

О КРАЕВОЙ ЗАДАЧЕ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ ЛАПЛАСА СО СМЕШАННЫМИ ГРАНИЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ В ПОЛУПОЛОСЕ

Н. Ю. Капустин¹, Д. Д. Васильченко²

^{1,2} *Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова*

e-mail: ¹ n.kapustin@bk.ru, ² dvasil.arm@gmail.com,

Поступила в редакцию 24.06.2024 г., после доработки 23.09.2024 г.; принята к публикации ..2024 г.

В работе доказаны теоремы существования и единственности решения задачи для уравнения Лапласа со смешанными граничными условиями в полуполосе, а также получены интегральные представления для частных производных решения.

Ключевые слова: Краевая задача, Спектральная задача, Базис Рисса, Уравнение Лапласа

DOI:

1. ВВЕДЕНИЕ. ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

Рассмотрим краевую задачу для уравнения Лапласа

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0 \quad (1)$$

в полуполосе $D = \{(x, y) : 0 < x < \pi, y > 0\}$ в классе функций $u(x, y) \in C(\overline{D}) \cap C^1(\overline{D} \cap \{y > 0\}) \cap C^2(D)$ с граничными условиями:

$$u(0, y) = 0, \quad \frac{\partial u}{\partial x}(\pi, y) = 0, \quad y > 0, \quad (2)$$

$$\lim_{y \rightarrow 0+0} \int_0^\pi \left[\frac{\partial u}{\partial y}(x, y) - \frac{\partial u}{\partial x}(x, y) + \varphi(x) \right]^2 dx = 0, \quad \varphi(x) \in L_2(0, \pi), \quad (3)$$

$$u(x, y) \rightrightarrows 0, \quad y \rightarrow +\infty. \quad (4)$$

Аналогичная задача рассматривалась как вспомогательная при изучении задачи Трикоми-Неймана для уравнения Лаврентьева-Бицадзе с граничными условиями второго рода на боковых сторонах полуполосы и коэффициентом $1/k$ при $u'_y(x, y)$, $|k| > 1$, в статье [1], где были использованы результаты работы [2]. На линии изменения типа ставилось условие склеивания нормальных производных по Франклю. Случай $k = 1$ (классическая задача с непрерывным градиентом) не рассматривался и теорема единственности для вспомогательной задачи не доказывалась.

На задачу Трикоми с эллиптической частью в виде полуполосы обратил внимание А.В. Бицадзе в связи с математическим моделированием плоскопараллельных движений газа. В данном случае построение решения конформным отображением приводится к краевой задаче относительно аналитической функции в верхней полуплоскости [3, стр. 327]. На основании

известной формулы Шварца [3, стр. 315] А.В. Бицадзе было выписано в квадратурах решение этой краевой задачи.

В работе [4] получено интегральное представление регулярного решения задачи для уравнения Лапласа в полукруге с краевым условием первого рода на полуокружности и двумя различными краевыми условиями типа наклонной производной на двух прямолинейных участках границы.

2. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Теорема 1. *Решение задачи (1 - 4) существует, причём его можно представить в виде ряда*

$$u(x, y) = \sum_{n=0}^{\infty} A_n e^{-\left(n+\frac{1}{2}\right)y} \sin \left[\left(n + \frac{1}{2}\right) x \right], \quad (5)$$

где коэффициенты A_n , $n = 0, 1, 2, \dots$ определяются из разложения

$$\sum_{n=0}^{\infty} A_n \left(n + \frac{1}{2}\right) \sin \left[\left(n + \frac{1}{2}\right) x + \frac{\pi}{4} \right] = \frac{\varphi(x)}{\sqrt{2}}. \quad (6)$$

Доказательство. Докажем существование решения задачи (1 - 4). В силу основного результата работы [2] система $\{\sin[(n + 1/2)x + \pi/4]\}_{n=0}^{\infty}$ образует базис Рисса в пространстве $L_2(0, \pi)$. Разложим $\varphi(x)/\sqrt{2}$ по этой системе. Коэффициенты разложения в формуле (6) удовлетворяют неравенствам Бесселя

$$C_1 \|\varphi\|_{L_2(0, \pi)} \leq \sum_{n=0}^{\infty} A_n^2 \left(n + \frac{1}{2}\right)^2 \leq C_2 \|\varphi\|_{L_2(0, \pi)}, \quad 0 < C_1 < C_2,$$

где C_1, C_2 не зависят от φ . Следовательно, сходится ряд $\sum_{n=0}^{\infty} |A_n|$ и сходится равномерно ряд (5). Функция (5) является решением уравнения (1) и удовлетворяет граничным условиям (2) по построению. Условие (4) выполняется, так как $\sum_{n=0}^{\infty} e^{-(n+1/2)y} = e^{-y/2}/(1 - e^{-y})$. Проверим выполнение условия (3).

