



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.

13.02.2020

Занятие № 2. Постановка краевых задач для уравнений параболического типа

Гл. 3, § 2: № 15 (1)

$$\begin{cases} u_t(x,t) = Du_{xx}(x,t) - \frac{pd}{S}(u(x,t) - v(t)) - \gamma u(x,t)^{1/2}, & 0 < x < l, \quad t > 0, \\ u(x,0) = \varphi(x), & 0 \leq x \leq l, \\ Du_x(0,t) - d(u(0,t) - v(t)) = Du_x(l,t) + d(u(l,t) - v(t)) = 0, & t \geq 0. \end{cases}$$

D - коэффициент внутренней диффузии газа,

d - коэффициент внешней диффузии (газообмен с окружающей средой через пористую границу),

S - площадь поперечного сечения трубки,

p - периметр поперечного сечения,

γ - коэффициент распада.

Гл. 5, § 4: № 34

$$\begin{cases} u_t(x,t) = Du_{xx}(x,t), & 0 < x < l, \quad t > 0, \\ u(x,0) = \begin{cases} B, & 0 < x < h, \\ 0, & h < x < l, \end{cases} \\ u_x(0,t) = u_x(l,t) = 0, & t \geq 0. \end{cases}$$

Решение краевой задачи строится с помощью метода Фурье.

$$\text{Ответ: } u(x, t) = B \left(\frac{h}{l} + \frac{2}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sin \frac{k\pi h}{l}}{k} e^{-\left(\frac{k\pi}{l}\right)^2 Dt} \cos \frac{k\pi x}{l} \right), \quad 0 \leq x \leq l, \quad t > 0.$$



Домашнее задание

Вывод граничных условий в задаче № 15 (1).
Стр. 150, № 28 (2).

20.02.2020

Занятие № 3

Смешанная краевая задача для уравнения теплопроводности

Краевая задача, описывающая распространение тепла в однородном стержне с теплоизолированной боковой поверхностью при условии, когда на концах стержня происходит теплообмен со средой с заданной температурой (пусть A – температура окружающей среды с торцевого сечения $x = 0$, а B – с торцевого сечения $x = l$):

$$u_t = a^2 u_{xx}, \quad 0 < x < l, \quad t > 0, \quad (1)$$

$$u_x(0, t) - h(u(0, t) - A) = u_x(l, t) + h(u(l, t) - B) = 0, \quad t \geq 0, \quad (2)$$

$$h = \text{const} > 0,$$

$$u(x, 0) = \varphi(x), \quad 0 \leq x \leq l. \quad (3)$$

Решение задачи будем искать в виде суммы:

$$u(x, t) = v(x) + w(x, t), \quad (4)$$

где функция $v(x)$ удовлетворяет неоднородным граничным условиям:

$$\begin{cases} v'(0) - hv(0) = -Ah, \\ v'(l) + hv(l) = Bh. \end{cases} \quad (5)$$

Функция, удовлетворяющая условиям (5), может быть найдена в виде:

$$v(x) = \alpha x + \beta, \quad (6)$$

Подставив (6) в (5), получим систему линейных уравнений, решая которую найдем:

$$\alpha = \frac{h(B-A)}{2+hl}, \quad \beta = \frac{B+A+Ah}{2+hl}. \quad (7)$$

Зная $v(x)$, построим краевую задачу для определения функции $w(x,t)$. Подставив (4) в (1)–(3), получим:

$$w_t = a^2 w_{xx}, \quad 0 < x < l, \quad t > 0, \quad (8)$$

$$w_x(0,t) - hw(0,t) = w_x(l,0) + hw(l,t) = 0, \quad t \geq 0, \quad (9)$$

$$w(x,0) = \varphi(x) - \alpha x - \beta, \quad 0 \leq x \leq l. \quad (10)$$

Будем искать решение краевой задачи (8)–(10) в виде ряда по собственным функциям:

$$w(x,t) = \sum_k T_k(t) X_k(x), \quad (11)$$

где собственные функции $X_k(x)$ являются решениями соответствующей задачи Штурма-Лиувилля (Ш-Л):

$$\begin{cases} X''(x) + cX(x) = 0, & 0 < x < l, \\ X'(0) - hX(0) = X'(l) + hX(l) = 0. \end{cases} \quad (12)$$

Для нахождения всех значений параметра c , при которых задача (12) имеет ненулевое решение, рассмотрим три случая:

1) Если $c < 0$ (пусть $c = -\lambda^2$, $\lambda \neq 0$), то общее решение уравнения (12) имеет вид:

$$X(x) = Ae^{\lambda x} + Be^{-\lambda x}.$$

Подчинив его граничным условиям, получим:

$$\begin{cases} X'(0) - hX(0) = \lambda(A - B) - h(A + B) = 0, \\ X'(l) + hX(l) = \lambda(Ae^{\lambda l} - Be^{-\lambda l}) + h(Ae^{\lambda l} + Be^{-\lambda l}) = 0, \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} A(\lambda - h) - B(\lambda + h) = 0, \\ A(\lambda + h)e^{\lambda l} - B(\lambda - h)e^{-\lambda l} = 0. \end{cases} \quad (13)$$

