

1 Постановка дифференциальной задачи

Одномерное движение вязкого баротропного газа описывается системой дифференциальных уравнений:

$$\begin{cases} \frac{\partial \rho}{\partial t} + \frac{\partial \rho u}{\partial x} = 0, \\ \rho \frac{\partial u}{\partial t} + \rho u \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial p}{\partial x} = \mu \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \rho f \end{cases}$$

$p = p(\rho)$ - известная функция давления от плотности.

f - известная функция от (t, x) .

$$\mu \in [0, 001; 0, 1]$$

Неизвестные функции плотности и скорости:

$$\rho, u : [0, T] \times [0, X] \rightarrow \mathbb{R}, \text{ где } T, X > 0$$

$$\rho > 0$$

Краевые условия:

$$(\rho, u)|_{t=0} = (\rho_0, u_0), x \in [0, X]$$

Для гарантирования положительности ρ вместо функции ρ имеет смысл искать функцию $g = \ln(\rho)$

Тогда система дифференциальных уравнений примет вид

$$\begin{cases} \frac{\partial g}{\partial t} + \frac{1}{2} \left(u \frac{\partial g}{\partial x} + \frac{\partial u g}{\partial x} + (2 - g) \frac{\partial u}{\partial x} \right) = 0, \\ \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{1}{3} \left(u \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u^2}{\partial x} \right) + \tilde{p}'(g) \frac{\partial g}{\partial x} = \mu e^{-g} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + f \end{cases}$$

2 Построение разностной схемы

Для численного решения системы введем сетку на области $[0, T] \times [0, X]$ с шагом h по оси OX и τ по оси OT . Узел сетки с координатами (n, m) соответствует точке $(n\tau, mh)$ области. Для разностных операторов и значений в узлах сетки будем использовать обозначения, введенные в пособии к вычислительному практикуму.

M - количество узлов вдоль оси OX . N - количество узлов вдоль оси OT .

Запишем разностную схему:

$$\begin{cases} G_t + \frac{1}{2}(V\hat{G}_x + (V\hat{G})_x + (2-G)V_x) = f_0, & 1 \leq m \leq M-1, \\ G_{t,0} + \frac{1}{2}((V\hat{G})_{x,0} + (2-G_0)V_{x,0}) - \\ - \frac{h}{2}((GV)_{x\bar{x},1} - \frac{1}{2}(GV)_{x\bar{x},2} + (2-G_0)(V_{x\bar{x},1} - \frac{1}{2}V_{x\bar{x},2})) = (f_0)_0, \\ G_{t,M} + \frac{1}{2}((V\hat{G})_{\bar{x},M} + (2-G_M)V_{\bar{x},M}) + \\ + \frac{h}{2}((GV)_{x\bar{x},M-1} - \frac{1}{2}(GV)_{x\bar{x},M-2} + (2-G_M)(V_{x\bar{x},M-1} - \frac{1}{2}V_{x\bar{x},M-2})) = (f_0)_M, \\ V_t + \frac{1}{3}(V\hat{V}_x + (V\hat{V})_x) + \tilde{p}'(\hat{G})\hat{G}_x = \tilde{\mu}\hat{V}_{x\bar{x}} - (\tilde{\mu} - \mu e^{-\hat{G}})V_{x\bar{x}} + f, & 1 \leq m \leq M-1, \end{cases}$$

где $\tilde{\mu} = \mu \|e^{-\hat{G}}\|_C$.

Запишем эту схему в следующем виде, сгруппировав слагаемые:

$$\begin{cases} G_{m-1}^{n+1} \left(\frac{-V_m^n}{2h} \right) + G_m^{n+1} \left(\frac{1}{\tau} + \frac{1}{2} \left(V_x^n \right)_m \right) + \\ + G_{m+1}^{n+1} \left(\frac{V_m^n}{2h} \right) + V_{m+1}^{n+1} \left(\frac{1}{2h} \right) + V_{m-1}^{n+1} \left(\frac{1}{2h} \right) = \\ = f_0(n\tau, mh) + G_m^n \left(\frac{1}{\tau} + \frac{1}{2} \left(V_x^n \right)_m \right), & 1 \leq m \leq M-1 \end{cases} \quad (1)$$

