一维气体激波管问题 — 第 3 次作业*

徐均益† 余航‡ 陈宇韬§

中国科学技术大学核科学技术学院,合肥 230026 中国科学技术大学物质科学研究院等离子所,合肥 230026

摘要

课程《磁流体力学的数值模拟方法》的第三次作业,讨论一维气体激波管问题的有限差分数值解法,分别使用守恒型方程的 LaxWendroff 格式,非守恒型的 Upwind 格式和 Minmod 格式,通过理论分析和实验编程,讨论该方程的物理解和数值解的特性,并分析流体中不同波模的物理和数值特性。

1 引言

一维气体激波管问题是计算流体力学中的经典问题,也是为数不多的存在精确解的问题,常用来检测算例来检验数值格式,这使得学习研究和在此类问题上实现各种数值方法具有现实意义。同时一维气体激波管所使用的物理定理为连续性方程、动量方程、能量方程,可以写成三个守恒形式的方程,也意味着取合适的迭代矩阵,能使其数学描述为双曲守恒形式。可以验证各种方法在守恒形式和非守恒形式下的异同。本次作业只考虑无粘滞的理想气体状态方程下的一维激波问题。

^{*2023} 年春季磁流体力学的数值模拟方法

[†]ID: SA22214015 Email: jyxu@mail.ustc.edu.cn

[‡]ID: SA22168021 Email: yh131996@mail.ustc.edu.cn

 $[\]$ ID: SA22214014 Email: chenyut@mail.ustc.edu.cn

2 理论基础介绍

2.1 守恒形式

2.1.1 方程介绍

考察一维多方气体 Euler 方程

$$\frac{\partial w}{\partial t} + \frac{\partial f(w)}{\partial x} = 0,\tag{1}$$

的 Riemann 问题 (一维气体激波管问题),其中

$$w = \begin{bmatrix} \rho \\ m \\ E \end{bmatrix}, \tag{2}$$

$$f(w) = uw + \begin{bmatrix} 0 \\ p \\ pu \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m \\ (\gamma - 1)E + \frac{3-\gamma}{2} \frac{m^2}{\rho} \\ (\gamma E - \frac{\gamma-1}{2} \frac{m^2}{\rho}) \frac{m}{2} \end{bmatrix}, \tag{3}$$

$$m = \rho u,$$
 (4)

$$p = (\gamma - 1)(E - \frac{1}{2}\rho u^2).$$
 (5)

这里, ρ , u, p 和 E 分别是密度, 速度, 压力和总能量. 其对应的三个方程分别为质量守恒方程, 动量守恒方程和能量守恒方程。守恒形式可以采用 LaxWendroff 格式设计实验。

2.1.2 特征向量计算

将方程(1)可以写成如下形式

$$\frac{\partial w}{\partial t} + \mathbf{A} \cdot \frac{\partial w}{\partial x} = 0, \tag{6}$$

守恒形式下 A 的表达式

$$\boldsymbol{A} = \frac{\partial f}{\partial w} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0\\ \frac{1}{2}(\gamma - 3)u^2 & -(\gamma - 3)u & \gamma - 1\\ (\gamma - 1)u^3 - \gamma \frac{u}{\rho}E & \gamma \frac{1}{\rho}E - \frac{3}{2}(\gamma - 1)u^2 & \gamma u \end{bmatrix}$$

左右特征向量

$$\mathbf{R} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ u - c & u & u + c \\ H - uc & \frac{1}{2}u^2 & H + uc \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{L} = \frac{\gamma - 1}{2c^2} \begin{bmatrix} \frac{1}{2}u\left(u + \frac{2c}{\gamma - 1}\right) & -\left(u + \frac{c}{\gamma - 1}\right) & 1 \\ 2(H - u^2) & 2u & -2 \\ \frac{1}{2}u\left(u - \frac{2c}{\gamma - 1}\right) & -\left(u - \frac{c}{\gamma - 1}\right) & 1 \end{bmatrix}$$

其中

$$H = \frac{E+p}{\rho} = \frac{c^2}{\gamma - 1} + \frac{1}{2}u^2,$$

$$c^2 = \gamma \frac{p}{\rho}.$$

2.2 非守恒形式

变量代换后式(6)化为

$$\frac{\partial \mathbf{u}}{\partial t} + \mathbf{B} \cdot \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial x} = 0, \tag{7}$$

