有限差分求解抛物方程

向涛: 202021001395

2021年4月15日

1 模型问题

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} - k \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0\\ u(0, t) = 0, & u(1, t) = 0, & t \in [0, 0.1]\\ u(x, 0) = e^{-\frac{(x - 0.25)^2}{0.01}} + 0.1 * sin(20\pi x), x \in (0, 1) \end{cases}$$
(1)

其中系数 k=1. 请用向后差分法求解.

2 空间离散和时间离散

向后差分格式是一种隐式的求解格式,需要求解线性方程组.在求解方程前我们需要对求解的区域进行 网格剖分,取空间步长和时间步长分别为 $h=\frac{I}{N}, \tau=\frac{T}{M}$,对空间变量 x 所属的区间 [0,I] 和时间变量 t 所属的区间 [0,T] 做如下均匀剖分:

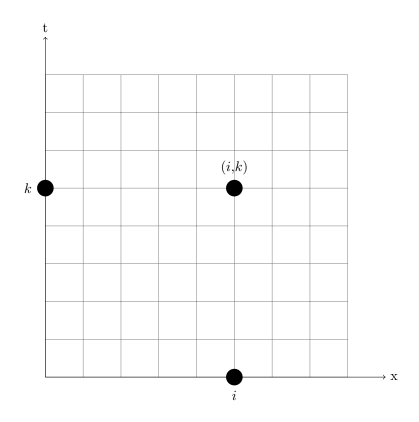
$$0 = x_0 < x_1 < \dots < x_N = I, \ 0 = t_0 < t_1 < \dots < t_M = T$$
 (2)

其中 $x_i = ih, t_k = K\tau$ $i = 0, 1, \dots, N$ $K = 0, 1, \dots, M$.

用两族平行直线 $x=x_j(0,1,\cdots,N)$ 和 $t=t_k(k=0,1,\cdots,M)$ 将求解区域分割为网格形式,对网格的节点集合我们用如下的记号表示,在二维我们一般用 Ω 与 $\partial\Omega$,在这里我用 \overline{G} 表示整个网格节点, G_h , G_h , G_h 分别表示网格内部节点和边界节点,用集合来表示就是:

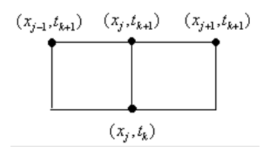
$$\begin{cases}
\overline{G} = G_h \cup \Gamma_h = \{(x_j, t_k) : 0 \le j \le N; 0 \le k \le M\} \\
G_h = \{(x_j, t_k) : 0 < j < N; 0 < k \le M\} \\
\Gamma_h = \{(x_j, t_k) : j = 0, N; k = 1, \dots, M\} \cup \{(x_j, t_0) : j = 0, \dots, N\}
\end{cases}$$
(3)

下图显示的是网格剖分的形式,假设空间轴在横轴,时间轴在竖轴.



为了描述方便用 u_j^k 表示差分解在网格节点 (x_j,t_k) 处的分量,下面将采用逐层计算的思想建立向后差分格式,根据已知的边界条件可知,在时间轴的两端边界点的值是已知的 (也就是网格边界对应的两条竖线),在空间轴的底层也就是第 0 层是已知的 (也就是 x 轴),那么我们的目的就是通过已知的第 0 层来计算第 1 层的数据,同时不考虑边界点,因为边界点是已知的,因此只需要计算内部节点的数据,注意到顶层的数据并不是边界点,因此还要计算顶层的数据,下面开始介绍一维情形下向后差分格式的具体思路.

