Численное решение одномерного уравнения Навье-Стокса с использованием схемы с центральными разностями (последовательная) (ρ , ρ u)

5 декабря 2019 г.

1 Постановка задачи

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

 μ - известный коэффифциент вязкости газа $\rho,\,u$ - функционалы плотности и скорости(газа): $(t,\,x)\in[0,\,T]*[0,\,X]$ $p=C\rho$ - давление газа f - вектор внешних сил

2 Описание схемы

Для поиска численного решения задачи можно использовать разностную схему, в которой при апроксимации членов используются центральные разности, а функции H, V на последующем слое ищутся путем решения двух систем линейных уравнений методом прогонки.

$$\begin{cases} H_{t,0} + 0.5((V\stackrel{\wedge}{H})_{x,0} + H_0Vx, 0) - 0.5h((HV)_{x,\overline{x},1} - 0.5(HV)_{x,\overline{x},2} + H_0(V_{x,\overline{x},1} - 0.5V_{x,\overline{x},2})) = 0 \\ H_t + 0.5(V\stackrel{\wedge}{H}_{\frac{0}{x}} + (V\stackrel{\wedge}{H})_{\frac{0}{x}} + HV\stackrel{0}{x}) = 0, x \in \omega_h \\ H_{t,M} + 0.5((V\stackrel{\wedge}{H})_{\overline{x},M} + H_MV\overline{x}, M) - 0.5h((HV)_{x,\overline{x},M-1} - 0.5(HV)_{x,\overline{x},M-2} + H_M(V_{x,\overline{x},M-1} - 0.5V_{x,\overline{x},M-2})) = 0 \\ (HV)_t + \frac{2}{3}(\stackrel{\wedge}{H}V\stackrel{\wedge}{V})_{\frac{0}{x}}^{\hat{}} + \frac{2}{3}\stackrel{\wedge}{H}V\stackrel{\wedge}{V}_{\frac{0}{x}}^{\hat{}} + \frac{V^2}{3}\stackrel{\wedge}{H}_{\frac{0}{x}}^{\hat{}} + p(\stackrel{\wedge}{H})_{\frac{0}{x}} = \mu \stackrel{\wedge}{V_{x\overline{x}}} + \stackrel{\wedge}{H}f, x \in \omega_h \end{cases}$$

 ω_h - внутренние узлы сетки В качестве значений решения уравнений на нулевом слое берутся функции ρ_0 и u_0 :

$$H_m^0 = (\rho_0)_m, V_m^0 = (u_0)_m, m = 0, 1, \dots, M$$

Граничные условия скорости равны нулю:

$$V_0^n = V_M^n = 0, m = 1, \dots, N$$

3 Координатная запись уравнений

$$\begin{cases} \frac{H_0^{n+1}-H_0^n}{t}+\frac{1}{2}(\frac{V_1^nH_1^{n+1}-V_0^nH_0^{n+1}}{h}+H_0^n\frac{V_1^n-V_0^n}{h})-\\ -\frac{h}{2}(\frac{H_2^nV_2^n-2H_1^nV_1^n+H_0^nV_0^n}{h^2}-\frac{1}{2}\frac{H_3^nV_3^n-2H_2^nV_2^n+H_1^nV_1^n}{h^2}+H_0^n(\frac{V_2^n-2V_1^n+V_0^n}{h^2}-\frac{V_3^n-2V_2^n+V_1^n}{2h^2}))=0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{H_m^{n+1}-Hm^n}{t}+\frac{1}{2}(V_m^n\frac{H_{m+1}^{n+1}-H_{m-1}^{n+1}}{2h}+\frac{V_{m+1}^nH_{m+1}^{n+1}-V_{m-1}^nH_{m-1}^{n+1}}{2h}+H_m^n\frac{V_{m+1}^n-V_{m-1}^n}{2h})=0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{H_M^{n+1}-H_m^n}{t}+\frac{1}{2}(V_m^n\frac{H_m^{n+1}-V_{m-1}^nH_{m-1}^{n+1}}{2h}+\frac{V_m^nH_m^{n+1}-V_{m-1}^nH_{m-1}^{n+1}}{2h}+H_m^n\frac{V_m^n-V_{m-1}^n}{2h})-\frac{h}{2}(\frac{H_m^nV_m^n-2H_{m-1}^nV_m-1+H_m^n-2V_{m-2}^n}{2h^2}-\frac{V_m^n-2V_{m-2}^n+V_{m-2}^n}{2h^2})=0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{H_M^{n+1}-H_m^n}{t}+\frac{1}{2}(V_m^nH_m^{n+1}-V_m^n+H_{m-1}^{n+1}+H_m^n+1-V_m^n-1}{2h}+H_m^nV_m^nV_m^{n-1}+V_m^n-2V_m^n-2V_{m-2}^n+V_{m-2}^n}-\frac{V_m^n-2V_{m-2}^n+1-V_m^n-1}{2h^2}-\frac{V_m^n-2V_m^n-2V_m^n-1+V_m^n-1}{2h^2}-\frac{V_m^n-2V_m^n-1+V_m^n-1}{2h^2}-\frac{V_m^n-2V_m^n-1+V_m^n-1}{2h^2}-\frac{V_m^n-2V_m^n-1+V_m^n-1}{2h^2}-\frac{V_m^n-2V_m^n-1+V_m^n-1}{2h^2}-\frac{V_m^n-2V_m^n-1+V_m^n-1}{2h^2}-\frac{V_m^n-2V_m^n-1+V_m^n-1}{2h^2}+\frac{V_m^n-1}{2h^2}+\frac{V_m^n-1}{2h^2}-\frac{V_m^n-1+V_m^n-1}{2h^2}+\frac{V_m^n-1}{2h^2}-\frac{V_m^n-1+V_m^n-1}{2h^2}-\frac{V_m^n-1+V_m^n-1}{2h^2}-\frac{V_m^n-1+V_m^n-1}{2h^2}+\frac{V_m^n-1}{2h^2}+\frac{V_m^n-1}{2h^2}+\frac{V_m^n-1}{2h^2}-\frac{V_m^n-1+V_m^n-1}{2h^2}-\frac{V_m^n-1+V_m^n-1}{2h^2}+\frac{V_m^n-1}{2h^2}-\frac{V_m^n-1+V_m^n-1}{2h^2}+\frac{V_m^n-1}{2h^2}+\frac{V_m^n-1}{2h^2}+\frac{V_m^n-1}{2h^2}+\frac{V_m^n-1}{2h^2}+\frac{V_m^n-1}{2h^2}+\frac{V_m^n-1}{2h^2}+\frac{V_m^n-1}{2h^2}+\frac{V_m^n-1}{2h^2}+\frac{V_m^n-1}{2h^2}+\frac{V_m^n-1}{2h^2}+\frac{V_m^n-1}{2h^2}+\frac{V_m^n-1}{2h^2}+\frac{V_m^n-1}{2h^2}+\frac{V_m^n-1}{2h^2}+\frac{V_m^n-1}{2h^2}+\frac{V_m^n-1}{2h^2}+\frac{V_m^n-1}^n-1}{2h^2}+\frac{V_m^n-1}{2h^2}+\frac{V_m^n-1}{2h^2}+\frac{V_m^n-1}{2h^2}+\frac{V_m^n-1}{2h^2}+\frac{V_m^n-1}{2h^2}+\frac{V_m^n-1}{2h^2}+\frac{V_m^n-1}{2h^2}+\frac{V_m^n-1}{2h^2}+\frac{V_m^n-1}{2h^2}+\frac{V_m^n-1}{2h^2}+\frac{V_m^n-1}^n-1}{2h^2}+\frac{V_m^n-1}{2h^2}+\frac{V_m^n-1}{2h^2}+\frac{V_m^n-1}{2h^2}+\frac{V_m^n-1}{2h^2}+\frac{V_m^n-1}{2h^2}+\frac{V_m^n-1}{2h^2}+\frac{V_m^n-1}{2h^2}+\frac{V_m^n-1}{2h^2}+\frac{V_m^n-1}{2h^2}+\frac{V_m^n-1}{2h^2}+\frac{V$$

