



Общероссийский математический портал

В. Б. Васильев, А. А. Машинец, О дискретной краевой задаче в четверти плоскости,  
*Вестник российских университетов. Математика*, 2023, том 28, выпуск 142, 169–181

<https://www.mathnet.ru/vtamu287>

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением  
<https://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 18.97.14.80

19 апреля 2025 г., 11:07:13



## НАУЧНАЯ СТАТЬЯ

© Васильев В.Б., Машинец А.А., 2023

<https://doi.org/10.20310/2686-9667-2023-28-142-169-181>

УДК 517.95+517.983



## О дискретной краевой задаче в четверти плоскости

Владимир Борисович ВАСИЛЬЕВ, Анастасия Александровна МАШИНЕЦ

ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный  
исследовательский университет» (НИУ «БелГУ»)

308015, Российская Федерация, г. Белгород, ул. Победы, 85

**Аннотация.** Мы изучаем разрешимость дискретного аналога модельного псевдодифференциального уравнения в четверти плоскости в дискретных пространствах Соболева–Слободецкого. Используя понятие периодической волновой факторизации для эллиптического периодического символа, мы описываем условия разрешимости этого уравнения и одной связанной с ним краевой задачи. В частности, для определенных значений индекса периодической волновой факторизации получена формула общего решения модельного дискретного псевдодифференциального уравнения, в котором содержатся некоторые произвольные функции. Для их однозначного определения вводятся дополнительные условия — дискретный аналог интегральных условий на сторонах угла. Доказана теорема существования и единственности полученной дискретной краевой задачи и получены априорные оценки решения. Дается также сравнение дискретных и непрерывных решений краевых задач при специальном выборе дискретных объектов.

**Ключевые слова:** эллиптический символ, обратимость, дискретный псевдодифференциальный оператор, дискретное уравнение, периодическая волновая факторизация

**Для цитирования:** *Васильев В.Б., Машинец А.А.* О дискретной краевой задаче в четверти плоскости // Вестник российских университетов. Математика. 2023. Т. 28. № 142. С. 169–181. <https://doi.org/10.20310/2686-9667-2023-28-142-169-181>

SCIENTIFIC ARTICLES

© V. B. Vasilyev, A. A. Mashinets, 2023

<https://doi.org/10.20310/2686-9667-2023-28-142-169-181>

## On a discrete boundary value problem in a quarter-plane

Vladimir B. VASILYEV, Anastasia A. MASHINETS

Belgorod National Research University

85 Pobedy St., Belgorod 308015, Russian Federation

**Abstract.** We study the solvability of a discrete analogue of a model pseudo-differential equation in a quarter-plane in discrete Sobolev–Slobodetskii spaces. Using a concept of periodic wave factorization for elliptic periodic symbol, we describe solvability conditions for the equation and for a certain boundary value problem related to this equation. In particular, for certain values of the index of periodic wave factorization, a formula for a general solution of the model discrete pseudo-differential equation is obtained, there are some arbitrary functions in the formula. For their unique determination, we introduce certain additional conditions such as a discrete analogues of integral conditions on angle sides. The existence and uniqueness theorem for the stated boundary value problem is proved and a priori estimates for the solution are obtained. A comparison between discrete and continuous solutions for a special choice of discrete objects is also given.

**Keywords:** elliptic symbol, invertibility, digital pseudo-differential operator, discrete equation, periodic wave factorization

**Mathematics Subject Classification:** 35S15, 65T50.

**For citation:** Vasilyev V.B., Mashinets A.A. On a discrete boundary value problem in a quarter-plane. *Vestnik rossiyskikh universitetov. Matematika = Russian Universities Reports. Mathematics*, **28**:142 (2023), 169–181. <https://doi.org/10.20310/2686-9667-2023-28-142-169-181> (In Russian, Abstr. in Engl.)

## Введение

Мы изучаем дискретные псевдодифференциальные уравнения и их разрешимость в соответствующих дискретных функциональных пространствах. Существуют определенные подходы к исследованию дискретных краевых задач для уравнений в частных производных, в том числе метод конечных разностей и метод разностных потенциалов (см. [1, 2]), однако они неприменимы к изучению дискретных краевых задач для эллиптических псевдодифференциальных уравнений. С учетом этого факта первый автор с коллегами начал развивать дискретную теорию эллиптических псевдодифференциальных уравнений [3]. Мы начали исследование с модельных операторов и канонических областей. Первые результаты были связаны с дискретным  $m$ -мерным пространством и полупространством, здесь мы рассматриваем дискретный квадрант.

### 1. Дискретные операторы и уравнения

Пусть  $K = \{x = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 : x_1 > 0, x_2 > 0\}$  — первый квадрант,  $\mathbb{Z}^2$  — целочисленная решетка на плоскости,  $K_d = h\mathbb{Z}^2 \cap K$ ,  $h > 0$ ,  $u_d(\tilde{x})$ ,  $\tilde{x} = (\tilde{x}_1, \tilde{x}_2) \in h\mathbb{Z}^2$  — функция дискретной переменной.

Обозначим  $\mathbb{T}^2 = [-\pi, \pi]^2$ ,  $\hbar = h^{-1}$ . Функцию, определенную в  $h\mathbb{T}^2$ , мы трактуем как периодическую функцию в  $\mathbb{R}^2$  с основным квадратом периодов  $\hbar\mathbb{T}^2$ .

Можно определить дискретное преобразование Фурье для функции  $u_d$

$$(F_d u_d)(\xi) \equiv \tilde{u}_d(\xi) = \sum_{\tilde{x} \in h\mathbb{Z}^2} e^{-i\tilde{x} \cdot \xi} u_d(\tilde{x}) h^2, \quad \xi \in \hbar\mathbb{T}^2,$$

если последний ряд сходится и  $\tilde{u}_d(\xi)$  — периодическая функция в  $\mathbb{R}^2$  с основным квадратом периодов  $\hbar\mathbb{T}^2$ . Это дискретное преобразование Фурье сохраняет все свойства интегрального преобразования Фурье, а обратное дискретное преобразование Фурье имеет вид

$$(F_d^{-1} \tilde{u}_d)(\tilde{x}) = \frac{1}{(2\pi)^2} \int_{\hbar\mathbb{T}^2} e^{i\tilde{x} \cdot \xi} \tilde{u}_d(\xi) d\xi, \quad \tilde{x} \in h\mathbb{Z}^2.$$

Дискретное преобразование Фурье осуществляет взаимно однозначное соответствие между пространствами  $L_2(h\mathbb{Z}^2)$  и  $L_2(\hbar\mathbb{T}^2)$  с нормами

$$\|u_d\|_2 = \left( \sum_{\tilde{x} \in h\mathbb{Z}^2} |u_d(\tilde{x})|^2 h^2 \right)^{1/2}, \quad \|\tilde{u}_d\|_2 = \left( \int_{\xi \in \hbar\mathbb{T}^2} |\tilde{u}_d(\xi)|^2 d\xi \right)^{1/2}.$$

Нам понадобятся более общие дискретные функциональные пространства, которые мы введем, используя разделенные разности [1].

