计算物理作业8

杨远青 22300190015



2024年11月25日

正面迎击 ddl 军团!

1 题目 1: 松弛法求解泊松方程

1.1 题目描述

Consider the Poisson equation:

$$\nabla^2 \varphi(x,y) = -\frac{\rho(x,y)}{\varepsilon_0}$$

from electrostatics on a rectangular geometry with $x \in [0, L_x]$ and $y \in [0, L_y]$. Write a program that solves this equation using the relaxation method and test your program with the following cases:

(a)
$$\rho(x,y) = 0$$
, $\varphi(0,y) = \varphi(L_x,y) = \varphi(x,0) = 0$, $\varphi(x,L_y) = 1 \text{ V}$, $L_x = 1 \text{ m}$, and $L_y = 1.5 \text{ m}$;

(b)
$$\frac{\rho(x,y)}{\varepsilon_0} = 1 \text{ V/m}^2$$
, $\varphi(0,y) = \varphi(L_x,y) = \varphi(x,0) = \varphi(x,L_y) = 0$, and $L_x = L_y = 1 \text{ m}$.

1.2 程序描述

1.3 伪代码

Powered by LATEX pseudocode generator

1.4 结果示例

1.4.1 Case (a): 无源电荷, 三边接地

```
(base) gilbert@Gilbert-YoungMacBook src % python -u poisson.py
 === 泊松方程求解器 ===
 请选择要求解的案例:
 a - 无源项, 顶部电势为1V其余为0V
 b - 均匀源项(ρ/ε₀ = 1 V/m²), 边界全为 0V
 c - 自定义均匀源项和边界条件
 请输入选项 (a/b/c): a
 请输入网格点数 (Nx, Ny) 和最大迭代次数 (max_iter), 按回车使用默认值:
 请输入 x 方向的网格点数 Nx (默认 50):
请输入 y 方向的网格点数 Ny (默认 75):
请输入最大迭代次数 max_iter (默认 10000): 1000
 在 n = 149 时开始使用指数近似
 解析解未在最大 n 值 1000 内收敛, 最后一项贡献为 1.27e-03 解析解使用的傅里叶级数中最大 n: 999
 从 n = 149 开始使用指数近似
 使用jacobi方法求解...
 Jacobi方法达到最大迭代次数1000仍未收敛
 最大偏差: 6.29e-02V
 最大偏差位置: (x=0.490m, y=0.912m)
 迭代次数: 1000
 求解时间: 0.0200秒
 2024-11-25 18:05:20.419 python[15777:372426] +[IMKClient subclass]: chose IMKClient_Modern
 2024-11-25 18:05:20.419 python[15777:372426] +[IMKInputSession subclass]: chose IMKInputSession_Modern
 使用gauss_seidel方法求解...
 Gauss-Seidel方法达到最大迭代次数1000仍未收敛
 最大偏差: 1.38e-02V
 最大偏差位置: (x=0.490m, y=0.770m)
 迭代次数: 1000
求解时间: 2.7074秒
 使用sor方法求解...
 使用最优松弛因子: ω = 1.899
 SOR方法在第202次迭代收敛
 最大偏差: 7.25e-03V
 最大偏差位置: (x=0.959m, y=1.439m)
 迭代次数: 202
 求解时间: 0.6313秒
```

