计算方法

第6章 线性方程组的直接法

胡敏

合肥工业大学 计算机与信息学院 jsjxhumin@hfut.edu.cn

第6章 线性方程组的解法

- 6.1 消去法
- 6.2 追赶法
- 6.3 平方根法
- 6.4 误差分析



6.2 追赶法

1、三对角方程组

在解常微分方程的边值问题、热传导方程以及船提放 样中建立的三次样条函数等工程问题时, 经常遇到下面形 式的线性方程组。

$$\begin{cases} b_{1}x_{1} + c_{1}x_{2} & = f_{1} \\ a_{2}x_{1} + b_{2}x_{2} + c_{2}x_{3} & = f_{2} \\ & \cdots & \\ a_{k}x_{k-1} + b_{k}x_{k} + c_{k}x_{k+1} & = f_{k} \\ & \cdots & \\ a_{n-1}x_{n-2} + b_{n-1}x_{n-1} + c_{n-1}x_{n} & = f_{n-1} \\ & a_{n}x_{n-1} + b_{n}x_{n} & = f_{n} \end{cases}$$

$$(25)$$

这样的方程组我们称为三对角线性方程组。

其系数矩阵

称为三对角矩阵,其非零元素集中分布在主对角线 及其邻近的两条次对角线上。

方程组的矩阵形式为

$$AX = f$$

其中

П

$$X = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T$$

$$f = (f_1, f_2, \dots, f_n)^T$$

定理3: 假设矩阵 (26) 为对角占优,即成立

$$\begin{cases} |b_{1}| > |c_{1}| \\ |b_{i}| > |a_{i}| + |c_{i}|, & i = 2,3,\dots,n \\ |b_{n}| > |a_{n}| \end{cases}$$
 (27)

则它是非奇异的,方程组(25)有唯一解。

证: 当n=2时, 有条件 (27) 可以知道

$$\det(A) = \begin{vmatrix} b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = b_1 b_2 - a_2 c_1 \neq 0$$

进一步考察 n>2时的情形

将A的第二行减去第一行的 $\frac{a_2}{b_1}$ 倍,得

$$egin{bmatrix} b_1 & c_1 & \cdots & 0 \ 0 & & & \ dots & A_{n-1} & \ 0 & & & \ \end{pmatrix}$$



$$A_{n-1} = \begin{pmatrix} b_2 - \frac{c_1}{b_1} a_2 & c_2 \\ a_3 & b_2 & c_3 \\ & \ddots & & \\ & \ddots & & \\ & & a_{n-1} & b_{n-1} & c_{n-1} \\ & & & a_n & b_n \end{pmatrix}$$
 是n-1阶三对角阵

An-1是n-1阶三对角阵 据条件 (27)

$$\mid b_2 - \frac{c_1}{b_1} \, a_2 \mid \geq \mid b_2 \mid - \mid \frac{c_1}{b_1} \, a_2 \mid \geq \mid b_2 \mid - \mid a_2 \mid > \mid c_2 \mid$$



所以An-1是对角占优的

$$fin \det(A) = b_1 \det(A_{n-1}), \quad b_1 \neq 0$$

同理可得

$$\det(A) = b_1 \det(A_{n-1}) = b_1(b_2 - \frac{c_1}{b_1}a_2) \det(A_{n-2}), \qquad b_1 \neq 0, b_2 - \frac{c_1}{b_1}a_2 \neq 0$$

An-2仍然是对角占优的,反复下去可得

$$\det(A) = b_1 \det(A_{n-1}) = d_1 d_2 d_3 \cdots d_{n-2} \det(A_2),$$

$$d_1 \neq 0, d_2 \neq 0, d_3 \neq 0, \dots d_{n-2} \neq 0,$$

 A_2 仍然是对角占优的, 故 $det(A_2) \neq 0$

所以, $det(A) \neq 0$



2、追赶法的计算公式

追赶法实际上是高斯消去法的一种简化形式, 它同样分消元与回代两个过程。

(1) 消元过程

先将 (25) 第一个方程中 X_1 的系数化为1

$$x_1 + \frac{c_1}{b_1} x_2 = \frac{f_1}{b_1}$$

$$x_1 + u_1 x_2 = y_1$$

$$x_1 + u_1 x_2 = y_1$$



注意到剩下的方程中, 实际上只有第二个方程中含有变量 X_1 , 因此消元手续可以简化。利用上式可将第二个方程化为

$$X_2 + U_2 X_3 = Y_2$$

这样一步一步地顺序加工 (25) 的每个方程,设第 k-1个方程已经变成

$$x_{k-1} + u_{k-1}x_k = y_{k-1}$$

再利用上式子从第k个方程中消去 X_{k-1} ,

第
$$k$$
个方程 $a_k x_{k-1} + b_k x_k + c_k x_{k+1} = f_k$

得:
$$(b_k - u_{k-1}a_k)x_k + c_k x_{k+1} = f_k - y_{k-1}a_k$$



同除
$$(b_k - u_{k-1}a_k)$$
, 得

$$x_k + \frac{c_k}{b_k - u_{k-1}a_k} x_{k+1} = \frac{f_k - y_{k-1}a_k}{b_k - u_{k-1}a_k}$$
 $k = 2, 3, \dots, n$

ie
$$u_k = \frac{c_k}{b_k - u_{k-1}a_k}$$
 $y_k = \frac{f_k - y_{k-1}a_k}{b_k - u_{k-1}a_k}$

