

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова Факультет вычислительной математики и кибернетики Кафедра функционального анализа и его применений

# Васильченко Дмитрий Дмитриевич

# Об одной задаче для уравнения Лапласа со смешанными граничными условиями

Курсовая работа

Научный руководитель:

д.ф.-м.н., профессор Капустин Н.Ю.

# Содержание

1	Введение	3
2	Постановка задачи	3
3	Теорема сущестоввания	3
4	Теорема единственности	5
Л	итература	7

#### 1 Введение

Рассмотрим базовые определения:

Определение 1. Последовательность  $\{\varphi_i\}_{i=1}^{\infty}$  векторов банахова пространства B называется базисом этого пространства, если каждый элемент  $x \in B$  разлагается единственным образом в ряд

$$x = \sum_{j=1}^{\infty} c_j \varphi_j$$

Определение 2. Две последовальности  $\{x_j\}$  и  $\{\omega_j\}$  с элементами из Гильбертова пространства H называются **биортогональными**, если

$$(x_j, \omega_k) = \delta_{jk}, \ j, k \in \mathbb{N}$$

Определение 3. Базис  $\{\psi_i\}$  гильбертова простнаства H, получаемый из ортнормированного базиса с помощью ограниченного обратимого отображения называется **базисом Pucca**.

## 2 Постановка задачи

Рассмотрим краевую задачу для уравнения Лапласа

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0 \tag{1}$$

B полуполосе  $D = \{(x, y) : 0 < x < \pi, y > 0\}$ 

В классе функций  $u(x,y) \in C(\overline{D}) \cap C^1(\overline{D} \cap \{y>0\}) \cap C^2(D)$ 

с граничными условиями

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

$$\lim_{y \to 0+0} \int_{0}^{\pi} \left[ \frac{\partial u}{\partial y}(x,y) - \frac{\partial u}{\partial x}(x,y) + \varphi(x) \right]^{2} dx = 0, \ \varphi(x) \in L_{2}(0,\pi)$$
 (3)

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

Аналогичная задача рассматривалась как вспомогательная с граничными условиями второго рода на боковых сторонах полуполосы и коэффициентом  $\frac{1}{k}$  при  $\frac{\partial u}{\partial u}$  в работе [1].

### 3 Теорема сущестоввания

**Теорема 1.** Решение задачи (1)- (4) существует, причём его можно представить в виде ряда

$$u(x,y) = \sum_{n=0}^{\infty} A_n e^{-\left(n + \frac{1}{2}\right)y} \sin\left[\left(n + \frac{1}{2}\right)x\right],\tag{5}$$

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

$$\sum_{n=0}^{\infty} A_n \left( n + \frac{1}{2} \right) \sin \left[ \left( n + \frac{1}{2} \right) x + \frac{\pi}{4} \right] = \frac{\varphi(x)}{\sqrt{2}} \tag{6}$$

Доказательство. Докажем существование решения задачи (1) — (4). В силу основного результата работы [2] система  $\left\{\sin\left[\left(n+\frac{1}{2}\right)x+\frac{\pi}{4}\right]\right\}_{n=0}^{\infty}$  образует базис Рисса в пространстве  $L_2(0,\pi)$ . Поэтому коэффициенты разложения в формуле (6) удовлетворяют неравенствам Бесселя

 $C_1 \|\varphi\|_{L_2(0,\pi)} \le \sum_{n=0}^{\infty} A_n^2 \left(n + \frac{1}{2}\right)^2 \le C_2 \|\varphi\|_{L_2(0,\pi)}, 0 < C_1 < C_2,$ 

а значит сходится ряд  $\sum\limits_{n=0}^{\infty}|A_n|$  и сходится равномерно ряд (5). То, что функция (5) при y>0 - решение уравнения (1), удовлетворяющее условиям (2) - это очевидно. В силу равенства  $\sum\limits_{n=0}^{\infty}e^{-\left(n+\frac{1}{2}\right)y}=\frac{e^{-y/2}}{1-e^{-y}},$  также очевидно, что выполнено условие (4). Проверим выполнение условия (3).

