

Лабораторная работа №2

ПЕРВАЯ КРАЕВАЯ ЗАДАЧА ДЛЯ СТАЦИОНАРНОГО УРАВНЕНИЯ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ

Постановка основной и тестовых задач. Основная задача имеет вид:

$$\frac{d}{dx} \left(k(x) \frac{du}{dx} \right) - q(x) u(x) = -f(x) \text{ при } x \in (0, 1)$$

$$k(x) \geq c_1 > 0, \quad q(x) \geq 0, \quad u(0) = \mu_1, \quad u(1) = \mu_2.$$

Коэффициенты $k(x)$, $q(x)$, $f(x)$ имеют разрыв в точке ξ , $\xi \in (0, 1)$, и заданы формулами вида

$$\begin{aligned} k(x) &= k_1(x) \text{ при } x \in (0, \xi), & k(x) &= k_2(x) \text{ при } x \in (\xi, 1), \\ q(x) &= q_1(x) \text{ при } x \in (0, \xi), & q(x) &= q_2(x) \text{ при } x \in (\xi, 1), \\ f(x) &= f_1(x) \text{ при } x \in (0, \xi), & f(x) &= f_2(x) \text{ при } x \in (\xi, 1). \end{aligned}$$

Коэффициенты $k_i(x)$, $q_i(x)$, $f_i(x)$, $i=1,2$, точка ξ и числа μ_1 и μ_2 по вариантам заданий указаны в табл. III-13.

Тестовая задача №1 строится по основной и имеет вид:

$$\frac{d}{dx} \left(k^* \frac{du}{dx} \right) - q^* u(x) = -f^* \text{ при } x \in (0, 1)$$

$$k^* \geq c_1 > 0, \quad q^* \geq 0, \quad u(0) = \mu_1, \quad u(1) = \mu_2,$$

Коэффициенты тестовой задачи $k^*(x)$, $q^*(x)$, $f^*(x)$ имеют разрыв в точке ξ и определяются по формулам вида

$$\begin{aligned} k^*(x) &= k_1^*(x) \text{ при } x \in (0, \xi), & k^*(x) &= k_2^*(x) \text{ при } x \in (\xi, 1), \\ q^*(x) &= q_1^*(x) \text{ при } x \in (0, \xi), & q^*(x) &= q_2^*(x) \text{ при } x \in (\xi, 1), \\ f^*(x) &= f_1^*(x) \text{ при } x \in (0, \xi), & f^*(x) &= f_2^*(x) \text{ при } x \in (\xi, 1). \end{aligned}$$

Функции $k_j^*(x)$, $q_j^*(x)$, $f_j^*(x)$, $j=1, 2$, определяются по коэффициентам основной задачи следующим образом:

$$\begin{aligned} k_1^*(x) &= \lim_{x \rightarrow \xi-0} k(x) \text{ при } x \rightarrow \xi-0, & k_2^*(x) &= \lim_{x \rightarrow \xi+0} k(x) \text{ при } x \rightarrow \xi+0, \\ q_1^*(x) &= \lim_{x \rightarrow \xi-0} q(x) \text{ при } x \rightarrow \xi-0, & q_2^*(x) &= \lim_{x \rightarrow \xi+0} q(x) \text{ при } x \rightarrow \xi+0, \end{aligned}$$

$$f_1^*(x) = \lim_{x \rightarrow \xi-0} f(x), \quad f_2^*(x) = \lim_{x \rightarrow \xi+0} f(x).$$

Числа ξ , μ_1 и μ_2 в тестовой задаче такие же, как в основной.

Так как коэффициенты тестовой задачи №1 являются кусочно-постоянными, тестовая задача №1 может быть решена аналитически с использованием условий сопряжения: решение тестовой задачи $u(x)$ и тепловой поток $w(x)$ должны быть непрерывными по x .