其中

$$\mathbf{u} = [u_j] = \begin{bmatrix} \rho \\ u \\ p \end{bmatrix}, \quad \mathbf{B} = [B_{ij}] = \begin{bmatrix} u & \rho & 0 \\ 0 & u & 1/\rho \\ 0 & \gamma p & u \end{bmatrix}$$
(8)

此时方程(6)与方程(7)虽然形式看起来相同,同时代入后得到的三个方程也相同,但是因为方程(6)形式上可以化成守恒形式(1),而方程(7)无法直接化成守恒形式。

其中,矩阵 ${\bf B}$ 的特征值为 $u-a,\,u,\,u+a$ $(a^2=\gamma p/\rho),$ 对应的左右特征向量矩阵为 ${\bf L}$ 和 ${\bf R}$ 写为

$$\mathbf{L} = [L_{ij}] = \begin{bmatrix} 0 & -\rho a & 1 \\ a^2 & 0 & -1 \\ 0 & \rho a & 1 \end{bmatrix}, \tag{9}$$

$$\mathbf{R} = [R_{ij}] = \begin{bmatrix} \frac{1}{2a^2} & \frac{1}{a^2} & \frac{1}{2a^2} \\ -\frac{1}{2\rho a} & 0 & \frac{1}{2\rho a} \\ \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$$
(10)

波模分解的方程为

$$\sum_{i} \left\{ L_{ij} \frac{\partial u_j}{\partial t} + \lambda_i L_{ij} \frac{\partial u_j}{\partial x} \right\} = 0, \tag{11}$$

其中

$$\lambda_i = \begin{bmatrix} u - a \\ u \\ u + a \end{bmatrix} \tag{12}$$

在变换回原变量方程的形式,即

$$\sum_{i} \sum_{j} \left\{ R_{ki} L_{ij} \frac{\partial u_{j}}{\partial t} + R_{ki} \lambda_{i} L_{ij} \frac{\partial u_{j}}{\partial x} \right\} = 0, \tag{13}$$

并利用 $\sum_{i} R_{ki} L_{ij} = \delta_{kj}$, 我们有

$$\frac{\partial u_k}{\partial t} + \sum_i \sum_j \left\{ R_{ki} \lambda_i L_{ij} \frac{\partial u_j}{\partial x} \right\} = 0, \tag{14}$$

迎风格式为

$$u_{k,l}^{n+1} = u_{k,l}^{n} - \frac{\Delta t}{\Delta x} \sum_{i} \sum_{j} \left\{ \operatorname{sgn}(\lambda_{i,l}^{n}) \lambda_{i,l}^{n} R_{ki,l}^{n} L_{ij,l}^{n} \left[u_{j,l}^{n} - u_{j,l-\operatorname{sgn}(\lambda_{i,l}^{n})}^{n} \right] \right\}$$
(15)

其中下角标 1 对应于空间格点位置, 其他下角标对应于分量.

对于非守恒方程可以用迎风格式和 minmod 格式。

3 实验与结果分析

3.1 初始值设计

对方程

$$\frac{\partial \mathbf{w}}{\partial t} + \frac{\partial \mathbf{F}}{\partial x} = 0 \tag{16}$$

在 t=0 时刻有

$$w(x,t)|_{t=0} = \begin{cases} W_L, & x < 0 \\ W_R, & x > 0 \end{cases}$$
 (17)

为和经典数值计算结果比较,取文献 Harten (1983) 中的值,即 $\gamma = 1.4$,和

$$W_L = \begin{bmatrix} 0.445 \\ 0.311 \\ 8.928 \end{bmatrix}, \quad W_R = \begin{bmatrix} 0.5 \\ 0 \\ 1.4275 \end{bmatrix}$$
 (18)

