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

#### А.Г. КОЛОБОВ, Л.А. МОЛЧАНОВА

### ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ ПО ЧИСЛЕННЫМ МЕТОДАМ

Методические указания и задания для студентов математических специальностей

В ладивосток Издательство Дальневосточного университета 2007 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, Ритца, 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.

 $K\frac{1704020000}{180(03)-2007}$ 

ББК 22.311

- © Колобов А.Г., Молчанова Л.А., 2007
- © ИМКН ДВГУ, 2007

# Содержание

1	Прі	иближ	сенные методы решения задач математической фи	-
	зик	И		4
	1.1	Метод	ды 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	Метод	ды сплайн-коллокации	15
		1.2.1	I. Использование кубического сплайна	16
		1.2.2	II. Использование В-сплайнов	18
3	зад	ача дл	расщепления. Начально-краевая из двумерного уравнения теплопроводности.	20
3			интегрального уравнения	21
	-		ьма 2 рода	21
	3.1		д замены ядра на вырожденное	$\frac{21}{24}$
	3.2		д Бубнова - Галеркина	
	3.3	метод	д Ритца	26
4	Bap	рианть	ы заданий	28
5	Лит	герату	pa	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 Ритца, 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, Ритца, Галеркина, конечных элементов.

Дано дифференциальное уравнение и краевые условия в виде

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

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

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

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

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

где  $C_i$  - неизвестные коэффициенты.

Система базисных функций

$$\varphi_o, \varphi_1, ..., \varphi_n, ... \tag{5}$$

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,...
- 3) Конечная система базисных функций  $\{\varphi_i\}, i=0,1,...,n$  выбирается так, чтобы функция  $\varphi_o$  удовлетворяла неоднородным краевым условиям

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

а функции  $\varphi_i, i=1,2,...,n$  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

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

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

$$\begin{cases}
R(x_{1}, C_{1}, C_{2}, ..., C_{n}) = 0 \Rightarrow & \sum_{i=1}^{n} C_{i} L \varphi_{i}(x_{1}) = f(x_{1}) - L \varphi_{0}(x_{1}), \\
R(x_{2}, C_{1}, C_{2}, ..., C_{n}) = 0 \Rightarrow & \sum_{i=1}^{n} C_{i} L \varphi_{i}(x_{2}) = f(x_{2}) - L \varphi_{0}(x_{2}), \\
... & ... \\
R(x_{n}, C_{1}, C_{2}, ..., C_{n}) = 0 \Rightarrow & \sum_{i=1}^{n} C_{i} L \varphi_{i}(x_{n}) = f(x_{n}) - L \varphi_{0}(x_{n}).
\end{cases}$$
(7)

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

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

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

<u>Решение</u>. В качестве базисных функций выберем полиномы  $\varphi_0(x)=0$ ,  $\varphi_k(x)=(1-x^{2k}), (k=1,2,...)$ , 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

$$R(x, C_1, C_2) = -2C_1 - 12C_2x^2 + (1+x^2)\left[C_1(1-x^2) + C_2(1-x^4)\right] + 1 =$$

$$= 1 - C_1(1+x^4) + C_2(1-11x^2 - x^4 - x^6).$$

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

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

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

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

Для краевой задачи

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

$$u(0) = u(1) = 0,$$
(9)

этот функционал имеет вид

$$J[u] = \int_{0}^{1} \left[ p(\frac{du}{dx})^{2} - qu^{2} + 2fu \right] dx.$$
 (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

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

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

$$\frac{\partial \Phi}{\partial C_i} = 0, \quad i = 1, ..., n, \tag{11}$$

где

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

$$-2q(x)\Big[\varphi_0(x)+\sum_{i=1}^nC_j\varphi_j(x)\Big]\varphi_i(x)+2f(x)\varphi_i(x)\Big\}.$$

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

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

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

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

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

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

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

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  $C_2$ :

$$\begin{split} \frac{\partial\Phi}{\partial C_1} &= \int\limits_{-1}^1 \bigg\{ 4x (2C_1x + 4C_2x^3) - (1+x^2)2(1-x^2) \Big[ C_1(1-x^2) + C_2(1-x^4) \Big] - \\ &- 2(1-x^2) \bigg\} dx = 8 (\frac{38}{105}C_1 + \frac{4}{9}C_2 - \frac{1}{3}); \\ \\ \frac{\partial\Phi}{\partial C_2} &= \int\limits_{-1}^1 \bigg\{ 8x^2 (2C_1x + 4C_2x^3) - 2(1+x^2)(1-x^4) \Big[ C_1(1-x^2) + C_2(1-x^4) \Big] - \\ &- 2(1-x^4) \bigg\} dx = 8 (\frac{4}{9}C_1 + \frac{2488}{3645}C_2 - \frac{2}{5}). \end{split}$$

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

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

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

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

где

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

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

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

<u>Решение</u>. В качестве базисных функций выберем полиномы  $\varphi_0(x)=0$ ,  $\varphi_k(x)=(1-x^{2k})$  (k=1,2,...), 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

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

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

$$\int_{-1}^{1} \left[ 1 - x^2 + C_1(x^6 - x^4 + x^2 - 1) + C_2(x^8 + 10x^4 - 12x^2 + 1) \right] dx =$$

$$= \frac{4}{3} - \frac{152}{105}C_1 - \frac{16}{9}C_2 = 0,$$

$$\int_{-1}^{1} \left[ 1 - x^4 + C_1(x^8 - 1) + C_2(x^{10} + x^8 + 10x^6 - 2x^4 - 11x^2 + 1) \right] dx =$$

$$= \frac{8}{5} - \frac{16}{9}C_1 - \frac{9952}{3465}C_2 = 0.$$

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

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

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

$$\varphi_{i} = \begin{cases} \frac{x - x_{i-1}}{h}, & \text{если } x \in [x_{i-1}, x_{i}], \\ -\frac{x - x_{i+1}}{h}, & \text{если } x \in [x_{i}, x_{i+1}], \\ 0, & \text{если } x \neq [x_{i-1}, x_{i+1}]. \end{cases}$$
(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

