Глава 1

Постановка задачи

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

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

Простейший случай предполагает u = const.

Глава 2

Численное решение

2.1 Преобразования системы

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

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

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

Тогда система принимает вид

$$\begin{cases} w_{t} + u \left(D_{t}^{1-\alpha} \left(w + \phi \left(x \right) \right) \right)_{x} = f(x, t) \\ w|_{t=0} = 0 \\ D_{t}^{1-\alpha} \left(w + \phi(x) \right)|_{x=0} = \psi(t) \end{cases}$$
(2.3)

или

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

$$(2.4)$$

2.2 Численная схема

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

Далее временные слои обзначены верхним индексом n, n=0,1,..., 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 $\tilde{w}_i^n = D_t^{1-\alpha} w \big|_{t=t^n}$ — вычисленная на временном шаге n в точке i производная Римана-Лиувилля поля w по времени.

Тогда схема выглядит следующим образом

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

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

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

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

$$\tilde{w}_{i}^{n+1} = \sum_{k=0}^{\min(m,n+1)} \frac{(-1)^{k}}{\Delta t^{\alpha}} \begin{pmatrix} \alpha \\ k \end{pmatrix} w_{i}^{n+1-k} = \frac{w_{i}^{n+1}}{\Delta t^{\alpha}} + \sum_{k=1}^{\min(m,n+1)} \frac{(-1)^{k}}{\Delta t^{\alpha}} \begin{pmatrix} \alpha \\ k \end{pmatrix} w_{i}^{n+1-k}, \tag{2.8}$$

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

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

$$w_{i}^{n+1} + \Delta t^{1-\alpha} u \frac{w_{i+1}^{n+1} - w_{i-1}^{n+1}}{2\Delta x} = w_{i}^{n} + \Delta t \left(f_{i}^{n+1} - u \phi_{i}' \frac{(t^{n})^{\alpha - 1}}{\Gamma(\alpha)} - \frac{u}{2\Delta x} \sum_{k=1}^{\min(m,n+1)} \frac{(-1)^{k}}{\Delta t^{\alpha}} \binom{\alpha}{k} w_{i+1}^{n+1-k} + \frac{u}{2\Delta x} \sum_{k=1}^{\min(m,n+1)} \frac{(-1)^{k}}{\Delta t^{\alpha}} \binom{\alpha}{k} w_{i-1}^{n+1-k} \right)$$

$$(2.9)$$

с заменой соответствующих слагаемых для граничных элементов.

Полученная матрица системы является трехдиагональной и решается методом прогонки