图 1: (a): 终端输出

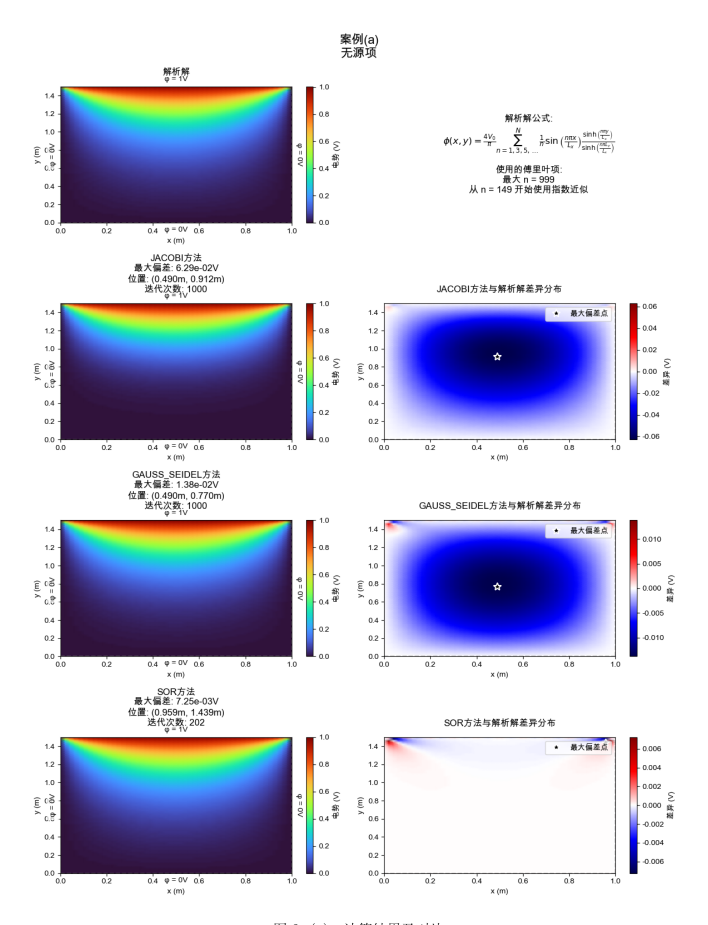


图 2: (a): 计算结果及对比

各方法的收敛曲线 JACOBI 10⁰ GAUSS_SEIDEL SOR 10⁻¹ 10^{-2} 10^{-3} 最大变化量 10^{-4} 10^{-5} 10^{-6} 10^{-7} 10⁻⁸ 200 400 600 800 1000 ò 迭代次数

图 3: (a): 收敛曲线对比

1.4.2 Case (b): 均匀源电荷,四边接地

```
(base) gilbert@Gilbert-YoungMacBook src % python -u poisson.py
=== 泊松方程求解器 ===
请选择要求解的案例:
a -  无源项,顶部电势为 1V其余为 0V
 b -  均匀源项 (\rho/\epsilon_0 = 1 \text{ V/m}^2),边界全为 0V
 c -  自定义均匀源项和边界条件
请输入选项 (a/b/c): b
请输入网格点数 (Nx, Ny) 和最大迭代次数 (max_iter), 按回车使用默认值:
使用jacobi方法求解...
Jacobi方法达到最大迭代次数3000仍未收敛
最大偏差: 2.25e-04V
最大偏差位置: (x=0.571m, y=0.449m)
迭代次数: 3000
求解时间: 0.0443秒
2024-11-25 18:07:32.196 python[15971:375251] +[IMKClient subclass]: chose IMKClient_Modern
2024-11-25 18:07:32.196 python[15971:375251] +[IMKInputSession subclass]: chose IMKInputSession_Modern
使用gauss_seidel方法求解...
Gauss-Seidel方法在第2537次迭代收敛
最大偏差: 1.67e-04V
最大偏差位置: (x=0.980m, y=0.469m)
迭代次数: 2537
求解时间: 4.3666秒
使用sor方法求解...
使用最优松弛因子: ω = 1.882
S0R方法在第133次迭代收敛
最大偏差: 1.67e-04V
最大偏差位置: (x=0.980m, y=0.449m)
迭代次数: 133
求解时间: 0.2592秒
```

图 4: (b): 终端输出

案例(b) 均匀源项 (ρ/ε₀ = 1.0 V/m²)