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

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

случае суть

$$d_{i} = \int_{a}^{b} f(x)\varphi_{i}(x)dx = \sum_{k=0}^{n} \int_{x_{k}}^{x_{k+1}} f(x)\varphi_{i}(x)dx =$$

$$= \int_{x_{i-1}}^{x_{i}} f(x)\frac{x - x_{i-1}}{h}dx + \int_{x_{i}}^{x_{i+1}} f(x)(-\frac{x - x_{i+1}}{h})dx =$$

$$= \frac{1}{h} \left[ \int_{x_{i-1}}^{x_{i}} f(x)(x - x_{i-1})dx - \int_{x_{i}}^{x_{i+1}} f(x)(x - x_{i+1})dx \right]. \tag{17}$$

Так как при краевых условиях (14) используются n базисных функций с  $\varphi_1$  по  $\varphi_n$ , и все они в точках a и b равны нулю, то формула для вычисления коэффициентов  $A_{ij}$  линейной алгебраической системы уравнений имеет вил

$$A_{ij} = (L\varphi_j, \varphi_i) =$$

$$= -\int_a^b \varphi_j'(x)\varphi_i'(x)dx + \int_a^b p(x)\varphi_j'(x)\varphi_i(x)dx + \int_a^b q(x)\varphi_j(x)\varphi_i(x)dx =$$

$$= \sum_{k=0}^n \int_{x_k}^{x_{k+1}} \left[ -\varphi_j'(x)\varphi_i'(x) + p(x)\varphi_j'(x)\varphi_i(x) + q(x)\varphi_j(x)\varphi_i(x) \right] dx.$$
 (18)

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

$$A_{ij} = 0$$
 при  $|i - j| > 1$ , (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 формульной выражения (15) получаем (15) получаем

мулы для вычисления диагональных элементов:

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

$$+ \int_{x_i}^{x_{i+1}} \left[ \frac{1}{h^2} + \frac{p(x)}{h} \frac{x - x_{i+1}}{h} + q(x) (\frac{x - x_{i+1}}{h})^2 \right] dx =$$

$$= -\frac{2}{h} + \frac{1}{h^2} \left[ \int_{x_{i-1}}^{x_i} p(x) (x - x_{i-1}) dx + \int_{x_{i-1}}^{x_i} q(x) (x - x_{i-1})^2 dx +$$

$$+ \int_{x_i}^{x_{i+1}} p(x) (x - x_{i+1}) dx + \int_{x_i}^{x_{i+1}} q(x) (x - x_{i+1})^2 dx \right].$$
 (20)

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

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

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

а при j=i-1 — левой:

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

$$= \frac{1}{h} - \frac{1}{h^2} \left[ \int_{x_{i-1}}^{x_i} p(x)(x - x_{i-1}) dx + \int_{x_{i-1}}^{x_i} q(x)(x - x_{i-1}))x - x_i dx \right]. \tag{22}$$

Замечание. При неоднородных краевых условиях первого рода

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

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].

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

<u>Решение</u>. 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  $\varphi_1$  и  $\varphi_2$  - соответствующие функции-"крышки"(15):

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

$$\varphi_2(x) = \left\{ \begin{array}{ll} 2(x+0,5), & x \in [-0,5;0]; \\ 2(0,5-x), & x \in [0;0,5], \end{array} \right. \qquad \varphi_3(x) = \left\{ \begin{array}{ll} 2x, & x \in [0;0,5]; \\ 2(1-x), & x \in [0,5;1]. \end{array} \right.$$

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

$$A_{11}C_1 + A_{12}C_2 + A_{13}C_3 = d_1,$$

$$A_{21}C_1 + A_{22}C_2 + A_{23}C_3 = d_2,$$

$$A_{31}C_1 + A_{32}C_2 + A_{33}C_3 = d_3.$$
(24)

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

$$\begin{aligned} &A_{11} = -4 + 4 \Big[ \int\limits_{-1}^{-0.5} (1+x^2)(1+x)^2 dx + \int\limits_{-0.5}^{0} (1+x^2)x^2 dx \Big] = -3,575; \\ &A_{22} = -4 + 4 \Big[ \int\limits_{-0.5}^{0} (1+x^2)(0.5+x)^2 dx + \int\limits_{0.5}^{0} (1+x^2)(x-0.5)^2 dx \Big] = -3,658; \\ &A_{33} = -4 + 4 \Big[ \int\limits_{0}^{0.5} (1+x^2)x^2 dx + \int\limits_{0.5}^{1} (1+x^2)(x-1)^2 dx \Big] = -3,575; \\ &A_{12} = 2 - 4 \Big[ \int\limits_{-0.5}^{0} (1+x^2)x(x+0.5) dx \Big] = 2,09; \\ &A_{23} = 2 - 4 \Big[ \int\limits_{0}^{0.5} (1+x^2)x(x-0.5) dx \Big] = 2,09; \\ &A_{21} = 2 - 4 \Big[ \int\limits_{-0.5}^{0} (1+x^2)x(x-0.5) dx \Big] = 2,09; \\ &A_{32} = 2 - 4 \Big[ \int\limits_{-0.5}^{0.5} (1+x^2)x(x-0.5) dx \Big] = 2,09; \\ &d_{1} = -2 \Big[ \int\limits_{-0.5}^{0.5} (x+1) dx - \int\limits_{-0.5}^{0} x dx \Big] = -0,5; \\ &d_{2} = -2 \Big[ \int\limits_{-0.5}^{0} (x+0.5) dx - \int\limits_{0.5}^{0} (x-0.5) dx \Big] = -0,5; \\ &d_{3} = -2 \Big[ \int\limits_{0.5}^{0.5} x dx - \int\limits_{0.5}^{1} (x-1) dx \Big] = -0,5; \end{aligned}$$

Подставляем эти числа в систему (24): 
$$\begin{bmatrix} -3,575 & 2,9 & 0 \\ 2,09 & -3,658 & 2,09 \\ 0 & 2,09 & -3,575 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} C_1 \\ C_2 \\ C_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -0,5 \\ -0,5 \\ -0,5 \end{bmatrix}.$$