Выделяя коэффициенты при членах H_{m-1}^{n+1} , H_m^{n+1} , H_{m+1}^{n+1} из первых трёх уравнений системы, получим трёхдиагональную матрицу(первые два уравнения как раз сделают нашу матрицу трёхдиагональной, т.к. там участвует всего два члена). Аналогично выделяя из 4-го уравнения V_{m-1}^{n+1} , V_m^{n+1} , V_{m+1}^{n+1} получим трёхдиагональную матрицу(ещё два уравнения берутся из $V_0^n=0$ и $V_M^n=0$)

4 Расчёт гладкого решения

Для того чтобы расчитать гладкое решение зададим функции:

$$\widetilde{\rho} = e^t(\cos(\frac{\pi x}{10}) + 1.5), \ \widetilde{u} = \cos(2\pi t)\sin(\pi \frac{x^2}{100})$$

Определим функции f_0 и f так, чтобы они удовлетворяли системе:

$$\begin{cases} \frac{\partial \widetilde{\rho}}{\partial t} + \frac{\partial \widetilde{\rho}\widetilde{u}}{\partial x} = f_0\\ \widetilde{\rho}\frac{\partial \widetilde{u}}{\partial t} + \widetilde{\rho}\widetilde{u}\frac{\partial \widetilde{u}}{\partial x} + \frac{\partial \widetilde{\rho}}{\partial x} = \mu \frac{\partial^2 \widetilde{u}}{\partial x^2} + \widetilde{\rho}f\\ p = p(\widetilde{\rho}) \end{cases}$$

Проведя подстановку и соответствующие вычисления найдем эти функции:

$$\begin{cases} f_0(t,x) = e^t(\cos(\frac{\pi x}{10}) + 1.5) + e^t\cos(2\pi t)(-\frac{\pi}{10}sin(\frac{\pi x}{10})sin(\frac{\pi x^2}{100}) + \frac{\pi x}{50}cos(\frac{\pi x^2}{100})(cos(\frac{\pi x}{10}) + 1.5) \\ f(t,x) = (-e^t(\cos(\frac{\pi x}{10}) + 1.5)2\pi sin(2\pi t)sin(\frac{\pi x^2}{100}) + \frac{\pi t}{50}e^t(\cos(\frac{\pi x}{10}) + 1.5)(cos(2\pi t))^2sin(\frac{\pi x^2}{100})cos(\frac{\pi x^2}{100}) - (-p(\frac{\pi}{10})e^tsin(\frac{\pi x}{10}) - \frac{\mu\pi}{50}cos(2\pi t)(cos(\frac{\pi x^2}{100}) - \frac{x^2\pi}{50}sin((\frac{\pi x^2}{100}))))/(e^t(\cos(\frac{\pi x}{10}) + 1.5)) \end{cases}$$

Таким образом, имеется дифференциальная задача для системы с начальными и граничными условиями:

$$\begin{cases} \widetilde{\rho}(0,x) = \cos(\frac{\pi x}{10}) + 1.5, x \in [0,10] \\ \widetilde{u}(0,x) = \sin(\pi \frac{x^2}{100}), x \in [0,10] \\ \widetilde{u}(t,0) = \widetilde{u}(t,10) = 0, t \in [0,1] \end{cases}$$

Запустим программу и составим таблицы ошибок численного решения с теоретическим для плотности и скорости в нормах $||\ ||_{C_h},\ ||\ ||_{L_2},\ ||\ ||_W$ при различных значениях C=1,10,100 и $\mu=0.1,0.01,0.001$.

4.1 Таблицы ошибок

Mu=0.1 C=1 Hopma=L2 H(Плотность):

		(/	
	10	100	1000	10000
10	4.696012e-01	4.676729e-01	4.676547e-01	4.676542e-01
100	5.273774e-02	4.794685e-02	4.793345e-02	4.793332e-02
1000	2.061029e-02	4.822147e-03	4.807590 e-03	4.807479e-03
10000	1.983687e-02	5.248298e-04	4.810054e-04	4.808928e-04

Mu=0.1 C=1 Норма=L2 V(Скорость):

	10	100	1000	10000
10	4.875196e-02	2.988319e-02	2.970035e-02	2.969852e-02
100	2.258236e-02	8.504889e-04	7.253258e-04	7.243288e-04
1000	2.216811e-02	2.495879e-04	6.949198e-05	6.912976 e - 05
10000	2.214678e-02	2.309446e-04	7.547881e-06	6.940393e-06

