## NPDE 第 2 次实验报告

### 朱浩然 PB21000234

October 10, 2024

#### 问题描述 1

求下述偏微分方程初值问题在时刻 t = 0.3 的近似解:

$$\left\{ \begin{array}{ll} u_t = u_x, & -\infty < x < \infty, t > 0, \\ u(x,0) = sin(2\pi x), & -\infty < x < \infty, \\ \text{周期性边界条件, 且周期为:1} \end{array} \right.$$

#### $\mathbf{2}$ 方法

该方程的精确解为  $u(x,t) = sin(2\pi(x+t))$ , 对时空区域  $[0,1] \times [0,1]$  剖分 (均分) 如下:

时间: $t_n = n \cdot \Delta t, n = 0, 1, 2, ..., N$ , 时间步长  $\Delta t = \frac{1}{N}$ 。 空间: $x_j = j \cdot \Delta x, j = 0, 1, 2, ..., J$ , 时间步长  $\Delta x = \frac{1}{J}$ 。 定解条件: 初始条件: $v_j^0 = \sin(2\pi x_j)$ , 边界条件: $v_j^n = v_{j+J}^n$ 。 记  $v_j^n \approx u(x_j, t_n)$ ,时间导数用  $u_t \approx \frac{u(x, t + \Delta t) - u(x, t)}{\Delta t}$  近似,空间导数分别用 前差  $u_x \approx \frac{u(x + \Delta x, t) - u(x, t)}{\Delta x}$  和中心差  $u_x \approx \frac{u(x + \Delta x, t) - u(x - \Delta x, t)}{2\Delta x}$  近似。

离散方程 A: 
$$v_j^{n+1} = v_j^n + \frac{\Delta t}{\Delta x} (v_{j+1}^n - v_j^n),$$

离散方程 B: 
$$v_j^{n+1} = v_j^n + \frac{\Delta t}{2\Delta x}(v_{j+1}^n - v_{j-1}^n)$$
.

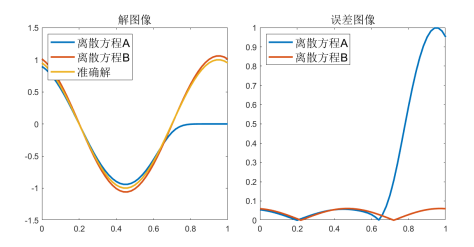
即分别为 FTFS 格式和 FTCS 格式的离散方程。

文件 HW2.cpp 使用 c++ 编程计算,文件 HW2\_plot.m 使用 MATLAB 绘 图。

## 3 结果

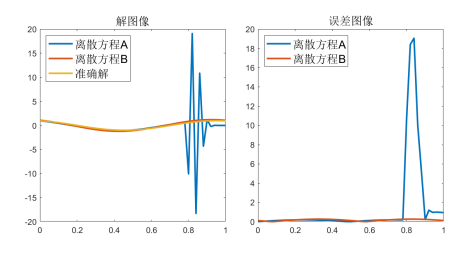
问题 1: 取  $\Delta x = 0.02$ ,  $\Delta t = 0.01$ , 分别用离散方程 A 和离散方程 B 求上述偏微分方程初值问题在时刻 t = 0.3 的近似解和精确解。

Figure 1: 问题 1 的解图像和误差图像



问题 2: 取  $\Delta x = 0.02$ ,  $\Delta t = 0.03$ , 分别用离散方程 A 和离散方程 B 求上述偏微分方程初值问题在时刻 t = 0.3 的近似解和精确解。

Figure 2: 问题 2 的解图像和误差图像



# 4 总结

FTCS 格式比 FTFS 格式稳定,且  $\mathrm{dt}/\mathrm{dx}$  越大,FTFS 格式越不稳定。