

# 线性方程组

2025年9月9日 10:24

## 一、Gauss-Jordan 算法

1.  $m, n \in \mathbb{Z}^+$ , 以  $x_1, x_2, \dots, x_n$  为变量的线性方程组的一般形式为

$$\left\{ \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m \end{array} \right. \quad (*)$$

$a_{ij}$  - 系数       $b_1, b_2, \dots, b_n$  - 常数项

## 2. 方程组的初等变换

① 交换两个方程的顺序

② 某个方程之  $k$  倍加到另一个方程上

③ 某个方程之 ~~非0~~ 倍数

## 3. 增广矩阵与系数矩阵

① (\*) 的增广矩阵为  $\tilde{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} & b_m \end{pmatrix}$

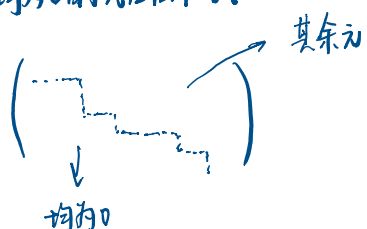
② (\*) 的系数矩阵为  $A_{m \times n} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$

指出显然可将矩阵的顺序进行变换.

## 4. 阶梯和阶梯形

· 自上而下第一个非0元之前的那个数严格增加.

· 均为0的行在最下方.



注1: 最简阶梯形

① 是阶梯形

②各行第一个非0元均为1,且“1”所在列之其他元均为0.  
注2: 解方程之过程即为将  $\tilde{A}$  之系数部分转化成阶梯形

例1: 解方程组  $\begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 = 1 \\ x_1 - x_2 - x_3 = 3 \\ 2x_1 - 2x_2 - x_3 = 5 \end{cases}$

解:  $\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 & 3 \\ 2 & -2 & -1 & 5 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{②+① \times (-1) \\ ③+① \times (-2)}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -2 & 2 \\ 0 & 0 & -3 & 3 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{② \times (-\frac{1}{2}) \\ ③ \times (-\frac{1}{3})}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{array} \right) \xrightarrow{①+② \times (-1)} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{array} \right)$

故方程的通解为  $\begin{cases} x_1 = 2 + x_2 \\ x_3 = -1 \end{cases}$  其中  $x_2$  为自由变量.

定理: 适当调整变量顺序,  $\tilde{A}$  总可化成如下阶梯形。

$$\left( \begin{array}{cccc|c} c_{11} & c_{12} & \cdots & c_{1r} & c_{1,r+1} & \cdots & c_{1n} & d_1 \\ 0 & c_{22} & \cdots & c_{2r} & c_{2,r+1} & \cdots & c_{2n} & d_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & c_{rr} & c_{r,r+1} & \cdots & c_{rn} & d_r \\ 0 & 0 & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & 0 & d_{r+1} \\ 0 & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & 0 \\ \vdots & & & & & & & \vdots \\ 0 & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & 0 \end{array} \right) \quad \begin{array}{l} \text{其中 } c_{ii} \neq 0 \quad (1 \leq i \leq r) \\ \quad \quad \quad m-(r+1) \neq 0 \end{array}$$

方程解况分析:

- $d_{r+1} \neq 0$ : 无解.
- $d_{r+1} = 0$ :  $r$  时  $r \leq n$ .
  - (1) 若  $r=n$ , 有唯一解.
  - (2) 若  $r < n$ , 有无限解(含  $n-r$  个自由变量).

例2: 解方程组  $\begin{cases} 1 & -2 & -1 & -1 & 2 \\ 2 & -4 & 5 & 3 & 0 \\ 4 & -8 & 17 & 11 & a \\ 3 & -6 & 4 & 3 & 3 \end{cases}$

答案: 当  $a \neq -4$  时, 方程无解.

当  $a = -4$  时, 方程的通解为  $\begin{cases} x_1 = \frac{12}{7} + 2x_2 \\ x_3 = -\frac{9}{7} \\ x_4 = 1 \end{cases}$

其中  $x_2$  为自由变量.

定义: 称 (\*) 为齐次的, 当  $b_1 = b_2 = \dots = b_m = 0$ .

齐次方程必有解 ( $d_{r+1} = 0$ )

(1)  $r = n$ . 有唯一解, 称作零解 ( $x_1 = x_2 = \dots = x_n = 0$ ).

(2)  $r < n$ . 有无限解.

## 二、数域

若  $F \subseteq \mathbb{C}$  且  $F$  中至少含有 2 个不同的数. 称  $F$  为数域, 若  $F$  对  $+ - \times \div$  封闭.

例:  $\mathbb{R}$  实数域,  $\mathbb{C}$  复数域,  $\mathbb{Q}$  有理数域.

例:  $m$  为元平方因子的正整数.  $\mathbb{Q}[\sqrt{m}] \triangleq \{a + b\sqrt{m} \mid a, b \in \mathbb{Q}\} \subseteq \mathbb{C}$  为数域.

注:  $\mathbb{Q} \subseteq F$ .

术语: 称一个方程组 / 矩阵是定义在  $F$  上的, 若其系数均在  $F$  中.

均泛求方程组的解均指求  $F$  有理解.