Mu=0.01 C=1 Норма=L2 Н(Плотность):

	10	100	1000	10000
10	4.693622e-01	4.680585 e-01	6.490445e-01	5.836857e-01
100	5.309688e-02	4.801370e-02	4.800133e-02	4.800121e-02
1000	2.166696e-02	4.828824 e - 03	4.814649e-03	4.814546e-03
10000	2.094877e-02	5.282214e-04	4.817075e-04	4.816021e-04

Mu=0.01 C=1 Норма=L2 V(Скорость):

	10	100	1000	10000
10	5.029442e-02	3.087900e-02	1.917698e + 00	4.204071e-02
100	2.354953e-02	1.037940e-03	9.277028e-04	9.268492e-04
1000	2.311536e-02	2.684276e-04	9.006968e-05	8.974294e-05
10000	2.309261e-02	2.431423e-04	9.537925e-06	8.992415e-06

Mu=0.001 C=1 Hopma=L2 H(Плотность):

	10	100	1000	10000
10	4.693392e-01	4.681079e-01	$2.101289\mathrm{e}{+05}$	6.689137e+00
100	5.313843e-02	4.802108e-02	4.800866e-02	$2.831079\mathrm{e}{+51}$
1000	2.178340e-02	4.829571e-03	4.815410e-03	4.815307e-03
10000	2.107080e-02	5.287424e-04	4.817831e-04	4.816785e-04

Mu=0.001 C=1 Норма=L2 V(Скорость):

	10	100	1000	10000
10	5.046303e- 02	3.099334e-02	$1.048840\mathrm{e}{+01}$	$1.108761\mathrm{e}{+00}$
100	2.365315e-02	1.058706e-03	9.495971e-04	$2.373660\mathrm{e}{+01}$
1000	2.321639e-02	2.706002e-04	9.228166e-05	9.195584e-05
10000	2.319345e-02	2.445016e-04	9.755249e-06	9.212892e-06

Mu=0.1~C=10~Hopma=L2~H(Плотность):

	10	100	1000	10000
10	5.012199e-01	9.026897e-01	$1.332887\mathrm{e}{+00}$	5.881042e-01
100	7.313454e-02	5.014497e-02	4.997401e-02	4.997231e-02
1000	3.731945e-02	5.190596e-03	5.009589e-03	5.007854e-03
10000	3.481758e-02	7.325545e-04	5.026531e-04	5.009082e-04

Mu=0.1~C=10~Hopma=L2~V(Скорость):

	10	100	1000	10000
10	1.569949e-01	2.877876e + 00	4.068294 e - 01	6.828291e-01
100	8.370070e-02	7.345906e-03	6.609983e-03	6.602657 e-03
1000	7.800496e-02	1.406512e-03	6.541825 e-04	6.468310 e-04
10000	7.744941e-02	8.367915e-04	7.200164e-05	6.461758e-05

Mu=0.01 C=10 Hopma=L2 H(Плотность):

	10	100	1000	10000
10	5.022084 e-01	$1.423619\mathrm{e}{+05}$	$8.159490\mathrm{e}{+02}$	$1.626592e{+01}$
100	7.327862e-02	5.023381e-02	$8.824849\mathrm{e}{+18}$	$2.323187\mathrm{e}{+57}$
1000	3.737192e-02	5.199727e-03	5.018538e-03	5.016802e-03
10000	3.486279e-02	7.338343e-04	5.035502e-04	5.018037e-04

Mu=0.01 C=10 Норма=L2 V(Скорость):

	10	100	1000	10000
10	1.565878e-01	5.941192e + 01	$1.291210\mathrm{e}{+02}$	$3.461202\mathrm{e}{+00}$
100	8.395313e-02	7.292156e-03	$1.032459\mathrm{e}{+02}$	$1.677696\mathrm{e}{+03}$
1000	7.826410e-02	1.405301 e-03	6.488478e-04	6.414393e-04
10000	7.770867e-02	8.391346e-04	7.152280e-05	6.408480 e-05

Mu=0.001 C=10 Норма=L2 Н(Плотность):

	10	100	1000	10000
10	5.023105e-01	$1.880213\mathrm{e}{+03}$	$3.851973\mathrm{e}{+07}$	2.061678e + 08
100	7.329301e-02	5.024290e-02	$7.588565\mathrm{e}{+30}$	$1.569206\mathrm{e}{+69}$
1000	3.737683e-02	5.200660 e-03	5.019454e-03	-nan
10000	3.486694e-02	7.339606e-04	5.036420e-04	5.018953e-04

Mu=0.001~C=10~Hopma=L2~V(Скорость):

	10	100	1000	10000
10	1.565492e-01	$6.564508\mathrm{e}{+01}$	3.606669e + 02	5.992662e+02
100	8.397854e-02	7.287299e-03	$3.929503\mathrm{e}{+02}$	$9.418635\mathrm{e}{+02}$
1000	7.828992e-02	1.405225 e - 03	6.483702 e-04	-nan
10000	7.773447e-02	8.393762e-04	7.148029e-05	6.403716 e - 05

${\rm Mu}{=}0.1~{\rm C}{=}100~{\rm Hopma}{=}{\rm L2}~{\rm H}(\Pi$ лотность):

	10	100	1000	10000
10	6.892732e-01	$1.695477\mathrm{e}{+05}$	$2.067894\mathrm{e}{+02}$	$6.274060\mathrm{e}{+01}$
100	1.848169e-01	5.844659e-02	$6.097917\mathrm{e}{+56}$	$1.569375\mathrm{e}{+62}$
1000	1.436575e-01	6.776485e-03	5.750473e-03	5.740913e-03
10000	1.399390e-01	1.822592e-03	5.837462e-04	5.741137e-04

Mu=0.1~C=100~Hopma=L2~V(Скорость):

	10	100	1000	10000
10	5.988637e-01	$6.676197\mathrm{e}{+02}$	5.718412e + 01	6.314213e + 02
100	6.792977e-02	5.473185e-02	$1.279158\mathrm{e}{+03}$	$5.070745\mathrm{e}{+03}$
1000	9.111640e-02	4.898343e-03	5.415732e-03	5.421298e-03
10000	9.448411e-02	6.370485e-04	5.354648e-04	5.409874e-04

Mu=0.01 C=100 Hopma=L2 H(Плотность):