则有
$$x_k + u_k x_{k+1} = y_k$$



这样做用-1步以后, 便得到:

$$\begin{cases} x_{1} + u_{1}x_{2} = y_{1} \\ x_{2} + u_{2}x_{3} = y_{2} \\ \vdots \\ x_{n-1} + u_{n-1}x_{n} = y_{n-1} \\ x_{n} = y_{n} \end{cases}$$
(28)

$$u_{1} = \frac{c_{1}}{b_{1}} \qquad y_{1} = \frac{f_{1}}{b_{1}}$$

$$u_{i} = \frac{c_{i}}{b_{i} - u_{i-1}a_{i}} \qquad i = 2,3,\dots, n-1$$

$$y_{i} = \frac{f_{i} - y_{i-1}a_{i}}{b_{i} - u_{i-1}a_{i}} \qquad i = 2,3,\dots, n$$

12

(2) 回代过程

对加工得到的方程组(28)自下而上逐步回代,即可依次求出 X_n , X_{n-1} , ..., X_1 , 计算公式为:

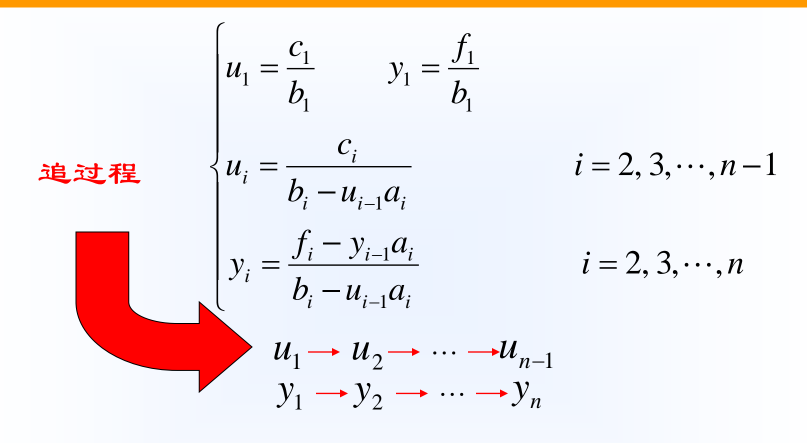
(30)

$$\begin{cases} x_n = y_n \\ x_i = y_i - u_i x_{i+1} \end{cases}$$
 $i = n-1, n-2, \dots, 1$

上述算法就是追赶法, 它的消元过程与回代过程 分别称作"追"过程与"赶"过程。



综合追与赶的过程, 得如下计算公式:



$$\begin{cases} x_n = y_n \\ x_i = y_i - u_i x_{i+1} \end{cases}$$

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



追赶法的原理与高斯消去法相同,但计算时撇开了 大量的零元素,从而大大地节省了计算量。其计算量大 约为5n次乘除法。

为保证追赶法的计算过程不中断, 必须保证 (29) 式中的分母全不为零。由定理一可得。

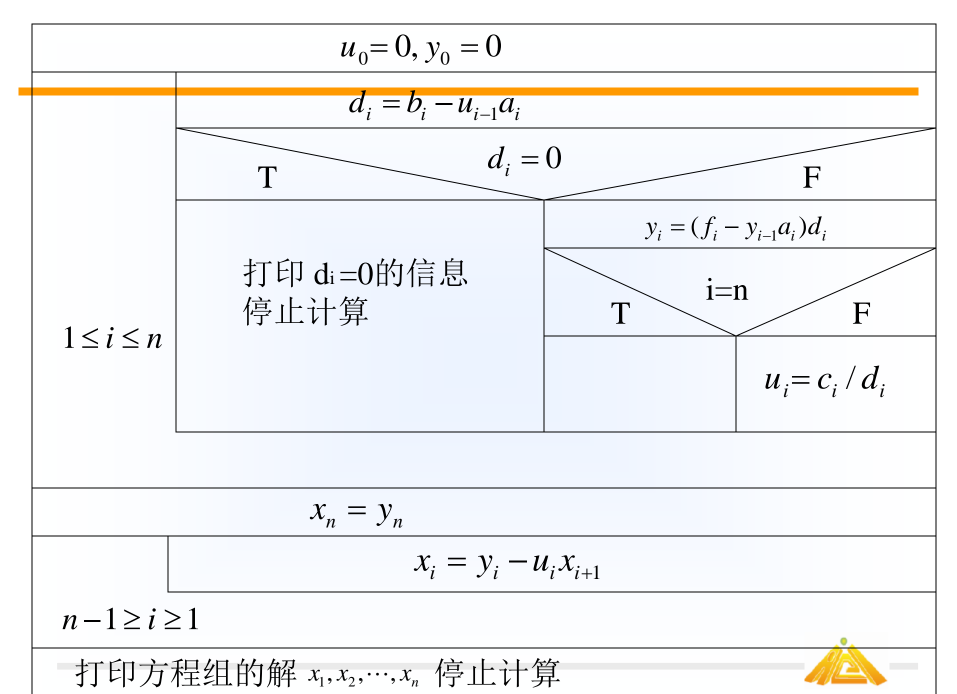
定理4 设(26)为对角占优,则式(29)式中的分母

$$d_1 = b_1, d_i = b_i - u_{i-1}a_i, i = 2,3,\dots,n$$

全不为()



