线性代数-9

主讲: 吴利苏

wulisu@sdust.edu.cn

2025年9月20日

• 矩阵的初等变换:

$$r_i \leftrightarrow r_j, r_i \times k, r_i + kr_j; c_i \leftrightarrow c_j, c_i \times k, c_i + kc_j.$$

• 矩阵的初等变换:

$$r_i \leftrightarrow r_j, r_i \times k, r_i + kr_j; c_i \leftrightarrow c_j, c_i \times k, c_i + kc_j.$$

• 矩阵的等价:

$$A \stackrel{r}{\sim} B \Leftrightarrow A \xrightarrow{\text{有限次初等行变换}} B;$$
 $A \stackrel{c}{\sim} B \Leftrightarrow A \xrightarrow{\text{有限次初等列变换}} B;$
 $A \sim B \Leftrightarrow A \xrightarrow{\text{有限次初等行/列变换}} B.$

• 矩阵的初等变换:

$$r_i \leftrightarrow r_j, r_i \times k, r_i + kr_j; c_i \leftrightarrow c_j, c_i \times k, c_i + kc_j.$$

• 矩阵的等价:

$$A \stackrel{r}{\sim} B \Leftrightarrow A \xrightarrow{\text{有限次初等行变换}} B;$$
 $A \stackrel{c}{\sim} B \Leftrightarrow A \xrightarrow{\text{有限次初等列变换}} B;$
 $A \sim B \Leftrightarrow A \xrightarrow{\text{有限次初等行/列变换}} B.$

• 矩阵的等价化简:

 $A \xrightarrow{\text{有限次初等行变换}} \text{行阶梯形} \xrightarrow{\text{有限次初等行变换}} \text{行最简形} \xrightarrow{\text{有限次初等列变换}} \text{标准形}$

● 初等矩阵:

E(i,j), E(i(k)), E(ij(k));

● 初等矩阵:

• 初等变换和初等矩阵联系—左行右列:

● 初等矩阵:

• 初等变换和初等矩阵联系—左行右列:

● 初等矩阵:

● 初等变换和初等矩阵联系—左行右列:

定理 (婴儿版本)

 $A \xrightarrow{-\chi_{\overline{\eta}}} B \Leftrightarrow$ 存在初等矩阵 P, 使得PA = B.

 $A \xrightarrow{-\mbox{$\chi$}} B \Leftrightarrow$ 存在初等矩阵 Q, 使得AQ = B.

● 初等矩阵:

E(i, j), E(i(k)), E(ij(k));

• 初等变换和初等矩阵联系—左行右列:

定理 (婴儿版本)

 $A \xrightarrow{-\lambda n + f \circ f} B \Leftrightarrow$ 存在初等矩阵 P, 使得PA = B.

 $A \xrightarrow{-\text{次初等列变换}} B \Leftrightarrow$ 存在初等矩阵 Q, 使得AQ = B.

定理 (成年版本)

 $A \stackrel{r}{\sim} B \Leftrightarrow A \stackrel{f限次初等 f \circ \psi}{\longrightarrow} B \Leftrightarrow$ 存在可逆矩阵 P, 使得PA = B.

 $A \sim B \Leftrightarrow A \xrightarrow{\text{有限次初等} f/\text{列变换}} B \Leftrightarrow$ 存在可逆矩阵 P, Q, 使得PAQ = B.

• 方阵 A 可逆 $\Leftrightarrow A$ 可表示为有限多个初等矩阵乘积 $\Leftrightarrow A \overset{r}{\sim} E \Leftrightarrow A \overset{c}{\sim} E \Leftrightarrow A \sim E \Leftrightarrow |A| \neq 0$;

- 方阵 A 可逆 ⇔ A 可表示为有限多个初等矩阵乘积 $\Leftrightarrow A \stackrel{r}{\sim} E \Leftrightarrow A \stackrel{c}{\sim} E \Leftrightarrow A \sim E \Leftrightarrow |A| \neq 0$:
- 矩阵的等价化简:

