

Глава 1

Постановка задачи

Необходимо решить уравнение переноса с дробной производной Римана-Лиувилля по времени:

$$\begin{cases} D_t^\alpha c + (uc)_x = f(x, t) \\ J_t^{1-\alpha} c|_{t=0} = \phi(x) \\ c|_{x=0} = \psi(t) \end{cases} \quad (1.1)$$

Простейший случай предполагает $u = \text{const}$.

Глава 2

Численное решение

2.1 Преобразования системы

Численный расчет исходного уравнения проблематичен, так как в момент $t = 0$ в уравнении присутствует интегрируемая особенность (сингулярность). Поэтому производится преобразование:

$$w = J_t^{1-\alpha} c - \phi(x), \quad (2.1)$$

$$c = D_t^{1-\alpha} (w + \phi(x)) = D_t^{1-\alpha} w + \phi(x) \frac{t^{\alpha-1}}{\Gamma(\alpha)} \quad (2.2)$$

Тогда система принимает вид

$$\begin{cases} w_t + u (D_t^{1-\alpha} (w + \phi(x)))_x = f(x, t) \\ w|_{t=0} = 0 \\ D_t^{1-\alpha} (w + \phi(x))|_{x=0} = \psi(t) \end{cases} \quad (2.3)$$

или

$$\begin{cases} w_t + u (D_t^{1-\alpha} w)_x = f(x, t) - u \phi_x(x) \frac{t^{\alpha-1}}{\Gamma(\alpha)} \\ w|_{t=0} = 0 \\ D_t^{1-\alpha} w|_{x=0} = \psi(t) - \phi(0) \frac{t^{\alpha-1}}{\Gamma(\alpha)} \end{cases} \quad (2.4)$$

2.2 Численная схема

На текущий момент реализована неявная численная схема второго порядка точности по пространству.

Далее временные слои обозначены верхним индексом n , $n = 0, 1, \dots$, где $n = 0$ соответствует начальному состоянию системы. Пространственные координаты обозначены через нижний индекс i , $i = \overline{0, nx}$, где $i = 0$ соответствует левой границе расчетной области, $i = nx$ — правой.

Обозначим $\tilde{w}_i^n = D_t^{1-\alpha} w|_{t=t^n}$ — вычисленная на временном шаге n в точке i производная Римана-Лиувилля поля w по времени.

Тогда схема выглядит следующим образом

$$\frac{w_0^{n+1} - w_0^n}{\Delta t} + u \frac{\tilde{w}_1^{n+1} - \left(\psi^{n+1} - \phi_0 \frac{(t^{n+1})^{\alpha-1}}{\Gamma(\alpha)} \right)}{\Delta x} = f_0^{n+1} - u \phi'_0 \frac{(t^n)^{\alpha-1}}{\Gamma(\alpha)}, \quad (2.5)$$

$$\frac{w_i^{n+1} - w_i^n}{\Delta t} + u \frac{\tilde{w}_{i+1}^{n+1} - \tilde{w}_{i-1}^{n+1}}{2\Delta x} = f_i^{n+1} - u \phi'_i \frac{(t^n)^{\alpha-1}}{\Gamma(\alpha)}, i = \overline{1, nx-1} \quad (2.6)$$

$$\frac{w_{nx}^{n+1} - w_{nx}^n}{\Delta t} + u \frac{\tilde{w}_{nx}^{n+1} - \tilde{w}_{nx-1}^{n+1}}{\Delta x} = f_{nx}^{n+1} - u \phi'_{nx} \frac{(t^n)^{\alpha-1}}{\Gamma(\alpha)}, \quad (2.7)$$

Вычисление \tilde{w}_i^n производится с использованием приближения Грюнвальда-Летникова

$$\tilde{w}_i^{n+1} = \sum_{k=0}^{\min(m, n+1)} \frac{(-1)^k}{\Delta t^{1-\alpha}} \binom{1-\alpha}{k} w_i^{n+1-k} = \frac{w_i^{n+1}}{\Delta t^{1-\alpha}} + \sum_{k=1}^{\min(m, n+1)} \frac{(-1)^k}{\Delta t^{1-\alpha}} \binom{1-\alpha}{k} w_i^{n+1-k}, \quad (2.8)$$

где m — параметр «длины памяти», определяющий количество слагаемых в приближении.

Таким образом, общий алгоритм на временном шаге $n + 1$:

$$\begin{aligned} w_0^{n+1} + \Delta t^\alpha u \frac{w_1^{n+1}}{\Delta x} = & w_0^n + \Delta t \left(f_0^{n+1} - u \phi'_0 \frac{(t^n)^{\alpha-1}}{\Gamma(\alpha)} \right. \\ & - \left(\frac{u}{\Delta x} \sum_{k=1}^{\min(m, n+1)} \frac{(-1)^k}{\Delta t^{1-\alpha}} \binom{1-\alpha}{k} w_1^{n+1-k} \right. \\ & \left. \left. - \frac{u}{\Delta x} \psi^{n+1} + \frac{u}{\Delta x} \phi_0 \frac{(t^{n+1})^{\alpha-1}}{\Gamma(\alpha)} \right) \right) \end{aligned} \quad (2.9)$$

$$\begin{aligned}
w_i^{n+1} + \Delta t^\alpha u \frac{w_{i+1}^{n+1} - w_{i-1}^{n+1}}{2\Delta x} = w_i^n + \Delta t \left(f_i^{n+1} - u \phi_i' \frac{(t^n)^{\alpha-1}}{\Gamma(\alpha)} \right. \\
\left(\frac{u}{2\Delta x} \sum_{k=1}^{\min(m, n+1)} \frac{(-1)^k}{\Delta t^{1-\alpha}} \binom{1-\alpha}{k} w_{i+1}^{n+1-k} \right. \\
\left. \left. - \frac{u}{2\Delta x} \sum_{k=1}^{\min(m, n+1)} \frac{(-1)^k}{\Delta t^{1-\alpha}} \binom{1-\alpha}{k} w_{i-1}^{n+1-k} \right) \right)
\end{aligned} \tag{2.10}$$

с заменой соответствующих слагаемых для граничных элементов.

Полученная матрица системы является трехдиагональной и решается методом прогонки