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.

### Постановка задачи

Рассматривается задача Трикоми для уравнения Лавертьева-Бицадзе

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

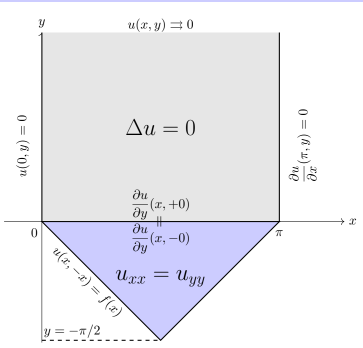
$$u(0,y) = 0, \ \frac{\partial u}{\partial x}(\pi,y) = 0, \ 0 < y < +\infty,$$
 (2)

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

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

и условием склеивания Франкля

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



## Основные результаты

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

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

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

Продифференцируем это равенство и получим следующее соотношение

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

## Постановка вспомогательной задачи в $D^+$

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

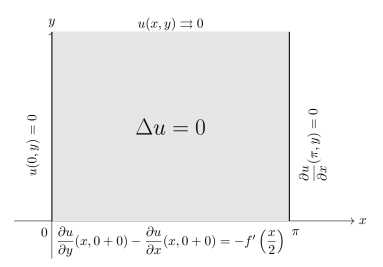
$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}(x,y) + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}(x,y) = 0 \tag{6}$$

с граничными условиями

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

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

$$u(x,y) \rightrightarrows 0, \ y \to +\infty$$
 (9)



# Существование и единственность решения вспомогательной задачи

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

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

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

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

$$u_{y}(x,y) = -Im \frac{\sqrt{1 - e^{i2z}}}{\pi} e^{\frac{+iz}{2}} \int_{0}^{\pi} \frac{\sqrt{\sin t}}{\left(1 - e^{i(z+t)}\right) \left(1 - e^{i(z-t)}\right)} \varphi(t) dt$$

$$u_{x}(x,y) = Re \frac{\sqrt{1 - e^{i2z}}}{\pi} e^{\frac{+iz}{2}} \int_{0}^{\pi} \frac{\sqrt{\sin t}}{\left(1 - e^{i(z+t)}\right) \left(1 - e^{i(z-t)}\right)} \varphi(t) dt,$$
(13)

где z = x + iy.