

# 数值计算方法

## 线性方程组的解法

---

张晓平

2019 年 9 月 30 日

武汉大学数学与统计学院

# Table of contents

1. 高斯消去法
2. 三角形方程组和三角分解
3. 选主元三角分解
4. 平方根法及改进的平方根法
5. 追赶法

线性方程组的求解问题是一个古老的数学问题

- 《九章算术》：详细记载了消元法
- 19 世纪初，西方有了 Gauss 消去法
- 求解大型线性方程组则是在 20 世纪计算机问世后才成为可能

## 线性方程组数值解法的分类

- 直接法
- 迭代法

## 直接法

- **定义：** 在**没有舍入误差**的情况下经过**有限次**运算可求得精确解的方法
- **举例：**
  - 高斯消去法
  - 平方根法
  - 追赶法
  - ...
- **适用范围：**
  - 低阶稠密矩阵方程组
  - 某些大型稀疏方程组（如大型带状方程组）
  - ...

## 迭代法

- **定义：** 采取**逐次逼近**的方法，亦即从一个初始向量出发，按照一定的计算格式，构造一个无穷序列，其极限才是方程组的精确解，只经过有限次运算得不到精确解
- **举例：**
  - Jacobi 迭代
  - Gauss-Seidel 迭代
  - 超松弛迭代
  - ...
- **适用范围：**
  - 大型稀疏方程组
  - ...

# 高斯消去法

**高斯消去法**

**顺序消去法**



## 定义：顺序消去法

在逐步消元的过程中，把系数矩阵约化成上三角矩阵，从而将原方程组约化为容易求解的等价三角方程组，再通过回代过程逐一求出各未知数。

# 顺序消去法

设  $a_{11}^{(1)} \neq 0$ ,

$$\begin{cases} a_{11}^{(1)} x_1 + a_{12}^{(1)} x_2 + a_{13}^{(1)} x_3 = b_1^{(1)} & (1) \\ a_{21}^{(1)} x_1 + a_{22}^{(1)} x_2 + a_{23}^{(1)} x_3 = b_2^{(1)} & (2) \\ a_{31}^{(1)} x_1 + a_{32}^{(1)} x_2 + a_{33}^{(1)} x_3 = b_3^{(1)} & (3) \end{cases}$$

# 顺序消去法

设  $a_{11}^{(1)} \neq 0$ ,

$$\begin{cases} a_{11}^{(1)} x_1 + a_{12}^{(1)} x_2 + a_{13}^{(1)} x_3 = b_1^{(1)} & (1) \\ a_{21}^{(1)} x_1 + a_{22}^{(1)} x_2 + a_{23}^{(1)} x_3 = b_2^{(1)} & (2) \\ a_{31}^{(1)} x_1 + a_{32}^{(1)} x_2 + a_{33}^{(1)} x_3 = b_3^{(1)} & (3) \end{cases}$$

$$\begin{array}{l} (2)+(1) \times \left( -\frac{a_{21}^{(1)}}{a_{11}^{(1)}} \right) \\ \hline (3)+(1) \times \left( -\frac{a_{31}^{(1)}}{a_{11}^{(1)}} \right) \end{array}$$

# 顺序消去法

设  $a_{11}^{(1)} \neq 0$ ,

$$\begin{cases} a_{11}^{(1)} x_1 + a_{12}^{(1)} x_2 + a_{13}^{(1)} x_3 = b_1^{(1)} & (1) \\ a_{21}^{(1)} x_1 + a_{22}^{(1)} x_2 + a_{23}^{(1)} x_3 = b_2^{(1)} & (2) \\ a_{31}^{(1)} x_1 + a_{32}^{(1)} x_2 + a_{33}^{(1)} x_3 = b_3^{(1)} & (3) \end{cases}$$

$$\begin{array}{l} \xrightarrow{(2)+(1) \times \left( -\frac{a_{21}^{(1)}}{a_{11}^{(1)}} \right)} \\ \xrightarrow{(3)+(1) \times \left( -\frac{a_{31}^{(1)}}{a_{11}^{(1)}} \right)} \end{array} \begin{cases} a_{11}^{(1)} x_1 + a_{12}^{(1)} x_2 + a_{13}^{(1)} x_3 = b_1^{(1)} \\ a_{22}^{(2)} x_2 + a_{23}^{(2)} x_3 = b_2^{(2)}, \\ a_{32}^{(2)} x_2 + a_{33}^{(2)} x_3 = b_3^{(2)}. \end{cases}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} a_{ij}^{(2)} = a_{ij}^{(1)} + a_{1j}^{(1)} \times \begin{pmatrix} -\frac{a_{i1}^{(1)}}{a_{11}^{(1)}} \end{pmatrix}, \quad i, j = 2, 3, \\ b_i^{(2)} = b_i^{(1)} + b_1^{(1)} \times \begin{pmatrix} -\frac{a_{i1}^{(1)}}{a_{11}^{(1)}} \end{pmatrix}, \quad i = 2, 3. \end{array} \right.$$

# 顺序消去法

设  $a_{22}^{(2)} \neq 0$ ,

$$\begin{cases} a_{11}^{(1)} x_1 + a_{12}^{(1)} x_2 + a_{13}^{(1)} x_3 = b_1^{(1)}, \\ a_{22}^{(2)} x_2 + a_{23}^{(2)} x_3 = b_2^{(2)}, \\ a_{32}^{(2)} x_2 + a_{33}^{(2)} x_3 = b_3^{(2)}. \end{cases}$$

$$\underline{\underline{(3) + (2) \times \left( -\frac{a_{32}^{(2)}}{a_{22}^{(2)}} \right) \rightarrow}}$$

# 顺序消去法

设  $a_{22}^{(2)} \neq 0$ ,

$$\left\{ \begin{array}{l} a_{11}^{(1)} x_1 + a_{12}^{(1)} x_2 + a_{13}^{(1)} x_3 = b_1^{(1)}, \\ a_{22}^{(2)} x_2 + a_{23}^{(2)} x_3 = b_2^{(2)}, \\ a_{32}^{(2)} x_2 + a_{33}^{(2)} x_3 = b_3^{(2)}. \end{array} \right.$$

$$\xrightarrow{(3) + (2) \times \left( -\frac{a_{32}^{(2)}}{a_{22}^{(2)}} \right)} \left\{ \begin{array}{l} a_{11}^{(1)} x_1 + a_{12}^{(1)} x_2 + a_{13}^{(1)} x_3 = b_1^{(1)} \\ a_{22}^{(2)} x_2 + a_{23}^{(2)} x_3 = b_2^{(2)} \\ a_{33}^{(3)} x_3 = b_3^{(3)} \end{array} \right.$$

$$\begin{cases} a_{33}^{(3)} = a_{33}^{(2)} + a_{23}^{(2)} \times \begin{pmatrix} -\frac{a_{32}^{(2)}}{a_{22}^{(2)}} \\ a_{22}^{(2)} \end{pmatrix}, \\ b_3^{(3)} = b_3^{(2)} + b_2^{(2)} \times \begin{pmatrix} -\frac{a_{32}^{(2)}}{a_{22}^{(2)}} \\ a_{22}^{(2)} \end{pmatrix}. \end{cases}$$



# 顺序消去法

一般情形：考察  $n$  元线性方程组

$$A^{(1)}x = b^{(1)},$$

其中

$$A^{(1)} = \begin{bmatrix} a_{11}^{(1)} & a_{12}^{(1)} & \cdots & a_{1n}^{(1)} \\ a_{21}^{(1)} & a_{22}^{(1)} & \cdots & a_{2n}^{(1)} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1}^{(1)} & a_{n2}^{(1)} & \cdots & a_{nn}^{(1)} \end{bmatrix}, \quad X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}, \quad b^{(1)} = \begin{bmatrix} b_1^{(1)} \\ b_2^{(1)} \\ \vdots \\ b_n^{(1)} \end{bmatrix}$$

# 顺序消去法

若约化的主元  $a_{kk}^{(k)} \neq 0$  ( $k = 1, 2, \dots, n$ ), 则经过

## 顺序消元法

```
for k = 1, 2, ..., n-1
  for i = k+1, ..., n
     $l_{ik} = a_{ik}^{(k)} / a_{kk}^{(k)},$ 
    for j = k+1, ..., n+1
       $a_{ij}^{(k+1)} = a_{ij}^{(k)} - l_{ik} \cdot a_{kj}^{(k)}$ 
    end
  end
end
```

可得

$$\begin{bmatrix} a_{11}^{(1)} & a_{12}^{(1)} & \cdots & a_{1n}^{(1)} \\ 0 & a_{22}^{(2)} & \cdots & a_{2n}^{(2)} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{nn}^{(n)} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1^{(1)} \\ b_2^{(2)} \\ \vdots \\ b_n^{(n)} \end{bmatrix}$$

## 回代公式

$$x_n = b_n^{(n)} / a_{nn}^{(n)}$$

for i = n-1, n-2, ..., 1

$$x_i = \left( b_i^{(i)} - \sum_{j=i+1}^n a_{ij}^{(i)} x_j \right) / a_{ii}^i$$

end

# 顺序消去法

## 注

- 若遇到  $a_{kk}^{(k)} = 0$ , 则消去过程无法进行;

## 注

- 若遇到  $a_{kk}^{(k)} = 0$ ，则消去过程无法进行；
- 若  $a_{kk}^{(k)}$  不为零但很小，尽管消去过程可以进行下去，但用其做除数，会引起计算结果的严重失真。

$$\begin{cases} 0.00001x_1 + 2x_2 = 2, \\ x_1 + x_2 = 3. \end{cases}$$

**高斯消去法**

**列主元消去法**

## 定义：列主元消去法

在消元过程中，每次选主元时，仅依次按列选取绝对值最大的元素作为主元，它只进行行交换，而不产生未知数次序的调换。



# 列主元消去法

## 定义：列主元消去法

在消元过程中，每次选主元时，**仅依次按列选取绝对值最大的元素作为主元**，它只进行**行交换**，而不产生未知数次序的调换。

列主元消去法能有效地避免顺序消元过程中的两个问题，它是直接法中最常用的一种方式。

例

用列主元消去法求解

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 + 2x_3 = 5, \\ 5x_1 - x_2 + x_3 = 8, \\ x_1 - 3x_2 - 4x_3 = -4. \end{cases}$$

## 列主元消去法

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 2 & 1 & 2 & 5 \\ 5 & -1 & 1 & 8 \\ 1 & -3 & -4 & -4 \end{array} \right)$$

## 列主元消去法

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 2 & 1 & 2 & 5 \\ 5 & -1 & 1 & 8 \\ 1 & -3 & -4 & -4 \end{array} \right) \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_2} \left( \begin{array}{ccc|c} 5 & -1 & 1 & 8 \\ 2 & 1 & 2 & 5 \\ 1 & -3 & -4 & -4 \end{array} \right)$$

# 列主元消去法

$$\begin{array}{l} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 & | & 5 \\ 5 & -1 & 1 & | & 8 \\ 1 & -3 & -4 & | & -4 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_2} \begin{pmatrix} 5 & -1 & 1 & | & 8 \\ 2 & 1 & 2 & | & 5 \\ 1 & -3 & -4 & | & -4 \end{pmatrix} \\ \xrightarrow{\begin{array}{l} r_2 - \frac{2}{5}r_1 \\ r_3 - \frac{1}{5}r_1 \end{array}} \begin{pmatrix} 5 & -1 & 1 & | & 8 \\ & 1.4 & 1.6 & | & 1.8 \\ & -2.8 & -4.2 & | & -5.6 \end{pmatrix} \end{array}$$

# 列主元消去法

$$\begin{aligned} & \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 & | & 5 \\ 5 & -1 & 1 & | & 8 \\ 1 & -3 & -4 & | & -4 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_2} \begin{pmatrix} 5 & -1 & 1 & | & 8 \\ 2 & 1 & 2 & | & 5 \\ 1 & -3 & -4 & | & -4 \end{pmatrix} \\ & \xrightarrow{\begin{matrix} r_2 - \frac{2}{5}r_1 \\ r_3 - \frac{1}{5}r_1 \end{matrix}} \begin{pmatrix} 5 & -1 & 1 & | & 8 \\ & 1.4 & 1.6 & | & 1.8 \\ & -2.8 & -4.2 & | & -5.6 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 \leftrightarrow r_3} \begin{pmatrix} 5 & -1 & 1 & | & 8 \\ & -2.8 & -4.2 & | & -5.6 \\ & 1.4 & 1.6 & | & 1.8 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

# 列主元消去法

$$\begin{aligned} & \left( \begin{array}{ccc|c} 2 & 1 & 2 & 5 \\ 5 & -1 & 1 & 8 \\ 1 & -3 & -4 & -4 \end{array} \right) \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_2} \left( \begin{array}{ccc|c} 5 & -1 & 1 & 8 \\ 2 & 1 & 2 & 5 \\ 1 & -3 & -4 & -4 \end{array} \right) \\ & \xrightarrow{\begin{array}{l} r_2 - \frac{2}{5}r_1 \\ r_3 - \frac{1}{5}r_1 \end{array}} \left( \begin{array}{ccc|c} 5 & -1 & 1 & 8 \\ & 1.4 & 1.6 & 1.8 \\ -2.8 & -4.2 & -5.6 & \end{array} \right) \xrightarrow{r_2 \leftrightarrow r_3} \left( \begin{array}{ccc|c} 5 & -1 & 1 & 8 \\ & -2.8 & -4.2 & -5.6 \\ & 1.4 & 1.6 & 1.8 \end{array} \right) \\ & \xrightarrow{r_3 + \frac{1}{2}r_2} \left( \begin{array}{ccc|c} 5 & -1 & 1 & 8 \\ -2.8 & -4.2 & -5.6 & \\ & -0.5 & -1 & \end{array} \right) \end{aligned}$$

# 列主元消去法

## 列主元消去法

```
for k = 1, 2, ..., n-1
  find  $i_k \in k, \dots, n$  s.t.  $|a_{i_k, k}^{(k)}| = \max_{k \leq i \leq n} |a_{i, k}^{(k)}|$ ;
  interchange the  $k, i_k$ -th rows in  $[A^{(k)}, b^{(k)}]$  ;
  for i = k+1, ..., n
     $l_{ik} = a_{i, k}^{(k)} / a_{k, k}^{(k)}$ ;
    for j = k+1, ..., n+1
       $a_{ij}^{(k+1)} = a_{ij}^{(k)} - l_{ik} \cdot a_{kj}^{(k)}$ ;
    end
  end
end
end
```



**高斯消去法**

**全主元消去法**

## 定义：全主元消去法

全主元消去法选主元的范围更大，对于  $(A^{(1)} | b^{(1)})$  来说，在整个系数矩阵中选主元，即将绝对值最大的元素经过行列变换使其置于  $a_{11}^{(1)}$  的位置，然后进行消元过程得到  $(A^{(2)} | b^{(2)})$ ；

接下来在该矩阵中划掉第一行第一列后剩余的  $n - 1$  阶子系数矩阵中选主元，并通过行、列交换置其于  $a_{22}^{(2)}$  的位置，然后进行消元；

.....

