

Кафедра математической физики

Обратные задачи определения источника в  
уравнении  
теплопроводности

Научный руководитель: Денисов А.М.

Студент : Жанагизова А.К.

2017 год

# Прямая задача

Рассмотрим первую краевую задачу для уравнения теплопроводности

$$\left\{ \begin{array}{l} u_t = a^2 u_{xx} + f(x)g(t), \quad 0 < x < 1, 0 < t \leq T \quad (1) \\ u(0, t) = u(1, t) = 0 \quad 0 \leq t \leq T \quad (2) \\ u(x, 0) = 0. \quad 0 \leq x \leq 1 \quad (3) \end{array} \right.$$

# 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)

$$u'_x(0, t) = h(t), \quad 0 \leq t \leq T \quad (4)$$

**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

$$\begin{cases} u_t = a^2 u_{xx} + f(x)g(t), & 0 < x < 1, 0 < t \leq T & (5) \\ u'_x(0, t) = u'_x(1, t) = 0 & 0 \leq t \leq T & (6) \\ u(x, 0) = 0. & 0 \leq x \leq 1 & (7) \end{cases}$$

Функция  $f(x)$  задана, а  $g(t)$  неизвестна.

Задана дополнительная информация о

решении задачи (5) - (7)

$$u(0, t) = h(t), \quad 0 \leq t \leq t \quad (8)$$

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

**Теорема 2** *Предположим, что  $f(x) \in C^6[0, l]$ ,*

*$f'(0) = f'(1) = f'''(0) = f'''(1) = 0, f(0) = 0$  и  $f''(0) \neq 0,$*

*Тогда, если  $h(t) \in C^2[0, T], h(0) = 0$  и  $h'(0) = 0,$  то существует единственное решение  $g(t) \in C[0, T]$  обратной задачи.*