Согласно разложению (6), условие (3) принимает вид

$$I(y) = 2 \int_0^{\pi} \left[\sum_{n=0}^{\infty} A_n \left(n + \frac{1}{2}\right) \left(e^{-\left(n+\frac{1}{2}\right)y} - 1 \right) \sin \left[\left(n + \frac{1}{2}\right) x + \frac{\pi}{4} \right] \right]^2 dx.$$

Докажем, что $I(y) \rightarrow 0$ при $y \rightarrow 0 + 0$. Запишем неравенство

$$I(y) \leq I_1(y) + I_2(y), \quad \text{где}$$

$$I_1(y) = 4 \int_0^{\pi} \left[\sum_{n=0}^m A_n \left(n + \frac{1}{2}\right) \left(e^{-\left(n+\frac{1}{2}\right)y} - 1 \right) \sin \left[\left(n + \frac{1}{2}\right) x + \frac{\pi}{4} \right] \right]^2 dx,$$

$$I_2(y) = 4 \int_0^{\pi} \left[\sum_{n=m+1}^{\infty} A_n \left(n + \frac{1}{2}\right) \left(e^{-\left(n+\frac{1}{2}\right)y} - 1 \right) \sin \left[\left(n + \frac{1}{2}\right) x + \frac{\pi}{4} \right] \right]^2 dx.$$

Зафиксируем произвольное число $\varepsilon > 0$. В силу левой части неравенства Бесселя имеем оценку

$$\begin{aligned} I_2(y) &= 4 \int_0^\pi \left[\sum_{n=m+1}^\infty A_n \left(n + \frac{1}{2} \right) \left(e^{-\left(n + \frac{1}{2} \right) y} - 1 \right) \sin \left[\left(n + \frac{1}{2} \right) x + \frac{\pi}{4} \right] \right]^2 dx \leq \\ &\leq C_3 \sum_{n=m+1}^\infty A_n^2 \left(n + \frac{1}{2} \right)^2 \left(e^{-\left(n + \frac{1}{2} \right) y} - 1 \right)^2 \leq C_3 \sum_{n=m+1}^\infty A_n^2 \left(n + \frac{1}{2} \right)^2 < \frac{\varepsilon}{2}, \end{aligned}$$

если m достаточно велико.

Во втором слагаемом мы имеем дело с конечным числом элементов, поэтому:

$$\begin{aligned} I_1(y) &= 4 \int_0^\pi \left[\sum_{n=0}^m A_n \left(n + \frac{1}{2} \right) \left(e^{-\left(n + \frac{1}{2} \right) y} - 1 \right) \sin \left[\left(n + \frac{1}{2} \right) x + \frac{\pi}{4} \right] \right]^2 dx \leq \\ &\leq C_4 \sum_{n=0}^m A_n^2 \left(n + \frac{1}{2} \right)^2 \left(e^{-\left(n + \frac{1}{2} \right) y} - 1 \right)^2 < \frac{\varepsilon}{2} \end{aligned}$$

при $0 < y < \delta$, если δ достаточно мало. Условие (3) выполнено. Теорема доказана.

Теорема 2. *Решение задачи (1- 4) единственно*

Доказательство. Докажем единственность решения этой задачи. Пусть $u(x, y)$ - решение однородной задачи. Введём обозначения $C_\varepsilon = (0, \varepsilon)$, $C_R = (0, R)$, $D_R = (\pi, R)$, $D_\varepsilon = (\pi, \varepsilon)$. $\Pi_{R\varepsilon}$ - прямоугольник $C_\varepsilon C_R D_R D_\varepsilon$. Справедливы следующие соотношения:

