

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное агентство по образованию
Дальневосточный государственный университет

А.Г. КОЛОВОВ, Л.А. МОЛЧАНОВА

ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ ПО ЧИСЛЕННЫМ МЕТОДАМ

Методические указания и задания для студентов
математических специальностей

Владивосток
Издательство Дальневосточного университета
2007

ББК 22.311
К 61

Рецензент:

Т.В. Пак, к.ф.-м.н. (ИМКН ДВГУ);

Колобов А.Г., Молчанова Л.А.

К 61 **Лабораторные работы по Численным методам.**

Учебно-методическое пособие. - Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2007. - 36 с.

Лабораторные работы предназначены для студентов четвертого курса Института математики и компьютерных наук. Они поддерживают курс "Дополнительные главы математической физики" по следующим темам: методы коллокации, Рунге, Галеркина, конечных элементов для решения обыкновенных дифференциальных уравнений, методы расщепления, приближенные методы решения интегральных уравнений. Пособие содержит варианты заданий и необходимый для их выполнения теоретический материал.

Для студентов математических специальностей.

К $\frac{1704020000}{180(03)-2007}$

ББК 22.311

© Колобов А.Г., Молчанова Л.А., 2007

© ИМКН ДВГУ, 2007

Содержание

1	Приближенные методы решения задач математической физики	4
1.1	Методы коллокации, Ритца, Галеркина, конечных элементов.	4
1.1.1	Метод коллокации	5
1.1.2	Метод Ритца	6
1.1.3	Метод Галеркина	9
1.1.4	Метод конечных элементов	11
1.2	Методы сплайн-коллокации.	15
1.2.1	I. Использование кубического сплайна	16
1.2.2	II. Использование В-сплайнов	18
2	Методы расщепления. Начально-краевая задача для двумерного уравнения теплопроводности.	20
3	Решение интегрального уравнения Фредгольма 2 рода	21
3.1	Метод замены ядра на вырожденное	21
3.2	Метод Бубнова - Галеркина	24
3.3	Метод Ритца.	26
4	Варианты заданий	28
5	Литература	35

Известны различные подходы к конструированию разностных уравнений для задач математической физики. Особенно полно этот вопрос изучен для уравнений с коэффициентами, обладающими (вместе с решениями) достаточной гладкостью. В этом случае можно строить разностные схемы с высокой степенью аппроксимации. В ряде случаев представляется целесообразным получать приближенное решение с заданной точностью не за счет формального увеличения размерности подпространств (например, уменьшения шага сетки), а путем построения более точных аппроксимаций исходной задачи на основе априорной информации о гладкости решения. Такая точка зрения привела к удобным и достаточным универсальным методам построения разностных уравнений на основе вариационных методов Рунта, Галеркина, метода наименьших квадратов, метода конечных элементов, методов сплайн-коллокации. В этих методах приближенное решение краевой задачи для дифференциального уравнения находится в виде аналитического выражения.

1 Приближенные методы решения задач математической физики

1.1 Методы коллокации, Рунта, Галеркина, конечных элементов.

Дано дифференциальное уравнение и краевые условия в виде

$$Lu \equiv u'' + p(x)u' + q(x)u = f(x), \quad 0 < x < 1, \quad (1)$$

$$l_a u \equiv \alpha_1 u(a) + \beta_1 u'(a) = \gamma_1, \quad (2)$$

$$l_b u \equiv \alpha_2 u(b) + \beta_2 u'(b) = \gamma_2, \quad (3)$$

где $p(x), q(x), f(x)$ - известные непрерывные функции, $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2, \gamma_1, \gamma_2$ - заданные постоянные, причем $|\alpha_1| + |\beta_1| \neq 0$ и $|\alpha_2| + |\beta_2| \neq 0$, $p(x) \geq p_0 > 0$, $q(x) \geq 0$.

Решение краевой задачи (1)-(3) ищем в виде

$$u(x) = \varphi_0(x) + \sum_{i=1}^n C_i \varphi_i(x), \quad (4)$$

где C_i - неизвестные коэффициенты.

Система базисных функций

$$\varphi_0, \varphi_1, \dots, \varphi_n, \dots \quad (5)$$

на отрезке $[a, b]$ удовлетворяет следующим условиям:

- 1) является ортогональной;
- 2) является полной, т.е. не существует другой отличной от нуля функции, ортогональной ко всем функциям $\varphi_i, i = 0, 1, \dots$
- 3) Конечная система базисных функций $\{\varphi_i\}, i = 0, 1, \dots, n$ выбирается так, чтобы функция φ_0 удовлетворяла неоднородным краевым условиям

$$l_a \varphi_0 = \gamma_1, \quad l_b \varphi_0 = \gamma_2,$$

а функции $\varphi_i, i = 1, 2, \dots, n$ удовлетворяли однородным краевым условиям

$$l_a \varphi_i = l_b \varphi_i = 0, \quad i = \overline{1, n}.$$

Рассмотрим кратко методы решения краевой задачи.

1.1.1 Метод коллокации

В этом методе требуют, чтобы невязка

$$R(x, C_1, C_2, \dots, C_n) = Lu - f(x) = L\varphi_0(x) - f(x) + \sum_{i=1}^n C_i L\varphi_i(x), \quad (6)$$

обращалась в нуль на некоторой системе точек x_1, x_2, \dots, x_n отрезка $[a, b]$, называемых *точками коллокации*, причем число таких точек должно равняться числу коэффициентов C_i в выражении (4). Тогда для определения C_1, C_2, \dots, C_n получаем систему уравнений

$$\begin{cases} R(x_1, C_1, C_2, \dots, C_n) = 0 \Rightarrow \sum_{i=1}^n C_i L\varphi_i(x_1) = f(x_1) - L\varphi_0(x_1), \\ R(x_2, C_1, C_2, \dots, C_n) = 0 \Rightarrow \sum_{i=1}^n C_i L\varphi_i(x_2) = f(x_2) - L\varphi_0(x_2), \\ \dots \\ R(x_n, C_1, C_2, \dots, C_n) = 0 \Rightarrow \sum_{i=1}^n C_i L\varphi_i(x_n) = f(x_n) - L\varphi_0(x_n). \end{cases} \quad (7)$$

Решая эту систему относительно коэффициентов C_i , находят решение в виде аналитического выражения (4).

Пример 1. Методом коллокации решить краевую задачу [1].

$$u'' + (1 + x^2)u + 1 = 0; \quad u(-1) = u(1) = 0.$$

Решение. В качестве базисных функций выберем полиномы $\varphi_0(x) = 0$, $\varphi_k(x) = (1 - x^{2k}), (k = 1, 2, \dots)$, которые удовлетворяют краевым условиям.

За точки коллокации возьмем $x_0 = 0, x_1 = 0,5$.
Ограничиваясь тремя базисными функциями, положим

$$u = C_1(1 - x^2) + C_2(1 - x^4).$$

Подстановка в дифференциальное уравнение дает

$$\begin{aligned} R(x, C_1, C_2) &= -2C_1 - 12C_2x^2 + (1 + x^2) \left[C_1(1 - x^2) + C_2(1 - x^4) \right] + 1 = \\ &= 1 - C_1(1 + x^4) + C_2(1 - 11x^2 - x^4 - x^6). \end{aligned}$$

В точках коллокации имеем $R(x_0) = 0, R(x_1) = 0$. Отсюда, получаем для определения коэффициентов C_1 и C_2 линейную систему уравнений

$$\begin{aligned} 1 - C_1 + C_2 &= 0, \\ 1 - \frac{17}{16}C_1 - \frac{117}{64}C_2 &= 0, \end{aligned}$$

решая которую находим $C_1 = 0,978, C_2 = -0,022$. Приближенное решение имеет вид

$$u \approx 0,978(1 - x^2) - 0,0216x^2(1 - x^4) = 0,9564 - 0,978x^2 + 0,0216x^4.$$

1.1.2 Метод Ритца

В уравнении (1) предполагается, что оператор L является симметричным $L = L^*$ и положительно-определенным линейным оператором в гильбертовом пространстве H . Тогда краевая задача (1) равносильная задаче о минимизации функционала

$$J[u] = (Lu, u) - 2(f, u). \quad (8)$$

Для краевой задачи

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx} \left(p(x) \frac{du}{dx} \right) + q(x)u(x) &= f(x), \quad 0 < x < 1, \\ u(0) = u(1) &= 0, \end{aligned} \quad (9)$$

этот функционал имеет вид

$$J[u] = \int_0^1 \left[p \left(\frac{du}{dx} \right)^2 - qu^2 + 2fu \right] dx. \quad (10)$$

В общем случае линейное дифференциальное уравнение

$$u'' + P(x)u' + Q(x)u = F(x)$$

можно записать в самосопряженном виде (9), если ввести замену переменных

$$p(x) = e^{\int_0^x P(x)dx} > 0, \quad q(x) = p(x)Q(x), \quad f(x) = p(x)F(x).$$

Решение задачи (1)-(3) ищем в виде (4). Подставляя выражение (4) в формулу (10), получаем

$$\begin{aligned} J[u] = \int_a^b \left\{ p(x) \left[\varphi_0'(x) + \sum_{i=1}^n C_i \varphi_i'(x) \right]^2 - q(x) \left[\varphi_0(x) + \sum_{i=1}^n C_i \varphi_i(x) \right]^2 + \right. \\ \left. + 2f(x) \left[\varphi_0(x) + \sum_{i=1}^n C_i \varphi_i(x) \right] \right\} dx \equiv \Phi(C_1, C_2, \dots, C_n), \end{aligned}$$

где $\Phi(C_1, C_2, \dots, C_n)$ - квадратичная функция переменных C_1, C_2, \dots, C_n . Для того, чтобы дифференцируемая функция $\Phi(C_1, C_2, \dots, C_n)$ при некоторых значениях C_1, \dots, C_n имела экстремум, необходимо соблюдение для этих значений следующий условий:

$$\frac{\partial \Phi}{\partial C_i} = 0, \quad i = 1, \dots, n, \quad (11)$$

где

$$\begin{aligned} \frac{\partial \Phi}{\partial C_i} = \int_a^b \left\{ 2p(x) \left[\varphi_0'(x) + \sum_{j=1}^n C_j \varphi_j'(x) \right] \varphi_i'(x) - \right. \\ \left. - 2q(x) \left[\varphi_0(x) + \sum_{j=1}^n C_j \varphi_j(x) \right] \varphi_i(x) + 2f(x) \varphi_i(x) \right\}. \end{aligned}$$

Система (11) является линейной относительно коэффициентов C_1, C_2, \dots, C_n , причем число уравнений равно числу неизвестных. Решив ее, найдем коэффициенты $C_i (i = 1, \dots, n)$, что позволяет затем записать решение в виде (4).

Пример 2. Методом Ритца решить краевую задачу [1].

$$u'' + (1 + x^2)u + 1 = 0; \quad u(-1) = u(1) = 0.$$

Решение. В качестве базисных функций выберем полиномы $\varphi_0(x) = 0$, $\varphi_k(x) = (1 - x^{2k})$ ($k = 1, 2, \dots$), которые удовлетворяют краевым условиям $\varphi_k(\pm 1) = 0$.