Разделенные разности первого порядка выглядят следующим образом

$$(\Delta_1^{(1)} u_d)(\tilde{x}) = h^{-1}(u_d(\tilde{x}_1 + h, \tilde{x}_2) - u_d(\tilde{x}_1, \tilde{x}_2)), \quad (\Delta_2^{(1)} u_d)(\tilde{x}) = h^{-1}(u_d(\tilde{x}_1, \tilde{x}_2 + h) - u_d(\tilde{x}_1, \tilde{x}_2)),$$

а их дискретные преобразования Фурье даются формулами

$$\widetilde{(\Delta_k^{(1)} u_d)}(\xi) = h^{-1}(e^{-ih \cdot \xi_k} - 1) \tilde{u}_d(\xi), \quad k = 1, 2.$$

Разделенная разность второго порядка — это разделенная разность первого порядка от разделенной разности первого порядка

$$(\Delta_1^{(2)} u_d)(\tilde{x}) = h^{-2}(u_d(\tilde{x}_1 + 2h, \tilde{x}_2) - 2u_d(\tilde{x}_1 + h, \tilde{x}_2) + u_d(\tilde{x}_1, \tilde{x}_2)),$$

$$(\Delta_2^{(2)}u_d)(\tilde{x}) = h^{-2}(u_d(\tilde{x}_1, \tilde{x}_2 + 2h) - 2u_d(\tilde{x}_1, \tilde{x}_2 + h) + u_d(\tilde{x}_1, \tilde{x}_2)),$$

с преобразованием Фурье

$$\widetilde{(\Delta_k^{(2)}u_d)}(\xi) = h^{-2}(e^{-ih\cdot\xi_k} - 1)^2\tilde{u}_d(\xi), \quad k = 1, 2.$$

Дискретный аналог оператора Лапласа имеет следующий вид

$$(\Delta_d u_d)(\tilde{x}) = (\Delta_1^{(2)}u_d)(\tilde{x}) + (\Delta_2^{(2)}u_d)(\tilde{x}),$$

так что его преобразование Фурье выглядит как

$$\widetilde{(\Delta_d u_d)}(\xi) = h^{-2}((e^{-ih\cdot\xi_1} - 1)^2 + (e^{-ih\cdot\xi_2} - 1)^2)\tilde{u}_d(\xi).$$

Мы используем эти дискретные объекты для построения дискретных пространств Соболева–Слободецкого для изучения широкого класса дискретных уравнений.

Сначала введем дискретный аналог пространства Шварца  $S(h\mathbb{Z}^2)$  как набор дискретных функций с конечными полунормами

$$|u_d| = \sup_{\tilde{x} \in h\mathbb{Z}^2} (1 + |\tilde{x}|)^l |\Delta^{(\mathbf{k})}u_d(\tilde{x})|$$

для произвольного  $l \in \mathbb{N}$ ,  $\mathbf{k} = (k_1, k_2)$ ,  $k_r \in \mathbb{N}$ ,  $r = 1, 2$ ,

$$\Delta^{(\mathbf{k})}u_d(\tilde{x}) = \Delta_1^{k_1} \Delta_2^{k_2} u_d(\tilde{x}).$$

**О п р е д е л е н и е 1.1.** Дискретной обобщенной функцией называется линейный непрерывный функционал, определенный на пространстве  $S(h\mathbb{Z}^2)$ .

Множество таких дискретных обобщенных функций будем обозначать через  $S'(h\mathbb{Z}^2)$ , и значение дискретной обобщенной функции  $f_d$  на тестовой дискретной функции  $u_d \in S(h\mathbb{Z}^2)$  будет обозначаться  $(f_d, u_d)$ . Аналогично [4] мы можем определить стандартные операции в пространстве  $S'(h\mathbb{Z}^2)$ , но дифференцирование будет заменено на разделенную разность первого порядка. Эти операции подробно описаны в [3], под сходимостью понимается слабая сходимость в пространстве  $S'(h\mathbb{Z}^2)$ .

Пусть  $\zeta^2 = h^{-2}((e^{-ih\cdot\xi_1} - 1)^2 + (e^{-ih\cdot\xi_2} - 1)^2)$ . Введем следующее определение.

**О п р е д е л е н и е 1.2.** Пространство  $H^s(h\mathbb{Z}^2)$  состоит из (обобщенных) функций дискретного аргумента и является замыканием пространства  $S(h\mathbb{Z}^2)$  относительно нормы

$$\|u_d\|_s = \left( \int_{h\mathbb{T}^2} (1 + |\zeta^2|)^s |\tilde{u}_d(\xi)|^2 d\xi \right)^{1/2}. \quad (1.1)$$

Изменяя параметр  $h$  в (1.1), мы получим различные нормы, которые эквивалентны  $L_2$ -норме, но константы в этой эквивалентности зависят от  $h$ . В наших конструкциях ниже все константы не зависят от  $h$  — это важный факт для сравнения дискретных и непрерывных решений.

**О п р е д е л е н и е 1.3.** Пространство  $H^s(K_d)$  состоит из дискретных (обобщенных) функций из  $H^s(h\mathbb{Z}^2)$  таких, что их носители принадлежат множеству  $\overline{K_d}$ . Норма в пространстве  $H^s(K_d)$  индуцируется нормой пространства  $H^s(h\mathbb{Z}^2)$ . Пространство  $H_0^s(K_d)$  состоит из дискретных (обобщенных) функций  $f_d \in S'(h\mathbb{R}^2)$  с носителями внутри  $K_d$ , и

эти дискретные (обобщенные) функции должны допускать продолжение в пространство  $H^s(h\mathbb{Z}^2)$ . Норма в пространстве  $H_0^s(K_d)$  задается формулой

$$\|f_d\|_s^+ = \inf \|\ell f_d\|_s,$$

где инфимум берется по всем продолжениям  $\ell$ .