例

用全主元消去法求解

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 + 2x_3 = 5, \\ 5x_1 - x_2 + x_3 = 8, \\ x_1 - 3x_2 - 4x_3 = -4. \end{cases}$$

# 全主元消去法

$$\begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & \\ 2 & 1 & 2 & 5 \\ 5 & -1 & 1 & 8 \\ 1 & -3 & -4 & -4 \end{pmatrix}$$

# 全主元消去法

$$\begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & & \\ 2 & 1 & 2 & | & 5 \\ 5 & -1 & 1 & | & 8 \\ 1 & -3 & -4 & | & -4 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_2} \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & & \\ 5 & -1 & 1 & | & 8 \\ 2 & 1 & 2 & | & 5 \\ 1 & -3 & -4 & | & -4 \end{pmatrix}$$

# 全主元消去法

$$\begin{array}{c} \begin{array}{ccc} x_1 & x_2 & x_3 \\ \left( \begin{array}{ccc|c} 2 & 1 & 2 & 5 \\ 5 & -1 & 1 & 8 \\ 1 & -3 & -4 & -4 \end{array} \right) \end{array} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_2} \begin{array}{ccc} x_1 & x_2 & x_3 \\ \left( \begin{array}{ccc|c} 5 & -1 & 1 & 8 \\ 2 & 1 & 2 & 5 \\ 1 & -3 & -4 & -4 \end{array} \right) \end{array} \\ \\ \xrightarrow{\begin{array}{l} r_2 - \frac{2}{5}r_1 \\ r_3 - \frac{1}{5}r_1 \end{array}} \begin{array}{ccc} x_1 & x_2 & x_3 \\ \left( \begin{array}{ccc|c} 5 & -1 & 1 & 8 \\ & 1.4 & 1.6 & 1.8 \\ & -2.8 & -4.2 & -5.6 \end{array} \right) \end{array} \end{array}$$

# 全主元消去法

$$\begin{aligned} & \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & & \\ 2 & 1 & 2 & | & 5 \\ 5 & -1 & 1 & | & 8 \\ 1 & -3 & -4 & | & -4 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_2} \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & & \\ 5 & -1 & 1 & | & 8 \\ 2 & 1 & 2 & | & 5 \\ 1 & -3 & -4 & | & -4 \end{pmatrix} \\ & \xrightarrow[r_3 - \frac{1}{5}r_1]{r_2 - \frac{2}{5}r_1} \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & & \\ 5 & -1 & 1 & | & 8 \\ & 1.4 & 1.6 & | & 1.8 \\ & -2.8 & -4.2 & | & -5.6 \end{pmatrix} \xrightarrow[c_2 \leftrightarrow c_3]{r_2 \leftrightarrow r_3} \begin{pmatrix} x_1 & x_3 & x_2 & & \\ 5 & 1 & -1 & | & 8 \\ & -4.2 & -2.8 & | & -5.6 \\ & 1.6 & 1.4 & | & 1.8 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

# 全主元消去法

$$\begin{aligned} & \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & | & \\ 2 & 1 & 2 & | & 5 \\ 5 & -1 & 1 & | & 8 \\ 1 & -3 & -4 & | & -4 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_2} \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & | & \\ 5 & -1 & 1 & | & 8 \\ 2 & 1 & 2 & | & 5 \\ 1 & -3 & -4 & | & -4 \end{pmatrix} \\ & \xrightarrow{\substack{r_2 - \frac{2}{5}r_1 \\ r_3 - \frac{1}{5}r_1}} \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & | & \\ 5 & -1 & 1 & | & 8 \\ & 1.4 & 1.6 & | & 1.8 \\ & -2.8 & -4.2 & | & -5.6 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{r_2 \leftrightarrow r_3 \\ c_2 \leftrightarrow c_3}} \begin{pmatrix} x_1 & x_3 & x_2 & | & \\ 5 & 1 & -1 & | & 8 \\ & -4.2 & -2.8 & | & -5.6 \\ & 1.6 & 1.4 & | & 1.8 \end{pmatrix} \\ & \xrightarrow{r_3 + \frac{8}{21}r_2} \begin{pmatrix} x_1 & x_3 & x_2 & | & \\ 5 & -1 & 1 & | & 8 \\ & -2.8 & -4.2 & | & -5.6 \\ & & 1/3 & | & -1/3 \end{pmatrix} \end{aligned}$$



# 高斯消去法

选主元消去法的应用

# 选主元消去法的应用：求逆矩阵

## 应用一：矩阵的求逆

$$\left( A \mid E \right) \xrightarrow{\text{Gauss-Jordan Elimination}} \left( E \mid A^{-1} \right)$$

## 选主元消去法的应用：求逆矩阵

例

求矩阵

$$A = \begin{pmatrix} 11 & -3 & -2 \\ -23 & 11 & 1 \\ 1 & -2 & 2 \end{pmatrix}$$

的逆矩阵.

## 选主元消去法的应用：求逆矩阵

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 11 & -3 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ -23 & 11 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & 2 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

## 选主元消去法的应用：求逆矩阵

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 11 & -3 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ -23 & 11 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & 2 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_2} \left( \begin{array}{ccc|ccc} -23 & 11 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 11 & -3 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & 2 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

## 选主元消去法的应用：求逆矩阵

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 11 & -3 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ -23 & 11 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & 2 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_2} \left( \begin{array}{ccc|ccc} -23 & 11 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 11 & -3 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & 2 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

## 选主元消去法的应用：求逆矩阵

$$\begin{pmatrix} 11 & -3 & -2 & | & 1 & 0 & 0 \\ -23 & 11 & 1 & | & 0 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & 2 & | & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_2} \begin{pmatrix} -23 & 11 & 1 & | & 0 & 1 & 0 \\ 11 & -3 & -2 & | & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & 2 & | & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
$$\xrightarrow[r_1 \div (-23)]{r_2 + \frac{11}{23}r_1, \quad r_3 + \frac{1}{23}r_1} \begin{pmatrix} 1 & -0.478 & -0.044 & | & 0 & -0.044 & 0 \\ 0 & 2.261 & -1.522 & | & 1 & 0.478 & 0 \\ 0 & -1.522 & 2.044 & | & 0 & 0.044 & 1 \end{pmatrix}$$

## 选主元消去法的应用：求逆矩阵

$$\begin{pmatrix} 11 & -3 & -2 & | & 1 & 0 & 0 \\ -23 & 11 & 1 & | & 0 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & 2 & | & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_2} \begin{pmatrix} -23 & 11 & 1 & | & 0 & 1 & 0 \\ 11 & -3 & -2 & | & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & 2 & | & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
$$\xrightarrow[r_1 \div (-23)]{r_2 + \frac{11}{23}r_1, \quad r_3 + \frac{1}{23}r_1} \begin{pmatrix} 1 & -0.478 & -0.044 & | & 0 & -0.044 & 0 \\ 0 & 2.261 & -1.522 & | & 1 & 0.478 & 0 \\ 0 & -1.522 & 2.044 & | & 0 & 0.044 & 1 \end{pmatrix}$$
$$\xrightarrow[r_2 \div (2.261)]{r_1 + \frac{478}{2261}r_2, \quad r_3 + \frac{1522}{2261}r_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -0.365 & | & 0.211 & 0.057 & 0 \\ 0 & 1 & -0.673 & | & 0.442 & 0.211 & 0 \\ 0 & 0 & 1.019 & | & 0.673 & 0.365 & 1 \end{pmatrix}$$



# 选主元消去法的应用：求逆矩阵

$$\begin{pmatrix} 11 & -3 & -2 & | & 1 & 0 & 0 \\ -23 & 11 & 1 & | & 0 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & 2 & | & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_2} \begin{pmatrix} -23 & 11 & 1 & | & 0 & 1 & 0 \\ 11 & -3 & -2 & | & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & 2 & | & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_1 \div (-23)]{r_2 + \frac{11}{23}r_1, \quad r_3 + \frac{1}{23}r_1} \begin{pmatrix} 1 & -0.478 & -0.044 & | & 0 & -0.044 & 0 \\ 0 & 2.261 & -1.522 & | & 1 & 0.478 & 0 \\ 0 & -1.522 & 2.044 & | & 0 & 0.044 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_2 \div (2.261)]{r_1 + \frac{478}{2261}r_2, \quad r_3 + \frac{1522}{2261}r_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -0.365 & | & 0.211 & 0.057 & 0 \\ 0 & 1 & -0.673 & | & 0.442 & 0.211 & 0 \\ 0 & 0 & 1.019 & | & 0.673 & 0.365 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_3 \div (1.019)]{r_1 + \frac{365}{1019}r_3, \quad r_2 + \frac{673}{1019}r_3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 0.452 & 0.188 & 0.358 \\ 0 & 1 & 0 & | & 0.886 & 0.452 & 0.660 \\ 0 & 0 & 1 & | & 0.660 & 0.358 & 0.981 \end{pmatrix}$$

$A^{-1}$

# 选主元消去法的应用：求行列式

## 应用二：求行列式

设有矩阵

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

用主元消去法将其化为上三角矩阵, 并设对角元素为  $b_{11}, b_{22}, \cdots, b_{nn}$ , 故  $A$  的行列式为

$$\det(A) = (-1)^m b_{11} b_{22} \cdots b_{nn},$$

其中  $m$  为所做行、列交换的次数。

## 三角形方程组和三角分解

# 三角形方程组和三角分解

## 三角方程组的解法

# 三角方程组的解法

## 定义：下三角形方程组

考察

$$Ly = b \quad (1)$$

其中  $b = (b_1, \dots, b_n)^T \in \mathbb{R}^n$  已知,  $y = (y_1, \dots, y_n)^T \in \mathbb{R}^n$  未知, 而

$$L = \begin{bmatrix} l_{11} & & & & \\ l_{21} & l_{22} & & & \\ l_{31} & l_{32} & l_{33} & & \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \\ l_{n1} & l_{n2} & l_{n3} & \cdots & l_{nn} \end{bmatrix},$$

且  $l_{ii} \neq 0, i = 1, 2, \dots, n$ .

# 三角方程组的解法

1 由方程组 (1) 的第一个方程

$$l_{11}y_1 = b_1$$

可得

$$y_1 = \frac{b_1}{l_{11}}.$$

2 由方程组 (1) 的第二个方程

$$l_{21}y_1 + l_{22}y_2 = b_2$$

可得

$$y_2 = \frac{b_2 - l_{21}y_1}{l_{22}}.$$

## 三角方程组的解法

3 一般地, 若已求得  $y_1, \dots, y_{i-1}$ , 则由方程组 (1) 的第  $i$  个方程

$$l_{i1}y_1 + l_{i2}y_2 + \dots + l_{i,i-1}y_{i-1} + l_{ii}y_i = b_i$$

可得

$$y_i = \frac{b_i - \sum_{j=1}^{i-1} l_{ij}y_j}{l_{ii}}.$$

# 三角方程组的解法

## 前代法

```
function b = fs(L, b, n)
for j = 1:n-1
    b(j) = b(j) / L(j,j);
    b(j+1:n) = b(j+1:n) - b(j) * L(j+1:n, j);
end
b(n) = b(n) / L(n,n);
end
```



# 三角方程组的解法

## 前代法

```
function b = fs(L, b, n)
for j = 1:n-1
    b(j) = b(j) / L(j,j);
    b(j+1:n) = b(j+1:n) - b(j) * L(j+1:n, j);
end
b(n) = b(n) / L(n,n);
end
```

## 算法复杂度

所需加、减、乘、除的次数为  $\sum_{i=1}^n (2i-1) = n^2$ , 即该算法的运算量为  $n^2$ .

# 三角方程组的解法

## 定义：上三角方程组

考察

$$Ux = y \quad (2)$$

其中  $y = (y_1, \dots, y_n)^T \in \mathbb{R}^n$  已知,  $x = (x_1, \dots, x_n)^T \in \mathbb{R}^n$  未知,  
而

$$U = \begin{bmatrix} u_{11} & u_{12} & u_{13} & \cdots & u_{1n} \\ & u_{22} & u_{23} & \cdots & u_{2n} \\ & & u_{33} & \cdots & u_{3n} \\ & & & \ddots & \vdots \\ & & & & u_{nn} \end{bmatrix},$$

且  $u_{ii} \neq 0, i = 1, 2, \dots, n.$

# 三角方程组的解法

1 由方程组 (2) 的第  $n$  个方程

$$u_{nn}x_n = y_n$$

得

$$x_n = \frac{y_n}{u_{nn}}.$$

2 由方程组 (2) 的第  $n-1$  个方程

$$u_{n-1,n-1}x_{n-1} + u_{n-1,n}x_n = y_n$$

得

$$x_{n-1} = \frac{y_n - u_{n-1,n}x_n}{u_{n-1,n-1}}.$$

3 一般地, 若已求得  $x_n, \dots, x_{i+1}$ , 则由方程组 (2) 的第  $i$  个方程

$$u_{ii}x_i + u_{i,i+1}x_{i+1} + \dots + u_{i,n}x_n = y_i$$

得

$$x_i = \frac{y_i - \sum_{j=i+1}^n u_{ij}x_j}{u_{ii}}.$$

# 三角方程组的解法

## 回代法

```
function y = bs(U, y, n)
for j = n:-1:2
    y(j) = y(j) / U(j,j);
    y(1:j-1) = y(1:j-1) - y(j) * U(1:j-1, j);
end
y(1) = y(1) / U(1,1);
end
```

# 三角方程组的解法

## 回代法

```
function y = bs(U, y, n)
for j = n:-1:2
    y(j) = y(j) / U(j,j);
    y(1:j-1) = y(1:j-1) - y(j) * U(1:j-1, j);
end
y(1) = y(1) / U(1,1);
end
```

## 算法复杂度

同前代法一样，回代法的运算量也为  $O(n^2)$ .

定义：一般线性方程组

察

$$Ax = b \quad (3)$$

其中  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  和  $x, b \in \mathbb{R}^n$ 。

# 三角方程组的解法

定义：一般线性方程组

察

$$Ax = b \quad (3)$$

其中  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  和  $x, b \in \mathbb{R}^n$ 。

若  $A$  能分解成一个下三角阵  $L$  和一个上三角阵  $U$  的乘积，即

$$A = LU,$$

则 (3) 的解  $x$  可通过以下两步算得：

- 1 利用前代法求解  $Ly = b$ ，得  $y$ ；
- 2 利用回代法求解  $Ux = y$ ，得  $x$ 。



# 三角形方程组和三角分解

Gauss 变换

## 定义：矩阵三角分解

将矩阵  $A$  分解为一个下三角阵  $L$  和一个上三角阵  $U$  的乘积，最自然的做法是通过一系列初等变换，逐步将  $A$  约化为上三角阵，并且保证这些初等变换的乘积是一个下三角阵。

定义：Gauss 变换 (矩阵)

$$\mathbf{L}_k = \begin{bmatrix} 1 & & & & & \\ & \ddots & & & & \\ & & 1 & & & \\ & & -l_{k+1,k} & 1 & & \\ & & \vdots & & \ddots & \\ & & -l_{n,k} & & & 1 \end{bmatrix} \triangleq \mathbf{I} - l_k \mathbf{e}_k^T$$

$$l_k = (0, \dots, 0, l_{k+1,k}, \dots, l_{nk})^T$$

定义：Gauss 变换 (矩阵)

$$\mathbf{L}_k = \begin{bmatrix} 1 & & & & & \\ & \ddots & & & & \\ & & 1 & & & \\ & & -l_{k+1,k} & 1 & & \\ & & \vdots & & \ddots & \\ & & -l_{n,k} & & & 1 \end{bmatrix} \triangleq \mathbf{I} - l_k \mathbf{e}_k^T$$

$l_k = (0, \dots, 0, l_{k+1,k}, \dots, l_{nk})^T \rightarrow$  Gauss 向量

对于  $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n)^T \in \mathbb{R}^n$ ,

$$\mathbf{L}_k \mathbf{x} = (x_1, \dots, x_k, x_{k+1} - l_{k+1,k}x_k, \dots, x_n - l_{nk}x_k)^T.$$

取

$$l_{ik} = \frac{x_i}{x_k}, \quad i = k+1, \dots, n, \quad x_k \neq 0$$

便有

$$\mathbf{L}_k \mathbf{x} = (x_1, \dots, x_k, 0, \dots, 0)^T.$$

性质： $L_k$  的逆

$$L_k^{-1} = I + l_k e_k^T$$

性质： $L_k$  的逆

$$L_k^{-1} = I + l_k e_k^T$$

证明

$$\because e_k^T l_k = 0,$$

$$\therefore (I + l_k e_k^T)(I - l_k e_k^T) = I - l_k \boxed{e_k^T l_k} e_k^T = I.$$

## 性质

$$L_k A = (I - l_k e_k^T) A = A - l_k (e_k^T A).$$

注:  $e_k^T A$  为  $A$  的第  $k$  行,  $A e_k$  为  $A$  的第  $k$  列。



## 性质

$$L_k A = (I - l_k e_k^T) A = A - l_k (e_k^T A).$$

注:  $e_k^T A$  为  $A$  的第  $k$  行,  $A e_k$  为  $A$  的第  $k$  列。

## 例

$$\begin{bmatrix} 1 & & \\ -2 & 1 & \\ -3 & & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 4 & 5 & 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & -2 & \\ -2 & -5 & \end{bmatrix}$$

## 性质

若  $j < k$ , 则

$$L_j L_k = (I - l_j e_j^T)(I - l_k e_k^T) = I - l_j e_j^T - l_k e_k^T.$$

## 性质

若  $j < k$ , 则

$$L_j L_k = (I - l_j e_j^T)(I - l_k e_k^T) = I - l_j e_j^T - l_k e_k^T.$$

## 证明

因为当  $j < k$  时, 有  $e_j^T l_k = 0$ 。

# Gauss 变换

## 性质

若  $j < k$ , 则

$$L_j L_k = (I - l_j e_j^T)(I - l_k e_k^T) = I - l_j e_j^T - l_k e_k^T.$$

## 证明

因为当  $j < k$  时, 有  $e_j^T l_k = 0$ 。

## 例

$$\begin{bmatrix} 1 & & & & \\ -1 & 1 & & & \\ -2 & & 1 & & \\ -3 & & & 1 & \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & & & & \\ & 1 & & & \\ & & 1 & & \\ & & & 1 & \\ & & & & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & & & & \\ -1 & 1 & & & \\ -2 & & 1 & & \\ -3 & & & 1 & \end{bmatrix}$$

$$\underbrace{\begin{bmatrix} * & * & * & * \\ * & * & * & * \\ * & * & * & * \\ * & * & * & * \end{bmatrix}}_A$$

# Gauss 变换

$$\underbrace{\begin{bmatrix} * & * & * & * \\ * & * & * & * \\ * & * & * & * \\ * & * & * & * \end{bmatrix}}_A \xrightarrow{L_1} \underbrace{\begin{bmatrix} * & * & * & * \\ * & * & * & * \\ * & * & * & * \\ * & * & * & * \end{bmatrix}}_{L_1 A}$$

The diagram illustrates the Gauss transformation  $L_1$  applied to a matrix  $A$ . The matrix  $A$  is a 4x4 matrix with all elements marked with asterisks (\*). The transformation  $L_1$  results in the matrix  $L_1 A$ , which is also a 4x4 matrix. In  $L_1 A$ , the first row remains unchanged with all asterisks. The second, third, and fourth rows have their second, third, and fourth elements marked with blue asterisks, while their first elements are not marked, indicating they have been updated based on the first row.

