

# 线性代数-10

主讲：吴利苏

wulisu@sdust.edu.cn

2023 年 12 月 10 日

# 本次课程内容

1. 线性方程组解的存在性

2. 习题课

- 设线性方程组  $A_{m \times n} X_n = \beta_m$  的增广矩阵为  $B = (A_{m \times n}, \beta_m)$ .  
则对线性方程组进行消元化简  $\Leftrightarrow$  对矩阵  $B$  作初等行变换.

- 设线性方程组  $A_{m \times n} X_n = \beta_m$  的增广矩阵为  $B = (A_{m \times n}, \beta_m)$ . 则对线性方程组进行消元化简  $\Leftrightarrow$  对矩阵  $B$  作初等行变换.
- 解线性方程组  $AX = \beta$ : 使用初等行变换化简增广矩阵,

$$(A, \beta) \xrightarrow{\text{有限次行变换}} \text{行最简形}$$

则行最简形对应的线性方程组的解即为原方程组  $AX = \beta$  的解.

- 设线性方程组  $A_{m \times n} X_n = \beta_m$  的增广矩阵为  $B = (A_{m \times n}, \beta_m)$ . 则对线性方程组进行消元化简  $\Leftrightarrow$  对矩阵  $B$  作初等行变换.
- 解线性方程组  $AX = \beta$ : 使用初等行变换化简增广矩阵,

$$(A, \beta) \xrightarrow{\text{有限次行变换}} \text{行最简形}$$

则行最简形对应的线性方程组的解即为原方程组  $AX = \beta$  的解.



$$R(A) \leq R(A, \beta) \leq R(A) + 1$$

- 设线性方程组  $A_{m \times n} X_n = \beta_m$  的增广矩阵为  $B = (A_{m \times n}, \beta_m)$ . 则对线性方程组进行消元化简  $\Leftrightarrow$  对矩阵  $B$  作初等行变换.
- 解线性方程组  $AX = \beta$ : 使用初等行变换化简增广矩阵,

$$(A, \beta) \xrightarrow{\text{有限次行变换}} \text{行最简形}$$

则行最简形对应的线性方程组的解即为原方程组  $AX = \beta$  的解.



$$R(A) \leq R(A, \beta) \leq R(A) + 1$$

- 当  $R(A, \beta) = R(A) + 1$  时, 产生矛盾方程, 则方程组无解;

- 设线性方程组  $A_{m \times n} X_n = \beta_m$  的增广矩阵为  $B = (A_{m \times n}, \beta_m)$ . 则对线性方程组进行消元化简  $\Leftrightarrow$  对矩阵  $B$  作初等行变换.
- 解线性方程组  $AX = \beta$ : 使用初等行变换化简增广矩阵,

$$(A, \beta) \xrightarrow{\text{有限次行变换}} \text{行最简形}$$

则行最简形对应的线性方程组的解即为原方程组  $AX = \beta$  的解.

●

$$R(A) \leq R(A, \beta) \leq R(A) + 1$$

- 当  $R(A, \beta) = R(A) + 1$  时, 产生矛盾方程, 则方程组无解;
- 当  $R(A, \beta) = R(A) = n$  时,  $A$  列满秩, 则方程组有唯一解;

- 设线性方程组  $A_{m \times n} X_n = \beta_m$  的增广矩阵为  $B = (A_{m \times n}, \beta_m)$ . 则对线性方程组进行消元化简  $\Leftrightarrow$  对矩阵  $B$  作初等行变换.
- 解线性方程组  $AX = \beta$ : 使用初等行变换化简增广矩阵,

$$(A, \beta) \xrightarrow{\text{有限次行变换}} \text{行最简形}$$

则行最简形对应的线性方程组的解即为原方程组  $AX = \beta$  的解.

●

$$R(A) \leq R(A, \beta) \leq R(A) + 1$$

- 当  $R(A, \beta) = R(A) + 1$  时, 产生矛盾方程, 则方程组无解;
- 当  $R(A, \beta) = R(A) = n$  时,  $A$  列满秩, 则方程组有唯一解;
- 当  $R(A, \beta) = R(A) < n$  时, 有自由未知量, 则方程组有无穷解.



## 秩的应用：判断线性方程组 $AX = \beta$ 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：判断线性方程组 $AX = \beta$ 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  $A_{m \times n}X = 0$  有非零解  $\Leftrightarrow R(A) < n$ .

## 秩的应用：判断线性方程组 $AX = \beta$ 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  $A_{m \times n}X = 0$  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.

秩的应用：判断矩阵方程  $AX = B$  解的存在性.

定理

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

秩的应用：判断矩阵方程  $AX = B$  解的存在性.

定理

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

定理

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

## 例题

例

求解矩阵方程  $AX = 2X + A$ , 其中

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



- 1、 判断线性方程组  $AX = \beta$  解的存在性，并求解.
- 2、 判断矩阵方程  $AX = B$  解的存在性，并求解.

## 补充：矩阵的秩和方阵的等价分类

思考题：设  $A, B$  都为  $n$  阶方阵. 若  $A \sim B$ , 则称  $A$  和  $B$  属于同一个等价类. 问  $n$  阶方阵全体有多少个等价类?

