

# 1. Решение смешанной краевой задачи для уравнения теплопроводности на отрезке методом разделения переменных

$$\begin{cases} u_t = a^2 u_{xx} + f(x, t) & 0 < x < l, t > 0 \\ u(x, 0) = \phi(x) & 0 \leq x \leq l \\ u(0, t) = 0 \\ u_x(l, t) = 0 & t \geq 0 \end{cases}$$

Идея метода разделения переменных: нетривиальные частные решения данного уравнения с независимыми переменными  $x$  и  $t$  ищутся в виде произведения  $X(x)T(t)$ . Чтобы решить данную задачу для неоднородного уравнения, решим сначала аналогичную задачу с однородным уравнением  $u_t = a^2 u_{xx}$ . Подставим  $X(x)T(t)$  в уравнение и разделим его на  $a^2 X(x)T(t)$ :  $\frac{T'(t)}{a^2 T(t)} = \frac{X''(x)}{X(x)}$  Левая часть уравнения зависит только от  $t$ , правая - только от  $x$ . Поскольку  $x$  и  $t$  являются независимыми переменными, равенство возможно, если обе его части равны постоянной. Обозначим эту постоянную через  $-\lambda$  и запишем уравнения относительно  $X(x)$  и  $T(t)$ .

$$X''(x) + \lambda X(x) = 0$$

$$T'(t) + a^2 \lambda T(t) = 0$$

Подставим  $X(x)T(t)$  в краевые условия и получим  $X(0) = 0, X'(l) = 0$ . Чтобы найти  $X(x)$ , необходимо решить задачу Штурма-Лиувилля:

$$\begin{cases} X'' + \lambda X(x) = 0 & 0 \leq x \leq l \\ X(0) = 0, X'(l) = 0 \end{cases}$$

$$\lambda_n = \left(\frac{2n+1}{2l}\pi\right)^2, X_n = \sin\left(\frac{2n+1}{2l}\pi x\right) \quad (1)$$

Далее при каждом  $\lambda_n$ , которое является собственным значением задачи для  $X(x)$ , находим общее решение уравнения относительно  $T(t)$ . Чтобы найти решение задачи, надо из всевозможных решений исходного уравнения  $u(x, t) = \sum_n X_n(x)T_n(t)$ , которые удовлетворяют краевым условиям, отобрать единственное верное решение, удовлетворяющее начальному условию.

$$T_n(t) = C_n \exp\left(-\left(\frac{2n+1}{2l}\pi a\right)^2 t\right)$$

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} C_n \sin\left(\frac{2n+1}{2l}\pi x\right) \exp\left(-\left(\frac{2n+1}{2l}\pi a\right)^2 t\right)$$

Коэффициенты  $C_n$  можно найти из начального условия  $u(x, 0) = \sum_{n=1}^{\infty} C_n \sin\left(\frac{2n+1}{2l}\pi x\right) = \phi(x)$ .

Для этого разложим заданную на  $[0, l]$   $\phi(x)$  в ряд Фурье по системе функций  $\{X_n(x)\}$  на указанном отрезке. Тогда  $C_n$  равны коэффициентам Фурье функции  $\phi(x)$  по системе  $\{X_n(x)\}$ .

Возвращаемся к задаче с неоднородным уравнением.  $f(x, t)$  разложим в ряд Фурье по системе  $\{X_n(x)\}$  собственных функций задачи Штурма-Лиувилля:  $f(x, t) = \sum_n f_n(t)X_n(x)$

Теперь решение исходной задачи при фиксированном  $t$  можно искать в виде ряда Фурье по системе  $\{X_n(x)\}$ :  $u(x, t) = \sum_n T_n(t)X_n(x)$  Чтобы найти коэффициенты  $T_n(t)$ , необходимо подставить предполагаемый вид решения в уравнение.

## 2. Свойства гармонических функций Определение Функция двух переменных $u(x, t)$ называется гармонической в области $D$ , если $u \in C^2(D)$ и $\Delta u = 0$ .

Свойства:

1) Если  $v$  - функция, гармоническая в области  $T$ , ограниченной поверхностью  $\Sigma$ , то

$$\iint_S \frac{\partial v}{\partial n} d\sigma = 0,$$

где  $S$  - любая замкнутая поверхность, целиком лежащая в области  $T$ .

2) Если функция  $u(M)$  гармонична в некоторой области  $T$ , а  $M_0$  - какая-нибудь точка, лежащая внутри области  $T$ , то имеет место формула

$$u(M_0) = \frac{1}{4\pi a^2} \iint_{\Sigma_a} u d\sigma,$$

где  $\Sigma_a$  - сфера радиуса  $a$  с центром в точке  $M_0$ , целиком лежащая в области  $T$  (теорема среднего значения).

3) Если функция  $u(M)$ , определенная и непрерывная в замкнутой области  $T + \Sigma$ , удовлетворяет уравнению  $\Delta u = 0$  внутри  $T$ , то максимальные и минимальные значения функции  $u(M)$  достигаются на поверхности  $\Sigma$  (принцип максимального значения).