15



计算方法----线性方程组的解法

3、追赶法的代数基础

追赶法实际上就是通过消元, 把系数矩阵

等价变换为矩阵



$$U = \begin{pmatrix} 1 & u_1 & & & \\ & 1 & u_2 & & \\ & & \ddots & \ddots & \\ & & 1 & u_{n-1} & \\ & & & 1 \end{pmatrix}$$
 (31)

矩阵U是比A更简单的稀疏矩阵, 其非零元素集中分布在主对角线及它上面的次对角线上, 且主对角线上元素全为1。这种矩阵称为单位上二对角阵。



定理5

设矩阵 (26) 为对角占优,则它可唯一地分解

成矩阵L和U的乘积

$$A = LU$$

其中

$$L = \begin{pmatrix} d_1 \\ a_2 & d_2 \\ & a_3 & \ddots \\ & \ddots & d_{n-1} \\ & & a_n & d_n \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ \ddots & & & \\ & a_k & b_k & c_k \\ & \ddots & a_{n-1} & b_{n-1} & c_{n-1} \\ & & a_n & b_n \end{pmatrix}$$

$$U = \begin{pmatrix} 1 & u_1 & & & & \\ & 1 & u_2 & & & \\ & & \ddots & \ddots & & \\ & & & 1 & u_{n-1} \\ & & & & 1 \end{pmatrix}$$



将矩阵关系式A=LU按矩阵乘法规则展开。有

$$b_1 = d_1$$
 $c_i = d_i u_i$
 $i = 1, 2, \dots, n-1$
 $b_{i+1} = a_{i+1} u_i + d_{i+1}$

由定理4知 $d_i \neq 0$

$$d_1 = b_1$$

$$u_i = c_i / d_i \qquad \qquad i = 1, 2, \cdots, n-1$$

$$d_{i+1} = b_{i+1} - a_{i+1} u_i$$

用 d_i, u_i 构造L和U,则必有A=LU



从而方程组 Ax=f 的求解等价为

$$\begin{cases} Ly = f \\ Ux = y \end{cases}$$

失解 Ly=f 即

$$\begin{bmatrix} d_1 & & & & \\ a_2 & d_2 & & & \\ & a_3 & \ddots & & \\ & & \ddots & d_{n-1} & \\ & & & a_n & d_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ \vdots \\ y_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f_1 \\ f_2 \\ f_3 \\ \vdots \\ f_n \end{bmatrix}$$

得

$$\begin{cases} d_1 y_1 = f_1 \\ a_i y_{i-1} + d_i y_i = f_i \end{cases} \qquad i = 2, 3, \dots, n$$



$$\begin{cases} y_1 = f_1 / d_1 \\ y_i = (f_i - a_i y_{i-1}) / d_i & i = 2, 3, \dots, n \end{cases}$$

再解 Ux=y 即

$$\begin{pmatrix}
1 & u_1 & & & \\
& 1 & u_2 & & \\
& & \ddots & \ddots & \\
& & 1 & u_{n-1} & \\
& & & 1
\end{pmatrix}
\begin{bmatrix}
x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ \vdots \\ x_n
\end{bmatrix}
=
\begin{bmatrix}
y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ \vdots \\ y_n
\end{bmatrix}$$

$$\begin{cases} x_n = y_n \\ x_i = y_i - u_i x_{i+1} \end{cases}$$

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



用追赶法解三对角方程组

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 &= 3\\ x_1 + 2x_2 - 3x_3 &= -3\\ 3x_2 - 7x_3 + 4x_4 &= -10\\ 2x_3 + 5x_4 &= 2 \end{cases}$$

解: 这里

$$b_1 = 2, c_1 = 1, f_1 = 3$$

$$a_2 = 1, b_2 = 2, c_2 = -3, f_2 = -3$$

$$a_3 = 3, b_3 = -7, c_3 = 4, f_2 = -10$$

$$a_4 = 2, b_4 = 5, \qquad f_4 = 2$$



$$u_1 = \frac{c_1}{b_1} = \frac{1}{2}, u_2 = \frac{c_2}{b_2 - u_1 a_2} = \frac{-3}{2 - 1/2} = -2, u_3 = \frac{c_3}{b_3 - u_2 a_3} = \frac{4}{-7 - (-2)3} = -4$$

$$y_{1} = \frac{f_{1}}{b_{1}} = \frac{3}{2}, y_{2} = \frac{f_{2} - y_{1}a_{2}}{b_{2} - u_{1}a_{2}} = \frac{-3 - 1.5}{2 - 1/2} = -3,$$

$$y_{3} = \frac{f_{3} - y_{2}a_{3}}{b_{3} - u_{2}a_{3}} = \frac{-10 + 9}{-7 - (-2) \times 3} = 1, y_{4} = \frac{f_{4} - y_{3}a_{4}}{b_{4} - u_{3}a_{4}} = \frac{0}{13} = 0$$