	10	100	1000	10000
10	6.903202e-01	$1.946647\mathrm{e}{+08}$	$1.744581\mathrm{e}{+08}$	$1.342455\mathrm{e}{+09}$
100	1.850824 e-01	5.850591 e-02	$9.040434\mathrm{e}{+73}$	$1.619640\mathrm{e}{+104}$
1000	1.438637e-01	6.784032e-03	5.755983e-03	-nan
10000	1.401390e-01	1.825028e-03	5.843136e-04	5.746605e-04

Mu=0.01 C=100 Норма=L2 V(Скорость):

	10	100	1000	10000
10	6.024827e-01	1.099879e + 03	$6.972934\mathrm{e}{+02}$	$6.449024\mathrm{e}{+03}$
100	6.784567e-02	5.506345 e-02	$5.898998\mathrm{e}{+02}$	$3.429337\mathrm{e}{+03}$
1000	9.124946e-02	4.929974e-03	5.448898e-03	-nan
10000	9.465230e-02	6.357584e-04	5.387688e-04	5.443044e-04

Mu=0.001 C=100 Норма=L2 Н(Плотность):

	10	100	1000	10000
10	6.904225e-01	1.822857e + 09	3.449237e + 09	$7.086286\mathrm{e}{+02}$
100	1.851091e-01	5.851193e-02	$6.652407\mathrm{e}{+78}$	$2.399980\mathrm{e}{+98}$
1000	1.438845e-01	6.784796e-03	5.756542e-03	-nan
10000	1.401592e-01	1.825274e-03	5.843711e-04	5.747160e-04

Mu=0.001 C=100 Норма=L2 V(Скорость):

	10	100	1000	10000
10	6.028481e-01	$4.193698\mathrm{e}{+02}$	$2.259071\mathrm{e}{+02}$	1.238218e+02
100	6.783802e-02	5.509685 e-02	$6.411388\mathrm{e}{+02}$	$3.794281\mathrm{e}{+03}$
1000	9.126407e-02	4.933165e-03	5.452239e-03	-nan
10000	9.467046e-02	6.356328e-04	5.391017e-04	5.446386e-04

$Mu{=}0.1~C{=}1~Hopma{=}W~H(\Pi$ лотность):

	10	100	1000	10000
10	2.266352 e-01	2.242783e-01	2.243384e-01	2.243389e-01
100	3.339934e-03	2.369863e-03	2.369207e-03	2.369199e-03
1000	9.218857e-04	2.401876e-05	2.385377e-05	2.385293e-05
10000	8.910033e-04	3.310484e-07	2.387876e-07	2.386945e-07

Mu=0.1 C=1 Норма=W V(Скорость):

	10	100	1000	10000
10	4.636821e-03	1.678804e-03	1.656712 e-03	1.656500e-03
100	1.101281e-03	1.163023e-06	7.858796e-07	7.833380e-07
1000	1.067990e-03	1.396659e-07	6.967660 e - 09	6.916825 e-09
10000	1.066495e-03	1.291266e-07	8.436066e-11	6.980559e-11

Mu=0.01~C=1~Hopma=W~H(Плотность):

	10	100	1000	10000
10	2.266125 e-01	2.246461e-01	1.344835e+03	2.011295e+04
100	3.444780e-03	2.377525e-03	2.376711e-03	2.376703e-03
1000	1.035860e-03	2.410071e-05	2.393298e-05	2.393228e-05
10000	1.006218e-03	3.459493e-07	2.395703e-07	2.394921e-07

Mu=0.01 C=1 Норма=W V(Скорость):

	10	100	1000	10000
10	4.925857e-03	1.774062e-03	$1.007625\mathrm{e}{+04}$	$6.235710\mathrm{e}{+00}$
100	1.206466e-03	1.585101 e-06	1.200609e-06	1.198174e-06
1000	1.172444e-03	1.576896e-07	1.113679e-08	1.111471e-08
10000	1.171004e-03	1.457743e-07	1.248316e-10	1.118344e-10

Mu=0.001~C=1~Hopma=W~H(Плотность):

	10	100	1000	10000
10	2.266165e-01	2.247186e-01	$1.274827\mathrm{e}{+15}$	$3.761625\mathrm{e}{+07}$
100	3.456925 e-03	2.378535e-03	2.377712e-03	$1.889691\mathrm{e}{+109}$
1000	1.048860e-03	2.411599e-05	2.394339e-05	2.394271e-05
10000	1.019342e-03	3.523948e-07	2.396735e-07	2.395968e-07

Mu=0.001~C=1~Hopma=W~V(Скорость):

	10	100	1000	10000
10	4.958136e-03	1.786010e-03	$7.424460\mathrm{e}{+05}$	$1.927384\mathrm{e}{+03}$
100	1.218099e-03	1.645214e-06	1.259114e-06	$5.852441\mathrm{e}{+07}$
1000	1.183949e-03	1.606840e-07	1.172054e-08	1.170089e-08
10000	1.182509e-03	1.485019e-07	1.306463e-10	1.176975e-10

$Mu{=}0.1~C{=}10~Hopma{=}W~H(\Pi$ лотность):

	10	100	1000	10000
10	2.624592e-01	$7.013725\mathrm{e}{+01}$	9.782317e + 03	1.075803e + 03
100	5.733031e-03	2.636787e-03	2.618552e-03	2.618370e-03
1000	1.580740 e-03	2.831354e-05	2.633004 e-05	2.631142e-05
10000	1.391264e-03	5.751677e-07	2.651374e-07	2.632600e-07

Mu=0.1~C=10~Hopma=W~V(Скорость):

	10	100	1000	10000
10	2.954698e-02	$7.567273\mathrm{e}{+02}$	$9.951740\mathrm{e}{+01}$	5.578455e + 01
100	8.125097e-03	6.724704 e-05	5.517104e-05	5.505707e-05
1000	7.045407e-03	2.347605e-06	5.377756e-07	5.265280 e-07
10000	6.944591e-03	8.105645e-07	6.437062e-09	5.252027e-09

$Mu=0.01~C=10~Hopma=W~H(\Pi$ лотность):

