

Національний університет "Києво-Могилянська Академія",  
Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича

## ЗАДАЧА КОШІ ДЛЯ РІВНЯННЯ ФРАКТАЛЬНОЇ ДИФУЗІЇ З ВІДХИЛЕННЯМ АРГУМЕНТА

Для одного квазілінійного псевдодиференціального рівняння з дробовою похідною за часовою змінною  $t$  порядку  $\alpha \in (0, 1)$ , другою похідною за просторовою змінною  $x$  і з відхиленням аргумента методом кроків доводиться розв'язність задачі Коші.

We prove the solvability of the Cauchy problem for a quasilinear pseudodifferential equation with fractal derivative with respect to time  $t$  of order  $\alpha \in (0, 1)$ , second derivative with respect to spatial argument  $x$  and deviation time variable using the step by step method.

Задачам для рівнянь з оператором дробового інтегрування та диференціювання присвячено ряд публікацій вітчизняних і зарубіжним математиків. Задачею Коші для рівняння з дробовими похідними за часовою змінною описується спеціальна дифузія, що називається дифузією дробового порядку або фрактальною дифузією. Така задача досить повно і глибоко проаналізована у працях А.Н. Кочубея, С.Д. Ейдельмана [1–3] і їх багатьох пізніших працях. У праці [4] вивчаються задачі з оператором дробового диференціювання для  $B$ -параболічного рівняння на поверхні із класу Діні, нелокальні задачі фрактальної дифузії.

В даній праці використовуючи результати праць [1–4] для одного квазілінійного псевдодиференціального рівняння з дробовою похідною за часовою змінною  $t$  порядку  $\alpha \in (0, 1)$  і другою похідною за просторовою змінною  $x$  і з відхиленням аргумента методом кроків доводиться розв'язність задачі Коші.

Результати даної праці анонсовані в [5].

**1. Постановка задачі.** Розглянемо задачу Коші

$$D_t^\alpha u(t, x) = a^2 \frac{\partial^2 u(t, x)}{\partial x^2} + f(t, x, u(t-h, x)),$$

$$t > h, x \in \mathbb{R}, \quad (1)$$

$$u(t, x)|_{0 \leq t \leq h} = u_0(t, x), x \in \mathbb{R}, \quad (2)$$

де  $D_t^\alpha u(t, x) \equiv \frac{1}{\Gamma(1-\alpha)} \left[ \frac{d}{dt} \int_h^t \frac{u(\tau, x) d\tau}{(t-\tau)^\alpha} - (t-h)^{-\alpha} u_0(h, x) \right]$  – регуляризована дробова похідна Рімана-Ліувілля порядку  $\alpha \in (0, 1)$ ,  $t > h$ ,  $x \in \mathbb{R}$ ,  $h$  – число.

Методом кроків за допомогою перетворення Фур'є функції Міттаг-Леффлера знаходимо розв'язок задачі (1), (2). Під розв'язком задачі (1), (2) розуміємо функцію  $u(t, x)$  з такими властивостями:

- 1)  $u \in C_x^2(\Pi)$ ,  $\Pi = (0, T) \times \mathbb{R}$ ,  $T \gg h$ ;
- 2) фрактальний інтеграл

$$I_t^{1-\alpha} u = \frac{1}{\Gamma(1-\alpha)} \int_0^t \frac{u(\tau, x)}{(t-\tau)^\alpha} d\tau$$

належить до класу  $C_{t,x}^{1,2}(\Pi)$ ;

3) функція  $u(t, x)$  задовольняє рівняння (1) і умову (2) (див. [3, стор. 326]).

Функції  $f$ ,  $u_0$  є відомими і припускаємо спочатку, що вони належать класу  $L_1(\mathbb{R})$ .

