Обобщение задачи

Исходная задача

Ранее была рассмотрена задача

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0 \tag{0.1}$$

В полуполосе $D=\{(x,y)|0< x<\pi,0< y\}$ 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

$$u(0,y) = 0, \quad \frac{\partial u}{\partial x}(\pi,y) = 0 \tag{0.2}$$

$$\lim_{y \to 0+0} \int_{0}^{\pi} \left[\frac{\partial u}{\partial y} - \frac{\partial u}{\partial x} + \varphi(x) \right]^{2} dx = 0, \ \varphi(x) \in L_{2}[0, \pi]$$
 (0.3)

$$u(x,y) \rightrightarrows 0, y \to \infty$$
 (0.4)

И была доказана теорема:

Теорема 1. Решение задачи (0.1 - 0.4) существует и единственно, причём его можно представить в виде ряда

$$u(x,y) = \sum_{n=0}^{\infty} A_n e^{-\left(n + \frac{1}{2}\right)y} \sin\left[\left(n + \frac{1}{2}\right)x\right],\tag{0.5}$$

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

$$\sum_{n=0}^{\infty} A_n \left(n + \frac{1}{2} \right) \sin \left[\left(n + \frac{1}{2} \right) x + \frac{\pi}{4} \right] = \frac{\varphi(x)}{\sqrt{2}} \tag{0.6}$$

Модифицированная задача

Рассмотри теперь задачу с некоторым параметром $k \in (-\infty, -1) \cup [1, +\infty)$ в граничном условии (3). Итого получим задачу

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

В полуполосе $D = \{(x,y)|0 < x < \pi, 0 < y\}$

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

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

$$\lim_{y \to 0+0} \int_{0}^{\pi} \frac{1}{k} \left[\frac{\partial u}{\partial y} - \frac{\partial u}{\partial x} + \varphi(x) \right]^{2} dx = 0, \ \varphi(x) \in L_{2}[0,\pi]$$

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

$$(0.7)$$

Получим похожую теорему, но с небольшими отличиями.

Теорема 2. Решение задачи (0.1 - 0.4) существует и единственно, причём его можно представить в виде ряда

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

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

$$\sum_{n=0}^{\infty} A_n \left(n + \frac{1}{2} \right) \sin \left[\left(n + \frac{1}{2} \right) x + \frac{\pi}{2} - \arctan \frac{1}{k} \right] = \frac{k}{\sqrt{1 + k^2}} \varphi(x) \tag{0.8}$$

Доказательство. Докозательство единственности решения задачи проводится аналогично докозательству исходной задачи.

Перейлём к локозательству существования решения

Система $\{\sin\left[\left(n+\frac{1}{2}\right)x+\frac{\pi}{2}-\arctan\frac{1}{k}\right]\}_{n=0}^{\infty}$ образует в $L_2(0,\pi)$ базис Рисса при $k\in(-\infty,-1)\cup(0,+\infty)$, поэтому справедливо двухстороннее неравенство Бесселя:

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

Поэтому сходится ряд $\sum_{n=0}^{\infty} |A_n|$, поэтому равномерно сходится ряд (0.5). Очевидно, что функция (0.5) является ре-

шением задачи (0.1). Условие (0.4) выполняется т.к. $\sum_{n=0}^{\infty} e^{-\left(n+\frac{1}{2}\right)y} = \frac{e^{-1/2}}{1-e^{-y}}$. Проверим выполнение условие (0.3). Подставим функцию (0.8) в условие (0.7), тогда

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

$$=\int\limits_0^\pi \left[\sum\limits_{n=0}^\infty \left(\left(n+\frac{1}{2}\right)e^{-\left(n+\frac{1}{2}\right)y}\left\{-\sin\left(n+\frac{1}{2}\right)x-\cos\left(n+\frac{1}{2}\right)x++\frac{\sqrt{1+k^2}}{k}\sin\left[\left(n+\frac{1}{2}\right)x+\frac{\pi}{2}-\arctan\frac{1}{k}\right]\right\}\right)\right]dx$$