$$\begin{cases} G_0^{n+1} \left(\frac{1}{\tau} + \frac{(V_x)_0^n}{2} \right) + V_1^{n+1} \left(\frac{1}{h} \right) = f_0(n\tau, 0) + \frac{G_0^n}{\tau} + \\ + \frac{h}{2} \left(((GV)_{x\bar{x}})_1^n - \frac{1}{2}((GV)_{x\bar{x}})_1^n + (2-G_0^n)((V_{x\bar{x}})_1^n - \frac{1}{2}(V_{x\bar{x}})_2^n) \right) + G_0^n \frac{(V_x)_0^n}{2}, \end{cases} \quad (2)$$

$$\begin{cases} G_M^{n+1} \left(\frac{1}{\tau} + \frac{(V_x)_M^n}{2} \right) + V_{M-1}^{n+1} \left(-\frac{1}{h} \right) = f_0(n\tau, X) + \frac{G_M^n}{\tau} + G_M^n \frac{V_{\bar{x}}}{2} - \\ - \frac{h}{2} \left(((GV)_{x\bar{x}})_{M-1}^n - \frac{1}{2}((GV)_{x\bar{x}})_{M-2}^n + (2-G_M^n)(V_{x\bar{x}})_{M-1}^n - \frac{1}{2}(V_{x\bar{x}})_{M-2}^n \right), \end{cases} \quad (3)$$

$$\begin{cases} V_{m-1}^{n+1} \left(-\frac{V_m^n}{3h} - \left(\frac{\mu \|e^{-\hat{G}}\|_C}{h^2} \right) \right) + V_m^{n+1} \left(\frac{1}{\tau} + \frac{(V_x)_m^n}{3} + \frac{2\mu \|e^{-\hat{G}}\|_C}{h^2} \right) + \\ + V_{m+1}^{n+1} \left(\frac{V_m^n}{3h} - \frac{\mu \|e^{-\hat{G}}\|_C}{h^2} \right) + G_{m-1}^{n+1} \left(-\tilde{p}' \frac{G_m^n}{2h} \right) + G_{m+1}^{n+1} \left(\tilde{p}' \frac{G_m^n}{2h} \right) = \\ = f(n\tau, mh) - (V_{x\bar{x}})_m^n \left(\mu \|e^{-\hat{G}}\|_C - \mu e^{-G_m^n} + \frac{V_m^n}{\tau} \right), & 1 \leq m \leq M-1 \end{cases} \quad (4)$$

Будем называть n -ым слоем узлы сетки с координатой по времени равной n . Заметим, что значения V и G известны на нулевом слое. При известных значениях функции на слое n , с помощью системы уравнений, можно вычислить значения функций на $n+1$ слое. Покажем, как уравнения (1) – (4) формируют необходимую СЛАУ (*).

Уравнение (1) для $m=1$ и $m=M-1$ содержит четыре неизвестных, т.к. $V_0 = V_M = 0$ на любом слое. Для $2 \leq m \leq M-2$ уравнение (1) содержит пять неизвестных.

m , пробегаая в уравнении (1) значения от 1 до $M-1$, формирует $M-1$ уравнение в системе (*) для неизвестных $G_0^{n+1}, \dots, G_M^{n+1}$ и $V_1^{n+1}, \dots, V_{M-1}^{n+1}$.

Уравнение (2) дает 1 уравнение в СЛАУ (*) для неизвестных G_0^{n+1}, V_1^{n+1} .

Уравнение (3) дает 1 уравнение в СЛАУ (*) для неизвестных G_M^{n+1}, V_{M-1}^{n+1} .

Уравнение (4) для $m = 1$ и $m = M - 1$ содержит четыре неизвестных, по тем же причинам, что и уравнение (1), и пять при $2 \leq m \leq M - 2$. m , пробегая в уравнении (4) значения от 1 до $M - 1$, формирует $M - 1$ уравнение в системе (*) для неизвестных $G_0^{n+1}, \dots, G_M^{n+1}$ и $V_1^{n+1}, \dots, V_{M-1}^{n+1}$.

И так, СЛАУ (*) является системой с $(M + 1) + (M - 1) = 2M$ неизвестными и $(M - 1) + 1 + 1 + (M - 1) = 2M$ уравнениями. В каждом уравнении не более пяти ненулевых коэффициентов.

Таким образом СЛАУ (*) является разреженной, что делает естественным применение итерационных алгоритмов для ее решения.

Последовательно решая такие СЛАУ для $1 \leq n \leq N$, получим значения G и V во всех узлах сетки.

3 Результаты тестовых расчетов для гладких решений