$$\int_0^t K(t - \tau) g(\tau) d\tau = h(t), \quad 0 \leq t \leq T$$

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

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

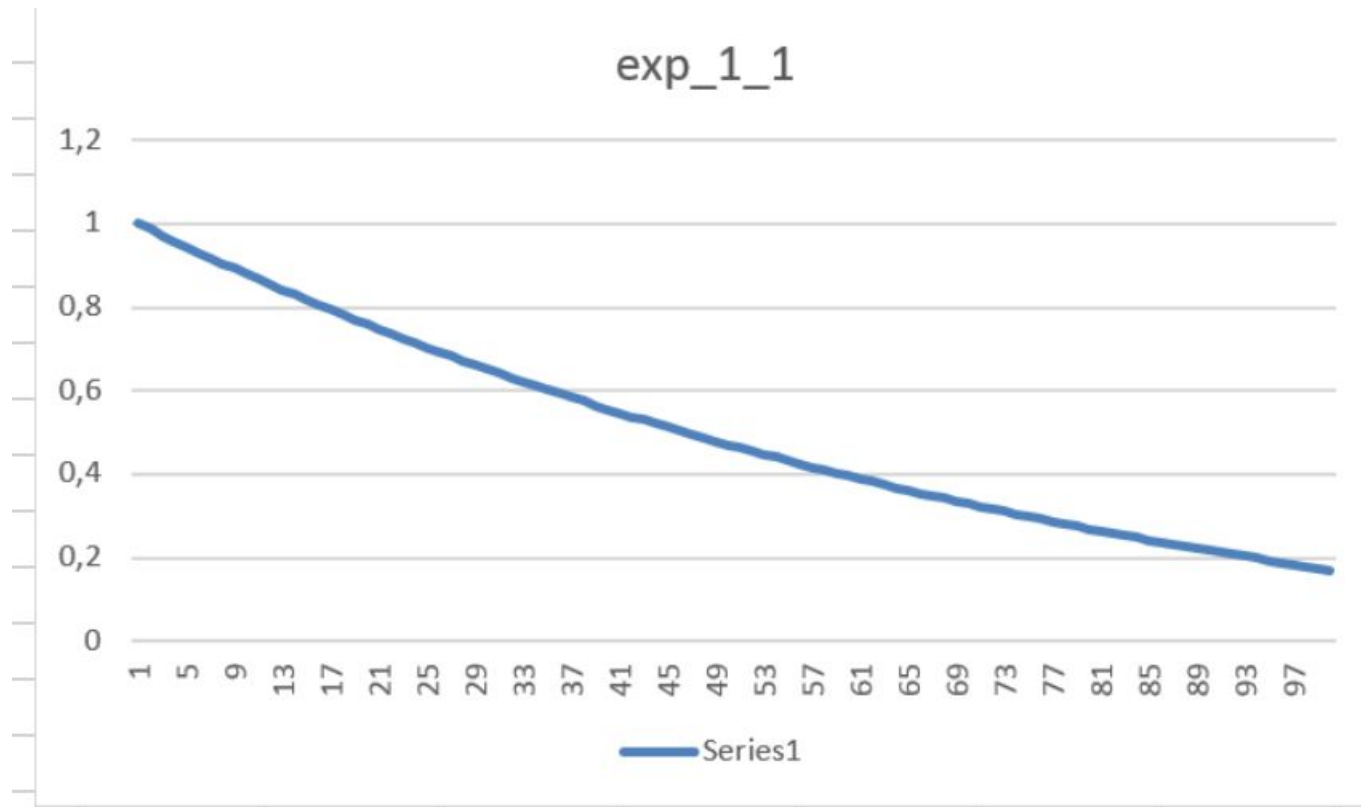
$$p(t) = \frac{h'(t_i)}{K(0)}.$$

Заменяя интеграл по формуле левых прямоугольников, получим