由回代公式得
$$\begin{cases} x_n = y_n \\ x_i = y_i - u_i x_{i+1} \end{cases} \qquad i = n-1, n-2, \cdots, 1$$

$$x_4 = y_4 = 0, x_3 = y_3 - u_3 x_4 = 1,$$

 $x_2 = y_2 - u_2 x_3 = -1, x_1 = y_1 - u_1 x_2 = 2$



补充: 矩阵三角分解法

高斯消去法有很多变形,有的是高斯消去法的改进、 改写,有的是用于某一类特殊矩阵的高斯消去法的简化. 下面我们将介绍矩阵的直接三角分解法,解特殊方程组用 的平方根法及追赶法.

定义 如果 L为单位下三角阵,U为上三角阵,则称 A=LU为杜里特尔(Doolittle)分解;如果 L为下三角阵,U为单位上三角阵,则称 A=LU为克劳特(Crout)分解.



1、 直接三角分解法(LU分解)

在6.1已经通过高斯消去法得到一个将A分解为

一个单位下三角矩阵L和一个上三角矩阵U的乘积,

A=LU, 其中

$$L = \begin{pmatrix} 1 & & & & \\ m_{21} & 1 & & & \\ m_{31} & m_{32} & \ddots & & \\ \vdots & \vdots & & 1 & \\ m_{n1} & m_{n2} & \cdots & m_{n,n-1} & 1 \end{pmatrix}, U = A^{(n)} = \begin{pmatrix} a_{11}^{(1)} & a_{12}^{(1)} & \cdots & a_{1n-1}^{(1)} & a_{1n}^{(1)} \\ a_{22}^{(2)} & \cdots & a_{2n-1}^{(2)} & a_{2n}^{(2)} \\ & \ddots & \vdots & \vdots \\ & & & a_{n-1,n-1}^{(n-1)} & a_{n-1,n}^{(n-1)} \\ & & & & & a_{n}^{(n)} \end{pmatrix}$$

由己知的定理知这种分解是唯一的.



将高斯消去法改写为紧凑形式,可以直接从矩阵A的元素得到计算L、U元素的递推公式,而不需要任何中间步骤,这就是所谓直接三角分解法.一旦实现了矩阵A的LU分解,那么求解Ax=b的问题就等价于求两个三角形方程组.

- ① *Ly=b*,求*y*;
- ② *Ux=y*,求*x*.
- 1. 不选主元的三角分解法

设A为非奇异矩阵,且有分解式A=LU,其中L为单位下三角矩阵,U为上三角矩阵,即

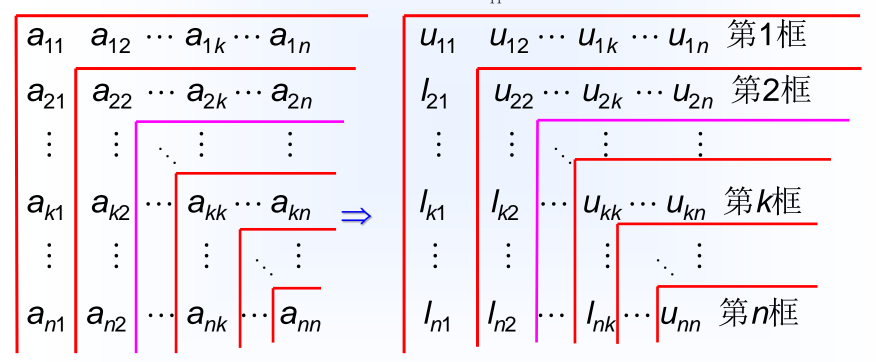
$$A = \begin{bmatrix} 1 & & & & \\ l_{21} & 1 & & & \\ l_{31} & l_{32} & 1 & & \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \\ l_{n1} & l_{n2} & l_{n3} & \cdots & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_{11} & u_{12} & u_{13} & \cdots & u_{1n} \\ & u_{22} & u_{23} & \cdots & u_{2n} \\ & & & u_{33} & \cdots & u_{3n}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

其中

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

比较式 A=LU 两端的元素, 按下图所示顺序逐框进行,先求 u_{ki} ,后求 I_{ik} . 由第一框可得

$$u_{1j} = a_{1j}$$
 $(j = 1, 2, \dots, n)$ $l_{i1} = \frac{a_{i1}}{u_{11}}$ $(i = 2, 3, \dots, n)$





假设前k-1框元素已求出,则由

$$a_{kj} = \sum_{s=1}^{k-1} l_{ks} u_{sk} + u_{kj} \quad (j=k,k+1,\dots,n)$$

$$a_{ik} = \sum_{s=1}^{k-1} l_{is} u_{sk} + l_{ik} u_{kk} \quad (i=k+1,k+2,\dots,n)$$