# Gauss 变换

$$\underbrace{\begin{bmatrix} * & * & * & * \\ * & * & * & * \\ * & * & * & * \\ * & * & * & * \end{bmatrix}}_A \xrightarrow{L_1} \underbrace{\begin{bmatrix} * & * & * & * \\ & * & * & * \\ & * & * & * \\ & * & * & * \end{bmatrix}}_{L_1 A}$$
$$\xrightarrow{L_2} \underbrace{\begin{bmatrix} * & * & * & * \\ & * & * & * \\ & & * & * \\ & & * & * \end{bmatrix}}_{L_2 L_1 A}$$

# Gauss 变换

$$\begin{array}{ccc} \underbrace{\begin{bmatrix} * & * & * & * \\ * & * & * & * \\ * & * & * & * \\ * & * & * & * \end{bmatrix}}_A & \xrightarrow{L_1} & \underbrace{\begin{bmatrix} * & * & * & * \\ & * & * & * \\ & * & * & * \\ & * & * & * \end{bmatrix}}_{L_1 A} \\ \xrightarrow{L_2} & & \\ \underbrace{\begin{bmatrix} * & * & * & * \\ & * & * & * \\ & & * & * \\ & & & * \end{bmatrix}}_{L_2 L_1 A} & \xrightarrow{L_3} & \underbrace{\begin{bmatrix} * & * & * & * \\ & * & * & * \\ & & * & * \\ & & & * \end{bmatrix}}_{L_3 L_2 L_1 A} \end{array}$$



$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 & 0 \\ 4 & 3 & 3 & 1 \\ 8 & 7 & 9 & 5 \\ 6 & 7 & 9 & 8 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 & 0 \\ 4 & 3 & 3 & 1 \\ 8 & 7 & 9 & 5 \\ 6 & 7 & 9 & 8 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{L}_1 \mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & & & \\ -2 & 1 & & \\ -4 & & 1 & \\ -3 & & & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 & 0 \\ 4 & 3 & 3 & 1 \\ 8 & 7 & 9 & 5 \\ 6 & 7 & 9 & 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 & 0 \\ & 1 & 1 & 1 \\ & 3 & 5 & 5 \\ & 4 & 6 & 8 \end{bmatrix}$$

$$L_1 A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 & 0 \\ & 1 & 1 & 1 \\ & 3 & 5 & 5 \\ & 4 & 6 & 8 \end{bmatrix}$$

$$L_1 A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 3 & 5 & 5 & 5 \\ 4 & 6 & 8 & 8 \end{bmatrix}$$

$$L_2 L_1 A = \begin{bmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ -3 & & 1 & \\ -4 & & & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 3 & 5 & 5 & 5 \\ 4 & 6 & 8 & 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 & 0 \\ & 1 & 1 & 1 \\ & & 2 & 2 \\ & & & 2 & 4 \end{bmatrix}$$

$$L_2 L_1 A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 & 0 \\ & 1 & 1 & 1 \\ & & 2 & 2 \\ & & 2 & 4 \end{bmatrix}$$

## Gauss 变换

$$L_2 L_1 A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 & 0 \\ & 1 & 1 & 1 \\ & & 2 & 2 \\ & & 2 & 4 \end{bmatrix}$$

$$L_3 L_2 L_1 A = \begin{bmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & 1 & \\ & & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 & 0 \\ & 1 & 1 & 1 \\ & & 2 & 2 \\ & & 2 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 & 0 \\ & 1 & 1 & 1 \\ & & 2 & 2 \\ & & & 2 \end{bmatrix} = U.$$

# Gauss 变换

$$\mathbf{L}_1^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & & & \\ 2 & 1 & & \\ 4 & & 1 & \\ 3 & & & 1 \end{bmatrix}, \mathbf{L}_2^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & 3 & 1 & \\ & 4 & & 1 \end{bmatrix}, \mathbf{L}_3^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & 1 & \\ & & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

## Gauss 变换

$$\mathbf{L}_1^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & & & \\ 2 & 1 & & \\ 4 & & 1 & \\ 3 & & & 1 \end{bmatrix}, \mathbf{L}_2^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & 3 & 1 & \\ & 4 & & 1 \end{bmatrix}, \mathbf{L}_3^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & 1 & \\ & & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{L}_1^{-1} \mathbf{L}_2^{-1} \mathbf{L}_3^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & & & \\ 2 & 1 & & \\ 4 & 3 & 1 & \\ 3 & 4 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$



# Gauss 变换

$$\underbrace{\begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 & 0 \\ 4 & 3 & 3 & 1 \\ 8 & 7 & 9 & 5 \\ 6 & 7 & 9 & 8 \end{bmatrix}}_A = \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & & & \\ 2 & 1 & & \\ 4 & 3 & 1 & \\ 3 & 4 & 1 & 1 \end{bmatrix}}_L \underbrace{\begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 & 0 \\ & 1 & 1 & 1 \\ & & 2 & 2 \\ & & & 2 \end{bmatrix}}_U$$

## Gauss 变换

对于一般矩阵  $A$ , 记  $A^{(1)} = A$ , 则

$$A^{(2)} = L_1 A^{(1)}$$

$$A^{(3)} = L_2 A^{(2)} = L_2 L_1 A^{(1)}$$

...

$$A^{(k)} = L_{k-1} \cdots L_1 A^{(1)} = \begin{bmatrix} A_{11}^{(k)} & A_{12}^{(k)} \\ & A_{22}^{(k)} \end{bmatrix}$$

其中  $A_{11}^{(k)}$  是  $k-1$  阶上三角阵,

$$A_{22}^{(k)} = \begin{bmatrix} a_{kk}^{(k)} & \cdots & a_{kn}^{(k)} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{nk}^{(k)} & \cdots & a_{nn}^{(k)} \end{bmatrix}$$

## Gauss 变换

若  $a_{kk}^{(k)} \neq 0$ , 则可确定一个 Gauss 变换  $L_k$ , 使得  $L_k A^{(k)}$  第  $k$  列的最后  $n - k$  个元素为 0。取

$$L_k = I - l_k e_k^T,$$

$$l_k = (0, \dots, 0, l_{k+1,k}, \dots, l_{nk})^T,$$

$$l_{ik} = a_{ik}^{(k)} / a_{kk}^{(k)}, \quad i = k+1, \dots, n$$

则

$$A^{(k+1)} = L_k A^{(k)} = \begin{bmatrix} A_{11}^{(k+1)} & A_{12}^{(k+1)} \\ & A_{22}^{(k+1)} \end{bmatrix}$$

其中  $A_{11}^{(k+1)}$  是  $k$  阶上三角阵。

## Gauss 变换

若  $a_{kk}^{(k)} \neq 0$ , 则可确定一个 Gauss 变换  $L_k$ , 使得  $L_k A^{(k)}$  第  $k$  列的最后  $n - k$  个元素为 0。取

$$L_k = I - l_k e_k^T,$$

$$l_k = (0, \dots, 0, l_{k+1,k}, \dots, l_{nk})^T,$$

$$l_{ik} = a_{ik}^{(k)} / a_{kk}^{(k)}, \quad i = k + 1, \dots, n$$

则

$$A^{(k+1)} = L_k A^{(k)} = \begin{bmatrix} A_{11}^{(k+1)} & A_{12}^{(k+1)} \\ & A_{22}^{(k+1)} \end{bmatrix}$$

其中  $A_{11}^{(k+1)}$  是  $k$  阶上三角阵。

如此进行  $n - 1$  步, 最终所得矩阵  $A^{(n)}$  即为所要求的上三角形式。

上述步骤可描述为

$$L_{n-1} \cdots L_1 A = A^{(n)}.$$

令  $L = (L_{n-1} \cdots L_1)^{-1}$  及  $U = A^{(n)}$ , 则

$$A = LU,$$

其中  $L$  是一个单位上三角阵。事实上, 由于  $e_j^T l_i = 0$  ( $j < i$ ), 则

$$\begin{aligned} L &= L_1^{-1} L_2^{-1} \cdots L_{n-1}^{-1} \\ &= I + l_1 e_1^T + l_2 e_2^T \cdots + l_{n-1} e_{n-1}^T. \end{aligned}$$

由

$$\mathbf{A}^{(k+1)} = \mathbf{L}_k \mathbf{A}^{(k)} = (\mathbf{I} - \mathbf{l}_k \mathbf{e}_k^T) \mathbf{A}^{(k)} = \mathbf{A}^{(k)} - \mathbf{l}_k \mathbf{e}_k^T \mathbf{A}^{(k)}$$

可知

由

$$\mathbf{A}^{(k+1)} = \mathbf{L}_k \mathbf{A}^{(k)} = (\mathbf{I} - \mathbf{l}_k \mathbf{e}_k^T) \mathbf{A}^{(k)} = \mathbf{A}^{(k)} - \mathbf{l}_k \mathbf{e}_k^T \mathbf{A}^{(k)}$$

可知

- $\mathbf{A}^{(k+1)}$  与  $\mathbf{A}^{(k)}$  的前  $k$  行元素相同。

因为  $\mathbf{e}_k^T \mathbf{A}^{(k)}$  是  $\mathbf{A}^{(k)}$  的第  $k$  行,  $\mathbf{l}_k$  的前  $k$  个分量为 0。

由

$$\mathbf{A}^{(k+1)} = \mathbf{L}_k \mathbf{A}^{(k)} = (\mathbf{I} - \mathbf{l}_k \mathbf{e}_k^T) \mathbf{A}^{(k)} = \mathbf{A}^{(k)} - \mathbf{l}_k \mathbf{e}_k^T \mathbf{A}^{(k)}$$

可知

- $\mathbf{A}^{(k+1)}$  与  $\mathbf{A}^{(k)}$  的前  $k$  行元素相同。  
因为  $\mathbf{e}_k^T \mathbf{A}^{(k)}$  是  $\mathbf{A}^{(k)}$  的第  $k$  行,  $\mathbf{l}_k$  的前  $k$  个分量为 0。
- $\mathbf{A}^{(k+1)}$  中第  $k+1$  到  $n$  行元素需要更新

$$\begin{aligned} a_{ik}^{(k+1)} &= 0, & i &= k+1, \dots, n, \\ a_{ij}^{(k+1)} &= a_{ij}^{(k)} - l_{ik} a_{kj}^{(k)}, & i, j &= k+1, \dots, n \end{aligned}$$



## 存储方式

- $A^{(k)}$  中第  $k+1 \sim n$  行元素在计算出  $A^{(k+1)}$  以后不再有用, 故  $A^{(k)}$  中相应位置上的元素可用新值更新。
- 由于  $A^{(k+1)}$  中的第  $k$  个主对角元以下的元素均为 0, 无需存储, 这些位置恰好用于存储  $l_k$  中的非 0 元。

### LU 分解 (matlab code)

```
function A = LUdecomposition(A)
[m n] = size(A);
for k = 1:n-1
    A(k+1:n, k) = A(k+1:n, k) / A(k, k);
    A(k+1:n, k+1:n) = A(k+1:n, k+1:n) - A(k+1:n,
    k) * A(k, k+1:n);
end
end
```

## 算法复杂度

运算次数为

$$\begin{aligned}\sum_{k=1}^{n-1} [(n-k) + 2(n-k)^2] &= \frac{n(n-1)}{2} + \frac{n(n-1)(2n-1)}{3} \\ &= \frac{2}{3}n^3 + O(n^2)\end{aligned}$$

## 三角分解的条件

当且仅当主元  $a_{kk}^{(k)}$  ( $k = 1, \dots, n-1$ ) 均不为 0 时, LU 分解才能进行到底。

### 定理

主元  $a_{ii}^{(i)} (i = 1, \dots, k)$  均不为 0 的充分必要条件是  $A$  的  $i$  阶顺序主子式矩阵  $A_i (i = 1, \dots, k)$  均非奇异。

## 定理

主元  $a_{ii}^{(i)} (i = 1, \dots, k)$  均不为 0 的充分必要条件是  $A$  的  $i$  阶顺序主子式矩阵  $A_i (i = 1, \dots, k)$  均非奇异。

## 证明 (用数学归纳法) :

1° 当  $k = 1$  时,  $a_{11}^{(1)} \neq 0 \iff A_1$  非奇异。

## 定理

主元  $a_{ii}^{(i)} (i = 1, \dots, k)$  均不为 0 的充分必要条件是  $A$  的  $i$  阶顺序主子式矩阵  $A_i (i = 1, \dots, k)$  均非奇异。

## 证明 (用数学归纳法) :

1° 当  $k = 1$  时,  $a_{11}^{(1)} \neq 0 \iff A_1$  非奇异。

2° 假设定理直到  $k-1$  成立, 下证: 若  $A_1, \dots, A_{k-1}$  非奇异, 则  $A_k$  非奇异  $\iff a_{kk}^{(k)} \neq 0$ 。

证明 (续) :

由归纳假设,  $a_{ii}^{(i)} \neq 0 (i = 1, \dots, k-1)$ , 故

$$\mathbf{A}^{(k)} = \mathbf{L}_{k-1} \cdots \mathbf{L}_1 \mathbf{A} = \begin{bmatrix} \mathbf{A}_{11}^{(k)} & \mathbf{A}_{12}^{(k)} \\ & \mathbf{A}_{22}^{(k)} \end{bmatrix}$$

其中  $\mathbf{A}_{11}^{(k)}$  是  $k-1$  阶上三角阵, 而  $\mathbf{A}^{(k)}$  的  $k$  阶顺序主子阵形如

$$\begin{bmatrix} \mathbf{A}_{11}^{(k)} & * \\ & a_{kk}^{(k)} \end{bmatrix}$$



证明 (续) :

记  $L_1, \dots, L_{k-1}$  的  $k$  阶顺序主子阵为  $(L_1)_k, \dots, (L_{k-1})_k$ , 则

$$(L_{k-1})_k \cdots (L_1)_k A_k = \begin{bmatrix} A_{11}^{(k)} & * \\ & a_{kk}^{(k)} \end{bmatrix}$$

证明 (续) :

记  $L_1, \dots, L_{k-1}$  的  $k$  阶顺序主子阵为  $(L_1)_k, \dots, (L_{k-1})_k$ , 则

$$(L_{k-1})_k \cdots (L_1)_k \mathbf{A}_k = \begin{bmatrix} \mathbf{A}_{11}^{(k)} & * \\ & a_{kk}^{(k)} \end{bmatrix}$$

从而有

$$\det \mathbf{A}_k = a_{kk}^{(k)} \det \mathbf{A}_{11}^{(k)},$$

证明 (续) :

记  $L_1, \dots, L_{k-1}$  的  $k$  阶顺序主子阵为  $(L_1)_k, \dots, (L_{k-1})_k$ , 则

$$(L_{k-1})_k \cdots (L_1)_k A_k = \begin{bmatrix} A_{11}^{(k)} & * \\ & a_{kk}^{(k)} \end{bmatrix}$$

从而有

$$\det A_k = a_{kk}^{(k)} \det A_{11}^{(k)},$$

于是,  $A_k$  非奇异当且仅当  $a_{kk}^{(k)} \neq 0$ 。

### 推论：矩阵三角分解的条件

若  $A$  的各阶顺序主子阵均非奇异，则存在唯一的单位下三角阵  $L$  和上三角阵  $U$ ，使得  $A = LU$ .

