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

Капустин Н.Ю., Васильченко Д.Д.

4 октября 2024 г.

1 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)

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

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

и условием склеивания Франкля

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

где $k \in (-\infty, +\infty), k \neq 0$.

2 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 х и у из области гиперболичности. Используя условие склеивания (5) будем иметь

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

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

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

Тогда получим в области D^+ вспомогательную задачу для оператора Лапласа

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

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

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

причем условие (10) понимается в интегральном смысле

$$\int\limits_0^\pi \left[\frac{1}{k}\frac{\partial u}{\partial y}(x,y) - \frac{\partial u}{\partial x}(x,y) + f'\left(\frac{x}{2}\right)\right]^2 dx \to 0, \ y \to 0 + 0,$$

а коэффициенты A_n определяется из равенства

$$\sum_{n=1}^{\infty} nA_n \sin\left[nx + \operatorname{arctg} k\right] = \frac{k}{\sqrt{1+k^2}} f'\left(\frac{x}{2}\right)$$
 (12)

Доказательство.

Система $\{\sin[nx + \arctan k]\}_{n=1}^{\infty}$ образует базис Рисса в $L_2(0,\pi)$ при $k \in (-\infty,1)$ в силу основного результата работы [2]. Поэтому справедливо двустороннее неравенство Бесселя

$$C_1 \|f'\|_{L_2(0,\pi)} \le \sum_{n=1}^{\infty} n^2 A_n^2 \le C_2 \|f'\|_{L_2(0,\pi)}, \ 0 < C_1 < C_2,$$

где константы C_1, C_2 не зависят от f'. Поэтому ряд $\sum\limits_{n=1}^{\infty} |A_n|$ сходится и сходится равномерно ряд (12). Функция (12) удовлетворяет уравнению (8) с граничными условиями (9) по построению. Условие (11) выполняется так как $\sum\limits_{n=1}^{\infty} e^{-ny} = \frac{e^{-y}}{1-e^{-y}} = \frac{1}{e^{y}-1}$. Проверим выполнение условия (10). Пусть

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

$$M(x) = -\frac{1}{k} \sum_{n=1}^{\infty} n A_n e^{-ny} \sin nx - \sum_{n=1}^{\infty} n A_n e^{-ny} \cos nx + f'\left(\frac{x}{2}\right) =$$
$$= -\sum_{n=1}^{\infty} n A_n e^{-ny} \left[\frac{1}{k} \sin nx + \cos nx\right] + f'\left(\frac{x}{2}\right) =$$

$$= -\frac{\sqrt{1+k^2}}{k} \sum_{n=1}^{\infty} n A_n e^{-ny} \left[\frac{1}{\sqrt{1+k^2}} \sin nx + \frac{k}{\sqrt{1+k^2}} \cos nx \right] + f'\left(\frac{x}{2}\right) = \\ = -\frac{\sqrt{1+k^2}}{k} \sum_{n=1}^{\infty} n A_n e^{-ny} \sin \left[nx + \operatorname{arctg} k \right] + f'\left(\frac{x}{2}\right) = \\ = \frac{\sqrt{1+k^2}}{k} \sum_{n=1}^{\infty} n A_n \left(1 - e^{-ny} \right) \sin \left[nx + \operatorname{arctg} k \right]. \\ \text{Покажем, что } \lim_{y \to 0+0} I(y) = 0.$$

$$I(y) = \int_{0}^{\pi} M(x)^{2} dx \le I_{1}(y) + I_{2}(y),$$

$$I_{1}(y) = \frac{2\sqrt{1+k^{2}}}{k} \int_{0}^{\pi} \left[\sum_{n=1}^{m} nA_{n} \sin\left[nx + \operatorname{arctg} k\right] \left(1 - e^{-ny}\right) \right]^{2} dx$$

$$I_{2}(y) = \frac{2\sqrt{1+k^{2}}}{k} \int_{0}^{\pi} \left[\sum_{n=m+1}^{+\infty} nA_{n} \sin\left[nx + \operatorname{arctg} k\right] \left(1 - e^{-ny}\right) \right]^{2} dx$$

Зафиксируем произвольное положительное ε , тогда

$$I_2(y) \le C_3 \sum_{n=m+1}^{\infty} n^2 A_n^2 (1 - e^{-ny})^2 \le C_3 \sum_{n=m+1}^{\infty} n^2 A_n^2 < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Это верно, если m достаточно велико, т.к. ряд сходящийся.

$$I_1(y) \le C_4 \sum_{n=1}^m n^2 A_n^2 (1 - e^{-ny})^2 < \frac{\varepsilon}{2}$$

Это верно при $0 < y < \delta$, если δ достаточно мало. Теорема доказана.