 $A \xrightarrow{\text{有限次初等行变换}}$ 行阶梯形 $\xrightarrow{\text{有限次初等行变换}}$ 行最简形 $\xrightarrow{\text{有限次初等列变换}}$ 标准形 $A \xrightarrow{\text{fll} \times \text{ni} \oplus \text{for}} PA = F$

- 方阵 A 可逆 ⇔ A 可表示为有限多个初等矩阵乘积 $\Leftrightarrow A \stackrel{r}{\sim} E \Leftrightarrow A \stackrel{c}{\sim} E \Leftrightarrow A \sim E \Leftrightarrow |A| \neq 0$;
- 矩阵的等价化简:

$$A \xrightarrow{\text{有限次初等行变换}} \text{ 行阶梯形} \xrightarrow{\text{有限次初等行变换}} \text{ 行最简形} \xrightarrow{\text{有限次初等列变换}} \text{ 标准形}$$

$$A \xrightarrow{\text{有限次初等行变换}} PA \xrightarrow{\text{有限次初等行变换}} P'PA \xrightarrow{\text{有限次初等列变换}} P'PAQ = F$$

• 初等变换的应用:

- 方阵 A 可逆 $\Leftrightarrow A$ 可表示为有限多个初等矩阵乘积 $\Leftrightarrow A \stackrel{r}{\sim} E \Leftrightarrow A \stackrel{c}{\sim} E \Leftrightarrow A \sim E \Leftrightarrow |A| \neq 0$;
- 矩阵的等价化简:

$$A \xrightarrow{\text{有限次初等行变换}} \text{ 行阶梯形} \xrightarrow{\text{有限次初等行变换}} \text{ 行最简形} \xrightarrow{\text{有限次初等列变换}} \text{ 标准形}$$

$$A \xrightarrow{\text{有限次初等行变换}} PA \xrightarrow{\text{有限次初等行变换}} P'PA \xrightarrow{\text{有限次初等列变换}} P'PAQ = F$$

· 依主历月之四

- 初等变换的应用:
 - 求可逆 P, 使得 $PA = B :\Rightarrow (A, E) \xrightarrow{\text{行变换}} (B, P)$;

- 方阵 A 可逆 $\Leftrightarrow A$ 可表示为有限多个初等矩阵乘积 $\Leftrightarrow A \stackrel{r}{\sim} E \Leftrightarrow A \stackrel{c}{\sim} E \Leftrightarrow A \sim E \Leftrightarrow |A| \neq 0$;
- 矩阵的等价化简:

$$A \xrightarrow{\text{有限次初等行变换}} \text{ 行阶梯形} \xrightarrow{\text{有限次初等行变换}} \text{ 行最简形} \xrightarrow{\text{有限次初等列变换}} \text{ 标准形}$$

$$A \xrightarrow{\text{有限次初等行变换}} PA \xrightarrow{\text{有限次初等行变换}} P'PA \xrightarrow{\text{有限次初等列变换}} P'PAQ = F$$

 $A \longrightarrow PA \longrightarrow PPA \longrightarrow PPA G = I$

- 初等变换的应用:
 - 求可逆 P, 使得 $PA = B : \Rightarrow (A, E) \xrightarrow{f \in \mathcal{A}} (B, P)$;
 - $\not x A^{-1} :\Rightarrow (A, E) \xrightarrow{f \circ \xi \not +} (E, A^{-1});$

- 方阵 A 可逆 $\Leftrightarrow A$ 可表示为有限多个初等矩阵乘积 $\Leftrightarrow A \overset{r}{\sim} E \Leftrightarrow A \overset{c}{\sim} E \Leftrightarrow A \sim E \Leftrightarrow |A| \neq 0;$
- 矩阵的等价化简:

$$A \xrightarrow{\text{有限次初等行变换}} \text{ 行阶梯形} \xrightarrow{\text{有限次初等行变换}} \text{ 行最简形} \xrightarrow{\text{有限次初等列变换}} \text{ 标准形}$$

$$A \xrightarrow{\text{有限次初等行变换}} PA \xrightarrow{\text{有限次初等行变换}} P'PA \xrightarrow{\text{有限次初等列变换}} P'PAQ = F$$

