线性代数-7

主讲: 吴利苏

wulisu@sdust.edu.cn

2025年9月20日

• *AB*

AB

• 一般 $AB \neq BA \Rightarrow$ 左乘、右乘、可交换;

- AB
 - 一般 $AB \neq BA \Rightarrow$ 左乘、右乘、可交换;
 - $(A \pm B)^2 = A^2 \pm AB \pm BA + B^2 \neq A^2 \pm 2AB + B^2$;

- AB
 - 一般 $AB \neq BA \Rightarrow$ 左乘、右乘、可交换;
 - $(A \pm B)^2 = A^2 \pm AB \pm BA + B^2 \neq A^2 \pm 2AB + B^2$;
 - $(A + B)(A B) = A^2 AB + BA + B^2 \neq A^2 B^2$;

AB

- 一般 $AB \neq BA \Rightarrow$ 左乘、右乘、可交换;
- $(A \pm B)^2 = A^2 \pm AB \pm BA + B^2 \neq A^2 \pm 2AB + B^2$;
- $(A + B)(A B) = A^2 AB + BA + B^2 \neq A^2 B^2$;
- $AB = 0 \Rightarrow A = 0 \text{ } 3 \text{ } B = 0;$

AB

- 一般 $AB \neq BA \Rightarrow$ 左乘、右乘、可交换;
- $(A \pm B)^2 = A^2 \pm AB \pm BA + B^2 \neq A^2 \pm 2AB + B^2$;
- $(A + B)(A B) = A^2 AB + BA + B^2 \neq A^2 B^2$;
- $AB = 0 \Rightarrow A = 0 \Rightarrow B = 0$;
- $\bullet \quad AX = AY \Rightarrow X = Y;$

• *AB*

- 一般 $AB \neq BA \Rightarrow$ 左乘、右乘、可交换;
- $(A \pm B)^2 = A^2 \pm AB \pm BA + B^2 \neq A^2 \pm 2AB + B^2$;
- $(A + B)(A B) = A^2 AB + BA + B^2 \neq A^2 B^2$;
- $AB = 0 \Rightarrow A = 0 \Rightarrow B = 0$;
- $\bullet \quad AX = AY \Rightarrow X = Y;$
- f(A)g(A) = g(A)f(A), 比如 $(A E)(A + E) = A^2 E = (A + E)(A E)$;

• *AB*

● 一般
$$AB \neq BA \Rightarrow$$
 左乘、右乘、可交换;

•
$$(A \pm B)^2 = A^2 \pm AB \pm BA + B^2 \neq A^2 \pm 2AB + B^2$$
;

•
$$(A + B)(A - B) = A^2 - AB + BA + B^2 \neq A^2 - B^2$$
;

•
$$AB = 0 \Rightarrow A = 0 \stackrel{\checkmark}{\Rightarrow} B = 0;$$

$$\bullet AX = AY \Rightarrow X = Y;$$

$$f(A)g(A) = g(A)f(A), \text{ then } (A-E)(A+E) = A^2 - E = (A+E)(A-E);$$

 $\bullet |A|$

AB

● 一般
$$AB \neq BA \Rightarrow$$
 左乘、右乘、可交换;

•
$$(A \pm B)^2 = A^2 \pm AB \pm BA + B^2 \neq A^2 \pm 2AB + B^2$$
;

•
$$(A + B)(A - B) = A^2 - AB + BA + B^2 \neq A^2 - B^2$$
;

•
$$AB = 0 \Rightarrow A = 0 \Rightarrow B = 0$$
;

$$\bullet AX = AY \Rightarrow X = Y;$$

•
$$f(A)g(A) = g(A)f(A)$$
, $k + k \neq a$ $(A - E)(A + E) = A^2 - E = (A + E)(A - E)$;

$$\bullet$$
 $|A|$

$$\bullet |AB| = |A| \cdot |B|;$$

AB

● 一般
$$AB \neq BA \Rightarrow$$
左乘、右乘、可交换;

