

# 线性代数-9

主讲：吴利苏

wulisu@sdust.edu.cn

山东科技大学, 数学学院

## 回顾：矩阵的初等变换

- 矩阵的初等变换：

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

## 回顾：矩阵的初等变换

- 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:

$$A \stackrel{r}{\sim} B, A \stackrel{c}{\sim} B, A \sim B;$$

## 回顾：矩阵的初等变换

- 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:

$$A \stackrel{r}{\sim} B, A \stackrel{c}{\sim} B, A \sim B;$$

- 矩阵的等价化简:

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

## 回顾：矩阵的初等变换

- 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:

$$A \stackrel{r}{\sim} B, A \stackrel{c}{\sim} B, A \sim B;$$

- 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:

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

## 回顾：矩阵的初等变换

- 初等变换和初等矩阵联系：左行右列；

## 回顾：矩阵的初等变换

- 初等变换和初等矩阵联系：左行右列；
- 可逆矩阵可表示为初等矩阵乘积；

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

## 回顾：矩阵的初等变换

- 初等变换和初等矩阵联系：左行右列；
- 可逆矩阵可表示为初等矩阵乘积；

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

- 方阵  $A$  可逆  $\Leftrightarrow A \overset{r}{\sim} E \Leftrightarrow A \overset{c}{\sim} E \Leftrightarrow A \sim E \Leftrightarrow |A| \neq 0$ ;

## 回顾：矩阵的初等变换

- 初等变换和初等矩阵联系：左行右列；
- 可逆矩阵可表示为初等矩阵乘积；

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

- 方阵  $A$  可逆  $\Leftrightarrow A \overset{r}{\sim} E \Leftrightarrow A \overset{c}{\sim} E \Leftrightarrow A \sim E \Leftrightarrow |A| \neq 0$ ;
- 初等变换的应用：

## 回顾：矩阵的初等变换

- 初等变换和初等矩阵联系：左行右列；
- 可逆矩阵可表示为初等矩阵乘积；

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

- 方阵  $A$  可逆  $\Leftrightarrow A \overset{r}{\sim} E \Leftrightarrow A \overset{c}{\sim} E \Leftrightarrow A \sim E \Leftrightarrow |A| \neq 0$ ;
- 初等变换的应用：
  - 求可逆  $P$ , 使得  $PA = B \Rightarrow (A \ E) \xrightarrow{\text{行变换}} (B \ P)$ ;

## 回顾：矩阵的初等变换

- 初等变换和初等矩阵联系：左行右列；
- 可逆矩阵可表示为初等矩阵乘积；

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

- 方阵  $A$  可逆  $\Leftrightarrow A \overset{r}{\sim} E \Leftrightarrow A \overset{c}{\sim} E \Leftrightarrow A \sim E \Leftrightarrow |A| \neq 0$ ;
- 初等变换的应用：
  - 求可逆  $P$ , 使得  $PA = B \Rightarrow (A \ E) \xrightarrow{\text{行变换}} (B \ P)$ ;
  - 求  $A^{-1} \Rightarrow (A \ E) \xrightarrow{\text{行变换}} (E \ A^{-1})$ ;

## 回顾：矩阵的初等变换

- 初等变换和初等矩阵联系：左行右列；
- 可逆矩阵可表示为初等矩阵乘积；

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

- 方阵  $A$  可逆  $\Leftrightarrow A \overset{r}{\sim} E \Leftrightarrow A \overset{c}{\sim} E \Leftrightarrow A \sim E \Leftrightarrow |A| \neq 0$ ;
- 初等变换的应用：
  - 求可逆  $P$ , 使得  $PA = B \Rightarrow (A \ E) \xrightarrow{\text{行变换}} (B \ P)$ ;
  - 求  $A^{-1} \Rightarrow (A \ E) \xrightarrow{\text{行变换}} (E \ A^{-1})$ ;
  - 求  $A^{-1}B \Rightarrow (A \ B) \xrightarrow{\text{行变换}} (E \ A^{-1}B)$ ;