 $A \longrightarrow IA \longrightarrow IA \longrightarrow IA \longrightarrow IAQ = I$

- 初等变换的应用:
 - 求可逆 P, 使得 $PA = B :\Rightarrow (A, E) \xrightarrow{f \in \mathcal{P}} (B, P)$;
 - $\sharp A^{-1} :\Rightarrow (A, E) \xrightarrow{f \circ \sharp} (E, A^{-1});$
 - $\not I A^{-1}B :\Rightarrow (A,B) \xrightarrow{free \not I} (E,A^{-1}B);$

- 方阵 A 可逆 $\Leftrightarrow A$ 可表示为有限多个初等矩阵乘积 $\Leftrightarrow A \stackrel{r}{\sim} E \Leftrightarrow A \stackrel{c}{\sim} E \Leftrightarrow A \sim E \Leftrightarrow |A| \neq 0$;
- 矩阵的等价化简:

$$A \xrightarrow{\text{有限次初等行变换}} \text{ 行阶梯形} \xrightarrow{\text{有限次初等行变换}} \text{ 行最简形} \xrightarrow{\text{有限次初等列变换}} \text{ 标准形}$$

$$A \xrightarrow{\text{有限次初等行变换}} PA \xrightarrow{\text{有限次初等行变换}} P'PA \xrightarrow{\text{有限次初等列变换}} P'PAQ = F$$

- 初等变换的应用:
 - 求可逆 P, 使得 $PA = B :\Rightarrow (A, E) \xrightarrow{f \in \mathcal{P}} (B, P)$;
 - $\not x A^{-1} :\Rightarrow (A, E) \xrightarrow{f \not \in \not A} (E, A^{-1});$
 - $\sharp A^{-1}B :\Rightarrow (A,B) \xrightarrow{f \notin \mathfrak{B}} (E,A^{-1}B);$
 - 解 $AX = \beta$: \Rightarrow $(A, \beta) \xrightarrow{from p}$ 行最简形 (Chap-3);

- 方阵 A 可逆 $\Leftrightarrow A$ 可表示为有限多个初等矩阵乘积 $\Leftrightarrow A \overset{r}{\sim} E \Leftrightarrow A \overset{c}{\sim} E \Leftrightarrow A \sim E \Leftrightarrow |A| \neq 0$;
- 矩阵的等价化简:

$$A \xrightarrow{\text{有限次初等行变换}} \text{ 行阶梯形 } \xrightarrow{\text{有限次初等行变换}} \text{ 行最简形 } \xrightarrow{\text{有限次初等列变换}} \text{ 标准形}$$

$$A \xrightarrow{\text{有限次初等行变换}} PA \xrightarrow{\text{有限次初等行变换}} P'PA \xrightarrow{\text{有限次初等列变换}} P'PAQ = F$$

• 初等变换的应用:

• 求可逆
$$P$$
, 使得 $PA = B :\Rightarrow (A, E) \xrightarrow{f \circ g \circ h} (B, P)$;

•
$$\not R A^{-1} :\Rightarrow (A, E) \xrightarrow{f \notin \not R} (E, A^{-1});$$

•
$$\not x A^{-1}B :\Rightarrow (A, B) \xrightarrow{f \notin \mathcal{A}} (E, A^{-1}B);$$

• 解
$$AX = \beta$$
 : \Rightarrow $(A, \beta) \xrightarrow{f \in \mathcal{A}}$ 行最简形 (Chap-3);

 \bullet 求 BA^{-1} 和矩阵方程 $X^TA = \beta^T$ 写成列分块,转置,再用初等行变换.

• 如何判断 $A \sim B$?