Фурье образ пространства  $H^s(K_d)$  будет обозначаться  $\tilde{H}^s(K_d)$ .

Пусть  $\tilde{A}_d(\xi)$  — измеримая периодическая функция  $\mathbb{R}^2$  с основным квадратом периодов  $h\mathbb{T}^2$ . Такие функции мы называем символами.

**О п р е д е л е н и е 1.4.** Дискретным псевдодифференциальным оператором  $A_d$  с символом  $A_d(\xi)$  в дискретном квадранте  $K_d$  называется оператор следующего вида

$$(A_d u_d)(\tilde{x}) = \sum_{\tilde{y} \in h\mathbb{Z}^2} h^2 \int_{h\mathbb{T}^2} \tilde{A}_d(\xi) e^{i(\tilde{x}-\tilde{y}) \cdot \xi} \tilde{u}_d(\xi) d\xi, \quad \tilde{x} \in K_d.$$

Мы говорим, что оператор  $A_d$  является эллиптическим, если

$$\text{ess inf}_{\xi \in h\mathbb{T}^2} |A_d(\xi)| > 0.$$

Мы рассматриваем символы, удовлетворяющие условию

$$c_1(1 + |\zeta^2|)^{\alpha/2} \leq |A_d(\xi)| \leq c_2(1 + |\zeta^2|)^{\alpha/2} \quad (1.2)$$

с константами  $c_1, c_2$ , не зависящими от  $h$ . Число  $\alpha \in \mathbb{R}$  называется порядком дискретного псевдодифференциального оператора  $A_d$ .

Легко доказывается следующий простой результат.

**Лемма 1.1.** *Дискретный псевдодифференциальный оператор  $A_d$  с символом  $\tilde{A}_d(\xi)$  является линейным ограниченным оператором  $H^s(h\mathbb{Z}^2) \rightarrow H^{s-\alpha}(h\mathbb{Z}^2)$  с нормой, не зависящей от  $h$ .*

Далее мы исследуем разрешимость дискретного уравнения

$$(A_d u_d)(\tilde{x}) = v_d(\tilde{x}), \quad \tilde{x} \in K_d, \quad (1.3)$$

в пространстве  $H^s(K_d)$  при условии, что  $v_d \in H_0^{s-\alpha}(K_d)$ .

Мы будем использовать некоторую специальную область в двумерном комплексном пространстве  $\mathbb{C}^2$ . Область типа  $\mathcal{T}_h(K) = h\mathbb{T}^2 + iK$  называется трубчатой областью над квадрантом  $K$ , и будем рассматривать аналитические функции  $f(x+i\tau)$  в области  $\mathcal{T}_h(K)$ .

Введем периодическое ядро Бохнера аналогично [4]

$$B_h(z) = \sum_{\tilde{x} \in K_d} e^{i\tilde{x} \cdot (\xi + i\tau)} h^2, \quad \xi \in h\mathbb{T}^2, \quad \tau \in K,$$

и соответствующий интегральный оператор

$$(B_h \tilde{u}_d)(\xi) = \lim_{\tau \rightarrow 0, \tau \in K} \frac{1}{4\pi^2} \int_{h\mathbb{T}^2} B_h(\xi + i\tau - \eta) \tilde{u}_d(\eta) d\eta.$$

**Лемма 1.2.** Для квадранта  $K$  оператор  $B_h$  имеет следующий вид

$$\begin{aligned} (B_h \tilde{u}_d)(\xi) &= \frac{h^2}{8\pi^2} \int_{\mathbb{T}^2} \tilde{u}_d(\eta) d\eta + \lim_{\tau \rightarrow 0^+} \frac{ih}{8\pi^2} \int_{\mathbb{T}^2} \operatorname{ctg} \frac{h(\xi_1 - \eta_1 + i\tau_1)}{2} \tilde{u}_d(\eta) d\eta \\ &+ \lim_{\tau \rightarrow 0^+} \frac{ih}{8\pi^2} \int_{\mathbb{T}^2} \operatorname{ctg} \frac{h(\xi_2 - \eta_2 + i\tau_2)}{2} \tilde{u}_d(\eta) d\eta \\ &- \lim_{\tau \rightarrow 0^+} \frac{h^2}{8\pi^2} \int_{\mathbb{T}^2} \operatorname{ctg} \frac{h(\xi_1 - \eta_1 + i\tau_1)}{2} \cot \frac{h(\xi_2 - \eta_2 + i\tau_2)}{2} \tilde{u}_d(\eta) d\eta, \end{aligned}$$

и  $B_h$  — линейный ограниченный оператор в  $H^s(\hbar\mathbb{T}^2) \rightarrow H^s(\hbar\mathbb{T}^2)$  для  $|s| < 1/2$ . Более того, оператор  $B_h$  является проекцией  $\tilde{H}^s(\hbar\mathbb{Z}^2) \rightarrow \tilde{H}^s(K_d)$ .

**Доказательство.** Соответствующие вычисления для одномерного дискретного конуса были проведены в [5]. Мы используем эти результаты, адаптируя их к нашему двумерному случаю. Поскольку

$$\sum_{\tilde{x}_k \in \hbar\mathbb{Z}_+} e^{-i\tilde{x}_k z_k} h = \frac{h}{2} - \frac{ih}{2} \cot \frac{hz_k}{2}, \quad z_k = \xi_k + i\tau_k, \quad k = 1, 2,$$

то, перемножая  $e^{-i\tilde{x}\cdot\tau}$  с  $u_d(\tilde{x})$  и применяя соответствующее свойство преобразования Фурье о произведении и свертке образов Фурье, получаем утверждение.

Ограниченность одномерного оператора с ядром  $h \operatorname{ctg} \frac{hz}{2}$  для  $|s| < 1/2$  доказывается переходом к ядру Коши с помощью экспоненциальной замены и использованием соответствующего результата из [6]; двумерный случай получается повторным применением этих рассуждений.  $\square$

Отметим, что оператор  $B_h$  является так называемым периодическим бисингулярным оператором. Используя классические результаты для интеграла типа Коши [7, 8], можно аккуратно вычислить граничное значение, но в данном исследовании это не играет принципиальной роли. Поскольку формулы довольно громоздки, можно сделать некоторые упрощения, не теряя общности. Так, например, мы можем рассмотреть пространство  $S_1(\hbar\mathbb{Z}^2) \subset S(\hbar\mathbb{Z}^2)$  с нулевыми значениями на осях координат и ввести пространство  $H^s(\hbar\mathbb{Z}^2)$  как замыкание множества  $S_1(\hbar\mathbb{Z}^2)$ . В этом случае первые три слагаемые в выражении для  $B_h$  будут равны нулю.