得

$$\begin{cases} u_{kj} = a_{kj} - \sum_{s=1}^{k-1} l_{ks} u_{sj} & (j = k, k+1, \dots, n); \\ l_{ik} = \left[a_{ik} - \sum_{s=1}^{k-1} l_{is} u_{sk} \right] / u_{kk} & (i = k+1, k+2, \dots, n) \end{cases}$$
(6.2)



有了矩阵 A 的LU分解计算公式,解线性方程组

Ax=b

就转化为依次解下三角方程组 Ly=b

与上三角方程组

Ux=y

其计算公式如下:

$$\begin{cases} y_k = b_k - \sum_{s=1}^{k-1} l_{ks} y_s & (k = 1, 2, \dots, n); \\ x_k = \left(y_k - \sum_{s=K+1}^n u_{ks} x_s \right) / u_{kk} & (k = n, n-1, \dots, 1) \end{cases} \Leftarrow Ly = b$$

矩阵A的分解公式(6.2),(6.3)又称为杜里特尔(Doolittle)分解.

例 求矩阵
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 4 \\ 4 & 4 & 1 \\ 6 & 5 & 12 \end{bmatrix}$$
的 LU (Doolittle)分解.

解用紧凑形式计算

$$u_{11} = 2$$

$$u_{12} = 1$$

$$u_{13} = 4$$

$$l_{21} = \frac{4}{2} = 2$$

$$u_{22} = 4 - 2 \times 1 = 2$$

$$u_{23} = 1 - 2 \times 4 = -7$$

$$l_{31} = \frac{6}{2} = 3$$

$$l_{32} = \frac{5 - 3 \times 1}{2} = 1$$

$$\begin{vmatrix} u_{11}=2 & u_{12}=1 & u_{13}=4 \\ l_{21} = \frac{4}{2} = 2 & u_{22} = 4 - 2 \times 1 = 2 & u_{23} = 1 - 2 \times 4 = -7 \\ l_{31} = \frac{6}{2} = 3 & l_{32} = \frac{5 - 3 \times 1}{2} = 1 & u_{33} = 12 - 3 \times 4 - 1 \times (-7) \\ = 7 &$$

33

所以
$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 4 \\ 4 & 4 & 1 \\ 6 & 5 & 12 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 3 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 & 4 \\ 0 & 2 & -7 \\ 0 & 0 & 7 \end{bmatrix}$$

得行列式

$$\det(A) = 2 \cdot 2 \cdot 7 = 28$$



由于在计算机实现时当 u_{ri} 计算好后 a_{ri} 就不用了,因此计算好L,U的元素后就存放在A的相应位置.例如

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} u_{11} & u_{12} & u_{13} & u_{14} \\ l_{21} & u_{22} & u_{23} & u_{24} \\ l_{31} & l_{32} & u_{33} & u_{34} \\ l_{41} & l_{42} & l_{43} & u_{44} \end{bmatrix}.$$

最后在存放A的数组中得到L,U的元素.

由直接三角分解计算公式,需要计算形如 $\sum a_i b_i$ 的式子,可采用"双精度累加",以提高精度.



6.3 平方根法(自学)

实际问题中Ax=b,系数矩阵A大多是对称正定矩 阵, 即A是对称的且对任何非零向量 x 都有 $x^{T}Ax > 0$ 。本节将对这类方程组导出更有效的三角分解求解方 法,称之为平方根法。所谓平方根法,就是利用对称 正定矩阵的三角分解而得到求解对称正定方程组的一 种有效方法,目前在计算机上广泛应用平方根法解此 类方程组.



定理6(对称正定矩阵的三角分解或乔雷斯基

(Cholesky)分解) 如果A为n阶对称正定矩阵,则存在一个实的非奇异下三角矩阵L使 $A=LL^T$,当限定L的对角元素为正时,这种分解是唯一的.

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & & & \\ a_{21} & a_{22} & & & \\ \vdots & \vdots & & \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$



36

下面我们用直接分解方法来确定计算L元素的递

推公式,因为

$$A = \begin{pmatrix} l_{11} & & & \\ l_{21} & l_{22} & & \\ \vdots & \vdots & \ddots & \\ l_{n1} & l_{n2} & \cdots & l_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} l_{11} & l_{21} & \cdots & l_{n1} \\ & l_{22} & \cdots & l_{n2} \\ & & \ddots & \vdots \\ & & & l_{nn} \end{pmatrix}.$$

$$\boldsymbol{a}_{ij} = \left(l_{i1}, l_{i2}, \dots, l_{ii}, 0, \dots 0\right)$$

$$\boldsymbol{l}_{jj}$$

$$\vdots$$

$$\boldsymbol{l}_{jj}$$





其中 $l_{ii}>0$ ($i=1,2,\dots,n$). 由矩阵乘法及 $l_{ik}=0$ (当j< k时),得

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

于是得到解对称正定方程组Ax=b的平方根法计算公式

对于
$$j=1,2,...,n$$

(1).
$$l_{jj} = \left(a_{jj} - \sum_{k=1}^{j-1} l_{jk}^2\right)^{\frac{1}{2}}$$
 $(j = 1, 2, \dots, n)$ (35)