Полученная система (13) имеет ненулевое решение (A, B) , если определитель матрицы системы равен 0:

$$\begin{vmatrix} \lambda - h & -(\lambda + h) \\ (\lambda + h)e^{\lambda l} & -(\lambda - h)e^{-\lambda l} \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (\lambda^2 + h^2)(e^{\lambda l} - e^{-\lambda l}) + 2\lambda h(e^{\lambda l} + e^{-\lambda l}) = 0. \quad (14)$$

Уравнение (14) не имеет вещественных корней, отличных от 0, так как при $\lambda < 0$ левая часть уравнения меньше 0, а при $\lambda > 0$ – положительна. Значит, определитель матрицы системы (13) отличен от 0 при любых $\lambda \neq 0$, и система (13) имеет нулевое решение $A = B = 0$. Следовательно, задача (12) имеет только нулевое решение.

Вывод: собственные значения рассматриваемой задачи Ш-Л (12) не могут быть отрицательными.

2) Если $c = 0$, то общее решение уравнения задачи Ш-Л (12):

$$X(x) = Ax + B.$$

Подстановка в граничные условия дает:

$$\begin{cases} X'(0) - hX(0) = A - hB = 0, \\ X'(l) + hX(l) = A + h(Al + B) = 0. \end{cases}$$

Для определителя матрицы системы имеем:

$$\begin{vmatrix} 1 & -h \\ 1 + hl & h \end{vmatrix} = h(2 + hl) \neq 0.$$

Следовательно, что $A = B = 0$. А значит, и в этом случае получаем нулевое решение задачи (12).

Вывод: собственные значения задачи Ш-Л (12) не могут быть равным 0.

3) Если $c > 0$ (пусть $c = \lambda^2$, $\lambda \neq 0$), то общее решение уравнения (12):

$$X(x) = A \cos(\lambda x) + B \sin(\lambda x).$$

Подчиним общее решение граничным условиям задачи (12). Будем иметь:

$$\begin{cases} \lambda B - hA = 0, \\ \lambda(-A \sin \lambda l + B \cos \lambda l) + h(A \cos \lambda l + B \sin \lambda l) = 0. \end{cases} \quad (15)$$

Выясним, существуют ли такие $\lambda \neq 0$, при которых определитель матрицы системы (15) равен 0:

$$\begin{vmatrix} -h & \lambda \\ -\lambda \sin \lambda l + h \cos \lambda l & \lambda \cos \lambda l + h \sin \lambda l \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (\lambda^2 - h^2) \sin \lambda l - 2\lambda h \cos \lambda l = 0 \Leftrightarrow \operatorname{ctg} \lambda l = \frac{\lambda^2 - h^2}{2\lambda h} \quad (16)$$

Заметим, что, если λ^* является корнем уравнения (16), то и $(-\lambda^*)$ также является его корнем. Тогда, так как $c = \lambda^2$, $\lambda \neq 0$, то для нахождения собственных значений следует выяснить, сколько положительных корней имеет уравнение (16). Графическое решение уравнения (16) (см. рис. 1) позволяет сделать следующий вывод: *существует бесконечное счетное множество положительных корней уравнения (16) $\lambda_k, k \in \mathbb{N}$.*

Для каждого $\lambda = \lambda_k$ система (15) имеет ненулевое решение (A_k, B_k) , для которого

$$B_k = \frac{h}{\lambda_k} A_k, \quad \forall A_k \neq 0.$$

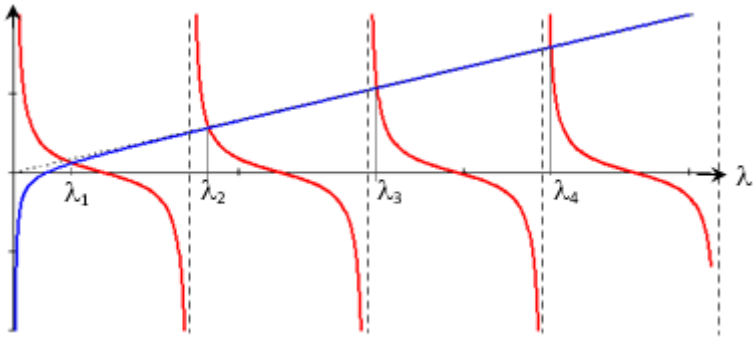


Рис. 1. Графическое решение уравнения (16)

Следовательно, собственные значения задачи Ш-Л (12):

$$c_k = \lambda_k^2,$$

где λ_k – положительные корни уравнения (16), и соответствующие им собственные функции:

$$X_k(x) = A_k \cos \lambda_k x + \frac{h}{\lambda_k} A_k \sin \lambda_k x, \quad \forall A_k \neq 0.$$

Пусть $A_k = \lambda_k \forall k \in \mathbb{N}$.