**Лемма 1.3.** Если  $|s| < 1/2$ , то пространство  $\tilde{H}^s(\hbar\mathbb{Z}^2)$  однозначно представляется в виде прямой суммы

$$\tilde{H}^s(\hbar\mathbb{Z}^2) = \tilde{H}^s(K_d) \oplus \tilde{H}^s(\hbar\mathbb{Z}^2 \setminus K_d).$$

**Доказательство.** Это простое следствие леммы 1.2. Действительно, единственное представление функции  $\tilde{f} \in \tilde{H}(\hbar\mathbb{Z}^2)$  будет выглядеть следующим образом

$$\tilde{f} = B_h \tilde{f} + (I - B_h) \tilde{f}.$$

Единственность такого представления возможна только при  $|s| < 1/2$ .  $\square$

Для описания картины разрешимости дискретного уравнения (1.3) понадобятся некоторые дополнительные элементы многомерного комплексного анализа. Мы рассмотрим эти вопросы в следующем разделе.

## 2. Периодическая волновая факторизация

Рассматриваемое здесь понятие является периодическим аналогом волновой факторизации [9]. Некоторые первые предварительные соображения и результаты были описаны в [10–13].

**О п р е д е л е н и е 2.1.** Периодической волновой факторизацией эллиптического символа  $A_d(\xi) \in E_\alpha$  называется его представление в виде

$$A_d(\xi) = A_{d,\neq}(\xi)A_{d,=}(\xi),$$

где сомножители  $A_{d,\neq}(\xi)$ ,  $A_{d,=}(\xi)$  допускают аналитическое продолжение в трубчатые области  $\mathcal{T}_h(K)$ ,  $\mathcal{T}_h(-K)$ , соответственно, с оценками

$$\begin{aligned} c_1(1 + |\hat{\zeta}^2|)^{\frac{\alpha}{2}} &\leq |A_{d,\neq}(\xi + i\tau)| \leq c'_1(1 + |\hat{\zeta}^2|)^{\frac{\alpha}{2}}, \\ c_2(1 + |\hat{\zeta}^2|)^{\frac{\alpha-\alpha}{2}} &\leq |A_{d,=}(\xi - i\tau)| \leq c'_2(1 + |\hat{\zeta}^2|)^{\frac{\alpha-\alpha}{2}}, \end{aligned}$$

и константами  $c_1, c'_1, c_2, c'_2$ , не зависящими от  $h$ , где

$$\hat{\zeta}^2 \equiv \hbar^2 \left( (e^{-ih(\xi_1+i\tau_1)} - 1)^2 + (e^{-ih(\xi_2+i\tau_2)} - 1)^2 \right), \quad \xi = (\xi_1, \xi_2) \in \hbar\mathbb{T}^2, \quad \tau - (\tau_1, \tau_2) \in K.$$

Число  $\alpha \in \mathbb{R}$  называется индексом периодической волновой факторизации.

К сожалению, у нас нет алгоритма построения такой факторизации. Но есть некоторые примеры периодических символов, которые допускают такую факторизацию. Приведем один из них.

Пусть  $f$  — произвольная функция дискретной переменной,  $f \in S(\hbar\mathbb{Z}^2)$ ,  $\text{supp } f \subset K_d \cup (-K_d)$ . Тогда имеем

$$f = \chi_+ f + \chi_- f,$$

где  $\chi_\pm$  является характеристической функцией квадранта  $\pm K_d$ . Применяя дискретное преобразование Фурье, получаем представление  $\tilde{f} = \tilde{f}_+ + \tilde{f}_-$ , и функции  $\tilde{f}_\pm$  допускают аналитическое продолжение в  $\mathcal{T}_h(\pm K)$  согласно лемме 1.2. Таким образом, можем записать  $\exp \tilde{f} = \exp \tilde{f}_+ \cdot \exp \tilde{f}_-$ , и мы получаем периодическую волновую факторизацию с нулевым индексом для функции  $\exp \tilde{f}$ .

*Везде ниже предполагается существование такой периодической волновой факторизации для символа  $A_d(\xi)$  с индексом  $\alpha$ .*

Сейчас мы рассмотрим наиболее простой случай, когда решение уравнения (1.3) существует и единственно.

**Теорема 2.1.** Пусть  $|\alpha - s| < 1/2$ . Тогда уравнение (1.3) имеет единственное решение для произвольной правой части  $v_d \in H_0^{s-\alpha}(K_d)$ ; решение дается формулой

$$\tilde{u}_d(\xi) = A_{d,\neq}^{-1}(\xi)B_h(A_{d,=}^{-1}(\xi)\widetilde{(\ell v_d)}(\xi)), \quad (2.1)$$

где  $\ell v_d$  — произвольное продолжение  $v_d$  в  $H^{s-\alpha}(\hbar\mathbb{Z}^2)$ .

**Д о к а з а т е л ь с т в о.** Пусть  $\ell v_d$  — произвольное продолжение  $v_d \in H_0^{s-\alpha}(K_d)$  в  $H^{s-\alpha}(\hbar\mathbb{Z}^2)$ . Введем функцию

$$w_d(\tilde{x}) = (\ell v_d)(\tilde{x}) - (A_d u_d)(\tilde{x}),$$

так, что  $w(\tilde{x}) = 0$  для  $\tilde{x} \notin K_d$ .