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

$$j = 1$$
 $\exists l_{11} = (a_{11})^{\frac{1}{2}}, l_{i1} = \frac{a_{i1}}{l_{11}}, i = 2, 3, \dots, n$



关于方程组 Ax=b ,如果对系数矩阵进行了平方根分解 $A=LL^T$,则将方程组化为: Ly=b , $L^Tx=y$

$$\begin{bmatrix} l_{11} & & & & \\ l_{21} & l_{22} & & & \\ l_{31} & l_{32} & l_{33} & & \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \\ l_{n1} & l_{n2} & l_{n3} & \cdots & l_{nn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ \vdots \\ y_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} l_{11} & l_{21} & l_{31} & \vdots & l_{n1} \\ l_{22} & l_{32} & \vdots & l_{n2} \\ l_{33} & \vdots & l_{n3} \\ \vdots \\ l_{nn} & l_{nn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ \vdots \\ y_n \end{bmatrix}$$

解得

$$y_{j} = \left(b_{j} - \sum_{k=1}^{j-1} l_{jk} y_{k}\right) / l_{jj}, \quad j = 1, 2, \dots, n$$

$$x_{j} = \left(y_{j} - \sum_{k=j+1}^{n} l_{kj} y_{k}\right) / l_{jj}, \quad j = n, n-1, \dots, 1$$



于是,关于系数矩阵是对称正定矩阵的线性方程组

Ax=b的求解,分两步进行:

第一步: 系数矩阵的平方根分解

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

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

第二步: 解等价方程组

$$y_{j} = \left(b_{j} - \sum_{k=1}^{j-1} l_{jk} y_{k}\right) / l_{jj}, \quad j = 1, 2, \dots, n$$

$$x_{j} = \left(y_{j} - \sum_{k=j+1}^{n} l_{kj} y_{k}\right) / l_{jj}, \quad j = n, n-1, \dots, 1$$



例3 用平方根法求解对称正定方程组

$$\begin{pmatrix} 4 & -1 & 1 \\ -1 & 25 & 2.75 \\ 1 & 2.75 & 3.5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 6 \\ 7.25 \end{pmatrix}$$

解首先对A进行Cholesky分解

$$A = LL^{T} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ -0.5 & 2 & 0 \\ 0.5 & 1.5 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -0.5 & 0.5 \\ 0 & 2 & 1.5 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

求解Ly=b, 得 $y_1=2, y_2=3.5, y_3=1$.

求解 $L^Tx=y$, 得 $x_1=1, x_2=1, x_3=1$.



2.改进平方根法

平方根法不必选主元,精度高,稳定性好,是最有效算法之一。

平方根法解正定方程组的缺点是需要进行开方运算。为避免开方运算,我们改用单位三角阵作为分解阵,即把对称正定矩阵A分解成

 $A = LDL^{T}$ 的形式,其中

$$A = LDL^{T} = \begin{bmatrix} 1 & & & \\ l_{21} & 1 & & \\ \vdots & \vdots & \ddots & \\ l_{n1} & l_{n2} & \cdots & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} d_{1} & & & \\ d_{2} & & \\ & \ddots & \\ & & \ddots & \\ & & d_{n} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & l_{21} & \cdots & l_{n1} \\ & 1 & \cdots & l_{n2} \\ & & \ddots & \vdots \\ & & & 1 \end{bmatrix}.$$

为对角阵,而

$$L = egin{bmatrix} 1 & & & & & \\ l_{21} & 1 & & & & \\ l_{31} & l_{32} & 1 & & \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \\ l_{n1} & l_{n2} & l_{n3} & \cdots & 1 \end{bmatrix}$$
是单位下三角阵,这里分解公式为

$$\begin{cases} l_{ij} = (a_{ij} - \sum_{k=1}^{i-1} d_k l_{ik} l_{jk}) / d_j & j = 1, 2, \dots, i-1 \\ d_i = a_{ii} - \sum_{k=1}^{i-1} d_k l_{ik}^2 & i = 1, 2, \dots, n \end{cases}$$



据此可逐行计算 $d_1 \rightarrow l_{21} \rightarrow d_2 \rightarrow l_{31} \rightarrow l_{32} \rightarrow d_3 \rightarrow \cdots$

运用这种矩阵分解方法,方程组Ax = b即 $L(DL^Tx) = b$ 可归结为求解两个上三角方程组

$$Ly = b \qquad \blacksquare \qquad L^T x = D^{-1} y$$

其计算公式分别为
$$y_i = b_i - \sum_{k=1}^{i-1} l_{ik} y_k$$
 $i = 1, 2, \dots, n$

求解方程组的上述算法称为改进的平方根法。这种方法总的计算量约为 $n^3/6$ 即仅为高斯消去法计算量的一半。

6.4 误差分析

1. 方程组的病态

首先考察一个例子. 例4 设有方程组

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1.0001 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix}.$$
 (36)

记为Ax=b,它的精确解为 $x=(2,0)^{T}$.