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

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

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

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

#### 1.2.1 І. Использование кубического сплайна

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

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

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

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

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

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

Отсюда

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

Неизвестные моменты  $M_k$  во внутренних узлах сетки удовлетворяют системе уравнений

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

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

Из (3) имеем

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

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

$$(1 - \mu_k) \left( 1 + \frac{h_{k-1}^2}{6} q_{k-1} \right) v_{k-1} - \left( 1 - \frac{h_{k-1} h_k}{3} q_k \right) v_k + \mu_k \left( 1 + \frac{h_k^2}{6} q_{i+1} \right) v_{k+1} =$$

$$= \frac{h_{k-1} h_k}{6} \left( \mu_k f_{k-1} + 2f_k + (1 - \mu_k) f_{k+1} \right), \quad k = \overline{1, n-1}. \tag{7}$$

Так как

$$S_o = v_o, \quad S'_o = \frac{v_1 - v_o}{h_o} - \frac{h_o}{6} \Big[ 2(f_o - q_o v_o) + f_1 - q_1 v_1 \Big],$$

$$S_n = v_n, \quad S'_n = \frac{v_n - v_{n-1}}{h_{n-1}} - \frac{h_{n-1}}{6} \Big[ 2(f_{n-1} - q_{n-1} v_{n-1}) + f_n - q_n v_n \Big],$$

то подставив в краевые условия (4), будем иметь

$$v_{o}\left[\alpha_{1}h_{o} - \beta_{1}\left(1 - \frac{1}{3}q_{o}h_{o}^{2}\right)\right] + v_{1}\beta_{1}\left(1 + \frac{1}{6}q_{1}h_{o}^{2}\right) = \gamma_{1}h_{o} + \frac{1}{6}\beta_{1}h_{o}^{2}(2f_{o} + f_{1}),$$

$$(8)$$

$$v_{n-1}\beta_{2}\left(-1 - \frac{1}{6}h_{n-1}^{2}q_{n-1}\right) + v_{n}\left[\alpha_{2}h_{n-1} + \beta_{2}\left(1 - \frac{1}{3}h_{n-1}^{2}q_{n}\right)\right] =$$

$$= \gamma_{2}h_{n-1} - \frac{1}{6}\beta_{2}h_{n-1}^{2}(f_{n-1} + 2f_{n}).$$

$$(9)$$

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].

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

<u>Решение</u>. 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:

$$v_0 = 0,$$

$$(1 + \frac{h^2}{6}q_{k-1})v_{k-1} + (2\frac{h^2}{3} - q_k - 2)v_k + (1 + \frac{h^2}{6}q_{k+1}) =$$

$$= \frac{h^2}{6}(f_{k-1} + 4f_k + f_{k+1}), \qquad k = 1, 2, 3,$$

$$v_4 = 0,$$

или во внутренних узлах имеем:

$$(\frac{2h^2}{3} \cdot 1, 25 - 2)v_1 + (1 + \frac{h^2}{6} \cdot 1)v_2 = -6 \cdot \frac{h^2}{6},$$

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

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

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:

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

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

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

Подставляя (10) в (3), получаем

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

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

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

где

$$A_{k} = \frac{1}{x_{k+1} - x_{k-2}} \left( 1 - \frac{1}{2} p_{k} h_{k} + \frac{1}{6} q_{k} h_{k}^{2} \right),$$

$$D_{k} = \frac{1}{x_{k+2} - x_{k-1}} \left( 1 + \frac{1}{2} p_{k} h_{k-1} + \frac{1}{6} q_{k} h_{k-1}^{2} \right),$$

$$C_{k} = -A_{k} - D_{k} + \frac{1}{6} q_{k} (h_{k} + h_{k-1}); \quad F_{k} = \frac{1}{6} f_{k} (h_{k} + h_{k-1}).$$

$$(13)$$

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

$$b_{-1}A_{-1} + b_0C_{-1} + b_1D_{-1} = F_{-1},$$

$$b_{n-1}A_{n+1} + b_nC_{n+1} + b_{n+1}D_{n+1} = F_{n+1},$$
(14)

где

$$A_{-1} = \alpha_1 h_o - 3\beta_1, \qquad A_{n+1} = \alpha_2 h_{n-1} - 3\beta_2,$$

$$C_{-1} = 2\alpha_1 (h_o + h_1), \qquad C_{n+1} = 2\alpha_2 (h_{n-2} + h_{n+1}),$$

$$D_{-1} = \alpha_1 h_o + 3\beta_1, \qquad D_{n+1} = \alpha_2 h_{n-1} + 3\beta_2,$$

$$F_{-1} = 2\gamma_1 (2h_o + h_1), \qquad F_{n+1} = 2\gamma_2 (2h_{n-1} + h_{n-2}).$$

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

$$b_{o}\tilde{C}_{o} + b_{1}\tilde{D}_{o} = \tilde{F}_{o}$$

$$b_{k-1}A_{k} + b_{k}C_{k} + b_{k+1}D_{k} = F_{k}, \quad k = \overline{1, n-1},$$

$$b_{n-1}\tilde{A}_{n} + b_{n}\tilde{C}_{n} = \tilde{F}_{n},$$
(15)

$$ilde{C}_o = C_o - C_{-1}A_o/A_{-1}, \quad ilde{A}_n = A_n - A_{n+1}D_n/D_{n+1}, \\ ilde{D}_o = D_o - D_{-1}A_o/A_{-1}, \quad ilde{C}_n = C_n - C_{n+1}D_n/D_{n+1}, \\ ilde{F}_o = F_o - F_{-1}A_o/A_{-1}, \quad ilde{F}_n = F_n - F_{n+1}D_n/D_{n+1}. \\ ext{В итоге реализация метода сплайн-коллокации сводится к вычислению}$$

коэффициентов  $b_0,...,b_n$  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].

