

О Т З Ы В
официального оппонента о диссертационной работе
ТИХОНОВА ЮЛИЯ ВАСИЛЬЕВИЧА
«Классы сингулярных функций в различных
функциональных пространствах»
представленной на соискание ученой степени
кандидата физико-математических наук
по специальности 01.01.01 – вещественный,
комплексный и функциональный анализ

Диссертационная работа Ю. В. Тихонова посвящена исследованию свойств сингулярных функций. Основные вопросы, рассматриваемые в диссертации — это вопросы аппроксимации сингулярных функций кусочно-постоянными функциями в нормах различных функциональных пространств, и применение полученных результатов для исследования спектральных свойств дифференциальных операторов, коэффициентами которых являются обобщенные функции (распределения).

Сразу отметим, что рассматриваемая диссертационная работа принадлежит к активно разрабатываемой области современного математического анализа. Теория дифференциальных операторов с коэффициентами, являющимися обобщенными функциями (распределениями) возникла в работах М. Г. Крейна в середине XX столетия. Теория дифференциальных операторов с сингулярными коэффициентами активно развивается в последние два десятилетия. Здесь можно отметить работы М. С. Соломяка, Е. А. Вербицкого, А. А. Шкаликова, А. М. Савчука, М. И. Нейман-заде, А. И. Назарова, А. А. Владимириова и других авторов.

В классе всех сингулярных функций естественно выделяется и занимает важное место класс самоподобных функций. Самоподобные объекты (множества, меры, функции) естественно возникают во многих разделах математики. В рассматриваемой тематике самоподобные функции интересны тем, что определенные характеристики сингулярных самоподобных функций содержат информацию об асимптотике спектра некоторого класса дифференциальных операторов с коэффициентами, являющимися обобщенными производными соответствующих сингулярных функций.

Изучение дифференциальных операторов с коэффициентами, являющимися обобщенными функциями, привело к задаче об описании мультипликаторов между пространствами Соболева с отрицательными индексами гладкости, например, между пространствами $\overset{\circ}{W}_2^1$ и $\overset{\circ}{W}_2^{-1}$ (этот случай рассматривается в диссертации). Этой теме посвящены работы В. И. Буренкова, И. Э. Вербицкого, В. Г. Мазы, Б. С. Митягина, Т. О. Шапошниковой, А. А. Шкаликова и других. Разумеется, задача описания мультипликаторов между различными пространствами функций интересна сама по себе, а не только в связи с приложениями к изучению дифференциальных уравнений.

В диссертации Ю. В. Тихонова получены новые важные результаты по описанию классов сингулярных функций с точки зрения сходимости к ним аппроксимаций кусочно-постоянными функциями с конечным числом точек разрыва. Для сингулярных самоподобных функций положительного спектрального порядка найдена скорость сходимости приближений простыми функциями. Дано описание мультипликаторов в классе самоподобных функций нулевого спектрального порядка и рассмотрены приложения к спектральной задаче колебания струны с весом-мультипликатором. Указан класс весов, для которых спектр задачи непрерывен.

Обсудим кратко содержание рассматриваемой диссертации, состоящей из введения, пяти глав, заключения и списка литературы. Диссертация изложена на 70 страницах. Список литературы включает 29 наименований.

Во введении приведен краткий исторический обзор исследований по сингулярным функциям, обоснована актуальность темы исследования, сформулированы цели и задачи работы, приведена структура диссертации и сформулированы основные полученные результаты.

В первой главе изучается скорость приближения сингулярных функций кусочно-постоянными и получен критерий сингулярности функции в терминах скорости такого приближения. Основной результат этой главы (Теорема 19) состоит в следующем: для ограниченной неубывающей на $[0, 1]$ функции f следующие условия эквивалентны (через \mathcal{D}_N обозначен класс неубывающих на отрезке $[0, 1]$ функций, принимающих не более чем N значений):

- (1) функция f является сингулярной;
- (2) Для некоторого числа $p \in [1, +\infty)$ найдется последовательность функций $f_n \in \mathcal{D}_{N(n)}$ такая, что

$$\|f - f_n\|_{L^p} \cdot N(n) \rightarrow 0$$

при $n \rightarrow \infty$;

- (3) Для любого $p \in [1, +\infty)$ выполнено

$$C_N^p(f) \cdot N \rightarrow 0$$

при $N \rightarrow \infty$, где $C_N^p(f) = \min_{g \in \mathcal{D}_N} \|f - g\|_{L^p}$. При этом показано, что константа $C_N^p(f)$ определена корректно.