现在考虑常数项的微小变化对方程组解的影响, 即考察方程组

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1.0001 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2.0001 \end{pmatrix}.$$
 (37)

也可表示为 $A(x+\delta x)=b+\delta b$,其中 $\delta b=(0,0.0001)^{\mathrm{T}},y=x+\delta x$,x为(36)的解. 显然方程组(37)的解为 $x+\delta x=(1,1)^{\mathrm{T}}$.

我们看到(36)的常数项b的第2个分量只有1/1000的微小变化,方程组的解却变化很大.这样的方程组称为病态方程组.

定义 如果矩阵A或常数项b 的微小变化(小扰动),引起方程组Ax=b解的巨大变化,则称此方程组为"病态"方程组,其系数矩阵 A 称为"病态"矩阵(相对于方程组而言),否则称方程组为"良态"方程组,A称为"良态"矩阵.



应该注意, 矩阵的"病态"性质是矩阵本身的特性,下面我们希望找出刻画矩阵"病态"性质的量. 设有方程组

Ax=b

其中A为非奇异矩阵,x为上式的精确解. 以下我们研究方程组的系数矩阵A (或b)的微小误差(小扰动)时对解的影响.



(1) 现设A是精确的,x为Ax=b的精确解,当方程组右端有误差 δ 的,受扰解为 $x+\delta x$,则

$$A(x+\delta x)=b+\delta b, Ax=b, \delta x=A^{-1}\delta b,$$
$$||\delta x|| \leq ||A^{-1}|| ||\delta b||.$$

又

$$||b|| \leq ||A|| \, ||x||.$$

$$\frac{1}{\|x\|} \le \frac{\|A\|}{\|b\|} \quad ($$
设 $b \ne 0$).

于是得



$$\frac{\left\|\delta x\right\|}{\left\|x\right\|} \leq \left\|A^{-1}\right\| \left\|A\right\| \frac{\left\|\delta b\right\|}{\left\|b\right\|}.$$

上式给出了解x的相对误差的上界,常数项b的相对误差在解中放大 $||A^{-1}|| ||A||$ 倍.

(2) 现设b是精确的,x为Ax=b的精确解,当A有微小误差(小扰动) δA ,受扰解为 $x+\delta x$,则

$$(A+\delta A)(x+\delta x)=b$$

$$(A + \delta A) \delta x = -(\delta A) x$$
.

(38)



如果 δA 不受限制的话,可能 $A + \delta A$ 奇异,而

$$(A+\delta A)=A(I+A^{-1}\delta A).$$

$$(A+\delta A)\delta x=-(\delta A)x.$$
 (38)

当 ||A⁻¹\delta A||<1时, (I+A⁻¹\delta A)⁻¹存在. 由(38) 式得

$$\delta x = -(I + A^{-1}\delta A)^{-1}A^{-1}(\delta A)x.$$

因此

$$\|\delta x\| \leq \frac{\|A^{-1}\| \|\delta A\| \|x\|}{1 - \|A^{-1}(\delta A)\|}.$$

设 $||A^{-1}|| ||\delta A|| < 1$,即得

$$\frac{\|\delta x\|}{\|x\|} \le \frac{\|A^{-1}\| \|A\| \frac{\|\delta A\|}{\|A\|}}{1 - \|A^{-1}\| \|A\| \frac{\|\delta A\|}{\|A\|}}.$$
(39)



定理 设A是非奇异矩阵, $Ax=b\neq 0$, 且

 $(A+\delta A)(x+\delta x)=b$.

如果 $||A^{-1}|| ||\delta A|| < 1$,则(39)式成立.

如果 δA 充分小,且在条件 $||A^{-1}|| ||\delta A|| < 1$ 下,那么(39)式

说明矩阵A的相对误差 $||\delta A||/||A||$ 在解中可能放大 $||A^{-1}|| ||A||$ 倍.

总之,量 $||A^{-1}||$ ||A||越小,由 $A(\vec{o}b)$ 的相对误差引起的解的相对误差就越小;量 $||A^{-1}||$ ||A||越大,解的相对误差就可能越大。所以量 $||A^{-1}||$ ||A||事实上刻画了解对原始数据变化的灵敏程度,即刻画了方程组的"病态"程度,于是引进下述定义:



补充

(3) 现设x为Ax=b的精确解,当A有微小误差(小扰动) δA ,而b同时也有微小误差 δA (小扰动)时,受扰解为 $x+\delta x$,则还可以推出相对误差估计式为

$$\frac{\|\delta x\|}{\|x\|} \le \frac{\|A\| \|A^{-1}\|}{1 - \|A\| \|A^{-1}\| \frac{\|\delta A\|}{\|A\|}} \left(\frac{\|\delta A\|}{\|A\|} + \frac{\|\delta b\|}{\|b\|} \right).$$



定义8 设4是非奇异矩阵, 称数

 $cond(A)_{v} = ||A^{-1}||_{v} ||A||_{v} \quad (v=1,2$ 或∞)

为矩阵4的条件数.