Ограничиваясь тремя базисными функциями, ищем решение в виде суммы

$$u = C_1(1 - x^2) + C_2(1 - x^4).$$

Данное уравнение, где

$$p(x) = 1, \quad q(x) = 1 + x^2, \quad f(x) = -1,$$

является самосопряженным. Составляем для него соответствующий функционал

$$J[u] = \int_{-1}^1 [u'^2 - (1 + x^2)u^2 - 2u] dx.$$

Заменяя u его выражением $u = C_1(1 - x^2) + C_2(1 - x^4)$, получаем

$$J[u] = \int_{-1}^1 \left\{ (2C_1x + 4C_2x^3)^2 - (1 + x^2) [C_1(1 - x^2) + C_2(1 - x^4)]^2 - \right. \\ \left. - 2[C_1(1 - x^2) + C_2(1 - x^4)] \right\} dx.$$

Частные производные $\frac{\partial \Phi}{\partial C_1}$, $\frac{\partial \Phi}{\partial C_2}$ можно найти дифференцированием интеграла $J[u]$ по параметрам C_1 и C_2 :

$$\frac{\partial \Phi}{\partial C_1} = \int_{-1}^1 \left\{ 4x(2C_1x + 4C_2x^3) - (1 + x^2)2(1 - x^2) [C_1(1 - x^2) + C_2(1 - x^4)] - \right. \\ \left. - 2(1 - x^2) \right\} dx = 8\left(\frac{38}{105}C_1 + \frac{4}{9}C_2 - \frac{1}{3}\right);$$

$$\frac{\partial \Phi}{\partial C_2} = \int_{-1}^1 \left\{ 8x^2(2C_1x + 4C_2x^3) - 2(1 + x^2)(1 - x^4) [C_1(1 - x^2) + C_2(1 - x^4)] - \right. \\ \left. - 2(1 - x^4) \right\} dx = 8\left(\frac{4}{9}C_1 + \frac{2488}{3645}C_2 - \frac{2}{5}\right).$$

Приравнивая эти производные нулю, получаем систему уравнений

$$\begin{cases} \frac{38}{105}C_1 + \frac{4}{9}C_2 = \frac{1}{3}, \\ \frac{4}{9}C_1 + \frac{2488}{3645}C_2 = \frac{2}{5}, \end{cases}$$

откуда находим, что $C_1 = 0,988, C_2 = -0,054$. Подставляя найденные значения в формулу (4), получаем приближенное выражение для искомого решения

$$u = 0,934 - 0,988x^2 + 0,054x^4.$$

1.1.3 Метод Галеркина

В методе Галеркина не требуется самосопряженность оператора L . Решение ищется в виде (4) и согласно этому методу невязка $R = Lu_n - f$ должна быть ортогональна ко всем базисным функциям.

Запишем условие ортогональности

$$(R, \varphi_i) = 0 \Rightarrow \int_a^b \varphi_i R(x, C_1, \dots, C_n) dx = 0, \quad i = \overline{1, n},$$

где

$$R = L\left(\varphi_0(x) + \sum_{j=1}^n C_j \varphi_j(x)\right) - f.$$

Тогда для определения коэффициентов C_i имеем систему линейных алгебраических уравнений

$$\sum_{j=1}^n C_j A_{ij} = d_i, \quad i = \overline{1, n}, \quad (12)$$

где

$$A_{ij} = \int_a^b \varphi_i L \varphi_j dx, \quad d_i = \int_a^b \varphi_i [f(x) - L \varphi_0] dx.$$

Пример 3. Методом Галеркина решить краевую задачу [1].

$$u'' + (1 + x^2)u + 1 = 0; \quad u(-1) = u(1) = 0.$$

Решение. В качестве базисных функций выберем полиномы $\varphi_0(x) = 0$, $\varphi_k(x) = (1 - x^{2k})$ ($k = 1, 2, \dots$), которые удовлетворяют краевым условиям $\varphi_i(\pm 1) = 0$.

Ограничиваясь тремя базисными функциями, ищем решение в виде суммы

$$u = C_1(1 - x^2) + C_2(1 - x^4).$$

Подставляя u в левую часть дифференциального уравнения, получаем невязку

$$R(x, C_1, C_2) = C_1(-2) + C_2(-12x^2) + (1 + x^2)[C_1(1 - x^2) + C_2(1 - x^4)] + 1.$$

Условие ортогональности функции $R(x, C_1, C_2)$ к функциям $\varphi_1(x)$, $\varphi_2(x)$ приводят к системе

$$\int_{-1}^1 (1 - x^2)R(x, C_1, C_2)dx = 0, \quad \int_{-1}^1 (1 - x^4)R(x, C_1, C_2)dx = 0.$$

Подставляя вместо $R(x, C_1, C_2)$ его значение, после соответствующего интегрирования получаем систему

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 \left[1 - x^2 + C_1(x^6 - x^4 + x^2 - 1) + C_2(x^8 + 10x^4 - 12x^2 + 1) \right] dx = \\ = \frac{4}{3} - \frac{152}{105}C_1 - \frac{16}{9}C_2 = 0, \\ \int_{-1}^1 \left[1 - x^4 + C_1(x^8 - 1) + C_2(x^{10} + x^8 + 10x^6 - 2x^4 - 11x^2 + 1) \right] dx = \\ = \frac{8}{5} - \frac{16}{9}C_1 - \frac{9952}{3465}C_2 = 0. \end{aligned}$$

Решая систему

$$\begin{cases} \frac{152}{105}C_1 + \frac{16}{9}C_2 = \frac{4}{3}, \\ \frac{16}{9}C_1 + \frac{9952}{3465}C_2 = \frac{8}{5}, \end{cases}$$

находим $C_1 = 0,988$, $C_2 = -0,0543$ и следовательно,

$$u = 0,988(1 - x^2) - 0,0543(1 - x^4) = 0,9334 - 0,988x^2 + 0,0543x^4.$$

1.1.4 Метод конечных элементов

Основной идеей новых методов построения разностных схем на основе вариационных принципов является использование функций с конечными носителями, т.е. функций, которые в сравнительно небольшой (порядка шага сетки) окрестности отличны от нуля, а вне ее тождественно равны нулю. Решение искомой задачи (1) ищется в виде линейной комбинации функций с конечным носителем при неизвестных коэффициентах, которые выбираются на основе минимизации того или иного функционала, связанного с вариационной постановкой задачи.

Дано дифференциальное уравнение и краевые условия в виде

$$Lu \equiv u'' + p(x)u' + q(x)u = f(x), \quad 0 < x < 1, \quad (13)$$

$$u(a) = 0, \quad u(b) = 0. \quad (14)$$

Введем на отрезке $[a, b]$ равномерную сетку с шагом $h = \frac{b-a}{n+1}$, состоящую из n внутренних точек (узлов) $x_i = a + ih$ ($i = 1, 2, \dots, n$) и двух крайних узлов - $x_0 = a$, $x_{n+1} = b$ [2].

Применим метод Галеркина для решения задачи (13) - (14), в котором функции $\varphi_i(x)$ задаются равенствами

$$\varphi_i = \begin{cases} \frac{x - x_{i-1}}{h}, & \text{если } x \in [x_{i-1}, x_i], \\ -\frac{x - x_{i+1}}{h}, & \text{если } x \in [x_i, x_{i+1}], \\ 0, & \text{если } x \notin [x_{i-1}, x_{i+1}]. \end{cases} \quad (15)$$

Данные функции линейно независимы, ортогональны и образуют полную систему в пространстве $L_2[a, b]$. Это дает основание для их законного применения в качестве базисных функций метода Галеркина.

Приближенное решение ищем в виде

$$u_n(x) = \sum_{i=1}^n C_i \varphi_i(x). \quad (16)$$

Для подсчета коэффициентов C_i согласно методу Галеркина, нужно составить линейную алгебраическую систему (12). Ее правые части в таком

случае суть

$$\begin{aligned}
d_i &= \int_a^b f(x) \varphi_i(x) dx = \sum_{k=0}^n \int_{x_k}^{x_{k+1}} f(x) \varphi_i(x) dx = \\
&= \int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x) \frac{x - x_{i-1}}{h} dx + \int_{x_i}^{x_{i+1}} f(x) \left(-\frac{x - x_{i+1}}{h}\right) dx = \\
&= \frac{1}{h} \left[\int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x) (x - x_{i-1}) dx - \int_{x_i}^{x_{i+1}} f(x) (x - x_{i+1}) dx \right]. \quad (17)
\end{aligned}$$

Так как при краевых условиях (14) используются n базисных функций с φ_1 по φ_n , и все они в точках a и b равны нулю, то формула для вычисления коэффициентов A_{ij} линейной алгебраической системы уравнений имеет вид

$$\begin{aligned}
A_{ij} &= (L\varphi_j, \varphi_i) = \\
&= - \int_a^b \varphi_j'(x) \varphi_i'(x) dx + \int_a^b p(x) \varphi_j'(x) \varphi_i(x) dx + \int_a^b q(x) \varphi_j(x) \varphi_i(x) dx = \\
&= \sum_{k=0}^n \int_{x_k}^{x_{k+1}} \left[-\varphi_j'(x) \varphi_i'(x) + p(x) \varphi_j'(x) \varphi_i(x) + q(x) \varphi_j(x) \varphi_i(x) \right] dx. \quad (18)
\end{aligned}$$

В силу отмеченного выше неравенства нулю на элементарном промежутке лишь соседних по индексу финитных функций и их производных, можно считать отличными от нуля фигурирующие в выражении A_{ij} произведения $\varphi_j'(x) \varphi_i'(x)$, $\varphi_j'(x) \varphi_i(x)$, $\varphi_j(x) \varphi_i(x)$ только в тех случаях, когда $i-1 \leq j \leq i+1$. Это означает, что

$$A_{ij} = 0 \quad \text{при} \quad |i - j| > 1, \quad (19)$$

т.е. матрица $A = (A_{ij})$ системы (12) является треугольной матрицей. Это позволяет применять для ее решения метод прогонки.