因为第 0 层数据已经知道,便可以计算第 1 层的数据,假设现在已经计算到了第 k 层,需要计算第 (k+1)层(简称当前层),考虑当前层上的任意内节点 (x_i, t_{k+1}),规定其差分格式可用的模板点为



对 (x_j,t_k) 处的微分方程

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \tag{4}$$

离散化,通常的方法是 Taylor 展式,不仅可以离散微分方程变成差分方程,还能够得到截断误差的阶,但是我们这里为了方便采用差商逼近导数的方法,则有

$$\frac{\partial u(x_j, t_{k+1})}{\partial t} \approx \frac{u(x_j, t_{k+1}) - u(x_j, t_k)}{\tau} \tag{5}$$

3 线性方程组的求解 3

$$\frac{\partial^2 u(x_j, t_{k+1})}{\partial x^2} \approx \frac{u(x_{j+1}, t_{k+1}) - 2u(x_j, t_{k+1}) + u(x_{j-1}, t_{k+1})}{h^2} \tag{6}$$

结合(4)(5)(6)式,并舍掉相关的误差,便可以得到向后差分格式

$$\frac{u_j^{k+1} - u_j^k}{\tau} = \frac{u_{j+1}^{k+1} - 2u_j^{k+1} + u_{j-1}^{k+1}}{h^2} \tag{7}$$

对(7)式两边同时乘以 τ ,然后可以化简成如下的形式

$$-ru_{j-1}^{k+1} + (1+2r)u_j^{k+1} - ru_{j+1}^{k+1} = u_j^k$$
(8)

其中 $r = \frac{\tau}{h^2}$ 称为网格比,将 (8) 式写成矩阵形式就是

$$AU^{k+1} = U^k (9)$$

其中 A 的形式为

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 + 2r & -r & & & & \\ -r & 1 + 2r & -r & & & & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & & \\ & & -r & 1 + 2r & -r & \\ & & & -r & 1 + 2r & \end{bmatrix}$$

3 线性方程组的求解

经过第二步的处理, 抛物方程的解对应为线性方程组 (9) 的解, 如果从数学理论分析的角度区求解, 比如用克拉默法则, 这无疑是一个巨大的工程, 时间复杂度极其的高, 如果通过对矩阵 *A* 求逆矩阵也是非常困难的, 因为我们分隔的节点很多, 那么矩阵 *A* 的维度会非常的大, 此时求逆非常的困难, 所以我们需要用迭代的方法求解 (9), 在时间复杂度和空间复杂度上都会带来很大的好处.

一般来说线性方程组的迭代法有很多,比如 Jacobi, Gauss-seidel, SOR, SSOR 等,这里我采用的是 Jacobi 迭代方法求解线性方程组,具体的思路就是考虑分裂 A=D-L-U,其中 D 是 A 的对角线部分,-L 和-U 分别为 A 的严格下三角和严格上三角部分,即可得 Jacobi 迭代方法:

$$x^{(k+1)} = D^{-1}(L+U)x_{(k)} + D^{-1}b, \ k = 1, 2, \dots, n.$$
(10)

对应迭代矩阵为

$$G_J = (D)^{-1}(L+U).$$
 (11)

即可得到分量形式

$$x_i^{(k+1)} = \frac{1}{a_{ii}} \left(b_i - \sum_{j=1, j \neq i}^n a_{ij} x_j^{(k)}, i = 1, 2, \dots, n. \right)$$
 (12)

然后利用计算机进行编程求解. 求解的结果如下图 1 (代码见附录): 1

¹本次实验报告的代码编程语言为:python, 版本:3.8.6,IDE 是 pytharm 20.3.3 for linux, 操作系统基于 linux-ubuntu20.10

4 结果分析 4

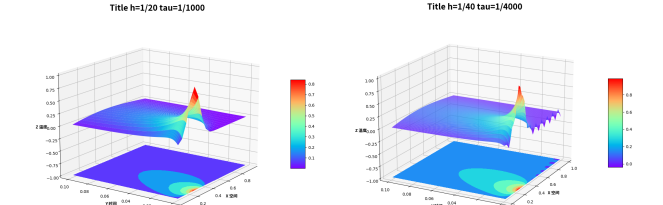


图 1: 不同剖分下的两个图形

4 结果分析

4.1 截断误差分析

利用 Taytor 展式,有

$$\begin{cases}
\frac{u(x_{j}, t_{k+1}) - u(x_{j}, t_{k})}{\tau} = \frac{\partial u}{\partial t}(x_{j}, t_{k}) + O(\tau) \\
\frac{u(x_{j+1}, t_{k+1}) - 2u(x_{j}, t_{k+1}) + u(x_{j-1}, t_{k+1})}{h^{2}} = \frac{\partial^{2} u}{\partial x^{2}}(x_{j}, t_{k+1}) + O(h^{2}) \\
= \frac{\partial^{2} u}{\partial x^{2}}(x_{j}, t_{k}) + O(\tau) + O(h^{2})
\end{cases}$$
(14)