$$\begin{aligned} 0 &= \iint_{\Pi_{R\varepsilon}} (R - y)(u_{xx} + u_{yy}) dx dy = \\ &= \iint_{\Pi_{R\varepsilon}} ((R - y) u_x u)_x dx dy + \iint_{\Pi_{R\varepsilon}} ((R - y) u_y u)_y dx dy - \iint_{\Pi_{R\varepsilon}} (R - y) (u_x^2 + u_y^2) dx dy + \iint_{\Pi_{R\varepsilon}} u_y u dx dy = \\ &= - \iint_{\Pi_{R\varepsilon}} (R - y) (u_x^2 + u_y^2) dx dy - \int_{C_\varepsilon D_\varepsilon} (R - \varepsilon) (u_y - u_x) u dx - \int_{C_\varepsilon D_\varepsilon} (R - \varepsilon) u_x u dx - \int_{C_\varepsilon D_\varepsilon} \frac{u^2}{2} dx + \\ &\quad + \int_{C_R D_R} \frac{u^2}{2} dx. \end{aligned}$$

Отсюда следует цепочка неравенств

$$\begin{aligned} &\int_{C_\varepsilon D_\varepsilon} (R - \varepsilon) (u_x - u_y) u dx + \frac{1}{2} \int_{C_R D_R} u^2 dx \leq \\ &\leq (R - \varepsilon) \left[\int_{C_\varepsilon D_\varepsilon} (u_y - u_x)^2 dx \right]^{\frac{1}{2}} \left[\int_{C_\varepsilon D_\varepsilon} u^2 dx \right]^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{2} \int_{C_R D_R} u^2 dx \leq \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&\leq (R - \varepsilon)^2 \int_{C_\varepsilon D_\varepsilon} (u_y - u_x)^2 dx + \frac{1}{4} \int_{C_\varepsilon D_\varepsilon} u^2 dx + \frac{1}{2} \int_{C_R D_R} u^2 dx, \\
&\iint_{\Pi_{R\varepsilon}} (R - y) (u_x^2 + u_y^2) dx dy + \frac{1}{4} \int_{C_\varepsilon D_\varepsilon} u^2 dx + \frac{R - \varepsilon}{2} u^2(\pi, \varepsilon) \leq \\
&\leq (R - \varepsilon)^2 \int_{C_\varepsilon D_\varepsilon} (u_y - u_x)^2 dx + \frac{1}{2} \int_{C_R D_R} u^2 dx.
\end{aligned}$$

В силу (3) имеет место равенство

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0+0} \int_{C_\varepsilon D_\varepsilon} (u_y - u_x)^2 dx = 0,$$

откуда вытекает соотношение

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0+0} \iint_{\Pi_{R\varepsilon}} (R - y) (u_x^2 + u_y^2) dx dy + \frac{1}{4} \int_0^\pi u^2(x, 0) dx + \frac{R}{2} u^2(\pi, 0) \leq \frac{1}{2} \int_{C_R D_R} u^2 dx.$$

Устремим теперь $R \rightarrow \infty$, тогда $\int_{C_R D_R} u^2 dx \rightarrow 0$, откуда $u(x, y) \equiv 0$ в \overline{D} . Теорема доказана.

Теорема 3. Пусть $u(x, y)$ - решение задачи (1) – (4), тогда u_x, u_y представимы в виде

$$u_y(x, y) = -\operatorname{Im} \frac{\sqrt{1 - e^{i2z}}}{\pi} e^{\frac{iz}{2}} \int_0^\pi \frac{\sqrt{\sin t}}{(1 - e^{i(z+t)})(1 - e^{i(z-t)})} \varphi(t) dt, \quad (7)$$

$$u_x(x, y) = \operatorname{Re} \frac{\sqrt{1 - e^{i2z}}}{\pi} e^{\frac{iz}{2}} \int_0^\pi \frac{\sqrt{\sin t}}{(1 - e^{i(z+t)})(1 - e^{i(z-t)})} \varphi(t) dt, \quad (8)$$

где $z = x + iy$.

