmatrix} 1 \ -1 \ 2 \ 1 \end{pmatrix}, \quad oldsymbol{lpha}_2 = egin{pmatrix} 0 \ 1 \ -1 \ 1 \end{pmatrix}, \quad oldsymbol{lpha}_3 = egin{pmatrix} 2 \ -1 \ a+2 \ 3 \end{pmatrix}, \quad oldsymbol{eta} = egin{pmatrix} 1 \ -2 \ 3 \ b \end{pmatrix},$$

问 a, b 取何值时,

- β 不能由 α₁, α₂, α₃ 线性表示.
- β 可由 α₁, α₂, α₃ 线性表示, 且表示唯一.
- β 可由 α₁, α₂, α₃ 线性表示, 且表示不唯一.

• 向量组 $B: \beta_1, \cdots, \beta_l$ 可由向量组 $A: \alpha_1, \cdots, \alpha_m$ 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 $B: \boldsymbol{\beta}_1, \dots, \boldsymbol{\beta}_l$ 可由向量组 $A: \boldsymbol{\alpha}_1, \dots, \boldsymbol{\alpha}_m$ 线性表示 ⇔ 向量组 B 中每一个向量 $\boldsymbol{\beta}_i$ 都可由向量组 A 线性表示 ⇔ 矩阵方程 $(\boldsymbol{\alpha}_1, \dots, \boldsymbol{\alpha}_m)X = (\boldsymbol{\beta}_1, \dots, \boldsymbol{\beta}_l)$ 有解

$$egin{aligned} ig(oldsymbol{eta}_1,oldsymbol{eta}_2,\cdots,oldsymbol{eta}_lig) &= oldsymbol{(lpha_1,lpha_2,\cdots,lpha_m)} egin{pmatrix} k_{11} & k_{12} & \cdots & k_{1l} \ k_{21} & k_{22} & \cdots & k_{2l} \ dots & dots & dots & dots \ k_{m1} & k_{m2} & \cdots & k_{ml} \end{pmatrix}_{m imes l} \end{aligned}$$

• 向量组 $B: \boldsymbol{\beta}_1, \dots, \boldsymbol{\beta}_l$ 可由向量组 $A: \boldsymbol{\alpha}_1, \dots, \boldsymbol{\alpha}_m$ 线性表示 \Leftrightarrow 向量组 B 中每一个向量 $\boldsymbol{\beta}_i$ 都可由向量组 A 线性表示 \Leftrightarrow 矩阵方程 $(\boldsymbol{\alpha}_1, \dots, \boldsymbol{\alpha}_m)X = (\boldsymbol{\beta}_1, \dots, \boldsymbol{\beta}_l)$ 有解 $\Leftrightarrow R(A, B) = R(A)$.

$$(oldsymbol{eta}_1,oldsymbol{eta}_2,\cdots,oldsymbol{eta}_l)=(oldsymbol{lpha}_1,oldsymbol{lpha}_2,\cdots,oldsymbol{lpha}_m) egin{pmatrix} k_{11} & k_{12} & \cdots & k_{1l} \ k_{21} & k_{22} & \cdots & k_{2l} \ dots & dots & dots \ k_{m1} & k_{m2} & \cdots & k_{ml} \end{pmatrix}_{m imes l}$$

• 向量组 $B: \boldsymbol{\beta}_1, \dots, \boldsymbol{\beta}_l$ 可由向量组 $A: \boldsymbol{\alpha}_1, \dots, \boldsymbol{\alpha}_m$ 线性表示 \Leftrightarrow 向量组 B 中每一个向量 $\boldsymbol{\beta}_i$ 都可由向量组 A 线性表示 \Leftrightarrow 矩阵方程 $(\boldsymbol{\alpha}_1, \dots, \boldsymbol{\alpha}_m)X = (\boldsymbol{\beta}_1, \dots, \boldsymbol{\beta}_l)$ 有解 $\Leftrightarrow R(A, B) = R(A)$.

