

На правах рукописи



Медведев Алексей Николаевич

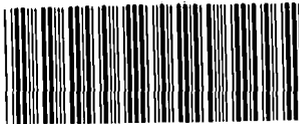
**Локальная гладкость аналитической функции  
в сравнении с гладкостью ее модуля**

01.01.01 – Вещественный, комплексный и функциональный анализ

**АВТОРЕФЕРАТ**

диссертации на соискание ученой степени  
кандидата физико-математических наук

4 Сент 2017



**008710679**

Санкт-Петербург – 2017

Работа выполнена в лаборатории математического анализа ФГБУН Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В. А. Стеклова Российской академии наук.

Научный руководитель:

КПСЛЯКОВ Сергей Витальевич,

доктор физико-математических наук, академик РАН, директор ФГБУН Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В. А. Стеклова Российской академии наук.

Официальные оппоненты:

ПАРАМОНОВ Петр Владимирович,

доктор физико-математических наук, профессор, профессор кафедры теории функций и функционального анализа ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»,

ЛЫСОВ Владимир Генрихович,

кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник отдела теоретической математики ФГУ «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук».

Ведущая организация:

ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского».

Защита состоится «13» ноября 2017 г. в 15.00 часов на заседании диссертационного совета Д 002.202.01 при ФГБУН Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В. А. Стеклова Российской академии наук:

191023, Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, д. 27, к. 311.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке и на сайте ФГБУН Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В. А. Стеклова Российской академии наук, <http://pdmi.ras.ru/>

Автореферат разослан «25» сентября 2017 г.

Ученый секретарь

диссертационного совета,

доктор физико-математических наук



А. Ю. Зайцев

## Общая характеристика работы

**Актуальность темы исследования.** В диссертации изучается вопрос о сравнении гладкости аналитической в круге или верхней полуклоскости функции и гладкости ее модуля. Классический результат, доказанный, но не опубликованный Карлесоном и Якобсом, а затем пересоткрытый и дополненный В. П. Хавиным и Ф. А. Шамояном, говорит нам, что в случае круга типично падение гладкости вдвое. Как само это утверждение, так и все его обобщения, известные до недавнего времени, носили глобальный характер: модуль функции предполагался гладким всюду на окружности, а сама она оказывалась тогда лежащей в «половинном» классе Гёльдера во всем единичном круге.

В диссертации рассматривается «поточечный» или «локальный» вариант той же задачи. Доказанные в ней теоремы примерно укладываются в следующую схему: при некоторых естественных условиях, гёльдерова гладкость модуля аналитической функции всего лишь в одной граничной точке влечет половинную гладкость самой функции в той же точке.

Интерес к задаче о падении гладкости прослеживается в течение всей второй половины 20 века. Поточечная постановка практически не рассматривалась до выхода статьи [1] в 2013 г. и продолжает оставаться перспективной.

Как для локальной, так и для глобальной гладкости, на ответ влияют два обстоятельства: поведение нулей функции и поведение граничных значений логарифма ее модуля. Без каких-либо ограничений на нули гладкость может падать неконтролируемо. Поэтому обычно рассматривают либо случай внешних функций («полное отсутствие нулей» в довольно сильном смысле), либо же запрещают нулям функции накапливаться к границе касательным образом. В обоих случаях гладкость падает не более чем вдвое (см. [5–8]), причем результат точен. В то же время, влияние логарифма модуля на ответ целесообразно изучать как раз для внешних функций («внутренняя часть» аналитической функции по модулю равна единице н.в. на границе). Отметим,

что в рассматриваемом круге задач логарифм граничных значений изучаемой функции суммируем автоматически. Однако, в работе 2013 года [9] П. А. Широков доказал, что можно гарантировать гладкость порядка  $p\alpha/(p+1)$  для внешней функции в круге с модулем из  $Lip_\alpha$  ( $\alpha > 0$ ), если логарифм ее модуля лежит в  $L^p$  на границе. В предельном случае, когда логарифм принадлежит  $L^\infty$ , гладкость не падает вовсе (следствие известной теоремы Зигмунда–Привалова). С другой стороны, интересен второй результат статьи [9], утверждающий что падения гладкости не наблюдается и если логарифм принадлежит пространству функций ограниченной средней осцилляции на окружности  $BMO(\mathbb{T})$ . При  $0 < \alpha < 1$  это последнее утверждение было установлено ранее в [10]. В связи с этим, встает вопрос о достаточных условиях для падения гладкости в фиксированном отношении и об их точности. В диссертации получены не только поточечные версии описанных результатов, но и существенно дополнена шкала точных достаточных условий.