Теперь запишем (1.3) в виде

$$(A_d u_d)(\tilde{x}) + w_d(\tilde{x}) = (\ell v_d)(\tilde{x}), \quad \tilde{x} \in h\mathbb{Z}^2,$$

и после применения дискретного преобразования Фурье и периодической волновой факторизации получаем

$$A_{d,\neq}(\xi)\tilde{u}_d(\xi) + A_{d,=}^{-1}(\xi)\tilde{w}_d(\xi) = A_{d,=}^{-1}(\xi)\widetilde{(\ell v_d)}(\xi), \quad \xi \in h\mathbb{T}^2. \quad (2.2)$$

Имеем следующие включения согласно лемме 1.1 и лемме 1.2

$$A_{d,\neq}(\xi)\tilde{u}_d(\xi) \in \tilde{H}^{s-\varkappa}(K_d), \quad A_{d,=}^{-1}(\xi)\tilde{w}_d(\xi) \in \tilde{H}^{s-\varkappa}(h\mathbb{Z}^2 \setminus K_d), \quad A_{d,=}^{-1}(\xi)\widetilde{(\ell v_d)}(\xi) \in \tilde{H}^{s-\varkappa}(h\mathbb{Z}^2),$$

и тогда по лемме 1.3 правая часть уравнения (2.2) однозначно представима суммой

$$A_{d,=}^{-1}(\xi)\widetilde{(\ell v_d)}(\xi) = f_d^+(\xi) + f_d^-(\xi),$$

где

$$f_d^+(\xi) = B_h(A_{d,=}^{-1}(\xi)\widetilde{(\ell v_d)}(\xi)), \quad f_d^-(\xi) = (I - B_h)(A_{d,=}^{-1}(\xi)\widetilde{(\ell v_d)}(\xi)).$$

Далее перепишем равенство (2.2) в виде

$$A_{d,\neq}(\xi)\tilde{u}_d(\xi) - f_d^+(\xi) = f_d^-(\xi) - A_{d,=}^{-1}(\xi)\tilde{w}_d(\xi)$$

и, используя единственность представления в виде прямой суммы

$$\tilde{H}^{s-\varkappa}(K_d) \oplus \tilde{H}^{s-\varkappa}(h\mathbb{Z}^2 \setminus K_d),$$

получаем, что и левая, и правая части должны быть равны нулю. Таким образом, справедливо равенство (2.1).  $\square$

### 3. Дискретная краевая задача

В этом разделе мы рассмотрим более интересный случай, когда уравнение (1.3) имеет множество решений. Здесь будут использованы некоторые результаты из [3] относительно формы дискретной (обобщенной) функции, сосредоточенной в начале координат.

**Теорема 3.1.** Пусть  $\varkappa - s = n + \delta$ ,  $n \in \mathbb{N}$ ,  $|\delta| < 1/2$ . Тогда общее решение уравнения (1.3) имеет следующий вид

$$\tilde{u}_d(\xi) = A_{d,\neq}^{-1}(\xi)Q_n(\xi)B_h(Q_n^{-1}(\xi)A_{d,=}^{-1}(\xi)\widetilde{(\ell v_d)}(\xi)) + A_{d,\neq}^{-1}(\xi)\left(\sum_{k=0}^{n-1} \tilde{c}_k(\xi_1)\hat{\zeta}_2^k + \tilde{d}_k(\xi_2)\hat{\zeta}_1^k\right),$$

где  $Q_n(\xi)$  — произвольный многочлен степени  $n$  от переменных  $\zeta_k = \hbar(e^{-i\hbar\xi_k} - 1)$ ,  $k = 1, 2$ , удовлетворяющий условию (1.2) с  $\alpha = n$ ;  $\tilde{c}_k(\xi_1)$  и  $\tilde{d}_k(\xi_2)$  — произвольные функции из  $H^{s_k}(h\mathbb{T})$ ,  $s_k = s - \varkappa + k + 1/2$ ,  $k = 0, 1, \dots, n-1$ .

Имеет место априорная оценка

$$\|u_d\|_s \leq \text{const} \left( \|f\|_{s-\alpha}^+ + \sum_{k=0}^{n-1} ([c_k]_{s_k} + [d_k]_{s_k}) \right),$$

где  $[\cdot]_{s_k}$  обозначает норму в  $H^{s_k}(h\mathbb{R})$ , и  $\text{const}$  не зависит от  $h$ .

Доказательство. Начнем с уравнения (2.2). Пусть  $Q_n(\xi)$  — произвольный многочлен степени  $n$  от переменных  $\zeta_k = \hbar(e^{-ih\xi_k} - 1)$ ,  $k = 1, 2$ , удовлетворяющий условию (1.2) с  $\alpha = n$ . Умножим уравнение (2.2) на  $Q_n^{-1}(\xi)$

$$Q_n^{-1}(\xi)A_{d,\neq}(\xi)\tilde{u}_d(\xi) + Q_n^{-1}(\xi)A_{d,=}^{-1}(\xi)\tilde{w}_d(\xi) = Q_n^{-1}(\xi)A_{d,=}^{-1}(\xi)(\widetilde{\ell v_d})(\xi), \quad \xi \in \hbar\mathbb{T}^2. \quad (3.1)$$

По лемме 1.1 имеем

$$Q_n^{-1}(\xi)A_{d,=}^{-1}(\xi)(\widetilde{\ell v_d})(\xi) \in \tilde{H}^{s-\alpha+n}(\hbar\mathbb{Z}^2),$$

а так как  $s - \alpha + n = -\delta$ , то по лемме 1.3 запишем единственное разложение

$$Q_n^{-1}(\xi)A_{d,=}^{-1}(\xi)(\widetilde{\ell v_d})(\xi) = F_d^+(\xi) + F_d^-(\xi),$$

где

$$F_d^+(\xi) = B_h(Q_n^{-1}(\xi)A_{d,=}^{-1}(\xi)(\widetilde{\ell v_d})(\xi)), \quad F_d^-(\xi) = (I - B_h)(Q_n^{-1}(\xi)A_{d,=}^{-1}(\xi)(\widetilde{\ell v_d})(\xi)).$$

Учитывая данный факт, перепишем равенство (3.1) в виде

$$A_{d,\neq}(\xi)\tilde{u}_d(\xi) + A_{d,=}^{-1}(\xi)\tilde{w}_d(\xi) = Q_n(\xi)F_d^+(\xi) + Q_n(\xi)F_d^-(\xi),$$

далее,

$$A_{d,\neq}(\xi)\tilde{u}_d(\xi) - Q_n(\xi)F_d^+(\xi) = Q_n(\xi)F_d^-(\xi) - A_{d,=}^{-1}(\xi)\tilde{w}_d(\xi).$$