# 三角形方程组和三角分解

Doolittle 分解

# Doolittle 分解

$$= \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & & & \\ l_{21} & 1 & & \\ \vdots & \vdots & \ddots & \\ l_{n1} & l_{n2} & \cdots & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_{11} & u_{12} & \cdots & u_{1n} \\ & u_{22} & \cdots & u_{2n} \\ & & \ddots & \vdots \\ & & & u_{nn} \end{bmatrix}$$

# Doolittle 分解

图 1: Doolittle 分解运算次序: 先行后列, 先  $U$  后  $L$

$$\begin{pmatrix} u_{11} & u_{12} & u_{13} & \cdots & u_{1,n-1} & u_{1n} \\ l_{21} & u_{22} & u_{23} & \cdots & u_{2,n-1} & u_{2n} \\ l_{31} & l_{32} & u_{33} & \cdots & u_{3,n-1} & u_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ l_{n-1,1} & l_{n-1,2} & l_{n-1,3} & \cdots & u_{n-1,n-1} & u_{n-1,n} \\ l_{n1} & l_{n2} & l_{n3} & \cdots & l_{n,n-1} & u_{nn} \end{pmatrix}$$

# Doolittle 分解

图 1: Doolittle 分解运算次序: 先行后列, 先  $U$  后  $L$

$$\begin{pmatrix} u_{11} & u_{12} & u_{13} & \cdots & u_{1,n-1} & u_{1n} \\ l_{21} & u_{22} & u_{23} & \cdots & u_{2,n-1} & u_{2n} \\ l_{31} & l_{32} & u_{33} & \cdots & u_{3,n-1} & u_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ l_{n-1,1} & l_{n-1,2} & l_{n-1,3} & \cdots & u_{n-1,n-1} & u_{n-1,n} \\ l_{n1} & l_{n2} & l_{n3} & \cdots & l_{n,n-1} & u_{nn} \end{pmatrix}$$



# Doolittle 分解

图 1: Doolittle 分解运算次序: 先行后列, 先  $U$  后  $L$

$$\begin{pmatrix} u_{11} & u_{12} & u_{13} & \cdots & u_{1,n-1} & u_{1n} \\ l_{21} & u_{22} & u_{23} & \cdots & u_{2,n-1} & u_{2n} \\ l_{31} & l_{32} & u_{33} & \cdots & u_{3,n-1} & u_{3n} \\ & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ l_{n-1,1} & l_{n-1,2} & l_{n-1,3} & \cdots & u_{n-1,n-1} & u_{n-1,n} \\ l_{n1} & l_{n2} & l_{n3} & \cdots & l_{n,n-1} & u_{nn} \end{pmatrix}$$

# Doolittle 分解

图 1: Doolittle 分解运算次序: 先行后列, 先  $U$  后  $L$

$$\begin{pmatrix} u_{11} & u_{12} & u_{13} & \cdots & u_{1,n-1} & u_{1n} \\ l_{21} & u_{22} & u_{23} & \cdots & u_{2,n-1} & u_{2n} \\ l_{31} & l_{32} & u_{33} & \cdots & u_{3,n-1} & u_{3n} \\ & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ l_{n-1,1} & l_{n-1,2} & l_{n-1,3} & \cdots & u_{n-1,n-1} & u_{n-1,n} \\ l_{n1} & l_{n2} & l_{n3} & \cdots & l_{n,n-1} & u_{nn} \end{pmatrix}$$

# Doolittle 分解

图 1: Doolittle 分解运算次序: 先行后列, 先  $U$  后  $L$

$$\begin{pmatrix} u_{11} & u_{12} & u_{13} & \cdots & u_{1,n-1} & u_{1n} \\ l_{21} & u_{22} & u_{23} & \cdots & u_{2,n-1} & u_{2n} \\ l_{31} & l_{32} & u_{33} & \cdots & u_{3,n-1} & u_{3n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ l_{n-1,1} & l_{n-1,2} & l_{n-1,3} & \cdots & u_{n-1,n-1} & u_{n-1,n} \\ l_{n1} & l_{n2} & l_{n3} & \cdots & l_{n,n-1} & u_{nn} \end{pmatrix}$$

# Doolittle 分解

图 1: Doolittle 分解运算次序: 先行后列, 先  $U$  后  $L$

$$\begin{pmatrix} u_{11} & u_{12} & u_{13} & \cdots & u_{1,n-1} & u_{1n} \\ l_{21} & u_{22} & u_{23} & \cdots & u_{2,n-1} & u_{2n} \\ l_{31} & l_{32} & u_{33} & \cdots & u_{3,n-1} & u_{3n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ l_{n-1,1} & l_{n-1,2} & l_{n-1,3} & \cdots & u_{n-1,n-1} & u_{n-1,n} \\ l_{n1} & l_{n2} & l_{n3} & \cdots & l_{n,n-1} & u_{nn} \end{pmatrix}$$

# Doolittle 分解

图 1: Doolittle 分解运算次序: 先行后列, 先  $U$  后  $L$

$$\begin{pmatrix} u_{11} & u_{12} & u_{13} & \cdots & u_{1,n-1} & u_{1n} \\ l_{21} & u_{22} & u_{23} & \cdots & u_{2,n-1} & u_{2n} \\ l_{31} & l_{32} & u_{33} & \cdots & u_{3,n-1} & u_{3n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ l_{n-1,1} & l_{n-1,2} & l_{n-1,3} & \cdots & u_{n-1,n-1} & u_{n-1,n} \\ l_{n1} & l_{n2} & l_{n3} & \cdots & l_{n,n-1} & u_{nn} \end{pmatrix}$$

# Doolittle 分解

图 1: Doolittle 分解运算次序: 先行后列, 先  $U$  后  $L$

$$\begin{pmatrix} u_{11} & u_{12} & u_{13} & \cdots & u_{1,n-1} & u_{1n} \\ l_{21} & u_{22} & u_{23} & \cdots & u_{2,n-1} & u_{2n} \\ l_{31} & l_{32} & u_{33} & \cdots & u_{3,n-1} & u_{3n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ l_{n-1,1} & l_{n-1,2} & l_{n-1,3} & \cdots & u_{n-1,n-1} & u_{n-1,n} \\ l_{n1} & l_{n2} & l_{n3} & \cdots & l_{n,n-1} & u_{nn} \end{pmatrix}$$

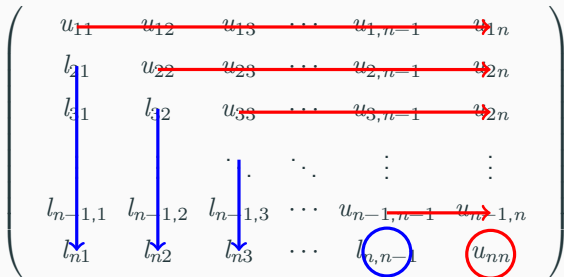
# Doolittle 分解

图 1: Doolittle 分解运算次序: 先行后列, 先  $U$  后  $L$

$$\left( \begin{array}{cccccc} u_{11} & u_{12} & u_{13} & \cdots & u_{1,n-1} & u_{1n} \\ l_{21} & u_{22} & u_{23} & \cdots & u_{2,n-1} & u_{2n} \\ l_{31} & l_{32} & u_{33} & \cdots & u_{3,n-1} & u_{3n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ l_{n-1,1} & l_{n-1,2} & l_{n-1,3} & \cdots & u_{n-1,n-1} & u_{n-1,n} \\ l_{n1} & l_{n2} & l_{n3} & \cdots & l_{n,n-1} & u_{nn} \end{array} \right)$$

# Doolittle 分解

图 1: Doolittle 分解运算次序: 先行后列, 先  $U$  后  $L$





# Crout 分解

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} l_{11} & & & \\ l_{21} & l_{22} & & \\ \vdots & \vdots & \ddots & \\ l_{n1} & l_{n2} & \cdots & l_{nn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & u_{12} & \cdots & u_{1n} \\ & 1 & \cdots & u_{1n} \\ & & \ddots & \vdots \\ & & & 1 \end{bmatrix}$$

# Crout 分解

图 2: Crout 分解运算次序: 先列后行, 先  $L$  后  $U$

$$\begin{pmatrix} l_{11} & u_{12} & u_{13} & \cdots & u_{1,n-1} & u_{1n} \\ l_{21} & l_{22} & u_{23} & \cdots & u_{2,n-1} & u_{2n} \\ l_{31} & l_{32} & l_{33} & \cdots & u_{3,n-1} & u_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ l_{n-1,1} & l_{n-1,2} & l_{n-1,3} & \cdots & l_{n-1,n-1} & u_{n-1,n} \\ l_{n1} & l_{n2} & l_{n3} & \cdots & l_{n,n-1} & l_{nn} \end{pmatrix}$$

# Crout 分解

图 2: Crout 分解运算次序: 先列后行, 先  $L$  后  $U$

$$\begin{pmatrix} l_{11} & u_{12} & u_{13} & \cdots & u_{1,n-1} & u_{1n} \\ l_{21} & l_{22} & u_{23} & \cdots & u_{2,n-1} & u_{2n} \\ l_{31} & l_{32} & l_{33} & \cdots & u_{3,n-1} & u_{2n} \\ & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ l_{n-1,1} & l_{n-1,2} & l_{n-1,3} & \cdots & l_{n-1,n-1} & u_{n-1,n} \\ l_{n1} & l_{n2} & l_{n3} & \cdots & l_{n,n-1} & l_{nn} \end{pmatrix}$$

# Crout 分解

图 2: Crout 分解运算次序: 先列后行, 先  $L$  后  $U$

$$\begin{pmatrix} l_{11} & u_{12} & u_{13} & \cdots & u_{1,n-1} & u_{1n} \\ l_{21} & l_{22} & u_{23} & \cdots & u_{2,n-1} & u_{2n} \\ l_{31} & l_{32} & l_{33} & \cdots & u_{3,n-1} & u_{2n} \\ & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ l_{n-1,1} & l_{n-1,2} & l_{n-1,3} & \cdots & l_{n-1,n-1} & u_{n-1,n} \\ l_{n1} & l_{n2} & l_{n3} & \cdots & l_{n,n-1} & l_{nn} \end{pmatrix}$$

# Crout 分解

图 2: Crout 分解运算次序: 先列后行, 先  $L$  后  $U$

$$\begin{pmatrix} l_{11} & u_{12} & u_{13} & \cdots & u_{1,n-1} & u_{1n} \\ l_{21} & l_{22} & u_{23} & \cdots & u_{2,n-1} & u_{2n} \\ l_{31} & l_{32} & l_{33} & \cdots & u_{3,n-1} & u_{3n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ l_{n-1,1} & l_{n-1,2} & l_{n-1,3} & \cdots & l_{n-1,n-1} & u_{n-1,n} \\ l_{n1} & l_{n2} & l_{n3} & \cdots & l_{n,n-1} & l_{nn} \end{pmatrix}$$

# Crout 分解

图 2: Crout 分解运算次序: 先列后行, 先  $L$  后  $U$

$$\begin{pmatrix} l_{11} & u_{12} & u_{13} & \cdots & u_{1,n-1} & u_{1n} \\ l_{21} & l_{22} & u_{23} & \cdots & u_{2,n-1} & u_{2n} \\ l_{31} & l_{32} & l_{33} & \cdots & u_{3,n-1} & u_{3n} \\ & & & \ddots & & \vdots \\ l_{n-1,1} & l_{n-1,2} & l_{n-1,3} & \cdots & l_{n-1,n-1} & u_{n-1,n} \\ l_{n1} & l_{n2} & l_{n3} & \cdots & l_{n,n-1} & l_{nn} \end{pmatrix}$$

# Crout 分解

图 2: Crout 分解运算次序: 先列后行, 先  $L$  后  $U$

$$\begin{pmatrix} l_{11} & u_{12} & u_{13} & \cdots & u_{1,n-1} & u_{1n} \\ l_{21} & l_{22} & u_{23} & \cdots & u_{2,n-1} & u_{2n} \\ l_{31} & l_{32} & l_{33} & \cdots & u_{3,n-1} & u_{3n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ l_{n-1,1} & l_{n-1,2} & l_{n-1,3} & \cdots & l_{n-1,n-1} & u_{n-1,n} \\ l_{n1} & l_{n2} & l_{n3} & \cdots & l_{n,n-1} & l_{nn} \end{pmatrix}$$

# Crout 分解

图 2: Crout 分解运算次序: 先列后行, 先  $L$  后  $U$

$$\begin{pmatrix} l_{11} & u_{12} & u_{13} & \cdots & u_{1,n-1} & u_{1n} \\ l_{21} & l_{22} & u_{23} & \cdots & u_{2,n-1} & u_{2n} \\ l_{31} & l_{32} & l_{33} & \cdots & u_{3,n-1} & u_{3n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ l_{n-1,1} & l_{n-1,2} & l_{n-1,3} & \cdots & l_{n-1,n-1} & u_{n-1,n} \\ l_{n1} & l_{n2} & l_{n3} & \cdots & l_{n,n-1} & l_{nn} \end{pmatrix}$$



# Crout 分解

图 2: Crout 分解运算次序: 先列后行, 先  $L$  后  $U$

$$\left( \begin{array}{cccccc} l_{11} & u_{12} & u_{13} & \cdots & u_{1,n-1} & u_{1n} \\ l_{21} & l_{22} & u_{23} & \cdots & u_{2,n-1} & u_{2n} \\ l_{31} & l_{32} & l_{33} & \cdot & u_{3,n-1} & u_{3n} \\ & & \cdot & \ddots & \vdots & \vdots \\ l_{n-1,1} & l_{n-1,2} & l_{n-1,3} & \cdots & l_{n-1,n-1} & u_{n-1,n} \\ l_{n1} & l_{n2} & l_{n3} & \cdots & l_{n,n-1} & l_{nn} \end{array} \right)$$

# Crout 分解

图 2: Crout 分解运算次序: 先列后行, 先  $L$  后  $U$

$$\left( \begin{array}{cccccc} l_{11} & u_{12} & u_{13} & \cdots & u_{1,n-1} & u_{1n} \\ l_{21} & l_{22} & u_{23} & \cdots & u_{2,n-1} & u_{2n} \\ l_{31} & l_{32} & l_{33} & \cdot & u_{3,n-1} & u_{3n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ l_{n-1,1} & l_{n-1,2} & l_{n-1,3} & \cdots & l_{n-1,n-1} & u_{n-1,n} \\ l_{n1} & l_{n2} & l_{n3} & \cdots & l_{n,n-1} & l_{nn} \end{array} \right)$$

# Crout 分解

图 2: Crout 分解运算次序: 先列后行, 先  $L$  后  $U$

$$\left( \begin{array}{cccccc} l_{11} & u_{12} & u_{13} & \cdots & u_{1,n-1} & u_{1n} \\ l_{21} & l_{22} & u_{23} & \cdots & u_{2,n-1} & u_{2n} \\ l_{31} & l_{32} & l_{33} & \cdot & u_{3,n-1} & u_{3n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ l_{n-1,1} & l_{n-1,2} & l_{n-1,3} & \cdots & l_{n-1,n-1} & u_{n-1,n} \\ l_{n1} & l_{n2} & l_{n3} & \cdots & l_{n,n-1} & l_{nn} \end{array} \right)$$

$$a_{ij} = \sum_{r=1}^n l_{ir} u_{rj} \quad i, j = 1, 2, \dots, n$$
$$l_{ii} = 1, \quad l_{ij} = 0 (i < j), \quad u_{ij} = 0 (i > j)$$

# Doolittle 分解

$$a_{ij} = \sum_{r=1}^n l_{ir} u_{rj} \quad i, j = 1, 2, \dots, n$$
$$l_{ii} = 1, \quad l_{ij} = 0 (i < j), \quad u_{ij} = 0 (i > j)$$

- 先算  $U$  的第  $k$  行 ( $j \geq k$ )

$$a_{kj} = \sum_{r=1}^n l_{kr} u_{rj} = \sum_{r=1}^k l_{kr} u_{rj} = \sum_{r=1}^{k-1} l_{kr} u_{rj} + l_{kk} u_{kj}$$

# Doolittle 分解

$$a_{ij} = \sum_{r=1}^n l_{ir} u_{rj} \quad i, j = 1, 2, \dots, n$$

$$l_{ii} = 1, \quad l_{ij} = 0 (i < j), \quad u_{ij} = 0 (i > j)$$

- 先算  $U$  的第  $k$  行 ( $j \geq k$ )

$$a_{kj} = \sum_{r=1}^n l_{kr} u_{rj} = \sum_{r=1}^k l_{kr} u_{rj} = \sum_{r=1}^{k-1} l_{kr} u_{rj} + l_{kk} u_{kj}$$

$$\Rightarrow u_{kj} = a_{kj} - \sum_{r=1}^{k-1} l_{kr} u_{rj}$$

$$a_{ij} = \sum_{r=1}^n l_{ir} u_{rj} \quad i, j = 1, 2, \dots, n$$
$$l_{ii} = 1, \quad l_{ij} = 0 (i < j), \quad u_{ij} = 0 (i > j)$$

# Doolittle 分解

$$a_{ij} = \sum_{r=1}^n l_{ir}u_{rj} \quad i, j = 1, 2, \dots, n$$
$$l_{ii} = 1, \quad l_{ij} = 0 (i < j), \quad u_{ij} = 0 (i > j)$$

- 再算  $L$  的第  $k$  列 ( $i > k$ )

$$a_{ik} = \sum_{r=1}^n l_{ir}u_{rk} = \sum_{r=1}^k l_{ir}u_{rk} = \sum_{r=1}^{k-1} l_{ir}u_{rk} + l_{ik}u_{kk}$$



# Doolittle 分解

$$a_{ij} = \sum_{r=1}^n l_{ir}u_{rj} \quad i, j = 1, 2, \dots, n$$
$$l_{ii} = 1, \quad l_{ij} = 0 (i < j), \quad u_{ij} = 0 (i > j)$$

- 再算  $L$  的第  $k$  列 ( $i > k$ )

$$a_{ik} = \sum_{r=1}^n l_{ir}u_{rk} = \sum_{r=1}^k l_{ir}u_{rk} = \sum_{r=1}^{k-1} l_{ir}u_{rk} + l_{ik}u_{kk}$$

$$\Rightarrow l_{ik} = \frac{a_{ik} - \sum_{r=1}^{k-1} l_{ir}u_{rk}}{u_{kk}}$$

## 先行后列

```
for k = 1:n
    for j = k, ..., n % 计算第 k 行
        
$$u_{kj} = a_{kj} - \sum_{r=1}^{k-1} l_{kr} u_{rj}$$

    end
    for i = k+1, ..., n % 计算第 k 列
        
$$l_{ik} = (a_{ik} - \sum_{r=1}^{k-1} l_{ir} u_{rk}) / u_{kk}$$

    end
end
```