Все упомянутые выше результаты касались круга. Перенести их автоматически на аналитические функции в верхней полуплоскости невозможно по понятным причинам, так что этот случай требует отдельного изучения. До работы автора [4] этого не делалось (исключение — частный случай, рассмотренный в [7]). Полученные в диссертации результаты позволяют надеяться и на дальнейшее развитие данного сюжета.

**Цели и результаты диссертационной работы.** Ключевым является вопрос о сравнении гладкости аналитической функции из класса Неванлинны в круге или верхней полуплоскости и гладкости ее модуля в одной и той же точке границы. В основном мы ограничимся случаем, когда аналитическая функция является внешней. В диссертации приводится точное обоснование данного выбора. Кроме того, будет рассматриваться лишь случай, когда гладкость модуля функции не превышает двух. При более высоких гладкостях в локальной постановке возникают трудности, преодолеть которые пока не удалось. Основные результаты диссертационной работы состоят в следующем.

1. Покажаю, что гёльдерово условие порядка не выше двух (не обязательно-

но степенного типа) на модуль внешней функции в круге в одной точке гарантирует для самой функции вдвое меньшую гладкость в той же точке в некотором интегральном смысле.

2. Если внешняя функция обладает гладкостью не выше 1 в одной граничной точке, найдены точные достаточные условия, гарантирующие падение гладкости самой функции не более, чем в фиксированном отношении.
3. Установлено, что аналогичные результаты для случая гладкости порядка меньше 1 имеют место и для внешних функций в верхней полуплоскости. Там, однако, падение гладкости наблюдается лишь на близких расстояниях от точки, в которой измеряется гладкость, а также сам порог, начиная с которого наступает упомянутое падение гладкости, зависит от положения точки на границе.

**Научная новизна.** Все основные результаты работы являются новыми.

**Теоретическая и практическая значимость.** Работа имеет теоретический характер. Полученные результаты могут быть полезны при решении родственных задач теории гладких аналитических функций.

**Методология и методы исследования.** Результаты были получены с помощью техники из теории сингулярных интегральных операторов типа Кальдерона–Зигмунда. Локальная гладкость функции на границе измеряется в терминах средних осцилляций или средних разностей по дугам, содержащим фиксированную точку.

**Степень достоверности и апробация результатов.** Все результаты, которые выносятся на защиту, являются математически достоверными фактами. Они были опубликованы в рецензируемых журналах, а их доказательства неоднократно проверялись специалистами в той области, к которой эти результаты относятся. Результаты диссертации докладывались на общегородском семинаре по линейному и комплексному анализу в Санкт-Петербурге.

**Публикации.** Материалы диссертации опубликованы в работах [1–4], из них 3 статьи ([1, 3, 4]) напечатаны в рецензируемых журналах, которые входят в список ВАК, в то время как статья [2] является препринтом.

**Структура и объем диссертации.** Диссертация состоит из введения, трех глав, разбитых на параграфы, заключения и библиографии. Общий объем диссертации составляет 91 страницу. Библиография содержит 32 наименования, в число которых включены четыре работы автора по теме диссертации.

## Содержание работы

**Во Введении** обоснована актуальность диссертационной работы, сформулирована цель и аргументирована научная новизна исследований, показана практическая значимость полученных результатов, представлены выносимые на защиту научные положения. Также присутствует достаточно полный исторический обзор.

Рассмотрим неотрицательную  $2\pi$ -периодическую функцию  $\varphi$ , для которой  $\log \varphi \in L^1$ . Граничные значения внешней функции  $\mathcal{O}_\varphi$ , построенной по  $\varphi$ , задаются формулой  $\mathcal{O}_\varphi(x) = \varphi(x) \exp(i(\mathcal{H} \log \varphi)(x))$ , где

$$\mathcal{H} \log \varphi(x) = \frac{1}{2\pi} p.v. \int_{-\pi}^{\pi} \operatorname{ctg} \left( \frac{x-t}{2} \right) \log \varphi(t) dt.$$

В непериодическом случае (верхняя полуплоскость) формула та же, но оператор другой (плюс условие  $\log \varphi \in L^1(dt/(1+t^2))$ ):

$$\mathcal{H} \log \varphi(x) = \frac{1}{\pi} p.v. \int_{-\infty}^{+\infty} \left( \frac{1}{x-t} + \frac{t}{1+t^2} \right) \log \varphi(t) dt.$$

В разделе 0.1 описывается как измерять гладкость функций в терминах средних осцилляций, либо с помощью усредненных конечных разностей.