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

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

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

$$S(x) = b_{-1}B_{-1}(x) + b_0B_0(x) + b_1B_1(x) + b_2B_2(x) + b_3B_3(x) + b_4B_4(x) + b_5B_5(x).$$

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

$$A_k = D_k = \frac{1 - h^2(1 + x_k^2/6)}{3h}; \quad C_k = -2A_k + h(1 + x_k^2)/3; \quad F_k = \frac{-2h}{6}, \quad k = \overline{0, 4};$$

$$A_{-1} = D_{-1} = h, C_{-1} = 4h, F_{-1} = 0;$$

$$A_5 = D_5 = h$$
,  $C_5 = 4h$ ,  $F_5 = 0$ ;

$$\tilde{C}_0 = C_0 - 4hA_0/h, \ \tilde{D}_0 = D_0 - hA_0/h, \ \tilde{F}_0 = F_0 - 0 \cdot A_0/h, \ \tilde{A}_4 = A_4 - hD_4/h, \ \tilde{C}_4 = C_4 - 4hD_4/h, \ \tilde{F}_4 = F_4 - 0 \cdot D_4/h.$$

$$A_4 = A_4 - hD_4/h$$
,  $C_4 = C_4 - 4hD_4/h$ ,  $F_4 = F_4 - 0 \cdot D_4/h$ .

Система имеет вид:

$$-4b_0 = -1/6,$$

$$0,7014b_0 - 1,1945b_1 + 0,7014b_2 = -1/6,$$

$$0,6944b_1 - 1,2222b_2 + 0,69444b_3 = -1/6,$$

$$0,7014b_2 - 1,1945b_3 + 0,7014b_4 = -1/6,$$

$$-4b_4 = -1/6.$$

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

Тогла

 $S(0) = b_1B_1(-0,5) + b_2B(0) + b_3(0,5) = 2*0,7336/6 + 0,9700*2/3 = 0,892; \\ S(0,5) = b_2B(0) + b_3B(0,5) + b_4B(1) = (0,97+0,0417)/6 + 0,7336*2/3 = 0,6577; \\ S(1) = b_3B(0,5) + b_4B(1) + b_5B(1,5) = 0,7336/6 + 0,0417*2/3 - 0,9002/6 = 0.$ 

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

На плоскости  $x=(x_1,x_2)$  рассмотрим область G с границей  $\Gamma$  [11, 12]. Вудем 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

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

краевым условиям первого рода на границе  $\Gamma$  области G

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

и начальному условию при t = 0:

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

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

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

Введем в  $\bar{G}$  прямоугольную сетку

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

с границей

$$\gamma_h = \{x_i = (i_1h_1, i_2h_2), i_1 = 0, N_1, 0 < i_2 < N_2; i_2 = 0, N_2, 0 < i_1 < N_1\}.$$

Оператора  $L_{\alpha}$  заменим разностным оператором  $\Lambda_{\alpha}$ :

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

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.  $u = t + 0.25(x^2 + y^2)$ .

#### Решение интегрального уравнения 3 Фредгольма 2 рода

Рассмотрим интегральное уравнение Фредгольма второго рода

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

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

#### 3.1 Метод замены ядра на вырожденное

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

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

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. Заменим приближенно ядро K(x,s) вырожденным

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

и будем искать приближенное решение уравнения (1) в виде

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

$$C_i = \int_a^b \beta_i(s)y(s)ds. \tag{5}$$

Подставляя выражение (4) в (5), получим

$$C_{i} = \int_{a}^{b} \beta_{i}(s)f(s)ds + \lambda \int_{a}^{b} \beta_{i}(s) \sum_{j=1}^{n} C_{j}\alpha_{j}(s)ds \quad (i = 1, 2, ..., n).$$

Вводя обозначения

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

будем иметь

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

$$(7)$$

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).

<u>Пример 1.</u> Методом замены ядра на вырожденное найти решение уравнения

$$u(x) + \int_{0}^{1} x(e^{xs} - 1)u(x)ds = e^{x} - x.$$

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

$$x(e^{xs} - 1) \approx x^2 s + \frac{x^3 s^2}{2} + \frac{x^4 s^3}{6}.$$
 (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): 
$$f_1 = -\int_0^1 s(e^s - 1)ds = -\frac{2}{3}, \qquad f_2 = -\int_0^1 s^2(e^s - 1)/2ds = \frac{9}{8} - e/2,$$

$$f_3 = -\int_0^1 s^3(e^s - 1)/6ds = e/3 - \frac{29}{30},$$

$$A_{11} = -\int_0^1 s^3ds = \frac{-1}{4}, \quad A_{12} = -\int_0^1 s^4ds = \frac{-1}{5}, \quad A_{13} = -\int_0^1 s^5ds = \frac{-1}{6},$$

$$A_{21} = \int_0^1 \frac{-s^4}{2}ds = \frac{-1}{10}, \quad A_{22} = \int_0^1 \frac{-s^5}{2}ds = \frac{-1}{12}, \quad A_{23} = \int_0^1 \frac{-s^6}{2}ds = \frac{-1}{14},$$

$$A_{31} = \int_0^1 \frac{-s^5}{6}ds = \frac{-1}{36}, \quad A_{32} = \int_0^1 \frac{-s^6}{6}ds = \frac{-1}{42}, \quad A_{33} = \int_0^1 \frac{-s^7}{6}ds = \frac{-1}{48}.$$

Таким образом, имеем систему

$$C_1 = \frac{-1}{4} - \frac{1}{5}C_2 - \frac{1}{6}C_3 - \frac{2}{3},$$

$$C_2 = \frac{-1}{10} - \frac{1}{12}C_2 - \frac{1}{14}C_3 + \frac{9}{8} - \frac{e}{2},$$

$$C_3 = \frac{-1}{36} - \frac{1}{42}C_2 - \frac{1}{48}C_3 + \frac{e}{3} - \frac{29}{302}.$$

Ее можно преобразовать к виду:

$$\frac{5}{4}C_1 + \frac{1}{5}C_2 + \frac{1}{6}C_3 = -\frac{2}{3},$$

$$\frac{1}{5}C_1 + \frac{13}{6}C_2 + \frac{1}{7}C_3 = \frac{9}{4} - e,$$

$$\frac{1}{6}C_1 + \frac{1}{7}C_2 + \frac{48}{8}C_3 = 2e - \frac{29}{5}.$$

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 линейнонезависимых 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,...,n) определяются из следующей линейной системы