	10	100	1000	10000
10	2.635583e-01	$5.803430\mathrm{e}{+12}$	$2.153164\mathrm{e}{+10}$	7.000958e + 08
100	5.756304e-03	2.648648e-03	$3.059475\mathrm{e}{+42}$	$1.205348\mathrm{e}{+121}$
1000	1.585448e-03	2.843621 e-05	2.644951e-05	2.643087e-05
10000	1.395191e-03	5.774470e-07	2.663354e-07	2.644554e-07

Mu=0.01 C=10 Норма=W V(Скорость):

	10	100	1000	10000
10	2.936210e-02	5.268399e + 05	$7.786422\mathrm{e}{+06}$	$1.633538e{+03}$
100	8.175648e-03	6.605397e-05	$1.029845\mathrm{e}{+08}$	$4.059385\mathrm{e}{+12}$
1000	7.096162e-03	2.338601e-06	5.272134e-07	5.160025 e-07
10000	6.995257e-03	8.152468e-07	6.329653e-09	5.147843e-09

Mu=0.001 C=10 Норма=W $H(\Pi_{\text{ЛОТНОСТЬ}})$:

	10	100	1000	10000
10	2.636715e-01	$5.773240\mathrm{e}{+08}$	3.695847e + 19	8.260787e + 22
100	5.758628e-03	2.649868e-03	$1.647069\mathrm{e}{+66}$	$2.051343\mathrm{e}{+144}$
1000	1.585884e-03	2.844882e-05	2.646182 e-05	nan
10000	1.395549e-03	5.776832e-07	2.664588e-07	2.645785e-07

Mu=0.001 C=10 Норма=W V(Скорость):

	10	100	1000	10000
10	2.934451e-02	$1.348906\mathrm{e}{+06}$	$3.486121\mathrm{e}{+08}$	$6.680519\mathrm{e}{+08}$
100	8.180726 e-03	6.594571 e-05	$1.818079\mathrm{e}{+09}$	$2.519760\mathrm{e}{+12}$
1000	7.101211e-03	2.337914e-06	5.262648e-07	nan
10000	7.000293e-03	8.157906e-07	6.320019e-09	5.138498e-09

Mu=0.1 C=100 Hopma=W H(Плотность):

	10	100	1000	10000
10	5.096800e-01	$1.654515\mathrm{e}{+12}$	2.684747e + 08	7.624242e + 09
100	3.752784e-02	3.605272 e-03	$4.000138\mathrm{e}{+117}$	$6.192381\mathrm{e}{+130}$
1000	2.279250e-02	4.900622 e-05	3.483393e-05	3.471281e-05
10000	2.163208e-02	3.647125 e-06	3.594400 e - 07	3.471425e-07

Mu=0.1~C=100~Hopma=W~V(Скорость):

	10	100	1000	10000
10	4.995056e-01	$5.926259\mathrm{e}{+07}$	$2.287497\mathrm{e}{+05}$	4.034115e+06
100	5.390020e-03	4.215015 e-03	$2.294375\mathrm{e}{+10}$	$5.022340\mathrm{e}{+13}$
1000	9.755584e-03	3.419689e-05	4.113387e-05	4.121121e-05
10000	1.054039e-02	4.665495 e-07	4.026904 e-07	4.103031e-07

Mu=0.01 C=100 Норма=W $H(\Pi$ лотность):

	10	100	1000	10000
10	5.115334e-01	$4.606997\mathrm{e}{+18}$	$5.826575\mathrm{e}{+20}$	3.622074e + 24
100	3.763937e-02	3.613920 e-03	$6.636325\mathrm{e}{+151}$	$4.823846\mathrm{e}{+214}$
1000	2.285813e-02	4.913112e-05	3.491284e-05	nan
10000	2.169390e-02	3.657418e-06	3.602628 e-07	3.479243e-07

Mu=0.01 C=100 Норма=W V(Скорость):

	10	100	1000	10000
10	5.063290e-01	$1.862894\mathrm{e}{+08}$	9.511582e + 09	1.152487e + 13
100	5.389960e-03	4.268898e-03	$9.056398\mathrm{e}{+09}$	$2.526656\mathrm{e}{+13}$
1000	9.809263e-03	3.466140 e - 05	4.166085 e - 05	nan
10000	1.060478e-02	4.649878e-07	4.078851e-07	4.155617e-07

$Mu{=}0.001~C{=}100~Hopma{=}W~H(Плотность)$:

	10	100	1000	10000
10	5.117153e-01	$7.044811\mathrm{e}{+20}$	2.563453e + 23	$1.822338e{+}12$
100	3.765063e-02	3.614799e-03	$1.055100\mathrm{e}{+162}$	$1.033818\mathrm{e}{+203}$
1000	2.286475e-02	4.914379e-05	3.492086e-05	nan
10000	2.170014e-02	3.658466e-06	3.603463e- 07	3.480037e-07

Mu=0.001 C=100 Норма=W V(Скорость):

	10	100	1000	10000
10	5.070233e- 01	$1.361498\mathrm{e}{+07}$	$1.095214\mathrm{e}{+09}$	1.277009e+06
100	5.390188e-03	4.274346e-03	$8.073137\mathrm{e}{+09}$	$2.222629\mathrm{e}{+13}$
1000	9.815136e-03	3.470845 e-05	4.171414e-05	nan
10000	1.061175e-02	4.648471e-07	4.084105 e-07	4.160934e-07

$Mu{=}0.1~C{=}1~Hopma{=}C~H(\Pi$ лотность):

	10	100	1000	10000
10	2.179438e-01	2.192130e-01	2.194527e-01	2.194557e-01
100	2.518977e-02	2.241135e-02	2.243706e-02	2.243760e-02
1000	2.233762e-02	2.276058e-03	2.249771e-03	2.249519e-03
10000	2.244202e-02	2.579307e-04	2.253383e-04	2.250120e-04

Mu=0.1 C=1 Hopma=C V(Скорость):

	10	100	1000	10000
10	3.795647e-02	2.196135e-02	2.179295e-02	2.179127e-02
100	1.899213e-02	5.244840e-04	3.564047e-04	3.566873e-04
1000	1.860266e-02	2.092506e-04	4.037373e-05	4.077363e- 05
10000	1.857879e-02	1.955468e-04	3.746625e-06	4.144430e-06

Mu=0.01~C=1~Hopma=C~H(Плотность):

