

Санкт-Петербургский государственный университет

ФАТТАХОВ Марат Русланович

Отчет по производственной практике

Решение дифференциальных уравнений с сильным вырождением

Направление 02.03.01 «Математика и компьютерные науки»
Основная образовательная программа СВ.5001.2021 «Математика и
компьютерные науки»

Научный руководитель:
профессор кафедры вычислительной математики,
д.ф.-м.н. Бурова И. Г.

Содержание

1 Обзор литературы	3
2 Цель работы	4
3 Аппроксимация решения первой краевой задачи для вырождающихся одномерных дифференциальных уравнений второго порядка	4
3.1 Вид уравнения	4
3.2 Аппроксимация в пространстве \mathbb{W}_2^1	5
3.2.1 Основа вариационно-сеточного метода	5
3.3 Одномерный случай	6
3.4 Порядок аппроксимации	8
3.5 Применение к конкретной задаче	8
4 Заключение	11
5 Список литературы	13

1 Обзор литературы

Исследования, посвящённые вырождающимся дифференциальным уравнениям второго порядка, охватывают широкий круг вопросов, связанных с существованием, единственностью и асимптотическим поведением решений, а также с особенностями задач Коши и краевых задач.

В работе Н. Х. Розова, В. Г. Сушко и Д. И. Чудовой [1] изучены обыкновенные дифференциальные уравнения второго порядка с коэффициентом при старшей производной, обращающимся в нуль. Доказываются теоремы о существовании и единственности решений краевых задач. Важное внимание уделено так называемым бисингулярным задачам, возникающим при вырожденных уравнениях, коэффициенты которых обращаются в нуль на некотором множестве. Отмечается, что такие задачи требуют дополнительных исследований, поскольку в ряде случаев решения могут отсутствовать в заданном классе функций или требуют применения специальных методов для доказательства существования.

Методы построения асимптотических представлений решений вырождающихся дифференциальных уравнений второго порядка подробно рассмотрены в работах В. П. Архипова и А. В. Глушака. В их статье «Вырождающиеся дифференциальные уравнения второго порядка. Асимптотические представления решений» [2] предложены формулы для нахождения собственных значений, а также оценки резольвенты задачи Дирихле. Эти методы позволяют исследовать решения в комплексной плоскости, а также в зависимости от параметра, что делает их универсальными при анализе широкого класса задач.

Дополнительное внимание к асимптотическому поведению решений уделено в статье «Первые асимптотики решений вырождающихся дифференциальных уравнений второго порядка» [3]. Здесь предложен подход, позволяющий строить точные степенные асимптотики решений в окрестности точки вырождения. Такой метод важен для анализа особенностей поведения решений и их сходимости.

Отдельно рассматривается задача Коши для вырождающихся дифференциальных уравнений второго порядка [4]. В. Архипов и А. Глушак изучили разрешимость задач Коши с начальными условиями, заданными в точке вырождения, и предложили методы для

определения первых асимптотик решений. В статье приводятся примеры, иллюстрирующие теоретические положения. Авторами установлено, что вид начальных условий существенно зависит от знака коэффициента при первой производной, что обуславливает специфику построения решений в данных задачах.

2 Цель работы

Разработать и исследовать методы аппроксимации решений краевых задач для вырождающихся дифференциальных уравнений второго порядка. В частности, основное внимание уделяется:

1. Формализации аппроксимации в функциональных пространствах, таких как $W_2^1(0, 1)$, с использованием вариационно-сеточных методов.
2. Разработке и анализу координатных систем для одномерных задач, обеспечивающих сходимость аппроксимации в энергетической норме.
3. Оценке порядка аппроксимации, полученной с использованием линейной интерполяции, а также практическому применению методов к конкретным задачам.
4. Построению численных методов и их верификации на тестовых примерах с известными аналитическими решениями.

Целью является не только теоретический анализ разработанных методов, но и их практическое применение, что позволит подтвердить эффективность предложенных подходов.