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

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

# Результаты расчётов

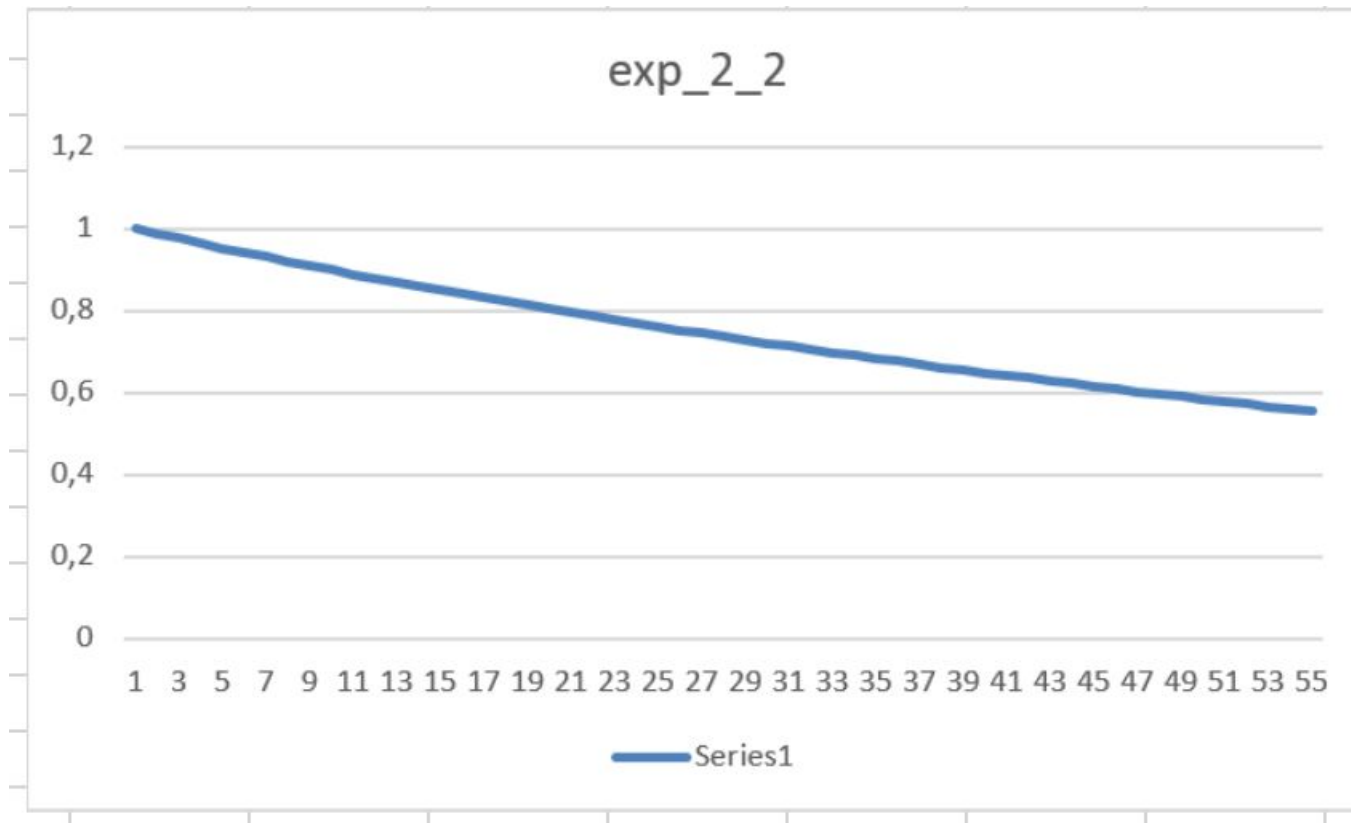


$$f(x) = \sin \pi x,$$

$$g(t) = e^{-t}$$



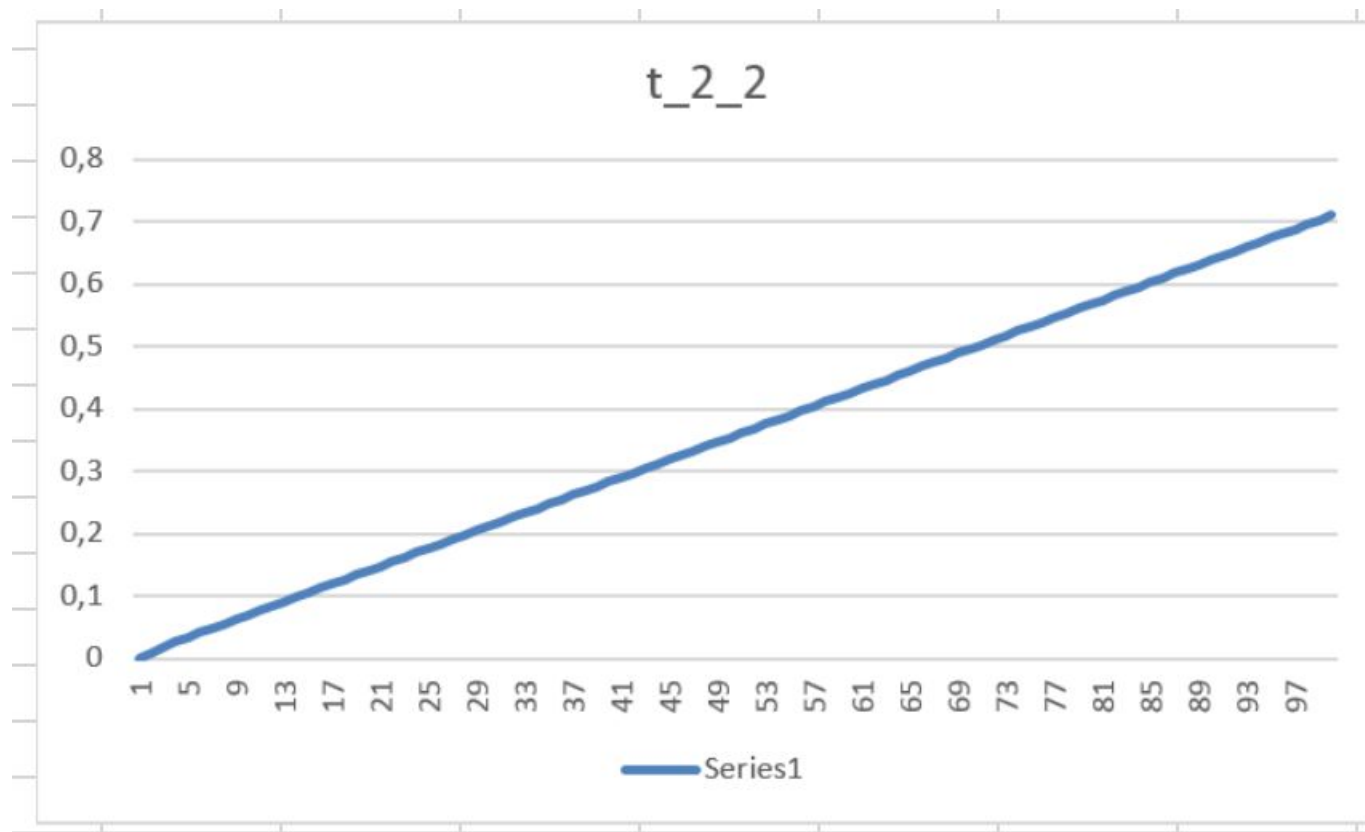
# Результаты расчётов



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

