

计算流体力学第四次作业

朱林-2200011028

2025 年 5 月 1 日

1 数理算法原理

1.1 控制方程与边界条件

二维稳态温度场满足拉普拉斯方程：

$$\frac{\partial^2 T}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 T}{\partial y^2} = 0 \quad (1)$$

边界条件：

- 上边界 ($y = 12\text{cm}$): $T = 100^\circ\text{C}$
- 左边界 ($x = 0$)、右边界 ($x = 15\text{cm}$)、下边界 ($y = 0$): $T = 20^\circ\text{C}$

1.2 有限差分离散化

1.2.1 网格参数

$$\Delta x = \frac{15}{N_x - 1}, \quad x_i = (i - 1)\Delta x \quad (i = 1, 2, \dots, N_x) \quad (2)$$

$$\Delta y = \frac{12}{N_y - 1}, \quad y_j = (j - 1)\Delta y \quad (j = 1, 2, \dots, N_y) \quad (3)$$

1.2.2 离散方程

内部节点 ($2 \leq i \leq N_x - 1, 2 \leq j \leq N_y - 1$):

$$\frac{T_{i+1,j} - 2T_{i,j} + T_{i-1,j}}{(\Delta x)^2} + \frac{T_{i,j+1} - 2T_{i,j} + T_{i,j-1}}{(\Delta y)^2} = 0 \quad (4)$$

均匀网格 ($\Delta x = \Delta y = h$) 简化为：

$$T_{i,j} = \frac{1}{4} (T_{i+1,j} + T_{i-1,j} + T_{i,j+1} + T_{i,j-1}) \quad (5)$$

1.2.3 边界节点处理

$$T_{1,j} = 20 \quad (\forall j), \quad T_{N_x,j} = 20 \quad (\forall j) \quad (6)$$

$$T_{i,1} = 20 \quad (\forall i), \quad T_{i,N_y} = 100 \quad (\forall i) \quad (7)$$

1.3 迭代算法修正

1.3.1 高斯-赛德尔迭代

按列优先顺序更新 (j 从 2 到 $N_y - 1$):

$$T_{i,j}^{(k+1)} = \frac{1}{4} \left(T_{i-1,j}^{(k+1)} + T_{i+1,j}^{(k)} + T_{i,j-1}^{(k+1)} + \underbrace{T_{i,j+1}^{(k)}}_{\text{当 } j+1=N_y \text{ 时取 } 100} \right) \quad (8)$$

1.3.2 SOR 加速算法

引入松弛因子 ω :

$$T_{i,j}^{(k+1)} = (1 - \omega)T_{i,j}^{(k)} + \frac{\omega}{4} \left(T_{i-1,j}^{(k+1)} + T_{i+1,j}^{(k)} + T_{i,j-1}^{(k+1)} + T_{i,j+1}^{(k)} \right) \quad (9)$$

1.4 收敛性分析

- 残差定义: $R^{(k)} = \max_{\substack{2 \leq i \leq N_x - 1 \\ 2 \leq j \leq N_y - 1}} |T_{i,j}^{(k+1)} - T_{i,j}^{(k)}|$
- 收敛判据: $R^{(k)} < \epsilon$ (通常取 $\epsilon = 10^{-5}$)
- 最优松弛因子:

$$\omega_{\text{opt}} = \frac{2}{1 + \sin \left(\frac{\pi}{\max(N_x, N_y) - 1} \right)} \quad (10)$$

1.5 数值实现伪代码

```
# 初始化温度场
T = 20 * np.ones((Nx, Ny))
T[:, -1] = 100 # 设置上边界

for k in range(max_iter):
    R = 0
    for j in range(1, Ny-1):
        for i in range(1, Nx-1):
            T_new = 0.25 * (T[i+1,j] + T[i-1,j]
                           + T[i,j+1] + T[i,j-1])
            R = max(R, abs(T_new - T[i,j]))
            T[i,j] = T_new
    if R < epsilon:
        break
```

1.6 理论验证

- 对称性检验: 温度场应关于 $x = 7.5\text{cm}$ 对称
- 极值原理: 内部温度 $T \in (20, 100)^\circ\text{C}$

- 能量守恒：总热流量进出平衡

2 代码生成与调试

2.1 代码结构设计

代码采用模块化设计，包含以下文件：

- common.py: 公共模块（包含网格初始化、迭代算法、绘图函数）
- task1.py: 计算稳态温度场并绘制等温线
- task2.py: 比较不同松弛因子的收敛速度
- task3.py: 研究网格尺度对最优松弛因子的影响

2.2 核心功能实现

2.2.1 网格系统构建

物理尺寸与网格索引的映射关系：

```
1 dx = 15 / (Nx-1) # x方向步长
2 dy = 12 / (Ny-1) # y方向步长
```

边界条件设置代码：

```
1 T = np.full((Nx, Ny), 20.0) # 初始化
2 T[:, -1] = 100.0 # 上边界设为100°C
```

2.2.2 迭代算法实现

高斯-赛德尔迭代核心代码：

```
1 for i in range(1, Nx-1):
2     for j in range(1, Ny-1):
3         temp = 0.25*(T[i+1,j] + T[i-1,j]
4                     + T[i,j+1] + T[i,j-1])
5         T[i,j] = temp
```

2.2.3 收敛性判断

残差计算与收敛判断：

```
1 residual = max(residual, abs(temp - T[i,j]))
2 if residual < 1e-5:
3     break
```

2.3 可视化功能

等温线绘制代码框架：

```
1 plt.contourf(X, Y, T, levels=20, cmap='jet')
2 plt.colorbar(label='Temperature (°C)')
```

2.4 调试关键点

- 边界验证: 检查 $T[0,:]$ 和 $T[-1,:]$ 的值是否符合边界条件
- 对称性检查: 验证 $x=7.5\text{cm}$ 截面的温度分布对称性
- 极值原理: 确保内部温度值在 $20\text{-}100^{\circ}\text{C}$ 范围内
- 网格独立性: 通过加密网格验证解的收敛性

2.5 运行参数说明

参数	典型值	说明
N_x, N_y	31, 25	生成 60×50 网格 (步长 0.5cm)
<code>max_iter</code>	10000	最大迭代次数防止死循环
<code>tol</code>	$1\text{e-}5$	收敛判断阈值
<code>omega</code> 范围	[0.5,1.9]	松弛因子实验范围

2.6 版本控制记录

通过 Git 进行版本管理，主要提交记录如下：

A AI 工具使用声明表

使用内容	工具名称	使用目的
hw3.tex 1-9 行、图片插入	Github Copilot	调整 pdf 格式，调用宏包，省略插入图片的重复性工作
.gitignore	Github Copilot	针对于 python 和 latex 的.gitignore 文件，完全由 Copilot 生成
main.py 部分 matplotlib 部分	Github Copilot	省略图片绘制的重复性工作