## 计算物理作业5

## 作业说明:

- a. 完成所有题目,作业提交截止时间为 2023 年 12 月 30 日 23:59。迟交作业将只能取得本次作业所得分数的 90%。每人有一次迟交作业且不影响成绩的机会,且该次迟交须在规定截止时间的 48 小时内。病假等其他向助教在截止时间前说明的特殊情况除外。
- b. 请提交一个 PDF 格式的作业解答,其中可以描述相应的解题步骤,必要的图表等。
- c. 请提交程序的源文件 (格式: python/fortran/c,c++),并请提交一个源文件的说明文档 (任意可读格式),主要说明源程序如何编译、运行、输入输出格式等方面的事宜。请保证它们能够顺利编译通过,同时运行后产生你的解答中的结果。
- d. 本次作业相关的所有文件打包到一个压缩文件后发送到课程的公邮,地址为com\_phy2023@163.com。压缩包的文件名和邮件题目请取为"学号-姓名-hw5"(例如210000000-张三-hw5)。
- e. 作业严禁抄袭,助教会抽查部分同学当面对作业内容进行提问。

## 作业题目:

- 1. (20pt) 二阶常微分方程u"+u=0, $0 \le t \le 1$ , 其初值条件为u(0)=1,u'(0)=0。请用至少 3 种不同的差分方法给出数值结果,并作图(横轴为u,纵轴为u')及给予讨论。
- 2. (20pt) 参考课件《偏微分方程 A》,对 Kruskal, Zalusky 孤立子问题,给出数值解(随时间演化的动画示意图,或者代表性时刻的帧图)及说明,注意保证大 t 时数值结果的稳定

3. (20pt) 参考课件《偏微分方程 B》,使用谱方法或者其他方法求解 2 维扩散方程,给出数值解(随时间演化的动画示意图,或者代表性时刻的帧图)及说明:

$$\frac{\partial T}{\partial t} = D \frac{\partial^2 T}{\partial x^2} + D \frac{\partial^2 T}{\partial y^2}$$

其中 D=1,  $0 \le x, y \le 1$ 。初始条件为T(0.1 < x < 0.9, 0.1 < y < 0.9, t = 0) = 1。

x方向边界条件为T(x=0, y) = T(x=1, y) = 0;

$$y$$
方向边界条件为 $\frac{\partial T}{\partial y}(x, y=0) = \frac{\partial T}{\partial y}(x, y=1) = 0$ 。

4. (40pt) 考虑由以下初始条件和边界条件给出的振动方膜的二维波动方程:

$$\begin{cases} \lambda \left( \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right) = \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} & x, y \in [0, 1], t \ge 0 \\ u(x, y, 0) = \sin(\pi x) \sin(2\pi y) & x, y \in (0, 1) \\ u = 0 & \text{boundary} & t \ge 0 \\ \frac{\partial u}{\partial t} = 0 & x, y \in (0, 1) \end{cases}$$

边界由x=0, x=1, y=0 及y=1给定。 $\lambda$ 可以取为 1。

- (a) 使用分离变量法给出该方程的解析解。
- (b) 使用二维差分网格,写出求解该方程的显式方法的算法,并编写数值求解离散波动方程的程序。特别是描述如何处理边界条件和初始条件,并将结果与封闭形式的解决方案进行比较。
- (c) 给出不同差分步长( $\Delta t$ ,  $\Delta x$  及 $\Delta y$ )情形的数值表现,特别是考虑和校验数值稳定性条件(此处可以设置  $\lambda=1,2$  等不同值):

$$\Delta t \le \frac{1}{\sqrt{\lambda}} \left( \frac{1}{\Delta x^2} + \frac{1}{\Delta y^2} \right)^{-1/2}$$

(d) 对 $\Delta x = \Delta y$  情形,给出结果的动画展示。