3.2 精确解格式

精确解由附件 Hydrodynamics.xlsx 中提供, 其最终形式为分为五段的分段函数, 具体形式如下

$$\rho = \begin{cases}
0.445, & x < v_1 t \\
(x - v_1 t) \frac{0.345 - 0.445}{v_2 t - v_1 t} + 0.445, & v_1 t < x < v_2 t \\
0.345, & v_2 t < x < v_3 t \\
1.304, & v_3 t < x < v_4 t \\
0.500, & x > v_4 t
\end{cases} \tag{19}$$

$$m = \begin{cases} 0.311, & x < v_1 t \\ (x - v_1 t) \frac{0.527 - 0.311}{v_2 t - v_1 t} + 0.311, & v_1 t < x < v_2 t \\ 0.527, & v_2 t < x < v_3 t \\ 1.994, & v_3 t < x < v_4 t \\ 0.000, & x > v_4 t \end{cases}$$
(20)

$$E = \begin{cases} 8.928, & x < v_1 t \\ (x - v_1 t) \frac{6.570 - 8.928}{v_2 t - v_1 t} + 8.928, & v_1 t < x < v_2 t \\ 6.570, & v_2 t < x < v_3 t \\ 7.691, & v_3 t < x < v_4 t \\ 1.428, & x > v_4 t \end{cases}$$
(21)

其中 $v_1 = -2.633$, $v_2 = -1.636$, $v_3 = 1.529$, $v_4 = 2.480$

3.3 Lax-Wendroff 格式

Lax-Wendroff 格式适用于守恒型方程

$$\frac{\partial \mathbf{w}}{\partial t} + \frac{\partial \mathbf{F}}{\partial x} = 0 \tag{22}$$

其中差分格式为

$$u_{j}^{n+1} = u_{j}^{n} - \frac{\Delta t}{2\Delta x} (F_{j+1}^{n} - F_{j-1}^{n}) + \frac{\Delta t^{2}}{2\Delta x^{2}} \left[A_{j+1/2}^{n} (F_{j+1}^{n} - F_{j}^{n}) - A_{j-1/2}^{n} (F_{j}^{n} - F_{j-1}^{n}) \right]$$
(23)

其中 $A = \frac{\partial F}{\partial u}, A$ 的表达式见第 2.1.2 节. 单元边界上的值可以取

$$A_{j\pm 1/2}^n = A(u_{j\pm 1/2}^n), \qquad u_{j\pm 1/2}^n = \frac{1}{2}(u_j^n + u_{j\pm 1}^n)$$
 (24)

3.4 Upwind 格式

Upwind 格式既适用于守恒型方程,也适用于非守恒方程,本实验设计使用非守恒方程

$$\frac{\partial \mathbf{u}}{\partial t} + \mathbf{B} \cdot \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial x} = 0 \tag{25}$$

差分形式为

$$u_{k,l}^{n+1} = u_{k,l}^{n} - \frac{\Delta t}{\Delta x} \sum_{i} \sum_{j} \left\{ \operatorname{sgn}(\lambda_{i,l}^{n}) \lambda_{i,l}^{n} R_{ki,l}^{n} L_{ij,l}^{n} \left[u_{j,l}^{n} - u_{j,l-\operatorname{sgn}(\lambda_{i,l}^{n})}^{n} \right] \right\}$$
(26)

因为分解特征值之后,其特征值的物理意义为传播的波速,所以其正负号决定了迎风格式的差分方向。

3.5 TVD 格式

TVD 格式适用于非守恒方程

$$\frac{\partial \mathbf{u}}{\partial t} + \mathbf{B} \cdot \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial x} = 0 \tag{27}$$

TVD 全称为 Total Variat Diminishing, 即总变差不变或减小, 代表着震荡的剧烈程度减少, 能保证迭代过程中不发散。其中 Minmod 为某一种 TVD 格式, 也是这次实验所采用的方法。 Minmod 差分形式为

$$u_{k,l}^{n+1} = u_{k,l}^{n}$$

$$-\frac{\Delta t}{\Delta x} \sum_{i} \sum_{j} \left\{ \operatorname{sgn}(\lambda_{i,l}^{n}) \lambda_{i,l}^{n} R_{ki,l}^{n} L_{ij,l}^{n} \left[u_{j,l}^{n} - u_{j,l-\operatorname{sgn}(\lambda_{i,l}^{n})}^{n} \right] \right.$$

$$\left. - \frac{1}{2} \operatorname{sgn}(\lambda_{i,l}^{n}) \lambda_{i,l}^{n} R_{ki,l}^{n} L_{ij,l}^{n} \left[\Delta x - \operatorname{sgn}(\lambda_{i,l}^{n}) \lambda_{i,l}^{n} R_{ki,l}^{n} L_{ij,l}^{n} \Delta t \right] \left[\sigma_{j,l}^{n} - \sigma_{j,l-\operatorname{sgn}(\lambda_{i,l}^{n})}^{n} \right] \right\},$$