Поскольку  $F_d^+(\xi) \in \tilde{H}^{s-\alpha+n}(K_d)$ ,  $F_d^-(\xi) \in \tilde{H}^{s-\alpha+n}(\hbar\mathbb{Z}^2 \setminus K_d)$ , то по лемме 1.1 выполнено  $Q_n(\xi)F_d^+(\xi) \in \tilde{H}^{s-\alpha}(K_d)$ ,  $Q_n(\xi)F_d^-(\xi) \in \tilde{H}^{s-\alpha}(\hbar\mathbb{Z}^2 \setminus K_d)$ . Применяя обратное дискретное преобразование Фурье получаем равенство для двух дискретных (обобщенных) функций. Левая часть обращается в нуль при одном из условий  $\tilde{x}_1 < 0$  или  $\tilde{x}_2 < 0$ , а правая часть обращается в нуль при условии  $\tilde{x}_1 > 0, \tilde{x}_2 > 0$ . Таким образом, это должна быть дискретная (обобщенная) функция, сосредоточенная на сторонах дискретного квадранта  $\{(\tilde{x}_1, \tilde{x}_2) \in \hbar\mathbb{Z}^2 : \{\tilde{x}_1 > 0, \tilde{x}_2 = 0\} \cup \{\tilde{x}_1 = 0, \tilde{x}_2 > 0\}\}$ . Используя соответствующий результат из [3], мы получаем следующий вид этого распределения

$$\sum_{k=0}^{n-1} \left( c_k(\tilde{x}_1)(\Delta_2^{(k)}\delta_d)(\tilde{x}_2) + d_k(\tilde{x}_2)(\Delta_1^{(k)}\delta_d)(\tilde{x}_1) \right),$$

где все слагаемые должны быть элементами пространства  $H^{s-\alpha}(\hbar\mathbb{Z}^2)$ .

Остается уточнить, сколько слагаемых нам нужно в правой части. Исходим из того, что каждое слагаемое должно принадлежать пространству  $\tilde{H}^s(\hbar\mathbb{T}^2)$ .

Рассмотрим слагаемое  $c_k(\xi_1)\zeta_2^k$ . Учитывая, что порядок  $A_{d,+}^{-1}(\xi)$  равен  $-\alpha$ , нам нужно проверить конечность  $H^{s-\alpha}$ -нормы для  $c_k(\xi_1)\zeta_2^k$ . Имеем

$$\begin{aligned} \|c_k(\Delta_2^{(k)}\delta_d)\|_{s-\alpha}^2 &= \int_{\hbar\mathbb{T}^2} (1 + |\zeta^2|)^{s-\alpha} |c_k(\xi_1)\zeta_2^k|^2 d\xi \\ &= \int_{\hbar\mathbb{T}^2} (1 + |\zeta^2|)^{s-\alpha} |c_k(\xi_1)|^2 |\zeta_2^k|^2 d\xi \leq a_1 \hbar^{2(s-\alpha+k+1/2)} \int_{\hbar\mathbb{T}} |c_k(\xi_1)|^2 d\xi_1 \\ &\leq a_2 \int_{\hbar\mathbb{T}} (1 + |\zeta_1^2|)^{s-\alpha+k+1/2} |c_k(\xi_1)|^2 d\xi_1, \end{aligned}$$

и константы  $a_1, a_2$  не зависят от  $\hbar$ .

Последнее слагаемое должно быть  $(n - 1)$ -м, потому что для  $n$ -го слагаемого мы получаем положительный рост: для  $k = n$  имеем

$$s_n = s - \varkappa - n + 1/2 = -n - \delta + n + 1/2 = -\delta + 1/2 > 0.$$

Априорные оценки можно получить так же, как описано в [3].  $\square$

Теперь рассмотрим для уравнения (1.3) случай  $n = 1$ , т. е.  $\varkappa - s = 1 + \delta$ ,  $|\delta| < 1/2$ . Из теоремы 3.1 следует, что общим решением уравнения (1.3) является

$$\tilde{u}_d(\xi) = A_{d,\neq}^{-1}(\xi)(\tilde{c}_0(\xi_1) + \tilde{d}_0(\xi_2)), \quad (3.2)$$

где  $c_0, d_0 \in H^{s-\varkappa+1/2}(\hbar\mathbb{Z})$  являются произвольными функциями. Для их однозначного определения добавим к уравнению (1.3) следующие условия

$$\sum_{\tilde{x}_1 \in \hbar\mathbb{Z}_+} u_d(\tilde{x}_1, \tilde{x}_2)h = f_d(\tilde{x}_2), \quad \sum_{\tilde{x}_2 \in \hbar\mathbb{Z}_+} u_d(\tilde{x}_1, \tilde{x}_2)h = g_d(\tilde{x}_1), \quad \sum_{\tilde{x} \in \hbar\mathbb{Z}_{++}} u_d(\tilde{x}_1, \tilde{x}_2)h^2 = 0. \quad (3.3)$$

Эти дополнительные условия помогут однозначно определить неизвестные функции  $c_0, d_0$  в решении (3.2). Действительно, с помощью дискретного преобразования Фурье перепишем условия (3.3) в виде

$$\tilde{u}_d(0, \xi_2) = \tilde{f}_d(\xi_2), \quad \tilde{u}_d(\xi_1, 0) = \tilde{g}_d(\xi_1), \quad \tilde{u}_d(0, 0) = 0. \quad (3.4)$$

Теперь подставим формулы (3.4) в (3.2). Первые две формулы дадут равенства

$$\begin{aligned} \tilde{u}_d(0, \xi_2) &= A_{d,\neq}^{-1}(0, \xi_2)(\tilde{c}_0(0) + \tilde{d}_0(\xi_2)) = \tilde{f}_d(\xi_2), \\ \tilde{u}_d(\xi_1, 0) &= A_{d,\neq}^{-1}(\xi_1, 0)(\tilde{c}_0(\xi_1) + \tilde{d}_0(0)) = \tilde{g}_d(\xi_1). \end{aligned}$$

Из этих равенств, согласно третьему условию, следует соотношение  $\tilde{f}_d(0) = \tilde{g}_d(0)$ , из которого получаем  $\tilde{c}_0(0) + \tilde{d}_0(0) = 0$ , и, значит,  $\tilde{c}_0(0) = \tilde{d}_0(0) = 0$ .

Таким образом, получаем

$$\tilde{u}_d(\xi) = A_{d,\neq}^{-1}(\xi) \left( A_{d,\neq}(\xi_1, 0)\tilde{g}_d(\xi_1) + A_{d,\neq}(0, \xi_2)\tilde{f}_d(\xi_2) \right). \quad (3.5)$$

Остается сформулировать и доказать следующий результат.