Конкретизируем формулы для вычисления ненулевых элементов матрицы A . Полагая в (18) $j = i$, с помощью выражения (15) получаем фор-

мулы для вычисления диагональных элементов:

$$\begin{aligned}
A_{ii} &= \int_{x_{i-1}}^{x_i} \left[-\frac{1}{h^2} + p(x) \frac{1}{h} \frac{x - x_{i-1}}{h} + q(x) \left(\frac{x - x_{i-1}}{h} \right)^2 \right] dx + \\
&+ \int_{x_i}^{x_{i+1}} \left[\frac{1}{h^2} + \frac{p(x)}{h} \frac{x - x_{i+1}}{h} + q(x) \left(\frac{x - x_{i+1}}{h} \right)^2 \right] dx = \\
&= -\frac{2}{h} + \frac{1}{h^2} \left[\int_{x_{i-1}}^{x_i} p(x)(x - x_{i-1}) dx + \int_{x_{i-1}}^{x_i} q(x)(x - x_{i-1})^2 dx + \right. \\
&\quad \left. + \int_{x_i}^{x_{i+1}} p(x)(x - x_{i+1}) dx + \int_{x_i}^{x_{i+1}} q(x)(x - x_{i+1})^2 dx \right]. \quad (20)
\end{aligned}$$

При $j=i+1$ из (18) находим выражение элементов правой побочной диагонали матрицы A :

$$\begin{aligned}
A_{i,i+1} &= \int_{x_i}^{x_{i+1}} \left[\frac{1}{h^2} + p(x) \frac{1}{h} \left(-\frac{x - x_{i+1}}{h} \right) + q(x) \left(-\frac{x - x_{i+1}}{h} \right) \frac{x - x_i}{h} \right] dx = \\
&= \frac{1}{h} - \frac{1}{h^2} \left[\int_{x_i}^{x_{i+1}} p(x)(x - x_{i+1}) dx + \int_{x_i}^{x_{i+1}} q(x)(x - x_i)(x - x_{i+1}) dx \right], \quad (21)
\end{aligned}$$

а при $j=i-1$ — левой:

$$\begin{aligned}
A_{i,i-1} &= \int_{x_{i-1}}^{x_i} \left[\frac{1}{h^2} + p(x) \left(-\frac{1}{h} \right) \frac{x - x_{i-1}}{h} + q(x) \left(-\frac{x - x_i}{h} \right) \frac{x - x_{i-1}}{h} \right] dx = \\
&= \frac{1}{h} - \frac{1}{h^2} \left[\int_{x_{i-1}}^{x_i} p(x)(x - x_{i-1}) dx + \int_{x_{i-1}}^{x_i} q(x)(x - x_{i-1})(x - x_i) dx \right]. \quad (22)
\end{aligned}$$

Замечание. При неоднородных краевых условиях первого рода

$$u(a) = \gamma_1, \quad u(b) = \gamma_2 \quad (23)$$

можно свести задачу (13), (23) к задаче

$$Lw = F(x),$$

где

$$F(x) = f(x) - p(x)v'(x) - q(x)v(x), \quad v(x) = \gamma_1 + \frac{\gamma_2 - \gamma_1}{b - a}(x - a),$$

с однородными условиями

$$w(a) = 0, \quad w(b) = 0.$$

Найдя методом конечных элементов приближенное решение

$$w_n(x) = \sum_{i=1}^n C_i \varphi_i(x),$$

получаем

$$u(x) \approx u_n(x) = w_n(x) + v(x).$$

Пример 4. Методом конечных элементов решить краевую задачу [1].

$$u'' + (1 + x^2)u + 1 = 0; \quad u(-1) = u(1) = 0.$$

Решение. Вводим на отрезке $[-1, 1]$ равномерную сетку $x_i = ih$ с шагом $h = 0,5$.

Ограничиваясь тремя базисными функциями, ищем решение в виде суммы

$$u_2(x) = C_1 \varphi_1(x) + C_2 \varphi_2(x) + C_3 \varphi_3(x),$$

где φ_1 и φ_2 - соответствующие функции-"крышки"(15):

$$\varphi_1(x) = \begin{cases} 2(x+1), & x \in [-1; -0,5]; \\ -2x, & x \in [-0,5; 0], \end{cases}$$

$$\varphi_2(x) = \begin{cases} 2(x+0,5), & x \in [-0,5; 0]; \\ 2(0,5-x), & x \in [0; 0,5], \end{cases} \quad \varphi_3(x) = \begin{cases} 2x, & x \in [0; 0,5]; \\ 2(1-x), & x \in [0,5; 1]. \end{cases}$$

Для получения коэффициентов C_1, C_2, C_3 составляем линейную алгебраическую систему

$$\begin{aligned} A_{11}C_1 + A_{12}C_2 + A_{13}C_3 &= d_1, \\ A_{21}C_1 + A_{22}C_2 + A_{23}C_3 &= d_2, \\ A_{31}C_1 + A_{32}C_2 + A_{33}C_3 &= d_3. \end{aligned} \tag{24}$$

Обращаясь к формулам (20) - (22), (17), имеем:

$$A_{11} = -4 + 4 \left[\int_{-1}^{-0,5} (1+x^2)(1+x)^2 dx + \int_{-0,5}^0 (1+x^2)x^2 dx \right] = -3,575;$$

$$A_{22} = -4 + 4 \left[\int_{-0,5}^0 (1+x^2)(0,5+x)^2 dx + \int_0^{0,5} (1+x^2)(x-0,5)^2 dx \right] = -3,658;$$

$$A_{33} = -4 + 4 \left[\int_0^{0,5} (1+x^2)x^2 dx + \int_{0,5}^1 (1+x^2)(x-1)^2 dx \right] = -3,575;$$

$$A_{12} = 2 - 4 \left[\int_{-0,5}^0 (1+x^2)x(x+0,5) dx \right] = 2,09;$$

$$A_{23} = 2 - 4 \left[\int_0^{0,5} (1+x^2)x(x-0,5) dx \right] = 2,09;$$

$$A_{21} = 2 - 4 \left[\int_{-0,5}^0 (1+x^2)x(x+0,5) dx \right] = 2,09;$$

$$A_{32} = 2 - 4 \left[\int_0^{0,5} (1+x^2)x(x-0,5) dx \right] = 2,09;$$

$$d_1 = -2 \left[\int_{-1}^{-0,5} (x+1) dx - \int_{-0,5}^0 x dx \right] = -0,5;$$

$$d_2 = -2 \left[\int_{-0,5}^0 (x+0,5) dx - \int_0^{0,5} (x-0,5) dx \right] = -0,5;$$

$$d_3 = -2 \left[\int_0^{0,5} x dx - \int_{0,5}^1 (x-1) dx \right] = -0,5;$$

Подставляем эти числа в систему (24):

$$\begin{bmatrix} -3,575 & 2,9 & 0 \\ 2,09 & -3,658 & 2,09 \\ 0 & 2,09 & -3,575 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} C_1 \\ C_2 \\ C_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -0,5 \\ -0,5 \\ -0,5 \end{bmatrix}.$$

Решая эту систему, находим

$$C_1 = 0,662, \quad C_2 = 0,893, \quad C_3 = C_1.$$

Таким образом, приближенное решение $u_3(x)$ есть

$$u_3(x) = 0,662(\varphi_1(x) + \varphi_3(x)) + 0,893\varphi_2(x).$$

1.2 Методы сплайн-коллокации.

Пусть требуется найти решение краевой задачи

$$Lu \equiv u'' + p(x)u' + q(x)u = f(x), \quad 0 < x < 1, \quad (1)$$

$$l_a u \equiv \alpha_1 u(a) + \beta_1 u'(a) = \gamma_1, \quad l_b u \equiv \alpha_2 u(b) + \beta_2 u'(b) = \gamma_2, \quad (2)$$

1.2.1 I. Использование кубического сплайна

Введем на отрезке $[a, b]$ неравномерную сетку $\Delta : a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$ и будем искать приближенное решение в виде кубического сплайна $S(x)$ класса C^2 с узлами на сетке Δ .

Потребуем, чтобы сплайн $S(x)$ удовлетворял уравнению (1) в точках $x_k \in [a, b]$, $k = 0, \dots, n$ (*условия коллокации*), и краевым условиям (2):

$$LS(x_k) = S''(x_k) + p(x_k)S'(x_k) + q(x_k)S(x_k) = f(x_k), \quad k = 0, \dots, n \quad (3)$$

$$\alpha_1 S(a) + \beta_1 S'(a) = \gamma_1, \quad \alpha_2 S(b) + \beta_2 S'(b) = \gamma_2. \quad (4)$$

Пусть $p(x) \equiv 0$. Обозначим $S(x_k) = v_k$, $S''(x_k) = M_k$. Сплайн $S(x)$ на отрезке $[x_k, x_{k+1}]$ определяется при этом формулой

$$S(x) = v_k(1-t) + v_{k+1}t - \frac{h_k^2}{6}t(1-t)\left[(2-t)M_k + (1+t)M_{k+1}\right],$$

где $t = (x - x_k)/h_k$, $h_k = x_{k+1} - x_k$.

Отсюда

$$S'(x) = \frac{v_{k+1} - v_k}{h_k} - \frac{h_k}{6}\left[(2-6t+3t^2)M_k + (1-3t^2)M_{k+1}\right]. \quad (5)$$

Неизвестные моменты M_k во внутренних узлах сетки удовлетворяют системе уравнений

$$\begin{aligned} & \mu_k M_{k-1} + 2M_k + (1 - \mu_k)M_{k+1} = \\ & = \frac{6}{h_k + h_{k-1}} \left(\frac{v_{k+1} - v_k}{h_k} - \frac{v_k - v_{k-1}}{h_{k-1}} \right), \quad k = \overline{1, n}, \end{aligned} \quad (6)$$

где $\mu_k = h_{k-1}/(h_k + h_{k-1})$.

Из (3) имеем

$$M_k + q_k v_k = f_k, \quad k = 0 \dots n.$$

Подставим $M_k = f_k - q_k v_k$ в соотношение (6) и получим:

$$\begin{aligned} & (1 - \mu_k) \left(1 + \frac{h_{k-1}^2}{6} q_{k-1} \right) v_{k-1} - \left(1 - \frac{h_{k-1} h_k}{3} q_k \right) v_k + \mu_k \left(1 + \frac{h_k^2}{6} q_{k+1} \right) v_{k+1} = \\ & = \frac{h_{k-1} h_k}{6} \left(\mu_k f_{k-1} + 2f_k + (1 - \mu_k) f_{k+1} \right), \quad k = \overline{1, n-1}. \end{aligned} \quad (7)$$

Так как

$$\begin{aligned} S_o &= v_o, \quad S'_o = \frac{v_1 - v_o}{h_o} - \frac{h_o}{6} \left[2(f_o - q_o v_o) + f_1 - q_1 v_1 \right], \\ S_n &= v_n, \quad S'_n = \frac{v_n - v_{n-1}}{h_{n-1}} - \frac{h_{n-1}}{6} \left[2(f_{n-1} - q_{n-1} v_{n-1}) + f_n - q_n v_n \right], \end{aligned}$$

то подставив в краевые условия (4), будем иметь

$$v_o \left[\alpha_1 h_o - \beta_1 \left(1 - \frac{1}{3} q_o h_o^2 \right) \right] + v_1 \beta_1 \left(1 + \frac{1}{6} q_1 h_o^2 \right) = \gamma_1 h_o + \frac{1}{6} \beta_1 h_o^2 (2f_o + f_1), \quad (8)$$

$$\begin{aligned} v_{n-1} \beta_2 \left(-1 - \frac{1}{6} h_{n-1}^2 q_{n-1} \right) + v_n \left[\alpha_2 h_{n-1} + \beta_2 \left(1 - \frac{1}{3} h_{n-1}^2 q_n \right) \right] = \\ = \gamma_2 h_{n-1} - \frac{1}{6} \beta_2 h_{n-1}^2 (f_{n-1} + 2f_n). \end{aligned} \quad (9)$$

Уравнения (7)-(9) образуют разностную схему для решения задачи.

Методом прогонки из системы (7)-(9) вычисляются $v_k, k = \overline{0, n}$. Определяют затем величины M_k и получают приближенное решение задачи (1)-(2) в виде кубического сплайна $S(x)$.