	10	100	1000	10000
10	2.163927e-01	2.175500e-01	$4.396242\mathrm{e}{+00}$	8.749954e + 00
100	2.502090e-02	2.234118e-02	2.231242e-02	2.231212e-02
1000	2.397577e-02	2.268780e-03	2.238890e-03	2.238592e-03
10000	2.407398e-02	2.552583e-04	2.242369e-04	2.239391e-04

Mu=0.01 C=1 Норма=С V(Скорость):

	10	100	1000	10000
10	3.938675e-02	2.270966e-02	$1.227988\mathrm{e}{+01}$	9.290166e-02
100	2.001753e-02	5.756359e-04	4.913619e-04	4.916278e-04
1000	1.960956e-02	2.237992e-04	5.292809 e-05	5.333685 e-05
10000	1.958394e-02	2.078997e-04	4.981326e-06	5.390988e-06

Mu=0.001 C=1 Норма=С $H(\Pi$ лотность):

	10	100	1000	10000
10	2.162368e-01	2.175469e-01	$1.378707\mathrm{e}{+06}$	7.854018e + 01
100	2.500397e-02	2.234305e-02	2.231506e-02	$5.924364\mathrm{e}{+52}$
1000	2.415613e-02	2.268964e-03	2.239182e-03	2.238885e-03
10000	2.425367e-02	2.552344e-04	2.242664e-04	2.239687e-04

Mu=0.001 C=1 Норма=C V(Скорость):

	10	100	1000	10000
10	3.954294e-02	2.279341e-02	$7.941219\mathrm{e}{+01}$	$4.694984\mathrm{e}{+00}$
100	2.012834e-02	5.823544e-04	5.053189e-04	$2.686081\mathrm{e}{+02}$
1000	1.971805e-02	2.256534e-04	5.424860 e-05	5.465751 e-05
10000	1.969220e-02	2.094184e-04	5.112648e-06	5.522197e-06

$Mu{=}0.1~C{=}10~Hopma{=}C~H(\Pi$ лотность):

	10	100	1000	10000
10	2.301937e-01	$2.804260\mathrm{e}{+00}$	$1.076384\mathrm{e}{+01}$	$2.335800\mathrm{e}{+00}$
100	3.864932e-02	2.383181e-02	2.375748e-02	2.375670e-02
1000	2.328398e-02	2.485522e-03	2.386291e-03	2.385348e-03
10000	2.173975e-02	3.681852e-04	2.396014e-04	2.386406e-04

$Mu=0.1\ C=10\ Hopma=C\ V(Скорость)$:

	10	100	1000	10000
10	8.013448e-02	$7.561324\mathrm{e}{+00}$	1.416883e + 00	1.769298e+00
100	3.999426e-02	3.710982e-03	3.364230e-03	3.360763e-03
1000	3.699517e-02	6.839321e-04	3.283454e-04	3.248492e-04
10000	3.670239e-02	4.025058e-04	3.591412e-05	3.240483e-05

Mu=0.01 C=10 Норма=С $H(\Pi$ лотность):

	10	100	1000	10000
10	2.297220e-01	$3.701760\mathrm{e}{+05}$	$6.205711\mathrm{e}{+03}$	3.505057e + 02
100	3.872557e-02	2.389303e-02	$2.892214\mathrm{e}{+19}$	$7.292511\mathrm{e}{+58}$
1000	2.332144e-02	2.487998e-03	2.392440e-03	2.391539e-03
10000	2.177329e-02	3.667251e-04	2.401755e-04	2.392548e-04

Mu=0.01 C=10 Hopma=C V(Скорость):

	10	100	1000	10000
10	7.946146e-02	$1.178424\mathrm{e}{+02}$	$4.711194\mathrm{e}{+02}$	$6.538070\mathrm{e}{+00}$
100	4.009036e-02	3.627122e-03	$4.957063\mathrm{e}{+02}$	$3.246079e{+04}$
1000	3.711722e-02	6.771593e-04	3.198202e-04	3.162974e-04
10000	3.682668e-02	4.041034e-04	3.508662e-05	3.155218e-05

Mu=0.001 C=10 Норма=С $H(\Pi_{\text{ЛОТНОСТЬ}})$:

	10	100	1000	10000
10	2.296716e-01	$4.891013\mathrm{e}{+03}$	$1.728655\mathrm{e}{+08}$	2.751734e + 09
100	3.873337e-02	2.390011e-02	$8.799067\mathrm{e}{+31}$	$2.390220\mathrm{e}{+70}$
1000	2.332517e-02	2.488308e-03	2.393157e-03	nan
10000	2.177663e-02	3.665834e-04	2.402434e-04	2.393266e-04

$Mu{=}0.001$ C=10 Норма=С V(Скорость):

	10	100	1000	10000
10	7.939465e-02	$1.669953\mathrm{e}{+02}$	$1.258471\mathrm{e}{+03}$	$1.915061\mathrm{e}{+03}$
100	4.010022e-02	3.618685 e-03	$2.380684\mathrm{e}{+03}$	$1.331892\mathrm{e}{+04}$
1000	3.712939e-02	6.767002 e-04	3.189625 e-04	nan
10000	3.683904e-02	4.044652e-04	3.500375e-05	3.146639e-05

Mu=0.1~C=100~Hopma=C~H(Плотность):

	10	100	1000	10000
10	4.454859e-01	$3.090368\mathrm{e}{+05}$	$1.236187\mathrm{e}{+03}$	1.318832e+03
100	1.047789e-01	3.566965 e-02	$4.696436\mathrm{e}{+57}$	$2.390707\mathrm{e}{+63}$
1000	7.411283e-02	4.166086e-03	3.481856e-03	3.475029e-03
10000	7.107076e-02	1.038167e-03	3.541667e-04	3.473407e-04

Mu=0.1~C=100~Hopma=C~V(Скорость):

	10	100	1000	10000
10	3.669411e-01	$1.915365\mathrm{e}{+03}$	$5.901420\mathrm{e}{+01}$	9.533754e + 02
100	3.313374e-02	3.324154e-02	$4.906579\mathrm{e}{+03}$	$5.267763\mathrm{e}{+04}$
1000	4.240186e-02	2.893953e-03	3.265958e-03	3.269676e-03
10000	4.516272e-02	3.345240e-04	3.223104e-04	3.259984e-04

Mu=0.01~C=100~Hopma=C~H(Плотность):