3 Аппроксимация решения первой краевой задачи для вырождающихся одномерных дифференциальных уравнений второго порядка

3.1 Вид уравнения

В данной главе работы будет рассмотрено уравнение следующего вида:

$$\begin{aligned}
& -\frac{d}{dx} \left[x^\alpha p(x) \frac{du}{dx} \right] + q(x)u = f(x), \quad 0 < x < 1, \quad f \in L_2(0, 1), \\
& q \text{ измерима, ограничена, неотрицательна на } [0, 1] \\
& \alpha = \text{const} > 0, \quad p \in C^1[0, 1], \quad p(x) \geq p_0 = \text{const} > 0 \\
& u \in \mathbb{W}_2^1(0, 1)
\end{aligned} \tag{1}$$

3.2 Аппроксимация в пространстве \mathbb{W}_2^1

3.2.1 Основа вариационно-сеточного метода

Пусть в гильбертовом пространстве H действует линейный положительно-определенный оператор A и требуется найти решение уравнения

$$Au = f, \quad f \in H \tag{2}$$

Принято вводить функционал энергии и энергетическую норму с энергетическим произведением:

$$\begin{aligned}
[u, v]_A &:= (Au, v), \\
\|u\|_A^2 &:= [u, u]_A = (Au, u), \\
\mathcal{F}(u) &:= \frac{1}{2}[u, u]_A - (f, u)
\end{aligned} \tag{3}$$

При положительной определенности оператора A функционал энергии является выпуклым, из чего следует, что ноль его производной является точкой минимума.

$$\begin{aligned}
\mathcal{F}'(u)h &= [u, h]_A - (f, h) \\
\mathcal{F}'(u_0) = 0 &\Leftrightarrow \forall h \in H \quad [u_0, h]_A = (f, h) \Leftrightarrow Au_0 = f
\end{aligned} \tag{4}$$

Если решение u_0 аппроксимируется в конечномерном пространстве H_n с энергетическим произведением $[\cdot, \cdot]_A$, то критерием минимальности функционала энергии в точке $u_n \in H_n$ будет следующая система линейных уравнений:

$$\begin{aligned}
u_n &= \sum_{k=1}^n a_k \varphi_k, \text{ где } \text{Lin } \{\varphi_1, \dots, \varphi_n\} = H_n, \\
(\mathcal{F} |_{H_n})'(u_n) &= 0 \Leftrightarrow \frac{\partial}{\partial a_k} \mathcal{F}(u_n) = 0, \quad k = 1, \dots, n \\
\frac{\partial}{\partial a_k} \mathcal{F}(u_n) &= \frac{\partial}{\partial a_k} \left[\frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^n a_i a_k [\varphi_i, \varphi_k]_A - \sum_{i=1}^n a_i (f, \varphi_i) \right] = \\
&= \sum_{i=1}^n a_i [\varphi_i, \varphi_k]_A - (f, \varphi_k) = 0, \quad k = 1, \dots, n
\end{aligned} \tag{5}$$

Приведенная схема называется методом Ритца.

Основой сеточного метода аппроксимации является выбор функций φ_i , которые связаны с координатной сеткой в области аппроксимации и задаются простыми формулами. Эти базисные функции φ_i мы будем называть координатными функциями. Выбор функций ограничен лишь условием полноты системы $\left\{ \left\{ \varphi_{n,i} \right\}_{i=1}^{k_n} \right\}_n$, где для каждого n задается подпространство H_n размерности k_n и функции $\varphi_{n,i}$ образуют базис в этом подпространстве, а полнота системы – это условие

$$\forall u \in H \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \inf_{v_n \in H_n} \|u - v_n\|_A = 0, \tag{6}$$

то есть любая функция u может быть аппроксимирована с любой точностью в энергетической норме.

В книге [5] показано, что если координатная система $\{\varphi_{n,i}\}$ полна в смысле описанном выше, то построенная при помощи системы (5) аппроксимация сходится в энергетической норме к решению исходного уравнения.

Р. Курантом в [6] было показано, что необязательно выбирать последовательность подпространств H_n , которые строго вложены друг в друга, как изначально предполагалось в методе Ритца, главное, чтобы система базисов этих пространств была полна.

3.3 Одномерный случай

Вернемся к поставленной задаче, в [7] описаны необходимые и достаточные условия для минимальной координатной системы в $\mathbb{W}_p^s(\Omega \subset \mathbb{R}^m)$ вида

$$\left\{ \varphi_{q,j,h}(x) = \omega_q\left(\frac{x}{h} - j\right) \right\}_{j \in J_h, |q|=0,\dots,s-1}, \quad (7)$$

которая при помощи функции u_h аппроксимирует любую функцию $u \in C_0^s(\bar{\Omega})$ в метрике $\dot{\mathbb{W}}_p^s(\Omega)$, а также эту же функцию u в метрике $C^{s-1}(K)$ для любого компакта $K \subset \Omega$ при $h \rightarrow 0$. Здесь h – шаг сетки, J_h – конечный набор целых мультииндексов размера m , такой что $\bigcup_{j \in J_h} \text{supp } \varphi_{q,j,h} \supset \Omega \ \forall q$, а аппроксимирующая функция u_h определяется как

$$\sum_{|q|=0}^{s-1} \sum_{j \in J_h} h^{q \cdot u^{(q)}} ((j+1)h) \omega_q\left(\frac{x}{h} - j\right) \quad (8)$$