Вывод: Задача Ш-Л имеет решение:

$$X_k(x) = \lambda_k \cos \lambda_k x + h \sin \lambda_k x, \quad k = 1, 2, \dots, \quad (17)$$

где λ_k – положительные корни уравнения

$$\operatorname{ctg} \lambda l = \frac{\lambda^2 - h^2}{2h\lambda}. \quad (18)$$

Подставляя ряд (11) в (8) и (10), получим:

$$\sum_{k=1}^{\infty} (T_k'(t) + a^2 \lambda_k^2 T_k(t)) X_k(x) = 0,$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} T_k(0) X_k(x) = \varphi(x) - \beta x - \beta = \varphi_1(x).$$

Тогда функции $T_k(x)$ являются решениями следующих задач Коши:

$$T_k'(t) + a^2 \lambda_k^2 T_k(t) = 0, \quad T_k(0) = \gamma_k, \quad t > 0, \quad k \in N, \quad (19)$$

где

$$\gamma_k = \frac{1}{\|X_k(x)\|^2} \int_0^l \varphi_1(\xi) X_k(\xi) d\xi, \quad k \in N. \quad (20)$$

Задачи Коши (19) имеют решения:

$$T_k(t) = \gamma_k e^{-(a\lambda_k)^2 t}, \quad k \in N. \quad (21)$$

Подставив (17) и (21) в (11), получим решение задачи (8)-(10):

$$w(x, t) = \sum_{k=1}^{\infty} \gamma_k e^{-(a\lambda_k)^2 t} (\lambda_k \cos \lambda_k x + h \sin \lambda_k x). \quad (22)$$

Замечание. **Фундаментальным решением** задачи (8)-(10) (функцией Грина) является функция:

$$G(x, \xi, t) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{\|X_k(x)\|^2} e^{-(a\lambda_k)^2 t} X_k(x) X_k(\xi).$$

Вывод: задача (1)–(3) имеет решение

$$u(x, t) = \alpha x + \beta + \sum_{k=1}^{\infty} \gamma_k e^{-a^2 \lambda_k^2 t} (\lambda_k \cos \lambda_k x + h \sin \lambda_k x),$$

где α , β и γ_k определяются по формулам (7) и (20).



Найти $\|X_k(x)\|^2$ для собственных функций (17). Полученное выражение преобразуйте к виду, не содержащему тригонометрических функций.

27.02.2020

Занятие № 4

Смешанная краевая задача для уравнения теплопроводности

Гл. 5, § 4, с. 152: № 38(2)

$$u_t = 16u_{xx} + 2, \quad 0 < x < 7, \quad t > 0, \quad (1)$$

$$u_x(0, t) = u(7, t) = 0, \quad t \geq 0, \quad (2)$$

$$u(x, 0) = 0, \quad 0 \leq x \leq 7. \quad (3)$$

1 способ

Будем искать решение краевой задачи в виде ряда по собственным функциям:

$$u(x, t) = \sum_{k=0}^{\infty} T_k(t) \cos \frac{(2k+1)\pi x}{14}. \quad (4)$$

Собственные функции $\cos \frac{(2k+1)\pi x}{14}$ являются решением соответствующей задачи Штурма-Лиувилля:

$$\begin{aligned} X''(x) + cX(x) &= 0, \quad 0 < x < 7, \\ X'(0) &= X(7) = 0. \end{aligned}$$

Подставляя ряд (4) в (1) и объединяя два ряда в один, получим:

$$\sum_{k=0}^{\infty} \left(T_k'(t) + \frac{4(2k+1)^2 \pi^2}{49} T_k(t) \right) \cos \frac{(2k+1)\pi x}{14} = 2.$$

Отсюда получаем для $k=0, 1, \dots$:

$$T_k'(t) + \frac{4(2k+1)^2 \pi^2}{49} T_k(t) = \frac{2}{7} \int_0^7 2 \cos \frac{(2k+1)\pi x}{14} dx = \frac{8}{(2k+1)\pi} (-1)^k,$$

Подставляя ряд (4) в начальное условие (3), получим:

$$\sum_{k=0}^{\infty} T_k(0) \cos \frac{(2k+1)\pi x}{14} = 0 \Rightarrow T_k(0) = 0 \quad \forall k = 0, 1, \dots$$