$$\left(oldsymbol{eta}_1,oldsymbol{eta}_2,\cdots,oldsymbol{eta}_l
ight)=\left(oldsymbol{lpha}_1,oldsymbol{lpha}_2,\cdots,oldsymbol{lpha}_m
ight) egin{pmatrix} k_{11} & k_{12} & \cdots & k_{1l} \ k_{21} & k_{22} & \cdots & k_{2l} \ dots & dots & dots & dots \ k_{m1} & k_{m2} & \cdots & k_{ml} \end{pmatrix}_{m imes l}$$

向量组 $B: \boldsymbol{\beta}_1, \dots, \boldsymbol{\beta}_l$ 可由向量组 $A: \boldsymbol{\alpha}_1, \dots, \boldsymbol{\alpha}_m$ 线性表示 $\Leftrightarrow R(A, B) = R(A)$.

7/30

● 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

$$m{lpha}_1 = egin{pmatrix} 1 \ 1 \ 1 \end{pmatrix}, \quad m{lpha}_2 = egin{pmatrix} 1 \ 1 \ 0 \end{pmatrix}, \quad m{lpha}_3 = egin{pmatrix} 1 \ 0 \ 0 \end{pmatrix}.$$

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.

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

$$AQ = B$$

$$(oldsymbol{lpha}_1,oldsymbol{lpha}_2,\cdots,oldsymbol{lpha}_n)egin{pmatrix} k_{11}&k_{12}&\cdots&k_{1n}\ k_{21}&k_{22}&\cdots&k_{2n}\ dots&dots&dots\ k_{n1}&k_{n2}&\cdots&k_{nn} \end{pmatrix}=(oldsymbol{eta}_1,oldsymbol{eta}_2,\cdots,oldsymbol{eta}_n).$$

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. 9/30

• 向量组 A, B 等价 ⇔ 向量组 A, B 可以相互线性表示

● 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 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 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 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

$$\Leftrightarrow R(A) = R(A, B) \perp \!\!\! \perp R(B) = R(B, A)$$

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

推论 (1)

向量组 $B: \boldsymbol{\beta}_1, \cdots, \boldsymbol{\beta}_m$ 和向量组 $A: \boldsymbol{\alpha}_1, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_n$ 等价

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

控"秩"定理

• 向量组 $B: \boldsymbol{\beta}_1, \dots, \boldsymbol{\beta}_m$ 可由向量组 $A: \boldsymbol{\alpha}_1, \dots, \boldsymbol{\alpha}_n$ 线性表示 \Leftrightarrow 矩阵方程 $(\boldsymbol{\alpha}_1, \dots, \boldsymbol{\alpha}_n)X = (\boldsymbol{\beta}_1, \dots, \boldsymbol{\beta}_m)$ 有解 $\Leftrightarrow R(A, B) = R(A)$

控"秩"定理

• 向量组 $B: \boldsymbol{\beta}_1, \dots, \boldsymbol{\beta}_m$ 可由向量组 $A: \boldsymbol{\alpha}_1, \dots, \boldsymbol{\alpha}_n$ 线性表示 \Leftrightarrow 矩阵方程 $(\boldsymbol{\alpha}_1, \dots, \boldsymbol{\alpha}_n)X = (\boldsymbol{\beta}_1, \dots, \boldsymbol{\beta}_m)$ 有解 $\Leftrightarrow R(A, B) = R(A)$ $\Rightarrow R(B) \leq R(A, B) = R(A)$.

控"秩"定理

• 向量组 $B: \boldsymbol{\beta}_1, \dots, \boldsymbol{\beta}_m$ 可由向量组 $A: \boldsymbol{\alpha}_1, \dots, \boldsymbol{\alpha}_n$ 线性表示 \Leftrightarrow 矩阵方程 $(\boldsymbol{\alpha}_1, \dots, \boldsymbol{\alpha}_n)X = (\boldsymbol{\beta}_1, \dots, \boldsymbol{\beta}_m)$ 有解 $\Leftrightarrow R(A, B) = R(A)$ $\Rightarrow R(B) \leq R(A, B) = R(A)$.