- 如何判断 A ~ B?
 - 。 定义:

 $A \sim B \Leftrightarrow A \xrightarrow{\text{有限次初等行/列变换}} B.$

- 如何判断 A ~ B?
 - 定义:

$$A \sim B \Leftrightarrow A \xrightarrow{\text{flRx} \text{niff}/\text{Jigh}} B.$$

• 左行右列:

 $A \sim B \Leftrightarrow$ 存在可逆 P 和可逆 Q, 使得PAQ = B.

- 如何判断 *A* ∼ *B*?
 - 定义:

$$A \sim B \Leftrightarrow A \xrightarrow{\text{flRx} \text{niff}/\text{Jigh}} B.$$

• 左行右列:

 $A \sim B \Leftrightarrow$ 存在可逆 P 和可逆 Q, 使得PAQ = B.

• 有更简单的方法判断 $A \sim B$ 或 $A \sim B$ 吗?

- 如何判断 A ~ B?
 - 定义:

$$A \sim B \Leftrightarrow A \xrightarrow{\text{fR} \times \text{na} + f} B.$$

• 左行右列:

 $A \sim B \Leftrightarrow$ 存在可逆 P 和可逆 Q, 使得PAQ = B.

- 有更简单的方法判断 A~B或 A~B吗?
 - 有! 研究等价矩阵之间的共性.

(等价不变性/不变量:在有限次初等变换下保持不变的性质和数量.)

- 如何判断 A ~ B?
 - 定义:

$$A \sim B \Leftrightarrow A \xrightarrow{\text{fR}/N \approx \pi/N \approx \pi/N \approx \pi/N} B.$$

• 左行右列:

 $A \sim B \Leftrightarrow$ 存在可逆 P 和可逆 Q, 使得PAQ = B.

- 有更简单的方法判断 A~B或 A~B吗?
 - 有!研究等价矩阵之间的共性.(等价不变性/不变量:在有限次初等变换下保持不变的性质和数量.)
 - 例如,等价的两个方阵同时可逆/不可逆. 如果 A 可逆,但 B 不可逆,则必有 $A \sim B$.

- 如何判断 *A* ∼ *B* ?
 - 定义:

$$A \sim B \Leftrightarrow A \xrightarrow{\text{fR} \times \text{n} \approx \text{ff}/\text{Mog}} B.$$

• 左行右列:

 $A \sim B \Leftrightarrow$ 存在可逆 P 和可逆 Q, 使得PAQ = B.

- 有更简单的方法判断 A~B或 A~B吗?
 - 有!研究等价矩阵之间的共性.(等价不变性/不变量:在有限次初等变换下保持不变的性质和数量.)
 - 例如, 等价的两个方阵同时可逆/不可逆. 如果 A 可逆, 但 B 不可逆, 则必有 $A \sim B$.
- 矩阵的秩: 同型矩阵 $A \sim B \Leftrightarrow A, B$ 的秩相同.

本次课内容

秩: 同型矩阵的等价不变量 (完全不变量)

• 回顾: 矩阵的等价化简

任意矩阵 $A \xrightarrow{\mathbf{r}}$ 行阶梯形 $\xrightarrow{\mathbf{r}}$ 行最简形 $\xrightarrow{\mathbf{c}}$ 标准形

• 回顾: 矩阵的等价化简

任意矩阵
$$A \xrightarrow{r}$$
 行阶梯形 \xrightarrow{r} 行最简形 \xrightarrow{c} 标准形

$$A_{m \times n} \sim \begin{pmatrix} E_r & O \\ O & O \end{pmatrix}_{m \times n}$$

• 回顾: 矩阵的等价化简

任意矩阵
$$A \xrightarrow{r}$$
 行阶梯形 \xrightarrow{r} 行最简形 \xrightarrow{c} 标准形

$$A_{m \times n} \sim \begin{pmatrix} E_r & O \\ O & O \end{pmatrix}_{m \times n}$$

● 回顾: 矩阵的等价化简

任意矩阵 $A \xrightarrow{r}$ 行阶梯形 \xrightarrow{r} 行最简形 \xrightarrow{c} 标准形

0

$$A_{m \times n} \sim \begin{pmatrix} E_r & O \\ O & O \end{pmatrix}_{m \times n}$$

定义 (矩阵的秩(Rank))

A 的秩定义为其标准形中的数 r, 记为 r(A) 或 R(A).

