МГУ имени М. В. Ломоносова Механико-математический факультет Кафедра вычислительной математики

О решении линеаризованной системы двумерной динамики вязкого газа

Назаров Владимир Сергеевич Аспирант

Москва - 2022



Постановка задачи

Система уравнений

$$\begin{cases}
\frac{\partial \rho}{\partial t} + \frac{\partial \rho u}{\partial x} + \frac{\partial \rho v}{\partial y} = 0, \\
\frac{\partial \rho u}{\partial t} + \frac{\partial \rho u^{2}}{\partial x} + \frac{\partial \rho u v}{\partial y} + \frac{\partial p}{\partial x} = \mu \left(\frac{4}{3} \frac{\partial^{2} u}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2} u}{\partial y^{2}} + \frac{1}{3} \frac{\partial^{2} v}{\partial x \partial y} \right) + \rho f_{1}, \\
\frac{\partial \rho v}{\partial t} + \frac{\partial \rho u v}{\partial x} + \frac{\partial \rho v^{2}}{\partial y} + \frac{\partial p}{\partial y} = \mu \left(\frac{1}{3} \frac{\partial^{2} u}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^{2} v}{\partial x^{2}} + \frac{4}{3} \frac{\partial^{2} v}{\partial^{2} y} \right) + \rho f_{2},
\end{cases} (1)$$

описывает нестационарное двумерное движение вязкого баротропного газа. Здесь μ - коэффициент вязкости газа (известная неотрицательная константа), $p=p(\rho)$ - давление газа (в работе рассматривается случай $p=C_{\rho}\rho$), $(f_1,f_2)^T$ - вектор внешних сил. Искомые функции, т.е. плотность ρ , скорость u вдоль оси OX, скорость v вдоль оси OY являются функциями переменных Эйлера $(t,x,y)\in [0,T]\times \Omega$.

2/8

Линеаризация

Построим линеаризацию в окрестности стационарного состояния $(\rho_{st}, u_{st}, v_{st}) = (\rho_0, 0, 0)$ при нулевой правой части и запишем её с сохранением исходных обозначений. Отметим также, что $C_o = p'(\rho_{st})$

$$\begin{cases}
\frac{\partial \rho}{\partial t} + \rho_0 \frac{\partial u}{\partial x} + \rho_0 \frac{\partial v}{\partial y} = 0, \\
\rho_0 \frac{\partial u}{\partial t} + C_\rho \frac{\partial \rho}{\partial x} = \mu \left(\frac{4}{3} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{1}{3} \frac{\partial^2 v}{\partial x \partial y} \right), \\
\rho_0 \frac{\partial v}{\partial t} + C_\rho \frac{\partial \rho}{\partial y} = \mu \left(\frac{4}{3} \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + \frac{1}{3} \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} \right)
\end{cases} (2)$$

относительно вектор-функции $\mathbf{w}(t,x,y) = (\rho,u,v)^T$, удовлетворяющей начальным и периодически продолжаемым граничными условиям следующего вида:

$$(\rho, u, v)|_{t=0} = (\rho^{0}, u^{0}, v^{0}), (x, y) \in \Omega = [0; 2\pi] \times [0; 2\pi];$$

$$u(t, x, y)|_{x=0,2\pi} = 0, u_{y}(t, x, y)|_{y=0,2\pi} = 0,$$

$$v_{x}(t, x, y)|_{x=0,2\pi} = 0, v(t, x, y)|_{y=0,2\pi} = 0, t \in [0; T].$$
(3)

Теоретические результаты

Теорема

Теорема 1 Пусть начальные функции $\rho^0 \in W_2^1(\Omega)$, $u^0, v^0 \in W_2^2(\Omega)$ имеют следующий вид:

$$\rho^{0}(x, y) = \sum_{\substack{n=0 \\ m=0}}^{\infty} P_{mn}^{0} \cos \frac{nx}{2} \cos \frac{ny}{2}, \ u^{0}(x, y) = \sum_{\substack{m=1 \\ n=0}}^{\infty} C_{mn}^{0} \sin \frac{nx}{2} \cos \frac{ny}{2}, \ v^{0}(x, y) = \sum_{\substack{m=0 \\ n=1}}^{\infty} D_{mn}^{0} \cos \frac{mx}{2} \sin \frac{ny}{2},$$

