

Уравнения математической физики: Сборник примеров и упражнений / Сост. А.А. Рогов, Е.Е. Семенова, В.И. Чернецкий, Л.В. Щеголева. — Петрозаводск: Изд-во ПетрГУ, 2001.



Занятие № 13

#### 24.04.2023

# Занятие № 12. Краевые задачи для уравнения теплопроводности на прямой. Интеграл Пуассона

Задача Коши для уравнения теплопроводности на прямой:

$$u_t = a^2 u_{xx} + f(x,t), |x| < +\infty, t > 0,$$
  
 $u(x,0) = \varphi(x), |x| < +\infty,$ 
(1)

имеет решение, представимое с помощью интеграла Пуассона:

$$u(x,t) = \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(\xi)G(x,\xi,t)d\xi + \int_{0-\infty}^{t} \int_{-\infty}^{+\infty} f(\xi,\tau)G(x,\xi,t-\tau)d\xi d\tau,$$
 (2)

где функция

$$G(x,\xi,t) = \frac{1}{2a\sqrt{\pi t}}e^{-\frac{(x-\xi)^2}{4a^2t}}$$
 (3)

является **фундаментальным решением** уравнения теплопроводности на прямой (функция Грина).

Заметим, что 
$$\int_{-\infty}^{+\infty} G(x,\xi,t)d\xi = 1.$$
 (4)

#### Задача 1

Построить решение краевой задачи для уравнения теплопроводности на прямой (задача Коши):

$$u_{t} = 4u_{xx} + 8u_{x} + 3u + e^{-x}(1 + te^{-t}), |x| < +\infty, t > 0,$$
  

$$u(x,0) = 2e^{-x}, |x| < +\infty.$$
(1.1)

#### Решение.

**1.** Приведение краевой задачи к виду (1). Будем искать решение краевой задачи (1.1) в виде:

$$u(x,t) = e^{\alpha x + \beta t} v(x,t),$$

определив коэффициенты  $\alpha$  и  $\beta$  так, чтобы уравнение которому должна удовлетворять функция  $v(x,\ t)$ , не содержало самой функции v и ее производной  $v_x$ .

√ Для определения коэффициентов все слагаемые из правой части уравнения задачи (1.1) перенесем в левую часть. Так как

$$-3 \quad u(x,t) = e^{\alpha x + \beta t} v(x,t),$$

$$-8 \quad u_x = e^{\alpha x + \beta t} (\alpha v + v_x),$$

$$1 \quad u_t = e^{\alpha x + \beta t} (\beta v + v_t),$$

$$-4 \quad u_{xx} = e^{\alpha x + \beta t} (\alpha^2 v + 2\alpha v_x + v_{xx}),$$

то функция v(x, t) и ее производная  $v_x$  входят в уравнение с такими коэффициентами:

$$v = e^{\alpha x + \beta t} (-3 - 8\alpha + \beta - 4\alpha^{2})$$

$$v_{x} = e^{\alpha x + \beta t} (-8 - 8\alpha)$$

$$v_{t} = e^{\alpha x + \beta t} \cdot 1$$

$$v_{xx} = -4e^{\alpha x + \beta t}$$

Тогда, выбрав  $\alpha$  и  $\beta$  так, чтобы

$$\begin{cases} -8 - 8\alpha = 0, \\ -3 - 8\alpha + \beta - 4\alpha^2 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha = -1, \\ \beta = -1, \end{cases}$$

получим уравнение, которому должна удовлетворять функция v(x, t):

$$v_{tt} = 4v_{xx} + t + e^t. {(1.2)}$$

А для функции u(x,t) будем иметь

$$u(x,t) = e^{-x-t}v(x,t).$$
 (1.3)

Подставляя выражение (1.3) в начальное условие задачи (1.1), получим начальное условие для функции v(x,t):

$$v(x,0) = 2, \quad |x| < +\infty.$$
 (1.4)

2. Построение решения краевой задачи (1.2),(1.4) с помощью формулы (2), учитывая свойство функции Грина (4):

$$v(x,t) = \int_{-\infty}^{+\infty} 2 \cdot G(x,\xi,t) d\xi + \int_{0}^{t} \int_{-\infty}^{+\infty} (\tau + e^{\tau}) G(x,\xi,t-\tau) d\xi d\tau =$$

$$= 2 \int_{-\infty}^{+\infty} G(x,\xi,t) d\xi + \int_{0}^{t} (\tau + e^{\tau}) \int_{-\infty}^{+\infty} G(x,\xi,t-\tau) d\xi d\tau =$$

$$= 2 + \int_{0}^{t} (\tau + e^{\tau}) d\tau = 1 + \frac{t^{2}}{2} + e^{t}.$$

**Ответ**:  $u(x,t) = \left(1 + e^t + \frac{t^2}{2}\right)e^{-x-t}$ .

## Задача 2

Решить задачу Коши:

$$u_t = u_{xx} + e^{-t}, \quad |x| < +\infty, \quad t > 0,$$
  
 $u(x,0) = \cos x, \quad |x| < +\infty.$  (2.1)

Зачастую вычисления, связанные с интегралом Пуассона, являются громоздкими. Для широкого класса функций f(x,t) и  $\varphi(x)$  можно применить **метод частных решений**. Для этого заметим, что оператор теплопроводности  $Lu=u_t-a^2u_{xx}$  переводит (отображает), например, функции вида  $g(t)\sin\lambda x$  и  $g(t)\cos\lambda x$  в функции того же вида  $h(t)\sin\lambda x$  и  $h(t)\cos\lambda x$  соответственно.