Доказательство. Рассмотрим равенство (6). Система синусов $\{\sin[(n + 1/2)x + \pi/4]\}_{n=0}^\infty$ образует базис в $L_2(0, \pi)$. Поэтому для коэффициентов $A_n(n + 1/2)$ справедливо следующее представление [2]:

$$A_n \left(n + \frac{1}{2} \right) = \int_0^\pi h_{n+1}(t) \frac{\varphi(t)}{\sqrt{2}} dt,$$

где

$$h_n(t) = \frac{2}{\pi} \frac{(2 \cos t/2)^\beta}{(\operatorname{tg} t/2)^{\gamma/\pi}} \sum_{k=1}^n \sin kt B_{n-k}, \quad B_l = \sum_{m=0}^l C_{\gamma/\pi}^{l-m} C_{-\gamma/\pi-l}^m (-1)^{l-m}, \quad C_l^m = \frac{l(l-1) \dots (l-n+1)}{n!}.$$

Пусть $u(x, y)$ - решение задачи (1 – 4), тогда

$$u(x, y) = \sum_{n=0}^\infty A_n e^{-\left(n + \frac{1}{2}\right)y} \sin \left[\left(n + \frac{1}{2} \right) x \right]$$

и соответственно

$$u_y(x, y) = - \sum_{n=0}^\infty A_n \left(n + \frac{1}{2} \right) e^{-\left(n + \frac{1}{2}\right)y} \sin \left[\left(n + \frac{1}{2} \right) x \right] =$$

$$= - \sum_{n=0}^{\infty} \int_0^{\pi} \frac{\varphi(t)}{\sqrt{2}} h_{n+1}(t) e^{-\left(n+\frac{1}{2}\right)y} \sin \left[\left(n+\frac{1}{2}\right)x \right] dt,$$

или

$$\begin{aligned} u_y(x, y) &= -Im \sum_{n=0}^{\infty} \int_0^{\pi} \frac{\varphi(t)}{\sqrt{2}} h_{n+1}(t) e^{-\left(n+\frac{1}{2}\right)y} e^{i\left(n+\frac{1}{2}\right)x} dt = \\ &= -Im \sum_{n=0}^{\infty} \int_0^{\pi} \frac{\varphi(t)}{\sqrt{2}} h_{n+1}(t) e^{i\left(n+\frac{1}{2}\right)z} dt = |m = n+1| = \\ &= -Im \sum_{m=1}^{\infty} \int_0^{\pi} \frac{\varphi(t)}{\sqrt{2}} h_m(t) e^{i\left(m-\frac{1}{2}\right)z} dt = \\ &= -Im e^{-\frac{iz}{2}} \sum_{m=1}^{\infty} \int_0^{\pi} \frac{\varphi(t)}{\sqrt{2}} h_m(t) e^{imz} dt. \end{aligned}$$

Поменяем местами знаки интергирования и суммирования

$$u_y(x, y) = -Im e^{-\frac{iz}{2}} \int_0^{\pi} \frac{\varphi(t)}{\sqrt{2}} \sum_{m=1}^{\infty} h_m(t) e^{imz} dt.$$

Введём новое обозначение:

$$I(t, z) = \sum_{m=1}^{\infty} h_m(t) e^{imz}$$

$$I(t, z) = \frac{2}{\pi} \frac{(2 \cos t/2)^{\beta}}{(\operatorname{tg} t/2)^{\gamma/\pi}} \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{k=1}^n \sin kt B_{n-k} e^{inz} = \frac{2}{\pi} \frac{(2 \cos t/2)^{\beta}}{(\operatorname{tg} t/2)^{\gamma/\pi}} \sum_{k=1}^{\infty} \sin kt \sum_{n=k}^{\infty} e^{inz} B_{n-k}$$

и новый индекс $m = n - k$

$$\begin{aligned} I(t, z) &= \frac{2}{\pi} \frac{(2 \cos t/2)^{\beta}}{(\operatorname{tg} t/2)^{\gamma/\pi}} \sum_{k=1}^{\infty} \sin kt \sum_{m=0}^{\infty} e^{i(m+k)z} B_m = \frac{2}{\pi} \frac{(2 \cos t/2)^{\beta}}{(\operatorname{tg} t/2)^{\gamma/\pi}} \sum_{k=1}^{\infty} e^{ikz} \sin kt \sum_{m=0}^{\infty} e^{imz} B_m, \\ \sum_{k=1}^{\infty} e^{ikz} \sin kt &= \frac{e^{iz} \sin t}{(1 - e^{i(z+t)}) (1 - e^{i(z-t)})} \end{aligned}$$

