

第六章

线性方程组直接解法

—— 矩阵三角分解法

本讲内容

■ 一般线性方程组

- LU 分解与 PLU 分解

■ 对称正定线性方程组

- Cholesky 分解 —— 平方根法

■ 对角占优三对角线性方程组

- 追赶法

LU 分解

- 什么是矩阵的三角分解
 - 将一个矩阵分解成结构简单的三角矩阵的乘积
- Gauss 消去法对应的矩阵三角分解

矩阵的 LU 分解

$$A = LU$$

矩阵的 LDR 分解

$$A = LDR$$

克洛脱 (Crout) 分解

$$A = LU$$

矩阵的 LU 分解

- LU 分解 --- 待定系数法（Doolittle 分解）
- 列主元 LU 分解

LU 分解

● 利用矩阵乘法直接计算 LU 分解 —— 待定系数法

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

$$L \times U = A$$

① 比较等式两边的**第一行**得: $u_{1j} = a_{1j}$ ($j=1, \dots, n$) U 的第一行

比较等式两边的**第一列**得: $l_{i1} = a_{i1} / u_{11}$ ($i=2, \dots, n$) L 的第一列

② 比较等式两边的**第二行**得: $u_{2j} = a_{2j} - l_{21}u_{1j}$ ($j=2, \dots, n$) U 的第二行

比较等式两边的**第二列**得: $l_{i2} = (a_{i2} - l_{i1}u_{12}) / u_{22}$ ($i=3, \dots, n$) L 的第二列

计算 LU 分解

第 k 步：此时 U 的前 $k-1$ 行和 L 的前 $k-1$ 列已经求出

比较等式两边的第 k 行得：

$$u_{kj} = a_{kj} - \left(l_{k1}u_{1j} + \cdots + l_{k,k-1}u_{k-1,j} \right) = a_{kj} - \sum_{i=1}^{k-1} l_{ki}u_{ij}$$

($j = k, \dots, n$)

比较等式两边的第 k 列得：

$$l_{ik} = \left(a_{ik} - l_{i1}u_{1k} - \cdots - l_{i,k-1}u_{k-1,k} \right) / u_{kk} = \left(a_{ik} - \sum_{j=1}^{i-1} l_{ij}u_{jk} \right) / u_{kk}$$

($i = k+1, \dots, n$)

直到第 n 步，便可求出矩阵 L 和 U 的所有元素。

● 这种计算 LU 分解的方法也称为 Doolittle 分解

LU 分解

算法：(LU 分解)

for $k = 1$ to n

运算量： $(n^3 - n)/3$

$$a_{kj} \leftarrow u_{kj} = a_{kj} - \sum_{i=1}^{k-1} l_{ki} u_{ij}, \quad j = k, \dots, n$$

$$a_{ik} \leftarrow l_{ik} = \left(a_{ik} - \sum_{j=1}^{k-1} l_{ij} u_{jk} \right) / u_{kk}, \quad i = k+1, \dots, n$$

end

demo52.m

为了节省存储空间，通常用 A 的绝对下三角部分来存放 L (对角线元素无需存储)，用 A 的上三角部分来存放 U

LU 分解算法

算法：(LU 分解求解方程组)

% 先计算 LU 分解

for $k = 1$ to n

$$a_{kj} = a_{kj} - \sum_{i=1}^{k-1} a_{ki} a_{ij}, \quad j = k, k+1, \dots, n$$

$$a_{ik} = \frac{1}{a_{kk}} \left(a_{ik} - \sum_{j=1}^{k-1} a_{ij} a_{jk} \right), \quad i = k+1, k+2, \dots, n$$

end

% 解三角方程组 $Ly = b$ 和 $Ux = y$

$$y_1 = b_1, \quad y_i = b_i - \sum_{k=1}^{i-1} a_{ik} y_k, \quad i = 2, 3, \dots, n$$

$$x_n = \frac{y_n}{a_{nn}}, \quad x_i = \frac{1}{a_{ii}} \left(y_i - \sum_{k=i+1}^n a_{ik} x_k \right), \quad i = n-1, n-2, \dots, 1$$

PLU 分解

● 列主元 Gauss 消去法 —— PLU 分解

$$PA = LU$$

for $k = 1$ to n

$$a_{ik} = a_{ik} - \sum_{j=1}^{k-1} a_{ij}a_{jk}, \quad i = k, k+1, \dots, n$$

$$a_{i_k k} = \max_{k \leq i \leq n} |a_{ik}|, \quad \text{Ip}(k) \leftrightarrow \text{Ip}(i_k)$$

$$a_{kj} \leftrightarrow a_{i_k j}, \quad j = 1, 2, \dots, n$$

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

$$a_{kj} = a_{kj} - \sum_{i=1}^{k-1} a_{ki}a_{ij}, \quad j = k+1, \dots, n$$

end

Matlab程序：上机练习

● 此算法可以用于计算矩阵的行列式和逆

算法：(PLU 分解求解方程组)