**2. Метод кроків.** Нехай  $h \leq t \leq 2h$ ,  $x \in \mathbb{R}$ . Методом кроків зводимо задачу (1), (2) до задачі Коші для рівняння без відхилення аргумента. Справді, при  $h \leq t \leq 2h$   $u(t-h, x) = u_0(t, x)$ . Тоді задача (1), (2) набуде вигляду

$$D_t^\alpha u(t, x) = a^2 \frac{\partial^2 u(t, x)}{\partial x^2} + f(t, x, u_0(t-h, x)),$$

$$t < t \leq 2h, x \in \mathbb{R}, \quad (3)$$

$$u(t, x)|_{t=h} = u_0(h, x), x \in \mathbb{R}. \quad (4)$$

Оскільки функції  $f$  та  $u_0$  належать до класу  $L_1(\mathbb{R})$ , то після застосування перетворення Фур'є із (3), (4) отримуємо задачу

$$D_t^\alpha \tilde{u}(t, \sigma) = -a^2 \sigma^2 \tilde{u}(t, \sigma) + \tilde{F}(t, \sigma, h), \quad (5)$$

$$h < t < 2h, \sigma \in \mathbb{R},$$

$$\tilde{u}(t, \sigma)|_{t=h} = \tilde{u}_0(h, \sigma), \sigma \in \mathbb{R}, \quad (6)$$

де

$$\tilde{F}(t, \sigma, h) \equiv \frac{1}{\Gamma(1-\alpha)}(t-h)^{-\alpha} \tilde{u}_0(h, \sigma) +$$

$$+ \tilde{f}(t, \sigma, h), \quad h < t < 2h, \sigma \in \mathbb{R},$$

$$F(u) \equiv \tilde{u}(t, \sigma) = \int_{\mathbb{R}} \exp\{-i\sigma x\} u(t, x) dx,$$

$$h < t < 2h, \sigma \in \mathbb{R},$$

$$\tilde{f}(t, \sigma) = \int_{\mathbb{R}} \exp\{-i\sigma x\} f(t, x, u_0(t-h, x)) dx,$$

$$h < t < 2h, \sigma \in \mathbb{R}.$$

Розв'язок задачі Коші (5), (6) шукаємо у вигляді

$$\tilde{u}(t, \sigma) \equiv I_t^{(\alpha)} v(t, \sigma) = \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_h^t \frac{v(t, \sigma)}{(t-\tau)^{1-\alpha}} d\tau,$$

$$h < t < 2h, \sigma \in \mathbb{R}. \quad (7)$$

Підставивши (7) у (5), отримуємо інтегральне рівняння

$$v(t, \sigma) = \tilde{F}(t, \sigma, h) + \int_h^t \frac{(-a^2 \sigma^2)}{\Gamma(\alpha)(t-\tau)^{1-\alpha}} v(t, \sigma) d\tau, \quad (8)$$

$h < t < 2h, \sigma \in \mathbb{R}$ , де функція  $K_1(t, \sigma) \equiv \frac{-a^2 \sigma^2}{\Gamma(\alpha)t^{1-\alpha}}$  є його ядром, за допомогою якого будуються повторні ядра і резольвента:

$$K_n(t, \sigma) = \frac{(-1)^n (a\sigma)^{2n}}{\Gamma(n\alpha)t^{1-n\alpha}}, \quad n \in \mathbb{N}, \quad (9)$$

$$R(t, \sigma) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-a^2 \sigma^2)^n}{\Gamma(n\alpha)} t^{n\alpha-1}. \quad (10)$$

За означенням функція

$$E_{\alpha, \beta}(t) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{t^k}{\Gamma(\alpha k + \beta)},$$

$$t > 0, \alpha > 0, \beta > 0,$$

є функцією Міттаг-Леффлера, то резольвента (10) запишеться у вигляді

$$R(t, \sigma) = t^{-1} \gamma E_{\alpha, \alpha}(\gamma),$$

де  $\gamma = -a^2 \sigma^2 t^\alpha, t > 0$ .

Розв'язок інтегрального рівняння (8) набуває вигляду

$$v(t, \sigma) = \tilde{F}(t, \sigma, h) + \int_h^t R(t-\tau, \sigma, h) \tilde{F}(\tau, \sigma, h) d\tau \equiv \tilde{F}(t, \sigma, h) + (R * \tilde{F})(t, \sigma, h), \quad (11)$$

$t > h, \sigma \in \mathbb{R}$ . Оскільки рівність

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} E_{\alpha, 1}(-a^2 \sigma^2 t^\alpha) &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\alpha k (-a^2 \sigma^2 t^\alpha)^{k-1} t^{\alpha-1}}{\Gamma(\alpha k + 1)} = \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-a^2 \sigma^2)^n}{\Gamma(n\alpha)} t^{n\alpha-1} \equiv R(t, \sigma) \end{aligned}$$

