

Заметки по численным методам, применяемым в задачах газодинамики при сильных разрывах

Илья Заворохин, П.В. Бакланов

23 апреля 2025 г.

Содержание

1	Введение	2
2	Исходная система	2
2.1	В общем виде	2
2.2	Одномерный вид	2
2.3	Сферически симметричный вид	3
3	Основные свойства численных схем	3
3.1	Метод контрольного объёма	3
3.2	Сходимость, порядок точности	3
3.3	Невязка, аппроксимация	3
3.4	Устойчивость	3
3.5	Требования для численных методов в случае решения задач газодинамики	3
4	Численные методы	3
4.1	Метод Рунге-Кутты 4-го порядка	3
4.2	Базовый метод Годунова	3
4.3	Методы годуновского типа: Рое, WENO,....	3
5	Тесты	3
5.1	Сода	3
5.2	Тест с наличием скоростей	3
5.3	Тест с сильным разрывом (1000 и более раз)	3
6	Заключение	3

TODO

1. описать ключевые моменты по книге [1]
2. 1. Вид системы для применения чмов
3. 2. Свойства численных схем, за которыми стоит следить
4. 3. Сами численные схемы: РК4, Годунова, ...
5. найти подходящие тесты

1 Введение

Цель работы - применение классических разностных методов (в частности метод Рунге Кутты 4-го порядка) к поиску приближённых решений гиперболических систем при наличии разрывов в начальных параметрах, знакомство с классическим методом Годунова и производными от него методами. Повышение точности численного решения применением схем годуновского типа к исходным методам (в частности, пересчет значений потоков по Годунову). Написание программной реализации этих методов.

2 Исходная система

2.1 В общем виде

Полная классическая система газодинамики записывается в недивергентном виде:

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \operatorname{div}(\rho \mathbf{u}) = 0 \quad (1)$$

$$\frac{\partial \mathbf{u}}{\partial t} + (\mathbf{u} \nabla) \mathbf{u} = -\frac{1}{\rho} \nabla P \quad (2)$$

$$\frac{\partial}{\partial t} \rho E + \operatorname{div}(\rho \mathbf{u} (w + \frac{\mathbf{u}^2}{2})) = 0 \quad (3)$$

$$p = p(\rho, e) \quad (4)$$

Используемые обозначения: ρ - плотность, u - скорость, p - давление, $E = e + \frac{u^2}{2}$ - полная удельная энергия, e - удельная внутренняя энергия, w - удельная энтальпия. В таком виде она представлена в большинстве учебников по теории газовой динамики, например в [2]. Однако для применения численных методов ее преобразуют к другому виду. Для этого уравнение непрерывности (1) сначала умножается на U , а затем на E . Полученные уравнения складываются соответственно с уравнением Эйлера (2) и уравнением для энергии (3). Учёт формул производной произведения позволяет привести эти уравнения к консервативному виду. Подобное преобразование указано например в [1], поэтому здесь приведем лишь полученную в результате дивергентную форму системы уравнений газовой динамики:

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \frac{\partial(\rho u)}{\partial x} = 0 \quad (5)$$

$$\frac{\partial u}{\partial t} + u \frac{\partial u}{\partial x} = -\frac{1}{\rho} \frac{\partial P}{\partial x} \quad (6)$$

$$\frac{\partial E}{\partial t} + \frac{\partial(u(E + P))}{\partial x} = 0 \quad (7)$$

$$p = p(\rho, e) \quad (8)$$

Во многих естественных задачах можно считать, что пространственная размерность задачи равна 1. Поэтому далее приводится вид системы для такого случая.

2.2 Одномерный вид

Если пространственная одномерность связана с одной из декартовых осей, то системы принимает вид:

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \frac{\partial(\rho u)}{\partial x} = 0 \quad (9)$$

2.3 Сферически симметричный вид

В некоторых задачах (в особенности при моделировании взрывов, в том числе вспышек сверхновых) возможно сведение задачи к сферически симметричному случаю. В этом случае пространственной координатой будет радиальное расстояние от центра сферы. В таком случае система примет вид:

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \frac{\partial(\rho u)}{\partial x} = 0 \quad (10)$$

3 Основные свойства численных схем

3.1 Метод контрольного ообъёма

3.2 Сходимость, порядок точности

3.3 Невязка, аппроксимация

3.4 Устойчивость

3.5 Требования для численных методов в случае решения задач газодинамики

4 Численные методы

4.1 Метод Рунге-Кутты 4-го порядка

4.2 Базовый метод Годунова

4.3 Методы годуновского типа: Рое, WENO,....

5 Тесты

5.1 Сода

5.2 Тест с наличием скоростей

5.3 Тест с сильным разрывом (1000 и более раз)

6 Заключение

Список литературы

1. *Молчанов А.* Математическое моделирование задач газодинамики и тепломассообмена. — Москва : Издательство МАИ, 2013. — (Цит. на с. [1](#), [2](#)).
2. *Годунов С., Забродин А., Иванов М.* [и др.]. Численное решение многомерных задач газовой динамики. — Издательство «Наука», 1976. — (Цит. на с. [2](#)).