**Определение.** Рассмотрим некоторое симметричное пространство функций  $\mathbb{W}$ . Средняя осцилляция функции  $f$  по отрезку  $I$  в норме пространства  $\mathbb{W}$  —

это число

$$\Omega_{\mathbb{W}}(f, I) = \inf_c \frac{\| |f - c| \chi_I \|_{\mathbb{W}}}{\| \chi_I \|_{\mathbb{W}}}, \quad (1)$$

где нижняя грань берется по всем постоянным  $c$ . В частном случае  $\mathbb{W} = L^r$ ,  $r \in [1, \infty)$ , средняя осцилляция принимает вид

$$\Omega_r(f, I) = \inf_c \left( \frac{1}{|I|} \int_I |f - c|^r \right)^{1/r}. \quad (2)$$

Симметричные пространства функций обсуждаются в разделе 1.1. Средние осцилляции по норме произвольного симметричного пространства рассматриваются только в главе 1, в то время как в главе 3 используются упрощенные версии —  $\Omega_r(f, I)$ .

«Среднюю» гладкость функции в точке  $x$  порядка меньше единицы можно описывать условием

$$\Omega_{\mathbb{W}}(f, I) \leq \omega(|I|), \quad (3)$$

которое должно быть выполнено для всякого отрезка  $I$ , содержащего точку  $x$ . Для  $2\pi$ -периодических функций  $f$  естественно считать здесь, что, например,  $|I| \leq 4\pi$ .

Для случая гладкости между 1 и 2 среднюю гладкость в точке удобно измерять иным способом:

$$\left( \frac{1}{2h} \int_{-h}^h |\Delta^n f(x, t)| dt \right)^{1/r} \leq \omega(h), \quad (4)$$

где  $n$ -я разность  $\Delta^n$  определяется по формулам

$$\begin{aligned} \Delta^1 f(x, t) &= f(x+t) - f(x), \\ \Delta^{n+1} f(x, t) &= \Delta^n f(x+t, t) - \Delta^n f(x, t), \quad n \geq 1, \end{aligned} \quad (5)$$

а параметр  $r$  фиксирован (и снова  $h$  не слишком большое для  $2\pi$ -периодических функций). Ввиду упомянутого выше ограничения на порядок гладкости, условия типа (4) рассматриваются для  $n = 1$  и  $n = 2$ , причем условие (4) с  $n = 1$

влечет оценку для средних осцилляций (3) с пространством  $L^r$  и той же мажорантой  $\omega$ .

В разделе 0.2 обсуждаются типы условий, которые накладываются в диссертации на модуль внешней функции  $\varphi$ , с целью установить оценки типа (3) и (4) для самой внешней функции  $\mathcal{O}_\varphi$ .

**Определение.** Назовем мажорантой типа  $k$ -го модуля непрерывности непрерывную неотрицательную неубывающую функцию  $\omega$  на  $[0, \infty)$ , для которой  $\omega(0) = 0$ , а функция  $t^{-k}\omega(t)$  является почти убывающей, т.е. для всяких значений  $t_1 \leq t_2$  выполнено неравенство

$$\frac{\omega(t_2)}{t_2^k} \lesssim \frac{\omega(t_1)}{t_1^k}, \quad (6)$$

с некоторой универсальной постоянной.

В диссертации рассматриваются лишь мажоранты типа 1-го и 2-го модулей непрерывности.