由此看出矩阵的条件数与范数有关.

矩阵的条件数是一个十分重要的概念. 由上面讨 论知,当A的条件数相对的大, 即cond(A)>>1时,则(39) 是 "病态"的(即A是 "病态"矩阵, 或者说A是坏条 件的,相对于方程组),当A的条件数相对的小,则(39) 是"良态"的(或者说A是好条件的). 注意,方程组病 态性质是方程组本身的特性. A的条件数越大,方程组 的病态程度越严重,也就越难用一般的计算方法求得 比较准确的解.

例如对前面例8的矩阵作分析

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1.0001 \end{pmatrix}, \quad \overline{A}^{-1} = \frac{1}{0.0001} \begin{pmatrix} 1.0001 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

计算其条件数

cond
$$(A)_1 = ||A||_1 \cdot ||A^{-1}||_1$$

= 2.0001×2.0001×10⁴ > 4000.

由于条件数 $cond(A)_1$ 很大,可见矩阵A的病态程度十分严重,故由此方程组的解误差非常大.



通常使用的条件数,有

- $(1) \operatorname{cond}(A)_{\infty} = ||A^{-1}||_{\infty} ||A||_{\infty};$
- (2) A的谱条件数;

cond
$$(A)_2 = ||A^{-1}||_2 ||A||_2 = \sqrt{\frac{\lambda_{\max}(A^T A)}{\lambda_{\min}(A^T A)}}.$$

当4为对称矩阵时

cond
$$(A)_2 = \frac{|\lambda_1|}{|\lambda_n|}$$
.

其中 λ_1 , λ_n 为A的绝对值最大和绝对值最小的特征值.



条件数的性质:

(1). 对任何非奇异矩阵, 都有 $cond(A)_v \ge 1$. 事实上

$$cond(A)_{v} = ||A^{-1}||_{v} ||A||_{v} \ge ||A^{-1}A||_{v} = ||I||_{v} = 1.$$

(2). 设A为非奇异矩阵且 $c \neq 0$ (常数),则

$$\operatorname{cond}(cA)_{v} = \operatorname{cond}(A)_{v}$$
.

(3). 如果A为正交矩阵,则 $cond(A)_2=1$;如果A为非奇异矩阵,R为正交矩阵,则

$$\operatorname{cond}(RA)_2 = \operatorname{cond}(AR)_2 = \operatorname{cond}(A)_2$$
.



由性质1知, 1≤cond(A), 即cond(A)总是大于等于1的数. 条件数反映了方程组的"病态程度".条件数越小, 方程组的状态越好,条件数很大时,称方程组为病态方程组. 但多大的条件数才算病态则要视具体问题而定, 病态的说法只是相对而言.

条件数的计算是困难的,这首先在于要算 A^{-1} ,而求 A^{-1} 比解 Ax=b的工作量还大,当A确实病态时, A^{-1} 也求不准确;其次要求 范数,特别是求 $||A||_2$, $||A^{-1}||_2$ 又十分困难,因此实际工作中一般不 先去判断方程组的病态.但是必须明白,在解决实际问题的全过程中,发现结果有问题,同时数学模型中有线性方程组出现,则 方程组的病态可能是出问题的环节之一.



病态方程组无论选用什么方法去解,都不能根本解决原始误差的扩大,即使采用全主元消去法也不行.可以试用加大计算机字长,比如用双精度字长计算,或可使问题相对得到解决.如仍不行,则最好考虑修改数学模型,避开病态方程组.

如第3章中提到的拟合问题中出现的正则方程组,就往往呈现病态,此时解决问题的方法之一是避开正则方程组,采用正交多项式拟合的方法,尽管后者比前者在理论上和实际计算中都复杂得多.



定理23(事后误差估计) 设4为非奇异矩阵, x是方

程组 $4x=b\neq 0$ 的精确解. 再设x是此方程组的近似解,

 $r=b-\bar{A}x$,则

$$\frac{\left\|x - \overline{x}\right\|}{\left\|x\right\|} \le cond(A) \cdot \frac{\left\|r\right\|}{\left\|b\right\|}.$$
 (6.11)

证明 由 $x-\bar{x}=A^{-1}r$,得

$$A(x^* - x) = r$$

$$||x-\overline{x}|| \leq ||A^{-1}|| \, ||r||,$$

(6.12)

又有

$$||b|| = ||Ax|| \le ||A|| ||x||, \frac{1}{||x||} \le \frac{||A||}{||b||},$$
 (6.13)

由(6.12)及(6.13)即得到(6.11).



(6.11)式说明, 近似解x的精度(误差界)不仅依赖于剩余r的"大小",而且依赖于A的条件数.当A是病态时,即使有很小的剩余r,也不能保证x是高精度的近似解.



习题

P197 1 (2) , 2 (1) , 3, 9

- 1.理解掌握高斯消去法并会用该方法解方程组.
- 2. 理解列主元素消去法,会用列主元素消去法解方程组.
- 3.理解并会用杜里特尔分解法解简单的方程组; 理解解三对角线方程组的解法.
- 4.会求矩阵的条件数。