Разобъем задачу (2.1) на две:

1) 
$$v_t = v_{xx} + e^{-t}$$
,  $|x| < +\infty$ ,  $t > 0$ ,  $v(x,0) = 0$ ,  $|x| < +\infty$ , (2.2)

2) 
$$w_t = w_{xx}$$
,  $|x| < +\infty$ ,  $t > 0$ ,  $w(x, 0) = \cos x$ ,  $|x| < +\infty$ . (2.3)

Решение первой задачи (2.2) найдем с помощью формулы Пуассона (2):

$$v(x,t) = \int_{0-\infty}^{t+\infty} e^{-\tau} G(x,\xi,t-\tau) d\xi d\tau = \int_{0}^{t} e^{-\tau} d\tau = 1 - e^{-t}.$$

Решение второй задачи (2.3) будем искать в виде  $w(x,t) = g(t)\cos x$ , где функция g(t) подлежит определению. Подставляя это выражение в уравнение и начальное условие задачи (2.3), будем иметь

$$g'(t)\cos x = -g(t)\cos x$$
,  $g(0)\cos x = \cos x$ .

Отсюда получаем задачу Коши

$$\begin{cases} g'(t) = -g(t), \\ g(0) = 1. \end{cases}$$

Ее решением является функция  $g(t)=e^{-t}$ . Следовательно,  $w(x,t)=e^{-t}\cos x$ . Суммируя решения задач (2.2) и (2.3), получим решение задачи (2.1):

$$u(x,t) = v(x,t) + w(x,t) = 1 - e^{-t} + e^{-t} \cos x.$$

## Задача З

Решить задачу Коши:

$$u_t = u_{xx} + e^{-t} \sin 2x, \quad |x| < +\infty, \quad t > 0,$$
  
 $u(x,0) = \cos x, \quad |x| < +\infty.$  (3.1)

Решение можно построить, разбив задачу (3.1) на две:

1) 
$$v_t = v_{xx} + e^{-t} \sin 2x$$
,  $|x| < +\infty$ ,  $t > 0$ ,  $v(x,0) = 0$ ,  $|x| < +\infty$ . (3.2)

2) 
$$w_t = w_{xx}$$
,  $|x| < +\infty$ ,  $t > 0$ ,   
  $w(x,0) = \cos x$ ,  $|x| < +\infty$ . (3.3)

Тогда решение задачи (3.1) найдем в виде суммы:

$$u(x,t) = v(x,t) + w(x,t).$$
 (3.4)

Обе задачи (3.2) и (3.3) можно решить, применив метод частных решений. Решение первой задачи ищем в виде  $v(x,t) = h(t)\sin 2x$ , а второй –  $w(x,t) = g(t)\cos x$ .



Покажите, что функции  $\,g(t)\,$ и  $\,h(t)\,$ являются решениями следующих задач Коши:

$$\begin{cases} h'(t) = -4h(t) + e^{-t}, \\ h(0) = 0, \end{cases} \quad \text{if} \quad \begin{cases} g'(t) = -g(t), \\ g(0) = 1, \end{cases}$$

соответственно. Найдите их решения.

**Ответ**: 
$$u(x,t) = \frac{1}{3}(e^{-t} - e^{-4t})\sin 2x + e^{-t}\cos x$$
.



## Домашнее задание

1. Решить задачу Коши:

$$u_t = 4u_{xx} + \sin t \cdot \cos x, \qquad |x| < +\infty, \quad t > 0,$$
  
$$u(x,0) = \cos x + \sin x, \quad |x| < +\infty.$$

2. C. 174, № 72(2)

#### 11.05.2023

# Занятие № 13. Свойства интеграла Пуассона

**Свойство 1.** Пусть функция  $\Phi(x)$  определена, ограничена на прямой  $(-\infty < x < +\infty)$  и имеет на ней ограниченную производную, а линейная комбинация  $\alpha\Phi'(x) - \beta\Phi(x)$  является нечетной относительно точки x=0. Докажите, что функция u(x,t), определяемая интегралом Пуассона:

$$u(x,t) = \int_{-\infty}^{+\infty} \Phi(\xi)G(x,\xi,t)d\xi,$$
 (1)

где

$$G(x,\xi,t) = \frac{1}{2a\sqrt{\pi t}}e^{-\frac{(x-\xi)^2}{4a^2t}},$$
 (2)

удовлетворяет условию:

$$\left(\alpha u_x(x,t) - \beta u(x,t)\right)\Big|_{x=0} = 0.$$

**Доказательство**. Прежде всего заметим, что для функции  $G(x,\xi,t)$  справедливо следующее:

$$\frac{\partial G}{\partial x} = -\frac{\partial G}{\partial \xi}$$
 и  $G(x, \xi, t) \xrightarrow{|\xi| \to \infty} 0$ .