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

$$(k = 1, 2, ..., n).$$

Пример 2. Методом Бубнова-Галеркина найти решение уравнения

$$u(x) - \int_{0}^{1} \frac{1+x+s}{2+xs} u(s)ds = 1 - x^{2}.$$
 (9)

<u>Решение.</u> 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

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

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

$$\begin{split} &\int\limits_{0}^{1}1\cdot R(x;C_{1},C_{2},C_{3})dx=0=-\int\limits_{0}^{1}(1-x^{2})dx+C_{1}\left[1+\int\limits_{0}^{1}\left(\int\limits_{0}^{1}\frac{1+x+s}{2+xs}ds\right)dx\right]+\\ &+C_{2}\left[\frac{1}{2}+\int\limits_{0}^{1}\left(\int\limits_{0}^{1}\frac{1+x+s}{2+xs}sds\right)dx\right]+C_{3}\left[\frac{1}{3}+\int\limits_{0}^{1}\left(\int\limits_{0}^{1}\frac{1+x+s}{2+xs}s^{2}ds\right)dx\right],\\ &\int\limits_{0}^{1}xR(x;C_{1},C_{2},C_{3})dx=0=-\int\limits_{0}^{1}(1-x^{2})xdx+C_{1}\left[\frac{1}{2}+\int\limits_{0}^{1}x\left(\int\limits_{0}^{1}\frac{1+x+s}{2+xs}ds\right)dx\right]+\\ &+C_{2}\left[\frac{1}{3}+\int\limits_{0}^{1}x\left(\int\limits_{0}^{1}\frac{1+x+s}{2+xs}sds\right)dx\right]+C_{3}\left[\frac{1}{4}+\int\limits_{0}^{1}x\left(\int\limits_{0}^{1}\frac{1+x+s}{2+xs}s^{2}ds\right)dx\right],\\ &\int\limits_{0}^{1}x^{2}R(x;C_{1},C_{2},C_{3})dx=0=\int\limits_{0}^{1}(x^{2}-1)x^{2}dx+C_{1}\left[\frac{1}{3}+\int\limits_{0}^{1}x^{2}\left(\int\limits_{0}^{1}\frac{1+x+s}{2+xs}ds\right)dx\right]+\\ &+C_{2}\left[\frac{1}{4}+\int\limits_{0}^{1}x^{2}\left(\int\limits_{0}^{1}\frac{1+x+s}{2+xs}s^{2}ds\right)dx\right]+C_{3}\left[\frac{1}{5}+\int\limits_{0}^{1}x^{2}\left(\int\limits_{0}^{1}\frac{1+x+s}{2+xs}s^{2}ds\right)dx\right]. \end{split}$$

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

$$Lu \equiv u(x) - \lambda \int_{a}^{b} K(x,s)u(s)ds = f.$$
 (10)

Данному уравнению сопоставляется функционал

$$J[u] = (Lu, u) - 2(f, u), \tag{11}$$

для которого ищется решение экстремальной задачи

$$J[u] \to min.$$
 (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

$$u_n = \sum_{i=1}^n C_i \varphi_i, \tag{13}$$

где  $C_i$  (i=1,2,...,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

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

которая заменяется равносильной задачей решения СЛАУ

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

В случае интегрального уравнения (10) эта система имеет вид

$$\sum_{j=1}^{n} C_{j} \int_{a}^{b} \left[ \varphi_{i}(x)\varphi_{j}(x) - \lambda \varphi_{i} \left( \int_{a}^{b} K(x,s)\varphi_{j}(s)ds \right) \varphi_{i}(x) \right] dx = \int_{a}^{b} f(x)\varphi_{i}(x)dx,$$

$$i = 1, 2, ..., n.$$
(16)

Пример 3. Методом Ритца найти решение уравнения

$$u(x) - \int_{0}^{1} \frac{1+x+s}{2+xs} u(s)ds = 1 - x^{2}.$$
 (17)

<u>Решение.</u> 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).

$$C_{1}\int_{0}^{1} \left[1 - \int_{0}^{1} \frac{1 + x + s}{2 + xs} ds\right] dx + C_{2}\int_{0}^{1} \left[1 - \int_{0}^{1} \frac{1 + x + s}{2 + xs} ds\right] x dx + \\ + C_{3}\int_{0}^{1} \left[1 - \int_{0}^{1} \frac{1 + x + s}{2 + xs} ds\right] x^{2} dx = \int_{0}^{1} (1 - x^{2}) dx,$$

$$C_{1}\int_{0}^{1} \left[x - \int_{0}^{1} \frac{1 + x + s}{2 + xs} s ds\right] dx + C_{2}\int_{0}^{1} \left[x - \int_{0}^{1} \frac{1 + x + s}{2 + xs} s ds\right] x dx + \\ + C_{3}\int_{0}^{1} \left[x - \int_{0}^{1} \frac{1 + x + s}{2 + xs} s ds\right] x^{2} dx = \int_{0}^{1} (1 - x^{2}) x dx,$$

$$C_{1}\int_{0}^{1} \left[x^{2} - \int_{0}^{1} \frac{1 + x + s}{2 + xs} s^{2} ds\right] dx + C_{2}\int_{0}^{1} \left[x^{2} - \int_{0}^{1} \frac{1 + x + s}{2 + xs} s^{2} ds\right] x dx + \\ + C_{3}\int_{0}^{1} \left[x^{2} - \int_{0}^{1} \frac{1 + x + s}{2 + xs} s^{2} ds\right] x^{2} dx = \int_{0}^{1} (1 - x^{2}) x^{2} dx.$$

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

Таблина 1.	Варианты	запач к	темам	1	и 2	
таолина т.	парианты	задач к	Temam		и 2.	