Пример 1. Методом конечных элементов решить краевую задачу [1].

$$u'' + (1 + x^2)u + 1 = 0; \quad u(-1) = u(1) = 0.$$

Решение. Вводим на отрезке $[-1, 1]$ равномерную сетку $x_k = kh$ с шагом $h = 0,5$.

Тогда систему линейных алгебраических уравнений (7) - (9) можно записать в следующем виде:

$$\begin{aligned} v_0 &= 0, \\ (1 + \frac{h^2}{6} q_{k-1}) v_{k-1} + (2 \frac{h^2}{3} - q_k - 2) v_k + (1 + \frac{h^2}{6} q_{k+1}) &= \\ &= \frac{h^2}{6} (f_{k-1} + 4f_k + f_{k+1}), \quad k = 1, 2, 3, \\ v_4 &= 0, \end{aligned}$$

или во внутренних узлах имеем:

$$\begin{aligned} (\frac{2h^2}{3} \cdot 1, 25 - 2) v_1 + (1 + \frac{h^2}{6} \cdot 1) v_2 &= -6 \cdot \frac{h^2}{6}, \\ (1 + \frac{h^2}{6} \cdot 1, 25) v_1 + (\frac{2h^2}{3} \cdot 1 - 2) v_2 + (1 + \frac{h^2}{6} \cdot 1, 25) v_3 &= -6 \cdot \frac{h^2}{6}, \\ (1 + \frac{h^2}{6} \cdot 1) v_2 + (\frac{2h^2}{3} \cdot 1, 25 - 2) v_3 &= -6 \cdot \frac{h^2}{6}. \end{aligned}$$

Решая данную систему методом прогонки, получаем: $v_1 = v_3 = 0,6577$, $v_2 = 0,8912$.

1.2.2 II. Использование В-сплайнов

Решение задачи (1)-(2) ищется в виде разложения по базису из нормализованных кубических В-сплайнов:

$$S(x) = \sum_{i=-1}^{n+1} b_i B_i(x). \quad (10)$$

Чтобы все базисные функции в (10) были определены, сетка Δ дополняется тремя узлами в начале и в конце построенной сетки. Они выбираются так, чтобы выполнялись условия

$$h_{-j} = h_{j-1}, \quad h_{n-1+j} = h_{n-j}, \quad j = 1, 2, 3. \quad (11)$$

Подставляя (10) в (3), получаем

$$b_{k-1}LB_{k-1}(x_k) + b_kLB_k(x_k) + b_{k+1}LB_{k+1}(x_k) = f_k, \quad k = 0, \dots, n.$$

Если учесть выражения для узловых значений В-сплайна и его производных, то эти уравнения можно записать в виде

$$b_{k-1}A_k + b_kC_k + b_{k+1}D_k = F_k, \quad k = 0 \dots n, \quad (12)$$

где

$$\begin{aligned} A_k &= \frac{1}{x_{k+1} - x_{k-2}} \left(1 - \frac{1}{2}p_k h_k + \frac{1}{6}q_k h_k^2 \right), \\ D_k &= \frac{1}{x_{k+2} - x_{k-1}} \left(1 + \frac{1}{2}p_k h_{k-1} + \frac{1}{6}q_k h_{k-1}^2 \right), \\ C_k &= -A_k - D_k + \frac{1}{6}q_k(h_k + h_{k-1}); \quad F_k = \frac{1}{6}f_k(h_k + h_{k-1}). \end{aligned} \quad (13)$$

Из уравнений (4) с учетом условий (11) получаем

$$\begin{aligned} b_{-1}A_{-1} + b_0C_{-1} + b_1D_{-1} &= F_{-1}, \\ b_{n-1}A_{n+1} + b_nC_{n+1} + b_{n+1}D_{n+1} &= F_{n+1}, \end{aligned} \quad (14)$$

где

$$\begin{aligned} A_{-1} &= \alpha_1 h_o - 3\beta_1, & A_{n+1} &= \alpha_2 h_{n-1} - 3\beta_2, \\ C_{-1} &= 2\alpha_1(h_o + h_1), & C_{n+1} &= 2\alpha_2(h_{n-2} + h_{n+1}), \\ D_{-1} &= \alpha_1 h_o + 3\beta_1, & D_{n+1} &= \alpha_2 h_{n-1} + 3\beta_2, \\ F_{-1} &= 2\gamma_1(2h_o + h_1), & F_{n+1} &= 2\gamma_2(2h_{n-1} + h_{n-2}). \end{aligned}$$

Уравнения (12), (14) образуют систему $n + 3$ уравнений относительно $n + 3$ неизвестных b_k . Исключив с помощью уравнений (14) неизвестные b_1 и b_{n+1} из (12), приходим к системе с трехдиагональной матрицей

$$\begin{aligned} b_o \tilde{C}_o + b_1 \tilde{D}_o &= \tilde{F}_o \\ b_{k-1} A_k + b_k C_k + b_{k+1} D_k &= F_k, \quad k = \overline{1, n-1}, \\ b_{n-1} \tilde{A}_n + b_n \tilde{C}_n &= \tilde{F}_n, \end{aligned} \quad (15)$$

где

$$\begin{aligned} \tilde{C}_o &= C_o - C_{-1} A_o / A_{-1}, & \tilde{A}_n &= A_n - A_{n+1} D_n / D_{n+1}, \\ \tilde{D}_o &= D_o - D_{-1} A_o / A_{-1}, & \tilde{C}_n &= C_n - C_{n+1} D_n / D_{n+1}, \\ \tilde{F}_o &= F_o - F_{-1} A_o / A_{-1}, & \tilde{F}_n &= F_n - F_{n+1} D_n / D_{n+1}. \end{aligned}$$

В итоге реализация метода сплайн-коллокации сводится к вычислению коэффициентов b_0, \dots, b_n из системы (15) (с помощью метода прогонки) и определению b_{-1}, b_{n+1} из уравнений (14).

Пример 2. С использованием В-сплайнов решить краевую задачу [1].

$$u'' + (1 + x^2)u + 1 = 0; \quad u(-1) = u(1) = 0.$$

Решение. Вводим на отрезке $[-1, 1]$ равномерную сетку $x_k = -1 + (k-1)h$ с шагом $h = 0, 5$ и дополняем ее двумя узлами в начале и конце построенной сетки.

Ищем решение в виде разложения по базису из нормализованных кубических В-сплайнов:

$$S(x) = b_{-1} B_{-1}(x) + b_0 B_0(x) + b_1 B_1(x) + b_2 B_2(x) + b_3 B_3(x) + b_4 B_4(x) + b_5 B_5(x).$$

Находим по формулам (13) и (16) коэффициенты системы уравнений (15):

$$\begin{aligned} A_k = D_k &= \frac{1 - h^2(1 + x_k^2/6)}{3h}; & C_k &= -2A_k + h(1 + x_k^2)/3; & F_k &= \frac{-2h}{6}, \quad k = \overline{0, 4}; \\ A_{-1} &= D_{-1} = h, & C_{-1} &= 4h, & F_{-1} &= 0; \\ A_5 &= D_5 = h, & C_5 &= 4h, & F_5 &= 0; \\ \tilde{C}_0 &= C_0 - 4hA_0/h, & \tilde{D}_0 &= D_0 - hA_0/h, & \tilde{F}_0 &= F_0 - 0 \cdot A_0/h, \\ \tilde{A}_4 &= A_4 - hD_4/h, & \tilde{C}_4 &= C_4 - 4hD_4/h, & \tilde{F}_4 &= F_4 - 0 \cdot D_4/h. \end{aligned}$$

Система имеет вид:

$$\begin{aligned} -4b_0 &= -1/6, \\ 0, 7014b_0 - 1, 1945b_1 + 0, 7014b_2 &= -1/6, \\ 0, 6944b_1 - 1, 2222b_2 + 0, 6944b_3 &= -1/6, \\ 0, 7014b_2 - 1, 1945b_3 + 0, 7014b_4 &= -1/6, \\ -4b_4 &= -1/6. \end{aligned}$$

Решив эту систему, получаем $b_0=b_4=0,0417; b_1=b_3=0,7336; b_2=0,9700$. Из уравнений (14) находим $b_{-1}=b_5=-0,9002$.

Тогда

$$\begin{aligned} S(0) &= b_1 B_1(-0,5) + b_2 B(0) + b_3(0,5) = 2 * 0,7336/6 + 0,9700 * 2/3 = 0,892; \\ S(0,5) &= b_2 B(0) + b_3 B(0,5) + b_4 B(1) = (0,97 + 0,0417)/6 + 0,7336 * 2/3 = 0,6577; \\ S(1) &= b_3 B(0,5) + b_4 B(1) + b_5 B(1,5) = 0,7336/6 + 0,0417 * 2/3 - 0,9002/6 = 0. \end{aligned}$$

2 Методы расщепления. Начально-краевая задача для двумерного уравнения теплопроводности.

На плоскости $x = (x_1, x_2)$ рассмотрим область G с границей Γ [11, 12]. Будем искать решение задачи теплопроводности в области $\bar{G} = G + \Gamma$ для всех $0 \leq t \leq T$. Требуется найти функцию $u(x, t)$, определенную в цилиндре $\bar{Q}_T = \bar{G} \times [0, T] = \{(x, t) : x \in \bar{G}, 0 \leq t \leq T\}$, удовлетворяющую в $Q_T = G \times (0, T] = \{(x, t) : x \in G, 0 < t \leq T\}$ уравнению теплопроводности

$$\frac{\partial u}{\partial t} = Lu + f(x, t), \quad Lu = (L_1 + L_2)u, \quad L_\alpha u = \frac{\partial^2 u}{\partial x_\alpha^2}, \quad \alpha = 1, 2, \quad (1)$$

краевым условиям первого рода на границе Γ области G

$$u = \mu(x, t), \quad x \in \Gamma, \quad 0 \leq t \leq T, \quad (2)$$

и начальному условию при $t = 0$:

$$u(x, 0) = u_0(x), \quad x \in \bar{G}. \quad (3)$$

Предположим, что \bar{G} - прямоугольник со сторонами l_1 и l_2 :

$$\bar{G} = \{(x_1, x_2) : 0 \leq x_1 \leq l_1, 0 \leq x_2 \leq l_2\}.$$

Введем в \bar{G} прямоугольную сетку

$$\bar{\omega}_h = \{x_i = (i_1 h_1, i_2 h_2), i_\alpha = 0, 1, \dots, N_\alpha, h_\alpha = l_\alpha / N_\alpha, \alpha = 1, 2\}$$

с границей

$$\gamma_h = \{x_i = (i_1 h_1, i_2 h_2), i_1 = 0, N_1, 0 < i_2 < N_2; i_2 = 0, N_2, 0 < i_1 < N_1\}.$$

Оператора L_α заменим разностным оператором Λ_α :

$$\Lambda_\alpha = v_{\bar{x}_\alpha x_\alpha}, \quad \Lambda = \Lambda_1 + \Lambda_2.$$

Используя заданное точное решение, построить начально-краевую задачу для уравнения теплопроводности и затем решить одним из указанных ниже методов. Пространственные переменные меняются на отрезке $[0,1]$. Шаги по пространству берутся равным $0,1$.