## 回顾：矩阵的初等变换

- 初等变换和初等矩阵联系：左行右列；
- 可逆矩阵可表示为初等矩阵乘积；

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

- 方阵  $A$  可逆  $\Leftrightarrow A \overset{r}{\sim} E \Leftrightarrow A \overset{c}{\sim} E \Leftrightarrow A \sim E \Leftrightarrow |A| \neq 0$ ;
- 初等变换的应用：
  - 求可逆  $P$ , 使得  $PA = B \Rightarrow (A \ E) \xrightarrow{\text{行变换}} (B \ P)$ ;
  - 求  $A^{-1} \Rightarrow (A \ E) \xrightarrow{\text{行变换}} (E \ A^{-1})$ ;
  - 求  $A^{-1}B \Rightarrow (A \ B) \xrightarrow{\text{行变换}} (E \ A^{-1}B)$ ;
  - 解  $AX = \beta \Rightarrow (A \ \beta) \xrightarrow{\text{行变换}} \text{行最简形}$ ;

## 回顾：矩阵的初等变换

- 初等变换和初等矩阵联系：左行右列；
- 可逆矩阵可表示为初等矩阵乘积；

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

- 方阵  $A$  可逆  $\Leftrightarrow A \overset{r}{\sim} E \Leftrightarrow A \overset{c}{\sim} E \Leftrightarrow A \sim E \Leftrightarrow |A| \neq 0$ ;
- 初等变换的应用：
  - 求可逆  $P$ , 使得  $PA = B \Rightarrow (A \ E) \xrightarrow{\text{行变换}} (B \ P)$ ;
  - 求  $A^{-1} \Rightarrow (A \ E) \xrightarrow{\text{行变换}} (E \ A^{-1})$ ;
  - 求  $A^{-1}B \Rightarrow (A \ B) \xrightarrow{\text{行变换}} (E \ A^{-1}B)$ ;
  - 解  $AX = \beta \Rightarrow (A \ \beta) \xrightarrow{\text{行变换}} \text{行最简形}$ ;
  - 注：求可逆  $Q$ , 使得  $AQ = B; A^{-1}; BA^{-1}; X^T A = \beta^T$  用列分块，初等列变换.

## 本次课内容

矩阵的秩和线性方程组解的存在性

- 如何判断  $A \sim B$  ?

- 如何判断  $A \sim B$  ?
  - 根据定义, 如果经过有限次初等行变换和初等列变换可以把  $A$  变为  $B$ , 则  $A \sim B$ , 否则  $A \not\sim B$ .

- 如何判断  $A \sim B$  ?

- 根据定义, 如果经过有限次初等行变换和初等列变换可以把  $A$  变为  $B$ , 则  $A \sim B$ , 否则  $A \not\sim B$ .
- 根据初等变换和初等矩阵的联系, 如果存在可逆  $P$  和可逆  $Q$ , 使得  $PAQ = B$ , 则  $A \sim B$ , 否则  $A \not\sim B$ .

- 如何判断  $A \sim B$  ?
  - 根据定义, 如果经过有限次初等行变换和初等列变换可以把  $A$  变为  $B$ , 则  $A \sim B$ , 否则  $A \not\sim B$ .
  - 根据初等变换和初等矩阵的联系, 如果存在可逆  $P$  和可逆  $Q$ , 使得  $PAQ = B$ , 则  $A \sim B$ , 否则  $A \not\sim B$ .
- 有更简单的方法判断  $A \sim B$  或  $A \not\sim B$  吗?

- 如何判断  $A \sim B$  ?
  - 根据定义, 如果经过有限次初等行变换和初等列变换可以把  $A$  变为  $B$ , 则  $A \sim B$ , 否则  $A \not\sim B$ .
  - 根据初等变换和初等矩阵的联系, 如果存在可逆  $P$  和可逆  $Q$ , 使得  $PAQ = B$ , 则  $A \sim B$ , 否则  $A \not\sim B$ .
- 有更简单的方法判断  $A \sim B$  或  $A \not\sim B$  吗?
- 有! 研究等价矩阵  $A$  和  $B$  的共性:  
(不变性/不变量: 在有限初等变换下保持不变的性质和数量)