	10	100	1000	10000
10	4.478214e-01	$2.812946\mathrm{e}{+08}$	$1.069842\mathrm{e}{+09}$	$2.204762\mathrm{e}{+10}$
100	1.050894e-01	3.581924e-02	$2.757871\mathrm{e}{+74}$	$1.523774\mathrm{e}{+105}$
1000	7.427042e-02	4.183770e-03	3.496213e-03	nan
10000	7.121407e-02	1.042790e-03	3.556245e-04	3.487719e-04

Mu=0.01 C=100 Норма=С V(Скорость):

	10	100	1000	10000
10	3.701750e-01	3.244109e + 03	$4.539733\mathrm{e}{+03}$	$7.372967\mathrm{e}{+04}$
100	3.320165e-02	3.348963e-02	$3.217861\mathrm{e}{+03}$	$6.820022\mathrm{e}{+04}$
1000	4.248983e-02	2.918523e-03	3.290431e-03	nan
10000	4.527621e-02	3.342365e-04	3.247547e-04	3.284407e-04

Mu=0.001 C=100 Норма=С $H(\Pi_{\text{ЛОТНОСТЬ}})$:

	10	100	1000	10000
10	4.480400e-01	3.371922e + 09	$1.542561\mathrm{e}{+10}$	$5.643980\mathrm{e}{+03}$
100	1.051207e-01	3.583462 e-02	$2.850570\mathrm{e}{+79}$	$1.957510\mathrm{e}{+99}$
1000	7.428621e-02	4.185591e-03	3.497642e-03	nan
10000	7.122842e-02	1.043290e-03	3.557692e-04	3.489147e-04

Mu=0.001 C=100 Норма=С V(Скорость):

	10	100	1000	10000
10	3.705013e-01	8.751785e + 02	$9.641961\mathrm{e}{+02}$	1.358234e+02
100	3.320878e-02	3.351465 e-02	$3.731032\mathrm{e}{+03}$	$5.383169\mathrm{e}{+04}$
1000	4.249872e-02	2.920969e-03	3.292892e-03	nan
10000	4.528767e-02	3.342455e-04	3.250008e-04	3.286865e- 04

4.2 Анализ результатов

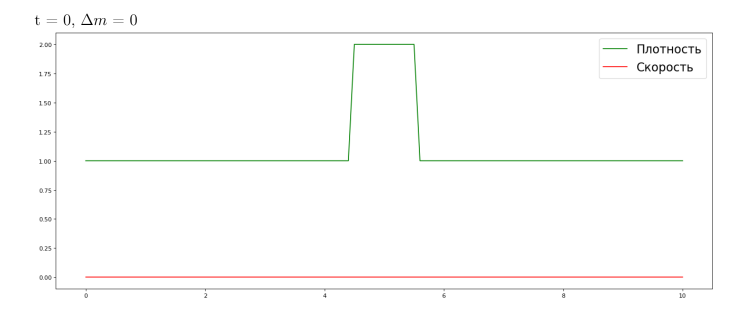
Анализируя таблицу ошибок, делаем вывод, что система иногда сходится, а ингода расходится. Сходимость зависит от параметров C и μ . При C=1 и $\mu=0.1$ система сходится при любых N и M. Однако при больших C и малых μ наблюдается расходимость в верхнем углу матрицы, т.е. при $\frac{N}{M} < 1$. Также видно, что наилучшая сходимость наблюдается при равных M и N.