$$(28)$$

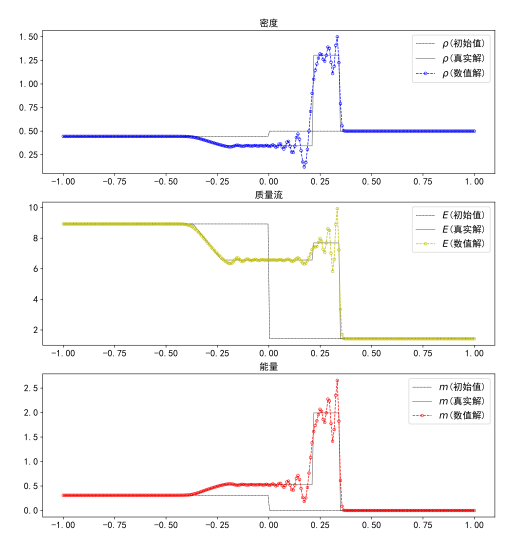


图 1: Lax-Wendroff 格式计算结果, 网格点数为 261. **从上到下分别是密度** ρ , **能量** E **和质量** $\hat{m} = \rho u$. 其中点线是初值, 虚线 (上面的数据点用符号 \circ 标注) 是 t = 0.14 时的数值结果, 实线是对应的真实解.

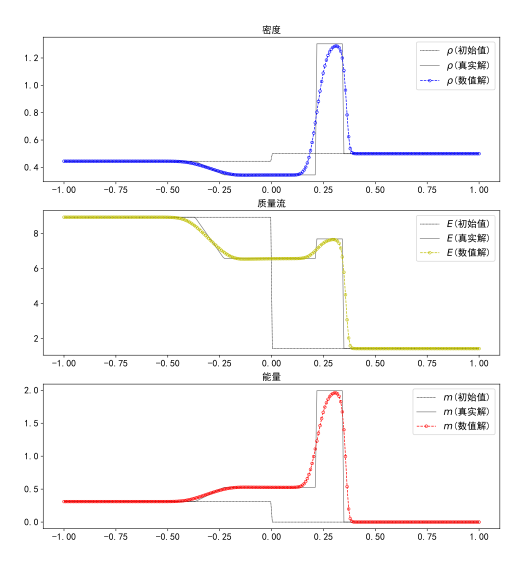


图 2: 迎风格式计算结果, 网格点数为 261. **从上到下分别是密度** ρ , 能量 E 和质量流 $m=\rho u$. 其中点线是初值, 虚线 (上面的数据点用符号。标注) 是 t=0.14 时的数值结果, 实线是对应的真实解.

其中

$$\sigma_i^n = \operatorname{Minmod}\left(\frac{u_i^n - u_{i-1}^n}{\Delta x}, \frac{u_{i+1}^n - u_i^n}{\Delta x}\right), \tag{29}$$

$$\mathsf{Minmod}(a,b) = \begin{cases} a, & \text{if } |a| < |b| & \text{and } ab > 0 \\ b, & \text{if } |a| > |b| & \text{and } ab > 0 \\ 0, & \text{if } ab \le 0. \end{cases} \tag{30}$$

我们发现由于 TVD 格式较 Upwind 格式而言会出现振荡,导致 ρ 或 p 出现负值,则在 $a = \sqrt{\gamma \rho/p}$ 中根号下出现负值,我们调整 CFL 为 0.05 后进行了模拟,根号下便不再出现负值。

3.6 实验结果分析与对比

- Lax-Wendroff 的实验格式如图 1 所示,各物理量高度保持得很好,过渡区间宽度与解析解基本一致,但出现的色散(上冲和下冲),在间断处出现振荡。
- *Upwind* 的实验格式结果如图 2 所示,物理量随着波的传播被逐渐抹平,过渡区间宽度较长。
- TVD 的实验格式结果如图 3 和图 4 所示,由于 Minmod 格式存在高阶补偿项,存在色散,能够较快速度将激波间隔缩小到 2 个左右的间隔距离,就激波模拟而言 Minmod 格式比 UpWind 格式存在一定的优势。
 - 格点数为 133 的 TVD 格式 (图 3) 较格点数为 261 的 TVD 格式 (图 4) 间断点处更平滑无棱角。