є вірною після почленного диференціювання ряду для  $E_{\alpha, 1}(-a^2 \sigma^2 t^\alpha)$ , то функцію  $v(t, \sigma)$  можна записати у вигляді

$$v(t, \sigma) = \int_h^t \frac{d}{dt} E_{\alpha, 1}(-a^2 \sigma^2 (t-\tau)^\alpha) \tilde{F}(\tau, \sigma, h) d\tau + \tilde{F}(t, \sigma, h).$$

Подівавши на (11) оператором  $I_t^\alpha$  отримуємо  $\tilde{u}(t, \sigma)$ . Справді,

$$\begin{aligned} I_t^\alpha (R * \tilde{F}) &= \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_h^t \frac{d\tau}{(t-\tau)^{1-\alpha}} \times \\ &\times \int_h^\tau \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-a^2 \sigma^2)^n \tilde{F}(\beta, \sigma, h)}{\Gamma(n\alpha)(\tau-\beta)^{1-n\alpha}} d\beta = \\ &= \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_h^t \left( \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-a^2 \sigma^2)^n}{\Gamma(n\alpha)} \right) \times \end{aligned}$$

$$\times \int_{\beta}^t \frac{1}{(t-\tau)^{1-\alpha}} \cdot \frac{1}{(\tau-\beta)^{1-n\alpha}} d\tau \Big) \tilde{F}(\beta, \sigma, h) d\beta. \quad \times \tilde{u}_0(h, \sigma) + \int_h^t \frac{E_{\alpha, \alpha}(-a^2 \sigma^2 (t-\tau)^\alpha)}{(t-\tau)^{1-\alpha}} \tilde{f}(\tau, \sigma, h) d\tau \equiv$$

$$\equiv Q_1(t, \sigma, \alpha, h) \tilde{u}_0(h, \sigma) + \int_h^t Q_2(t-\tau, \sigma) \tilde{f}(\tau, \sigma, h) d\tau. \quad (13)$$

У внутрішньому інтегралі по змінній  $\tau$  проведемо заміну змінної  $\tau$  на  $\mu$  за формулою  $t - \tau = \mu(t - \beta)$ . Тоді

$$\int_{\beta}^t \frac{d\tau}{(t-\tau)^{1-\alpha}(\tau-\beta)^{1-n\alpha}} = \frac{1}{(t-\beta)^{1-n\alpha-\alpha}} \times$$

$$\times \int_0^1 \frac{d\mu}{\mu^{1-\alpha}(1-\mu)^{1-n\alpha}} = (t-\beta)^{(n+1)\alpha-1} \times$$

$$\times B(\alpha, n\alpha) = \frac{\Gamma(\alpha)\Gamma(n\alpha)}{\Gamma((n+1)\alpha)} (t-\beta)^{(n+1)\alpha-1}.$$

Отже,

$$I_t^\alpha(R * \tilde{F}) = \int_h^t \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-a^2 \sigma^2)^n (t-\beta)^{n\alpha}}{\Gamma(n\alpha + \alpha) (t-\beta)^{1-\alpha}} \times$$

$$\times \tilde{F}(\beta, \sigma, h) d\beta.$$

Якщо додати сюди  $I_t^\alpha \tilde{F}(t, \sigma, h)$  і врахувати, що  $I_t^\alpha v(t, \sigma) \equiv \tilde{u}(t, \sigma)$ , то отримуємо формулу

$$\tilde{u}(t, \sigma) = \int_h^t \frac{1}{(t-\tau)^{1-\alpha}} \left[ \frac{1}{\Gamma(\alpha)} + \right.$$

$$\left. + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-a^2 \sigma^2)^n (t-\tau)^{n\alpha}}{\Gamma(n\alpha + \alpha)} \right] \tilde{F}(\tau, \sigma, h) d\tau \equiv$$

$$\equiv \int_h^t \frac{E_{\alpha, \alpha}(-a^2 \sigma^2 (t-\tau)^\alpha)}{(t-\tau)^{1-\alpha}} \tilde{F}(\tau, \sigma, h) d\tau, \quad (12)$$

$t > h, \sigma \in \mathbb{R}$ .