Пусть $\forall m, n \geq 0$ выполняется $\frac{9C_{\rho}\rho_0^2}{m^2} \neq (m^2 + n^2)$. Тогда решение задачи (2), (3) можно представить в следующей форме:

$$\mathbf{w}(t, x, y) = \begin{pmatrix} \rho(t, x, y) \\ u(t, x, y) \\ v(t, x, y) \end{pmatrix} = K_0^{-}_0 + \sum_{\substack{m, n=0 \\ m+n>0}}^{\infty} \sum_{l=1}^{3} \left(K_l^{nm} \exp(\lambda_l^{nm} t)^{-nm}_l \right), \tag{4}$$

$$\text{ede } \lambda_1^{mn} = -\frac{\mu(m^2+n^2)}{4\rho_0}, \quad \lambda_{2,3}^{mn} = \frac{2}{3}\lambda_1^{mn} \pm \sqrt{\left(\frac{2}{3}\lambda_1^{mn}\right)^2 - \frac{C_{\rho}(m^2+n^2)}{4}},$$

$$\vec{c}_{0} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \vec{c}_{l}^{mn} = \begin{pmatrix} \xi_{l1}^{mn} \cos \frac{mx}{2} \cos \frac{ny}{2} \\ \xi_{l2}^{mn} \sin \frac{mx}{2} \cos \frac{ny}{2} \\ \xi_{l3}^{mn} \cos \frac{mx}{2} \sin \frac{ny}{2} \end{pmatrix}, \quad l = 1, 2, 3;$$

$$\boldsymbol{\xi}_l^{mn} = \left(\xi_{l_1}^{mn}, \xi_{l_2}^{mn}, \xi_{l_3}^{mn}, \xi_{l_3}^{mn} \right)^T, \quad \boldsymbol{\xi}_1^{mn} = (0, n, -m)^T, \quad \boldsymbol{\xi}_{2,3}^{mn} = (\lambda_{3,2}, -\frac{mC_\rho}{2\rho_0}, -\frac{nC_\rho}{2\rho_0})^T.$$

О решении линеаризованной системы двумер

Здесь $K_0 = P_{00}^0$, а коэффициенты $(K_1^{mn}, K_2^{mn}, K_3^{mn})^\mathsf{T}$, m+n>0, однозначно восстанавливаются из условий $\sum_{l=1}^{3} K_{l}^{nm} \xi_{l}^{mn} = (P_{mn}^{0}, C_{mn}^{0}, D_{mn}^{0})^{T}.$

Теорема

В условиях теоремы 1 верна оценка:

$$\begin{split} \|\mathbf{w}(t) - \mathbf{w}_{st}\|_{L_{2}(\Omega)} & \leq \mathcal{A}e^{\delta t} \|\mathbf{w}(0) - \mathbf{w}_{st}\|_{L_{2}(\Omega)}, \ \textit{rde} \\ \delta &= \max\{-\frac{\mu}{6\rho_{0}}, \ -\frac{\mu k_{1}^{2}}{6\rho_{0}} + \frac{\mu k_{1}^{2}}{6\rho_{0}} \sqrt{1 - \frac{9C_{\rho}\rho_{0}^{2}}{\mu^{2}k_{1}^{2}}}, -\frac{3C_{\rho}\rho_{0}}{4\mu}\}, \ \textit{npu } k_{1} = \min(k) : \end{split}$$

$$k^2 \geq \frac{9C_\rho \rho_0^2}{\mu^2}.$$

Здесь
$$\mathbf{w}_{st}=(p_{st},\,u_{st},\,v_{st}),\,p_{st}=\frac{1}{4\pi^2}\int\limits_0^{2\pi}\int\limits_0^{2\pi}p^0dxdy=K_0,\,u_{st}=0,\,v_{st}=0.$$

О решении линеаризованной системы двумер

План решения

- Пересчет результатов, полученных в статье, на обычной сетке по схеме для $\log(\rho)$ с центральнынми разностями (тор и нулевые граничные условия);
- Пересчет результатов, полученных в статье, на сетке Лебедева;
- Задача на прямоугольной области с вырезанным квадратом
 - Линейная задача
 - Анализ методом Фурье
 - Схема (например, схема Кабаре (Головизнин))
 - Нелинейная задача

Что сделано

- Пересчет результатов, полученных в статье, на обычной сетке по схеме для $\log(\rho)$ с центральнынми разностями (тор и нулевые граничные условия) сделано
- Пересчет результатов, полученных в статье, на сетке Лебедева в процессе

Учебный план

- Специальность: 4 семестр;
- Смежная специальность: 4 семестр;
- Спецкурс "Устойчивость показателей Ляпунова": 4 семестр;