•
$$(A \pm B)^2 = A^2 \pm AB \pm BA + B^2 \neq A^2 \pm 2AB + B^2$$
;

•
$$(A + B)(A - B) = A^2 - AB + BA + B^2 \neq A^2 - B^2$$
;

•
$$AB = 0 \Rightarrow A = 0 \Rightarrow B = 0$$
;

$$\bullet AX = AY \Rightarrow X = Y;$$

•
$$f(A)g(A) = g(A)f(A)$$
, $k t \neq a$ $(A - E)(A + E) = A^2 - E = (A + E)(A - E)$;

$$\bullet$$
 $|A|$

$$\bullet |AB| = |A| \cdot |B|;$$

$$\bullet |\lambda A| = \lambda^n \cdot |A|;$$

AB

● 一般
$$AB \neq BA \Rightarrow$$
 左乘、右乘、可交换;

•
$$(A \pm B)^2 = A^2 \pm AB \pm BA + B^2 \neq A^2 \pm 2AB + B^2$$
;

•
$$(A + B)(A - B) = A^2 - AB + BA + B^2 \neq A^2 - B^2$$
;

•
$$AB = 0 \Rightarrow A = 0 \Rightarrow B = 0$$
;

$$\bullet AX = AY \Rightarrow X = Y;$$

•
$$f(A)g(A) = g(A)f(A)$$
, $t + t = (A - E)(A + E) = A^2 - E = (A + E)(A - E)$;

 \bullet |A|

$$\bullet |AB| = |A| \cdot |B|;$$

$$\bullet |\lambda A| = \lambda^n \cdot |A|;$$

•
$$-\Re |A + B| \neq |A| + |B|$$
;

- \bullet AB
 - 一般 $AB \neq BA \Rightarrow$ 左乘、右乘、可交换:
 - $(A \pm B)^2 = A^2 \pm AB \pm BA + B^2 \neq A^2 \pm 2AB + B^2$;
 - $(A + B)(A B) = A^2 AB + BA + B^2 \neq A^2 B^2$;
 - $AB = 0 \Rightarrow A = 0$ $\not a$ B = 0:
 - $AX = AY \Rightarrow X = Y$:
 - f(A)g(A) = g(A)f(A), $t = (A E)(A + E) = A^2 E = (A + E)(A E)$;
- - $|AB| = |A| \cdot |B|$;
 - $\bullet |\lambda A| = \lambda^n \cdot |A|$;
 - $-\Re |A + B| \neq |A| + |B|$:

AB

● 一般
$$AB \neq BA \Rightarrow$$
 左乘、右乘、可交换;

•
$$(A \pm B)^2 = A^2 \pm AB \pm BA + B^2 \neq A^2 \pm 2AB + B^2$$
;

•
$$(A + B)(A - B) = A^2 - AB + BA + B^2 \neq A^2 - B^2$$
;

•
$$AB = 0 \Rightarrow A = 0 \stackrel{\checkmark}{\Rightarrow} B = 0;$$

$$\bullet$$
 $AX = AY \Rightarrow X = Y;$

•
$$f(A)g(A) = g(A)f(A)$$
, $t + f(A-E)(A+E) = A^2 - E = (A+E)(A-E)$;

• |A|

$$\bullet |AB| = |A| \cdot |B|;$$

$$\bullet |\lambda A| = \lambda^n \cdot |A|;$$

•
$$-\Re |A + B| \neq |A| + |B|$$
;

 \bullet A^*

•
$$A^* = (A_{ji})_{n \times n} = (A_{ij})^T$$
;

AB

● 一般
$$AB \neq BA \Rightarrow$$
 左乘、右乘、可交换;

•
$$(A \pm B)^2 = A^2 \pm AB \pm BA + B^2 \neq A^2 \pm 2AB + B^2$$
;

•
$$(A + B)(A - B) = A^2 - AB + BA + B^2 \neq A^2 - B^2$$
;