• 回顾: 矩阵的等价化简

任意矩阵 $A \xrightarrow{r}$ 行阶梯形 \xrightarrow{r} 行最简形 \xrightarrow{c} 标准形

 $A_{m \times n} \sim \begin{pmatrix} E_r & O \\ O & O \end{pmatrix}_{m \times n}$

定义 (矩阵的秩 (Rank))

A 的秩定义为其标准形中的数 r, 记为 r(A) 或 R(A).

定理 (秩是同型矩阵等价的完全不变量)

同型矩阵 $A \sim B \Leftrightarrow R(A) = R(B)$.

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

•
$$F = \begin{pmatrix} E_n \\ O \end{pmatrix}_{m \times n}$$

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

$$\bullet$$
 $F = E_n$,

$$\bullet \ F = O_{m \times n},$$

•
$$F = \begin{pmatrix} E_r & O \\ O & O \end{pmatrix}_{m \times n}$$
, $\mathbb{N} R(A) = r$.

$$\bullet \ F = \begin{pmatrix} E_n \\ O \end{pmatrix}_{m \times n},$$

$$\bullet \ F = \begin{pmatrix} E_m & O \end{pmatrix}_{m \times n},$$

$$\bullet$$
 $F = E_n$,

$$\bullet$$
 $F = O_{m \times n}$,

•
$$F = \begin{pmatrix} E_r & O \\ O & O \end{pmatrix}_{m \times n}$$
, $\mathbb{N} R(A) = r$.

•
$$F = \begin{pmatrix} E_n \\ O \end{pmatrix}_{m \times n}$$
, 则 $R(A) = n$. 此时, 称 A 为列满秩矩阵.

$$\bullet \ F = \begin{pmatrix} E_m & O \end{pmatrix}_{m \times n},$$

$$\bullet$$
 $F = E_n$,

•
$$F = O_{m \times n}$$
,

•
$$F = \begin{pmatrix} E_r & O \\ O & O \end{pmatrix}_{m \times n}$$
, $\mathbb{N} R(A) = r$.

•
$$F = \begin{pmatrix} E_n \\ O \end{pmatrix}_{m \times n}$$
, 则 $R(A) = n$. 此时, 称 A 为列满秩矩阵.

•
$$F = (E_m \ O)_{m \times n}$$
, 则 $R(A) = m$. 此时, 称 A 为行满秩矩阵.

$$\bullet$$
 $F = E_n$,

•
$$F = O_{m \times n}$$
,

•
$$F = \begin{pmatrix} E_r & O \\ O & O \end{pmatrix}_{m \times n}$$
, $\mathbb{N} R(A) = r$.

•
$$F = \begin{pmatrix} E_n \\ O \end{pmatrix}_{m \times n}$$
 , 则 $R(A) = n$. 此时, 称 A 为列满秩矩阵.
• $F = \begin{pmatrix} E_m & O \end{pmatrix}_{m \times n}$, 则 $R(A) = m$. 此时, 称 A 为行满秩矩阵.

- $F = E_n$, 则 R(A) = n. 此时, 称 A 为满秩矩阵 (⇔ 可逆矩阵).
- \bullet $F = O_{m \times n}$

•
$$F = \begin{pmatrix} E_r & O \\ O & O \end{pmatrix}_{m \times n}$$
, $\mathbb{N} R(A) = r$.

•
$$F = \begin{pmatrix} E_n \\ O \end{pmatrix}_{m \times n}$$
, 则 $R(A) = n$. 此时, 称 A 为列满秩矩阵.
• $F = \begin{pmatrix} E_m & O \end{pmatrix}_{m \times n}$, 则 $R(A) = m$. 此时, 称 A 为行满秩矩阵.