- 如何判断  $A \sim B$  ?
  - 根据定义, 如果经过有限次初等行变换和初等列变换可以把  $A$  变为  $B$ , 则  $A \sim B$ , 否则  $A \not\sim B$ .
  - 根据初等变换和初等矩阵的联系, 如果存在可逆  $P$  和可逆  $Q$ , 使得  $PAQ = B$ , 则  $A \sim B$ , 否则  $A \not\sim B$ .
- 有更简单的方法判断  $A \sim B$  或  $A \not\sim B$  吗?
- 有! 研究等价矩阵  $A$  和  $B$  的共性:  
(不变性/不变量: 在有限初等变换下保持不变的性质和数量)
  - 例如等价的方阵具有相同的可逆性, 若  $A$  可逆,  $B$  不可逆, 则必有  $A \not\sim B$ .

- 如何判断  $A \sim B$  ?
  - 根据定义, 如果经过有限次初等行变换和初等列变换可以把  $A$  变为  $B$ , 则  $A \sim B$ , 否则  $A \not\sim B$ .
  - 根据初等变换和初等矩阵的联系, 如果存在可逆  $P$  和可逆  $Q$ , 使得  $PAQ = B$ , 则  $A \sim B$ , 否则  $A \not\sim B$ .
- 有更简单的方法判断  $A \sim B$  或  $A \not\sim B$  吗?
- 有! 研究等价矩阵  $A$  和  $B$  的共性:  
(不变性/不变量: 在有限初等变换下保持不变的性质和数量)
  - 例如等价的方阵具有相同的可逆性, 若  $A$  可逆,  $B$  不可逆, 则必有  $A \not\sim B$ .
- 矩阵的秩, 一个等价完全不变量: 两个同型矩阵  $A \sim B \Leftrightarrow A, B$  的秩相同.

## $k$ 阶子式

- $k$  阶子式: 任取矩阵  $A_{m \times n}$  的  $k$  行  $k$  列,  $k \leq \min\{m, n\}$ , 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

- $k$  阶子式: 任取矩阵  $A_{m \times n}$  的  $k$  行  $k$  列,  $k \leq \min\{m, n\}$ , 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

- $k$  阶子式: 任取矩阵  $A_{m \times n}$  的  $k$  行  $k$  列,  $k \leq \min\{m, n\}$ , 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.

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

## $k$ 阶子式

- $k$  阶子式: 任取矩阵  $A_{m \times n}$  的  $k$  行  $k$  列,  $k \leq \min\{m, n\}$ , 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.

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

- 区分  $k$  阶子式、子块、余子式、代数余子式.

# 矩阵的秩

## 定义

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), 则称  $D$  为  $A$  的**最高阶非零子式**, 数  $r$  称为  $A$  的**秩**, 记为  $R(A)$  或  $r(A)$ .

## 定义

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), 则称  $D$  为  $A$  的**最高阶非零子式**, 数  $r$  称为  $A$  的**秩**, 记为  $R(A)$  或  $r(A)$ .

- $R(O) := 0, \quad R(E_n) = n, \quad R \begin{pmatrix} E_r & O \\ O & O \end{pmatrix} = r.$

# 矩阵的秩

## 定义

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), 则称  $D$  为  $A$  的**最高阶非零子式**, 数  $r$  称为  $A$  的**秩**, 记为  $R(A)$  或  $r(A)$ .

- $R(O) := 0, \quad R(E_n) = n, \quad R\begin{pmatrix} E_r & O \\ O & O \end{pmatrix} = r.$
- **行阶梯形矩阵的秩为非零行的行数.**

# 矩阵的秩

## 定义

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), 则称  $D$  为  $A$  的**最高阶非零子式**, 数  $r$  称为  $A$  的**秩**, 记为  $R(A)$  或  $r(A)$ .

- $R(O) := 0, \quad R(E_n) = n, \quad R \begin{pmatrix} E_r & O \\ O & O \end{pmatrix} = r.$

- **行阶梯形矩阵的秩为非零行的行数.**

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

# 秩为等价不变量

定理

若  $A \sim B$ , 则  $R(A) = R(B)$ .

