

# 一维气体激波管问题—第 3 次作业<sup>\*</sup>

毛东巍<sup>†</sup> 张建<sup>‡</sup> 钟志辉<sup>§</sup>

中国科学技术大学地球与空间科学学院, 合肥 230026

## 摘要

讨论一维气体激波管问题的有限差分数值解法, 结合理论分析讨论该方程的物理理解和数值解的特性, 分析流体中不同波模的物理和数值特性.

## 1 方程和初始条件

考察一维多方气体 Euler 方程 (?)

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

的 Riemann 问题 (一维气体激波管问题)

$$w(x, t)|_{t=0} = \begin{cases} W_L, & x < 0 \\ W_R, & x > 0 \end{cases} \quad (2)$$

其中

$$w = \begin{bmatrix} \rho \\ m \\ E \end{bmatrix}, \quad (3)$$

$$f(w) = uw + \begin{bmatrix} 0 \\ p \\ pu \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m \\ (\gamma - 1)E + \frac{3-\gamma}{2} \frac{m^2}{\rho} \\ (\gamma E - \frac{\gamma-1}{2} \frac{m^2}{\rho}) \frac{m}{\rho} \end{bmatrix}, \quad (4)$$

$$m = \rho u, \quad (5)$$

$$p = (\gamma - 1)(E - \frac{1}{2} \rho u^2). \quad (6)$$

---

<sup>\*</sup>2019 年秋季《磁流体力学的数值模拟方法》

<sup>†</sup>邮箱: mdw97@mail.ustc.edu.cn 学号: SA19007035

<sup>‡</sup>邮箱: zj250711@mail.ustc.edu.cn 学号: SA19007060

<sup>§</sup>邮箱: zzhustc@mail.ustc.edu.cn 学号: SA19007054

这里,  $\rho$ ,  $u$ ,  $p$  和  $E$  分别是密度, 速度, 压力和总能量. 取  $\gamma = 1.4$ , 现在给定 (?)

$$W_L = \begin{bmatrix} 0.445 \\ 0.311 \\ 8.928 \end{bmatrix}, \quad W_R = \begin{bmatrix} 0.5 \\ 0 \\ 1.4275 \end{bmatrix} \quad (7)$$

设计两到三种有限差分格式, 编程进行数值计算, 给出图形, 比较和讨论结果.

作为参考, 这里给出三个算例, CFL 系数均取 0.5,  $t = 0.14$  时刻的数值的计算结果. 迎风格式, 261 网格的数据如图 1, TVD (Total Variation Diminishing) 格式 (??), 133 网格的数据如图 2, 以及 TVD 格式, 261 网格的数据如图 3. 供大家参考.

## 2 格式参考

### 2.1 Lax-Wendroff 格式

对于守恒型方程,

$$\frac{\partial u}{\partial t} + \frac{\partial F}{\partial x} = 0, \quad (8)$$

其 Lax-Wendroff 格式为

$$\begin{aligned} u_j^{n+1} = & u_j^n - \frac{\Delta t}{2\Delta x} (F_{j+1}^n - F_{j-1}^n) \\ & + \frac{\Delta t^2}{2\Delta x^2} [A_{j+1/2}^n (F_{j+1}^n - F_j^n) - A_{j-1/2}^n (F_j^n - F_{j-1}^n)] \end{aligned} \quad (9)$$

其中  $A = \frac{\partial F}{\partial u}$ ,  $A$  的表达式见第 3 节.

$$A_{j\pm 1/2}^n = A(u_{j\pm 1/2}^n), \quad u_{j\pm 1/2}^n = \frac{1}{2}(u_j^n + u_{j\pm 1}^n) \quad (10)$$

### 2.2 Upwind 格式 (1)

非守恒形式方程

$$\frac{\partial U}{\partial t} + A \frac{\partial U}{\partial x} = 0, \quad (11)$$

其中

$$U = [u_j] = \begin{bmatrix} \rho \\ u \\ p \end{bmatrix}, \quad A = A_{ij} = \begin{bmatrix} u & \rho & 0 \\ 0 & u & 1/\rho \\ 0 & \gamma p & u \end{bmatrix} \quad (12)$$

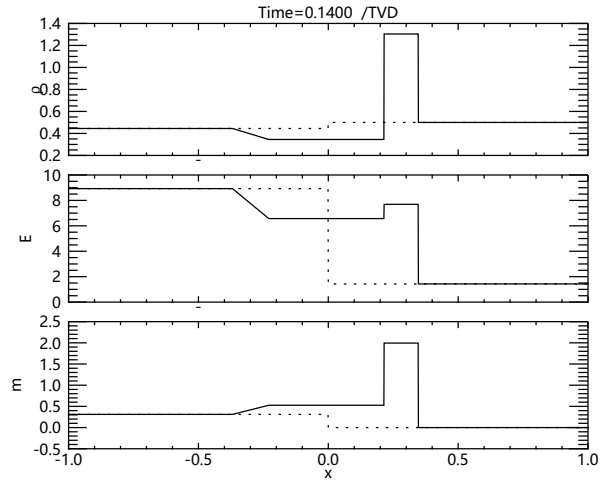


图 1: 迎风格式计算结果, 网格点数为 261. 从上到下分别是密度  $\rho$ , 能量  $E$  和质量流  $m = \rho u$ . 其中点线是初值, 虚线 (上面的数据点用符号  $\circ$  标注) 是  $t = 0.14$  时的数值结果, 实线是对应的真实解.