**Определение.** Мажоранту типа 1-го модуля непрерывности  $\omega$  назовем 1-мажорантой, если для всех  $\delta$  выполнены неравенства

$$\int_0^\delta \frac{\omega(u)}{u} du \lesssim \omega(\delta); \quad \delta \int_\delta \frac{\omega(u)}{u^2} du \lesssim \omega(\delta). \quad (7)$$

**Определение.** Мажоранту типа 2-го модуля непрерывности  $\omega$  назовем [1, 2]-мажорантой, если функция  $t^{-1}\omega(t)$  является почти возрастающей, т.е. для любых  $t_1 \leq t_2$  выполнено соотношение

$$\frac{\omega(t_1)}{t_1} \lesssim \frac{\omega(t_2)}{t_2}. \quad (8)$$

Рассмотрим функцию  $f$ , непрерывную в некоторой точке  $x \in \mathbb{R}$ . Говоря о ее «обычной» гладкости порядка меньше 1 в точке  $x$ , мы будем считать, что выполнено неравенство

$$|f(y) - f(x)| \leq \omega(|y - x|), \quad (9)$$

по всем  $y$  в случае прямой, и для таких  $y$ , что  $|x-y| \leq 4\pi$ , в  $2\pi$ -периодическом случае; а мажоранта  $\omega$  — 1-мажоранта.

Условие на «обычную» гладкость порядка между 1 и 2 функции  $f$  в точке  $x$  зададим следующим образом: считаем что выполнено равенство

$$|f(y) - f(x) - by| \leq \omega(|y - x|), \quad (10)$$

по всем  $y$  в случае прямой, и для таких  $y$ , что  $|x-y| \leq 4\pi$ , в  $2\pi$ -периодическом случае; с некоторой постоянной  $b$  и  $[1, 2]$ -мажорантой  $\omega$ .

В разделе 0.3 формулируются и обсуждаются основные результаты глав 1 и 2, а в разделе 0.4 — главы 3.

Завершает введение раздел 0.5, в котором доказаны три утверждения, позволяющие перейти от представленных в диссертации поточечных оценок на гладкость внешней функции в интегральных терминах к результатам о ее гладкости в «обычном» равномерном смысле.

**Оценки средних осцилляций.** Пусть  $\omega_0$  — неотрицательная возрастающая функция на  $[0, \infty)$ , равная нулю только в нуле.

**Утверждение 1.** Пусть функция  $g$  — измеримая функция, а  $Q$  — отрезок (в  $2\pi$ -периодическом случае считаем  $|Q| \leq 2\pi$ ). Предположим, что  $\Omega_r(g, I) \leq \omega_0(|I|)$  для всех промежутков  $I$ , содержащих какую-нибудь точку отрезка  $Q$  (опять, в  $2\pi$ -периодическом случае не слишком больших, т.е.  $|I| \leq 4\pi$ ). Тогда, если  $\omega_0$  — 1-мажоранта, то функцию  $g$  можно исправить на множестве меры ноль до непрерывной (во всех точках отрезка  $Q$ ), причем будет выполнено неравенство  $|g(x_1) - g(x_2)| \lesssim \omega_0(|x_1 - x_2|)$  при всех  $x_1$  и  $x_2$  из  $Q$ .

**Оценки усредненных разностей.** Мы ограничимся лишь  $2\pi$ -периодическим случаем. Теперь предположим, что для функции  $g$  выполнено условие

$$\left( \frac{1}{2h} \int_{-h}^h |\Delta^2 g(x, t)|^r dt \right)^{1/r} \leq \omega_0(h), \quad 0 \leq h \leq 4\pi, \quad (11)$$

для всех точек  $x$  с одной и той же мажорантой типа 2-го модуля непрерывности  $\omega_0$ . Если  $\omega_0$  не является  $[1, 2]$ -мажорантой, то следующее утверждение сводит ситуацию к случаю оценок средних осцилляций.

**Утверждение 2.** Пусть  $g$  —  $2\pi$ -периодическая измеримая функция, причём  $|g| \leq L$  всюду. Фиксируем точку  $x$  и обозначим

$$\Delta(h) = \left( \frac{1}{2h} \int_{-h}^h |\Delta^2 g(x, t)|^r dt \right)^{1/r}, \quad \varkappa(h) = \left( \frac{1}{2h} \int_{-h}^h |\Delta^1 g(x, t)|^r dt \right)^{1/r},$$

тогда

$$\varkappa(\xi) \leq \frac{L}{2^{k-1}} + \frac{1}{2} \sum_{s=0}^{k-1} \frac{\Delta(2^s \xi)}{2^s}, \quad 0 \leq \xi \leq \frac{\pi}{2},$$

где  $k$  — наибольшее натуральное число такое, что  $2^k \xi \leq \pi$ .