- $F = E_n$, 则 R(A) = n. 此时, 称 A 为满秩矩阵 (⇔ 可逆矩阵).
- $F = O_{m \times n}$, 则 R(A) := 0. 此时, A = O.

一些说明

矩阵 $A_{m \times n}$ 的标准形可能的形状:

•
$$F = \begin{pmatrix} E_r & O \\ O & O \end{pmatrix}_{m \times n}$$
, $\mathbb{N} R(A) = r$.

•
$$F = \begin{pmatrix} E_n \\ O \end{pmatrix}_{m \times n}$$
, 则 $R(A) = n$. 此时, 称 A 为列满秩矩阵.
• $F = \begin{pmatrix} E_m & O \end{pmatrix}_{m \times n}$, 则 $R(A) = m$. 此时, 称 A 为行满秩矩阵.

- $F = E_n$, 则 R(A) = n. 此时, 称 A 为满秩矩阵 (⇔ 可逆矩阵).
- $F = O_{m \times n}$, 则 R(A) := 0. 此时, A = O.

秩的计算

*
$$R(A) = R \begin{pmatrix} E_r & O \\ O & O \end{pmatrix}_{m \times n} = r = 标准形中1的个数$$
 = 行阶梯形的非零行数 = 行最简形的非零行数.

秩的计算

*
$$R(A) = R \begin{pmatrix} E_r & O \\ O & O \end{pmatrix}_{m \times n} = r = 标准形中1的个数$$
 = 行阶梯形的非零行数 = 行最简形的非零行数.

•
$$\Re R \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 5 \\ 0 & 3 & -1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = 3.$$

秩的计算

*
$$R(A) = R \begin{pmatrix} E_r & O \\ O & O \end{pmatrix}_{m \times n} = r = 标准形中1的个数$$
 = 行阶梯形的非零行数 = 行最简形的非零行数.

•
$$\Re$$
 R $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 5 \\ 0 & 3 & -1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = 3.$

• 计算 R(A): 通过初等行变换把 A 化为行阶梯形,

$$R(A) =$$
 行阶梯形的非零行数.

求 R(A), 其中

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 0 & 5 & 0 \\ 3 & -2 & 3 & 6 & -1 \\ 2 & 0 & 1 & 5 & -3 \\ 1 & 6 & -4 & -1 & 4 \end{pmatrix}$$

例

设

$$A = \left(\begin{array}{ccc} a & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & a \end{array}\right),$$

讨论 R(A).

性质

1) $0 \le R(A_{m \times n}) \le \min\{m, n\};$

- 1) $0 \leq R(A_{m \times n}) \leq \min\{m, n\};$
- 2) $R(kA) = R(A^T) = R(A), k \neq 0$;

- 1) $0 \le R(A_{m \times n}) \le \min\{m, n\};$
- 2) $R(kA) = R(A^T) = R(A), k \neq 0;$
- 3) $\max\{R(A), R(B)\} \le R(A, B) \le R(A) + R(B)$, 特别地, $R(A) \le R(A, \beta) \le R(A) + 1$;

- 1) $0 \le R(A_{m \times n}) \le \min\{m, n\};$
- 2) $R(kA) = R(A^T) = R(A), k \neq 0;$
- 3) $\max\{R(A), R(B)\} \le R(A, B) \le R(A) + R(B)$, 特别地, $R(A) \le R(A, \beta) \le R(A) + 1$;
- 4) $R(A + B) \le R(A) + R(B)$;

- 1) $0 \le R(A_{m \times n}) \le \min\{m, n\};$
- 2) $R(kA) = R(A^T) = R(A), k \neq 0;$
- 3) $\max\{R(A), R(B)\} \le R(A, B) \le R(A) + R(B)$, 特别地, $R(A) \le R(A, \beta) \le R(A) + 1$;
- 4) $R(A + B) \le R(A) + R(B)$;
- 5) $R(AB) \le \min\{R(A), R(B)\};$

- 1) $0 \le R(A_{m \times n}) \le \min\{m, n\};$
- 2) $R(kA) = R(A^T) = R(A), k \neq 0;$
- 3) $\max\{R(A), R(B)\} \le R(A, B) \le R(A) + R(B)$, 特别地, $R(A) \le R(A, \beta) \le R(A) + 1$;
- 4) $R(A + B) \le R(A) + R(B)$;
- 5) $R(AB) \leq \min\{R(A), R(B)\};$
- 6) 若 $A_{m \times n} B_{n \times l} = O$, 则 $R(A) + R(B) \leq n$.