Таким образом, для $k = 0, 1, \dots$ построены следующие задачи Коши:

$$\begin{cases} T_k'(t) + \frac{4(2k+1)^2 \pi^2}{49} T_k(t) = \frac{8}{(2k+1)\pi} (-1)^k, & t > 0, \\ T_0(0) = 0, \end{cases}$$

Решив задачи Коши, найдем:

$$T_k(t) = (-1)^k \frac{98}{(2k+1)^3 \pi^3} \left(1 - e^{-\frac{4\pi^2(2k+1)^2}{49} t} \right), \quad \forall k = 0, 1, \dots$$

Подставляя найденные выражения для $T_k(t)$ в (4), получим решение краевой задачи (1)–(3):

$$u(x, t) = \frac{98}{\pi^3} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)^3} \left(1 - e^{-\frac{4\pi^2(2k+1)^2}{49} t} \right) \cos \frac{(2k+1)\pi x}{14}.$$

2 способ

Решение ищется в виде: $u(x, t) = v(x) + w(x, t)$, где функция $v(x)$ (стационарная составляющая решения), определяется условиями:

$$16v''(x) + 2 = 0, \quad v'(0) = v(7) = 0,$$

а функция $w(x, t)$ является решением следующей краевой задачи:

$$\begin{aligned}
 w_t(x,t) &= 16w_{xx}(x,t), & 0 < x < 7, & \quad t > 0, \\
 w_x(0,t) &= w(7,t) = 0, & t &\geq 0, \\
 w(x,0) &= -v(x), & 0 \leq x \leq 7.
 \end{aligned}$$

Гл. 5, § 4, с. 153: № 41 (3)

$$u_t - u_{xx} + 2u_x - u = e^x \sin x - t, \quad 0 < x < \pi, \quad t > 0, \quad (1)$$

$$u(0,t) = u(\pi,0) = t + 1, \quad t \geq 0, \quad (2)$$

$$u(x,0) = 1 + e^x \sin 2x, \quad 0 \leq x \leq \pi. \quad (3)$$

С помощью преобразований:

$$1) \quad u(x,t) = t + 1 + w(x,t), \quad (4)$$

$$2) \quad w(x,t) = e^x z(x,t),$$

решение исходной краевой задачи сводится к решению следующей:

$$\begin{aligned}
 z_t - z_{xx} &= \sin x, & 0 < x < \pi, & \quad t > 0, \\
 z(0,t) &= z(\pi,t) = 0, & t &\geq 0, \\
 z(x,0) &= \sin 2x, & 0 \leq x \leq \pi.
 \end{aligned} \quad (5)$$

Решение задачи (5) ищется в виде:

$$z(x,t) = \sum_{k=1}^{\infty} T_k(t) \sin kx. \quad (6)$$

В (6) функции $\sin kx$, $k = 1, 2, \dots$, являются решением задачи Штурма-Лиувилля:

$$\begin{aligned}
 X''(x) + cX(x) &= 0, & 0 < x < \pi, \\
 X(0) &= X(\pi) = 0.
 \end{aligned}$$

После подстановки ряда (6) в уравнение и начальные условия задачи (5) получим следующие задачи Коши:

$$1) \begin{cases} T_1'(t) + T_1(t) = 1, & t > 0, \\ T_0(0) = 0, \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} T_2'(t) + 4T_2(t) = 0, & t > 0, \\ T_1(0) = 1, \end{cases}$$

3) $\forall k \neq 1, 2$:

$$\begin{cases} T_k'(t) + k^2 T_k(t) = 0, & t > 0, \\ T_k(0) = 0. \end{cases}$$

Решив задачи Коши, найдем:

$$1) T_1(t) = 1 - e^{-t},$$

$$2) T_2(t) = e^{-4t},$$

$$3) T_k(t) = 0, \forall k \neq 1, 2.$$

Подставляя найденные выражения для $T_k(t)$ в (6), получим решение краевой задачи (5):

$$z(x, t) = (1 - e^{-t}) \sin x + e^{-4t} \sin 2x.$$

Учитывая выполненные преобразования (4) краевой задачи (1)–(3), получим ее решение в виде:

$$u(x, t) = 1 + t + (e^x - e^{x-t}) \sin x + e^{x-4t} \sin 2x.$$



Домашнее задание

Решить пробный вариант контрольной работы:

Тема: **Решение краевой задачи для уравнения параболического типа**

Примерный вариант

Для смешанной краевой задачи, рассматриваемой в области $0 \leq x \leq 1, t \geq 0$:

$$u_t = 4u_{xx} - 4(t - 1) + \cos 3\pi x + \frac{x^2}{2},$$

$$u_x(0, t) = 1, \quad u_x(1, t) = t,$$

$$u(x, 0) = x - \frac{x^2}{2} + \cos \pi x.$$

- 1) постройте и решите соответствующую задачу Штурма-Лиувилля;
- 2) постройте решение методом Фурье.

Контрольная работа – 12 марта