Если же  $\omega_0$  оказалась  $[1, 2]$ -мажорантой, то работает следующее утверждение.

**Утверждение 3.** Пусть функция  $g$  такая же, как и раньше. Дополнительно предположим, что  $g \in C^2$ . Тогда для каждого отрезка  $|I|$ ,  $|I| < 2\pi$ , найдется такой линейный полином  $\rho_I$ , что  $\sup_{x \in I} |g(x) - \rho_I(x)| \lesssim \omega(|I|)$ .

Отметим, что на практике это утверждение приходится применять к негладким априори функциям, но возникающие здесь трудности легко обходятся.

**Первая глава** посвящена случаю внешней функции в круге и условий на гладкость порядка не выше 1 для ее модуля в точке.

В разделе 1.1 кратко излагается необходимая информация о симметричных пространствах; за подробностями можно обратиться к [11–13].

**Определение.** Банахово пространство  $\mathbb{X}$  измеримых почти всюду конечных вещественнозначных функций на  $[-\pi, \pi]$  называется симметричным, если для любых измеримых функций  $f, g$  выполнены следующие два свойства:

(S1) если  $|f| \leq |g|$  п.в. и  $g \in \mathbb{X}$ , то  $f \in \mathbb{X}$  и  $\|f\|_{\mathbb{X}} \leq \|g\|_{\mathbb{X}}$ ;

(S2) если  $f \in \mathbb{X}$ , а  $|f|$  и  $|g|$  равноизмеримы, то  $g \in \mathbb{X}$  и  $\|f\|_{\mathbb{X}} = \|g\|_{\mathbb{X}}$ .

**Определение.** Функция  $\Phi_{\mathbb{X}}(t)$ , заданная по формуле  $\Phi_{\mathbb{X}}(t) = \|\chi_{(-t/2, t/2)}\|_{\mathbb{X}}$ ,  $t \in (0, 2\pi)$ , называется фундаментальной функцией симметричного пространства  $\mathbb{X}$ .

Далее, обсуждается вопрос об ограниченности оператора гармонического сопряжения на симметричном пространстве. Это аналог известной теоремы Бойда, для применения которой необходимо вычислить индексы Бойда. Обычно они определяются для симметричных пространств на отрезке  $[0, 1]$  (либо для луча). Однако, существует естественный способ приписать индексы Бойда пространствам на отрезках, отличных от  $[0, 1]$ , который в диссертации обсуждается в **подразделе 1.1.1**. Упомянутая же выше теорема и сопутствующие ей определения приводятся в **подразделе 1.1.2**.

Для  $t > 0$  рассмотрим оператор *растяжения*  $D_t$ , действующий на функцию  $f \in \bar{\mathbb{X}}$  по формуле

$$(D_t f)(s) = \begin{cases} f(st), & 0 \leq s \leq \min(1, 1/t); \\ 0, & \min(1, 1/t) \leq s \leq 1. \end{cases}$$

**Определение.** Обозначим через  $\bar{\alpha}_{\mathbb{X}} := \lim_{t \rightarrow \infty} \log \|D_{1/t}\|_{\bar{\mathbb{X}} \rightarrow \bar{\mathbb{X}}} / \log t$  и  $\underline{\alpha}_{\mathbb{X}} := \lim_{t \rightarrow 0} \log \|D_{1/t}\|_{\bar{\mathbb{X}} \rightarrow \bar{\mathbb{X}}} / \log t$  верхний и нижний *индексы Бойда* соответственно. Будем говорить, что симметричное пространство  $\mathbb{X}$  удовлетворяет условию Бойда, если  $\underline{\alpha}_{\mathbb{X}} > 0$ , и  $\bar{\alpha}_{\mathbb{X}} < 1$ .

**Теорема (д. Бойда).** *Оператор  $\mathcal{H} : \mathbb{X} \rightarrow \mathbb{X}$  ограничен тогда и только тогда, когда  $\mathbb{X}$  удовлетворяет условию Бойда.*

В **подразделе 1.1.3** объясняется, как использовать утверждение 1 для получения равномерного следствия из приводимой ниже теоремы 1.