Якщо врахувати, що

$$\tilde{F}(t, \sigma, h) \equiv \frac{1}{\Gamma(1-\alpha)} (t-h)^{-\alpha} \tilde{u}_0(h, \sigma) +$$

$$+ \tilde{f}(t, \sigma, h), \quad t > h, \sigma \in \mathbb{R},$$

то із (12) отримуємо, що

$$\tilde{u}(t, \sigma) = \int_h^t \frac{E_{\alpha, \alpha}(-a^2 \sigma^2 (t-\tau)^\alpha)}{\Gamma(1-\alpha) (t-\tau)^{1-\alpha} (\tau-h)^\alpha} d\tau \times$$

Для функції  $Q_1(t, \sigma, \alpha, h)$  із (13) виразивши  $E_{\alpha, \alpha}(-a^2 \sigma^2 (t-\tau)^\alpha)$  через ряд і помінявши порядок сумування та інтегрування, отримуємо, що

$$Q_1(t, \sigma, \alpha, h) = \frac{1}{\Gamma(\alpha)\Gamma(1-\alpha)} \times$$

$$\times \int_h^t \frac{d\tau}{(t-\tau)^{1-\alpha} (\tau-h)^\alpha} +$$

$$+ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-a^2 \sigma^2)^n}{\Gamma(1-\alpha)\Gamma(n\alpha + \alpha)} \int_h^t \frac{(t-\tau)^{n\alpha} d\tau}{(t-\tau)^{1-\alpha} (\tau-h)^\alpha}.$$

Оскільки

$$\int_h^t \frac{d\tau}{(t-\tau)^{1-a} (\tau-h)^{1-b}} = \frac{B(a, b)}{(t-h)^{1-a-b}} =$$

$$= (t-h)^{a+b-1} \frac{\Gamma(a)\Gamma(b)}{\Gamma(a+b)},$$

то при  $a = \alpha, b = 1 - \alpha$  та при  $a = n\alpha + \alpha, b = 1 - \alpha$  отримуємо, що перший і другий інтеграли відповідно дорівнюють  $\Gamma(\alpha)\Gamma(1-\alpha)$  і  $(t-h)^{n\alpha} \frac{\Gamma(n\alpha + \alpha)\Gamma(1-\alpha)}{\Gamma(n\alpha + 1)}$ . Тоді

$$Q_1(t, \sigma, \alpha, h) = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-a^2 \sigma^2)^n (t-h)^{n\alpha}}{\Gamma(n\alpha + \alpha)\Gamma(1-\alpha)} \times$$

$$\times \frac{\Gamma(n\alpha + \alpha)\Gamma(1-\alpha)}{\Gamma(n\alpha + 1)} =$$

$$= 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-a^2 \sigma^2 (t-h)^\alpha)^n}{\Gamma(n\alpha + 1)} =$$

$$= E_{\alpha, 1}(-a^2 \sigma^2 (t-h)^\alpha), \quad (14)$$

$t > h, \sigma \in \mathbb{R}$ . Другий доданок у формулі (13) виражається за допомогою функції Міттаг-Леффлера  $E_{\alpha, 1}$  із (14) за формулою

$$Q_2(t, \sigma, \alpha, h) = D_t^{1-\alpha} E_\alpha(-a^2 \sigma^2 t^\alpha) =$$

$$= \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \frac{d}{dt} \int_h^t \frac{E_{\alpha,1}(-a^2\sigma^2\tau^\alpha)}{(t-\tau)^\alpha} d\tau. \quad (15)$$

Отже, розв'язок задачі Коші (5), (6) набуває вигляду (13), де функції  $Q_1$  і  $Q_2$  визначені рівностями (14) і (15) відповідно.