例

利用 Doolittle 分解求解线性方程组

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & -4 \\ -3 & -4 & -12 & 13 \\ 2 & 10 & 0 & -3 \\ 4 & 14 & 9 & -13 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ 5 \\ 10 \\ 7 \end{pmatrix}$$

解

1 计算  $U$  的第一行,  $L$  的第一列, 得

$$u_{11} = 1, \quad u_{12} = 2, \quad u_{13} = 3, \quad u_{14} = -4,$$

$$l_{21} = \frac{a_{21}}{u_{11}} = -3, \quad l_{31} = \frac{a_{31}}{u_{11}} = 2, \quad l_{41} = \frac{a_{41}}{u_{11}} = 4.$$

解

2 计算  $U$  的第二行,  $L$  的第二列, 得

$$u_{22} = a_{22} - l_{21}u_{12} = 2, \quad u_{23} = a_{23} - l_{21}u_{13} = -3,$$

$$u_{24} = a_{24} - l_{21}u_{14} = 1,$$

$$l_{32} = \frac{a_{32} - l_{31}u_{12}}{u_{22}} = 3, \quad l_{42} = \frac{a_{42} - l_{41}u_{12}}{u_{22}} = 3.$$

解

3 计算  $U$  的第三行,  $L$  的第三列, 得

$$u_{33} = a_{33} - l_{31}u_{13} - l_{32}u_{23} = 3,$$

$$u_{34} = a_{34} - l_{31}u_{14} - l_{32}u_{24} = 2,$$

$$l_{43} = \frac{a_{43} - l_{41}u_{13} - l_{42}u_{23}}{u_{33}} = 2.$$

解

3 计算  $U$  的第三行,  $L$  的第三列, 得

$$u_{33} = a_{33} - l_{31}u_{13} - l_{32}u_{23} = 3,$$

$$u_{34} = a_{34} - l_{31}u_{14} - l_{32}u_{24} = 2,$$

$$l_{43} = \frac{a_{43} - l_{41}u_{13} - l_{42}u_{23}}{u_{33}} = 2.$$

4 计算  $U$  的第四行, 得

$$u_{44} = a_{44} - l_{41}u_{14} - l_{42}u_{24} - l_{43}u_{34} = -4,$$

# Doolittle 分解

解

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & -4 \\ -3 & -4 & -12 & 13 \\ 2 & 10 & 0 & -3 \\ 4 & 14 & 9 & -13 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & & & \\ -3 & 1 & & \\ 2 & 3 & 1 & \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & -4 \\ & 2 & -3 & 1 \\ & & 3 & 2 \\ & & & -4 \end{pmatrix}$$



解

$$\begin{pmatrix} 1 & & & \\ -3 & 1 & & \\ & 2 & 3 & 1 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ y_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ 5 \\ 10 \\ 7 \end{pmatrix}$$

求得

$$\mathbf{y} = (-2, -1, 17, -16)^T.$$

解

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & -4 \\ & 2 & -3 & 1 \\ & & 3 & 2 \\ & & & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ 17 \\ -16 \end{pmatrix}$$

求得

$$\mathbf{x} = (1, 2, 3, 4)^T.$$

# 三角形方程组和三角分解

## 对称矩阵的三角分解

### 定理

若  $A$  为  $n$  阶对称矩阵, 且  $A$  的各阶顺序主子式都不为 0, 则  $A$  可惟一分解为

$$A = LDL^T,$$

其中  $L$  为单位下三角阵,  $D$  为对角阵。

# 对称矩阵的三角分解

证明

$$A = \begin{bmatrix} 1 & & & \\ l_{21} & 1 & & \\ \vdots & \vdots & \ddots & \\ l_{n1} & l_{n2} & \cdots & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_{11} & u_{12} & \cdots & u_{1n} \\ & u_{12} & \cdots & u_{1n} \\ & & \ddots & \vdots \\ & & & u_{nn} \end{bmatrix}$$

因为  $u_{ii} \neq 0 (i = 1, \dots, n)$ , 故  $U$  可分解为

$$U = \begin{bmatrix} u_{11} & & & \\ & u_{22} & & \\ & & \ddots & \\ & & & u_{nn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & \frac{u_{12}}{u_{11}} & \cdots & \frac{u_{1n}}{u_{11}} \\ & 1 & \cdots & \frac{u_{2n}}{u_{22}} \\ & & \ddots & \vdots \\ & & & 1 \end{bmatrix} = DU_1$$

其中  $D$  为对角矩阵,  $U_1$  为单位上三角阵。

# 对称矩阵的三角分解

证明

于是

$$A = LDU_1 = L(DU_1),$$

因为  $A$  为对角阵, 故

$$A = A^T = U_1^T D^T L = U_1^T (DL^T).$$

由 LU 分解的惟一性即得

$$L = U_1^T.$$

证毕。



## 选主元三角分解

例

求

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

的 LU 分解



例

求

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

的 LU 分解

$A$  非奇异，但 Gauss 消去第一步就会失效。

例

求

$$A = \begin{bmatrix} 10^{-20} & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

的 LU 分解

例

求

$$A = \begin{bmatrix} 10^{-20} & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

的 LU 分解

$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 10^{20} & 1 \end{bmatrix}, \quad U = \begin{bmatrix} 10^{-20} & 1 \\ 0 & 1 - 10^{20} \end{bmatrix}$$

## 选主元三角分解

设  $\epsilon_{machine} \approx 10^{-16}$ , 则

$$\tilde{L} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 10^{20} & 1 \end{bmatrix}, \quad \tilde{U} = \begin{bmatrix} 10^{-20} & 1 \\ 0 & -10^{20} \end{bmatrix}$$

$$\tilde{L}\tilde{U} = \begin{bmatrix} 10^{-20} & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

例

设

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 10^{-20} & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix},$$

求

$$\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$$

## 选主元三角分解

例

设

$$A = \begin{bmatrix} 10^{-20} & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix},$$

求

$$Ax = b$$

近似解:

$$\tilde{x} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

精确解:

$$x \approx \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

## 选主元三角分解

交换方程次序

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 10^{-20} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_2 \\ x_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\hat{\mathbf{L}} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \quad \hat{\mathbf{U}} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 + 10^{-20} \end{bmatrix}$$

近似解

$$\hat{\mathbf{x}} \approx \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}$$





# 选主元三角分解

## 具体步骤:

- 1 假定消去过程已经进行到了  $k-1$  步, 即已经确定了  $k-1$  个 Gauss 变换

$$L_1, \dots, L_{k-1} \in \mathbb{R}^{n \times n}$$

和  $2(k-1)$  个初等置换矩阵

$$P_1, \dots, P_{k-1}, Q_1, \dots, Q_{k-1} \in \mathbb{R}^{n \times n}$$

使得

$$A^{(k)} = L_{k-1} P_{k-1} \cdots L_1 P_1 A Q_1 \cdots Q_{k-1} = \begin{bmatrix} A_{11}^{(k)} & A_{12}^{(k)} \\ 0 & A_{22}^{(k)} \end{bmatrix}$$

## 选主元三角分解

2 第  $k$  步: 选  $|a_{pq}^{(k)}| = \max \{ |a_{ij}^{(k)}| : k \leq i, j \leq n \}$

## 选主元三角分解

2 第  $k$  步: 选  $|a_{pq}^{(k)}| = \max \{ |a_{ij}^{(k)}| : k \leq i, j \leq n \}$

2.1 若  $a_{pq}^{(k)} = 0$ , 则  $R(\mathbf{A}) = k - 1$ , 停止!

# 选主元三角分解

2 第  $k$  步: 选  $|a_{pq}^{(k)}| = \max \{ |a_{ij}^{(k)}| : k \leq i, j \leq n \}$

2.1 若  $a_{pq}^{(k)} = 0$ , 则  $R(\mathbf{A}) = k - 1$ , **停止!**

- 若  $a_{pq}^{(k)} \neq 0$ , 交换  $\mathbf{A}^{(k)}$  的第  $k$ 、 $p$  行及第  $k$ 、 $q$  列, 记交换后的  $\mathbf{A}_{22}^{(k)}$  为

$$\tilde{\mathbf{A}}_{22}^{(k)} = \begin{bmatrix} \tilde{a}_{kk}^{(k)} & \cdots & \tilde{a}_{kn}^{(k)} \\ \vdots & & \vdots \\ \tilde{a}_{nk}^{(k)} & \cdots & \tilde{a}_{nn}^{(k)} \end{bmatrix}$$

## 选主元三角分解

2 第  $k$  步: 选  $|a_{pq}^{(k)}| = \max \{ |a_{ij}^{(k)}| : k \leq i, j \leq n \}$

# 选主元三角分解

2 第  $k$  步: 选  $|a_{pq}^{(k)}| = \max \{ |a_{ij}^{(k)}| : k \leq i, j \leq n \}$

2.2 计算 Gauss 变换

$$L_k = I - l_k e_k^T$$

$$l_k = (0, \dots, 0, \tilde{l}_{k+1,k}, \dots, \tilde{l}_{n,k})^T$$

$$\tilde{l}_{i,k} = \tilde{a}_{ik}^{(k)} / \tilde{a}_{kk}^{(k)}, \quad i = k+1, \dots, n.$$

# 选主元三角分解

2 第  $k$  步: 选  $|a_{pq}^{(k)}| = \max \{ |a_{ij}^{(k)}| : k \leq i, j \leq n \}$

2.2 计算 Gauss 变换

$$L_k = I - l_k e_k^T$$

$$l_k = (0, \dots, 0, \tilde{l}_{k+1,k}, \dots, \tilde{l}_{n,k})^T$$

$$\tilde{l}_{i,k} = \tilde{a}_{ik}^{(k)} / \tilde{a}_{kk}^{(k)}, \quad i = k+1, \dots, n.$$

则

$$\begin{aligned} A^{(k+1)} &= L_k P_k A^{(k-1)} Q_k \\ &= \begin{bmatrix} A_{11}^{(k+1)} & A_{12}^{(k+1)} \\ 0 & A_{22}^{(k+1)} \end{bmatrix} \end{aligned}$$

其中  $A_{11}^{(k+1)}$  为  $k$  阶上三角阵,  $P_k = I_{kp}$ ,  $Q_k = I_{kq} \in \mathbb{R}^{n \times n}$ .

## 选主元三角分解

### 全主元 Gauss 消去法的矩阵表述

存在置换矩阵  $P_k$ ,  $Q_k$  和初等下三角阵  $L_k$ ,  $k = 1, \dots, n-1$ , 使得

$$L_{n-1}P_{n-1} \cdots L_1P_1AQ_1 \cdots Q_{n-1} = U$$

为上三角阵。改写上式为

$$L_{n-1}P_{n-1} \cdots L_1P_2 \cdots P_{n-1}P_{n-1} \cdots P_2P_1AQ_1 \cdots Q_{n-1} = U$$

即

$$P_{n-1} \cdots P_2P_1AQ_1 \cdots Q_{n-1} = (L_{n-1}P_{n-1} \cdots L_1P_2 \cdots P_{n-1})^{-1}U$$



## 选主元三角分解

### 全主元 Gauss 消去法的矩阵表述

存在置换矩阵  $P_k$ ,  $Q_k$  和初等下三角阵  $L_k$ ,  $k = 1, \dots, n-1$ , 使得

$$L_{n-1}P_{n-1} \cdots L_1P_1AQ_1 \cdots Q_{n-1} = U$$

为上三角阵。改写上式为

$$L_{n-1}P_{n-1} \cdots L_1P_2 \cdots P_{n-1}P_{n-1} \cdots P_2P_1AQ_1 \cdots Q_{n-1} = U$$

即

$$P_{n-1} \cdots P_2P_1AQ_1 \cdots Q_{n-1} = (L_{n-1}P_{n-1} \cdots L_1P_2 \cdots P_{n-1})^{-1}U$$

记

$$\begin{aligned}Q &= Q_1 \cdots Q_{n-1}, P = P_{n-1} \cdots P_1 \\L &= P_{n-1} \cdots P_2L_1^{-1} \cdots P_n^{-1}L_{n-1}^{-1}\end{aligned}$$

则有

$$PAQ = LU$$

## 选主元三角分解

以下举例说明  $L$  为一个单位下三角阵。

$$\mathbf{A} = \mathbf{A}^{(1)} = \begin{bmatrix} 3 & 10 & 3 & 1 \\ 9 & 2 & 3 & 1 \\ 2 & 3 & 1 & 12 \\ 2 & 3 & 13 & 1 \end{bmatrix},$$

# 选主元三角分解

$$\begin{aligned} & \underbrace{\begin{bmatrix} & & & 1 \\ & 1 & & \\ & & 1 & \\ 1 & & & \end{bmatrix}}_{P_1 = I_{14}} \underbrace{\begin{bmatrix} 3 & 10 & 3 & 1 \\ 9 & 2 & 3 & 1 \\ 2 & 3 & 1 & 12 \\ 2 & 3 & 13 & 1 \end{bmatrix}}_{A^{(1)}} \underbrace{\begin{bmatrix} & & & 1 \\ & 1 & & \\ 1 & & & \\ & & & 1 \end{bmatrix}}_{Q_1 = I_{13}} \\ & = \underbrace{\begin{bmatrix} 13 & 3 & 2 & 1 \\ 3 & 2 & 9 & 1 \\ 1 & 3 & 2 & 12 \\ 3 & 10 & 3 & 1 \end{bmatrix}}_{\tilde{A}^{(1)}} \end{aligned}$$

## 选主元三角分解

$$\underbrace{\begin{bmatrix} 1 & & & \\ -0.2 & 1 & & \\ -0.1 & & 1 & \\ -0.2 & & & 1 \end{bmatrix}}_{L_1} \underbrace{\begin{bmatrix} 13 & 3 & 2 & 1 \\ 3 & 2 & 9 & 1 \\ 1 & 3 & 2 & 12 \\ 3 & 10 & 3 & 1 \end{bmatrix}}_{\tilde{A}^{(1)}} = \underbrace{\begin{bmatrix} 13 & 3 & 2 & 1 \\ & 1.3 & 8.5 & 0.8 \\ & 2.8 & 1.9 & 11.9 \\ & 9.3 & 2.5 & 0.8 \end{bmatrix}}_{A^{(2)}}$$

## 选主元三角分解

$$\begin{aligned} & \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & 1 & \\ & & & 1 \end{bmatrix}}_{P_2 = I_{23}} \underbrace{\begin{bmatrix} 13 & 3 & 2 & 1 \\ & 1.3 & 8.5 & 0.8 \\ & 2.8 & 1.9 & 11.9 \\ & 9.3 & 2.5 & 0.8 \end{bmatrix}}_{A^{(2)}} \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & & & \\ & & & 1 \\ & & 1 & \\ & 1 & & \end{bmatrix}}_{Q_2 = I_{24}} \\ = & \underbrace{\begin{bmatrix} 13 & 1 & 2 & 3 \\ & 11.9 & 1.9 & 2.8 \\ & 0.8 & 8.5 & 1.3 \\ & 0.8 & 2.5 & 9.3 \end{bmatrix}}_{\tilde{A}^{(2)}} \end{aligned}$$

## 选主元三角分解

$$\underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 & & \\ & 1 & & \\ & -0.1 & 1 & \\ & -0.1 & & 1 \end{bmatrix}}_{L_2} \underbrace{\begin{bmatrix} 13 & 1 & 2 & 3 \\ & 11.9 & 1.9 & 2.8 \\ & 0.8 & 8.5 & 1.3 \\ & 0.8 & 2.5 & 9.3 \end{bmatrix}}_{\tilde{A}^{(2)}} \\ = \underbrace{\begin{bmatrix} 13 & 1 & 2 & 3 \\ & 11.9 & 1.9 & 2.8 \\ & & 8.4 & 1.1 \\ & & 2.4 & 9.1 \end{bmatrix}}_{A^{(3)}}$$

## 选主元三角分解

$$\begin{aligned} & \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & 1 & \\ & & & 1 \end{bmatrix}}_{P_3 = I_{34}} \underbrace{\begin{bmatrix} 13 & 1 & 2 & 3 \\ & 11.9 & 1.9 & 2.8 \\ & & 8.4 & 1.1 \\ & & 2.4 & 9.1 \end{bmatrix}}_{A^{(3)}} \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & 1 & \\ & & & 1 \end{bmatrix}}_{Q_3 = I_{34}} \\ = & \underbrace{\begin{bmatrix} 13 & 1 & 3 & 2 \\ & 11.9 & 2.7 & 1.9 \\ & & 9.1 & 2.4 \\ & & 1.1 & 8.4 \end{bmatrix}}_{\tilde{A}^{(3)}} \end{aligned}$$