Табли	ца 1. Варианты задач к темам 1 и 2.
1. $u'' - (1+x)u' - u = \frac{2}{(x+1)^3}$ ;	$2. u'' + \frac{2u'}{x-2} + u(x-2) = 1;$
$u(0) = 1, \ u(1) = 0, 5;$	u(0) = -0.5; u(1) = -1;
$u(x) = \frac{1}{x+1}.$	$u(x) = \frac{1}{x - 2}.$
$u(x) = \frac{1}{x+1}.$ $3. u'' + \frac{4xu' - u}{x^2 + 1} = \frac{-3}{(x^2 + 1)^2};$	4. $u'' + (x+1)u' - u = \frac{x^2 + 2x + 2}{x+1}$ ;
$u'(0) = 0, \ u(1) = 0, 5;$	$u(0) = 0; \ u(1) = 2ln2;$
$u(x) = \frac{1}{x^2 + 1}.$ 5. $u'' - u' - 2u = -3e^{-x}$ :	$u(x) = (x+1)\ln(x+1).$
,	$6. u'' - 2u' - u == -2xe^x;$
$u'(0) = 0, \ u(1) + 2u'(1) = 0;$	$u(0) = 0; \ u(1) = e;$
$u(x) = (x+1)e^{-x}$ .	$u(x) = xe^x$ .
7. $u'' - (x^2 + 1)u' - 2xu = \frac{2(3x^2 - 1)}{(x^2 + 1)^3}$ ;	$8. u'' - \frac{2u}{(x+1)^2} = \frac{4,5}{(x+1)^{3/2}};$
$u(0) - 2u'(0) = 1, \ u(1) = 0, 5;$	$u(0) - 2u'(0) = 0; \ u'(1) = -\sqrt{2}/2;$
$u(x) = \frac{1}{x^2 + 1}.$	$u(x) = -2\sqrt{x+1}.$
$u(x) = \frac{1}{x^2 + 1}.$ $9. u'' + \frac{1,5u'}{1+x} = \frac{2}{\sqrt{x+1}};$	10. $u'' + \frac{0.5u'}{x+1} - u = -\sqrt{x+1}$ ;
$3u(0) - u'(0) = 1, \ u'(1) = \sqrt{2};$	$u'(0) = 0, 5; \ u(1) = \sqrt{2};$
	$u(x) = \sqrt{x+1}.$
$u(x) = \frac{2}{3(x+1)^{3/2}}.$ $11.u'' - \frac{3}{(x+1)^2}u = \frac{-1.5}{\sqrt{x+1}}$	12. $u'' + \frac{0.5u'}{x+1} = \frac{1}{\sqrt{x+1}}$ ;
$3u(0) - u'(0) = 1, \ u'(1) = \sqrt{2};$	$3u(0) - 2u'(0) = 1; u'(1) = \sqrt{2};$
$u(x) = \frac{2}{3}(x+1)^{3/2}.$	$u(x) = \frac{2}{3}(x+1)^{3/2} + \frac{1}{3}.$
13.u'' - u = -x;	$u(x) = \frac{2}{3}(x+1)^{3/2} + \frac{1}{3}.$ $14. \ u'' - (x+1)^2 u' - \frac{2u}{(x+1)^2} = 1;$
$u(0) = 1, \ u(1) = e + 1;$	$u(0) - u'(0) = 2; \ u(1) = 0, 5;$
$u(x) = x + e^x.$	$u(x) = \frac{1}{x+1}.$
$15.u'' - u' - u = 3\sin x - \cos x;$	$u(x) = \frac{1}{x+1}.$ $16. \ u'' + \frac{1,5u'}{x+1} - (x+1)u =$ $= -\sqrt{x+1} + x + 1;$
u'(0) = -1,	$=-\sqrt{x+1}+x+1;$
$u(1)+2u'(1)=-(\cos 1+3\sin 1);$	$u(0) - u'(0) = 2$ ; $u'(1) = -2^{-3/2}$ ;
$u(x) = \cos x - \sin x.$	$u(x) = \frac{2}{\sqrt{x+1}} - 1.$ $18. \ u'' - 2u' + u = x^2 - 4x + 2;$
17. $u'' + u = -x;$	
$u(0) = 0, \ u(1) = 0;$	$u(0) = 1; \ u(1) = e + 1;$
$u(x) = \frac{\sin x}{\sin 1} - x.$	$u(x) = e^x + x^2.$

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

схема, предложенная Писменом, Рекфордом и Дугласом в 1955 г). 
$$\frac{v^{n+1/2}-v^n}{0,5\tau}=\Lambda_1v^{n+1/2}+\Lambda_2v^n+\varphi^n,\ v^{n+1/2}=\bar{\mu}\ \text{при}\ x_1=0,l_1,$$
 
$$\frac{v^{n+1}-v^{n+1/2}}{0,5\tau}=\Lambda_1v^{n+1/2}+\Lambda_2v^{n+1}+\varphi^n,\ v^{n+1}=\mu^{n+1}\ \text{при}\ x_2=0,l_2,$$
 
$$\frac{\bar{\mu}=(\mu^{n+1}+\mu^n)/2-\tau\Lambda_2(\mu^{n+1}-\mu^n)/4.}{2.\frac{v^{n+1/2}-v^n}{0,5\tau}=\Lambda_1v^{n+1/2}+\Lambda_1v^n+2\Lambda_2v^n+\varphi^n,\ v^{n+1/2}=\bar{\mu}\ \text{при}\ x_1=0,l_1,}$$
 
$$\frac{v^{n+1}-v^{n+1/2}}{0,5\tau}=\Lambda_2(v^{n+1}-v^n),\ v^{n+1}=\mu^{n+1}\ \text{при}\ x_2=0,l_2,$$

$$\begin{split} & \bar{\mu} = \mu^{n+1} - 0, 5\tau\Lambda_2(\mu^{n+1} - \mu^n). \\ & 3. \frac{v^{n+1/2} - v^n}{\bar{\tau}} = \Lambda_1 v^{n+1/2} + \Lambda_2 v^n + \varphi^n, \ v^{n+1/2} = \bar{\mu} \text{ при } x_1 = 0, l_1, \\ & \frac{v^{n+1} - v^{n+1/2}}{0, 5\tau} = \Lambda_2 (v^{n+1} - v^n), \ v^{n+1} = \mu^{n+1} \text{ при } x_2 = 0, l_2, \\ & \bar{\mu} = \mu^{n+1} - 0, 5\tau\Lambda_2(\mu^{n+1} - \mu^n). \end{split}$$