for $k = 1$ to n

$$a_{ik} = a_{ik} - \sum_{j=1}^{k-1} a_{ij} a_{jk}, \quad i = k, k+1, \dots, n$$

$$a_{i_k k} = \max_{k \leq i \leq n} |a_{ik}|, \quad \text{Ip}(k) \leftrightarrow \text{Ip}(i_k)$$

$$a_{kj} \leftrightarrow a_{i_k j}, \quad j = 1, 2, \dots, n$$

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

$$a_{kj} = a_{kj} - \sum_{i=1}^{k-1} a_{ki} a_{ij}, \quad j = k, k+1, \dots, n$$

end

% 解三角方程组 $Ly = Pb$ 和 $Ux = y$

$$y_1 = b_{\text{Ip}(1)}, \quad y_i = b_{\text{Ip}(i)} - \sum_{k=1}^{i-1} a_{ik} y_k, \quad i = 2, 3, \dots, n$$

$$x_n = y_n, \quad x_i = \frac{1}{a_{ii}} \left(y_i - \sum_{k=i+1}^n a_{ik} x_k \right), \quad i = n-1, n-2, \dots, 1$$

对称正定矩阵

- Cholesky 分解
- 平方根法

Cholesky 分解

- 对称正定矩阵的三角分解 —— Cholesky 分解

定理：(Cholesky分解) 若 A 对称正定，则 A 可唯一分解为

$$A = LL^T$$

其中 L 为下三角矩阵，且对角元素都大于 0

定理： 设 A 是对称矩阵，若 A 的所有顺序主子式都不为 0，则 A 可唯一分解为

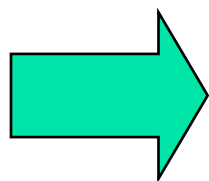
$$A = LDL^T$$

其中 L 为单位下三角阵， D 为对角矩阵

计算 Cholesky 分解

● 如何计算 Cholesky 分解 —— 待定系数法

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



$$a_{ij} = \sum_{k=1}^n l_{ik} l_{jk} = \sum_{k=1}^{j-1} l_{ik} l_{jk} + l_{jj} l_{ij} \quad (i \geq j)$$

$$j = 1, 2, \dots, n, \quad i = j, j+1, \dots, n$$

Cholesky 分解算法

算法 : (Cholesky 分解)

for $j = 1$ **to** n

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

$$l_{ij} = \frac{1}{l_{jj}} \left(a_{ij} - \sum_{k=1}^{j-1} l_{ik} l_{jk} \right), \quad i = j+1, \dots, n$$

end

平方根法

- 用 Cholesky 分解求解线性方程组 —— 平方根法

$$Ax = b$$

A 对称正定

算法：(解对称正定线性方程组的平方根法)

先计算 A 的 Cholesky 分解

然后解方程： $Ly = b$ 和 $L^T x = y$

$$y_1 = b_1 / l_{11}, \quad y_i = \left(b_i - \sum_{k=1}^{i-1} l_{ik} y_k \right) / l_{ii}, \quad i = 2, 3, \dots, n$$

$$x_n = y_n / l_{nn}, \quad x_i = \left(y_i - \sum_{k=i+1}^n l_{ki} x_k \right) / l_{ii}$$

$i = n-1, \dots, 2, 1$

三对角矩阵

- Crout 分解
- 追赶法

三对角矩阵 LU 分解

- 对角占优的不可约三对角矩阵的 Crout 分解

$$\begin{bmatrix} b_1 & c_1 & & \\ a_2 & \ddots & \ddots & \\ & \ddots & \ddots & c_{n-1} \\ & & a_n & b_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha_1 & & & \\ a_2 & \alpha_2 & & \\ & \ddots & \ddots & \\ & & a_n & \alpha_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & \beta_1 & & \\ & 1 & \ddots & \\ & & \ddots & \beta_{n-1} \\ & & & 1 \end{bmatrix}$$

- 计算过程

(1) 第一步: $\alpha_1 = b_1, \beta_1 = c_1/\alpha_1 = c_1/b_1$

(2) 第二步: $\alpha_i = b_i - a_i\beta_{i-1}, \beta_i = c_i/\alpha_i \quad i = 2, 3, \dots, n-1$

(3) 第三步: $\alpha_n = b_n - a_n\beta_{n-1}$

● 关于对角占优、不可约等性质，会在第六章详细讲述

追赶法

● 三对角线性方程组的求解 —— 追赶法

$$Ax = f$$

A 三对角矩阵（对角占优不可约）

算法：(追赶法)

$$\beta_1 = c_1/b_1, \quad \beta_i = c_i / (b_i - a_i \beta_{i-1}) \quad \leftarrow \text{追}$$

$i = 2, 3, \dots, n-1$

$$y_1 = f_1/b_1, \quad y_i = (f_i - a_i y_{i-1}) / (b_i - a_i \beta_{i-1}) \quad \leftarrow \text{追}$$

$i = 2, 3, \dots, n$

$$x_n = y_n, \quad x_i = y_i - \beta_i x_{i+1} \quad \leftarrow \text{赶}$$

$i = n-1, \dots, 2, 1$

● 运算量：约 $5n+3n$