Варианты точных решений:

1. $u = te^{x+y}$;
2. $u = t \sin \pi x \sin \pi y$;
3. $u = t + x^2 + y^2$;
4. $u = t + 0,25(x^2 + y^2)$.

3 Решение интегрального уравнения Фредгольма 2 рода

Рассмотрим интегральное уравнение Фредгольма второго рода

$$u(x) - \lambda \int K(x, s)u(s)ds = f(x). \quad (1)$$

Для нахождения приближенного решения этого уравнения будем использовать три метода: метод замены ядра на вырожденное, метод Галеркина и метод Рунге.

3.1 Метод замены ядра на вырожденное

Ядро $K(x, s)$ называется вырожденным, если оно представимо в виде

$$K(x, s) = \sum_{i=1}^n \alpha_i(x)\beta_i(s), \quad (2)$$

где функции $\alpha_i(x)$ и $\beta_i(s)$ ($i = \overline{1, n}$) линейно независимы на отрезке $[a, b]$.

Предлагаемый метод основан на том, что для интегрального уравнения (1) с вырожденным ядром может быть получено точное решение. Заменяем приближенно ядро $K(x, s)$ вырожденным

$$K(x, s) \approx \sum_{i=1}^n \alpha_i(x)\beta_i(s) \quad (3)$$

и будем искать приближенное решение уравнения (1) в виде

$$u(x) = f(x) + \lambda \sum_{i=1}^n C_i \alpha_i(x), \quad (4)$$

где

$$C_i = \int_a^b \beta_i(s)y(s)ds. \quad (5)$$

Подставляя выражение (4) в (5), получим

$$C_i = \int_a^b \beta_i(s)f(s)ds + \lambda \int_a^b \beta_i(s) \sum_{j=1}^n C_j \alpha_j(s)ds \quad (i = 1, 2, \dots, n).$$

Вводя обозначения

$$f_i = \int_a^b \beta_i(s)f(s)ds, \quad A_{ij} = \int_a^b \alpha_j(s)\beta_i(s)ds, \quad (6)$$

будем иметь

$$C_i - \lambda \sum_{j=1}^n C_j A_{ij} = f_i, \quad i = \overline{1, n}. \quad (7)$$

Получаем систему линейных алгебраических уравнений относительно C_i . Решив эту систему, записываем приближенное решение уравнения (1) в виде (4). В качестве вырожденного ядра можно взять отрезок ряда Тейлора или ряда Фурье для функции $K(x, s)$.

Пример 1. Методом замены ядра на вырожденное найти решение уравнения

$$u(x) + \int_0^1 x(e^{xs} - 1)u(x)ds = e^x - x.$$

Решение. Ядро уравнения $K(x, s) = x(e^{xs} - 1)$ аппроксимируем суммой трех членов разложения $K(x, s)$ в ряд Тейлора, т.е. положим

$$x(e^{xs} - 1) \approx x^2 s + \frac{x^3 s^2}{2} + \frac{x^4 s^3}{6}. \quad (8)$$

Тогда решение уравнения (1) будем искать в виде

$$u(x) = e^x - x + C_1 x^2 + C_2 x^3 + C_3 x^4.$$

Обозначая $\alpha_1 = x^2$, $\alpha_2 = x^3$, $\alpha_3 = x^4$, $\beta_1(s) = -s$, $\beta_2(s) = -s^2/2$, $\beta_3(s) = -s^3/6$, $f(x) = e^x - x$, находим по формулам (6) коэффициенты системы

(7):

$$\begin{aligned}
f_1 &= -\int_0^1 s(e^s - 1)ds = -\frac{2}{3}, & f_2 &= -\int_0^1 s^2(e^s - 1)/2ds = \frac{9}{8} - e/2, \\
f_3 &= -\int_0^1 s^3(e^s - 1)/6ds = e/3 - \frac{29}{30}, \\
A_{11} &= -\int_0^1 s^3ds = \frac{-1}{4}, & A_{12} &= -\int_0^1 s^4ds = \frac{-1}{5}, & A_{13} &= -\int_0^1 s^5ds = \frac{-1}{6}, \\
A_{21} &= \int_0^1 \frac{-s^4}{2}ds = \frac{-1}{10}, & A_{22} &= \int_0^1 \frac{-s^5}{2}ds = \frac{-1}{12}, & A_{23} &= \int_0^1 \frac{-s^6}{2}ds = \frac{-1}{14}, \\
A_{31} &= \int_0^1 \frac{-s^5}{6}ds = \frac{-1}{36}, & A_{32} &= \int_0^1 \frac{-s^6}{6}ds = \frac{-1}{42}, & A_{33} &= \int_0^1 \frac{-s^7}{6}ds = \frac{-1}{48}.
\end{aligned}$$

Таким образом, имеем систему

$$\begin{aligned}
C_1 &= \frac{-1}{4} - \frac{1}{5}C_2 - \frac{1}{6}C_3 - \frac{2}{3}, \\
C_2 &= \frac{-1}{10} - \frac{1}{12}C_2 - \frac{1}{14}C_3 + \frac{9}{8} - \frac{e}{2}, \\
C_3 &= \frac{-1}{36} - \frac{1}{42}C_2 - \frac{1}{48}C_3 + \frac{e}{3} - \frac{29}{302}.
\end{aligned}$$

Ее можно преобразовать к виду:

$$\begin{aligned}
\frac{5}{4}C_1 + \frac{1}{5}C_2 + \frac{1}{6}C_3 &= -\frac{2}{3}, \\
\frac{1}{5}C_1 + \frac{13}{6}C_2 + \frac{1}{7}C_3 &= \frac{9}{4} - e, \\
\frac{1}{6}C_1 + \frac{1}{7}C_2 + \frac{48}{8}C_3 &= 2e - \frac{29}{5}.
\end{aligned}$$

Решая ее, получим следующий результат: $C_1 = -0,5010$, $C_2 = -0,1671$, $C_3 = -0,0422$. Следовательно, приближенное решение уравнения (1) можно записать в виде

$$y_3(x) = e^x - x - 0,5010x^2 - 0,1671x^3 - 0,0422x^4.$$

Точное решение интегрального уравнения: $y(x) \equiv 1$. Из найденного приближенного решения при $x = 0; 0,5; 1$ имеем

$$z(0) = 1,0000, \quad z(0,5) = 1,0000, \quad z(1) = 1,0080,$$

т.е. расхождение с точным решением всего 0,008.

3.2 Метод Бубнова - Галеркина

Приближенное решение интегрального уравнения

$$u(x) = f(x) + \lambda \int_a^b K(x, s)u(s)ds$$

по методу Бубнова - Галеркина ищется так. Выбираем систему линейно-независимых функций $\{\varphi_n(x)\}$, полную в $L_2(a, b)$ и ищем приближенное решение $u_n(x)$ в виде

$$u_n(x) = \sum_{k=1}^n C_k \varphi_k(x).$$

Подставляя $u_n(x)$ в интегральное уравнение, получаем невязку в следующем виде

$$R(x; C_1, C_2, \dots, C_n) = \sum_{k=1}^n C_k \varphi_k(x) - f(x) - \lambda \int_a^b K(x, s) \sum_{j=1}^n C_j \varphi_j(s) ds.$$

Коэффициенты C_k находятся из условия ортогональности невязки R ко всем базисным функциям:

$$(R, \varphi_i) = 0, \quad i = \overline{1, n},$$

$$\sum_{k=1}^n C_k (\varphi_k(x), \varphi_i(x)) - (f(x), \varphi_i(x)) - \lambda \int_a^b K(x, s) \sum_{j=1}^n C_j (\varphi_j(s), \varphi_i(x)) ds = 0.$$

Коэффициенты C_k ($k = 1, 2, \dots, n$) определяются из следующей линейной системы

$$C_k = \left(f(x), \varphi_k(x) \right) + \lambda \left(\int_a^b K(x, s) \left(\sum_{j=1}^n (\varphi_j(s), \varphi_k(x)) \right) \right) = 0,$$
$$(k = 1, 2, \dots, n).$$

Пример 2. Методом Бубнова-Галеркина найти решение уравнения

$$u(x) - \int_0^1 \frac{1+x+s}{2+xs} u(s) ds = 1 - x^2. \quad (9)$$

Решение. В качестве полной системы функций на отрезке $[0,1]$ выберем систему $\varphi_i(x) = x^{2i}$. Приближенное решение $u_2(x)$ уравнения (1) будем искать в виде

$$y_2(x) = C_1 \cdot 1 + C_2 x + C_3 x^2.$$

Подставляя $u_2(x)$ вместо $u(x)$ в уравнение (9), будем иметь невязку

$$R(x; C_1, C_2, C_3) = C_1 + C_2 x + C_3 x^2 - (1 - x^2) + \int_0^1 \frac{1+x+s}{2+xs} [C_1 + C_2 s + C_3 s^2] ds.$$

Умножая ее последовательно на $1, x, x^2$ и интегрируя по x в пределах от 0 до 1 и приравнявая к нулю, найдем:

$$\begin{aligned} \int_0^1 1 \cdot R(x; C_1, C_2, C_3) dx &= 0 = - \int_0^1 (1 - x^2) dx + C_1 \left[1 + \int_0^1 \left(\int_0^1 \frac{1+x+s}{2+xs} ds \right) dx \right] + \\ &+ C_2 \left[\frac{1}{2} + \int_0^1 \left(\int_0^1 \frac{1+x+s}{2+xs} s ds \right) dx \right] + C_3 \left[\frac{1}{3} + \int_0^1 \left(\int_0^1 \frac{1+x+s}{2+xs} s^2 ds \right) dx \right], \\ \int_0^1 x R(x; C_1, C_2, C_3) dx &= 0 = - \int_0^1 (1 - x^2) x dx + C_1 \left[\frac{1}{2} + \int_0^1 x \left(\int_0^1 \frac{1+x+s}{2+xs} ds \right) dx \right] + \\ &+ C_2 \left[\frac{1}{3} + \int_0^1 x \left(\int_0^1 \frac{1+x+s}{2+xs} s ds \right) dx \right] + C_3 \left[\frac{1}{4} + \int_0^1 x \left(\int_0^1 \frac{1+x+s}{2+xs} s^2 ds \right) dx \right], \\ \int_0^1 x^2 R(x; C_1, C_2, C_3) dx &= 0 = \int_0^1 (x^2 - 1) x^2 dx + C_1 \left[\frac{1}{3} + \int_0^1 x^2 \left(\int_0^1 \frac{1+x+s}{2+xs} ds \right) dx \right] + \\ &+ C_2 \left[\frac{1}{4} + \int_0^1 x^2 \left(\int_0^1 \frac{1+x+s}{2+xs} s ds \right) dx \right] + C_3 \left[\frac{1}{5} + \int_0^1 x^2 \left(\int_0^1 \frac{1+x+s}{2+xs} s^2 ds \right) dx \right]. \end{aligned}$$

Подсчитав интегралы, получим систему уравнений относительно неизвестных коэффициентов:

$$0,1188C_1 + 0,0386C_2 + 0,0190C_3 = 2/3,$$

$$0,0386C_1 + 0,0957C_2 + 0,0894C_3 = 1/4,$$

$$0,0190C_1 + 0,0894C_2 + 0,0918C_3 = 2/15.$$

Решая данную систему, получим $C_1 = 5,2785$, $C_2 = 1,6292$, $C_3 = -1,2267$ или

$$y_2(x) = 5,2785 + 1,6292x - 1,2267x^2.$$

3.3 Метод Ритца.