- 1) $0 \le R(A_{m \times n}) \le \min\{m, n\};$
- 2) $R(kA) = R(A^T) = R(A), k \neq 0;$
- 3) $\max\{R(A), R(B)\} \le R(A, B) \le R(A) + R(B)$, 特别地, $R(A) \le R(A, \beta) \le R(A) + 1$;
- 4) $R(A + B) \le R(A) + R(B)$;
- 5) $R(AB) \leq \min\{R(A), R(B)\};$
- 6) 若 $A_{m \times n} B_{n \times l} = O$, 则 $R(A) + R(B) \leq n$.
- 7) A, B 同型,则 $A \sim B \Leftrightarrow R(A) = R(B)$;

- 1) $0 \le R(A_{m \times n}) \le \min\{m, n\};$
- 2) $R(kA) = R(A^T) = R(A), k \neq 0;$
- 3) $\max\{R(A), R(B)\} \le R(A, B) \le R(A) + R(B)$, 特别地, $R(A) \le R(A, \beta) \le R(A) + 1$;
- 4) $R(A + B) \le R(A) + R(B)$;
- 5) $R(AB) \leq \min\{R(A), R(B)\};$
- 6) 若 $A_{m \times n} B_{n \times l} = O$, 则 $R(A) + R(B) \leq n$.
- 7) A, B 同型,则 $A \sim B \Leftrightarrow R(A) = R(B)$;
- 8) 若 P, Q 可逆,则 R(PAQ) = R(A) = R(PA) = R(AQ).

例

证明: 若 $A_{m \times n} B_{n \times l} = C$, 且 R(A) = n, 则 R(B) = R(C).

例

证明: 若
$$A_{m \times n} B_{n \times l} = C$$
, 且 $R(A) = n$, 则 $R(B) = R(C)$.

• $R(A_{m \times n}) = n$, 则称 A 为列满秩矩阵;

证明: 若
$$A_{m \times n} B_{n \times l} = C$$
, 且 $R(A) = n$, 则 $R(B) = R(C)$.

- $R(A_{m \times n}) = n$, 则称 A 为列满秩矩阵;
- 满秩矩阵与消去率:

证明: 若
$$A_{m \times n} B_{n \times l} = C$$
, 且 $R(A) = n$, 则 $R(B) = R(C)$.

- $R(A_{m \times n}) = n$, 则称 A 为列满秩矩阵;
- 满秩矩阵与消去率:
 - 若 A 列满秩,则有左消去律成立: $AX = AY \Leftrightarrow X = Y$.

证明: 若
$$A_{m \times n} B_{n \times l} = C$$
, 且 $R(A) = n$, 则 $R(B) = R(C)$.

- $R(A_{m \times n}) = n$, 则称 A 为列满秩矩阵;
- 满秩矩阵与消去率:
 - 若 A 列满秩,则有左消去律成立: $AX = AY \Leftrightarrow X = Y$.
 - 若 A 行满秩,则有右消去律: XA = YA ⇔ X = Y.

证明: 若
$$A_{m \times n} B_{n \times l} = C$$
, 且 $R(A) = n$, 则 $R(B) = R(C)$.

- $R(A_{m \times n}) = n$, 则称 A 为列满秩矩阵;
- 满秩矩阵与消去率:
 - 若 A 列满秩,则有左消去律成立: $AX = AY \Leftrightarrow X = Y$.
 - 若 A 行满秩,则有右消去律: $XA = YA \Leftrightarrow X = Y$.
 - A 可逆 $\Leftrightarrow A$ 满秩 \Rightarrow 左/右消去律成立.

