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 一一 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

$$A = LDR$$

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: $u_{1j} = a_{1j}$ ($\frac{f-1,...,n}{f-1,...,n}$ U 的第一行 比较等式两边的第一列得: $l_{i1} = a_{i1}/u_{11}$ $\frac{f-2,...}{f-2,...}$ L 的第一列
- ②比较等式两边的第二行得: $u_{2j} = a_{2j} l_{21}u_{1j} + (j-1)U$ 的第二行 比较等式两边的第二列得: $l_{i2} = (a_{i2} - l_{i1}u_{12})/u_{22} + U$ 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 $\hat{\mathbf{x}}$ *忙* 行得:

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

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

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

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

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: $(n^3 - n)/3$

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

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

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

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

end

% 解三角方程组 Ly = b 和 Ux = y

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

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

PLU 分解

• 列主元 Gauss 消去法 —— PLU 分解 PA = LU

for
$$k = 1$$
 to n

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

% 解三角方程组 $Ly = Pb$ 和 $Ux = y$

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

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

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

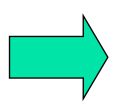
$$A = LDL^T$$

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

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



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

$$j = 1, 2, ..., n, i = j, j + 1, ..., n$$

Cholesky 分解算法

算法: (Cholesky 分解)

for
$$j = 1$$
 to n

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

$$l_{ij} = \frac{1}{l_{jj}} \left(a_{ij} - \sum_{k=1}^{j-1} l_{ik} l_{jk}\right), \qquad i = j+1, ..., n$$
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 $L^Tx = y$

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

$$x_n = y_n/l_{nn}$$
, $x_i = \left(y_i - \sum_{k=i+1}^n l_{ki} x_k\right) / l_{ii}$
 $i = n-1, ..., 2, 1$

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

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

• 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: $\alpha_i = b_i - a_i \beta_{i-1}$, $\beta_i = c_i / \alpha_i$ i = 2, 3, ..., 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

$$Ax = f$$

算法:(追赶法)

$$\beta_{1} = c_{1}/b_{1} , \beta_{i} = c_{i}/(b_{i} - a_{i}\beta_{i-1})$$

$$i = 2, 3, ..., n-1$$

$$y_{1} = f_{1}/b_{1} , y_{i} = (f_{i} - a_{i}y_{i-1})/(b_{i} - a_{i}\beta_{i-1})$$

$$i = 2, 3, ..., n$$

$$i = 2, 3, ..., n$$

$$i = 2, 3, ..., n$$

$$x_{n} = y_{n} , x_{i} = y_{i} - \beta_{i}x_{i+1}$$

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

▶ 运算量:约 5n+3n