В силу наложенных на  $\Phi(x)$  условий функцию (1) можно дифференцировать по x под знаком интеграла. Поэтому

$$\alpha u_{x}(x,t) - \beta u(x,t) = \alpha \int_{-\infty}^{+\infty} G_{x}(x,\xi,t) \Phi(\xi) d\xi - \beta \int_{-\infty}^{+\infty} G(x,\xi,t) \Phi(\xi) d\xi =$$

$$= -\alpha \int_{-\infty}^{+\infty} G_{\xi}(x,\xi,t) \Phi(\xi) d\xi - \beta \int_{-\infty}^{+\infty} G(x,\xi,t) \Phi(\xi) d\xi.$$

Применив к первому интегралу привило интегрирования по частям, получим

$$\int_{-\infty}^{+\infty} G_{\xi}(x,\xi,t) \Phi(\xi) d\xi = G(x,\xi,t) \Phi(\xi) \Big|_{\xi=-\infty}^{\xi=+\infty} - \int_{-\infty}^{+\infty} G(x,\xi,t) \Phi'(\xi) d\xi =$$

$$= -\int_{-\infty}^{+\infty} G(x,\xi,t) \Phi'(\xi) d\xi.$$

Внеинтегральные слагаемые при  $\xi \to \pm \infty$  обращаются в ноль в силу ограниченности  $\Phi(x)$  и свойства функции  $G(x,\xi,t)$  .

В результате получаем

$$\begin{split} \alpha u_x(x,t) - \beta u(x,t) &= \alpha \int\limits_{-\infty}^{+\infty} G(x,\xi,t) \Phi'(\xi) d\xi - \beta \int\limits_{-\infty}^{+\infty} G(x,\xi,t) \Phi(\xi) d\xi = \\ &= \int\limits_{-\infty}^{+\infty} G(x,\xi,t) (\alpha \Phi'(\xi) - \beta \Phi(\xi)) d\xi. \end{split}$$

Так как подынтегральная функция при x = 0 является нечетной, то интеграл при x = 0 на симметричном промежутке равен 0, т. е. будем иметь:

$$\left(\alpha u_x(x,t) - \beta u(x,t)\right)\Big|_{x=0} = 0.$$



Можно ли утверждать, что если в (1) функция  $\Phi(x)$  является нечетной, то u(0,t)=0, а если  $\Phi(x)$  четная функция, то  $u_{x}(0,t)=0$ ?

**Свойство 2.** Пусть функция  $\Phi(x)$  определена и непрерывна на прямой, является нечетной относительно точки x=0 и 2l-периодичной. Докажите, что функция u(x,t), определяемая интегралом Пуассона (1), удовлетворяет условиям: u(0,t)=u(l,t)=0.

**Доказательство**. Так как функция  $G(0,\xi,t) = \frac{1}{2a\sqrt{\pi t}}e^{-\frac{\xi^2}{4a^2t}}$  является

четной относительно точки  $\xi$ =0, то произведение  $\Phi(\xi)G(0,\xi,t)$  - функция нечетная относительно точки  $\xi$ =0. Тогда

$$u(0,t) = \int_{-\infty}^{+\infty} \Phi(\xi) G(0,\xi,t) d\xi = 0$$

как интеграл от нечетной функции на симметричном промежутке. Для u(l,t) справедливы следующие преобразования для интеграла:

$$u(l,t) = \int_{-\infty}^{+\infty} \Phi(\xi)G(l,\xi,t)d\xi.$$

Так как  $G(l,\xi,t)=rac{1}{2a\sqrt{\pi t}}e^{rac{(l-\xi)^2}{4a^2t}}=rac{1}{2a\sqrt{\pi t}}e^{rac{(0-(\xi-l))^2}{4a^2t}}=G(0,\xi-l,t),$  то

Выполнив замену  $\eta=\xi-l$ , получим

$$u(l,t) = \int_{-\infty}^{+\infty} \Phi(\eta + l)G(0,\eta,t)d\eta =$$

$$= \int_{-\infty}^{0} \Phi(\eta + l)G(0,\eta,t)d\eta + \int_{0}^{+\infty} \Phi(\eta + l)G(0,\eta,t)d\eta =$$

$$= \int_{0}^{+\infty} \Phi(-\eta + l)G(0,-\eta,t)d\eta + \int_{0}^{+\infty} \Phi(\eta + l)G(0,\eta,t)d\eta =$$

Так как  $\Phi(-\eta + l) = -\Phi(\eta - l)$ ,  $G(0, -\eta, t) = G(0, \eta, t)$ , то

Так как  $\Phi(\eta-l)=\Phi(\eta-l+2l)=\Phi(\eta+l)$  , то



## Домашнее задание

Решить примерный вариант контрольной работы № 3

**KP-3**:

**18 мая** – группа 22303

22 мая — группа 22304