

Московский государственный университет имени  
М. В. Ломоносова  
Факультет вычислительной математики и кибернетики  
Кафедра общей математики

Васильченко Дмитрий Дмитриевич

О задаче Трикоми для уравнения  
Лаврентьева-Бицадзе с условием Франкля на  
линии склеивания типа.

Научный руководитель:  
д.ф.-м.н., профессор  
Капустин Н. Ю.

Москва, 2025

# Постановка задачи

Рассматривается задача Трикоми для уравнения  
Лавертьева-Бицадзе

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

в области  $D = D^+ \cup D^-$ , где

$$D^+ = \{(x, y) : 0 < x < \pi, 0 < y < +\infty\},$$

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

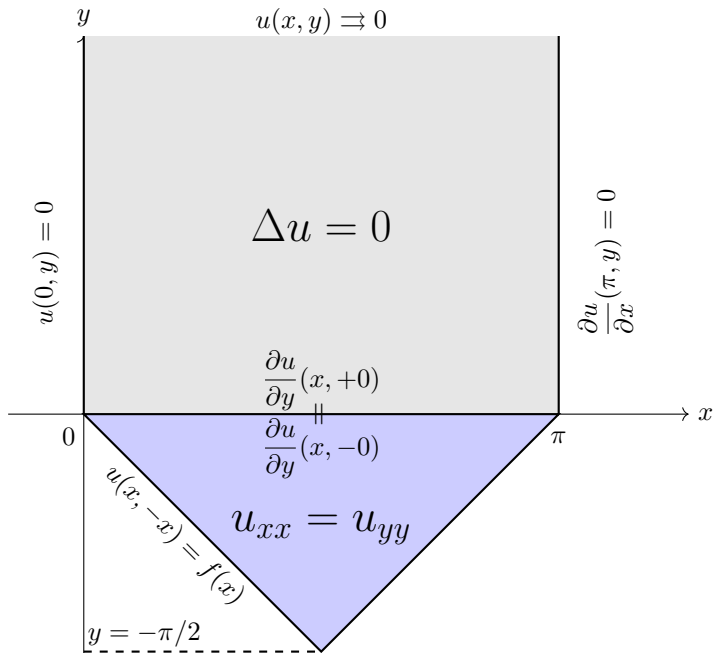
$$u(0, y) = 0, \quad \frac{\partial u}{\partial x}(\pi, y) = 0, \quad 0 < y < +\infty, \quad (2)$$

$$u(x, -x) = f(x), \quad 0 \leq x \leq \pi/2, \quad f(0) = 0, \quad (3)$$

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

и условием склеивания Франкля

$$\frac{\partial u}{\partial y}(x, +0) = \frac{\partial u}{\partial y}(x, -0), \quad 0 < x < \pi. \quad (5)$$



# Основные результаты

Теорема 1. Решение задачи (1) - (5) единственно.

Используя известную формулу общего решения задачи (1) - (5) в области  $D^-$

$$u(x, y) = F(x + y) + f\left(\frac{x - y}{2}\right) - F(0).$$

Продифференцируем это равенство и получим следующее соотношение

$$\frac{1}{k} \frac{\partial u}{\partial y}(x, 0 + 0) - \frac{\partial u}{\partial x}(x, 0 + 0) = -f'\left(\frac{x}{2}\right), \quad 0 < x < \pi.$$

## Постановка вспомогательной задачи в $D^+$

Получим в области  $D^+$  вспомогательную задачу для оператора Лапласа

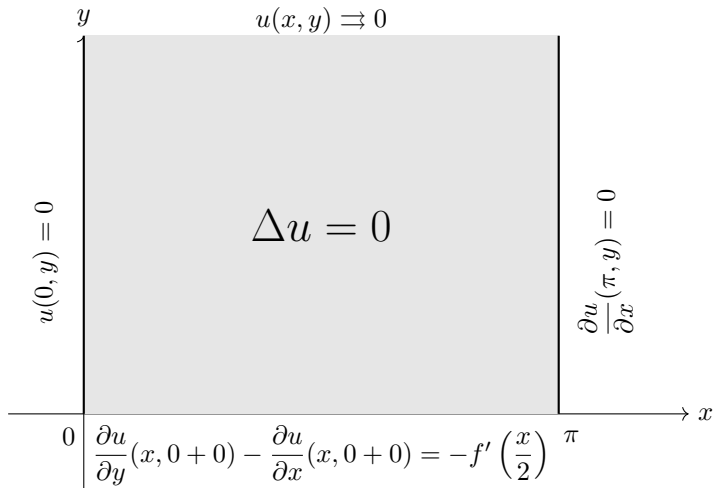
$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}(x, y) + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}(x, y) = 0 \quad (6)$$

с граничными условиями

$$u(0, y) = 0, \quad \frac{\partial u}{\partial x}(\pi, y) = 0, \quad 0 < y < +\infty, \quad (7)$$

$$\frac{\partial u}{\partial y}(x, 0+0) - \frac{\partial u}{\partial x}(x, 0+0) = -f'\left(\frac{x}{2}\right), \quad (8)$$

$$u(x, y) \Rightarrow 0, \quad y \rightarrow +\infty \quad (9)$$



# Существование и единственность решения вспомогательной задачи

Теорема 2. Решение задачи (8) - (11) существует, причём его можно представить в виде ряда

$$u(x, y) = \sum_{n=0}^{\infty} A_n e^{-\left(n + \frac{1}{2}\right)y} \sin \left[ \left(n + \frac{1}{2}\right)x \right], \quad (10)$$

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

$$\sum_{n=0}^{\infty} A_n \left(n + \frac{1}{2}\right) \sin \left[ \left(n + \frac{1}{2}\right)x + \frac{\pi}{4} \right] = \frac{\varphi(x)}{\sqrt{2}} \quad (11)$$

Теорема 3. Решение задачи (8) - (11) единственно.

# Интегральное представление производных решения

Теорема 4. Пусть  $u(x, y)$  - решение задачи (8) – (11), тогда  $u_x, u_y$  представимы в виде

$$u_y(x, y) = -Im \frac{\sqrt{1 - e^{i2z}}}{\pi} e^{\frac{+iz}{2}} \int_0^{\pi} \frac{\sqrt{\sin t}}{(1 - e^{i(z+t)}) (1 - e^{i(z-t)})} \varphi(t) dt \quad (12)$$

$$u_x(x, y) = Re \frac{\sqrt{1 - e^{i2z}}}{\pi} e^{\frac{+iz}{2}} \int_0^{\pi} \frac{\sqrt{\sin t}}{(1 - e^{i(z+t)}) (1 - e^{i(z-t)})} \varphi(t) dt, \quad (13)$$

где  $z = x + iy$ .