•
$$AB = 0 \Rightarrow A = 0 \stackrel{\checkmark}{\Rightarrow} B = 0;$$

$$\bullet AX = AY \Rightarrow X = Y;$$

$$f(A)g(A) = g(A)f(A), \text{ then } (A-E)(A+E) = A^2 - E = (A+E)(A-E);$$

• |A|

$$\bullet |AB| = |A| \cdot |B|;$$

$$\bullet |\lambda A| = \lambda^n \cdot |A|;$$

•
$$-\Re |A + B| \neq |A| + |B|$$
;

A*

$$A^* = (A_{ji})_{n \times n} = (A_{ij})^T$$
;

•
$$AA^* = A^*A = |A| \cdot E$$
;

- AB
 - 一般 $AB \neq BA \Rightarrow$ 左乘、右乘、可交换;
 - $(A \pm B)^2 = A^2 \pm AB \pm BA + B^2 \neq A^2 \pm 2AB + B^2$;
 - $(A + B)(A B) = A^2 AB + BA + B^2 \neq A^2 B^2$;
 - $AB = 0 \Rightarrow A = 0 \stackrel{\checkmark}{\Rightarrow} B = 0;$
 - \bullet $AX = AY \Rightarrow X = Y;$
 - $f(A)g(A) = g(A)f(A), \text{ then } (A-E)(A+E) = A^2 E = (A+E)(A-E);$
- |A|
 - $\bullet |AB| = |A| \cdot |B|;$
 - $\bullet |\lambda A| = \lambda^n \cdot |A|;$
 - $-\Re |A + B| \neq |A| + |B|$;
- \bullet A^*
 - $A^* = (A_{ji})_{n \times n} = (A_{ij})^T$;
 - $AA^* = A^*A = |A| \cdot E$;
- A^{-1}

- AB
 - 一般 $AB \neq BA \Rightarrow$ 左乘、右乘、可交换;
 - $(A \pm B)^2 = A^2 \pm AB \pm BA + B^2 \neq A^2 \pm 2AB + B^2$;
 - $(A + B)(A B) = A^2 AB + BA + B^2 \neq A^2 B^2$;
 - $AB = 0 \Rightarrow A = 0 \stackrel{\checkmark}{\Rightarrow} B = 0$;
 - \bullet $AX = AY \Rightarrow X = Y;$
 - $f(A)g(A) = g(A)f(A), \text{ then } (A-E)(A+E) = A^2 E = (A+E)(A-E);$
- |A|
 - $\bullet |AB| = |A| \cdot |B|;$
 - $\bullet |\lambda A| = \lambda^n \cdot |A|;$
 - $-\Re |A + B| \neq |A| + |B|$;
- A*
 - $A^* = (A_{ji})_{n \times n} = (A_{ij})^T$;
 - $AA^* = A^*A = |A| \cdot E$;
- A^{-1}
 - A 可逆 ⇔ |A| ≠ 0;

- 一般 $AB \neq BA \Rightarrow$ 左乘、右乘、可交换:
- $(A \pm B)^2 = A^2 \pm AB \pm BA + B^2 \neq A^2 \pm 2AB + B^2$;
- $(A + B)(A B) = A^2 AB + BA + B^2 \neq A^2 B^2$; • $AB = 0 \Rightarrow A = 0$ $\not a$ B = 0:
- $AX = AY \Rightarrow X = Y$:
- f(A)g(A) = g(A)f(A), 比如 $(A E)(A + E) = A^2 E = (A + E)(A E)$;
- $|AB| = |A| \cdot |B|$;
 - $\bullet |\lambda A| = \lambda^n \cdot |A|$;
 - - $\Re |A + B| \neq |A| + |B|$;
- $A^* = (A_{ii})_{n \times n} = (A_{ii})^T$;
 - $AA^* = A^*A = |A| \cdot E$;
- A^{-1}
 - A 可逆 $\Leftrightarrow |A| \neq 0$; • $A^{-1} = \frac{A^*}{|A|}$.