С помощью метода Ритца реализуется вариационный подход к построению приближенно-аналитического решения интегрального уравнения

$$Lu \equiv u(x) - \lambda \int_a^b K(x, s)u(s)ds = f. \quad (10)$$

Данному уравнению сопоставляется функционал

$$J[u] = (Lu, u) - 2(f, u), \quad (11)$$

для которого ищется решение экстремальной задачи

$$J[u] \rightarrow \min. \quad (12)$$

Взаимно однозначное соответствие между решениями задачи (12) с $J[u]$ вида (11) и задачи (10) имеет место при условии симметричности и положительной определенности оператора L [3].

По методу Ритца приближенное решение вариационной задачи (12) ищется в виде

$$u_n = \sum_{i=1}^n C_i \varphi_i, \quad (13)$$

где C_i ($i = 1, 2, \dots, n$) - неизвестные коэффициенты, а $\{\varphi_i(x)\}$ - система линейно независимых и полных базисных функций.

Задача минимизации функционала (12) сводится к задаче минимизации функции n переменных

$$\Phi(C_1, \dots, C_n) = J\left[\sum_{i=1}^n C_i \varphi_i\right] = \left(L \sum_{i=1}^n C_i \varphi_i, \sum_{i=1}^n C_i \varphi_i\right) - 2\left(\sum_{i=1}^n C_i \varphi_i, f\right), \quad (14)$$

которая заменяется равносильной задачей решения СЛАУ

$$\begin{aligned} C_1(L\varphi_1, \varphi_1) + C_2(L\varphi_1, \varphi_2) + \dots + C_n(L\varphi_1, \varphi_n) &= (\varphi_1, f), \\ C_1(L\varphi_2, \varphi_1) + C_2(L\varphi_2, \varphi_2) + \dots + C_n(L\varphi_2, \varphi_n) &= (\varphi_2, f), \\ &\dots\dots\dots \\ C_1(L\varphi_n, \varphi_1) + C_2(L\varphi_n, \varphi_2) + \dots + C_n(L\varphi_n, \varphi_n) &= (f, \varphi_n). \end{aligned} \quad (15)$$

Эта система получается приравниванием к нулю производных $\frac{\partial \Phi(C_1, \dots, C_n)}{\partial C_k}$ ($k = 1, 2, \dots, n$).

В случае интегрального уравнения (10) эта система имеет вид

$$\sum_{j=1}^n C_j \int_a^b \left[\varphi_i(x) \varphi_j(x) - \lambda \varphi_i \left(\int_a^b K(x, s) \varphi_j(s) ds \right) \varphi_i(x) \right] dx = \int_a^b f(x) \varphi_i(x) dx, \\ i = 1, 2, \dots, n. \quad (16)$$

Пример 3. Методом Ритца найти решение уравнения

$$u(x) - \int_0^1 \frac{1+x+s}{2+xs} u(s) ds = 1-x^2. \quad (17)$$

Решение. В качестве полной системы функций на отрезке $[0,1]$ выберем систему $\varphi_i(x) = x^{2i}$. Приближенное решение $u_2(x)$ уравнения (17) будем искать в виде

$$y_2(x) = C_1 \cdot 1 + C_2 x + C_3 x^2.$$

Построим систему линейных алгебраических уравнений (16).

$$\begin{aligned} & C_1 \int_0^1 \left[1 - \int_0^1 \frac{1+x+s}{2+xs} ds \right] dx + C_2 \int_0^1 \left[1 - \int_0^1 \frac{1+x+s}{2+xs} ds \right] x dx + \\ & + C_3 \int_0^1 \left[1 - \int_0^1 \frac{1+x+s}{2+xs} ds \right] x^2 dx = \int_0^1 (1-x^2) dx, \\ & C_1 \int_0^1 \left[x - \int_0^1 \frac{1+x+s}{2+xs} s ds \right] dx + C_2 \int_0^1 \left[x - \int_0^1 \frac{1+x+s}{2+xs} s ds \right] x dx + \\ & + C_3 \int_0^1 \left[x - \int_0^1 \frac{1+x+s}{2+xs} s ds \right] x^2 dx = \int_0^1 (1-x^2) x dx, \\ & C_1 \int_0^1 \left[x^2 - \int_0^1 \frac{1+x+s}{2+xs} s^2 ds \right] dx + C_2 \int_0^1 \left[x^2 - \int_0^1 \frac{1+x+s}{2+xs} s^2 ds \right] x dx + \\ & + C_3 \int_0^1 \left[x^2 - \int_0^1 \frac{1+x+s}{2+xs} s^2 ds \right] x^2 dx = \int_0^1 (1-x^2) x^2 dx. \end{aligned}$$

Подсчитав интегралы, получим систему уравнений относительно неизвестных коэффициентов:

$$0,1188C_1 + 0,0386C_2 + 0,0190C_3 = 2/3,$$

$$0,0386C_1 + 0,0957C_2 + 0,0894C_3 = 1/4,$$

$$0,0190C_1 + 0,0894C_2 + 0,0918C_3 = 2/15.$$

Решая данную систему, получим $C_1 = 5,2785$, $C_2 = 1,6292$, $C_3 = -1,2267$ или

$$y_2(x) = 5,2785 + 1,6292x - 1,2267x^2.$$

4 Варианты заданий

Таблица 1. Варианты задач к темам 1 и 2.

1. $u'' - (1+x)u' - u = \frac{2}{(x+1)^3}$; $u(0) = 1, u(1) = 0, 5$; $u(x) = \frac{1}{x+1}$.	2. $u'' + \frac{2u'}{x-2} + u(x-2) = 1$; $u(0) = -0, 5; u(1) = -1$; $u(x) = \frac{1}{x-2}$.
3. $u'' + \frac{4xu' - u}{x^2+1} = \frac{-3}{(x^2+1)^2}$; $u'(0) = 0, u(1) = 0, 5$; $u(x) = \frac{1}{x^2+1}$.	4. $u'' + (x+1)u' - u = \frac{x^2+2x+2}{x+1}$; $u(0) = 0; u(1) = 2\ln 2$; $u(x) = (x+1)\ln(x+1)$.
5. $u'' - u' - 2u = -3e^{-x}$; $u'(0) = 0, u(1) + 2u'(1) = 0$; $u(x) = (x+1)e^{-x}$.	6. $u'' - 2u' - u = -2xe^x$; $u(0) = 0; u(1) = e$; $u(x) = xe^x$.
7. $u'' - (x^2+1)u' - 2xu = \frac{2(3x^2-1)}{(x^2+1)^3}$; $u(0) - 2u'(0) = 1, u(1) = 0, 5$; $u(x) = \frac{1}{x^2+1}$.	8. $u'' - \frac{2u}{(x+1)^2} = \frac{4, 5}{(x+1)^{3/2}}$; $u(0) - 2u'(0) = 0; u'(1) = -\sqrt{2}/2$; $u(x) = -2\sqrt{x+1}$.
9. $u'' + \frac{1, 5u'}{1+x} = \frac{2}{\sqrt{x+1}}$; $3u(0) - u'(0) = 1, u'(1) = \sqrt{2}$; $u(x) = \frac{2}{3(x+1)^{3/2}}$.	10. $u'' + \frac{0, 5u'}{x+1} - u = -\sqrt{x+1}$; $u'(0) = 0, 5; u(1) = \sqrt{2}$; $u(x) = \sqrt{x+1}$.
11. $u'' - \frac{3}{(x+1)^2}u = \frac{-1, 5}{\sqrt{x+1}}$; $3u(0) - u'(0) = 1, u'(1) = \sqrt{2}$; $u(x) = \frac{2}{3}(x+1)^{3/2}$.	12. $u'' + \frac{0, 5u'}{x+1} = \frac{1}{\sqrt{x+1}}$; $3u(0) - 2u'(0) = 1; u'(1) = \sqrt{2}$; $u(x) = \frac{2}{3}(x+1)^{3/2} + \frac{1}{3}$.
13. $u'' - u = -x$; $u(0) = 1, u(1) = e + 1$; $u(x) = x + e^x$.	14. $u'' - (x+1)^2u' - \frac{2u}{(x+1)^2} = 1$; $u(0) - u'(0) = 2; u(1) = 0, 5$; $u(x) = \frac{1}{x+1}$.
15. $u'' - u' - u = 3\sin x - \cos x$; $u'(0) = -1$; $u(1) + 2u'(1) = -(\cos 1 + 3\sin 1)$; $u(x) = \cos x - \sin x$.	16. $u'' + \frac{1, 5u'}{x+1} - (x+1)u = -\sqrt{x+1} + x + 1$; $u(0) - u'(0) = 2; u'(1) = -2^{-3/2}$; $u(x) = \frac{2}{\sqrt{x+1}} - 1$.
17. $u'' + u = -x$; $u(0) = 0, u(1) = 0$; $u(x) = \frac{\sin x}{\sin 1} - x$.	18. $u'' - 2u' + u = x^2 - 4x + 2$; $u(0) = 1; u(1) = e + 1$; $u(x) = e^x + x^2$.

19. $u'' + (x+1)u' + u = \frac{-2}{(x+1)^3} + 1$; $u'(0) = 1, u(1) = 0, 5$; $u(x) = \frac{x}{x+1}$.	20. $u'' - \frac{u'}{\cos x} + u = \frac{2 - \sin x}{\cos^3 x} - 1$; $u'(0) = 0, u(1) = \frac{1}{\cos 1} - 1$; $u(x) = \frac{1}{\cos x} - 1$.
21. $u''(x+1) + 2\sqrt{x+1}u' - \frac{u}{\sqrt{x+1}} =$ $= 2 - \frac{\ln(x+1)}{4\sqrt{x+1}}$; $u(0) = 0, u(1) = \sqrt{2} \ln 2$; $u(x) = \sqrt{x+1} \ln(x+1)$.	22. $u'' - u' - u =$ $= (x^2 - 6x + 3)e^{-x}$; $u(0) = 1; u(1) = 2/e$; $u(x) = (x^2 + 1)e^{-x}$.
23. $u'' + \frac{u}{(x+1)^2} = \frac{-\sqrt{x+2}}{8(x+2)^3}$; $u(0)/\sqrt{2} - \sqrt{2}u'(0) = 3/8, u(1) = \frac{\sqrt{3}}{6}$; $u(x) = \frac{\sqrt{x+2}}{2(x+2)}$.	24. $u'' - 2u' + u = \frac{2e^x}{(x+1)^3}$; $u(0) = 1; u'(1) = \frac{e}{4}$; $u(x) = \frac{e^x}{x+1}$.
25. $u'' + \frac{u}{x^2 + x + 1} = \frac{2 - 2x^2}{(x^2 + x + 1)^2}$; $u(0) = 0, u'(1) = 1$; $u(x) = \ln(x^2 + x + 1)$.	26. $u'' - u' + u = -(\sin x + \cos x)$; $u(0) = -1; u(1) + u'(1) = 2 \sin 1$; $u(x) = \sin x - \cos x$.
26. $u'' - u' = \frac{2 \sin x - \cos x}{\cos^3 x}$; $u'(0) = 1; u'(1) = 1/\cos^2 1$; $u(x) = \tan x - 1$.	27. $u'' - \sin x u' = -0,5 \sin 2x$; $u(0) = 0; u'(1) - u(1) = \cos 1 - \sin 1$; $u(x) = \sin x - x$.
29. $u'' - (x+1)u' + u = \frac{2(1 - x - 2x^2 - x^3)}{(x+1)^3}$; $u(0) = 0; u'(1) = 3/4$; $u(x) = \frac{x^2}{x+1}$.	

