Кафедра математической физики

Обратные задачи определения источника в уравнении теплопроводности

Научный руководитель: Денисов А.М.

Студент: Жанагизова А.К.

Прямая задача

Рассмотрим первую краевую задачу для уравнения теплопроводности

$$\begin{cases} u_t = a^2 u_{xx} + f(x) g(t), & 0 < x < 1, \ 0 < t \le T \\ u(0, t) = u(1, t) = 0 & 0 \le t \le T \\ u(x, 0) = 0, & 0 \le x \le 1 \end{cases}$$
 (2)

Формулировка обратной задачи

Пусть функция f(x) задана, а g(t) неизвестна.

Требуется определить g(t), если известна дополнительная информация о решении задачи (1) - (3)

$$u_x'(0,t) = h(t), \quad 0 \leqslant t \leqslant T \quad (4)$$

Теорема 1 Пусть $f(x) \in C^5[0,1], \ f(0) = f(1) = f''(0) = f''(1) = 0,$ $f'(0) \neq 0, \ h(t) \in C^1[0,1], \ h(0) = 0.$ Тогда существует единственная функция $g(t) \in C[0,T],$ являющаяся решением обратной задачи (1)-(4).

Для решения обратной задачи получим следующее интегральное уравнение:

$$K(0) g(t) + \int_0^t K'_t(t - \tau) g(\tau) d\tau = h'(t),$$

$$K'_t(t-\tau) = -a^2 \pi^3 \sum_{n=1}^{\infty} f_n \, n^3 \, e^{-(a\pi n)^2 (t-\tau)}.$$

$$K(0) = \pi \sum_{n=1}^{\infty} f_n n = f'(0) \neq 0,$$

Рассмотрим вторую краевую задачу для уравнения теплопроводности

$$\begin{cases} u_t = a^2 u_{xx} + f(x) g(t), & 0 < x < 1, \ 0 < t \le T \\ u'_x(0, t) = u'_x(1, t) = 0 & 0 \le t \le T \\ u(x, 0) = 0. & 0 \le x \le 1 \end{cases}$$
 (5)

Функция f(x) задана, а g(t) неизвестна. Задана дополнительная информация о решении задачи (5) - (7) $u(0,t)=h(t),\quad 0\leqslant t\leqslant t \quad (8)$

Рассмотрим обратную задачу в случае, когда f(0) = 0.

Теорема 2 Предположим, что $f(x) \in C^6[0, l]$, $f'(0) = f''(1) = f'''(0) = f'''(1) = 0, f(0) = 0 \ u \ f''(0) \neq 0,$ Тогда, если $h(t) \in C^2[0,T], h(0) = 0 \ u \ h'(0) = 0,$ то существует единственное решение $g(t) \in C[0,T]$ обратной задачи.

$$\int_0^t K(t-\tau) g(\tau) d\tau = h(t), \quad 0 \leqslant t \leqslant T$$
 Так как $K(0) = f(0) = 0$, а $f''(0) \neq 0$, то продифференцировав уравнение по переменной t 2 раза, получим уравнение Вольтерра 2-го рода: $K_t(0) g(t) + \int_0^t K_{tt} g(\tau) d\tau = h''(t),$

Численный метод решения обратных задач

Рассмотрим обратную задачу для первой краевой задачи.

Для её решения нужно решить интегральное уравнение

$$g(t) + \int_0^t B(t - \tau) g(\tau) d\tau = p(t),$$

где

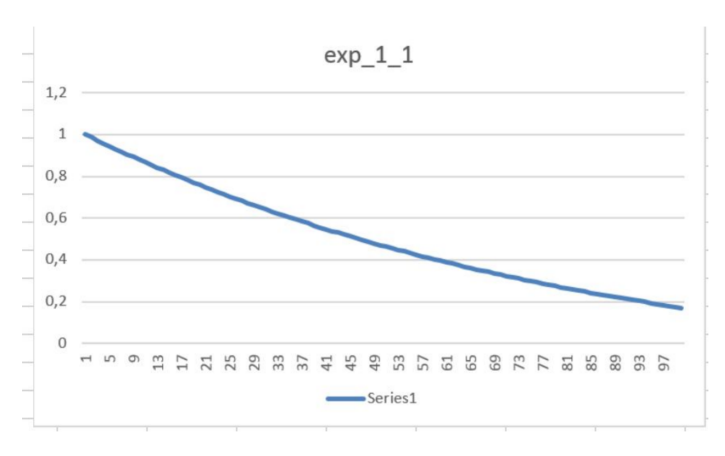
$$B(t-\tau) = \frac{K'_t(t,\tau)}{K(0)},$$