本次课内容

1. 矩阵分块和分块矩阵

2. 矩阵的初等变换

3. 行阶梯形矩阵、行最简形矩阵、标准矩阵

• 例:

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & 2 & -3 & -2 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \triangleq \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{pmatrix}$$

其中

$$A_{11} = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix},$$
 $A_{12} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -3 & -2 & 0 \end{pmatrix},$ $A_{21} = O_{3 \times 2},$ $A_{22} = E_3.$

• 用一些竖线和横线将矩阵分成若干小矩阵, 就是矩阵分块;

- 用一些竖线和横线将矩阵分成若干小矩阵, 就是矩阵分块;
- 每个小矩阵被称为子块;

- 用一些竖线和横线将矩阵分成若干小矩阵, 就是矩阵分块;
- 每个小矩阵被称为子块;
- 以子块为元素的形式上的矩阵被称为分块矩阵.

- 用一些竖线和横线将矩阵分成若干小矩阵, 就是矩阵分块;
- 每个小矩阵被称为子块;
- 以子块为元素的形式上的矩阵被称为分块矩阵.
- 分块原则:尽量分为便于讨论的特殊矩阵,如单位矩阵、零矩阵、对角矩阵和三角矩阵等。

- 用一些竖线和横线将矩阵分成若干小矩阵,就是矩阵分块;
- 每个小矩阵被称为子块;
- 以子块为元素的形式上的矩阵被称为分块矩阵.
- 分块原则:尽量分为便于讨论的特殊矩阵,如单位矩阵、零矩阵、对角矩阵和三角矩阵等。
- 例

$$A = \left(\begin{array}{rrrr} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \end{array}\right)$$

- 用一些竖线和横线将矩阵分成若干小矩阵, 就是矩阵分块;
- 每个小矩阵被称为子块;
- 以子块为元素的形式上的矩阵被称为分块矩阵.
- 分块原则: 尽量分为便于讨论的特殊矩阵,如单位矩阵、零矩阵、对角矩阵和三角矩阵等.
- 例

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ \hline -1 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

特殊的分块矩阵

• 列分块矩阵和行分块矩阵

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \end{pmatrix}$$

可分别记为
$$(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$$
 和 $\begin{pmatrix} \beta_1^T \\ \beta_2^T \\ \beta_3^T \end{pmatrix}$.

分块矩阵的运算规则和矩阵的运算规则类似

● 矩阵 A, B 同型, 且分法相同, 则

$$A + B = \begin{pmatrix} A_{11} & \cdots & A_{1r} \\ \vdots & & \vdots \\ A_{s1} & \cdots & A_{sr} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} B_{11} & \cdots & B_{1r} \\ \vdots & & \vdots \\ B_{s1} & \cdots & B_{sr} \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} A_{11} + B_{11} & \cdots & A_{1r} + B_{1r} \\ \vdots & & \vdots \\ A_{s1} + B_{s1} & \cdots & A_{sr} + B_{sr} \end{pmatrix}$$

$$\lambda \cdot \begin{pmatrix} A_{11} & \cdots & A_{1r} \\ \vdots & & \vdots \\ A_{s1} & \cdots & A_{sr} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda A_{11} & \cdots & \lambda A_{1r} \\ \vdots & & \vdots \\ \lambda A_{s1} & \cdots & \lambda A_{sr} \end{pmatrix}$$

分块矩阵的乘法和分块矩阵的转置

• 矩阵 A, B 可乘, 且对任意 i, j, 子块 A_{ik}, B_{kj} 可乘, 则

$$AB = \begin{pmatrix} A_{11} & \cdots & A_{1t} \\ \vdots & & \vdots \\ A_{s1} & \cdots & A_{st} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} B_{11} & \cdots & B_{1r} \\ \vdots & & \vdots \\ B_{t1} & \cdots & B_{tr} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} C_{11} & \cdots & C_{1r} \\ \vdots & & \vdots \\ C_{s1} & \cdots & C_{sr} \end{pmatrix}$$