Этот результат важен для классификации сингулярных функций с точки зрения скорости стремления к нулю величины $\|f - f_n\|_{L^p} \cdot N(n)$.

Отметим еще один результат первой главы диссертации — Теорему 20 — которая дает критерий дискретности данной ограниченной неубывающей функции f в терминах скорости приближения f кусочно-постоянными функциями в пространстве L^∞ .

Во второй главе дается краткая информация о конструкции самоподобных функций, устанавливаются условия на параметры самоподобия, задающие монотонные самоподобные функции. Рассматриваются различные классы самоподобных функций, которые используются далее в третьей и четвертой главах диссертации.

В третьей главе устанавливаются двусторонние оценки на скорость приближения монотонной ограниченной самоподобной функции положительного спектрального порядка кусочно-постоянными функциями. Приведем основной результат, полученный в этой главе (Теорема 23):

Для любого $p \in [1, +\infty)$ и любого $N \in \mathbb{N}$ выполнены неравенства:

$$m \cdot N^{-\alpha} \leq C_N^p(f) \leq M \cdot N^{-\alpha},$$

где m , M и α зависят только от f и p . При этом $\alpha \geq 1$ определяется однозначно по параметрам самоподобия функции f .

Эта теорема представляется интересной и полезной для дальнейшего изучения самоподобных функций и мер. Так, из значений α в степени убывания величины $C_N^p(f)$ можно извлекать оценки на размерность Хаусдорфа сингулярной меры, порождаемой функцией f .

В четвертой главе строятся примеры сингулярных функций, допускающих произвольную скорость приближения. Основной результат четвертой главы — Теорема 33 — утверждает, что для любого числа $p \in [0, +\infty)$ и для любой невозрастающей функции $s: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}_+$ существует сингулярная непрерывная неубывающая функция f , для которой

$$\frac{s(8N)}{32} \leq C_N^p(f) \cdot N \leq s(N).$$

В пятой главе диссертации получено полное описание множества мультиликаторов из пространства $\overset{\circ}{W}_2^1[0, 1]$ в пространство $\overset{\circ}{W}_2^{-1}[0, 1]$ в классе обобщенных производных аффинно-самоподобных функций нулевого спектрального порядка с особенностью на конце отрезка. Рассмотрена задача Штурма–Лиувилля с весом из указанного класса.

Показано, что для некоторого подкласса рассматриваемых весов спектр задачи может быть чисто непрерывным. Такого рода примеры построены впервые.

В заключении кратко сформулированы основные результаты диссертации.

Рассмотрение диссертации позволяет сделать следующие выводы: Диссертация Ю. В. Тихопова «Классы сингулярных функций в различных функциональных пространствах» относится к хорошо известному специалистам и активно развивающемуся направлению современного анализа. Таким образом, тема диссертации является актуальной.

Основными достижениями диссертации, определяющим ее научную новизну, являются следующие результаты:

