## Задача Трикоми для уравнения Лаврентьева-Бицадзе с полуполосой в эллиптической части

Капустин Н.Ю., Васильченко Д.Д.

## 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

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

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



## Основные результаты

**Теорема 1.** Решение задачи (1) - (5) единственно. **Доказательство.** Пусть существуют два решения  $u_1(x,y), u_2(x,y)$  задачи (1)-(5). Тогда  $u(x,y)=u_1(x,y)-u_2(x,y)$  есть решение задачи (1)-(5) с функцией  $f(x)\equiv 0$ . В этом случае u(x,y)=F(x+y)-F(0). Отсюда следует, что равенство  $\frac{\partial u}{\partial y}-\frac{\partial u}{\partial x}=0$  выполняется для всех точек x и y из области гиперболичности. Используя условие склеивания (5) будем иметь

$$\frac{1}{k}\frac{\partial u}{\partial y} - \frac{\partial u}{\partial x}|_{y=0+0} = 0.$$
 (6)

В результате получаем задачу для нахождения гармонической функции u(x,y) в области  $D^+$  с граничными условиями (2),(4),(6). В силу принципа Зарембы-Жиро и равенства (6) экстремум не может достигаться на интервале  $\{(x,y):\ 0< x<\pi,\ y=0\}$ . На замкнутых боковых сторонах и на бесконечности экстремум не может достигаться в силу условий (2) и (4). Теорема доказана.

Известно, что общее решение в  $D^-$  уравнения (1) имеет вид

$$u(x,y) = F(x+y) + f(\frac{x-y}{2}) - F(0).$$
 (7)

Продифференцируем равенство (7):

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

Используя условие склеивания (5), приходим к равенству

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

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

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

с граничными условиями

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

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

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

$$u(x,y) = \sum_{n=1}^{\infty} A_n e^{-ny} \sin nx, \qquad (12)$$

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

$$\sum_{n=1}^{\infty} nA_n \sin\left[nx + \operatorname{arctg} k\right] = \frac{k}{\sqrt{1+k^2}} f'\left(\frac{x}{2}\right)$$
 (13)

**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

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

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

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

## 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.