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

$$\frac{d^2\phi}{dx^2} = exp(-x)$$

$$\phi(0) = 0, \phi(1) = 1$$
(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:

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

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

$$\frac{d^2\phi}{dx^2} = 2x - 1$$

$$\phi(0) = 0, \phi(1) = 1$$
(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 \mathbf{s} 和 \mathbf{N} 给定,那么每一个 Δx_i 都确定了。现假设 s=1.02。求解 \mathbf{N} 分别为 $\mathbf{11,21,41,81}$ 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

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

边界条件:

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

$$\phi(0,y) = 500exp(-501 + y^2)$$

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

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

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

- **a.** 使用有限差分方法, **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。