其中
$$C_{ij} = \sum_{k=1}^{t} A_{ik} B_{kj}$$
.

$$\begin{pmatrix} A_{11} & \cdots & A_{1r} \\ \vdots & & \vdots \\ A_{s1} & \cdots & A_{sr} \end{pmatrix}^T = \begin{pmatrix} A_{11}^T & \cdots & A_{s1}^T \\ \vdots & & \vdots \\ A_{1r}^T & \cdots & A_{sr}^T \end{pmatrix}$$

• 观点 1: A 行分块, B 列分块:

$$AB = \begin{pmatrix} \alpha_1^T \\ \alpha_2^T \\ \vdots \\ \alpha_m^T \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \beta_1 & \beta_2 & \cdots & \beta_n \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \alpha_1^T \beta_1 & \alpha_1^T \beta_2 & \cdots & \alpha_1^T \beta_n \\ \alpha_2^T \beta_1 & \alpha_2^T \beta_2 & \cdots & \alpha_2^T \beta_n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \alpha_m^T \beta_1 & \alpha_m^T \beta_2 & \cdots & \alpha_m^T \beta_n \end{pmatrix} = C$$

其中 $c_{ij} = \alpha_i^T \beta_j = \sum_{k=1}^{\infty} a_{ik} b_{kj}$.

例

实矩阵 A = O 当且仅当方阵 $A^T A = O$.

例

实矩阵 A = O 当且仅当方阵 $A^T A = O$.

A^TA 为对称矩阵.

• 观点 2: A 不分块, B 列分块:

$$AB = A \cdot (\beta_1 \ \beta_2 \ \cdots \ \beta_n) = (A\beta_1, A\beta_2, \cdots, A\beta_n)$$

• 观点 2: A 不分块, B 列分块:

$$AB = A \cdot (\beta_1 \ \beta_2 \ \cdots \ \beta_n) = (A\beta_1, A\beta_2, \cdots, A\beta_n)$$

• 矩阵方程 AX = B, 将 X, B 写为列分块的形式,

$$AX = A \cdot (X_1 \ X_2 \ \cdots \ X_n) = (AX_1, AX_2, \cdots, AX_n)$$
$$= (\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_n) = B$$

• 观点 2: A 不分块, B 列分块:

$$AB = A \cdot (\beta_1 \ \beta_2 \ \cdots \ \beta_n) = (A\beta_1, A\beta_2, \cdots, A\beta_n)$$

• 矩阵方程 AX = B, 将 X, B 写为列分块的形式,

$$AX = A \cdot (X_1 \ X_2 \ \cdots \ X_n) = (AX_1, AX_2, \cdots, AX_n)$$
$$= (\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_n) = B$$

 \Rightarrow 矩阵方程可以看成具有相同系数矩阵的 n 个线性方程组 $AX_i = \beta_i$.

• 观点 3: A 列分块, B 行分块:

$$AB = (\alpha_1 \ \alpha_2 \ \cdots \ \alpha_n) \cdot \begin{pmatrix} \beta_1^T \\ \beta_2^T \\ \vdots \\ \beta_n^T \end{pmatrix}$$
$$= \alpha_1 \beta_1^T + \alpha_2 \beta_2^T + \cdots + \alpha_n \beta_n^T$$

再探矩阵的乘法

• 观点 3: A 列分块, B 行分块:

$$AB = (\alpha_1 \quad \alpha_2 \quad \cdots \quad \alpha_n) \cdot \begin{pmatrix} \beta_1^T \\ \beta_2^T \\ \vdots \\ \beta_n^T \end{pmatrix}$$
$$= \alpha_1 \beta_1^T + \alpha_2 \beta_2^T + \cdots + \alpha_n \beta_n^T$$

• 例:

$$\begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 1 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4 \\ 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 5 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & 2 \\ 8 & 2 \end{pmatrix}$$

线性方程组 $AX = \beta$ 的向量表示方法

将 A 列分块, X 行分块, 则

$$AX = (\alpha_1 \quad \alpha_2 \quad \cdots \quad \alpha_n) \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$
$$= x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + \cdots + x_n\alpha_n = \beta$$

上式称为线性方程组的向量表达.