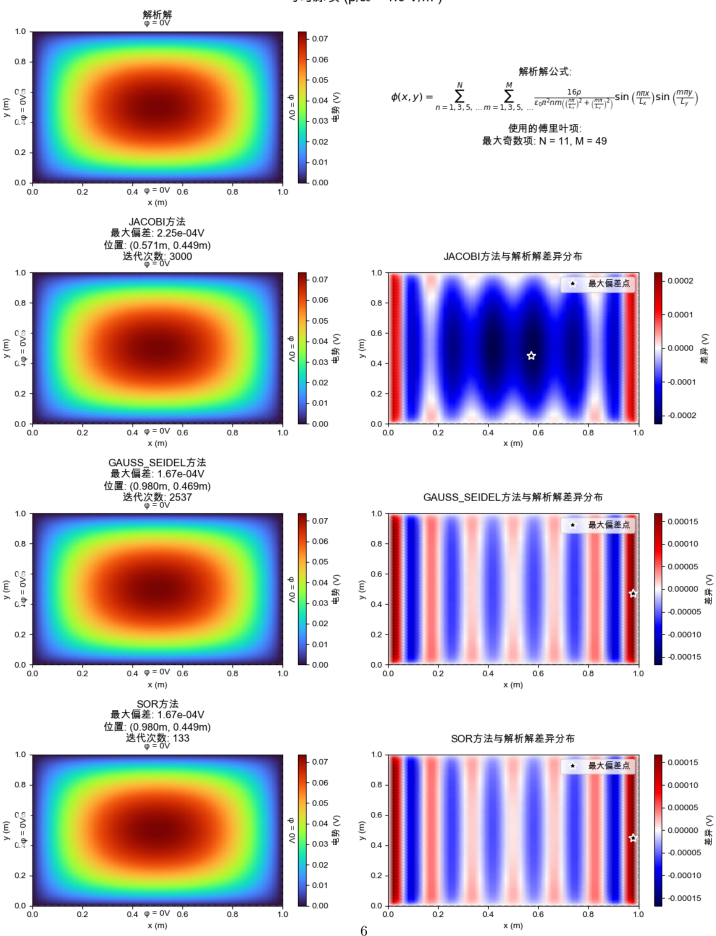


图 5: (b): 计算结果及对比

各方法的收敛曲线

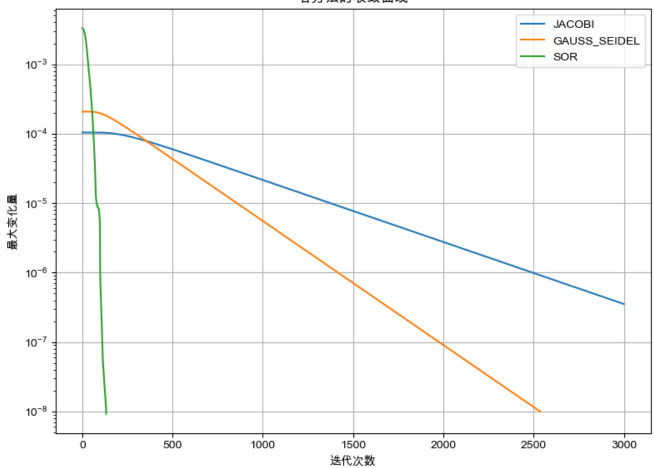


图 6: (b): 收敛曲线对比

1.4.3 Case (c): 均匀源电荷,四边均不接地

```
(base) gilbert@Gilbert-YoungMacBook src % python -u poisson.py
---- / Δα/Δ(ε/κμά ---- )
请选择要求解的案例:
a - 无源项,顶部电势为1V其余为0V
b - 均匀源项(ρ/ε。= 1 V/m²),边界全为0V
c - 自定义均匀源项和边界条件
 请输入选项 (a/b/c): c
 === 请输入自定义参数 ===
(注: 所有长度单位为米(m), 电势单位为伏特(V))
请输入 x 方向长度 Lx: 1
请输入 y 方向长度 Ly: 2
请输入均匀源项大小(ρ/ε₀): -1
 请输入边界电势值:
left 边界电势: 1
right 边界电势: 2
 bottom 边界电势: -1
top 边界电势: 0
 请输入网格点数 (Nx, Ny) 和最大迭代次数 (max_iter), 按回车使用默认值:
请输入 x 方向的网格点数 Nx (默认 50): 100
请输入 y 方向的网格点数 Ny (默认 100): 200
请输入最大迭代次数 max_iter (默认 10000): 5000
INFO:root:解析解在 n = 11, m = 199 项时达到收敛,最大项贡献为 3.32e-22
在 n = 447 时开始使用指数使用指数
 任 N = 447 时开始使用捐数近似解析解未在最大 n 值 3000 内收敛,最后一项贡献为 4.25e-04 在 n = 447 时开始使用指数近似解析解未在最大 n 值 3000 内收敛,最后一项贡献为 8.49e-04 在 n = 113 时开始使用指数近似解析解未在最大 n 值 3000 内收敛,最后一项贡献为 4.25e-04解析解计算方成
 特解使用的最大奇数项: N = 11, M = 199
齐次解使用的最大傅里叶项: n = 2999
从 n = 113 开始使用指数近似
使用 jacobi方法求解...
Jacobi方法达到最大迭代次数5000仍未收敛
最大偏差: 3.46e-01V
最大偏差位置: (x=0.505m, y=1.035m)
迭代次数: 5000
求解时间: 0.7881秒
2024-11-25 18:09:15.298 python[16107:377295]
2024-11-25 18:09:15.298 python[16107:377295]
使用gauss_seidel方法求解...
Gauss-Seidel方法达到最大迭代次数 5000仍未收敛
最大偏差: 7.29e-02V
最大偏差位置: (x=0.495m, y=0.995m)
迭代次数: 5000
求解时间: 70.1102秒
使用sor方法求解...
使用最优松弛因子: ω = 1.952
SOR方法在第439次迭代收敛
最大偏差: 2.62e-02V
最大偏差位置: (x=1.000m, y=1.960m)
迭代次数: 439
求解时间: 7.0361秒
```