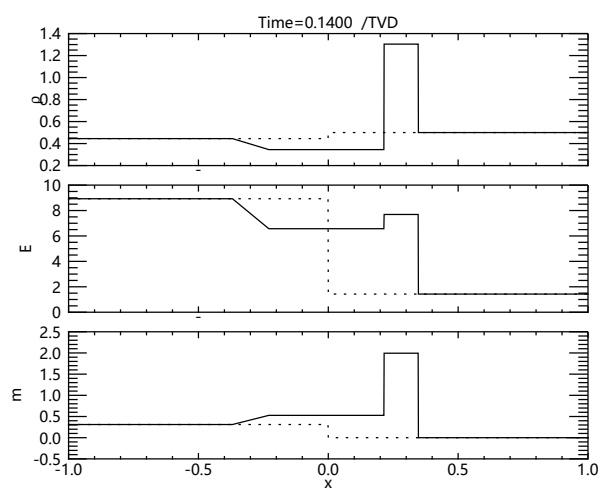


图 2: (van Leer) TVD 格式计算结果, 网格点数为 133. 其他标注同图 1.

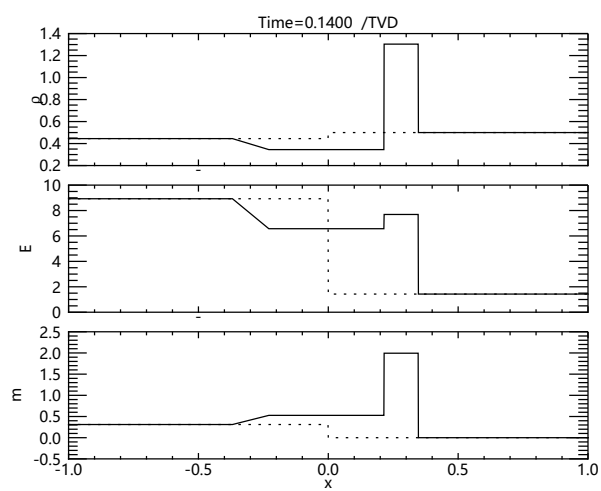


图 3: (van Leer) TVD 格式计算结果, 网格点数为 261. 其他标注同图 1.

矩阵  $A$  的特征值为  $u - a$ ,  $u$ ,  $u + a$  ( $a^2 = \gamma p / \rho$ ) 和相应的左右特征向量矩阵为  $L$  和  $R$ , 这里

$$L = [L_{ij}] = \begin{bmatrix} 0 & -\rho a & 1 \\ a^2 & 0 & -1 \\ 0 & \rho a & 1 \end{bmatrix}, \quad (13)$$

$$R = [R_{ij}] = \begin{bmatrix} \frac{1}{2a^2} & \frac{1}{a^2} & \frac{1}{2a^2} \\ -\frac{1}{2\rho a} & 0 & \frac{1}{2\rho a} \\ \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \quad (14)$$

分解的方程为

$$\sum_j \left\{ L_{ij} \frac{\partial u_j}{\partial t} + \lambda_i L_{ij} \frac{\partial u_j}{\partial x} \right\} = 0, \quad (15)$$

其中

$$\lambda_i = \begin{bmatrix} u - a \\ u \\ u + a \end{bmatrix} \quad (16)$$

进一步地

$$\sum_i \sum_j \left\{ R_{ki} L_{ij} \frac{\partial u_j}{\partial t} + R_{ki} \lambda_i L_{ij} \frac{\partial u_j}{\partial x} \right\} = 0, \quad (17)$$

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

$$\frac{\partial u_k}{\partial t} + \sum_i \sum_j \left\{ R_{ki} \lambda_i L_{ij} \frac{\partial u_j}{\partial x} \right\} = 0, \quad (18)$$

迎风格式为

$$u_{k,l}^{n+1} = u_{k,l}^n - \frac{\Delta t}{\Delta x} \sum_i \sum_j \left\{ \text{sgn}(\lambda_{i,l}^n) \lambda_{i,l}^n R_{ki,l}^n L_{ij,l}^n \left[ u_{j,l}^n - u_{j,l-\text{sgn}(\lambda_{i,l}^n)}^n \right] \right\} \quad (19)$$

其中下标  $l$  对应于空间格点位置.

### 2.3 Upwind 格式 (2)

对方程 (1) 采用如下格式,

$$w_j^{n+1} = w_j^n - \text{sgn}(u_j^n) \frac{\Delta t}{\Delta x} \left[ (uw)_j^n - (uw)_{j-\text{sgn}(u_j^n)}^n \right] - \frac{\Delta t}{2\Delta x} (F'_{j+1}^n - F'_{j-1}^n) \quad (20)$$

其中

$$F' = \begin{bmatrix} 0 \\ p \\ pu \end{bmatrix} \quad (21)$$

对  $pu$  的中心差分采用拉链码 (zipcode), 即

$$\frac{\Delta t}{2\Delta x} [(p_{j+1}u_j + p_ju_{j+1}) - (p_{j-1}u_j + p_ju_{j-1})].$$

### 3 守恒形式方程的特征向量计算

守恒形式下  $A$  的表达式

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

左右特征向量

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

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

其中

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

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

### 文件清单

1. assign3.tex-本报告 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 文件.
2. assign3.pdf-本报告 PDF 输出文件.
3. References.bib - 文献文件
4. GasUpwind261.eps-迎风格式计算结果, 261 网格.
5. GasvanLeer133.eps-van Leer TVD 格式计算结果, 133 网格.
6. GasvanLeer261.eps-van Leer TVD 格式计算结果, 261 网格.

7. Hydrodynamics.xlsx-相关问题 Excel 计算表格, 深绿色单元为输入, 可以变更, 供大家参考. 其中
- (a) Riemann 表格中, B2 为  $\gamma$  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. 这些是后续高精度格式所需要的一些中间结果.