# Задача Трикоми для уравнения Лаврентьева-Бицадзе

Капустин Н.Ю., Васильченко Д.Д.

#### Постановка задачи

Рассматривается задача Трикоми для уравнения Лаврентьева-Бицадзе:

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

$$u(x,y) \in C^2(D^+) \cap C^2(D^-) \cap C(\overline{D^+ \cup D^-})$$

# Граничные условия

$$u(0, y) = 0, \quad u(\pi, y) = 0, \quad 0 < y < +\infty$$
 (2)

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

$$u(x,y) \rightrightarrows 0, \mathsf{при} y \to +\infty,$$
 (4)

$$\frac{1}{k} \frac{\partial u}{\partial y}(x, +0) = \frac{\partial u}{\partial y}(x, -0), \quad 0 < x < \pi, 
k \in (-\infty, +\infty), \ k \neq 0$$
(5)

**Теорема 1:** Решение задачи (1) - (5) единственно. Используя общую формулу решения уравнения (1) в области  $D^-$ , преобразуем условие склеивания (5) в условие с наклонной производной

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

Получаем в  $D^+$  вспомогательную задачу

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}(x,y) + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}(x,y) = 0$$
 (8)

с граничными условиями

$$u(0,y) = 0, \ u(\pi,y) = 0, \ 0 < y < +\infty,$$
 (9)

$$\frac{1}{k}\frac{\partial u}{\partial y}(x,0+0) - \frac{\partial u}{\partial x}(x,0+0) = -f'\left(\frac{x}{2}\right),\tag{10}$$

$$u(x,y) \rightrightarrows 0, \ y \to +\infty.$$
 (11)

**Теорема 2.** Пусть  $|k|<1,\ k\neq 0,\ f(x)\in C[0,\pi/2]\cap C^2(0,\pi/2),$   $f'(x)\in L_2(0,\pi/2).$  Тогда решение задачи (8)-(11) существует и представимо в виде ряда

$$u(x,y) = \sum_{n=1}^{\infty} A_n e^{-ny} \sin nx,$$

причем условие (10) понимается в интегральном смысле

$$\int_{0}^{\pi} \left[ \frac{1}{k} \frac{\partial u}{\partial y}(x, y) - \frac{\partial u}{\partial x}(x, y) + f'\left(\frac{x}{2}\right) \right]^{2} dx \to 0, \ y \to 0 + 0,$$

а коэффициенты  $A_n$  определяется из равенства

$$\sum_{n=1}^{\infty} nA_n \sin\left[nx + \operatorname{arctg} k\right] = \frac{k}{\sqrt{1+k^2}} f'\left(\frac{x}{2}\right)$$

**Теорема 3.** Пусть k > 0, тогда решение задачи (8) - (11) единственно

**Теорема 4.** Пусть |k|<1 ,  $k\neq 0$  и u(x,y) - решение задачи (8) - (11), тогда  $u_x$ ,  $u_y$  представимы в виде

$$u_y(x,y) = -\frac{2k}{\pi\sqrt{1+k^2}} \text{Im} \left(\frac{1-e^{iz}}{1+e^{iz}}\right)^{\gamma/\pi} e^{iz} \int_0^{\pi} M(t,z) f'(\frac{t}{2}) dt,$$

$$u_{x}(x,y) = \frac{2k}{\pi\sqrt{1+k^{2}}} \operatorname{Re} \left(\frac{1-e^{iz}}{1+e^{iz}}\right)^{\gamma/\pi} e^{iz} \int_{0}^{h} M(t,z)f'(\frac{t}{2})dt,$$

где 
$$M(t,z)=rac{1}{\left(\operatorname{tg} t/2
ight)^{\gamma/\pi}}rac{\sin t}{\left(1-\mathrm{e}^{i(z+t)}
ight)\left(1-\mathrm{e}^{i(z-t)}
ight)}, \gamma=2rctg k,$$
  $z=x+iy.$ 

## 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.

#### Заключение

В работе решена задача Трикоми для уравнения Лаврентьева-Бицадзе в области с полуполосой в эллиптической части. Были доказаны теоремы об существовании и единственности решений при различных значениях параметра k и найдены интегральные представления для производных решения вспомогательной задачи.