В праці [2] доводиться, що функція  $E_\alpha(-a^2\sigma^2t^\alpha)$  має перетворення Фур'є, тому існують функції

$$G_i(t, x, \alpha, h) = F_{\sigma \rightarrow x}^{-1}[Q_i(t, \sigma, \alpha, h)] = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{i\sigma x} Q_i(t, \sigma, \alpha, h) d\sigma, \quad (16)$$

$i = 1, 2$ , причому вірними є такі оцінки [2, леми 1, 2]:

$$|D_x^m G_1(t, x, \alpha, h)| \leq Ct^{-\frac{\alpha(1+m)}{2}} \exp\{-c\rho(t, x)\}, m \leq 3, \quad (17)$$

$$|D_t^\alpha G_1(t, x, \alpha, h)| \leq Ct^{-\frac{3}{2}\alpha} \exp\{-c\rho(t, x)\}, \quad (18)$$

$$|D_x^m G_2(t, x, \alpha, h)| \leq Ct^{-\frac{\alpha(1+m)}{2}-1+\alpha} \exp\{-c\rho(t, x)\}, m \leq 3, \quad (19)$$

$$|D_t^\alpha G_2(t, x, \alpha, h)| \leq Ct^{-\frac{\alpha}{2}-1} \exp\{-c\rho(t, x)\}, \quad (20)$$

де  $\rho(t, x) = \left(|x|t^{-\frac{\alpha}{2}}\right)^{\frac{2}{2-\alpha}}$ ,  $t > 0$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

Із рівності (13) після застосування оберненого перетворення Фур'є і теореми про перетворення Фур'є добутку отримуємо формулу для розв'язку  $u(t, x)$  задачі Коші (3), (4) у вигляді суми двох згорток

$$u(t, x) = \int_{-\infty}^{\infty} G_1(t, x - \xi, \alpha, h) u_0(h, \xi) d\xi + \int_h^t d\tau \int_{-\infty}^{\infty} G_2(t - \tau, x - \xi, \alpha, h) f(\tau, \xi, h) d\xi, \quad (21)$$

$h \leq t \leq 2h$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

Вектор-функція  $(G_1, G_2)$  називається функцією Гріна задачі Коші (3), (4), причому  $G_2(t, x, \alpha, h) = D_t^{1-\alpha} G_1(t, x, \alpha, h)$  і для

компонент  $G_i(t, x, \alpha, h)$  вірними є оцінки (17) – (20).

Доводиться (аналогічно як в [4], стор. 189–191), що функція  $u(t, x)$ , визначена (21), задовольняє рівняння (3) і початкову умову (4).

**3. Основні теореми.** У п. 2 доведена така теорема.

**Теорема 1.** Розв'язок задачі (3), (4) існує і визначається формулою (21).

Наступним кроком є продовження розв'язку на інтервал  $kh \leq t < (k+1)h$ ,  $x \in \mathbb{R}$ , тобто побудова функцій  $u_0(kh, \xi)$ ,  $f(\tau, \xi, kh)$ ,  $G_1(t, x - \xi, \alpha, kh)$ ,  $G_2(t - \tau, x - \xi, \alpha, kh)$ , таких, щоб на цьому інтервалі розв'язок відповідної задачі Коші записувався у вигляді (21) з побудованими компонентами. Отже, вірною є теорема.

**Теорема 2.** Розв'язок задачі (1), (2) існує і зображається у вигляді суми згорток

$$u(t, x) = \int_{-\infty}^{\infty} G_1(t, x - \xi, \alpha, kh) u_0(kh, \xi) d\xi + \int_{kh}^t d\tau \int_{-\infty}^{\infty} G_2(t - \tau, x - \xi, \alpha, kh) f(\tau, \xi, kh) d\xi, kh \leq t \leq (k+1)h, x \in \mathbb{R}.$$

#### СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

1. Кочубей А.Н. Диффузия дробного порядка // Дифференц. уравнения, 1990. – 26, № 4. – С. 485–492.
2. Кочубей А.Н., Эйдельман С.Д. Уравнения одномерной фрактальной диффузии // Докл. НАН Украины. – 2003, № 12. – С. 11–16.
3. Eidelman S.D., Ivasyshen S.D., Kochubei A.N. Analytic methods in the theory of differential and pseudo-differential equations of parabolic type. – Basel-Boston-Berlin: Birkhäuser Verlag, 2004. – 390 p.
4. Матійчук М.І. Параболічні та еліптичні задачі у просторах Діні: монографія. – Чернівці, 2010. – 248 с.
5. Дрінь С.С., Дрінь Я.М. Задача Коші для модельного рівняння фрактальної дифузії // Міжнар. наук. конф. "Сучасні проблеми математичного моделювання та обчислювальних методів", 19–22 лютого 2015 р. (Рівне, 2015). – С. 74.