**Теорема 3.2.** Пусть  $f_d, g_d \in H^{s+1/2}(\hbar\mathbb{Z})$ ,  $v_d \equiv 0$ . Тогда дискретная задача (1.3), (3.3) имеет единственное решение, которое дается формулой (3.5).

*Справедлива априорная оценка*

$$\|u_d\|_s \leq \text{const}(\|f_d\|_{s+1/2} + \|g_d\|_{s+1/2}),$$

где  $\text{const}$  не зависит от  $h$ .

**Доказательство.** Нам нужно доказать только априорную оценку. Рассмотрим первое слагаемое

$$\begin{aligned} \|A_{d,\neq}^{-1}(\xi)A_{d,\neq}(\xi_1, 0)\tilde{g}_d(\xi_1)\|_s^2 &= \int_{\hbar\mathbb{T}^2} |A_{d,\neq}^{-1}(\xi_1, \xi_2)A_{d,\neq}(\xi_1, 0)\tilde{g}_d(\xi_1)|^2 (1 + |\zeta^2|)^s d\xi_1 d\xi_2 \\ &\leq C\hbar^{2s} \int_{\hbar\mathbb{T}^2} |g_d(\xi_1)|^2 d\xi \leq C_1\hbar^{2s+1} \int_{-h\pi}^{h\pi} |g_d(\xi_1)|^2 d\xi_1 \\ &\leq C_2 \int_{-h\pi}^{h\pi} |g_d(\xi_1)|^2 (1 + |\zeta_1^2|)^{s+1/2} d\xi_1 = \|g_d\|_{s+1/2}^2. \end{aligned}$$

Второе слагаемое оценивается аналогично.  $\square$

#### 4. Сравнение дискретных и непрерывных решений

Непрерывный аналог дискретной краевой задачи (1.3), (3.3) описан в [14]. Здесь мы рассматриваем однородное дискретное уравнение (1.3),  $v_d \equiv 0$ .

Пусть  $A$  — псевдодифференциальный оператор с символом  $A(\xi)$ ,  $\xi = (\xi_1, \xi_2)$ , удовлетворяющим условию

$$c_1(1 + |\xi|)^\alpha \leq |A(\xi)| \leq c_2(1 + |\xi|)^\alpha$$

и допускающим волновую факторизацию по квадранту  $K$  с индексом  $\varkappa$ . Рассмотрим уравнение

$$(Au)(x) = 0, \quad x \in K, \quad (4.1)$$

со следующими дополнительными условиями

$$\int_0^{+\infty} u(x_1, x_2) dx_1 = f(x_2), \quad \int_0^{+\infty} u(x_1, x_2) dx_2 = g(x_1), \quad \int_{-K} u(x) dx = 0. \quad (4.2)$$

Решение задачи (4.1), (4.2) разыскивается в пространстве  $H^s(K)$  [9], а граничные функции берутся из пространства  $H^{s+1/2}(\mathbb{R}_+)$ . Такая задача рассматривалась в [14], она имеет решение

$$\tilde{u}(\xi) = A_{\neq}^{-1}(\xi) \left( A_{\neq}(\xi_1, 0) \tilde{g}(\xi_1) + A_{\neq}(0, \xi_2) \tilde{f}(\xi_2) \right) \quad (4.3)$$

при условии, что символ  $A(\xi)$  допускает волновую факторизацию [9] относительно  $K$

$$A(\xi) = A_{\neq}(\xi) A_{=}(\xi)$$

с индексом  $\varkappa$  таким, что  $\varkappa - s = 1 + \delta$ ,  $|\delta| < 1/2$ .

Для построения дискретной краевой задачи, которая является достаточно точным приближением к (4.1), (4.2), следует выбрать  $A_d(\xi)$  и  $f_d, g_d$  специальным образом. Введем оператор  $l_h$ , который действует следующим образом. Для функции  $u$ , заданной на  $\mathbb{R}$ , берется ее преобразование Фурье  $\tilde{u}$ , затем его сужение на  $h\mathbb{T}$  и периодическое продолжение на  $\mathbb{R}$ . Наконец, берется его обратное дискретное преобразование Фурье и получается функция дискретного переменного  $(l_h u)(\tilde{x})$ ,  $\tilde{x} \in h\mathbb{R}$ . Таким образом,

$$f_d = l_h f, \quad g_d = l_h g.$$

Далее, аналогично строим символ дискретного оператора  $A_d$ . Если имеется волновая факторизация символа  $A(\xi)$ , мы определяем сужения сомножителей на  $h\mathbb{T}^2$  с последующим периодическим продолжением на  $\mathbb{R}^2$ , а периодический символ  $A_d(\xi)$  является произведением этих сомножителей. Для таких  $f_d, g_d$  и символа  $A_d(\xi)$  получаем следующий результат.

**Теорема 4.1.** Пусть  $f, g \in S(\mathbb{R})$ ,  $\varkappa > 1$ . Тогда имеем следующую оценку для решений  $u$  и  $u_d$  непрерывной задачи (4.1), (4.2) и дискретной задачи (1.3), (3.3)

$$|u(\tilde{x}) - u_d(\tilde{x})| \leq C(f, g) h^\beta,$$

где константа  $C(f, g)$  зависит от функций  $f, g$ , число  $\beta > 0$  может быть произвольным.

Доказательство. Нам нужно сравнить две функции (3.5) и (4.3), точнее их обратное дискретное преобразование Фурье и обратное преобразование Фурье в точках  $\tilde{x} \in K_d$ . Имеем

$$\begin{aligned} u_d(\tilde{x}) - u(\tilde{x}) &= \frac{1}{4\pi^2} \left( \int_{h\mathbb{T}^2} e^{i\tilde{x}\cdot\xi} \tilde{u}_d(\xi) d\xi - \int_{\mathbb{R}^2} e^{i\tilde{x}\cdot\xi} \tilde{u}(\xi) d\xi \right) \\ &= \frac{1}{4\pi^2} \int_{\mathbb{R}^2 \setminus h\mathbb{T}^2} e^{i\tilde{x}\cdot\xi} A_{\neq}^{-1}(\xi) \left( A_{\neq}(\xi_1, 0) \tilde{g}(\xi_1) + A_{\neq}(0, \xi_2) \tilde{f}(\xi_2) \right) d\xi, \end{aligned}$$

так как, согласно нашему выбору  $A_d, f_d, g_d$ , функции  $\tilde{u}_d$  и  $\tilde{u}$  совпадают в точках  $\xi \in h\mathbb{T}^2$ .