# 秩为等价不变量

定理

若  $A \sim B$ , 则  $R(A) = R(B)$ .

- 证明思路：有限次初等变换不改变方阵的行列式是否为零这一结论.

# 秩为等价不变量

## 定理

若  $A \sim B$ , 则  $R(A) = R(B)$ .

- 证明思路：有限次初等变换不改变方阵的行列式是否为零这一结论.
- $A \sim B \Leftrightarrow$  存在可逆  $P, Q$  使得  $PAQ = B$ .

## 秩为等价不变量

### 定理

若  $A \sim B$ , 则  $R(A) = R(B)$ .

- 证明思路：有限次初等变换不改变方阵的行列式是否为零这一结论.
- $A \sim B \Leftrightarrow$  存在可逆  $P, Q$  使得  $PAQ = B$ .  
所以矩阵与可逆矩阵相乘, 秩不变, i.e.

$$R(A) = R(PAQ) = R(PA) = R(AQ).$$

# 秩为等价不变量

## 定理

若  $A \sim B$ , 则  $R(A) = R(B)$ .

- 证明思路：有限次初等变换不改变方阵的行列式是否为零这一结论.
- $A \sim B \Leftrightarrow$  存在可逆  $P, Q$  使得  $PAQ = B$ .  
所以矩阵与可逆矩阵相乘, 秩不变, i.e.

$$R(A) = R(PAQ) = R(PA) = R(AQ).$$

- 计算  $R(A)$ : 通过初等行变换把  $A$  化为行阶梯形,

$$R(A) = \text{行阶梯形的非零行数.}$$

## 例题

例

求  $R(A)$ , 其中

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

## 例题

例  
设

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 1 \\ 3 & 2 & \lambda & -1 \\ 5 & 6 & 3 & \mu \end{pmatrix},$$

已知  $R(A) = 2$ , 求  $\lambda$  和  $\mu$ .

# 秩的性质

性质

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

# 秩的性质

## 性质

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

2)  $R(A^T) = R(A);$

# 秩的性质

## 性质

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

2)  $R(A^T) = R(A);$

3)  $A, B$  同型, 则  $A \sim B \Leftrightarrow R(A) = R(B);$

# 秩的性质

## 性质

- 1)  $0 \leq R(A_{m \times n}) \leq \min\{m, n\}$ ;
- 2)  $R(A^T) = R(A)$ ;
- 3)  $A, B$  同型, 则  $A \sim B \Leftrightarrow R(A) = R(B)$ ;
- 4) 若  $P, Q$  可逆, 则  $R(PAQ) = R(A) = R(PA) = R(AQ)$ ;

# 秩的性质

## 性质

- 1)  $0 \leq R(A_{m \times n}) \leq \min\{m, n\}$ ;
- 2)  $R(A^T) = R(A)$ ;
- 3)  $A, B$  同型, 则  $A \sim B \Leftrightarrow R(A) = R(B)$ ;
- 4) 若  $P, Q$  可逆, 则  $R(PAQ) = R(A) = R(PA) = R(AQ)$ ;
- 5)  $\max\{R(A), R(B)\} \leq R(A, B) \leq R(A) + R(B)$ ,  
特别地,  $R(A) \leq R(A, \beta) \leq R(A) + 1$ ;

# 秩的性质

## 性质

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

# 秩的性质

## 性质

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

# 秩的性质

## 性质

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

## 例题

例

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

## 例题

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;
- $R(A_{m \times n}) = m$ , 则称  $A$  为行满秩矩阵;
- $R(A_{m \times n}) = n = m$ , 则称  $A$  为满秩矩阵.

## 例题

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;  
 $R(A_{m \times n}) = m$ , 则称  $A$  为行满秩矩阵;  
 $R(A_{m \times n}) = n = m$ , 则称  $A$  为满秩矩阵.
- $AB = O$ ,  $A$  列满秩, 则  $B = O$ .  
即  $A$  列满秩, 则有左消去律; 同理,  $B$  行满秩, 则有右消去律.