## 补充：矩阵的秩和方阵的等价分类

思考题：设  $A, B$  都为  $n$  阶方阵. 若  $A \sim B$ , 则称  $A$  和  $B$  属于同一个等价类. 问  $n$  阶方阵全体有多少个等价类？

●  $n+1$  个等价类, 且每一个等价类里的标准形分别是:

$$R_0 = O, R_1 = \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & 0 & & \\ & & \ddots & \\ & & & 0 \end{pmatrix}, R_2 = \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & 0 & \\ & & & \ddots & \\ & & & & 0 \end{pmatrix}, \dots, R_n = E_n$$

## 补充：矩阵的秩和方阵的等价分类

思考题：设  $A, B$  都为  $n$  阶方阵. 若  $A \sim B$ , 则称  $A$  和  $B$  属于同一个等价类. 问  $n$  阶方阵全体有多少个等价类？

- $n+1$  个等价类, 且每一个等价类里的标准形分别是:

$$R_0 = O, R_1 = \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & 0 & & \\ & & \ddots & \\ & & & 0 \end{pmatrix}, R_2 = \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & 0 & \\ & & & \ddots & \\ & & & & 0 \end{pmatrix}, \dots, R_n = E_n$$

1. 设  $A$  为  $n$  阶方阵,

- $R(A) = 0 \Leftrightarrow A = O$ ;
- $R(A) = 1 \Leftrightarrow A = \alpha\beta^T$ , 其中  $\alpha, \beta$  为非零列向量  
 $\Leftrightarrow A$  的任意两行 (两列) 成比例;
- $R(A) = n \Leftrightarrow A$  可逆  $\Leftrightarrow |A| \neq 0 \Leftrightarrow A \sim E$ .

# 矩阵的秩和矩阵的等价

2. 设  $A$  为  $m \times n$  阶矩阵,

- $R(A) = 0 \Leftrightarrow A = O$ ;
- $R(A) = 1 \Leftrightarrow A = \alpha\beta^T$ , 其中  $\alpha, \beta$  为非零列向量  $\Leftrightarrow$  行列成比例.
- $R(A_{m \times n}) = n \Leftrightarrow A$  列满秩  
 $\Leftrightarrow A \sim \begin{pmatrix} E_n \\ O \end{pmatrix} \Leftrightarrow A \overset{r}{\sim} \begin{pmatrix} E_n \\ O \end{pmatrix}$   
 $\Leftrightarrow$  存在可逆矩阵  $P$ , 使得  $PA = \begin{pmatrix} E_n \\ O \end{pmatrix}$   
 $\Rightarrow$  左消去律成立: 若  $AX = AY \Leftrightarrow X = Y$ ,  
或  $AX = 0 \Leftrightarrow X = 0$ .

## 例题

例  
 $R(A) = 1 \Leftrightarrow A = \alpha\beta^T$ , 其中  $\alpha, \beta$  为非零列向量.

## 例题

例

$R(A) = 1 \Leftrightarrow A = \alpha\beta^T$ , 其中  $\alpha, \beta$  为非零列向量.

例

秩  $R(A) = r$  的矩阵可表示为  $r$  个秩为 1 的矩阵之和.

## 例题

例

$R(A) = 1 \Leftrightarrow A = \alpha\beta^T$ , 其中  $\alpha, \beta$  为非零列向量.

例

秩  $R(A) = 1$  的矩阵可表示为  $r$  个秩为 1 的矩阵之和.

例

$A$  列满秩,  $AB = C$ . 证明:  $BX = 0$  和  $CX = 0$  同解.



## 补充：秩和伴随矩阵

3. 设  $A$  为  $n$  阶方阵，则

- $R(A) = n \Leftrightarrow R(A^*) = n, A^* = |A| \cdot A^{-1}, |A^*| = |A|^{n-1};$
- $R(A) = n - 1 \Leftrightarrow R(A^*) = 1;$
- $R(A) < n - 1 \Leftrightarrow A^* = O.$

## 例题：分块矩阵的初等变换和秩不等式

4. 分块矩阵的初等变换：若矩阵  $A$  可逆，令  $r_2 - CA^{-1}r_1$ ，则

$$\begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} A & B \\ O & D - CA^{-1}B \end{pmatrix}$$

例 (秩的性质 8)

若  $A_{m \times n} B_{n \times l} = O$ ，则  $R(A) + R(B) \leq n$ .

证明：

$$\begin{aligned} R(A) + R(B) &= R \begin{pmatrix} 0 & B \\ A & 0 \end{pmatrix} \leq R \begin{pmatrix} E & B \\ A & 0 \end{pmatrix} \\ &= R \begin{pmatrix} E & B \\ 0 & -AB \end{pmatrix} = R \begin{pmatrix} E & B \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \\ &= n \end{aligned}$$

## 几种矩阵的幂

5. 设  $A$  为  $n$  阶方阵,

- 若存在  $n$  使得  $A^n = A$ , 则称  $A$  为幂等矩阵.
- 若存在  $n$  使得  $A^n = E$ , 则称  $A$  为幂幺矩阵.
- 若存在  $n$  使得  $A^n = O$ , 则称  $A$  为幂零矩阵.

例

求下面矩阵的幂矩阵,

$$A = \begin{pmatrix} \lambda & 0 & 0 \\ 1 & \lambda & 0 \\ 0 & 1 & \lambda \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

- 二项式展开:  $(x + y)^n = x^n + C_n^1 x^{n-1} y + \cdots + C_n^{n-1} x y^{n-1} + y^n.$

(a). 用初等变换求解矩阵方程  $AX = 3X + A$ , 其中

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

(b).  $\lambda$  取何值时, 线性方程组

$$\begin{cases} \lambda x_1 + x_2 + x_3 &= 0 \\ x_1 + \lambda x_2 + x_3 &= 3 \\ x_1 + x_2 + \lambda x_3 &= \lambda - 1 \end{cases}$$

① 有唯一解;    ② 无解;    ③ 无穷多个解.

# 欢迎提问和讨论

吴利苏 (<http://wulisu.cn>)

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

2023 年 12 月 10 日