Рассмотрим второй ряд:

$$\begin{aligned} \sum_{l=0}^{\infty} e^{ilz} B_l &= \sum_{l=0}^{\infty} e^{ilz} \sum_{m=0}^l C_{\gamma/\pi}^{l-m} C_{-\gamma/\pi-\beta}^m (-1)^{l-m} = \sum_{m=0}^{\infty} \sum_{l=m}^{\infty} e^{ilz} C_{\gamma/\pi}^{l-m} C_{-\gamma/\pi-\beta}^m (-1)^{l-m} = |k = l-m| = \\ \sum_{m=0}^{\infty} \sum_{k=0}^{\infty} e^{i(m+k)z} C_{\gamma/\pi}^k C_{-\gamma/\pi-\beta}^m (-1)^k &= \sum_{m=0}^{\infty} e^{imz} C_{-\gamma/\pi-\beta}^m \sum_{k=0}^{\infty} C_{\gamma/\pi}^k (-1)^k e^{ikz} = (1+e^{iz})^{-\gamma/\pi-\beta} (1-e^{iz})^{\gamma/\pi} = \\ &= (1+e^{iz})^{1/2} (1-e^{iz})^{1/2} = \sqrt{1-e^{i2z}}, \end{aligned}$$

так как в нашем случае $\beta = -1$, $\gamma = \pi/2$. Окончательно получаем формулу

$$\begin{aligned} u_y(x, y) &= -\operatorname{Im} e^{\frac{-iz}{2}} \int_0^\pi \frac{\varphi(t)}{\sqrt{2}} I(t, z) dt = \\ &= -\operatorname{Im} e^{\frac{-iz}{2}} \int_0^\pi \frac{2 (2 \cos t/2)^\beta}{\pi (\operatorname{tg} t/2)^{\gamma/\pi}} \frac{e^{iz} \sin t}{(1 - e^{i(z+t)}) (1 - e^{i(z-t)})} \sqrt{1 - e^{i2z}} \frac{\varphi(t)}{\sqrt{2}} dt = \\ &= -\operatorname{Im} \frac{2}{\pi} e^{\frac{-iz}{2}} \int_0^\pi \frac{1}{2 \cos t/2 \sqrt{\operatorname{tg} t/2}} \frac{e^{iz} \sin t}{(1 - e^{i(z+t)}) (1 - e^{i(z-t)})} \sqrt{1 - e^{i2z}} \frac{\varphi(t)}{\sqrt{2}} dt, \end{aligned}$$

т.е. представление:

$$u_y(x, y) = -\operatorname{Im} \frac{\sqrt{1 - e^{i2z}}}{\pi} e^{\frac{iz}{2}} \int_0^\pi \frac{\sqrt{\sin t}}{(1 - e^{i(z+t)}) (1 - e^{i(z-t)})} \varphi(t) dt.$$

Рассуждая аналогично, получим представление

$$u_x(x, y) = \operatorname{Re} \frac{\sqrt{1 - e^{i2z}}}{\pi} e^{\frac{iz}{2}} \int_0^\pi \frac{\sqrt{\sin t}}{(1 - e^{i(z+t)}) (1 - e^{i(z-t)})} \varphi(t) dt.$$

Теорема доказана.

ФИНАНСИРОВАНИЕ РАБОТЫ

Работа выполнена при финансовой поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в рамках реализации программы Московского центра фундаментальной и прикладной математики по соглашению № 075-15-2022-284.

КОНФЛИКТ ИНТЕРЕСОВ

Авторы данной работы заявляют, что у них нет конфликта интересов.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Моисеев, Е.И. Об интегральном представлении задачи Неймана-Трикоми для уравнения Лаврентьева-Бицадзе / Моисеев, Е.И., Моисеев Т.Е., Вафадорова Г.О. // Дифференц. уравнения. — 2015. — Т. 51, № 8 — С. 1070–1075.
2. Моисеев, Е.И. О базисности одной системы синусов / Е.И. Моисеев // Дифференц. уравнения. — 1987. — Т. 23, № 1 — С. 177–189.
3. Бицадзе А.В. Некоторые классы уравнений в частных производных / А.В. Бицадзе. — М. : Наука, 1981. — 448 с.
4. Моисеев, Т. Е. Об интегральном представлении решения уравнения Лапласа со смешанными краевыми условиями / Т.Е. Моисеев // Дифференц. уравнения. — 2011. — Т. 47, № 10, С. 1446–1451.