根据 (14) 式可知,向后差分的截断误差为:

$$R_j^k(u) = O(\tau + h^2) \tag{15}$$

4.2 适定性分析

适定性分析就是分析线性方程组 (9) 的解是否存在,存在的画解是否是唯一的,先分析矩阵 A 的具有如下的性质

- A 为稀疏矩阵:每行最多只有 3 个非零元素
- A 的对角元素全是正的,非对角元素是非正的
- A 对角占优性: 即对角线元素之和满足大于等于零

根据这些性质,便可以知道矩阵 A 对称正定,可以得到线性方程组 (9) 一定有解,此外,在高等代数中可以知道 (9) 存在唯一解的充分必要条件是它对应的其次方程组只有零解,事实上,由极值原理可知,此时 $AU^{k+1} \leq 0$,所以在边界的取值大于内点,故:

$$U_i^{k+1} \le 0, \quad i = 1, 2, \dots, N-1$$

5 附录 5

同理可得 $AU^{k+1} \ge 0$, 所以边界的取值小于内点的取值, 故:

$$U_i^{k+1} \ge 0, \quad i = 1, 2, \cdots, N-1$$

因此上式 (9) 的解存在且唯一.

4.3 稳定性分析

所谓稳定性,对于抛物型的方程来讲是基于初值稳定,比如当初值条件发生变化后,得到的数值解是否也只是发生很小的变化,通过理论分析可以知道向后差分格式是无条件稳定的,也就是说我们的初值任意取,对时间和空间的剖分也可以任意的剖分,边界条件也可以发生变化,但是得到的结果仍然是可信的.

4.4 收敛性分析

由于方程是适定性,差分格式又是稳定的,所以存在一个算子 L 使得

$$L\left|u_j^k - u(x_j, t_k)\right| \le MR_j^k(u) \tag{16}$$

成立,其中M为一个与剖分及算子L无关的常数

因为截断误差是趋于零的,因此容易知道当剖分足够的小那么数值解就一定会逼近真解。所以是收敛的

5 附录

主程序代码2

```
import xt_pde_matrix as matrix
import xt_pde_tools as tools
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from matplotlib import cm
import matplotlib
向后差分格式求解一维抛物方程代码
e = np.e
pi = np.pi
n = int(input("请输入x轴方向的想要划分的内节点数: "))
times = 3000:
tol = 10 ** (-4)
h = 1.0 / (n + 1)
t = int(input("请输入时间轴方向的想要划分的内部层数: "))
tau = 0.1 / (t + 1)
A = np.zeros((n, n))
data = np.zeros(3 * n - 2)
#考虑到数组不能够用于数组内部,即x[indices[i]],尽管indices[i]是一个数字,看起来似乎可行,
# 但是当indices[i]是一个数组类型时,将是非法的,indices[i]是列表类型时认为合法
indices = []
indptr = [0] # 有一个0是因为和算法关系, 先初始第一个数
u0 = np.zeros(n)
u1 = np.zeros(n)
# err = np.zeros(times)
```

²本次实验报告的代码编程语言为:python, 版本:3.8.6,IDE 是 pytharm 20.3.3 for linux, 操作系统基于 linux-ubuntu20.10