$$4. \frac{v^{n+1/2}-v^n}{0.5\tau} = \Lambda_1 v^{n+1/2} + \Lambda_1 v^n + 2\Lambda_2 v^n + \varphi^n, \ v^{n+1/2} = \bar{\mu} \text{ при } x_1 = 0, l_1,$$
 
$$\frac{v^{n+1}-v^{n+1/2}}{\tau} = \Lambda_2 (v^{n+1}-v^n), \ v^{n+1} = \mu^{n+1} \text{ при } x_2 = 0, l_2,$$
 
$$\bar{\mu} = \mu^{n+1} - \tau \Lambda_2 (\mu^{n+1}-\mu^n).$$

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

$$\begin{aligned} &6.\ \frac{v^{n+1/2}-v^n}{\tau}=\Lambda_1v^{n+1/2}+\Lambda_2v^n+\varphi^n,\ v^{n+1/2}=\bar{\mu}\ \text{при }x_1=0,l_1,\\ &\frac{v^{n+1}-v^{n+1/2}}{\tau}=\sigma_2\Lambda_2(v^{n+1}-v^n),\ v^{n+1}=\mu^{n+1}\ \text{при }x_2=0,l_2,\\ &\bar{\mu}=\mu^{n+1}-\sigma_2\tau\Lambda_2(\mu^{n+1}-\mu^n),\ \sigma_2=0,5-\frac{h_2^2}{8\tau}>0. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &7. \ \frac{v^{n+1/2}-v^n}{\tau} = \sigma_1\Lambda_1v^{n+1/2} + (1-\sigma_1)\Lambda_1v^n + \Lambda_2v^n + \varphi^n, \\ v^{n+1/2} &= \bar{\mu} \text{ при } x_1 = 0, l_1, \\ \frac{v^{n+1}-v^{n+1/2}}{\tau} &= \Lambda_2(v^{n+1}-v^n), \ v^{n+1} = \mu^{n+1} \text{ при } x_2 = 0, l_2, \\ &\bar{\mu} = \mu^{n+1} - \tau\Lambda_2(\mu^{n+1}-\mu^n), \ \sigma_1 = 0, 5 - \frac{h_1^2}{8\tau} > 0. \\ \hline &8. \ \frac{v^{n+1/2}-v^n}{\tau} &= \sigma_1\Lambda_1v^{n+1/2} + (1-\sigma_1)\Lambda_1v^n + \Lambda_2v^n + \varphi^n, \\ v^{n+1/2} &= \bar{\mu} \text{ при } x_1 = 0, l_1, \\ \frac{v^{n+1}-v^{n+1/2}}{\tau} &= \sigma_2\Lambda_2(v^{n+1}-v^n), \ v^{n+1} = \mu^{n+1} \text{ при } x_2 = 0, l_2, \\ \bar{\mu} &= \mu^{n+1} - \tau\sigma_2\Lambda_2(\mu^{n+1}-\mu^n), \ \sigma_\alpha = 0, 5 - \frac{h_\alpha^2}{8\tau} > 0, \ \alpha = 1, 2. \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} &10.\ \frac{v^{n+1/2}-v^n}{\tau} = \sigma_1\Lambda_1v^{n+1/2} + (1-\sigma_1)\Lambda_1v^n + \Lambda_2v^n + \varphi^n,\\ v^{n+1/2} &= \bar{\mu} \text{ при } x_1 = 0, l_1,\\ \frac{v^{n+1}-v^{n+1/2}}{0,5\tau} &= \Lambda_2(v^{n+1}-v^n),\ v^{n+1} = \mu^{n+1} \text{ при } x_2 = 0, l_2,\\ \bar{\mu} &= \mu^{n+1} - 0, 5\tau\Lambda_2(\mu^{n+1}-\mu^n),\ \sigma_1 = 0, 5 - \frac{h_1}{8\tau} > 0. \end{aligned}$$

$$11.\ \frac{v^{n+1/2}-v^n}{0,5\tau}=\Lambda_1v^{n+1/2}+\Lambda_2v^n+\varphi^n,\ v^{n+1/2}=\bar\mu$$
 при  $x_1=0,l_1,$  
$$\frac{v^{n+1}-v^{n+1/2}}{0,5\tau}=\Lambda_2v^{n+1}+\Lambda_1v^{n+1/2}+\varphi^n,\ v^{n+1}=\mu^{n+1}$$
 при  $x_2=0,l_2;$  
$$\bar\mu=(\mu^{n+1}+\mu)/2-\frac{\tau^2}{4}\Lambda_2\mu^n.$$

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

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

14. 
$$\frac{v^{n+1/2}-v^n}{v^{n+1}-v^{n+1/2}}=\Lambda_1v^{n+1/2}+\varphi^n, v^{n+1/2}=\bar{\mu}$$
 при  $x_1=0,l_1,$  
$$\frac{v^{n+1}-v^{n+1/2}}{\bar{\mu}}=\Lambda_2v^{n+1}+\varphi^n,\ v^{n+1}=\mu^{n+1}$$
 при  $x_2=0,l_2;$  
$$\bar{\mu}=\mu^{n+1}-\tau\Lambda_2\mu^{n+1}.$$

$$15. \ \frac{v^{n+1/2}-v^n}{\tau} = \sigma_1\Lambda_1v^{n+1/2} + (1-\sigma_2)\Lambda_2v^n + \varphi^n, \ v^{n+1/2} = \bar{\mu}$$
 при  $x_1 = 0, l_1,$  
$$\frac{v^{n+1}-v^{n+1/2}}{\tau} = \sigma_2\Lambda_2v^{n+1} + (1-\sigma_1)\Lambda_1v^{n+1/2} + \varphi^n,$$
 
$$v^{n+1} = \mu^{n+1}$$
 при  $x_2 = 0, l_2;$  
$$\bar{\mu} = \sigma_1\mu^{n+1} - \sigma_1\sigma_2\tau\Lambda_2\mu^{n+1} + (1-\sigma_1)\mu^n + (1-\sigma_1)(1-\sigma_2)\tau\Lambda_2\mu^n,$$
 