BOUNDARY PROBLEM FOR THE LAPLACE EQUATION WITH MIXED BOUNDARY CONDITIONS IN A SEMIBAND

N. Y. Kapustin¹, D. D. Vasilchenko²

^{1,2} *Lomonosov Moscow State University, Russia.*

e-mail: ¹ *n.kapustin@bk.ru*, ² *dvasil.arm@gmail.com*

Theorems on the existence and uniqueness of the solution to the Laplace equation with mixed boundary conditions in a semiband have been proven in the work. Additionally, integral representations for the partial derivatives of the solution have been obtained.

Keywords: Spectral problem, Boundary problem, Riesz basis, Laplace equation.

FUNDING

The work was carried out with the financial support of the Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation within the framework of the implementation of the program of the Moscow Center for Fundamental and Applied Mathematics under agreement No. 075-15-2022-284.

REFERENCES

1. Moiseev, E.I., Moiseev, T.E., Vafadorova, G.O., *Ob integral'nom predstavlenii zadachi Nejmana-Trikomi dlya uravneniya Lavrent'eva-Bicadze* (Integral representation of the Neumann-Tricomi problem for the Lavrentiev-Bitsadze equation), *Differ. Equations*, 2015, vol. 51, no 8, pp. 1070–1075.
2. Moiseev, E.I., *O bazisnosti odnoj sistemy sinusov* (On the basis of one sinus system), *Differ. Equations*, 1987, vol. 23, no 1, pp. 177–189.
3. Bicadze, A.V., *Nekotorye klassy uravnenij v chastnyh proizvodnykh* (Some classes of partial differential equations), Moscow: Nauka, 1981 — pp. 448.
4. Moiseev, T.E., *Ob integral'nom predstavlenii resheniya uravneniya Laplasya so smeshannymi kraevymi usloviyami* (The integral representation of the solution of the Laplace equation with mixed boundary conditions), *Differ. Equations*, 2011, vol. 47, no 10, pp. 1446–1451.

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

1. ФИО: Капустин Николай Юрьевич (Kapustin Nikolay Yurievich)
2. Дата рождения: 03.10.1957
3. Место работы: Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова. Факультет Вычислительной математики и кибернетики
4. Занимаемая должность: Профессор
5. Ученое звание и степень: Доктор физико-математических наук
6. Служебный адрес: 119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 52 Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, факультет Вычислительной математики и кибернетики (119991, Russian Federation, Moscow, Leninskie Gory, 1, building 52 Lomonosov Moscow State University, Department of Computational Mathematics and Cybernetics)
7. Телефон (с кодом города): 84959390836
8. Домашний адрес: г.Москва, ул. Молодогвардейская, д.4, кв. 33, 121467
9. Электронный адрес: n.kapustin@bk.ru
10. Мобильный телефон: 84959390836
11. Основные направления научных исследований: Дифференциальные уравнения, математическая физика, спектральная теория дифференциальных операторов.
12. Название статьи: О краевой задаче для уравнения Лапласа со смешанными граничными условиями в полуполосе
13. УДК: 517.956
14. Раздел (рубрика), к которому относится статья: Уравнения в частных производных

1. ФИО: Васильченко Дмитрий Дмитриевич (Vasilchenko Dmitrii Dmitrievich)
2. Дата рождения: 02.12.2003
3. Место работы: Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова. Факультет Вычислительной математики и кибернетики
4. Занимаемая должность: Студент
5. Ученое звание и степень:
6. Служебный адрес: 119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 52 Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, факультет Вычислительной математики и кибернетики (119991, Russian Federation, Moscow, Leninskie Gory, 1, building 52 Lomonosov Moscow State University, Department of Computational Mathematics and Cybernetics)
7. Телефон (с кодом города): 89154111973
8. Домашний адрес: г.Москва, Пер. Тишинский Б., д.2, кв. 68, 123557
9. Электронный адрес: dvasil.arm@gmail.com
10. Мобильный телефон: 89154111973
11. Основные направления научных исследований: Дифференциальные уравнения, математическая физика, спектральная теория дифференциальных операторов.
12. Название статьи: О краевой задаче для уравнения Лапласа со смешанными граничными условиями в полуполосе
13. УДК: 517.956
14. Раздел (рубрика), к которому относится статья: Уравнения в частных производных