Тестовая задача №2 имеет вид:

$$\frac{d}{dx} \left(k^* \frac{du}{dx} \right) - q^* u(x) = -f^* \text{ при } x \in (0, 1)$$

$$k^* \geq c_1 > 0, \quad q^* \geq 0, \quad u(0) = \mu_1, \quad u(1) = \mu_2,$$

где $u(x) = P_2(x)$ (выбранный вами полином второй степени).

Коэффициенты тестовой задачи №2 $k^*(x)$, $q^*(x)$ выберите постоянными, а числа μ_1 и μ_2 – определите из уравнения. Для решения тестовой задачи №2 используйте постройте свою разностную схему (не используя интегро-интерполяционный метод).

Таким образом, тестовая задача №2 может быть решена аналитически, и ее решение имеет нулевую погрешность аппроксимации.

Задание. Найдите точное решение тестовой задачи №1. Постройте интегро-интерполяционным методом однородную консервативную разностную схему и найдите численное решение тестовой задачи №1 с точностью $\varepsilon = 0.5 \cdot 10^{-6}$:

$$\max |u(x_i) - v(x_i)| \leq \varepsilon$$

(здесь $u(x)$ – точное решение уравнения, $v(x)$ – приближенное). Найдите численное решение тестовой задачи №2. Сравните его с точным решением тестовой задачи №2. Для решения разностной схемы в обоих случаях воспользуйтесь методом прогонки.

С целью тестирования программы проверьте наличие *второго порядка сходимости* и заполните (от руки) табл. III-10, подтверждая второй порядок сходимости. Проведите серию расчетов и выясните, начиная с какого количества узлов накопление вычислительной погрешности приводит к замедлению сходимости. С этой целью заполните (от руки) первые два столбца табл. III-12 и постройте график зависимости *погрешности решения тестовых задач в зависимости от числа разбиений (шага сетки)*. **Примечание.** Табл. III-10 и III-12 отличаются способом выбора параметра n : в первом случае n нужно выбрать так, чтобы проверить порядок сходимости, во втором – так,

чтобы получить представление о свойствах задачи в широком диапазоне изменения n .

Для решения основной задачи используйте аналогичную разностную схему. Найдите приближенное решение основной задачи на сетке с тем же шагом, что и для тестовой. Затем возьмите шаг в два раза меньше и еще раз найдите приближенное решение основной задачи. Сравните значения двух приближенных решений в общих узлах и найдите максимальный модуль разности двух приближенных решений по общим узлам.

Так же, как и для тестовой задачи, проверьте наличие *второго порядка сходимости* и заполните (от руки) табл. III-11, подтверждающий его наличие. Далее проведите серию расчетов и выясните поведение максимального различия двух приближенных решений по общим узлам при сгущении сетки в широком диапазоне изменения n . Заполните последний столбец табл. III-11 и постройте (от руки) график зависимости величины

$$\max |v(x_i) - v_2(x_i)|$$

от числа разбиений (шага сетки).

Вывод результатов. Для *тестовой* и *основной задачи* выводятся справки, таблицы и графики. Для тестовой задачи:

- 1) **справка** – текст вида «для решения тестовой задачи использована сетка с числом разбиений по x $n = \text{«___»}$; требуемая точность решения тестовой задачи $\varepsilon = 0.5 \cdot 10^{-6}$; тестовая задача решена с точностью $\varepsilon_1 = \text{«___»}$; максимальное отклонение точного и приближенного решений наблюдается в точке $x = \text{«___»}$ »;
- 2) **точное решение** $u(x)$ и **численное решение** $v(x)$ на одном графике;
- 3) **разность точного и численного решения** (график)
- 4) **таблица** вида

Таблица III-8

№ узла	x_i	$u(x_i)$	$v(x_i)$	$u(x_i) - v(x_i)$
0				
...				
n				

Для основной задачи:

- 1) **справка** – текст вида «для решения основной задачи использована сетка с числом разбиений по x $n = \text{«___»}$; при

пересчете задачи с половинным шагом максимальная разность приближенных решений составила $\varepsilon_2 = \text{«_____»}$; и соответствует узлу $x = \text{«_____»}$;