$$\sigma_\alpha = 0, 5 - \frac{h_\alpha^2}{12\tau}, \alpha = 1, 2.$$

$$16. \frac{v^{n+1/2}-v^n}{\tau} = \sigma_1\Lambda_1v^{n+1/2}+\varphi^n, \ v^{n+1/2}=\bar{\mu}$$
 при  $x_1=0,l_1,$  
$$\frac{v^{n+1}-v^{n+1/2}}{\tau} = \Lambda_2v^{n+1}+(1-\sigma_1)\Lambda_1v^{n+1/2}+\varphi^n, \ v^{n+1}=\mu^{n+1}$$
 при  $x_2=0,l_2;$  
$$\bar{\mu}=\sigma_1\mu^{n+1}-\sigma_1\tau\Lambda_2\mu^{n+1}+(1-\sigma_1)\mu^n, \ \sigma_1=0,5-\frac{h_1^2}{12\tau}.$$

$$\begin{aligned} &17.\ \frac{v^{n+1/2}-v^n}{\tau} = \sigma_1\Lambda_1v^{n+1/2} + 0, \\ &5\Lambda_2v^n + \varphi^n,\ v^{n+1/2} = \bar{\mu}$$
 при  $x_1 = 0, l_1, \\ &\frac{v^{n+1}-v^{n+1/2}}{\tau} = 0, \\ &5\Lambda_2v^{n+1} + (1-\sigma_1)\Lambda_1v^{n+1/2} + \varphi^n, \\ &v^{n+1} = \mu^{n+1}$  при  $x_2 = 0, l_2; \\ &\bar{\mu} = \sigma_1\mu^{n+1} - 0, \\ &5\sigma_1\tau\Lambda_2\mu^{n+1} + (1-\sigma_1)\mu^n + 0, \\ &5(1-\sigma_1)\tau\Lambda_2\mu^n,\ \sigma_1 = 0, \\ &5 - \frac{h_1^2}{12\tau}. \end{aligned}$ 

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

$$\begin{split} &19.\ \frac{v^{n+1/2}-v^n}{\tau}=0, 5\Lambda_1v^{n+1/2}+(1-\sigma_2)\Lambda_2v^n+\varphi^n,\\ &v^{n+1/2}=\bar{\mu}\ \text{при}\ x_1=0, l_1,\\ &\frac{v^{n+1}-v^{n+1/2}}{\tau}=\sigma_2\Lambda_2v^{n+1}+0, 5\Lambda_1v^{n+1/2}+\varphi^n,\ v^{n+1}=\mu^{n+1}\ \text{при}\ x_2=0, l_2;\\ &\bar{\mu}=0, 5\mu^{n+1}-\sigma_1\sigma_2\tau\Lambda_2\mu^{n+1}+0, 5\mu^n+0, 5(1-\sigma_2)\tau\Lambda_2\mu^n, \sigma_2=0, 5-\frac{h_2^2}{12\tau}. \end{split}$$

$$20.$$
 Схема Бейкера - Олифанта. 
$$(E-\frac{2}{3}\tau\Lambda_1)v^{n+1/2}=\frac{4}{3}v^n-\frac{1}{3}v^{n-1},\ v^{n+1/2}=\bar{\mu}$$
 при  $x_1=0,l_1,$  
$$(E-\frac{2}{3}\tau\Lambda_2)v^{n+1}=v^{n+1/2},\ \ v^{n+1}=\mu^{n+1}$$
 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

	Таблица 2. Варианты зада	ич к теме 4.
$N_{\overline{0}}$	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	$u(x) = \frac{x}{2} + \frac{1}{2}\sin x + \int_{0}^{1} (1 - \cos x s^{2}) x u(s) ds$	Ядро
13	$u(x) = 1 + \int_{-\infty}^{\infty} (xs + x^2)u(s)ds$	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	$u(x) = 1 - x(e^{x} - e^{-x}) + \int_{-1}^{1} x^{2}e^{sx}u(s)ds$ $u(x) - \int_{0}^{0.96} \frac{1 + x + s}{2 + x^{2} + s^{2}}u(s)ds = e^{-x}$ $u(x) - \int_{0}^{1} \frac{u(s)}{1 + x^{2} + s^{2}}ds = 1, 5 - x^{2}$ $u(x) - \frac{1}{2} \int_{0}^{1} e^{xs}u(s)ds = 1 - \frac{1}{2x}(e^{x} - 1)$ $u(x) = 1 + \int_{0}^{1} xs^{2}u(s)ds$	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	$u(x) = 1 + \int\limits_0^1 x s^2 u(s) ds$	Галеркин
20	$u(x) = \frac{5}{6} + \frac{1}{2} \int_{0}^{1} x s u(s) ds$	Галеркин
21	$u(x) = \frac{5}{6} + \frac{1}{2} \int_{0}^{1} x s u(s) ds$ $u(x) = x + \int_{-1}^{1} x s u(s) ds$ $1$	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	$u(x) - \int_{0}^{\pi} \cos(x+s)u(s)ds = 1$ $u(x) - \int_{0}^{2\pi} \sin(x+s)u(s)ds = 1$	Ритц
25	$u(x) - \int_{0}^{1} (2x - s)u(s)ds = \frac{x}{6}$ $u(x) - \int_{0}^{2\pi} \sin x \cos su(s)ds = \cos 2x$	Галеркин
26	$u(x) - \int_{0}^{2\pi} \sin x \cos s u(s) ds = \cos 2x$	Галеркин
	1	
27	$u(x) - \int_{0}^{\infty} e^{x-s} u(s) ds = e^{x}$	Галеркин
27 28	$u(x) - \int_{0}^{\pi} e^{x-s} u(s) ds = e^{x}$ $u(x) - \int_{0}^{\pi} (4xs - x^{2}) u(s) ds = x$	Галеркин Галеркин
	$u(x) - \int_{0}^{\pi} e^{x-s} u(s) ds = e^{x}$ $u(x) - \int_{0}^{1} (4xs - x^{2}) u(s) ds = x$ $u(x) - \int_{0}^{\pi} \sin(x-s) u(s) ds = \cos x$	
28	$u(x) - \int_{0}^{\infty} (4xs - x^2)u(s)ds = x$	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 сплайнфункций. -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  $60 \times 84\ 1/16$ . 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.