- 1) Получен критерий сингулярности неубывающей ограниченной функции в терминах скорости ее приближения кусочно-постоянными функциями с конечным числом точек разрыва в нормах пространств $L^p[0, 1]$, $1 \leq p \leq +\infty$.
- 2) Рассмотрено множество аффинно самоподобных неубывающих непрерывных сингулярных функций положительного спектрального порядка. Получены двусторонние оценки степенного вида на скорость приближения функций этого класса кусочно-постоянными в нормах пространств $L^p[0, 1]$, $1 \leq p \leq +\infty$ (скорость сходимости зависит от значения p , от параметров самоподобия и от количества точек разрыва функций, которыми осуществляется аппроксимация).
- 3) Получено полное описание множества мультиликаторов из пространства $\overset{\circ}{W}_2^1[0, 1]$ в пространство $\overset{\circ}{W}_2^{-1}[0, 1]$ в классе обобщенных производных аффинно-самоподобных функций нулевого спектрального порядка с особенностью на конце отрезка. Рассмотрена задача Штурма-Лиувилля с весом из указанного класса. Показано, что для некоторого подкласса рассматриваемых весов спектр задачи может быть чисто непрерывным.

Все полученные автором результаты обоснованы строгими и аккуратными математическими доказательствами. Это подтверждает их достоверность.

Отметим, что основные результаты диссертации носят теоретический характер. Они могут быть использованы в дальнейших исследованиях по теории сингулярных функций и мер, и в спектральной теории дифференциальных операторов. Результаты, связанные с самоподобными функциями могут найти применение в теории обработки изображений. Это определяет *теоретическую ценность* результатов диссертации.

Считаю, что полученные результаты диссертации найдут дальнейшее применение в исследованиях анализа и теории дифференциальных уравнений, проводимых в Московском государственном университете им. М. В. Ломоносова, Математическом институте им. В. А. Стеклова РАН, в Санкт-Петербургском государственном университете, в ПОМИ РАН, и в других математических исследовательских центрах в России и за рубежом. Это, в частности, определяет *практическую значимость* результатов диссертации.

Результаты диссертации своевременно и в полном объеме опубликованы автором в 5 работах, включая 3 статьи, опубликованных в журналах из списка, рекомендованного ВАК. Все основные результаты диссертации были представлены на ряде семинаров и международных конференций. Автореферат правильно и полно отражает содержание диссертации.

Замечания. По диссертации имеется ряд замечаний. В основном — это мелкие неточности и не всегда согласованные обозначения, а также опечатки и погрешности редакционного характера, а также погрешности оформления. Не приводя список этих замечаний, неизбежных в работах достаточно большого объема, отметим лишь некоторые из них

- 1) В Теоремах 19 и 20 явно не сказано, что такое $N(n)$. Смысл этой величины, конечно, можно восстановить из контекста, но формулировка основного результата должна быть полной.

- 2) Использованная автором сквозная система нумерации теорем, лемм, утверждений, определений, примеров представляется не совсем удачной, особенно в связи с разделением текста на пять глав. Условную Теорему 1.2 немного легче найти в первой главе, нежели Теорему 20. Кроме того, теоремы из введения, повторяющие теоремы из основного текста работы (само по себе такое повторение весьма уместно) встроены в общую нумерацию, что еще больше усложняет чтение. Например, Теоремы 3 и 4 из введения — это в точности Теоремы 19 и 20 из первой главы.
- 3) Считаю, что работы только выиграла бы от объединения глав 2, 3 и 4 (посвященных близким вопросам и очень коротких — от 5 до 7 страниц каждой) в одну.

Приведенные замечания не влияют на общую положительную оценку диссертационной работы и на научную значимость полученных результатов. Таким образом считаю, что диссертация Ю. В. Тихонова «Классы сингулярных функций в различных функциональных пространствах» соответствует всем требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, а ее автор, Тихонов Юлий Васильевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.01 — «Вещественный, комплексный и функциональный анализ».

Официальный оппонент:

доктор физико-математических наук, доцент,
~~01.01.01~~
 главный научный сотрудник НИЧ НУК ФН,
 профессор кафедры Прикладной математики
 Федерального государственного бюджетного
 образовательного учреждения высшего
 образования «Московский государственный
 технический университет имени Н. Э. Баумана
 (национальный исследовательский университет)»

/ Федоровский Константин Юрьевич /

Почтовый адрес: 105005, Москва, 2-я Бауманская ул., д.5, стр. 1.

Телефон: (499) 263-63-26

Адрес электронной почты: fn2@bmstu.ru