推论 (2)

向量组 $B: \boldsymbol{\beta}_1, \dots, \boldsymbol{\beta}_m$ 可由向量组 $A: \boldsymbol{\alpha}_1, \dots, \boldsymbol{\alpha}_n$ 线性表示 $\Rightarrow R(B) \leq R(A)$.

例

设

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

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),

$$(\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_3, \boldsymbol{\beta}_1, \boldsymbol{\beta}_2) \xrightarrow{\text{初等行变换}}$$
 行阶梯/行最简形.

例

设

$$oldsymbol{lpha}_1 = egin{pmatrix} 1 \ 2 \ 3 \end{pmatrix}, \quad oldsymbol{lpha}_2 = egin{pmatrix} 1 \ 0 \ 1 \end{pmatrix}, \quad oldsymbol{eta}_1 = egin{pmatrix} -1 \ 2 \ t \end{pmatrix}, \quad oldsymbol{eta}_2 = egin{pmatrix} 4 \ 1 \ 5 \end{pmatrix},$$

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 $A: \boldsymbol{\alpha}_1, \dots, \boldsymbol{\alpha}_m$ 构成 $n \times m$ 矩阵 $A = (\boldsymbol{\alpha}_1, \dots, \boldsymbol{\alpha}_m)$, 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 $A: \alpha_1, \cdots, \alpha_n$. 若存在不全为 0 的数 k_1, \cdots, k_n , 使得

$$k_1 \boldsymbol{\alpha}_1 + \cdots + k_n \boldsymbol{\alpha}_n = O,$$

则称向量组 A 线性相关.

若仅当 $k_1 = \cdots = k_n = 0$ 时, $k_1 \boldsymbol{\alpha}_1 + \cdots + k_n \boldsymbol{\alpha}_n = O$ 才成立, 则称向量组 A 线性无关.

定义

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

$$k_1 \boldsymbol{\alpha}_1 + \cdots + k_n \boldsymbol{\alpha}_n = O,$$

则称向量组 A 线性相关.

若仅当 $k_1 = \cdots = k_n = 0$ 时, $k_1 \boldsymbol{\alpha}_1 + \cdots + k_n \boldsymbol{\alpha}_n = O$ 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 ⇔ 不共线.
- 3 个三维向量线性无关 ⇔ 不共面.

• 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 $\Leftrightarrow R(A) = n$.

• 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 $\Leftrightarrow R(A) = n$.

• 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)

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

• 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)

 $n \uparrow n$ 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.

16/30

134 页例 1

例

证明 n 维基本单位向量 e_1, \cdots, e_n 线性无关.

例

设

$$\boldsymbol{\alpha}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{\alpha}_2 = \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{\alpha}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix},$$

讨论向量组 a_1, a_2, a_3 的线性相关性.

例 3

例

向量组 α_1 , α_2 , α_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,

$$egin{cases} oldsymbol{eta}_1 &= oldsymbol{lpha}_1 + oldsymbol{lpha}_2 \ oldsymbol{eta}_2 &= oldsymbol{lpha}_2 + oldsymbol{lpha}_3 \ oldsymbol{eta}_3 &= oldsymbol{lpha}_3 + oldsymbol{lpha}_1 \end{cases}$$

证向量组 $\boldsymbol{\beta}_1, \boldsymbol{\beta}_2, \boldsymbol{\beta}_3$ 线性无关.

例 4***

例

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

$$egin{cases} oldsymbol{eta}_1 &= oldsymbol{lpha}_1 + oldsymbol{lpha}_2 \ oldsymbol{eta}_2 &= oldsymbol{lpha}_2 + oldsymbol{lpha}_3 \ oldsymbol{eta}_3 &= oldsymbol{lpha}_3 + oldsymbol{lpha}_1 \end{cases}$$

证向量组 $\boldsymbol{\beta}_1, \boldsymbol{\beta}_2, \boldsymbol{\beta}_3$ 线性无关.