## 例题

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;  
 $R(A_{m \times n}) = m$ , 则称  $A$  为行满秩矩阵;  
 $R(A_{m \times n}) = n = m$ , 则称  $A$  为满秩矩阵.
- $AB = O$ ,  $A$  列满秩, 则  $B = O$ .  
即  $A$  列满秩, 则有左消去律; 同理,  $B$  行满秩, 则有右消去律.
- $A$  可逆  $\Leftrightarrow A$  满秩.

## 例题

例

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

# 线性方程组解的存在性

## 秩的应用：判断 $AX = \beta$ 解的存在性.

### 定理

设  $A_{m \times n}X = \beta$  为一个非齐次  $n$  元线性方程组，则方程组

- 无解  $\Leftrightarrow R(A) < R(A, \beta)$ ;
- 有解  $\Leftrightarrow R(A) = R(A, \beta)$ ;
  - 有唯一解  $\Leftrightarrow R(A) = R(A, \beta) = n$ ;
  - 有无穷解  $\Leftrightarrow R(A) = R(A, \beta) < n$ .

## 秩的应用：判断 $AX = \beta$ 解的存在性.

### 定理

设  $A_{m \times n}X = \beta$  为一个非齐次  $n$  元线性方程组，则方程组

- 无解  $\Leftrightarrow R(A) < R(A, \beta)$ ;
- 有解  $\Leftrightarrow R(A) = R(A, \beta)$ ;
  - 有唯一解  $\Leftrightarrow R(A) = R(A, \beta) = n$ ;
  - 有无穷解  $\Leftrightarrow R(A) = R(A, \beta) < n$ .

### 推论

齐次线性方程组  $AX = 0$  有非零解  $\Leftrightarrow R(A) < n$ .

## 秩的应用：判断 $AX = \beta$ 解的存在性.

### 定理

设  $A_{m \times n}X = \beta$  为一个非齐次  $n$  元线性方程组，则方程组

- 无解  $\Leftrightarrow R(A) < R(A, \beta)$ ;
- 有解  $\Leftrightarrow R(A) = R(A, \beta)$ ;
  - 有唯一解  $\Leftrightarrow R(A) = R(A, \beta) = n$ ;
  - 有无穷解  $\Leftrightarrow R(A) = R(A, \beta) < n$ .

### 推论

齐次线性方程组  $AX = 0$  有非零解  $\Leftrightarrow R(A) < n$ .

- 求解  $AX = \beta \Rightarrow$  通过初等行变换化增广矩阵  $(A, \beta)$  为行最简形，判断解的存在性并求解.

## 例题

例  
求解

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - 3x_3 - x_4 & = 1 \\ 3x_1 - x_2 - 3x_3 + 4x_4 & = 4 \\ x_1 + 5x_2 - 9x_3 - 8x_4 & = 0 \end{cases}$$

## 例题

例  
设

$$\begin{cases} (1 + \lambda)x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + (1 + \lambda)x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + x_2 + (1 + \lambda)x_3 = 0 \end{cases}$$

讨论  $\lambda$  取何值时，方程组有唯一解，无解，无穷解？并在有无穷解时求通解.

定理

矩阵方程  $AX = B$  有解  $\Leftrightarrow R(A) = R(A, B)$ .

## 例题

定理

矩阵方程  $AX = B$  有解  $\Leftrightarrow R(A) = R(A, B)$ .

定理

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

- 1、秩的定义、求  $R(A)$ ;
- 2、判断线性方程组  $AX = \beta$  解的存在性，并求解.

## 练习

例

求解

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 2x_3 + x_4 & = 0 \\ 2x_1 + x_2 - 2x_3 - 2x_4 & = 0 \\ x_1 - x_2 - 4x_3 - 3x_4 & = 0 \end{cases}$$

# 作业

---

- P78-80. 10-(3)、12、14-(4)、17、20.
- 本次作业下周四之前提交电子版，下周四收发作业本.

# 欢迎提问和讨论

吴利苏 (<http://wulisu.cn>)

Email: [wulisu@sdust.edu.cn](mailto:wulisu@sdust.edu.cn)

2022 年 9 月 28 日