В случае $\mathbb{W}_2^1(0,1)$ получается, что $q \equiv 0$, то есть необходимо найти одну базисную функцию $\omega(x) : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, которая должна удовлетворять следующим условиям, описанным в [7]:

$$\begin{aligned} \text{supp } \omega &= [0, 2], \quad \omega \in C(\mathbb{R}) \\ \omega(x+1) + \omega(x) &= 1 \quad \forall x \in [0, 1], \\ \omega(x) &= \begin{cases} \varphi(x) & , \ x \in [0, 1] \\ \psi(x-1) & , \ x \in [1, 2] \\ 0 & , \ x \in \mathbb{R} \setminus [0, 2] \end{cases}, \end{aligned} \quad (9)$$

$\varphi, \psi : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ – полиномы степени не выше 1

Что приводит к системе с четырьмя неизвестными:

$$\begin{aligned} \varphi(x) &= ax + b, \quad \psi(x) = cx + d, \\ \begin{cases} 0 = \omega(0) = \varphi(0) \\ 1 = \omega(1) = \varphi(1) = \psi(0) \\ 0 = \omega(2) = \psi(1) \\ 1 = \omega(x) + \omega(x+1) = \varphi(x) + \psi(x) \end{cases} \end{aligned} \quad (10)$$

Единственным решением системы является

$$\begin{aligned} \varphi(x) &= x, \quad \psi(x) = 1 - x, \\ \omega(x) &= \begin{cases} x & , \ x \in [0, 1] \\ 2 - x & , \ x \in [1, 2] \\ 0 & , \ x \in \mathbb{R} \setminus [0, 2] \end{cases} \end{aligned} \quad (11)$$

3.4 Порядок аппроксимации

Вернемся к нашей задаче, одномерный случай, $s = 1$, $\Omega = (0, 1)$.

Координатная система в этом случае имеет вид

$$\left\{ \varphi_{j,h}(x) = \omega\left(\frac{x}{h} - j\right) \right\}_{j \in J_h} \quad (12)$$

А аппроксимирующая функция имеет вид

$$u_h(x) = \sum_{j \in J_h} u((j+1)h) \omega\left(\frac{x}{h} - j\right) \quad (13)$$

Для удобства введем обозначение $x_j := jh$. Тогда на промежутке $[x_j, x_{j+1}]$ ненулевыми $\varphi_{\cdot,h}$ будут только $\varphi_{j,h}$ и $\varphi_{j-1,h}$.

Тогда на этом промежутке

$$u_h(x) = u(x_{j+1})\varphi_{j,h}(x) + u(x_j)\varphi_{j-1,h}(x), \quad (14)$$

но на каждом промежутке $[x_j, x_{j+1}]$ $\varphi_{\cdot,h}$ являются полиномами степени не выше 1, и верно $\varphi_{i-1,h}(x_i) = 1$, то есть на самом деле мы имеем дело с линейной интерполяцией: вписываем ломаную в график функции u в точках x_j .

Для интерполяционного многочлена есть оценка остатка:

$$\begin{aligned} x \in [x_j, x_{j+1}] &\Rightarrow \\ |u(x) - u_h(x)| &\leq \sup_{x \in (x_j, x_{j+1})} |u''(x)| \cdot \frac{1}{2!} |(x - x_j)(x - x_{j+1})| \end{aligned} \quad (15)$$

Несложно проверить, что $|(x - x_j)(x - x_{j+1})| \leq \frac{1}{4}h^2$, тогда

$$\|u - u_h\|_{C(0,1)} \leq \frac{1}{8}h^2 \sup_{x \in (0,1)} |u''(x)| \quad (16)$$

То есть мы ожидаем не лучше, чем квадратичную сходимость.