Варианты методов расщепления

1. Неявная схема переменных направлений (продольно - поперечная схема, предложенная Писменом, Рекфордом и Дугласом в 1955 г).

$$\frac{v^{n+1/2} - v^n}{0,5\tau} = \Lambda_1 v^{n+1/2} + \Lambda_2 v^n + \varphi^n, \quad v^{n+1/2} = \bar{\mu} \text{ при } x_1 = 0, l_1,$$

$$\frac{v^{n+1} - v^{n+1/2}}{0,5\tau} = \Lambda_1 v^{n+1/2} + \Lambda_2 v^{n+1} + \varphi^n, \quad v^{n+1} = \mu^{n+1} \text{ при } x_2 = 0, l_2,$$

$$\bar{\mu} = (\mu^{n+1} + \mu^n)/2 - \tau \Lambda_2 (\mu^{n+1} - \mu^n)/4.$$

$$2. \frac{v^{n+1/2} - v^n}{0,5\tau} = \Lambda_1 v^{n+1/2} + \Lambda_1 v^n + 2\Lambda_2 v^n + \varphi^n, \quad v^{n+1/2} = \bar{\mu} \text{ при } x_1 = 0, l_1,$$

$$\frac{v^{n+1} - v^{n+1/2}}{0,5\tau} = \Lambda_2 (v^{n+1} - v^n), \quad v^{n+1} = \mu^{n+1} \text{ при } x_2 = 0, l_2,$$

$$\bar{\mu} = \mu^{n+1} - 0,5\tau\Lambda_2(\mu^{n+1} - \mu^n).$$

$$3. \frac{v^{n+1/2} - v^n}{0,5\tau} = \Lambda_1 v^{n+1/2} + \Lambda_2 v^n + \varphi^n, \quad v^{n+1/2} = \bar{\mu} \text{ при } x_1 = 0, l_1,$$

$$\frac{v^{n+1} - v^{n+1/2}}{0,5\tau} = \Lambda_2(v^{n+1} - v^n), \quad v^{n+1} = \mu^{n+1} \text{ при } x_2 = 0, l_2,$$

$$\bar{\mu} = \mu^{n+1} - 0,5\tau\Lambda_2(\mu^{n+1} - \mu^n).$$

$$4. \frac{v^{n+1/2} - v^n}{0,5\tau} = \Lambda_1 v^{n+1/2} + \Lambda_1 v^n + 2\Lambda_2 v^n + \varphi^n, \quad v^{n+1/2} = \bar{\mu} \text{ при } x_1 = 0, l_1,$$

$$\frac{v^{n+1} - v^{n+1/2}}{\tau} = \Lambda_2(v^{n+1} - v^n), \quad v^{n+1} = \mu^{n+1} \text{ при } x_2 = 0, l_2,$$

$$\bar{\mu} = \mu^{n+1} - \tau\Lambda_2(\mu^{n+1} - \mu^n).$$

$$5. \frac{v^{n+1/2} - v^n}{\tau} = \Lambda_1 v^{n+1/2} + \Lambda_2 v^n + \varphi^n, \quad v^{n+1/2} = \bar{\mu} \text{ при } x_1 = 0, l_1,$$

$$\frac{v^{n+1} - v^{n+1/2}}{\tau} = \Lambda_2(v^{n+1} - v^n), \quad v^{n+1} = \mu^{n+1} \text{ при } x_2 = 0, l_2,$$

$$\bar{\mu} = \mu^{n+1} - \tau\Lambda_2(\mu^{n+1} - \mu^n).$$

$$6. \frac{v^{n+1/2} - v^n}{\tau} = \Lambda_1 v^{n+1/2} + \Lambda_2 v^n + \varphi^n, \quad v^{n+1/2} = \bar{\mu} \text{ при } x_1 = 0, l_1,$$

$$\frac{v^{n+1} - v^{n+1/2}}{\tau} = \sigma_2 \Lambda_2(v^{n+1} - v^n), \quad v^{n+1} = \mu^{n+1} \text{ при } x_2 = 0, l_2,$$

$$\bar{\mu} = \mu^{n+1} - \sigma_2 \tau \Lambda_2(\mu^{n+1} - \mu^n), \quad \sigma_2 = 0,5 - \frac{h_2^2}{8\tau} > 0.$$

$$7. \frac{v^{n+1/2} - v^n}{\tau} = \sigma_1 \Lambda_1 v^{n+1/2} + (1 - \sigma_1) \Lambda_1 v^n + \Lambda_2 v^n + \varphi^n,$$

$$v^{n+1/2} = \bar{\mu} \text{ при } x_1 = 0, l_1,$$

$$\frac{v^{n+1} - v^{n+1/2}}{\tau} = \Lambda_2(v^{n+1} - v^n), \quad v^{n+1} = \mu^{n+1} \text{ при } x_2 = 0, l_2,$$

$$\bar{\mu} = \mu^{n+1} - \tau \Lambda_2(\mu^{n+1} - \mu^n), \quad \sigma_1 = 0,5 - \frac{h_1^2}{8\tau} > 0.$$

$$8. \frac{v^{n+1/2} - v^n}{\tau} = \sigma_1 \Lambda_1 v^{n+1/2} + (1 - \sigma_1) \Lambda_1 v^n + \Lambda_2 v^n + \varphi^n,$$

$$v^{n+1/2} = \bar{\mu} \text{ при } x_1 = 0, l_1,$$

$$\frac{v^{n+1} - v^{n+1/2}}{\tau} = \sigma_2 \Lambda_2(v^{n+1} - v^n), \quad v^{n+1} = \mu^{n+1} \text{ при } x_2 = 0, l_2,$$

$$\bar{\mu} = \mu^{n+1} - \tau \sigma_2 \Lambda_2(\mu^{n+1} - \mu^n), \quad \sigma_\alpha = 0,5 - \frac{h_\alpha^2}{8\tau} > 0, \quad \alpha = 1, 2.$$

$$\begin{aligned}
9. \quad & \frac{v^{n+1/2} - v^n}{0,5\tau} = \Lambda_1 v^{n+1/2} + \Lambda_1 v^n + 2\Lambda_2 v^n + \varphi^n, \\
& v^{n+1/2} = \bar{\mu} \text{ при } x_1 = 0, l_1, \\
& \frac{v^{n+1} - v^{n+1/2}}{\tau} = \sigma_2 \Lambda_2 (v^{n+1} - v^n), \quad v^{n+1} = \mu^{n+1} \text{ при } x_2 = 0, l_2, \\
& \bar{\mu} = \mu^{n+1} - \tau \sigma_2 \Lambda_2 (\mu^{n+1} - \mu^n), \quad \sigma_2 = 0,5 - \frac{h_2^2}{8\tau} > 0.
\end{aligned}

---$$

$$\begin{aligned}
10. \quad & \frac{v^{n+1/2} - v^n}{\tau} = \sigma_1 \Lambda_1 v^{n+1/2} + (1 - \sigma_1) \Lambda_1 v^n + \Lambda_2 v^n + \varphi^n, \\
& v^{n+1/2} = \bar{\mu} \text{ при } x_1 = 0, l_1, \\
& \frac{v^{n+1} - v^{n+1/2}}{0,5\tau} = \Lambda_2 (v^{n+1} - v^n), \quad v^{n+1} = \mu^{n+1} \text{ при } x_2 = 0, l_2, \\
& \bar{\mu} = \mu^{n+1} - 0,5\tau \Lambda_2 (\mu^{n+1} - \mu^n), \quad \sigma_1 = 0,5 - \frac{h_1}{8\tau} > 0.
\end{aligned}

---$$

$$\begin{aligned}
11. \quad & \frac{v^{n+1/2} - v^n}{0,5\tau} = \Lambda_1 v^{n+1/2} + \Lambda_2 v^n + \varphi^n, \quad v^{n+1/2} = \bar{\mu} \text{ при } x_1 = 0, l_1, \\
& \frac{v^{n+1} - v^{n+1/2}}{0,5\tau} = \Lambda_2 v^{n+1} + \Lambda_1 v^{n+1/2} + \varphi^n, \quad v^{n+1} = \mu^{n+1} \text{ при } x_2 = 0, l_2; \\
& \bar{\mu} = (\mu^{n+1} + \mu)/2 - \frac{\tau^2}{4} \Lambda_2 \mu^n.
\end{aligned}

---$$

$$\begin{aligned}
12. \quad & \frac{v^{n+1/2} - v^n}{\tau} = \Lambda_1 v^{n+1/2} + 0,5\Lambda_2 v^n + \varphi^n, \quad v^{n+1/2} = \bar{\mu} \text{ при } x_1 = 0, l_1; \\
& \frac{v^{n+1} - v^{n+1/2}}{0,5\tau} = \Lambda_2 v^{n+1} + \varphi^n, \quad v^{n+1} = \mu^{n+1} \text{ при } x_2 = 0, l_2; \\
& \bar{\mu} = \mu^{n+1} - 0,5\tau \Lambda_2 \mu^n.
\end{aligned}

---$$

$$\begin{aligned}
13. \quad & \frac{v^{n+1/2} - v^n}{0,5\tau} = \Lambda_1 v^{n+1/2} + \varphi^n, \quad v^{n+1/2} = \bar{\mu} \text{ при } x_1 = 0, l_1, \\
& \frac{v^{n+1} - v^{n+1/2}}{\tau} = \Lambda_2 v^{n+1} + 0,5\Lambda_1 v^{n+1/2} + \varphi^n, \quad v^{n+1} = \mu^{n+1} \text{ при } x_2 = 0, l_2; \\
& \bar{\mu} = 0,5(\mu^{n+1} + \mu^n) - 0,5\tau \Lambda_2 \mu^{n+1}.
\end{aligned}

---$$

$$\begin{aligned}
14. \quad & \frac{v^{n+1/2} - v^n}{\tau} = \Lambda_1 v^{n+1/2} + \varphi^n, \quad v^{n+1/2} = \bar{\mu} \text{ при } x_1 = 0, l_1, \\
& \frac{v^{n+1} - v^{n+1/2}}{\tau} = \Lambda_2 v^{n+1} + \varphi^n, \quad v^{n+1} = \mu^{n+1} \text{ при } x_2 = 0, l_2; \\
& \bar{\mu} = \mu^{n+1} - \tau \Lambda_2 \mu^{n+1}.
\end{aligned}

