

Билет 11. Существование решения задачи Коши для уравнения теплопроводности

1 Постановка задачи

$$\begin{cases} u_t = a^2 u_{xx}, & -\infty < x < \infty \\ u(x, 0) = \varphi(x) \end{cases} \quad (1)$$

Хотим доказать, что решение $u(x, t)$ существует и единственно.

2 Подготовка

Используем метод разделения переменных. $u(x, t) = X(x)T(t)$

Подставим это в задачу. Получим $T'X = a^2 X''T$.

Домножим всё на $\frac{1}{a^2 XT}$.

$$\frac{X''}{X} = \frac{T'}{a^2 T} = -\lambda^2, \quad \lambda = \text{const} > 0$$

В итоге получили такую систему:

$$\begin{cases} X'' + \lambda^2 X = 0 \\ T' + a^2 \lambda^2 T = 0 \end{cases}$$

Решения системы:

$$\begin{cases} X(x) = \exp(i\lambda x) \\ T(t) = \exp(-a^2 \lambda^2 t) \end{cases}$$

Итак, решение исходной системы: $u(x, t) = \exp(i\lambda x - a^2 \lambda^2 t)$ Пусть $A(\lambda)$ - некоторая функция. Тогда $u_\lambda = A(\lambda)u(x, t)$ - тоже решение системы (функция по сути константа).

Определим решение таким образом:

$$u(x, t) = \int_{-\infty}^{\infty} A(\lambda) \exp(i\lambda x - a^2 \lambda^2 t) d\lambda$$

Сделаем так, что она удовлетворяет начальному условию $u(x, 0) = \varphi(x)$

$$\varphi(x) = \int_{-\infty}^{\infty} A(\lambda) e^{i\lambda x} d\lambda \quad (2)$$

$$A(\lambda) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\lambda s} \varphi(s) ds \quad // \text{Коэффициенты ряда Фурье} \quad (3)$$

Подставим найденные коэффициенты A в решение:

$$u(x, t) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{2\pi} \left[\int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\lambda s} \varphi(s) ds \right] \exp(i\lambda x - a^2 \lambda^2 t) d\lambda = \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(s) \left[\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{2\pi} \exp(i\lambda(x-s) - a^2 \lambda^2 t) d\lambda \right] ds$$

Внутренний интеграл вполне можно посчитать. В результате получится:

$$u(x, t) = \frac{1}{\sqrt{4\pi a^2 t}} \int_{-\infty}^{\infty} \exp\left(-\frac{(x-s)^2}{4a^2 t}\right) \varphi(s) ds$$

Более короткая запись:

$$G(x, s, t) = \frac{1}{\sqrt{4\pi a^2 t}} \exp\left(-\frac{(x-s)^2}{4a^2 t}\right) \quad (4)$$

$$u(x, t) = \int_{-\infty}^{\infty} G(x, s, t) \varphi(s) ds \quad (5)$$

3 Теорема

Теорема. Пусть $\varphi(x)$ - начальное условие, такое что оно непрерывно по x и ограничено. Тогда (5) непрерывно по x, t и удовлетворяет уравнению теплопроводности при $x \in \mathbb{R}, t > 0$. К тому же, $\lim_{t \rightarrow 0+} u(x, t) = \varphi(x)$

Доказательство. 1. Для начала докажем, что $u(x, t)$ непрерывна. Для этого достаточно доказать, что $u(x, t)$ непрерывна в прямоугольнике $\Pi = \{(x, t) : -L < x < L, t_0 < t < t_1\}$ где все эти пределы - const > 0 .

Все функции в интеграле из u (а это G и φ) непрерывны в Π . Тогда если интеграл сходится равномерно, то и u тоже.

2. Сделаем такую замену: $\frac{x-s}{2a\sqrt{t}} = \psi$. Тогда $s = x + \psi 2a\sqrt{t}$, $ds = 2a\sqrt{t}d\psi$. Интеграл перепишем таким образом:

$$u(x, t) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\psi^2} \phi(x + 2a\psi\sqrt{t}) d\psi$$

Если в этой формуле положить $t = 0$, то получится начальное условие (тут интеграл Пуассона). ϕ ограничена, \Rightarrow интеграл сходится равномерно. Доказан пункт про начальные условия.

3. Теперь докажем возможность дифференцирования под знаком интеграла.

$$\frac{du}{dt}(x, t) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\partial G}{\partial t}(x, s, t) \phi(s) ds = [\text{делаем тут замену } \psi] = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \left(-\frac{1}{2t} + \frac{\psi^2}{t}\right) e^{-\psi^2} \phi(x + 2a\psi\sqrt{t}) d\psi$$

Подынтегральная функция ограничена \Rightarrow интеграл сходится равномерно \Rightarrow работает дифференцируемость по t . Точно также можно проверить и для x . \square

4 Теормин

Постановка внешней задачи Дирихле для уравнения Лапласа в пространстве Пусть Ω - некоторая открытая область в E^3 , ограниченная поверхностью Σ . Задача:

$$\Delta u = 0 \quad \text{и } u \text{ непрерывна вне области}$$

$$u(M) = \mu(M), \quad \mu \in \Sigma$$

$$u(M) \rightarrow 0 \quad M \rightarrow \infty$$