4 分工说明

余航编写了代码 main.py 与 run.sh, 徐均益编写了 main.jl, 两人独立实现了守恒形式与非守恒形式的数值代码编写并共同调试, 还包括 *Minmod* 等满足 TVD 的限制器格式。余航、徐均益、陈宇韬进行了文档编写和校验。

5 附件

- 1. main.tex 本报告 LATEX 文件.
- 2. main.pdf 本报告 PDF 输出文件.

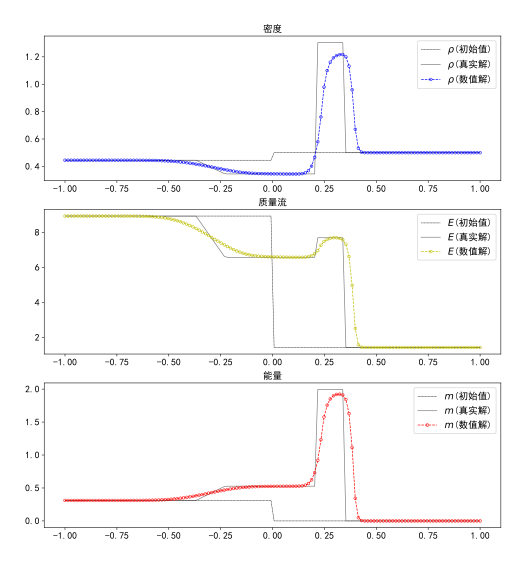


图 3: (van Leer) TVD 格式计算结果, 网格点数为 133. 其他标注同图 2.

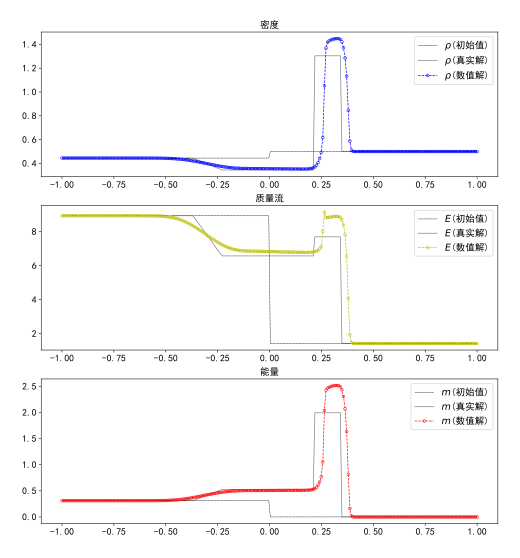


图 4: (van Leer) TVD 格式计算结果, 网格点数为 261. 其他标注同图 2.

- 3. code/main.jl 徐均益编写的 julia 代码
- 4. code/main.py 和 code/run.sh 分别是余航编写的 python 代码和 bash 运行脚本
- 5. References.bib 文献文件
- 6. figures/upwind261.pdf 迎风格式计算结果, 261 网格.
- 7. figures/limiter133.pdf van Leer TVD 格式计算结果, 133 网格.
- 8. figures/limiter261.pdf van Leer TVD 格式计算结果, 261 网格.
- 9. Hydrodynamics.xlsx 相关问题 Excel 计算表格, 深绿色单元为输入, 可以变更. 其中
 - (a) Riemann 表格中, B2 为 γ 值, B4– B6 和 E4–E6 分别是左侧和右侧的密度, 质量流及能量的初值. A25–A26 迭代用值, A24 为 A25 和 A26 的平均值. 22 行复制 24 行的值. 当 G24, 即 G22 值为零时, 得到此 Riemann 问题的解. N3 为时间值, 密度, 质量流及能量图形的坐标初值和对应比例分别由 N4– N6 和 O4–O6 调节.
 - (b) Hydrodynamics 表格为对应守恒型方程的矩阵特征值, 左右特征向量, 变量在各个波模的分解, 等等. 这些可以用于检查后续高精度格式计算的一些中间结果是否正确.

参考文献

Harten, A. (1983). High resolution schemes for hyperbolic conservation laws. J. Comput. Phys., 49:357.