Выразим функцию  $\varphi(x)$  из представления (6) и подставим в условие (3)

$$I(y) = 2\int_{0}^{\pi} \left[ \sum_{n=0}^{\infty} A_n \left( n + \frac{1}{2} \right) \left( e^{-\left( n + \frac{1}{2} \right) y} - 1 \right) \sin \left[ \left( n + \frac{1}{2} \right) x + \frac{\pi}{4} \right] \right]^2 dx$$

Докажем, что  $I(y) \to 0$  при  $y \to 0+0$ .

$$I(y) \le 4 \int_{0}^{\pi} \left[ \sum_{n=0}^{m} A_n \left( n + \frac{1}{2} \right) \left( e^{-\left( n + \frac{1}{2} \right) y} - 1 \right) \sin \left[ \left( n + \frac{1}{2} \right) x + \frac{\pi}{4} \right] \right]^2 dx + 4 \int_{0}^{\pi} \left[ \sum_{n=m+1}^{\infty} A_n \left( n + \frac{1}{2} \right) \left( e^{-\left( n + \frac{1}{2} \right) y} - 1 \right) \sin \left[ \left( n + \frac{1}{2} \right) x + \frac{\pi}{4} \right] \right]^2 dx$$

В силу левой части неравенства Бесселя имеем оценку

$$\int_{0}^{\pi} \left[ \sum_{n=m+1}^{\infty} A_{n} \left( n + \frac{1}{2} \right) \left( e^{-\left( n + \frac{1}{2} \right) y} - 1 \right) \sin \left[ \left( n + \frac{1}{2} \right) x + \frac{\pi}{4} \right] \right]^{2} dx \le$$

$$\leq C_{3} \sum_{n=m+1}^{\infty} A_{n}^{2} \left( n + \frac{1}{2} \right)^{2} \left( e^{-\left( n + \frac{1}{2} \right) y} - 1 \right)^{2} \le C_{3} \sum_{n=m+1}^{\infty} A_{n}^{2} \left( n + \frac{1}{2} \right)^{2} < \frac{\varepsilon}{2}$$

Это верно  $\forall \varepsilon > 0$ , если  $m \geqslant N = N(\varepsilon)$ 

Во втором слагаемом мы имеем дело с конечным числом элементов, поэтому:

$$\int_{0}^{\pi} \left[ \sum_{n=0}^{m} A_n \left( n + \frac{1}{2} \right) \left( e^{-\left( n + \frac{1}{2} \right) y} - 1 \right) \sin \left[ \left( n + \frac{1}{2} \right) x + \frac{\pi}{4} \right] \right]^2 dx \le$$

$$\le C_4 \sum_{n=0}^{m} A_n^2 \left( n + \frac{1}{2} \right)^2 \left( e^{-\left( n + \frac{1}{2} \right) y} - 1 \right)^2 < \frac{\varepsilon}{2}$$

Это верно, если  $0 < y < \delta$  (m зафиксировано в зависимости от N). Условие (3) выполнено. Теорема доказана.

#### 4 Теорема единственности

Теорема 2. Решение задачи (1 - 4) единственно

Доказательство. Докажем единственность решения этой задачи. Пусть u(x,y) - разность двух решений - решение задачи с  $\varphi(x)\equiv 0$ . Введём обозначения  $A_{\varepsilon}=(0,\varepsilon), A_{R}=(0,R), B_{R}=(\pi,R), B_{\varepsilon}=(\pi,\varepsilon)$ .  $D_{R\varepsilon}$  - прямоугольник  $A_{\varepsilon}A_{R}B_{R}B_{\varepsilon}$ . Справедливы следующие соотношения:

$$0 = \iint_{D_{R\varepsilon}} (R - y)(u_{xx} + u_{yy}) dxdy =$$

$$= \iint_{D_{R\varepsilon}} ((R - y) u_{x}u)_{x} dxdy + \iint_{D_{R\varepsilon}} ((R - y) u_{y}u)_{y} dxdy - \iint_{D_{R\varepsilon}} (R - y) \left(u_{x}^{2} + u_{y}^{2}\right) dxdy + \iint_{D_{R\varepsilon}} u_{y}udxdy =$$

$$= -\iint_{D_{R\varepsilon}} (R - y) \left(u_{x}^{2} + u_{y}^{2}\right) dxdy - \int_{A_{\varepsilon}B_{\varepsilon}} (R - \varepsilon) u_{y}udx - \int_{A_{\varepsilon}B_{\varepsilon}} \frac{u^{2}}{2} dx + \int_{A_{R}B_{R}} \frac{u^{2}}{2} dx =$$