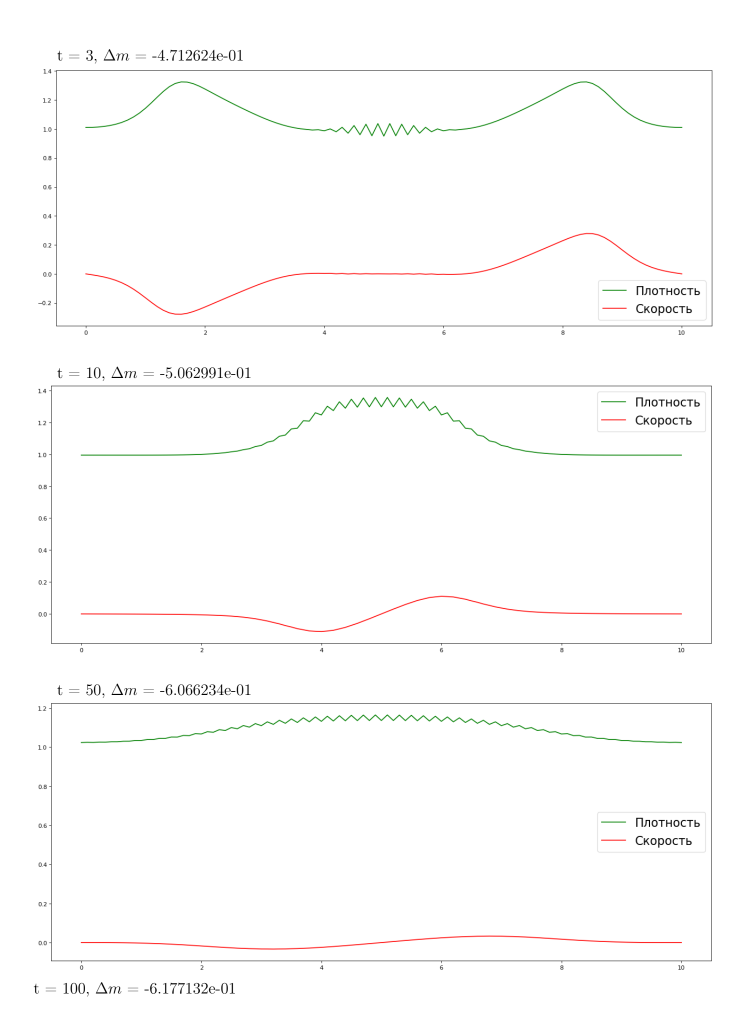
5 Разрывное решение

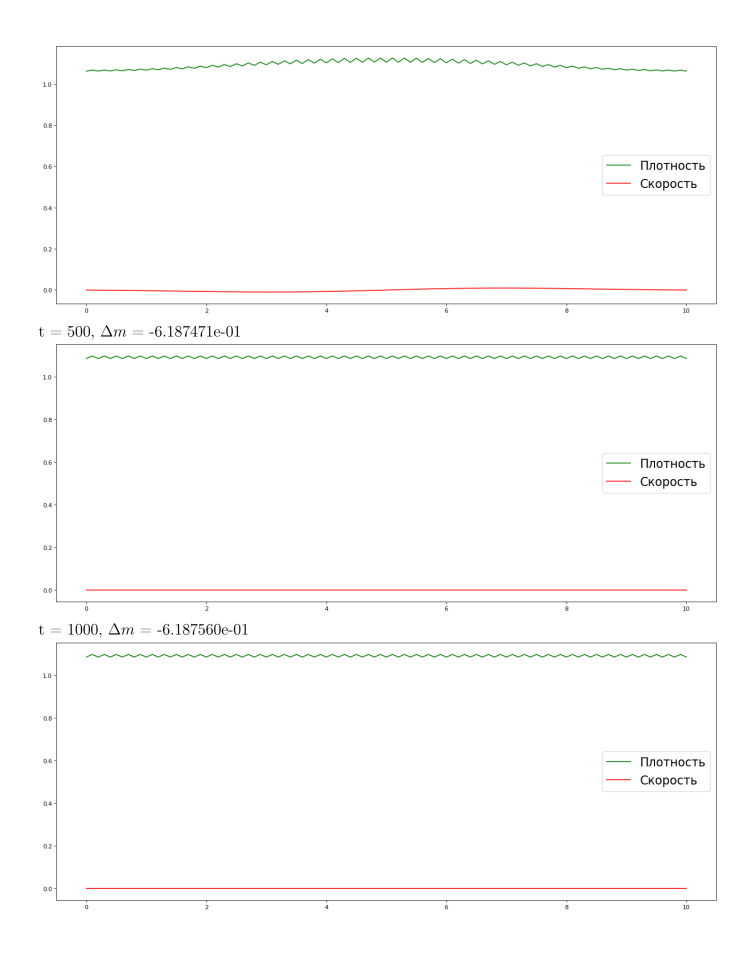
5.1 Задача с разрывной плотностью

$$\begin{cases} \rho_0(x) = \begin{bmatrix} 1, & x < 4.5 \text{ или } x > 5.5 \\ 2, & x \in [4.5, 5.5] \end{bmatrix} \\ u_0(x) \equiv 0, & x \in [0, 10] \\ u(t, 0) = u(t, 10) = 0, & t \in [0, 1] \end{cases}$$

Возьмём C=1 и $\mu=0.1$ шаг по x будет равен 0.1, шаг по t возьмём также 0.1. И будем смотреть стабилизацию решения. Под сходимостью будем подразумевать, что разница между максимальным и минимальным значением функций плотности и скорости меньше заданного $\epsilon=0.02$. Момент стабилизации 182.



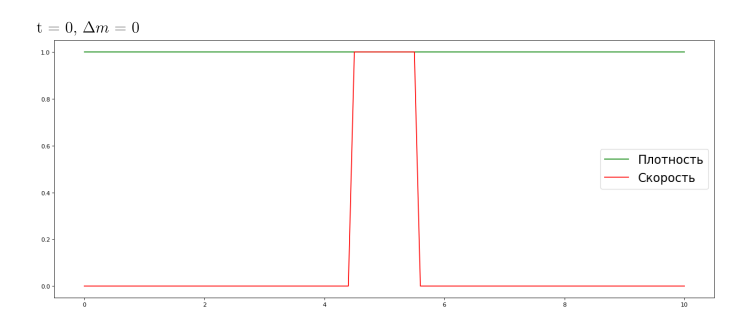


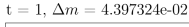


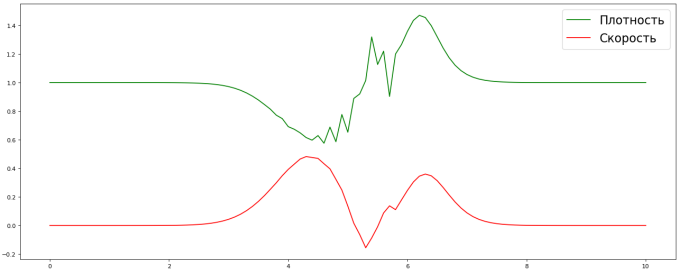
5.2 Задача с разрывной скоростью

$$\begin{cases} u_0(x) = \begin{bmatrix} 0, \ x < 4.5 \text{ или } x > 5.5 \\ 1, \ x \in [4.5, 5.5] \end{cases} \\ \rho_0(x) \equiv 1, \ x \in [0, 10] \\ u(t, 0) = u(t, 10) = 0, \ t \in [0, 1] \end{cases}$$

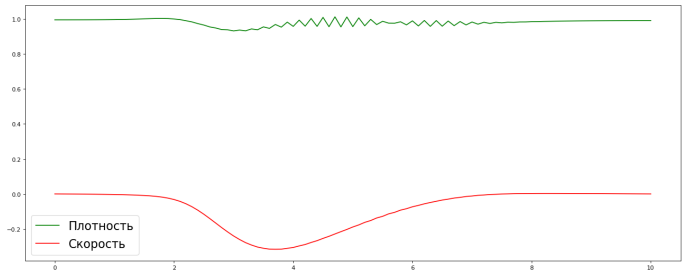
Возьмём C=1 и $\mu=0.1$ шаг по x будет равен 0.1, шаг по t возьмём также 0.1. И будем смотреть стабилизацию решения. Под сходимостью будем подразумевать, что разница между максимальным и минимальным значением функций плотности и скорости меньше заданного $\epsilon=0.02$. Момент стабилизации 270.



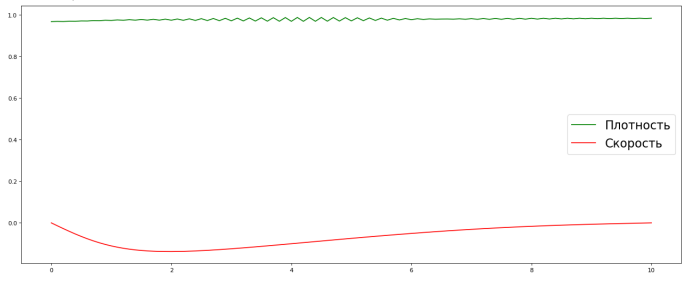




$t = 5, \Delta m = -6.363942e-02$







 $t = 100, \Delta m = -2.367071e-01$