证明 1: 设有 x₁, x₂, x₃ 使得

$$x_1\boldsymbol{\beta}_1 + x_2\boldsymbol{\beta}_2 + x_3\boldsymbol{\beta}_3 = O$$

$$\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$$

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

- $A: \alpha_1, \dots, \alpha_m$ 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.

- $A: \alpha_1, \dots, \alpha_m$ 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.

- $A: \alpha_1, \dots, \alpha_m$ 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.
- ullet 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 ⇒ B 线性相关, 即长尾相关 ⇒ 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.

- $A: \alpha_1, \dots, \alpha_m$ 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 ⇒ 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 ⇒ 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 ⇒ 短尾相关;

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

● 短尾无关 ⇒ 长尾无关;

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

- α₁ 可由 α₂, α₃ 线性表示;
- α₄ 不能由 α₁, α₂, α₃ 线性表示.

例 8

例

已知

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

若 Aα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 $\Leftrightarrow \beta = x_1 \alpha_1 + x_2 \alpha_2 + \cdots + x_n \alpha_n$ $\Leftrightarrow AX = (\alpha_1, \cdots, \alpha_n) X_n = \beta$ 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
 - $\Leftrightarrow \boldsymbol{\beta} = x_1 \boldsymbol{\alpha}_1 + x_2 \boldsymbol{\alpha}_2 + \cdots + x_n \boldsymbol{\alpha}_n$
 - $\Leftrightarrow AX = (\boldsymbol{\alpha}_1, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_n)X_n = \boldsymbol{\beta} \ \pi \ \text{m}$
 - $\Leftrightarrow R(\boldsymbol{\alpha}_1,\cdots,\boldsymbol{\alpha}_n,\boldsymbol{\beta})=R(\boldsymbol{\alpha}_1,\cdots,\boldsymbol{\alpha}_n).$
- 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 向量组 B 中每一个向量 β 。都可由向量组 A 线性表示
 - \Leftrightarrow 矩阵方程 $(\boldsymbol{\alpha}_1,\cdots,\boldsymbol{\alpha}_m)X=(\boldsymbol{\beta}_1,\cdots,\boldsymbol{\beta}_l)$ 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
 - $\Leftrightarrow \beta = x_1 \alpha_1 + x_2 \alpha_2 + \cdots + x_n \alpha_n$
 - $\Leftrightarrow AX = (\boldsymbol{\alpha}_1, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_n)X_n = \boldsymbol{\beta} \ \pi \ \text{m}$
 - $\Leftrightarrow R(\boldsymbol{\alpha}_1,\cdots,\boldsymbol{\alpha}_n,\boldsymbol{\beta})=R(\boldsymbol{\alpha}_1,\cdots,\boldsymbol{\alpha}_n).$
- 向量组 $B: \boldsymbol{\beta}_1, \dots, \boldsymbol{\beta}_l$ 可由向量组 $A: \boldsymbol{\alpha}_1, \dots, \boldsymbol{\alpha}_m$ 线性表示 \Leftrightarrow 向量组 B 中每一个向量 $\boldsymbol{\beta}_i$ 都可由向量组 A 线性表示 \Leftrightarrow 矩阵方程 $(\boldsymbol{\alpha}_1, \dots, \boldsymbol{\alpha}_m)X = (\boldsymbol{\beta}_1, \dots, \boldsymbol{\beta}_l)$ 有解 \Leftrightarrow B(A, B) = B(A)
 - $\Leftrightarrow R(A,B) = R(A).$
- 向量组 A, B 等价
 - ⇔ 向量组 A, B 可以相互线性表示
 - ⇔ 矩阵方程 AX = B 和 BY = A 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

$$k_1 \boldsymbol{\alpha}_1 + \cdots + k_n \boldsymbol{\alpha}_n = O,$$

- ⇔ 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 $A: \boldsymbol{\alpha}_1, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_n$ 线性无关 $\Leftrightarrow \stackrel{.}{\text{\not $}} k_1 \boldsymbol{\alpha}_1 + \cdots + k_n \boldsymbol{\alpha}_n = O$, 则必有

$$k_1 = \cdots = k_n = 0$$

- ⇔ 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