$$= -\iint_{D_{R\varepsilon}} (R - y) \left(u_{x}^{2} + u_{y}^{2}\right) dxdy - \int_{A_{\varepsilon}B_{\varepsilon}} (R - \varepsilon) \left(u_{y} - u_{x}\right) udx - \int_{A_{\varepsilon}B_{\varepsilon}} (R - \varepsilon) u_{x}udx - \int_{A_{\varepsilon}B_{\varepsilon}} \frac{u^{2}}{2} dx + \int_{A_{\varepsilon}B_{\varepsilon}} \frac{u^{2}}{2} dx + \int_{A_{\varepsilon}B_{\varepsilon}} \frac{u^{2}}{2} dx$$

Отсюда следует

$$\iint_{D_{R\varepsilon}} (R - y) \left( u_x^2 + u_y^2 \right) dx dy + \frac{1}{2} \int_{A_{\varepsilon} B_{\varepsilon}} u^2 dx + \frac{R - \varepsilon}{2} u^2 (\pi, \varepsilon) =$$

$$= \int_{A_{\varepsilon} B_{\varepsilon}} (R - \varepsilon) \left( u_x - u_y \right) u dx + \frac{1}{2} \int_{A_R B_R} u^2 dx \leqslant$$

$$\leqslant (R - \varepsilon) \left[ \int_{A_{\varepsilon} B_{\varepsilon}} (u_y - u_x)^2 dx \right]^{\frac{1}{2}} \left[ \int_{A_{\varepsilon} B_{\varepsilon}} u^2 dx \right]^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{2} \int_{A_R B_R} u^2 dx \leqslant$$

$$\leqslant (R - \varepsilon)^2 \int_{A_{\varepsilon} B_{\varepsilon}} (u_y - u_x)^2 dx + \frac{1}{4} \int_{A_{\varepsilon} B_{\varepsilon}} u^2 dx + \frac{1}{2} \int_{A_R B_R} u^2 dx,$$

$$\iint_{D_{R\varepsilon}} (R - y) \left( u_x^2 + u_y^2 \right) dx dy + \frac{1}{4} \int_{A_{\varepsilon} B_{\varepsilon}} u^2 dx + \frac{R - \varepsilon}{2} u^2 (\pi, \varepsilon) \leqslant$$

$$\leqslant (R - \varepsilon)^2 \int_{A_{\varepsilon} B_{\varepsilon}} (u_y - u_x)^2 dx + \frac{1}{2} \int_{A_R B_R} u^2 dx$$

$$\leqslant (R - \varepsilon)^2 \int_{A_{\varepsilon} B_{\varepsilon}} (u_y - u_x)^2 dx + \frac{1}{2} \int_{A_R B_R} u^2 dx$$

Устремим  $\varepsilon \to 0 + 0$ , тогда в силу (3)

$$\lim_{\varepsilon \to 0+0} \int_{A_{\varepsilon}B_{\varepsilon}} (u_y - u_x)^2 dx = 0$$

и получим соотношение

$$\lim_{\varepsilon\to 0+0}\iint\limits_{D_{R\varepsilon}}\left(R-y\right)\left(u_x^2+u_y^2\right)dxdy+\frac{1}{4}\int\limits_0^\pi u^2(x,0)dx+\frac{R}{2}u^2(\pi,0)\leqslant \frac{1}{2}\int\limits_{A_RB_R}u^2dx$$

Устремим теперь  $R \to \infty$ , тогда  $\int\limits_{A_R B_R} u^2 dx \to 0$ , тем самым, это возможно только в случае  $u(x,y)\equiv 0$  в  $\overline{D}$ . Теорема доказана.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- [1] *Моисеев Т.Е. Вафадорова Г.О.* Об интегральном представлении задачи Неймана-Трикоми для уравнения Лаврентьева-Бицадзе // Дифференциальные уравнения, **2015** Т. 51. №8. С.1070-1075
- [2] *Моисеев Е.И.* О базисности одной системы синусов // Дифференциальные уравнения, **1987** Т. 23. №1. С.177-189