Оценим одно слагаемое. Так как  $\tilde{g} \in S(\mathbb{R})$  имеем

$$\left| \frac{1}{4\pi^2} \int_{\mathbb{R}^2 \setminus h\mathbb{T}^2} e^{i\tilde{x}\cdot\xi} A_{\neq}^{-1}(\xi) A_{\neq}(\xi_1, 0) \tilde{g}(\xi_1) d\xi \right| \leq C \int_{h\pi}^{+\infty} \frac{d\xi_2}{(1 + |\xi_1| + |\xi_2|)^{\alpha\epsilon}} \int_{h\pi}^{+\infty} |\xi_1|^{-\gamma} d\xi_1.$$

Отсюда следует требуемая оценка. □

## 5. Заключение

В этой статье мы рассмотрели только двумерный конус и специфические граничные условия, однако авторы продолжают работу в этом направлении и намерены рассмотреть дискретные краевые задачи с классическими условиями Дирихле и Неймана.

В качестве первых практических приложений авторы планируют изучить дискретный вариант задачи в четверти плоскости, возникающей в теории дифракции и теории упругости [9], в надежде, что это будет полезным следствием разработанной теории.

## References

- [1] А. А. Самарский, *Теория разностных систем*, Наука, М., 1977; англ. пер.: А. А. Samarskii, *The Theory of Difference Schemes*, CRC Press, Boca Raton, 2001.
- [2] В. С. Рябенский, *Методы разностных потенциалов и его приложения*, Физматлит, М., 2010; англ. пер.: V. S. Ryaben'kii, *Method of Difference Potentials and its Applications*, Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg, 2002.
- [3] A. Vasilyev, V. Vasilyev, "Pseudo-differential operators and equations in a discrete half-space", *Mathematical Modelling and Analysis*, **23**:3 (2018), 492–506.
- [4] В. С. Владимиров, *Обобщенные функции в математической физике*, Наука, М., 1978; англ. пер.: V. S. Vladimirov, *Generalized Functions in Mathematical Physics*, Mir Publ., Moscow, 1979.
- [5] A. Vasilyev, V. Vasilyev, "Discrete singular operators and equations in a half-space", *Azerbaijan Journal of Mathematics*, **3**:1 (2013), 84–93.
- [6] Г. И. Эскин, *Краевые задачи для эллиптических псевдодифференциальных уравнений*, Наука, М., 1973; англ. пер.: G. I. Eskin, *Boundary Value Problems for Elliptic Pseudodifferential Equations*, AMS, Providence, 1981.
- [7] Ф. Д. Гахов, *Краевые задачи*, 3-е изд., Наука, М., 1977; англ. пер.: F. D. Gakhov, *Boundary Value Problems*, 3rd ed., Dover Publications, Mineola, 1981.
- [8] Н. И. Мусхелишвили, *Сингулярные интегральные уравнения*, 3-е изд., Наука, М., 1968; англ. пер.: N. I. Muskhelishvili, *Singular Integral Equations*, 3rd ed., North Holland, Amsterdam, 1976.
- [9] V. B. Vasil'ev, *Wave Factorization of Elliptic Symbols: Theory and Applications*, Kluwer Academic Publ., Dordrecht-Boston-London, 2000.

- [10] V. Vasilyev, “The periodic Cauchy kernel, the periodic Bochner kernel, discrete pseudo-differential operators”, *AIP Conference Proceedings*, Proceedings of the International Conference on Numerical Analysis and Applications (ICNAAM-2016) (Rhodes, Greece, September 19–25), **1863**, AIP Publishing, New York, 2017, 140014.
- [11] V. Vasilyev, “Discrete equations and periodic wave factorization”, *AIP Conference Proceedings*, Proceedings of the Third International Conference on Analysis and Applied Mathematics (ICAAM 2016) (Almaty, Kazakhstan, September 7–10), **1759**, AIP Publishing, New York, 2016, 020126.
- [12] V. Vasilyev, “On discrete boundary value problems”, *AIP Conference Proceedings*, Proceedings of the International Conference “Functional Analysis in Interdisciplinary Applications” (FAIA2017) (Astana, Kazakhstan, October 2–5), **1880**, AIP Publishing, New York, 2017, 050010.
- [13] V. B. Vasilyev, “Discreteness, periodicity, holomorphy, and factorization”, *Integral Methods in Science and Engineering. V. 1: Theoretical Technique*, eds. C. Constanda, M. Dalla Riva, P. D. Lamberti, P. Musolino, Springer International Publ., New York, 2017, 315–324.
- [14] V. B. Vasil’ev, “On Some new boundary-value problems in nonsmooth domains”, *Journal of Mathematical Sciences*, **173**:2 (2011), 225–230.

### Информация об авторах

**Васильев Владимир Борисович**, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой прикладной математики и компьютерного моделирования. Белгородский государственный национальный исследовательский университет, г. Белгород, Российская Федерация. E-mail: vbv57@inbox.ru  
**ORCID:** <https://orcid.org/0000-0001-9351-8084>

**Машинец Анастасия Александровна**, аспирант, кафедра прикладной математики и компьютерного моделирования. Белгородский государственный национальный исследовательский университет, г. Белгород, Российская Федерация. E-mail: anastasia.kho@yandex.ru  
**ORCID:** <https://orcid.org/0000-0003-2440-8556>

Конфликт интересов отсутствует.

#### Для контактов:

Васильев Владимир Борисович  
E-mail: vbv57@inbox.ru

Поступила в редакцию 19.04.2023 г.  
Поступила после рецензирования 31.05.2023 г.  
Принята к публикации 09.06.2023 г.

### Information about the authors

**Vladimir B. Vasilyev**, Doctor of Physics and Mathematics, Head of Applied Mathematics And Computer Modeling Department. Belgorod National Research University, Belgorod, Russian Federation. E-mail: vbv57@inbox.ru  
**ORCID:** <https://orcid.org/0000-0001-9351-8084>

**Anastasia A. Mashinets**, Post-Graduate Student, Applied Mathematics and Computer Modeling Department. Belgorod National Research University, Belgorod, Russian Federation. E-mail: anastasia.kho@yandex.ru  
**ORCID:** <https://orcid.org/0000-0003-2440-8556>

There is no conflict of interests.

#### Corresponding author:

Vladimir B. Vasilyev  
E-mail: vbv57@inbox.ru

Received 19.04.2023  
Reviewed 31.05.2023  
Accepted for press 09.06.2023