---$$

$$\begin{aligned}
15. \quad & \frac{v^{n+1/2} - v^n}{\tau} = \sigma_1 \Lambda_1 v^{n+1/2} + (1 - \sigma_2) \Lambda_2 v^n + \varphi^n, \quad v^{n+1/2} = \bar{\mu} \text{ при } x_1 = 0, l_1, \\
& \frac{v^{n+1} - v^{n+1/2}}{\tau} = \sigma_2 \Lambda_2 v^{n+1} + (1 - \sigma_1) \Lambda_1 v^{n+1/2} + \varphi^n, \\
& v^{n+1} = \mu^{n+1} \text{ при } x_2 = 0, l_2; \\
& \bar{\mu} = \sigma_1 \mu^{n+1} - \sigma_1 \sigma_2 \tau \Lambda_2 \mu^{n+1} + (1 - \sigma_1) \mu^n + (1 - \sigma_1)(1 - \sigma_2) \tau \Lambda_2 \mu^n, \\
& \sigma_\alpha = 0, 5 - \frac{h_\alpha^2}{12\tau}, \alpha = 1, 2.
\end{aligned}

---$$

$$\begin{aligned}
16. \quad & \frac{v^{n+1/2} - v^n}{\tau} = \sigma_1 \Lambda_1 v^{n+1/2} + \varphi^n, \quad v^{n+1/2} = \bar{\mu} \text{ при } x_1 = 0, l_1, \\
& \frac{v^{n+1} - v^{n+1/2}}{\tau} = \Lambda_2 v^{n+1} + (1 - \sigma_1) \Lambda_1 v^{n+1/2} + \varphi^n, \quad v^{n+1} = \mu^{n+1} \text{ при } x_2 = 0, l_2; \\
& \bar{\mu} = \sigma_1 \mu^{n+1} - \sigma_1 \tau \Lambda_2 \mu^{n+1} + (1 - \sigma_1) \mu^n, \quad \sigma_1 = 0, 5 - \frac{h_1^2}{12\tau}.
\end{aligned}

---$$

$$\begin{aligned}
17. \quad & \frac{v^{n+1/2} - v^n}{\tau} = \sigma_1 \Lambda_1 v^{n+1/2} + 0,5 \Lambda_2 v^n + \varphi^n, \quad v^{n+1/2} = \bar{\mu} \text{ при } x_1 = 0, l_1, \\
& \frac{v^{n+1} - v^{n+1/2}}{\tau} = 0,5 \Lambda_2 v^{n+1} + (1 - \sigma_1) \Lambda_1 v^{n+1/2} + \varphi^n, \\
& v^{n+1} = \mu^{n+1} \text{ при } x_2 = 0, l_2; \\
& \bar{\mu} = \sigma_1 \mu^{n+1} - 0,5 \sigma_1 \tau \Lambda_2 \mu^{n+1} + (1 - \sigma_1) \mu^n + 0,5(1 - \sigma_1) \tau \Lambda_2 \mu^n, \quad \sigma_1 = 0, 5 - \frac{h_1^2}{12\tau}.
\end{aligned}

---$$

$$\begin{aligned}
18. \quad & \frac{v^{n+1/2} - v^n}{\tau} = \Lambda_1 v^{n+1/2} + (1 - \sigma_2) \Lambda_2 v^n + \varphi^n, \quad v^{n+1/2} = \bar{\mu} \text{ при } x_1 = 0, l_1, \\
& \frac{v^{n+1} - v^{n+1/2}}{\tau} = \sigma_2 \Lambda_2 v^{n+1} + \varphi^n, \quad v^{n+1} = \mu^{n+1} \text{ при } x_2 = 0, l_2; \\
& \bar{\mu} = \mu^{n+1} - \sigma_2 \tau \Lambda_2 \mu^{n+1}, \quad \sigma_2 = 0, 5 - \frac{h_2^2}{12\tau}.
\end{aligned}

---$$

$$\begin{aligned}
19. \quad & \frac{v^{n+1/2} - v^n}{\tau} = 0,5 \Lambda_1 v^{n+1/2} + (1 - \sigma_2) \Lambda_2 v^n + \varphi^n, \\
& v^{n+1/2} = \bar{\mu} \text{ при } x_1 = 0, l_1, \\
& \frac{v^{n+1} - v^{n+1/2}}{\tau} = \sigma_2 \Lambda_2 v^{n+1} + 0,5 \Lambda_1 v^{n+1/2} + \varphi^n, \quad v^{n+1} = \mu^{n+1} \text{ при } x_2 = 0, l_2; \\
& \bar{\mu} = 0,5 \mu^{n+1} - \sigma_1 \sigma_2 \tau \Lambda_2 \mu^{n+1} + 0,5 \mu^n + 0,5(1 - \sigma_2) \tau \Lambda_2 \mu^n, \quad \sigma_2 = 0, 5 - \frac{h_2^2}{12\tau}.
\end{aligned}

---$$

20. Схема Бейкера - Олифанта.

$$(E - \frac{2}{3}\tau\Lambda_1)v^{n+1/2} = \frac{4}{3}v^n - \frac{1}{3}v^{n-1}, \quad v^{n+1/2} = \bar{\mu} \text{ при } x_1 = 0, l_1,$$

$$(E - \frac{2}{3}\tau\Lambda_2)v^{n+1} = v^{n+1/2}, \quad v^{n+1} = \mu^{n+1} \text{ при } x_2 = 0, l_2;$$

$$\bar{\mu} = \mu^{n+1} - \frac{2\tau}{3}\Lambda_2\mu^{n+1}.$$

Таблица 2. Варианты задач к теме 4.

№	Вид уравнения	Метод
1	$u(x) - \int_0^1 \frac{\sin(0,6xs)}{s} u(s) ds = x$	Ядро
2	$u(x) - \int_0^1 \frac{\sin(0,6xs)}{s} u(s) ds = \frac{1}{2\sqrt{x}}$	Ядро
3	$u(x) - \int_0^1 (1+s)(e^{0,2xs} - 1)u(s) ds = \frac{1}{x}$	Ядро
4	$u(x) - \int_0^1 (1+s)(e^{0,2xs} - 1)u(s) ds = 1 - x$	Ядро
5	$u(x) - \int_0^1 (1+s)(e^{0,2xs} - 1)u(s) ds = e^{-x}$	Ядро
6	$u(x) - \int_0^1 \frac{xs}{\sqrt{1+0,1xs}} u(s) ds = 1 + x$	Ядро
7	$u(x) - \int_0^1 \frac{xs}{\sqrt{1+0,1xs}} u(s) ds = e^{-x}$	Ядро
8	$u(x) - \int_0^1 \frac{xs}{\sqrt{1+0,1xs}} u(s) ds = \sqrt{x}$	Ядро
9	$u(x) = e^x - x - \int_0^1 x(e^{xs} - 1)u(s) ds$	Ядро
10	$u(x) = x + \cos x + \int_0^1 x(\sin xs - 1)u(s) ds$	Ядро
11	$u(x) = \frac{1}{2}(e^{-x} + 3x - 1) + \int_0^1 (e^{-xs^2} - 1)xu(s) ds$	Ядро
12	$u(x) = \frac{x}{2} + \frac{1}{2}\sin x + \int_0^1 (1 - \cos xs^2)xu(s) ds$	Ядро
13	$u(x) = 1 + \int_{-1}^1 (xs + x^2)u(s) ds$	Галеркин
14	$u(x) = 1 + \frac{4}{3}x + \int_{-1}^1 (xs^2 - x)u(s) ds$	Галеркин

15	$u(x) = 1 - x(e^x - e^{-x}) + \int_{-1}^1 x^2 e^{sx} u(s) ds$	Галеркин
16	$u(x) - \int_0^{0,96} \frac{1+x+s}{2+x^2+s^2} u(s) ds = e^{-x}$	Ритц
17	$u(x) - \int_0^1 \frac{u(s)}{1+x^2+s^2} ds = 1,5 - x^2$	Ритц
18	$u(x) - \frac{1}{2} \int_0^1 e^{xs} u(s) ds = 1 - \frac{1}{2x}(e^x - 1)$	Ритц
19	$u(x) = 1 + \int_0^1 xs^2 u(s) ds$	Галеркин
20	$u(x) = \frac{5}{6} + \frac{1}{2} \int_0^1 xsu(s) ds$	Галеркин
21	$u(x) = x + \int_{-1}^1 xsu(s) ds$	Галеркин
22	$u(x) + \int_0^1 \ln(1 - 2x \cos \pi s + x^2) u(s) ds = 0$	Галеркин
23	$u(x) - \int_0^\pi \cos(x+s) u(s) ds = 1$	Ритц
24	$u(x) - \int_0^{2\pi} \sin(x+s) u(s) ds = 1$	Ритц
25	$u(x) - \int_0^1 (2x-s) u(s) ds = \frac{x}{6}$	Галеркин
26	$u(x) - \int_0^{2\pi} \sin x \cos su(s) ds = \cos 2x$	Галеркин
27	$u(x) - \int_0^1 e^{x-s} u(s) ds = e^x$	Галеркин
28	$u(x) - \int_0^1 (4xs - x^2) u(s) ds = x$	Галеркин
29	$u(x) - \int_0^\pi \sin(x-s) u(s) ds = \cos x$	Галеркин
30	$u(x) - \int_0^{2\pi} \pi - s \sin xu(s) ds = x$	Галеркин

5 Литература

1. Демидович Б.П., Марон И.А., Шувалова Э.З. Численные методы анализа. -М.: ФМ, 1962.
2. Вержбицкий. Основы численных методов. -М.: Высшая школа, 2002.
3. Верлань А.Ф. Интегральные уравнения. -Киев: Наукова думка, 1986.
4. Завьялов Ю.С., Квасов Б.И., Мирошниченко В.Л. Методы сплайн-функций. -М.: Наука, 1980.
5. Колобов А.Г. Метод сплайн-коллокации. Методические указания. - Владивосток, ДВГУ, 1998.
6. Колобов А.Г. Сплайн-функции. Методическое пособие. - Владивосток, ДВГУ, 1999.
7. Копченова Н.В., Марон И.А. Вычислительная математика в примерах и задачах. -М.: Наука, 1972.
8. Краснов М.Л., Макаренко Г.И., Киселев А.И. Вариационное исчисление. -М.: Наука, 1973.
9. Краснов М.Л., Киселев А.И., Макаренко Г.И. Интегральные уравнения. -М.: Наука, 1968.
10. Марчук Г.И. Методы вычислительной математики. -М.: Наука, 1980.
11. Самарский А.А. Введение в теорию разностных схем. -М: Наука, 1971.
12. Самарский А.А., Гулин А.В. Численные методы. -М.: Наука, 1989.

Учебное издание

Александр Георгиевич Колобов
Лилия Александровна Молчанова

ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ ПО ЧИСЛЕННЫМ МЕТОДАМ

Методические указания и задания для студентов
математических специальностей

В авторской редакции
Технический редактор Л.М. Гурова
Компьютерный набор и верстка Л. А. Молчановой

Подписано в печать 28.11.2007
Формат 60 × 84 1/16. Усл. печ. л. 2,1. Уч.-изд. л. 2,3
Тираж 50 экз.

Издательство Дальневосточного университета
690950, Владивосток, ул. Октябрьская, 27.
Отпечатано в лаборатории
кафедры компьютерных наук ИМКН ДВГУ
690950, Владивосток, ул. Октябрьская, 27, к. 132.