例

设 A 为 n 阶矩阵, 证明 $R(A+E)+R(A-E) \ge n$.

子式和矩阵的秩(选)

• k 阶子式: 任取矩阵 $A_{m \times n}$ 的 k 行 k 列, $k \le \min\{m, n\}$,其行列 交叉处的 k^2 个元素构成的 k 阶行列式,称为 A 的一个 k 阶子式.

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

• k 阶子式: 任取矩阵 $A_{m \times n}$ 的 k 行 k 列, $k \le \min\{m, n\}$,其行列 交叉处的 k^2 个元素构成的 k 阶行列式,称为 A 的一个 k 阶子式.

$$\left(\begin{array}{cccccc}
1 & 1 & -2 & 1 & -4 \\
0 & 1 & -1 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1 & 3 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{array}\right)$$

• k 阶子式: 任取矩阵 $A_{m \times n}$ 的 k 行 k 列, $k \le \min\{m, n\}$,其行列 交叉处的 k^2 个元素构成的 k 阶行列式,称为 A 的一个 k 阶子 式.

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

• k 阶子式: 任取矩阵 $A_{m \times n}$ 的 k 行 k 列, $k \le \min\{m, n\}$,其行列 交叉处的 k^2 个元素构成的 k 阶行列式,称为 A 的一个 k 阶子 式.

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

$$\begin{vmatrix}
1 & 1 & 1 \\
0 & 1 & 1 \\
0 & 0 & 1
\end{vmatrix}$$

- k 阶主子式:选取得行标和列标相同的 k 阶子式.
- ℯ k 阶顺序主子式:选取前 k 行前 k 列的子式.
- 区分 k 阶子式、子块、余子式、代数余子式.

子式和矩阵的秩

性质

若 A 存在一个非零 r 阶子式 D, 而所有的 r+1 阶子式都为零 (如果存在), 则

$$R(A) = r.$$

子式和矩阵的秩

性质

若 A 存在一个非零 r 阶子式 D, 而所有的 r+1 阶子式都为零 (如果存在), 则

$$R(A) = r$$
.

● 其中这里的 D 被称为 A 的最高阶非零子式.

子式和矩阵的秩

性质

若 A 存在一个非零 r 阶子式 D, 而所有的 r+1 阶子式都为零 (如果存在), 则

$$R(A) = r$$
.

其中这里的 D被称为 A 的最高阶非零子式.

证明思路: 设 $D \xrightarrow{fR/\chi n \oplus g \not +} D'$, 则根据行列式的性质有:

$$D \neq 0 \Leftrightarrow D' \neq 0$$
.

具体是: 若 $D \neq 0$,

•
$$D \xrightarrow{r_i \leftrightarrow r_j} D'$$
, $\mathbb{N} D' = -D \neq 0$:

건화
$$(A_{4\times 3}, B_{4\times 3}) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

 $\stackrel{*}{\star} R(A), R(B), R(A, B).$

例

건화
$$(A_{4\times 3}, B_{4\times 3}) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

 $\stackrel{*}{\times} R(A), R(B), R(A, B).$

判断小阶矩阵 R(A) 的小技巧.

- $R(A_{m \times n}) \leq \min\{m, n\};$
- \bullet $R(A) = 0 \iff A = 0;$
- $R(A) = 1 \iff A$ 任意行 (列) 成比例;
- 若 A 有 2 阶非零子式,则 $R(A) \ge 2$.

第5周作业

- 设 A, B 都为 n 阶方阵. 若 A ~ B, 则称 A 和 B 属于同一个等价类. 问 n 阶方阵全体可以划分为多少个等价类?
 (Tip: 通过秩讨论)
- Page₈₉: 4-(2), 5, 7, 8 Page₉₁: 6, 7, 10, 15.

欢迎提问和讨论

吴利苏 (http://wulisu.cn)

Email: wulisu@sdust.edu.cn

2025年9月20日