

科学机器学习 +HW1 报告

2100012131 蒋鹏

2025 年 10 月 24 日

目录

1 问题描述	1
2 问题 1	1
2.1 计算格式	2
2.2 时间步长	2
2.3 结果展示	2
3 问题 2	2
4 问题 3	2

1 问题描述

对于计算区域 $\Omega = [0, 1] \times [0, 1]$ 上的二维对流扩散方程

$$\frac{\partial c}{\partial t} + \nabla \cdot ([u; v]c) = \nabla \cdot (D\nabla c) \quad (1)$$

其中 $c(t, x, y)$ 代表物质浓度。速度场 $[u; v] = [1; 0]$ ，扩散系数 $D = 0.01$ 。初始条件满足 $c(0, x, y) = 0$ 。上下边界为周期边界条件，左边为入流条件满足

$$c(t, 0, y) = \begin{cases} 1, 1/3 < y < 2/3 \\ 0, \text{其他} \end{cases} \quad (2)$$

右边为出流条件，满足 $\frac{\partial c(t, 1, y)}{\partial n} = 0$ ，这里可以假设 $c(t, x, y) = c(t, 1, y)$ 当 $x > 1$ 。

2 问题 1

采用有限体积方法， $dx = dy = 0.005$ ，求解上述对流扩散方程，计算到 $T = 1.5$ 。

2.1 计算格式

这是一个关于空间导数为散度型的方程，进行有限体积推导，得到

$$c'_{i,j} \approx \frac{D}{h^2}(c_{i,j+1} + c_{i,j-1} + c_{i-1,j} + c_{i+1,j} - 4c_{i,j}) + \frac{c_{i-1/2,j} - c_{i+1/2,j}}{h} \quad (3)$$

已知速度场分布，利用迎风格式近似中点函数值；再在时间方向上用一阶向前 Euler 离散，得到数值格式

$$c^{n+1}_{i,j} = \frac{Ddt}{h^2}(c^n_{i,j+1} + c^n_{i,j-1} + c^n_{i-1,j} + c^n_{i+1,j} - 4c^n_{i,j}) + \frac{dt}{h}(c^n_{i-1,j} - c^n_{i,j}) \quad (4)$$

2.2 时间步长

1 这是一个对流扩散方程，根据对流项的 CFL 条件和扩散方程的 L^2 稳定的 Von Neumann 条件:

$$\begin{cases} dt \leq dx \\ \frac{2Ddt}{h^2} \leq 1/2 \end{cases} \quad (5)$$

代入计算，得到 $dt \leq 6.25e - 4$ ，所以我们取 $dt = 5e - 4$ 。

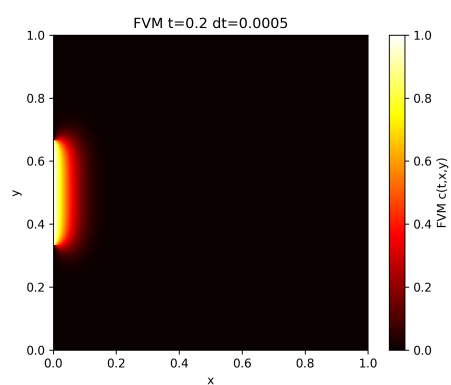
2 若选择 $dt = 0.01$ ，在两个临界点 $(0, 1/3), (0, 2/3)$ 的附近，解出现负数值，与物理背景实际不符；而在其他大范围内，解将会出现爆破，即数值上趋于 ∞ 。

2.3 结果展示

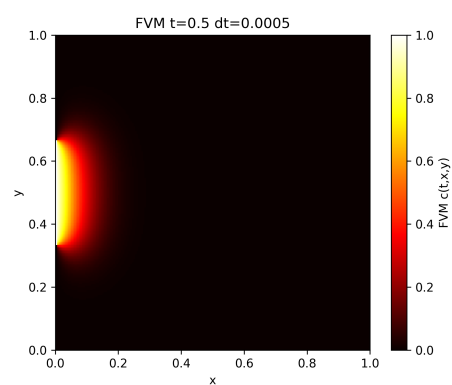
以图片形式展示结果.

3 问题 2

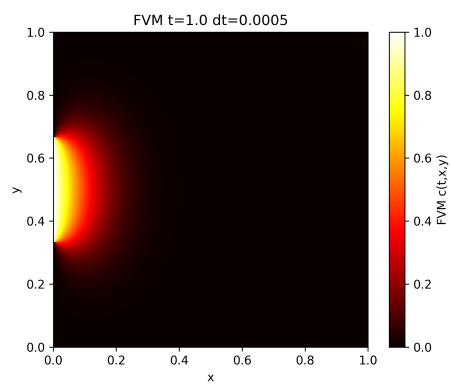
4 问题 3



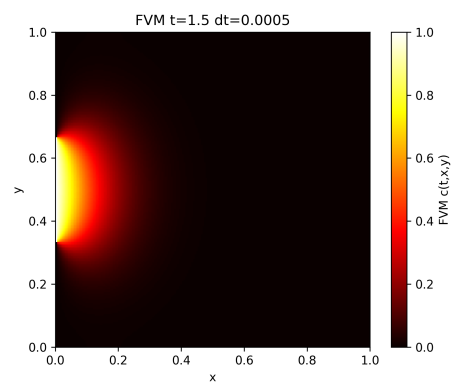
(a) FVM $t=0.2$ $dt=0.0005$



(b) FVM $t=0.5$ $dt=0.0005$



(c) FVM $t=1.0$ $dt=0.0005$



(d) FVM $t=1.5$ $dt=0.0005$

图 1: results of FVM