Project 2: 差分格式稳定性及数值效应比较实验

取 $a = 1, 2, 4, h = 0.1, \tau = 0.08,$ 用以下几种差分格式求解对流方程

$$\begin{cases} u_t + au_x = 0, \\ u(0, x) = f(x) = \begin{cases} 1 & x \le 0, \\ 0 & x > 0 \end{cases} \end{cases}$$

得t = 4.0时数值结果. 用图示说明算法的稳定性和间断点附近的计算效果, 并进行相应的数值分析.

• 迎风格式(Upwind scheme):

$$u_j^{n+1} = u_j^n - a\lambda(u_j^n - u_{j-1}^n).$$

• Beam-Warming格式:

$$u_j^{n+1} = u_j^n - a\lambda \left(u_j^n - u_{j-1}^n \right) - \frac{a\lambda}{2} \left(1 - a\lambda \right) \left(u_j^n - 2u_{j-1}^n + u_{j-2}^n \right).$$

• Lax-Friedrichs格式:

$$u_j^{n+1} = \frac{1}{2}(u_{j+1}^n + u_{j-1}^n) - \frac{1}{2}a\lambda(u_{j+1}^n - u_{j-1}^n).$$

• Lax-Wendroff格式:

$$u_j^{n+1} = u_j^n - \frac{1}{2}a\lambda(u_{j+1}^n - u_{j-1}^n) + \frac{1}{2}a^2\lambda^2(u_{j+1}^n - 2u_j^n + u_{j-1}^n).$$