

作业 1

汪洋

2021 年 1 月 17 日

题目 1: 考虑如下常微分方程和边界条件

$$\begin{aligned}\frac{d^2\phi}{dx^2} &= \exp(-x) \\ \phi(0) &= 0, \phi(1) = 1\end{aligned}\tag{1}$$

- a. 给出函数 $\phi(x)$ 的解析解 (精确解), 并画图。
b. 使用二阶中央差分格式将方程离散, 空间离散等间距。使用标准矩阵求解器求解离散后的代数方程组。分析节点数 N 分别为 6, 11, 21 和 41 四种情况。对于每种网格, 求解出误差并绘图。公式如下:

$$E(x) = \frac{\phi_{\text{analytical}}(x) - \phi_{\text{numerical}}(x)}{\phi_{\text{analytical}}(x)}$$

不考虑边界点

- c. 从这个作业你获得什么?

题目 2: 考虑如下常微分方程和边界条件

$$\begin{aligned}\frac{d^2\phi}{dx^2} &= 2x - 1 \\ \phi(0) &= 0, \phi(1) = 1\end{aligned}\tag{2}$$

- a. 给出函数 $\phi(x)$ 的解析解 (精确解), 并画图。给出左右两端的通量, 计算通量公式为

$$J_\phi = -\frac{d\phi}{dx}$$

- b. 使用三点中央差分格式对方程进行离散。采用非均匀网格, 使用指数函数关系。解释如下, 如果沿 x 方向长度为 L , 那么 $\sum_{i=1}^N \Delta x_i = L$ 其中 N 是节点数, Δx_i 是 i 号节点和 $i+1$ 号节点间距。现假设 $\Delta x_{i+1} = s\Delta x_i$, 其中 s 是拉伸系数大于 1, 那么可获得函数关系如下

$$\frac{s - s^N}{1 - s} = \frac{L}{\Delta x_0}$$

因此, 如果 s 和 N 给定, 那么每一个 Δx_i 都确定了。现假设 $s = 1.02$ 。求解 N 分别为 11, 21, 41, 81 的离散方程。画出四种网格的误差 (理论值和精确值之差)。

题目 3: 考虑如下常微分方程和边界条件

$$\frac{\partial^2 \phi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \phi}{\partial y^2} = 50000 \cdot \exp[-50\{(1-x)^2 + y^2\}] \cdot [100\{(1-x)^2 + y^2\} - 2] \quad (3)$$

边界条件:

$$\phi(1, y) = 100(1 - y) + 500(\exp(-50y^2))$$

$$\phi(0, y) = 500\exp(-50(1 + y^2))$$

$$\phi(x, 0) = 100x + 500\exp(-50(1 - x)^2)$$

$$\phi(x, 1) = 500\exp(-50\{(1 - x)^2 + 1\})$$

注意这是个线性方程，它有精确解: $\phi(x, y) = 500\exp(-50\{(1 - x)^2 + y^2\}) + 100x(1 - y)$

- a.** 使用有限差分方法， $\mathbf{x, y}$ 方向应用等间距网格，离散方程，然后用现有的矩阵求解器求解。每个方向考虑使用 21 个格点。
- b.** 画出数值解的云图，以及数值解和解析解间的误差云图。
- c.** 使用 41 个格点重复问题 a,b。