3.5 Применение к конкретной задаче

В качестве примера рассмотрим задачу

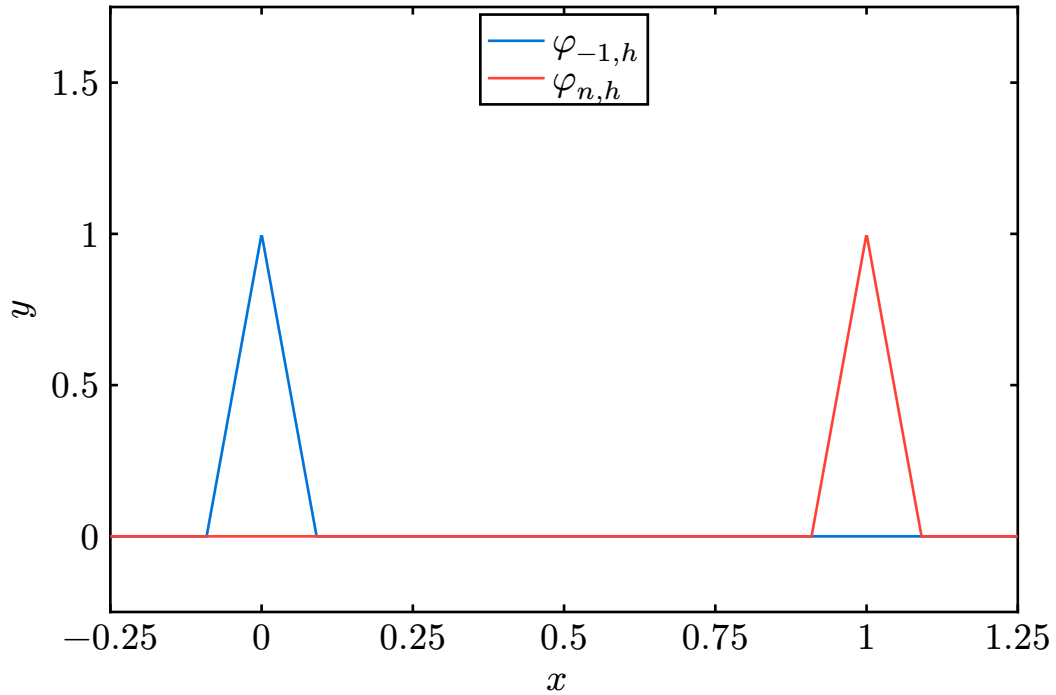
$$\begin{aligned} -\frac{d}{dx} \left(x^\alpha \frac{du}{dx} \right) + u &= \frac{3^{3-\alpha} - 2(3-\alpha)x - 1}{3-\alpha}, \\ 0 < x < 1 \quad 1 \leq \alpha \leq 2 \end{aligned} \quad (17)$$

Тогда $u(0) = 0$ и нужно ставить условие только на конце $u(1)$. Пусть $u(1) = 0$. Правая часть уравнения получалась подстановкой

$$u(x) = \frac{x^{3-\alpha} - 1}{3 - \alpha}, \quad (18)$$

то есть это точное решение задачи.

Возьмем натуральное n и по нему построим $h = 1/(n + 1)$, тогда в координатной системе $\{\varphi_{i,h}\}$ первая и последняя функции выглядят следующим образом:



Будем строить аппроксимирующую функцию вида $u_h = \sum_{k=-1}^n a_k \varphi_{k,h}$, заметим, что так как $u(1) = 0$, то коэффициент при последнем члене $a_n = 0$.

По предложенному в пункте 3.2 методу строим аппроксимирующую путем решения системы

$$\sum_{k=-1}^{n-1} a_k [\varphi_{k,h}, \varphi_{j,h}]_A = (f, \varphi_{j,h}), \quad j = -1, \dots, n \quad (19)$$

Тут

$$\begin{aligned}
Au &= -\frac{d}{dx} \left(x^\alpha \frac{du}{dx} \right) + u, \\
[\varphi_{k,h}, \varphi_{j,h}]_A &= (A\varphi_{k,h}, \varphi_{j,h}) = \\
&= \int_0^1 \left\{ \left(-\frac{d}{dx} \left(x^\alpha \frac{d}{dx} \varphi_{k,h} \right) + \varphi_{k,h} \right) \cdot \varphi_{j,h} \right\} dx = \\
&= \int_0^1 \left\{ x^\alpha \left(\frac{d}{dx} \varphi_{k,h} \right) \left(\frac{d}{dx} \varphi_{j,h} \right) + \varphi_{k,h} \varphi_{j,h} \right\} dx - x^\alpha \left(\frac{d}{dx} \varphi_{k,h} \right) \varphi_{j,h} \Big|_0^1
\end{aligned} \tag{20}$$

Видно, что подстановка $x^\alpha \left(\frac{d}{dx} \varphi_{k,h} \right) \varphi_{j,h} \Big|_0^1$ равна нулю в случае, если хотя бы один из k или j не равен n . Так как $k = -1, \dots, n-1$, то подстановка всегда равна 0. Произведение в правой части – классическое скалярное произведение функций

$$(f, \varphi_{j,h}) = \int_0^1 f(x) \varphi_{j,h}(x) \tag{21}$$

Расчеты производились в системе математических вычислений с точностью 8 знаков после запятой.