2) **численное решение $v(x)$ и численное решение с половинным шагом $v_2(x)$ на одном графике;**

3) **разность численных решений в общих узлах (график).**

4) **таблица вида**

Таблица III-9

<i>№ узла</i>	<i>x_i</i>	<i>$v(x_i)$</i>	<i>$v_2(x_i)$</i>	<i>$v(x_i) - v_2(x_i)$</i>
<i>0</i>				
<i>...</i>				
<i>n</i>				

По результатам проверки порядка сходимости должны быть заполнены табл. III-10 и табл. III-11. По результатам исследования сходимости разностной схемы в широком диапазоне значений n должна быть построена табл. III-12 и графики.

Таблица III-10

<i>n</i>	<i>Тестовая задача №1</i> <i>$\max u(x_i) - v(x_i)$</i>
<i>n_1</i>	
<i>n_2</i>	
<i>...</i>	
<i>Порядок сходимости</i>	

Таблица III-11

<i>n</i>	<i>Основная задача</i> <i>$\max v(x_i) - v_2(x_i)$</i>
<i>n_1</i>	
<i>n_2</i>	
<i>...</i>	
<i>Порядок сходимости</i>	

Таблица III-12

n	Тестовая задача №1 $\max u(x_i) - v(x_i) $	Тестовая задача №2 $\max u(x_i) - v(x_i) $	Основная задача $\max v(x_i) - v_2(x_i) $
2			
4			
...			
1000			
...			
100 000			
Торможение сходимости			

Таблица III-13

Первая краевая задача для стационарного уравнения теплопроводности.
Варианты заданий

№	ξ	μ_1	μ_2	$k_1(x)$	$k_2(x)$	$q_1(x)$	$q_2(x)$	$f_1(x)$	$f_2(x)$
1	0.525	0	1	x^2+1	1	$\exp(-x)$	$x+1$	1	x^3
2	0.525	0	1	$\exp(-x^2)$	$x+1$	x^2+1	x^2	$\sin x$	$\cos x$
3	0.125	1	0	$x+1$	x^2+1	x^2+1	x^2+3	$\cos x$	$\sin x$
4	0.125	0	1	$x+1$	1	$\exp(-x)$	$\exp(-x^2)$	$\cos x$	1
5	$1/\sqrt{2}$	1	0	$x^2+0.5$	$x+1$	1	$\exp(-x^2)$	1	$\cos x$
6	$1/\sqrt{2}$	0	1	$\exp(\sin x)$	1	2	$x+3$	$\exp(x)$	$\exp(x)$
7	$1/\sqrt{3}$	1	0	1	$\exp(\cos x)$	x^2+1	x^2	$\sin x$	$\sin x$
8	$1/\sqrt{3}$	2	1	$\exp(-x)$	x^2+1	x^3+1	x	x^2-1	1
9	$1/\sqrt{5}$	1	2	$\sin^2(x)+1$	1	$x+1$	x^3	1	x^2-1
10	$1/\sqrt{10}$	1	0	$2+\cos(x)$	$2+\sin x$	1	x	$2x$	2
11	0.5	0	1	$(x+1)^2$	x^2+1	$e^{-x}\sqrt{e}$	e^x/\sqrt{e}	$\cos(\pi x)$	1
12	$\pi/4$	1	0	$\sin(x)+1$	$\cos^2(x)$	1	$2x^2$	$\sin(2x)$	$\cos(x)$
13	0.5	0	1	$e^{-x}\sqrt{e}$	1	2	$\sin(\pi x)$	$\cos(\pi x)$	e^x/\sqrt{e}
14	$\pi/4$	1	0	$\sqrt{2}\cos(x)$	2	$x+1$	$2x^2$	$\sin(2x)$	$\sin(x)$
15	$1/\sqrt{3}$	2	1	1	$\exp(x^2)$	x^2+1	$1+x^4$	x^2-1	1
16	1/3	1	2	$x+1$	1	x^2+1	$2x$	1	x^2-1