•
$$x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + \cdots + x_n\alpha_n$$
 称为向量 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$ 的一个线性组合.

分块对角矩阵

• 分块对角矩阵

$$A = \begin{pmatrix} A_1 & & & \\ & A_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & A_s \end{pmatrix}$$

其中 A 为 n 阶方阵, A_1, \dots, A_s 皆为方阵,其余位置为 0 矩阵.

分块对角矩阵的行列式和逆矩阵

$$\begin{vmatrix} A_1 \\ A_2 \\ \vdots \\ A_s \end{vmatrix} = |A_1| \cdot |A_2| \cdot \cdot \cdot |A_s|$$

 \bullet A 可逆当且仅当 A_1, A_2, \cdots, A_s 可逆, 且

$$\begin{pmatrix} A_1 & & & \\ & A_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & A_s \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} A_1^{-1} & & & \\ & A_2^{-1} & & \\ & & \ddots & \\ & & & A_s^{-1} \end{pmatrix}.$$

练习

例

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$

求 $|A^5|$, A^2 和 A^{-1} .

练习

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$

求
$$|A^5|$$
, A^2 和 A^{-1} .

Answer: $|A^5| = 8^5$,

$$A^2 = \begin{pmatrix} 2^2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 8 & 0 \\ 0 & 4 & 11 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 4^2 \end{pmatrix}$$

$$A^{2} = \begin{pmatrix} 2^{2} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 8 & 0 \\ 0 & 4 & 11 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 4^{2} \end{pmatrix} \qquad A^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & -2 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \frac{1}{4} \end{pmatrix}.$$

2.5. 矩阵的初等变换

- 矩阵的三种初等行变换
 - 交换两行; $r_i \leftrightarrow r_j$
 - 某行乘以非零数 k; $r_i \times k$
 - 某行加上另外一行的 k 倍: $r_i + kr_j$

- 矩阵的三种初等行变换
 - 交换两行; $r_i \leftrightarrow r_j$
 - 某行乘以非零数 k; $r_i \times k$
 - 某行加上另外一行的 k 倍: $r_i + kr_i$
- 类似, 可以定义矩阵的初等列变换.
 - § 初等行变换和初等列变换统称为初等变换.

- 矩阵的三种初等行变换
 - 交换两行; $r_i \leftrightarrow r_j$
 - 某行乘以非零数 k; $r_i \times k$
 - 某行加上另外一行的 k 倍: $r_i + kr_j$
- 类似, 可以定义矩阵的初等列变换.
 - § 初等行变换和初等列变换统称为初等变换.
- 三种初等变换都是可逆的,且逆变换是相同类型的变换.
 - $\bullet \quad r_i \leftrightarrow r_j \Rightarrow r_i \leftrightarrow r_j;$
 - $r_i \times k \Rightarrow r_i \times \frac{1}{k}$;
 - $\bullet \quad r_i + kr_j \Rightarrow r_i kr_j.$

- 矩阵的三种初等行变换
 - 交换两行; $r_i \leftrightarrow r_j$
 - 某行乘以非零数 k; $r_i \times k$
 - 某行加上另外一行的 k 倍: $r_i + kr_j$
- 类似,可以定义矩阵的初等列变换。{初等行变换和初等列变换统称为初等变换。
- 8 初守行支挟和初守列支挟统称为初守支挟.
- 三种初等变换都是可逆的,且逆变换是相同类型的变换.
 - $r_i \leftrightarrow r_j \Rightarrow r_i \leftrightarrow r_j$;
 - $r_i \times k \Rightarrow r_i \times \frac{1}{k}$;
 - $\bullet \quad r_i + kr_j \Rightarrow r_i kr_j.$