$$g(t) = e^{-t}$$

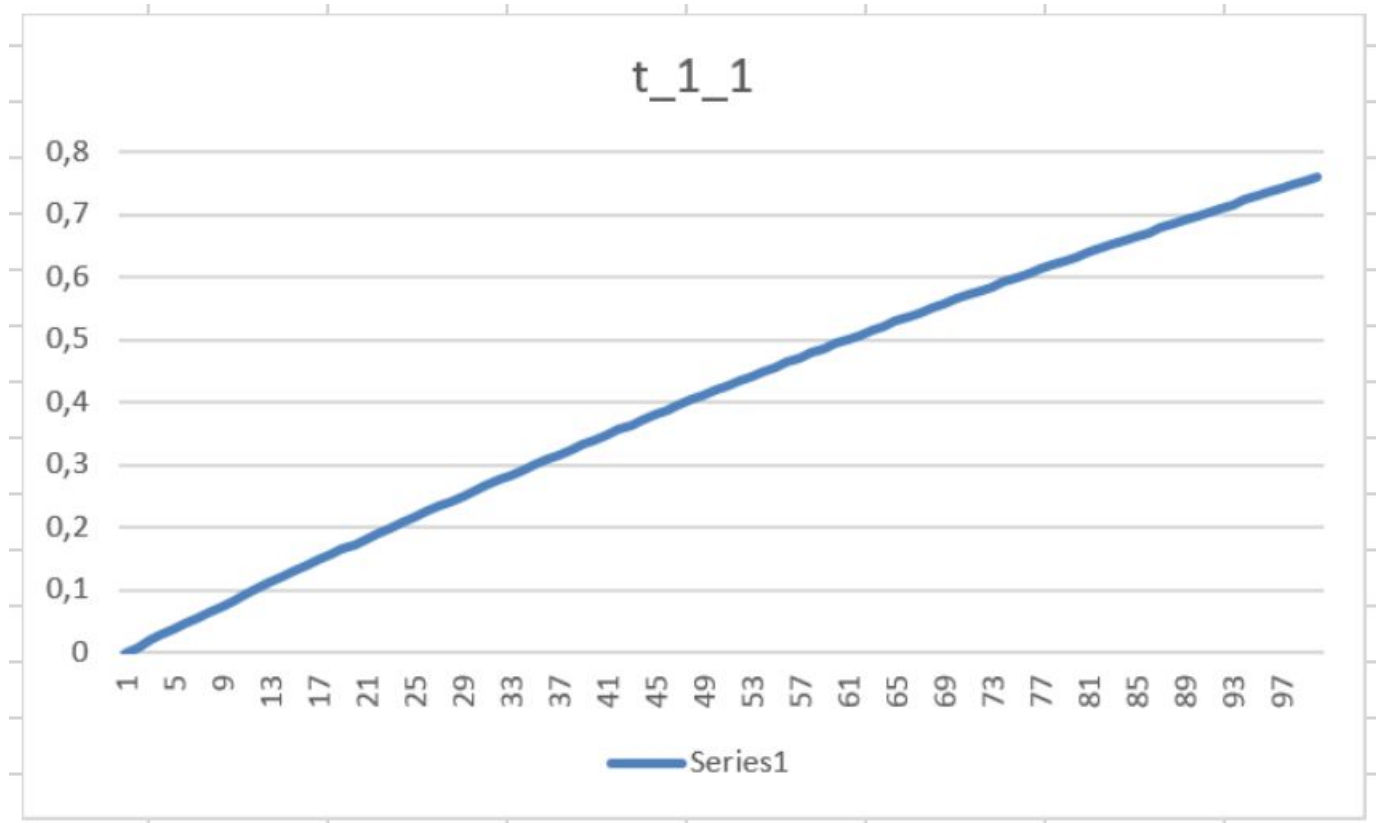
# Результаты расчётов



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

$$g(t) = t$$

# Результаты расчётов



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

$$g(t) = t$$

# 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.