Результаты вычислений приведены в виде таблиц абсолютных погрешностей

	$h = 0.01$	$h = 0.001$	$h = 0.0001$
0.0	4.90e-5	6.82e-7	5.09e-3
0.1	1.57e-5	1.57e-7	5.33e-3
0.2	1.11e-5	1.11e-7	4.92e-3
0.3	8.53e-6	8.53e-8	4.36e-3
0.4	6.72e-6	6.72e-8	3.74e-3
0.5	5.29e-6	5.29e-8	3.09e-3
0.6	4.06e-6	4.06e-8	2.43e-3
0.7	2.96e-6	2.96e-8	1.78e-3
0.8	1.94e-6	1.94e-8	1.15e-3
0.9	9.55e-7	9.55e-9	5.55e-4

Таблица 1. Абсолютные погрешности, $\alpha = 1$

	$h = 0.01$	$h = 0.001$
0.0	2.34e-4	8.26e-6
0.1	1.79e-5	1.76e-7
0.2	1.04e-5	1.03e-7
0.3	7.18e-6	7.12e-8
0.4	5.26e-6	5.22e-8
0.5	3.91e-6	3.88e-8
0.6	2.86e-6	2.84e-8
0.7	2.00e-6	1.98e-8
0.8	1.26e-6	1.25e-8
0.9	5.98e-7	5.94e-9

Таблица 2. Абсолютные погрешности, $\alpha = 1.5$

	$h = 0.01$	$h = 0.001$
0.0	4.07e-4	2.75e-5
0.1	1.13e-5	1.09e-7
0.2	5.85e-6	5.71e-8
0.3	3.80e-6	3.72e-8
0.4	2.66e-6	2.61e-8
0.5	1.91e-6	1.88e-8
0.6	1.36e-6	1.34e-8
0.7	9.25e-7	9.11e-9
0.8	5.68e-7	5.61e-9
0.9	2.65e-7	2.62e-9

Таблица 3. Абсолютные погрешности, $\alpha = 1.8$

4 Заключение

В ходе работы был исследован метод аппроксимации решений краевых задач для вырождающихся дифференциальных уравнений второго порядка, основанный на вариационно-сеточных методах. В процессе реализации выделены основные этапы аппроксимации в функциональных пространствах, таких как $\mathbb{W}_2^1(0, 1)$, с использованием линейных базисных функций, что позволило обеспечить сходимость решений в энергетической норме.

Показано, что использование предложенной координатной системы позволяет с высокой точностью аппроксимировать решения в рамках заданной задачи. Анализ порядка аппроксимации показал, что для линейной интерполяции ошибки аппроксимации оцениваются квадратично. Верификация полученных численных решений на тестовых примерах с известными аналитическими решениями подтвердила корректность методов и их применимость к реальным задачам.

Практическое применение метода было продемонстрировано на конкретной задаче с аналитическим решением, где была построена аппроксимирующая функция, что позволило провести численный эксперимент и получить точные результаты. Таким образом, результаты работы подтверждают эффективность предложенной аппроксимации для решения краевых задач вырождающихся дифференциальных

уравнений второго порядка, а также подчеркивают важность выбора правильной координатной системы для достижения необходимой точности.

Дальнейшие исследования могут быть направлены на расширение предложенных методов для многомерных и более сложных задач, а также на разработку более эффективных сеточных построений и алгоритмов решения.

5 Список литературы

1. Розов Н. Х., Сушко В. Г., Чудова Д. И. Дифференциальные уравнения с вырождающимся коэффициентом при старшей производной // Фундаментальная и прикладная математика. 1998. т. 4, № 3. сс. 1063–1095
2. Архипов В. П., Глушак А. В. Вырождающиеся дифференциальные уравнения второго порядка. Асимптотические представления решений // Прикладная математика & Физика. 2016. т. 44, № 20(241). сс. 5–22
3. Архипов В. П., Глушак А. В. Первые асимптотики решений вырождающихся дифференциальных уравнений второго порядка // ПМ&Ф. Belgorod State University, 2023. т. 55, № 3. сс. 197–206
4. Архипов В. П., Глушак А. В. Задача Коши для вырождающихся дифференциальных уравнений второго порядка // ПМ&Ф. Belgorod State University, 2024. т. 56, № 2. сс. 87–96
5. Михлин С. Г. Вариационные методы в математической физике. 2-е изд. "Наука", 1970
6. Курант Р. Variational methods for the solution of problem of equilibrium and vibrations. // Bulletin of the American Mathematical Society. 1942. т. 49, № 1
7. Михлин С. Г. Численные методы и автоматическое программирование // Записки научных семинаров ПОМИ. 1974. т. 48. сс. 32–188