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_3 - 2r_1]{r_2 - r_1} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 - r_1} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 2 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_3 - r_2} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 - r_1} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 2 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_3 - r_2} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
$$\xrightarrow{r_2 \times \frac{1}{2}} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 - r_1} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 2 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_3 - r_2} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
$$\xrightarrow{r_2 \times \frac{1}{2}} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 + r_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 - r_1} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 2 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_3 - r_2} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
$$\xrightarrow{r_2 \times \frac{1}{2}} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 + r_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

注:矩阵之间的变换用箭头或者 ~ 表示;行列式的变换用等号.

- 若 $A \xrightarrow{\text{有限次初等列变换}} B$, 则称 A, B 列等价, 记为 $A \stackrel{c}{\sim} B$;
- 若 $A \xrightarrow{fR次初等变换} B$, 则称 A, B 等价, 记为 $A \sim B$.

- 若 $A \xrightarrow{fR/N} B$, 则称 A, B 行等价, 记为 $A \stackrel{r}{\sim} B$;
- 若 $A \xrightarrow{fR \land n \notin M \notin M} B$, 则称 A, B 列等价, 记为 $A \stackrel{c}{\sim} B$;
- 若 $A \xrightarrow{\text{有限次初等变换}} B$, 则称 A, B 等价, 记为 $A \sim B$.

- 在相互(行/列)等价的矩阵中, 什么矩阵简单?
- 等价的矩阵有什么共性?
- 对矩阵进行初等变换有什么用处?

- 若 $A \xrightarrow{fR/N} B$, 则称 A, B 行等价, 记为 $A \stackrel{r}{\sim} B$;
- 若 $A \xrightarrow{fR \land n \notin M \notin M} B$, 则称 A, B 列等价, 记为 $A \stackrel{c}{\sim} B$;
- 若 $A \xrightarrow{fR次初等变换} B$, 则称 A, B 等价, 记为 $A \sim B$.

- 在相互(行/列)等价的矩阵中,什么矩阵简单?⇒ 行阶梯形矩阵、行最简形矩阵、标准形矩阵。
- 等价的矩阵有什么共性?
- 对矩阵进行初等变换有什么用处?

- 若 $A \xrightarrow{fR/N} B$, 则称 A, B 行等价, 记为 $A \stackrel{r}{\sim} B$;
- 若 $A \xrightarrow{fR \land n \notin M \notin M} B$, 则称 A, B 列等价, 记为 $A \stackrel{c}{\sim} B$;
- 若 $A \xrightarrow{fR次初等变换} B$, 则称 A, B 等价, 记为 $A \sim B$.

- 在相互(行/列)等价的矩阵中,什么矩阵简单?⇒ 行阶梯形矩阵、行最简形矩阵、标准形矩阵。
- 等价的矩阵有什么共性?
 - ⇒ 矩阵的秩.
- 对矩阵进行初等变换有什么用处?

- 若 $A \xrightarrow{fR/N} B$, 则称 A, B 行等价, 记为 $A \stackrel{r}{\sim} B$;
- 若 $A \xrightarrow{f \mathbb{R} \times n \not = \text{列变换}} B$, 则称 A, B 列等价, 记为 $A \stackrel{c}{\sim} B$;
- 若 $A \xrightarrow{fR次初等变换} B$, 则称 A, B 等价, 记为 $A \sim B$.