## 选主元三角分解

$$\begin{aligned} & \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & 1 & \\ & & -0.1 & 1 \end{bmatrix}}_{L_3} \underbrace{\begin{bmatrix} 13 & 1 & 3 & 2 \\ & 11.9 & 2.8 & 1.9 \\ & & 9.1 & 2.4 \\ & & 1.1 & 8.4 \end{bmatrix}}_{\tilde{A}^{(3)}} \\ = & \underbrace{\begin{bmatrix} 13 & 1 & 3 & 2 \\ & 11.9 & 2.8 & 1.9 \\ & & 9.1 & 2.4 \\ & & & 8.1 \end{bmatrix}}_{A^{(4)}} \end{aligned}$$



# 选主元三角分解

将上述步骤合并，即得

$$L_3 P_3 L_2 P_2 L_1 P_1 A Q_1 Q_2 Q_3 = A^{(4)} = U$$

$$\implies L_3 P_3 L_2 P_2 L_1 P_2 P_3 \underbrace{P_3 P_2 P_1}_P A \underbrace{Q_1 Q_2 Q_3}_Q = U$$

$$\implies PAQ = (L_3 P_3 L_2 P_2 L_1 P_2 P_3)^{-1} U$$

$$\implies PAQ = P_3 P_2 L_1^{-1} P_2 L_2^{-1} P_3 L_3^{-1} U$$

$$\implies PAQ = LU$$

## 选主元三角分解

观察  $L = P_3 P_2 L_1^{-1} P_2 L_2^{-1} P_3 L_3^{-1}$ , 设

$$P_2 = I_{23}, \quad P_3 = I_{34}$$

以及

$$L_1^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & & & & \\ *_2 & 1 & & & \\ *_3 & & 1 & & \\ *_4 & & & 1 & \\ & & & & 1 \end{bmatrix}, \quad L_2^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & & & & \\ & 1 & & & \\ & \textcircled{c}_3 & 1 & & \\ & \textcircled{c}_4 & & 1 & \\ & & & & 1 \end{bmatrix}$$
$$L_3^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & & & & \\ & 1 & & & \\ & & 1 & & \\ & & & \#_4 & 1 \end{bmatrix}$$

$$L_1^{-1}$$

# 选主元三角分解

$$L_1^{-1} \xrightarrow{P_2 \bullet} \begin{bmatrix} 1 & & & \\ *3 & & 1 & \\ *2 & 1 & & \\ *4 & & & 1 \end{bmatrix}$$

# 选主元三角分解

$$L_1^{-1} \xrightarrow{\bullet P_2} \begin{bmatrix} 1 & & & \\ *3 & & & \\ *2 & 1 & & \\ *4 & & & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{\bullet P_2} \begin{bmatrix} 1 & & & \\ *3 & 1 & & \\ *2 & & 1 & \\ *4 & & & 1 \end{bmatrix}$$



# 选主元三角分解

$$\begin{aligned} L_1^{-1} \xrightarrow{\bullet P_2} & \begin{bmatrix} 1 & & & \\ *3 & & & 1 \\ *2 & 1 & & \\ *4 & & & 1 \end{bmatrix} & \xrightarrow{\bullet P_2} & \begin{bmatrix} 1 & & & \\ *3 & 1 & & \\ *2 & & 1 & \\ *4 & & & 1 \end{bmatrix} \\ & \xrightarrow{\bullet L_2^{-1}} & & \xrightarrow{P_3 \bullet} & \begin{bmatrix} 1 & & & \\ *3 & 1 & & \\ *4 & \textcircled{4} & 1 & \\ *4 & \textcircled{4} & & 1 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} 1 & & & \\ *3 & 1 & & \\ *4 & \textcircled{4} & 1 & \\ *2 & \textcircled{3} & 1 & \end{bmatrix} \end{aligned}$$

# 选主元三角分解

$$\begin{aligned} L_1^{-1} \xrightarrow{P_2 \bullet} & \begin{bmatrix} 1 & & & \\ *3 & & 1 & \\ *2 & 1 & & \\ *4 & & & 1 \end{bmatrix} & \xrightarrow{\bullet P_2} & \begin{bmatrix} 1 & & & \\ *3 & 1 & & \\ *2 & & 1 & \\ *4 & & & 1 \end{bmatrix} \\ & \xrightarrow{\bullet L_2^{-1}} & & \xrightarrow{P_3 \bullet} \\ & \begin{bmatrix} 1 & & & \\ *3 & 1 & & \\ *2 & \textcircled{3} & 1 & \\ *4 & \textcircled{4} & & 1 \end{bmatrix} & & \begin{bmatrix} 1 & & & \\ *3 & 1 & & \\ *4 & \textcircled{4} & 1 & \\ *2 & \textcircled{3} & & 1 \end{bmatrix} \\ & \xrightarrow{\bullet P_3} & & \\ & \begin{bmatrix} 1 & & & \\ *3 & 1 & & \\ *4 & \textcircled{4} & 1 & \\ *2 & \textcircled{3} & & 1 \end{bmatrix} & & \end{aligned}$$



# 选主元三角分解

$$\begin{array}{ccc}
 L_1^{-1} \xrightarrow{\bullet P_2} & \begin{bmatrix} 1 & & & \\ *3 & & 1 & \\ *2 & 1 & & \\ *4 & & & 1 \end{bmatrix} & \xrightarrow{\bullet P_2} & \begin{bmatrix} 1 & & & \\ *3 & 1 & & \\ *2 & & 1 & \\ *4 & & & 1 \end{bmatrix} \\
 \xrightarrow{\bullet L_2^{-1}} & \begin{bmatrix} 1 & & & \\ *3 & 1 & & \\ *2 & \textcircled{3} & 1 & \\ *4 & \textcircled{4} & & 1 \end{bmatrix} & \xrightarrow{P_3 \bullet} & \begin{bmatrix} 1 & & & \\ *3 & 1 & & \\ *4 & \textcircled{4} & 1 & \\ *2 & \textcircled{3} & & 1 \end{bmatrix} \\
 \xrightarrow{\bullet P_3} & \begin{bmatrix} 1 & & & \\ *3 & 1 & & \\ *4 & \textcircled{4} & 1 & \\ *2 & \textcircled{3} & & 1 \end{bmatrix} & \xrightarrow{\bullet L_3^{-1}} & \begin{bmatrix} 1 & & & \\ *3 & 1 & & \\ *2 & \textcircled{3} & 1 & \\ *4 & \textcircled{4} & \#4 & 1 \end{bmatrix}
 \end{array}$$

# 选主元三角分解

$$\begin{array}{ccc}
 L_1^{-1} \xrightarrow{\bullet P_2} & \begin{bmatrix} 1 & & & \\ *3 & & 1 & \\ *2 & 1 & & \\ *4 & & & 1 \end{bmatrix} & \xrightarrow{\bullet P_2} & \begin{bmatrix} 1 & & & \\ *3 & 1 & & \\ *2 & & 1 & \\ *4 & & & 1 \end{bmatrix} \\
 \xrightarrow{\bullet L_2^{-1}} & \begin{bmatrix} 1 & & & \\ *3 & 1 & & \\ *2 & \textcircled{3} & 1 & \\ *4 & \textcircled{4} & & 1 \end{bmatrix} & \xrightarrow{P_3 \bullet} & \begin{bmatrix} 1 & & & \\ *3 & 1 & & \\ *4 & \textcircled{4} & 1 & \\ *2 & \textcircled{3} & & 1 \end{bmatrix} \\
 \xrightarrow{\bullet P_3} & \begin{bmatrix} 1 & & & \\ *3 & 1 & & \\ *4 & \textcircled{4} & 1 & \\ *2 & \textcircled{3} & & 1 \end{bmatrix} & \xrightarrow{\bullet L_3^{-1}} & \begin{bmatrix} 1 & & & \\ *3 & 1 & & \\ *2 & \textcircled{3} & 1 & \\ *4 & \textcircled{4} & \#4 & 1 \end{bmatrix}
 \end{array}$$

由此可以看出  $L$  是一个单位下三角阵。

## 定理

$$L = P_{n-1} \cdots P_2 L_1^{-1} P_2 L_2^{-1} \cdots P_{n-1} L_{n-1}^{-1}$$

是一个单位下三角阵。

### 定理

存在置换矩阵  $P$ ,  $Q$  以及单位下三角阵  $L$  和上三角阵  $U$ , 使得

$$PAQ = LU,$$

且  $|l_{ij}| \leq 1$ ,  $U$  的非零对角元的个数正好等于  $A$  的秩。

## 选主元三角分解 i

```
function [u, v, A] = myLUFullPivot(A)
n = size(A, 1);
u = zeros(n, 1); v = zeros(n, 1);
eps = 1e-10;
for k = 1:n-1
    % find p
    [m, p1] = max(abs(A(k:n, k:n)));
    [~, q] = max(m);
    p = p1(q);
    p = p+k-1; q = q+k-1;
    % interchange k-th and p-th column
    tmp = A(k, 1:n); A(k, 1:n) = A(p, 1:n); A(p, 1:
n) = tmp;
```

## 选主元三角分解 ii

```
tmp = A(1:n, k); A(1:n, k) = A(1:n, q); A(1:n,
q) = tmp;
u(k) = p; v(k) = q;
if abs(A(k,k)) > eps
    A(k+1:n, k) = A(k+1:n, k) / A(k, k);
    A(k+1:n, k+1:n) = A(k+1:n, k+1:n) - A(k+1:n
, k) * A(k, k+1:n);
else
    return
end
end
end
```

## 选主元三角分解 i

```
n = 4;
ONE = ones(n);
A = 8*(tril(ONE,-1)-tril(ONE,-2)) ...
    + (tril(ONE, 1)-tril(ONE, 0)) ...
    + 6*eye(n);
%b = [7; 15*ones(n-2,1); 14];
b = [8 23 38 48]';

n = size(A, 1);
[u, v, A] = myLUFullPivot(A);

for k = 1:n-1
    if u(k) > k
        tmp = b(k);
```

## 选主元三角分解 ii

```
        b(k) = b(u(k));  
        b(u(k)) = tmp;  
    end  
end  
b = TrilForward (A,b);  
  
b = TriuBackward(A,b)  
for k = n-1:-1:1  
    if v(k) > k  
        tmp = b(k);  
        b(k) = b(v(k));  
        b(v(k)) = tmp;  
    end  
end
```



例

对如下矩阵进行列主元三角分解

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 & \\ 4 & 3 & 3 & 1 \\ 8 & 7 & 9 & 5 \\ 6 & 7 & 9 & 8 \end{bmatrix},$$

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 & \\ 4 & 3 & 3 & 1 \\ 8 & 7 & 9 & 5 \\ 6 & 7 & 9 & 8 \end{bmatrix},$$

# 列主元三角分解

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 & \\ 4 & 3 & 3 & 1 \\ 8 & 7 & 9 & 5 \\ 6 & 7 & 9 & 8 \end{bmatrix},$$

$$\underbrace{\begin{bmatrix} & & & 1 \\ & & 1 & \\ & 1 & & \\ 1 & & & \end{bmatrix}}_{P_1} \underbrace{\begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 & \\ 4 & 3 & 3 & 1 \\ 8 & 7 & 9 & 5 \\ 6 & 7 & 9 & 8 \end{bmatrix}}_{A^{(0)}} = \underbrace{\begin{bmatrix} 8 & 7 & 9 & 5 \\ 4 & 3 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & 1 & \\ 6 & 7 & 9 & 8 \end{bmatrix}}_{\tilde{A}^{(0)}}$$

# 列主元三角分解

$$\underbrace{\begin{bmatrix} 1 & & & \\ -\frac{1}{2} & 1 & & \\ -\frac{1}{4} & & 1 & \\ -\frac{3}{4} & & & 1 \end{bmatrix}}_{L_1} \underbrace{\begin{bmatrix} 8 & 7 & 9 & 5 \\ 4 & 3 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & 1 & 0 \\ 6 & 7 & 9 & 8 \end{bmatrix}}_{\tilde{A}^{(0)}} = \underbrace{\begin{bmatrix} 8 & 7 & 9 & 5 \\ & -\frac{1}{2} & -\frac{3}{2} & -\frac{3}{2} \\ & -\frac{3}{4} & -\frac{5}{4} & -\frac{5}{4} \\ & \frac{7}{4} & \frac{9}{4} & \frac{17}{4} \end{bmatrix}}_{A^{(1)}}$$

$$\mathbf{A}^{(1)} = \begin{bmatrix} 8 & 7 & 9 & 5 \\ & -\frac{1}{2} & -\frac{3}{2} & -\frac{3}{2} \\ & -\frac{3}{4} & -\frac{5}{4} & -\frac{5}{4} \\ & \frac{7}{4} & \frac{9}{4} & \frac{17}{4} \end{bmatrix},$$

# 列主元三角分解

$$\mathbf{A}^{(1)} = \begin{bmatrix} 8 & 7 & 9 & 5 \\ & -\frac{1}{2} & -\frac{3}{2} & -\frac{3}{2} \\ & -\frac{3}{4} & -\frac{5}{4} & -\frac{5}{4} \\ & \frac{7}{4} & \frac{9}{4} & \frac{17}{4} \end{bmatrix},$$

$$\underbrace{\begin{bmatrix} 1 & & & \\ & & & \\ & & 1 & \\ & & & \\ & 1 & & \end{bmatrix}}_{\mathbf{P}_2} \underbrace{\begin{bmatrix} 8 & 7 & 9 & 5 \\ & -\frac{1}{2} & -\frac{3}{2} & -\frac{3}{2} \\ & -\frac{3}{4} & -\frac{5}{4} & -\frac{5}{4} \\ & \frac{7}{4} & \frac{9}{4} & \frac{17}{4} \end{bmatrix}}_{\mathbf{A}^{(1)}} = \underbrace{\begin{bmatrix} 8 & 7 & 9 & 5 \\ & \frac{7}{4} & \frac{9}{4} & \frac{17}{4} \\ & -\frac{3}{4} & -\frac{5}{4} & -\frac{5}{4} \\ & -\frac{1}{2} & -\frac{3}{2} & -\frac{3}{2} \end{bmatrix}}_{\tilde{\mathbf{A}}^{(1)}}$$

# 列主元三角分解

$$\underbrace{\begin{bmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & \frac{3}{7} & 1 & \\ & \frac{2}{7} & & 1 \end{bmatrix}}_{L_2} \underbrace{\begin{bmatrix} 8 & 7 & 9 & 5 \\ & \frac{7}{4} & \frac{9}{4} & \frac{17}{4} \\ & -\frac{3}{4} & -\frac{5}{4} & -\frac{5}{4} \\ & -\frac{1}{2} & -\frac{3}{2} & -\frac{3}{2} \end{bmatrix}}_{\tilde{A}^{(1)}} = \underbrace{\begin{bmatrix} 8 & 7 & 9 & 5 \\ & \frac{7}{4} & \frac{9}{4} & \frac{17}{4} \\ & & -\frac{2}{7} & \frac{4}{7} \\ & & -\frac{6}{7} & -\frac{2}{7} \end{bmatrix}}_{A^{(2)}}$$

## 列主元三角分解

$$\mathbf{A}^{(2)} = \begin{bmatrix} 8 & 7 & 9 & 5 \\ & \frac{7}{4} & \frac{9}{4} & \frac{17}{4} \\ & & -\frac{2}{7} & \frac{4}{7} \\ & & -\frac{6}{7} & -\frac{2}{7} \end{bmatrix},$$



# 列主元三角分解

$$\mathbf{A}^{(2)} = \begin{bmatrix} 8 & 7 & 9 & 5 \\ & \frac{7}{4} & \frac{9}{4} & \frac{17}{4} \\ & & -\frac{2}{7} & \frac{4}{7} \\ & & -\frac{6}{7} & -\frac{2}{7} \end{bmatrix},$$

$$\underbrace{\begin{bmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & 1 & \\ & & & 1 \end{bmatrix}}_{\mathbf{P}_3} \underbrace{\begin{bmatrix} 8 & 7 & 9 & 5 \\ & \frac{7}{4} & \frac{9}{4} & \frac{17}{4} \\ & & -\frac{2}{7} & \frac{4}{7} \\ & & -\frac{6}{7} & -\frac{2}{7} \end{bmatrix}}_{\mathbf{A}^{(2)}} = \underbrace{\begin{bmatrix} 8 & 7 & 9 & 5 \\ & \frac{7}{4} & \frac{9}{4} & \frac{17}{4} \\ & & -\frac{6}{7} & -\frac{2}{7} \\ & & -\frac{2}{7} & \frac{4}{7} \end{bmatrix}}_{\tilde{\mathbf{A}}^{(2)}}$$

# 列主元三角分解

$$\underbrace{\begin{bmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & \frac{3}{7} & 1 & \\ & \frac{2}{7} & & 1 \end{bmatrix}}_{L_3} \underbrace{\begin{bmatrix} 8 & 7 & 9 & 5 \\ & \frac{7}{4} & \frac{9}{4} & \frac{17}{4} \\ & & -\frac{6}{7} & -\frac{2}{7} \\ & & -\frac{2}{7} & \frac{4}{7} \end{bmatrix}}_{\tilde{A}^{(2)}} = \underbrace{\begin{bmatrix} 8 & 7 & 9 & 5 \\ & \frac{7}{4} & \frac{9}{4} & \frac{17}{4} \\ & & -\frac{6}{7} & -\frac{2}{7} \\ & & & \frac{2}{3} \end{bmatrix}}_{A^{(3)}}$$