Рассмотрим подробнее выражение в фигурных скобках

$$\left\{-e^{\cdots}\sin\left(n+\frac{1}{2}\right)x-e^{\cdots}\cos\left(n+\frac{1}{2}\right)x++\frac{\sqrt{1+k^2}}{k}\sin\left[\left(n+\frac{1}{2}\right)x+\frac{\pi}{2}-\arctan\frac{1}{k}\right]\right\}=\\ =\frac{\sqrt{1+k^2}}{k}e^{\cdots}\left\{-\frac{1}{\sqrt{1+k^2}}\sin\left(n+\frac{1}{2}\right)x-\frac{k}{\sqrt{1+k^2}}\cos\left(n+\frac{1}{2}\right)x\right\}+\frac{\sqrt{1+k^2}}{k}\sin\left[\left(n+\frac{1}{2}\right)x+\frac{\pi}{2}-\arctan\frac{1}{k}\right]=\\ =\frac{\sqrt{1+k^2}}{k}e^{\cdots}\left\{-\frac{1}{\sqrt{1+k^2}}\sin\left(n+\frac{1}{2}\right)x-\frac{k}{\sqrt{1+k^2}}\cos\left(n+\frac{1}{2}\right)x\right\}+\frac{\sqrt{1+k^2}}{k}\sin\left[\left(n+\frac{1}{2}\right)x+\frac{\pi}{2}-\arctan\frac{1}{k}\right]=\\ =\frac{\sqrt{1+k^2}}{k}e^{-c}\left\{-\frac{1}{\sqrt{1+k^2}}\sin\left(n+\frac{1}{2}\right)x-\frac{k}{\sqrt{1+k^2}}\cos\left(n+\frac{1}{2}\right)x\right\}+\frac{\sqrt{1+k^2}}{k}\sin\left[\left(n+\frac{1}{2}\right)x+\frac{\pi}{2}-\arctan\frac{1}{k}\right]=\\ =\frac{\sqrt{1+k^2}}{k}e^{-c}\left\{-\frac{1}{\sqrt{1+k^2}}\sin\left(n+\frac{1}{2}\right)x-\frac{k}{\sqrt{1+k^2}}\cos\left(n+\frac{1}{2}\right)x\right\}+\frac{\sqrt{1+k^2}}{k}\sin\left[\left(n+\frac{1}{2}\right)x+\frac{\pi}{2}-\arctan\frac{1}{k}\right]=\\ =\frac{\sqrt{1+k^2}}{k}e^{-c}\left\{-\frac{1}{\sqrt{1+k^2}}\sin\left(n+\frac{1}{2}\right)x-\frac{k}{\sqrt{1+k^2}}\cos\left(n+\frac{1}{2}\right)x\right\}+\frac{\sqrt{1+k^2}}{k}\sin\left[\left(n+\frac{1}{2}\right)x+\frac{\pi}{2}-\arctan\frac{1}{k}\right]=\\ =\frac{\sqrt{1+k^2}}{k}e^{-c}\left\{-\frac{1}{\sqrt{1+k^2}}\sin\left(n+\frac{1}{2}\right)x-\frac{k}{\sqrt{1+k^2}}\cos\left(n+\frac{1}{2}\right)x\right\}+\frac{\sqrt{1+k^2}}{k}\sin\left(n+\frac{1}{2}\right)x-\frac{\pi}{2}-\arctan\frac{1}{k}\right\}$$

Заметим, что $\frac{1}{\sqrt{1+k^2}} = \sin\left(\arctan 1/k\right)$ и $\frac{k}{\sqrt{1+k^2}} = \cos\left(\arctan 1/k\right)$, тогда получаем $= \frac{\sqrt{1+k^2}}{k} e^{\dots} \left\{ -\sin\left(\arctan 1/k\right) \sin\left(n+\frac{1}{2}\right) x - \cos\left(\arctan 1/k\right) \cos\left(n+\frac{1}{2}\right) x \right\} + \frac{\sqrt{1+k^2}}{k} \sin\left[\left(n+\frac{1}{2}\right) x + \frac{\pi}{2} - \arctan\frac{1}{k}\right] = \\ = \frac{\sqrt{1+k^2}}{k} e^{\dots} \left\{ -\cos\left[\left(n+\frac{1}{2}\right) x - \arctan1/k\right] \right\} + \frac{\sqrt{1+k^2}}{k} \sin\left[\left(n+\frac{1}{2}\right) x + \frac{\pi}{2} - \arctan\frac{1}{k}\right] = \\ = \frac{\sqrt{1+k^2}}{k} e^{\dots} \left\{ -\cos\left[\left(n+\frac{1}{2}\right) x - \arctan1/k\right] \right\} + \frac{\sqrt{1+k^2}}{k} \cos\left[\left(n+\frac{1}{2}\right) x - \arctan\frac{1}{k}\right] = \\ = \frac{\sqrt{1+k^2}}{k} \cos\left[\left(n+\frac{1}{2}\right) x - \arctan\frac{1}{k}\right] (1-e^{\dots})$

В итоге получаем

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

Oценим I(y)

$$I(y) \leqslant I_{1}(y) + I_{2}(y) = \frac{2\sqrt{1+k^{2}}}{k} \int_{0}^{\pi} \left[\sum_{n=0}^{m} A_{n} \left(n + \frac{1}{2} \right) \cos \left[\left(n + \frac{1}{2} \right) x - \arctan \frac{1}{k} \right] \left(e^{-\left(n + \frac{1}{2} \right) y} - 1 \right) \right]^{2} dx + \frac{2\sqrt{1+k^{2}}}{k} \int_{0}^{\pi} \left[\sum_{n=m+1}^{\infty} A_{n} \left(n + \frac{1}{2} \right) \cos \left[\left(n + \frac{1}{2} \right) x - \arctan \frac{1}{k} \right] \left(e^{-\left(n + \frac{1}{2} \right) y} - 1 \right) \right]^{2} dx$$

Первое слагаемое в соответствии с неравенством Бесселя

$$I_1(y) \leqslant C \sum_{n=0}^m A_n^2 \left(n + \frac{1}{2} \right) \left(e^{-\left(n + \frac{1}{2} \right) y} - 1 \right) < C \sum_{n=0}^m A_n^2 \left(n + \frac{1}{2} \right) < \varepsilon/2$$

Это верно при $0 < y < \delta$. m зафиксировано в зависимости от N. Второе слагаемое также оценим через неравенство Бесселя.

$$I_2(y) \leqslant C \sum_{n=m+1}^{\infty} A_n^2 \left(n + \frac{1}{2} \right) \left(e^{-\left(n + \frac{1}{2} \right)y} - 1 \right) < C \sum_{n=m+1}^{\infty} A_n^2 \left(n + \frac{1}{2} \right) < \varepsilon/2$$

Условие (0.7) выполнено. Теорема доказана.