5 附录

```
B = np.zeros((t + 2, n))
r = tau / (h ** 2)
hx = 0
for i in range(n):
   hx = (i + 1) * h
    u0[i] = e ** (-100 * (hx - 0.25) ** 2) + 0.1 * np.sin(20 * pi * hx)
matrix.back_diff(A, n, r)
matrix.csrmatrix(A, data, indices, indptr)
for i in range(n):
   B[0][i] = u0[i]
for i in range(t + 1):
   tools.csrjacobi(data, indices, indptr, u1, u0, times, tol)
   for k in range(n):
        u0[k] = u1[k]
       B[i + 1][k] = u0[k]
# 画数值解图
fig, ax = plt.subplots(subplot_kw={"projection": "3d"})
# Make data.
X = np.arange(h, 1, h)
Y = np.arange(0, 0.1 + tau, tau)
X, Y = np.meshgrid(X, Y)
R = X ** 0 + Y ** 0 - 2
Z = R + B
surf = ax.plot_surface(X, Y, Z, rstride=1, cstride=1, cmap=cm.rainbow)
fig.colorbar(surf, shrink=0.4, aspect=6)
ax.set_zlim(-1, 1)
ax.contourf(X, Y, Z, zdir='z', offset=-1, cmap=cm.rainbow)
zhfont1 = matplotlib.font_manager.FontProperties\
    (fname="/home/xt/PycharmProjects/python_chinese/SourceHanSansSC-Bold.otf")
# 加标题和轴标签, 使用: fontsize=20(any number)可以改变标签字体大小
ax.set_xlabel('X 空间', fontproperties=zhfont1)
ax.set_ylabel('Y 时间', fontproperties=zhfont1)
ax.set_zlabel('Z 温度', fontproperties=zhfont1)
ax.set_title("Title h=1/60 tau=1/600", fontproperties=zhfont1, fontsize=20)
plt.show()
```

调用的函数代码

xt-pde-martix.py

```
# 向前差分格式矩阵

def back_diff(A, n, r):
    for i in range(n):
        if i == 0:
            A[i][i] = 2 * r + 1
            A[i][i + 1] = -r
        elif i == n - 1:
        A[i][i] = 2 * r + 1
        A[i][i] = 2 * r + 1
        A[i][i] = 2 * r + 1
        A[i][i] = 1 = -r

    else:
        A[i][i] = 1 = -r
    A[i][i] = 1 = -r
```

5 附录 7

xt-pde-tools.py

```
def csrjacobi(data, indices, indptr, x, b, times, tol):
   采用压缩矩阵法求解矩阵与向量的乘法,这样当程序运算量较大时候可以节省很多时间
  :param data: 存储矩阵的非零元素
   :param indices: 存储data中元素对应在矩阵的列数
   :param indptr: 存储矩阵中一行的元素在data中的起始位置
   :param x: 需要迭代求解的向量
   :param b: 一个向量
   :param times: 迭代的次数
   :param tol: 迭代的精度,采用的是向量的 2-norm 进行计算的
   :return: x 求解的结果, list_times 迭代的次数,
   list_err_norm 迭代的范数误差, err 真解与数值解的误差向量
  size = len(x)
   x1 = np.zeros(size)
   list_times = [] # 用于记录迭代了多少次并返回,方便主函数实现画图
   list_err_norm = [] # 用于记录每次迭代后的范数误差,方便画图
   for i in range(times): #控制迭代次数
      for j in range(size):
          x1[j] = b[j]
          for k in range(indptr[j],indptr[j+1]):
             if indices[k] == j:
                d = data[k]
             else:
                x1[j] = x1[j] - data[k]*x[indices[k]]
          x1[j] = x1[j] / d
      for j in range(size):
         x[j] = x1[j] # 完成一次更新替换
      err = np.zeros(size)
      for k in range(size):
          for j in range(indptr[k],indptr[k+1]):
             err[k] += data[j]*x[indices[j]]
          err[k] = b[k] - err[k]
      err_norm = np.linalg.norm(err) # 2-norm
      list_times.append(i)
      list_err_norm.append(err_norm)
      # print(err_norm)
      if err_norm < tol:</pre>
   return x, list_times, list_err_norm, err
```