科学机器学习 +HW1 报告

2100012131 蒋鹏

2025年10月26日

目录

1		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

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

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

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

右边为出流条件,满足 $\frac{\partial c(t,1,y)}{\partial \vec{n}}=0$,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

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

$$c_{i,j}^{n+1} = \frac{Ddt}{h^2} (c_{i,j+1}^n + c_{i,j-1}^n + c_{i-1,j}^n + c_{i+1,j}^n - 4c_{i,j}^n) + \frac{dt}{h} (c_{i-1,j}^n - c_{i,j}^n)$$
(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:

$$\begin{cases} dt \le dx \\ \frac{2Ddt}{h^2} \le 1/2 \end{cases} \tag{5}$$

代入计算,得到 $dt \le 6.25e - 4$,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,解出现部分负数值与部分无穷大,与物理背景实际不符;而在其他大范围内,解接近 0。

2.3 结果展示

以图片形式展示结果.

3 问题 2

采用基于正交分解的降阶模型对上述问题进行计算. 首先写出离散后的方程

$$\frac{\partial \vec{c}}{\partial t} = A\vec{c} + f \tag{6}$$

其中A是对流扩散方程离散后的矩阵,f是边界条件的作用。其中

4 问题 3

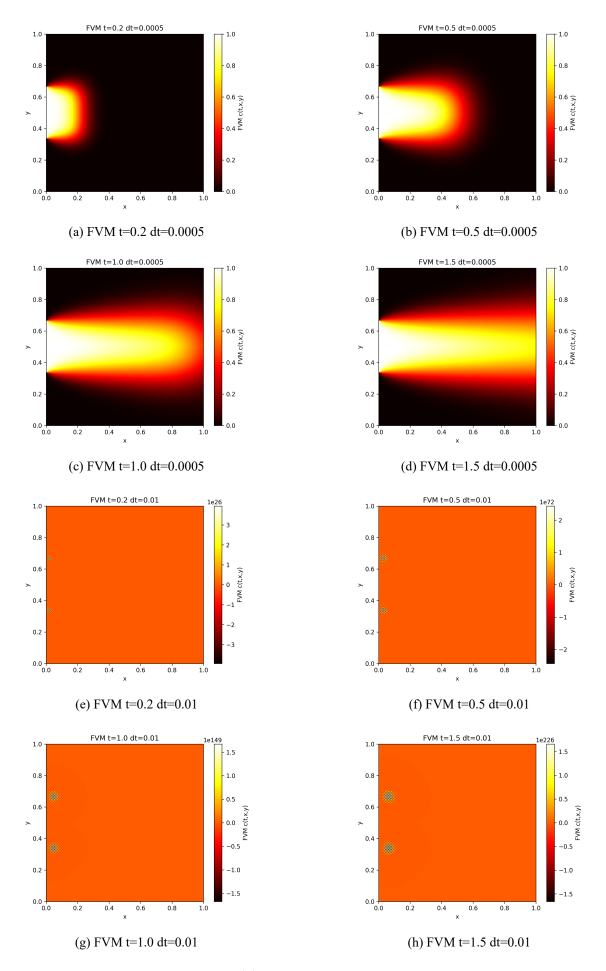


图 1: results of FVM