- 在相互(行/列)等价的矩阵中,什么矩阵简单?⇒ 行阶梯形矩阵、行最简形矩阵、标准形矩阵。
- 等价的矩阵有什么共性?
 - ⇒ 矩阵的秩.
- 对矩阵进行初等变换有什么用处?
 - ⇒ 判断/求解线性方程组的解. (Chap-3)

$$\begin{pmatrix}
1 & -1 & -1 & 0 \\
1 & 1 & 1 & 2 \\
2 & 0 & 0 & 2
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_2 - r_1}
\begin{pmatrix}
1 & -1 & -1 & 0 \\
0 & 2 & 2 & 2 \\
0 & 2 & 2 & 2
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_3 - r_2}
\begin{pmatrix}
1 & -1 & -1 & 0 \\
0 & 2 & 2 & 2 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_2 \times \frac{1}{2}}
\begin{pmatrix}
1 & -1 & -1 & 0 \\
0 & 2 & 2 & 2 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_1 + r_2}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & 1 \\
0 & 1 & 1 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

- 通过初等变换,矩阵下方的 0 不断变多.
- 后三个矩阵下方的零构成一个阶梯形状.

行阶梯形矩阵、行最简形矩阵

- 行阶梯形矩阵:
 - 可画出一条阶梯线, 线的下方全是 0;
 - 每个台阶只有一行;
 - 阶梯线的竖线后面是非零行的第一个非零元素.

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & 2 & 2 & -3 \\
0 & 2 & -1 & 0 & -4 \\
0 & 0 & 0 & 3 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

行阶梯形矩阵、行最简形矩阵

- 行阶梯形矩阵:
 - 可画出一条阶梯线, 线的下方全是 0;
 - 每个台阶只有一行;
 - 阶梯线的竖线后面是非零行的第一个非零元素.

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{0} & 1 & 2 & 2 & -3 \\ 0 & \frac{1}{0} & 2 & -1 & 0 & -4 \\ 0 & 0 & 0 & \frac{1}{0} & \frac{3}{0} & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

- 行最简形矩阵:
 - 行阶梯形;
 - 非零行的首个非零元为1;
 - 这些1所在的列其他元素都为 0.

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & 2 & 0 & -3 \\
0 & 1 & -1 & 0 & -4 \\
0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

标准形矩阵

• 标准形矩阵:

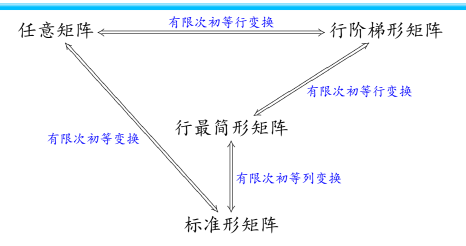
$$F = \begin{pmatrix} E_r & O \\ O & O \end{pmatrix}_{m \times n}$$

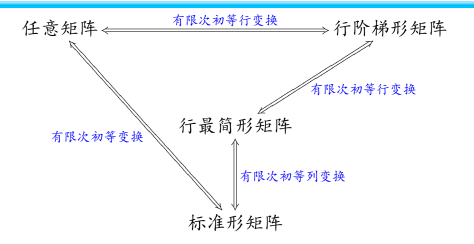
标准形矩阵

• 标准形矩阵:

$$F = \begin{pmatrix} E_r & O \\ O & O \end{pmatrix}_{m \times n}$$

● 行阶梯形矩阵 ⊃ 行最简形矩阵 ⊃ 标准形矩阵.





- 矩阵的行阶梯形不唯一, 但行最简形和标准形唯一.
- 行最简形是行等价矩阵中最简单的矩阵,标准形是等价矩阵中最简单的矩阵.

例题

例

利用初等行变换将 A 依次化为行阶梯形、行最简形; 再利用初等列变换化为标准形

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & -3 \\ 1 & -1 & 2 & -3 \\ 0 & 5 & -5 & -3 \\ -2 & 1 & -3 & 6 \end{pmatrix}.$$

小结

- 1、 矩阵分块和分块矩阵
- 2、 矩阵的初等变换和等价

第 4 周作业

- Page₇₃₋₇₄: 2, 3, 4
- 已知矩阵

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

• Page₈₃: 2-(4), 4-(2), 5, 6, 8

欢迎提问和讨论

吴利苏 (http://wulisu.cn)

Email: wulisu@sdust.edu.cn

2025年9月20日