$$p(t) = \frac{h'(t_i)}{K(0)}.$$

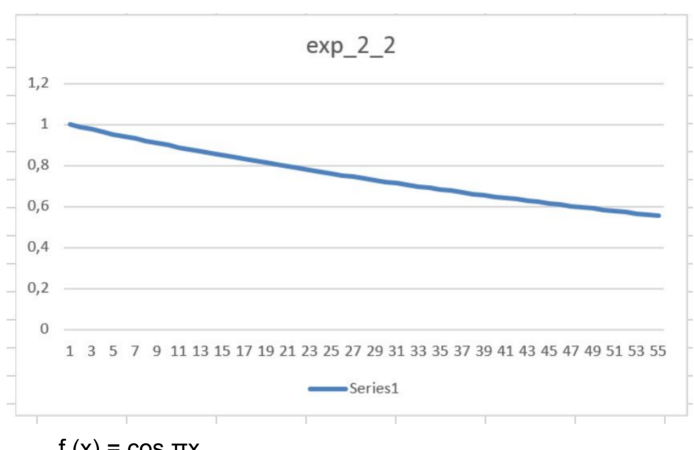
Заменяя интеграл по формуле левых прямоугольников, получим

$$\widetilde{g}(t_i) + \sum_{j=0}^{i} \frac{K'_t(t_i, t_j)}{K(0)} \, \widetilde{g}(t_j) \, \tau = \frac{h'(t_i)}{K(0)}, \quad i = 1, \dots, N$$

$$\widetilde{g}(t_0) = g(0) = \frac{h'(0)}{K(0)}.$$

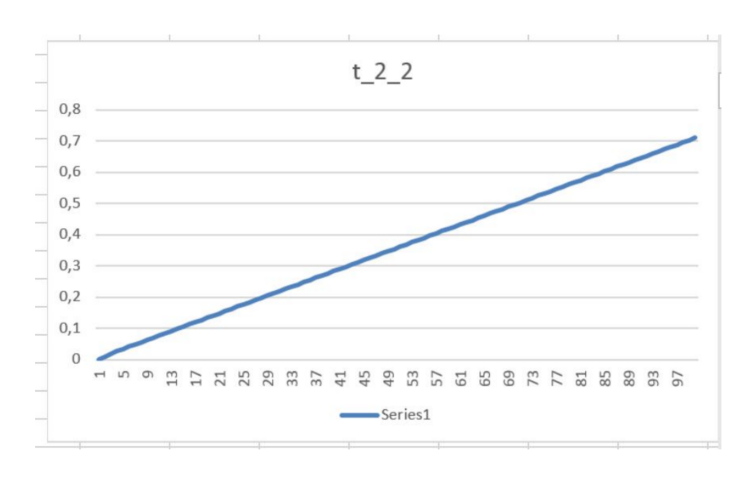


$$f(x) = \sin \pi x$$
,
 $g(t) = e - t$



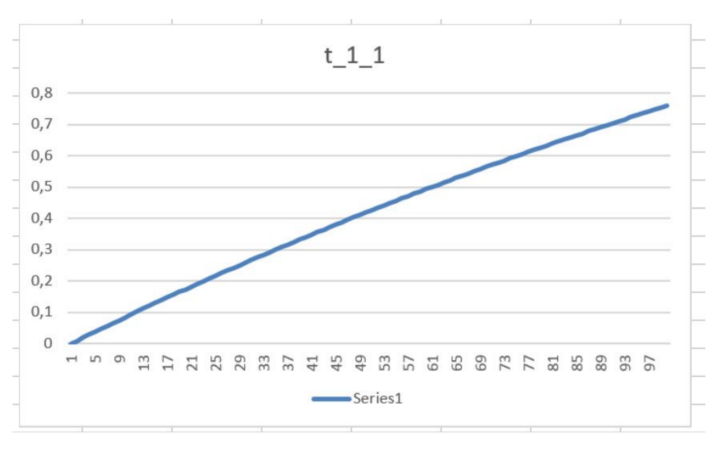
$$f(x) = \cos \pi x$$

 $g(t) = e - t$



$$f(x) = 1 + \cos 2\pi x$$

 $g(t) = t$



$$f(x) = \sin \pi x$$

 $g(t) = t$

Заключение

- Исследованы обратные задачи для уравнения теплопроводности, состоящие в определении неизвестных функций, входящих в источник
- Доказаны существование и единственность решений этих обратных задач
- Выведены интегральные уравнения Вольтерра 2-го рода для определения неизвестных функций
 - -Предложены численные методы решения обратных задач
- Проведён ряд вычислительных экспериментов, иллюстрирующих работу предложенного ЧМ.