证毕。

□

## 选主元三角分解 i

```
function [u, A] = myLUColPivot(A)
n = size(A, 1); u = zeros(n, 1); eps = 1e-10;
for k = 1:n-1
    % find p
    [~, p] = max(abs(A(k:n, k)));
    p = p+k-1;
    % interchange k-th and p-th column
    tmp = A(k, 1:n);
    A(k, 1:n) = A(p, 1:n);
    A(p, 1:n) = tmp;
    u(k) = p;
    if abs(A(k,k)) > eps
        A(k+1:n, k) = A(k+1:n, k) / A(k, k);
    end
end
```

```
A(k+1:n, k+1:n) = A(k+1:n, k+1:n) - A(k+1:n  
, k) * A(k, k+1:n);
```

```
else
```

```
    return
```

```
end
```

```
end
```

```
end
```

## 选主元三角分解 i

```
function myLUColPivotTest()  
n = 50;  
ONE = ones(n);  
A = 8*(tril(ONE,-1)-tril(ONE,-2)) ...  
    + (tril(ONE, 1)-tril(ONE, 0)) ...  
    + 6*eye(n);  
b = [7; 15*ones(n-2,1); 14]  
  
n = size(A, 1);  
[u, A] = myLUColPivot(A);  
for k = 1:n-1  
    if u(k) > k  
        tmp = b(k);  
        b(k) = b(u(k));
```

```
        b(u(k)) = tmp;  
    end  
end  
b = TrilForward (A,b);  
b = TriuBackward(A,b)  
end
```

## 平方根法及改进的平方根法

# 平方根法及改进的平方根法

## 平方根法



适用对象：对称正定矩阵方程组

**定义：对称正定矩阵**

设  $A$  是  $n$  阶实对称矩阵，若  $\forall 0 \neq x \in \mathbb{R}^n$ ，恒有  $x^T A x > 0$ ，则称  $A$  为对称正定矩阵。

## 性质

若  $A$  对称正定, 则

- 1  $A$  非奇异
- 2 任一主子矩阵  $A_k$ ,  $k = 1, 2, \dots, n-1$  必正定
- 3  $a_{ii} > 0$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$
- 4  $\lambda_i(A) > 0$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$
- 5  $\det(A) > 0$

## 定理

对称矩阵  $A$  正定  $\iff A$  的各阶顺序主子式  $|A_i| > 0, i = 1, \dots, n.$

## 定理：Cholesky 分解

若  $A$  对称正定，则必存在唯一的主对角元皆正的下三角阵  $L$ ，使得  $A = LL^T$ 。

# 平方根法

## 证明

$A$  对称正定, 则  $A$  的各阶顺序主子式皆大于 0, 从而存在单位下三角阵  $\tilde{L}$  使得  $A = \tilde{L}D\tilde{L}^T$ 。对于  $\tilde{L}^T$ , 存在唯一的向量  $x \in \mathbb{R}^n$  使得  $\tilde{L}^T x = e_i$ 。于是

$$0 < x^T A x = x^T \tilde{L} D \tilde{L}^T x = (\tilde{L}^T x)^T D \tilde{L}^T x = e_i^T D e_i = d_i.$$

## 证明

$A$  对称正定, 则  $A$  的各阶顺序主子式皆大于 0, 从而存在单位下三角阵  $\tilde{L}$  使得  $A = \tilde{L}D\tilde{L}^T$ 。对于  $\tilde{L}^T$ , 存在唯一的向量  $x \in \mathbb{R}^n$  使得  $\tilde{L}^T x = e_i$ 。于是

$$0 < x^T A x = x^T \tilde{L} D \tilde{L}^T x = (\tilde{L}^T x)^T D \tilde{L}^T x = e_i^T D e_i = d_i.$$

所以

$$A = \tilde{L} D \tilde{L}^T = \tilde{L} D^{1/2} D^{1/2} \tilde{L}^T = (D^{1/2} \tilde{L})^T D^{1/2} \tilde{L} \triangleq LL^T$$

若  $Ax = b$  的系数矩阵对称正定，则可按如下步骤求其解：

1. 求  $A$  的 Cholesky 分解： $A = LL^T$ ；
2. 求解  $Ly = b$  得  $y$ ；
3. 求解  $L^T x = y$  得  $x$ 。

# 平方根法

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} l_{11} & & & \\ l_{21} & l_{22} & & \\ \vdots & \vdots & \ddots & \\ l_{n1} & l_{n2} & \cdots & l_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} l_{11} & l_{21} & \cdots & l_{n1} \\ & l_{22} & \cdots & l_{n2} \\ & & \ddots & \vdots \\ & & & l_{nn} \end{pmatrix}$$



图 4: 平方根法运算次序

$$\begin{array}{ccccccc} l_{11} & & & & & & \\ l_{21} & l_{22} & & & & & \\ l_{31} & l_{32} & l_{33} & & & & \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & & & \\ l_{n-1,1} & l_{n-1,2} & \cdots & l_{n-1,n-1} & & & \\ l_{n1} & l_{n2} & \cdots & l_{n-1,n} & l_{nn} & & \end{array}$$

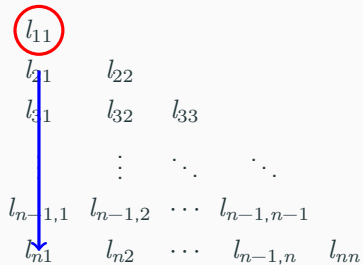
# 平方根法

图 4: 平方根法运算次序

$$\begin{array}{cccc} l_{11} & & & \\ l_{21} & l_{22} & & \\ l_{31} & l_{32} & l_{33} & \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots \\ l_{n-1,1} & l_{n-1,2} & \cdots & l_{n-1,n-1} \\ l_{n1} & l_{n2} & \cdots & l_{n-1,n} & l_{nn} \end{array}$$

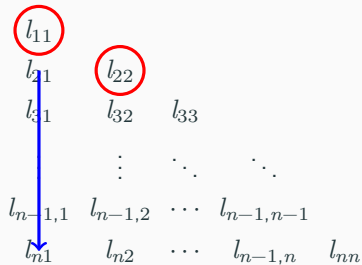
# 平方根法

图 4: 平方根法运算次序



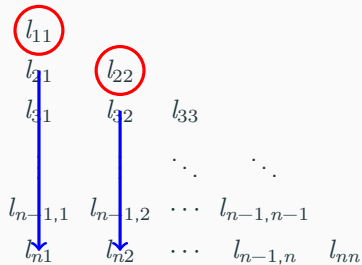
# 平方根法

图 4: 平方根法运算次序



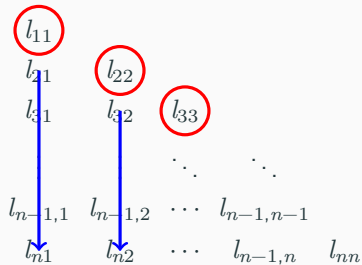
# 平方根法

图 4: 平方根法运算次序



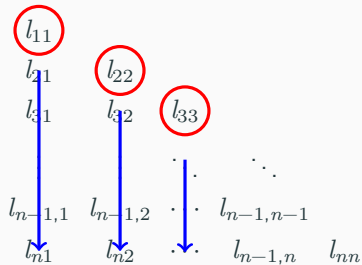
# 平方根法

图 4: 平方根法运算次序



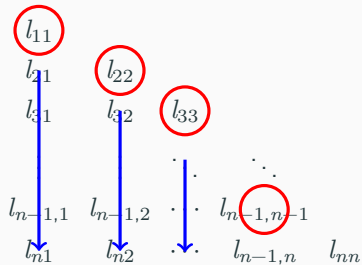
# 平方根法

图 4: 平方根法运算次序



# 平方根法

图 4: 平方根法运算次序





# 平方根法

图 4: 平方根法运算次序

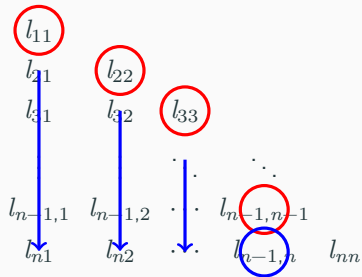
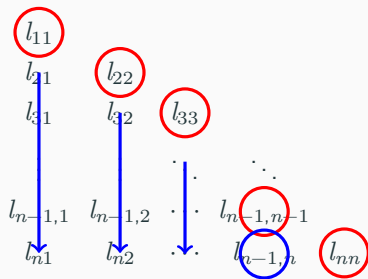


图 4: 平方根法运算次序



# 平方根法

注意到 $l_{ij} = 0 (j > i)$ ，由矩阵乘法知

$$a_{ij} = \sum_{k=1}^n l_{ik} u_{kj} = \sum_{k=1}^n l_{ik} l_{jk} = \sum_{k=1}^j l_{ik} l_{jk},$$

# 平方根法

注意到 $l_{ij} = 0 (j > i)$ ，由矩阵乘法知

$$a_{ij} = \sum_{k=1}^n l_{ik} u_{kj} = \sum_{k=1}^n l_{ik} l_{jk} = \sum_{k=1}^j l_{ik} l_{jk},$$

对  $j = 1, \dots, n$ ,

- 若  $i = j$ ,

$$a_{jj} = \sum_{k=1}^j l_{jk}^2$$

# 平方根法

注意到 $l_{ij} = 0 (j > i)$ ，由矩阵乘法知

$$a_{ij} = \sum_{k=1}^n l_{ik} u_{kj} = \sum_{k=1}^n l_{ik} l_{jk} = \sum_{k=1}^j l_{ik} l_{jk},$$

对  $j = 1, \dots, n$ ,

- 若  $i = j$ ,

$$a_{jj} = \sum_{k=1}^j l_{jk}^2 \implies l_{jj} = \left( a_{jj} - \sum_{k=1}^{j-1} l_{jk} l_{jk} \right)^{1/2}$$

# 平方根法

注意到 $l_{ij} = 0 (j > i)$ ，由矩阵乘法知

$$a_{ij} = \sum_{k=1}^n l_{ik} u_{kj} = \sum_{k=1}^n l_{ik} l_{jk} = \sum_{k=1}^j l_{ik} l_{jk},$$

对  $j = 1, \dots, n$ ,

- 若  $i = j$ ,

$$a_{jj} = \sum_{k=1}^j l_{jk}^2 \implies l_{jj} = \left( a_{jj} - \sum_{k=1}^{j-1} l_{jk} l_{jk} \right)^{1/2}$$

- 若  $i > j$ ,

$$l_{ij} l_{jj} = a_{ij} - \sum_{k=1}^{j-1} l_{ik} l_{jk}$$

# 平方根法

注意到 $l_{ij} = 0 (j > i)$ ，由矩阵乘法知

$$a_{ij} = \sum_{k=1}^n l_{ik} u_{kj} = \sum_{k=1}^n l_{ik} l_{jk} = \sum_{k=1}^j l_{ik} l_{jk},$$

对  $j = 1, \dots, n$ ,

- 若  $i = j$ ,

$$a_{jj} = \sum_{k=1}^j l_{jk}^2 \implies l_{jj} = \left( a_{jj} - \sum_{k=1}^{j-1} l_{jk} l_{jk} \right)^{1/2}$$

- 若  $i > j$ ,

$$l_{ij} l_{jj} = a_{ij} - \sum_{k=1}^{j-1} l_{ik} l_{jk} \implies l_{ij} = \frac{a_{ij} - \sum_{k=1}^{j-1} l_{ik} l_{jk}}{l_{jj}}$$

## 标量形式

```
for j = 1, 2, ..., n  
    
$$l_{jj} = \left( a_{jj} - \sum_{k=1}^{j-1} l_{jk}^2 \right)^{1/2}$$
  
    for i = j+1, j+2, ..., n  
        
$$l_{ij} = \left( a_{ij} - \sum_{k=1}^{j-1} l_{ik} l_{jk} \right) / l_{jj}$$
  
    end  
end
```



$$\forall i, a_{ii} = \sum_{k=1}^i l_{ik}^2 \implies |l_{ij}| \leq \sqrt{a_{ii}}.$$

这说明，在 Cholesky 分解过程中， $|l_{ij}|$  的平方不会超过  $A$  的对角元  $a_{ii}$ ，舍入误差受到控制，从而不选主元的平方根法是数值稳定的。

# 平方根法

例

用平方根法求解

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 8 & 4 \\ 1 & 4 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{L} = \begin{pmatrix} l_{11} & & \\ l_{21} & l_{22} & \\ l_{31} & l_{32} & l_{33} \end{pmatrix}$$

解

验证  $A$  的对称正定性:

$$a_{11} = 1 > 0, \quad \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 8 \end{vmatrix} = 8 - 4 > 0,$$
$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 8 & 4 \\ 1 & 4 & 6 \end{vmatrix} = 16 > 0.$$

# 平方根法

解 (续) :

$$l_{11} = \sqrt{a_{11}} = 1,$$

$$l_{21} = \frac{a_{21}}{l_{11}} = 2$$

$$l_{31} = \frac{a_{31}}{l_{11}} = 1$$

$$l_{22} = \sqrt{a_{22} - l_{21}^2} = 2$$

$$l_{32} = \frac{a_{32} - l_{31}l_{21}}{l_{22}} = 1$$

$$l_{33} = \sqrt{a_{33} - l_{31}^2 - l_{32}^2} = 2$$

解 (续) :

$$l_{11} = \sqrt{a_{11}} = 1,$$

$$l_{21} = \frac{a_{21}}{l_{11}} = 2$$

$$l_{31} = \frac{a_{31}}{l_{11}} = 1$$

$$l_{22} = \sqrt{a_{22} - l_{21}^2} = 2$$

$$l_{32} = \frac{a_{32} - l_{31}l_{21}}{l_{22}} = 1$$

$$l_{33} = \sqrt{a_{33} - l_{31}^2 - l_{32}^2} = 2$$

求解  $LY = b$ , 得

$$Y = (0, -1, 2)^T.$$

求解  $L^T X = Y$ , 得

$$X = (1, -1, 1)^T.$$

# 平方根法及改进的平方根法

## 改进的平方根法

# 改进的平方根法

## 平方根法的局限

- 计算  $l_{ii}$  时需要用到开方运算

而在很多工程问题中，经常得到的是一个系数矩阵对称但不一定正定的线性方程组。为了避免开方运算和求解这类方程组，可采用改进平方根法。

## 平方根法的局限

- 计算  $l_{ii}$  时需要用到开方运算
- 只能求解对称正定线性方程组

## 平方根法的局限

- 计算  $l_{ii}$  时需要用到开方运算
- 只能求解对称正定线性方程组

而在很多工程问题中，经常得到的是一个系数矩阵对称但不一定正定的线性方程组。为了避免开方运算和求解这类方程组，可采用改进平方根法。



## 改进的平方根法

$$\begin{aligned} A &= LDL^T \\ &= \begin{pmatrix} 1 & & & \\ l_{21} & 1 & & \\ \vdots & & \ddots & \\ l_{n1} & l_{n2} & \cdots & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} d_1 & & & \\ & d_2 & & \\ & & \ddots & \\ \cdots & & & d_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & l_{21} & \cdots & l_{n1} \\ & 1 & \cdots & l_{n2} \\ & & \ddots & \vdots \\ & & & 1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

# 改进的平方根法

$$\begin{aligned} A &= LDL^T \\ &= \begin{pmatrix} 1 & & & \\ l_{21} & 1 & & \\ \vdots & & \ddots & \\ l_{n1} & l_{n2} & \cdots & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} d_1 & & & \\ & d_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & d_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & l_{21} & \cdots & l_{n1} \\ & 1 & \cdots & l_{n2} \\ & & \ddots & \vdots \\ & & & 1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

由矩阵乘法运算，并注意到  $l_{jj} = 1, l_{jk} = 0 (j < k)$ ，得

$$a_{ij} = \sum_{k=1}^n l_{ik} d_k l_{jk} = \sum_{k=1}^{j-1} l_{ik} d_k l_{jk} + l_{ij} d_j.$$











# 改进的平方根法

$$\begin{pmatrix} a_{11} & & & & & \\ a_{21} & a_{22} & & & & \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & & & \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & & \\ a_{n-1,1} & a_{n-1,2} & \cdots & \cdots & a_{n-1,n-1} & \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & \cdots & a_{n-1,n} & a_{nn} \end{pmatrix}$$
  
$$\begin{pmatrix} d_1 & & & & & \\ l_{21} & d_2 & & & & \\ l_{31} & l_{32} & d_3 & & & \\ & & \ddots & \ddots & & \\ l_{n-1,1} & l_{n-1,2} & \cdots & \cdots & d_{n-1} & \\ l_{n1} & l_{n2} & \cdots & \cdots & l_{n-1,n} & d_n \end{pmatrix}$$

The diagram illustrates the decomposition of a matrix into a lower triangular matrix  $L$  and a diagonal matrix  $D$ . The upper matrix shows the original matrix elements  $a_{ij}$ , with the diagonal elements  $a_{11}, a_{22}, a_{33}, \dots, a_{nn}$  circled in red. The lower matrix shows the decomposition, with the diagonal elements  $d_1, d_2, \dots, d_n$  circled in red. Blue arrows point from  $d_1$  to  $l_{21}$  and from  $d_2$  to  $l_{32}$ , indicating the relationship between the diagonal elements and the sub-diagonal elements of  $L$ .











