偏微分方程数值解 + 第二次上机作业

2100012131 蒋鹏

2025年10月8日

目录

1																1															
2	算法	算法设计																1													
	2.1	区域离散																													1
	2.2	算子离散																													1
	2.3	方程求解																													3
3	数值	实验																													3

1 问题描述

在指定区域上 Ω 求解 Robin 边值问题的 Laplace 方程

$$\begin{cases}
-\Delta u = f, & x \in \Omega \\
\alpha u + \beta \frac{\partial u}{\partial \vec{n}} = g, & x \in \partial \Omega
\end{cases}$$
(1)

其中区域 Ω 如图1所示。

2 算法设计

2.1 区域离散

在 x 和 y 方向以相同尺度 h 进行均匀剖分。令 N=1/h, 自下而上,从左至右,对 Domain 内的点及边界点进行编号, $0 \le i \le 4N, 0 \le j \le j_num[i]$ 。所有点可分为三类:内点,边界点及临边界点,角点。

2.2 算子离散

对于不同点进行不同格式离散:

对于内点,采取五点差分格式离散 Laplace 算子。

对于边界点,采取前向或者后向差商格式离散梯度,进而离散方向导数。

对于临边界点,即该点 (x,y) 非内点且不位于边界,则在边界上最近点为 (x^*,y^*) ,以点 (x,y) 的

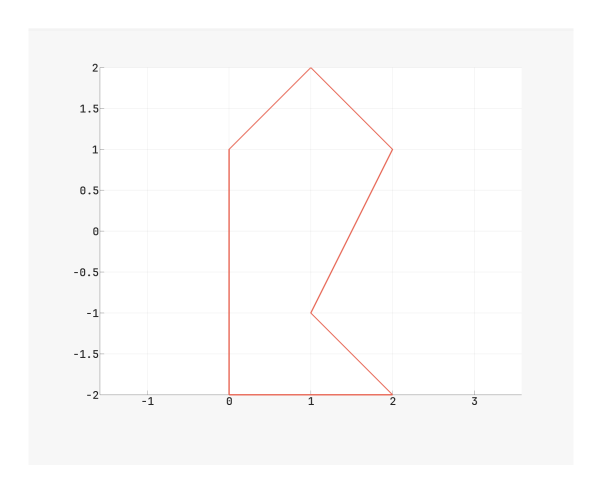


图 1: Domain

差商近似 (x^*, y^*) 的梯度,进而离散方向导数。

对于角点,我们规定其左侧边界为其外法向,于是所有角点有唯一外法向且每条边界有唯一端点与其同外法向。

2.3 方程求解

此线性方程组较为复杂,我们采取 Gauss-Seidel 的 SOR 迭代法进行求解。同时我们也采取了 Jacobi 迭代进行对比。此两种迭代法实现简单,只需在每次遍历中对每个点进行相应更新即可。

不采取共轭梯度法与多重网格算法的原因是:该方程组非对称正定,算法收敛性无保证。

3 数值实验