图 7: (c): 终端输出

自定义案例 均匀源项 (ρ/ε_ο = -1.0 V/m²)

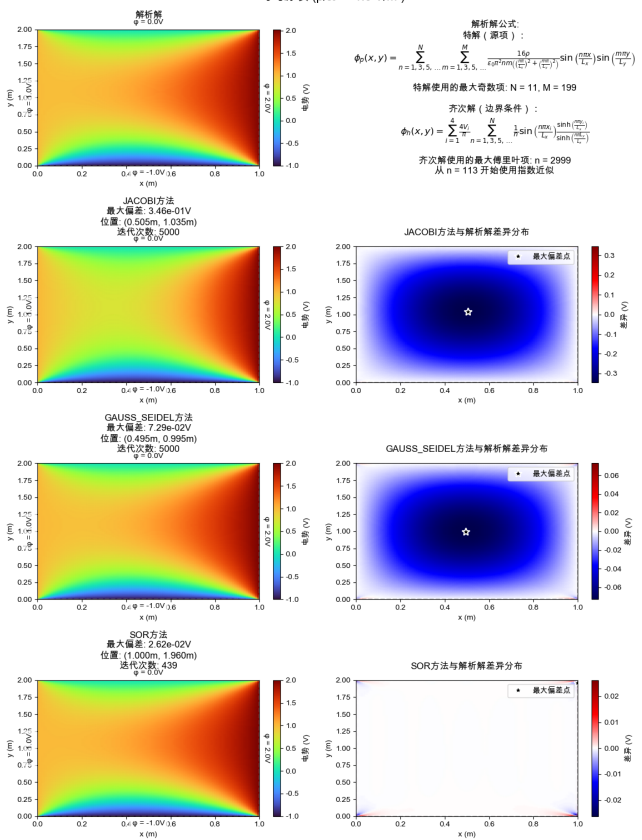


图 8: (c): 计算结果及对比

各方法的收敛曲线

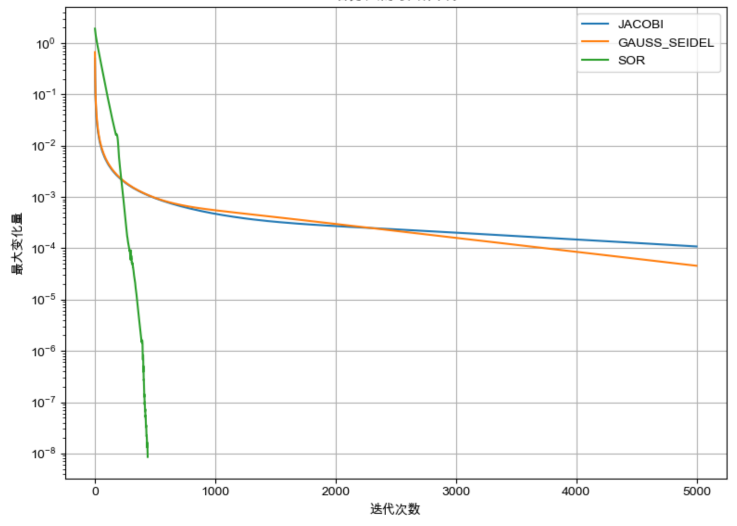


图 9: (c): 收敛曲线对比

2 题目 2: 含时薛定谔方程求解

2.1 题目描述

Solve the time-dependent Schrödinger equation using both the Crank–Nicolson scheme and a stable explicit scheme. Consider the one-dimensional case and test it by applying it to the problem of a square well with a Gaussian initial state coming in from the left.

Hint: The Gaussian initial state could be expressed as:

$$\Psi(x,0) = \sqrt{\frac{1}{\pi}} \exp \left[ik_0 x - \frac{(x-\xi_0)^2}{2} \right].$$

2.2 程序描述

2.3 伪代码

Powered by LATEX pseudocode generator

2.4 结果示例

3 题目 3: 波动方程显式求解稳定条件

3.1 题目描述

Prove the stability condition of the explicit scheme of the 1D wave equation by performing Von Neumann stability analysis:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}.$$

If $c\Delta t/\Delta x \leq 1$, the explicit scheme is stable.

3.2 程序描述

3.3 伪代码

Powered by LATEX pseudocode generator

3.4 结果示例