# 改进的平方根法

$$\begin{pmatrix} a_{11} & & & & & \\ a_{21} & a_{22} & & & & \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & & & \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & & \\ a_{n-1,1} & a_{n-1,2} & \cdots & \cdots & a_{n-1,n-1} & \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & \cdots & a_{n-1,n} & a_{nn} \end{pmatrix}$$
  
$$\begin{pmatrix} d_1 & & & & & \\ l_{21} & d_2 & & & & \\ l_{31} & l_{32} & d_3 & & & \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \\ l_{n-1,1} & l_{n-1,2} & \cdots & \cdots & d_{n-1} & \\ l_{n1} & l_{n2} & \cdots & \cdots & l_{n-1,n} & d_n \end{pmatrix}$$

The diagram illustrates the decomposition of a matrix into a lower triangular matrix  $L$  and a diagonal matrix  $D$ . The upper matrix shows the original matrix elements  $a_{ij}$ . The lower matrix shows the elements  $d_i$  on the diagonal and  $l_{ij}$  in the lower triangular part. Blue arrows indicate the relationship between the elements:  $d_1 = a_{11}$ ,  $d_2 = a_{22} - l_{21}l_{21}$ ,  $d_3 = a_{33} - l_{31}l_{31} - l_{32}l_{32}$ , and so on. The elements  $l_{ij}$  are calculated as  $l_{ij} = (a_{ij} - \sum_{k=1}^{j-1} l_{ik}l_{kj}) / d_j$ .

## 改进的平方根法

由

$$a_{ij} = \sum_{k=1}^{j-1} l_{ik} d_k l_{jk} + l_{ij} d_j$$

知, 对  $j = 1, \dots, n$ , 有

- 若  $i = j$ , 因  $l_{jj} = 1$ , 故

$$a_{jj} = \sum_{k=1}^j d_k l_{jk}^2 = \sum_{k=1}^{j-1} d_k l_{jk}^2 + d_j$$

## 改进的平方根法

由

$$a_{ij} = \sum_{k=1}^{j-1} l_{ik} d_k l_{jk} + l_{ij} d_j$$

知, 对  $j = 1, \dots, n$ , 有

- 若  $i = j$ , 因  $l_{jj} = 1$ , 故

$$a_{jj} = \sum_{k=1}^j d_k l_{jk}^2 = \sum_{k=1}^{j-1} d_k l_{jk}^2 + d_j \implies d_j = a_{jj} - \sum_{k=1}^{j-1} d_k l_{jk}^2;$$

## 改进的平方根法

由

$$a_{ij} = \sum_{k=1}^{j-1} l_{ik} d_k l_{jk} + l_{ij} d_j$$

知, 对  $j = 1, \dots, n$ , 有

- 若  $i = j$ , 因  $l_{jj} = 1$ , 故

$$a_{jj} = \sum_{k=1}^j d_k l_{jk}^2 = \sum_{k=1}^{j-1} d_k l_{jk}^2 + d_j \implies d_j = a_{jj} - \sum_{k=1}^{j-1} d_k l_{jk}^2;$$

- 当  $i > j$  时,

$$l_{ij} d_j = a_{ij} - \sum_{k=1}^{j-1} l_{ik} d_k l_{jk}$$



## 改进的平方根法

由

$$a_{ij} = \sum_{k=1}^{j-1} l_{ik} d_k l_{jk} + l_{ij} d_j$$

知, 对  $j = 1, \dots, n$ , 有

- 若  $i = j$ , 因  $l_{jj} = 1$ , 故

$$a_{jj} = \sum_{k=1}^j d_k l_{jk}^2 = \sum_{k=1}^{j-1} d_k l_{jk}^2 + d_j \implies d_j = a_{jj} - \sum_{k=1}^{j-1} d_k l_{jk}^2;$$

- 当  $i > j$  时,

$$l_{ij} d_j = a_{ij} - \sum_{k=1}^{j-1} l_{ik} d_k l_{jk} \implies l_{ij} = \frac{a_{ij} - \sum_{k=1}^{j-1} l_{ik} d_k l_{jk}}{d_j}.$$

## 标量形式 1

```
for j = 1, 2, ..., n
```

$$d_j = a_{jj} - \sum_{k=1}^{j-1} l_{jk}^2 d_k$$

```
for i = j+1, j+2, ..., n
```

$$l_{ij} = \left( a_{ij} - \sum_{k=1}^{j-1} l_{ik} d_k l_{jk} \right) / d_j$$

```
end
```

```
end
```

# 改进的平方根法

## 标量形式 2

```
for i = 1, 2, ..., n
```

```
  for j = 1, 2, ..., i-1
```

$$t_{ij} = a_{ij} - \sum_{k=1}^{j-1} t_{ik}l_{jk}$$

$$l_{ij} = t_{ij}/d_j$$

```
end
```

$$d_i = a_{ii} - \sum_{k=1}^{i-1} t_{ik}d_k$$

```
end
```

## 向量化形式

```
for j = 1:n
    for i = 1:j-1
        v(i) = A(j, i) * A(i, i);
    end
    A(j, j) = A(j, j) - A(j, 1:j-1) * v(1:j-1);
    A(j+1:n, j) = ( A(j+1:n, j) ...
        - A(j+1:n, 1:j-1) * v(1:j-1) ) / A(j, j);
end
```

## 改进的平方根法

```
find  $Y$  s.t.  $LY = b$ ;  
find  $X$  s.t.  $DL^T X = Y$ .
```

即

```
for  $i = 1, 2, \dots, n$ 
```

$$y_i = b_i - \sum_{k=1}^{i-1} l_{ik} y_k$$

```
end
```

```
for  $i = n, n-1, \dots, 1$ 
```

$$x_i = \frac{y_i}{d_i} - \sum_{k=i+1}^n l_{ki} x_k$$

```
end
```

例

用改进平方根法求解

$$\begin{pmatrix} 4 & -2 & 4 & 2 \\ -2 & 10 & -2 & -7 \\ 4 & -2 & 8 & 4 \\ 2 & -7 & 4 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 \\ 2 \\ 16 \\ 6 \end{pmatrix}$$

例

用改进平方根法求解

$$\begin{pmatrix} 4 & -2 & 4 & 2 \\ -2 & 10 & -2 & -7 \\ 4 & -2 & 8 & 4 \\ 2 & -7 & 4 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 \\ 2 \\ 16 \\ 6 \end{pmatrix}$$

$$d_1 = a_{11} = 4$$

$$l_{21} = a_{21}/d_1 = -1/2 \quad d_2 = a_{22} - l_{21}^2 d_1 = 0$$

$$l_{31} = a_{31}/d_1 = 1 \quad l_{32} = (a_{32} - l_{31} d_1 l_{21})/d_2 = 0$$

$$l_{41} = a_{41}/d_1 = 1/2 \quad l_{42} = (a_{42} - l_{41} d_1 l_{21})/d_2 = -2/3$$

例

用改进平方根法求解

$$\begin{pmatrix} 4 & -2 & 4 & 2 \\ -2 & 10 & -2 & -7 \\ 4 & -2 & 8 & 4 \\ 2 & -7 & 4 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 \\ 2 \\ 16 \\ 6 \end{pmatrix}$$

$$d_3 = a_{33} - l_{31}^2 d_1 - l_{32}^2 d_2 = 4$$

$$l_{43} = (a_{43} - l_{41} d_1 l_{31} - l_{42} d_2 l_{32}) / d_3 = 1/2$$

$$d_4 = a_{44} - d_1 l_{41}^2 - d_2 l_{42}^2 - d_3 l_{43}^2 = 1$$



## 改进的平方根法

- 求  $Lz = b$  得

$$z = (8, 6, 8, 2)^T$$

- 再求  $Dy = z$  得

$$y = (2, \frac{2}{3}, 2, 2)^T$$

- 最后求  $L^T x = y$  得

$$x = (1, 2, 1, 2)^T$$

**追赶法**

适用范围：三对角线性方程组

$$\begin{pmatrix} b_1 & c_1 & & & & \\ a_2 & b_2 & c_2 & & & \\ & a_3 & b_3 & c_3 & & \\ & & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & & a_{n-1} & b_{n-1} & c_{n-1} \\ & & & & a_n & b_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ \vdots \\ x_{n-1} \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d_1 \\ d_2 \\ d_3 \\ \vdots \\ d_{n-1} \\ d_n \end{pmatrix}$$

系数矩阵  $A$  是**三对角矩阵**，它常常是**按行严格对角占优**的，即

$$\begin{cases} |b_1| > |c_1| > 0, \\ |b_i| \geq |a_i| + |c_i|, & a_i \neq 0, \quad c_i \neq 0, \quad i = 2, 3, \dots, n-1, \\ |b_n| > |a_n| > 0. \end{cases}$$

# 追赶法

$$(1) \begin{pmatrix} b_1 & c_1 & & & \\ a_2 & b_2 & c_2 & & \\ & a_3 & b_3 & c_3 & \\ & & \ddots & \ddots & \\ & & & a_n & b_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & & & & \\ l_2 & 1 & & & \\ & l_3 & 1 & & \\ & & \ddots & \ddots & \\ & & & l_n & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_1 & c_1 & & & \\ & u_2 & c_2 & & \\ & & u_3 & c_3 & \\ & & & \ddots & \ddots \\ & & & & u_n \end{pmatrix}$$

$u_1 = b_1$

# 追赶法

$$\begin{pmatrix} b_1 & c_1 & & & \\ \textcircled{a_2} & b_2 & c_2 & & \\ & a_3 & b_3 & c_3 & \\ & & \ddots & \ddots & \\ & & & a_n & b_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & & & & \\ l_2 \rightarrow 1 & & & & \\ & l_3 & 1 & & \\ & & \ddots & \ddots & \\ & & & l_n & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_1 & c_1 & & & \\ u_2 & c_2 & & & \\ u_3 & c_3 & & & \\ & \ddots & \ddots & & \\ & & & u_n & \end{pmatrix}$$

(2)

$$l_2 u_1 = a_2 \quad \Longrightarrow \quad l_2 = \frac{a_2}{u_1}$$

$$l_2 c_1 + u_2 = b_2 \quad \Longrightarrow \quad u_2 = b_2 - l_2 c_1$$

# 追赶法

$$\begin{pmatrix} b_1 & c_1 & & & \\ a_2 & \textcircled{b_2} & c_2 & & \\ & a_3 & b_3 & c_3 & \\ & & \ddots & \ddots & \\ & & & a_n & b_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & & & & \\ l_2 & 1 & & & \\ & l_3 & 1 & & \\ & & \ddots & \ddots & \\ & & & l_n & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_1 & c_1 & & & \\ u_2 & c_2 & & & \\ & u_3 & c_3 & & \\ & & \ddots & \ddots & \\ & & & u_n & \end{pmatrix}$$

(2)

$$l_2 u_1 = a_2 \quad \Longrightarrow \quad l_2 = \frac{a_2}{u_1}$$

$$l_2 c_1 + u_2 = b_2 \quad \Longrightarrow \quad u_2 = b_2 - l_2 c_1$$

# 追赶法

$$\begin{pmatrix} b_1 & c_1 & & & \\ a_2 & b_2 & c_2 & & \\ \textcircled{a_3} & b_3 & c_3 & & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & a_n & b_n & \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & & & & \\ l_2 & 1 & & & \\ \xrightarrow{l_3} & & 1 & & \\ & & & \ddots & \\ & & & & l_n & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_1 & c_1 & & & \\ u_2 & c_2 & & & \\ \downarrow & u_3 & c_3 & & \\ & & & \ddots & \\ & & & & u_n \end{pmatrix}$$

(3)

$$l_3 u_2 = a_3 \quad \Longrightarrow \quad l_3 = \frac{a_3}{u_2}$$

$$l_3 c_2 + u_3 = b_3 \quad \Longrightarrow \quad u_3 = b_3 - l_3 c_2$$



# 追赶法

$$(3) \quad \begin{pmatrix} b_1 & c_1 & & & \\ a_2 & b_2 & c_2 & & \\ a_3 & \textcircled{b_3} & c_3 & & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & a_n & b_n & \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & & & & \\ l_2 & 1 & & & \\ \xrightarrow{l_3} & & 1 & & \\ & & \ddots & \ddots & \\ & & & l_n & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_1 & c_1 & & & \\ u_2 & c_2 & & & \\ \downarrow u_3 & c_3 & & & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & & & u_n \end{pmatrix}$$

$$l_3 u_2 = a_3 \quad \Longrightarrow \quad l_3 = \frac{a_3}{u_2}$$

$$l_3 c_2 + u_3 = b_3 \quad \Longrightarrow \quad u_3 = b_3 - l_3 c_2$$

# 追赶法

$$\begin{pmatrix} b_1 & c_1 & & & \\ a_2 & b_2 & c_2 & & \\ & a_3 & b_3 & c_3 & \\ & & \ddots & \ddots & \\ & & & a_n & b_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & & & & \\ l_2 & 1 & & & \\ & l_3 & 1 & & \\ & & \ddots & \ddots & \\ & & & l_n & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_1 & c_1 & & & \\ & u_2 & c_2 & & \\ & & u_3 & c_3 & \\ & & & \ddots & \ddots \\ & & & & u_n \end{pmatrix}$$

$$\text{递推关系} \rightarrow \begin{cases} u_1 = b_1, \\ l_i = \frac{a_i}{u_{i-1}}, \\ u_i = b_i - l_i c_{i-1} \end{cases} \quad i = 2, 3, \dots, n$$

例

求解微分方程

$$\begin{cases} -u_{xx} = f, & x \in (a, b), \\ u(a) = u(b) = 0. \end{cases}$$

# 追赶法

例

求解微分方程

$$\begin{cases} -u_{xx} = f, & x \in (a, b), \\ u(a) = u(b) = 0. \end{cases}$$

解

1 网格剖分:

$$a = x_0 < x_1 < \cdots < x_n = b, \quad h = \frac{b - a}{n}$$

例

求解微分方程

$$\begin{cases} -u_{xx} = f, & x \in (a, b), \\ u(a) = u(b) = 0. \end{cases}$$

解

1 网格剖分:

$$a = x_0 < x_1 < \cdots < x_n = b, \quad h = \frac{b-a}{n}$$

2 差分离散:

$$u_{xx}(x_i) \approx \frac{u_{i+1} - 2u_i + u_{i-1}}{h^2}, \quad i = 1, 2, \dots, n$$

解 (续) :

3 生成矩阵:

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & & & & \\ -1 & 2 & -1 & & & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & & \\ & & -1 & 2 & -1 & \\ & & & -1 & 2 & \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ \vdots \\ u_{n-2} \\ u_{n-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} f_1 \\ f_2 \\ \vdots \\ f_{n-2} \\ f_{n-1} \end{pmatrix}$$

解 (续) :

4 用追赶法求解线性方程组

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

## 存储方式

### 1 系数矩阵与右端项的存储

用四个  $n$  维向量  $a, b, c, \dot{\phantom{c}}$  分别来存储三条对角线上的元素及右端项的值

### 2 $l$ 与 $u$ 的存储

$l$  的各元素存储在  $a$  对应的元素位置,  $u$  的各元素存储在  $b$  对应的元素位置上

### 3 未知量 $x$ 的存储

$x$  的各元素存储在  $\dot{\phantom{c}}$  对应的元素位置



## 改进的平方根法 i

```
function d = TriDiagonalSolver(a, b, c, d)
n = length(a);

% LU decomposition of A
for i = 2:n
    a(i) = a(i) / b(i-1);
    b(i) = b(i) - a(i) * c(i-1);
end

% find y of Ly = d
for i = 2:n
    d(i) = d(i) - a(i) * d(i-1);
end
```

```
% find x of  $Ux = y$ 
d(n) = d(n) / b(n);
for i = n-1:-1:1
    d(i) = (d(i) - c(i) * d(i+1)) / b(i);
end

end
```

## 改进的平方根法 i

```
clear;
n = 10;
loop = 5;
err = zeros(1, loop)
for k = 1:loop
    x = linspace(0,1,n+2);
    h = 1/(n+1);
    b = 2*ones(1,n);
    a = -[0 ones(1,n-1)];
    c = -[ones(1,n-1) 0];
    d = f(x(2:end-1))*h^2 + [u(x(1)) zeros(1,n-2) u
    (x(n+2))];

    d = TriDiagonalSolver(a,b,c,d);
```

```
err(k) = max(abs(d-u(x(2:end-1))))  
plot(x(2:end-1), abs(d-u(x(2:end-1))));  
hold on;  
n = 2*n;  
end  
format long e  
err'
```