В **разделе 1.2** формулируется основной результат главы 1 и проводится его анализ. Рассмотрим некоторое симметричное пространство  $\mathbb{X}$  с вогнутой фундаментальной функцией  $\Phi_{\mathbb{X}}$ . Пусть  $\varphi$  — измеримая неотрицательная  $2\pi$ -периодическая функция, удовлетворяющая условию  $\log \varphi \in \mathbb{X}$ , а также

непрерывная в некоторой точке  $x$  и подчиненная там условию (9) с 1-мажорантой  $\omega$ .

**Теорема 1.** Для любого симметричного пространства  $\mathbb{W}$ , удовлетворяющего условию Бойда, найдется пороговая постоянная  $A$ , зависящая только от  $\omega$  и  $\varphi(x)$ , и при этом равная 0 для  $\varphi(x) = 0$ , такая, что для каждого промежутка  $I \ni x$ ,  $|I| \leq A\pi$ , справедливы следующие утверждения.

1. Если  $|I| > A$ , то  $\Omega_{\mathbb{W}}(\mathcal{O}_{\varphi}, I) \lesssim \omega(|I|)$ .
2. Если  $|I| \leq A$ , то  $\Omega_{\mathbb{W}}(\mathcal{O}_{\varphi}, I) \lesssim \omega(|I|) + \omega(\zeta_{\mathbb{Z}}(|I|))$ .

Постоянные в оценках зависят только от  $\|\log \varphi\|_{\mathbb{Z}}$ ,  $\omega$  и  $\|\mathcal{H}\|_{\mathbb{W}, \varphi}$ , а функция  $\zeta_{\mathbb{Z}}$  — обратная к функции  $R_{\mathbb{Z}}(u) = u\Phi_{\mathbb{Z}}(u)$ .

**Следствие 1.** Рассмотрим некоторое симметричное пространство  $\mathbb{X}$ .

Пусть функция  $\varphi$  удовлетворяет условию (9) равномерно во всех точках с одной и той же 1-мажорантой  $\omega$ , а также  $\log \varphi \in \mathbb{X}$ . Тогда функцию  $\mathcal{O}_{\varphi}$  можно исправить на множестве меры ноль таким образом, что имеет место оценка

$$|\mathcal{O}_{\varphi}(x) - \mathcal{O}_{\varphi}(y)| \lesssim \omega(\psi(|x - y|))$$

по всем  $x, y$ , скажем,  $|x - y| \leq 2\pi$ , где  $\psi$  — обратная к функции  $R_{\mathbb{Z}}(u) = u\Phi_{\mathbb{Z}}(u)$ . Постоянная в оценке выше зависит только от  $\|\log \varphi\|_{\mathbb{Z}}$  и  $\omega$ .

В подразделах 1.2.2–1.2.4 описываются пространства, которые имеют заданную фундаментальную функцию (а значит у них будет один и тот же показатель в оценке, приведенной в теореме 1); построен пример, доказывающий точность найденного показателя падения гладкости; приводятся некоторые примеры симметричных пространств и соответствующих им показателей падения гладкости.

**Раздел 1.3** посвящен доказательству теоремы 1.

В разделе 1.4 приводятся примеры рассуждений, позволяющих перейти от точечных оценок для внешних функций к случаю произвольных аналитических функций, непрерывных вплоть до границы.

Результаты первой главы опубликованы в работах [1] и [3].

**Во второй главе** рассматривается случай внешней функции в круге, модуль которой обладает гладкостью между 1 и 2 в одной точке.

**Теорема 2.** Пусть функция  $\varphi(x)$  удовлетворяет условию (10) в точке  $x$  с  $[1, 2]$ -мажорантой  $\omega$ , а также  $\log \varphi \in L^p$ . Тогда для всякого  $r > 1$  справедливы утверждения:

- (1) если  $\varphi(x) = 0$ , то функция  $\mathcal{O}_\varphi$  удовлетворяет условию (4) ( $n = 2$ ) с мажорантой, пропорциональной  $\omega$ ;
- (2) если  $\varphi(x) > 0$ , то функция  $\mathcal{O}_\varphi$  удовлетворяет условию (4) ( $n = 2$ ) с мажорантой, пропорциональной  $\omega(\cdot) + \omega((\cdot)^3)$ ;

при этом коэффициент пропорциональности во второй оценке зависит только от  $\|\log \varphi\|_{L^p}$ ,  $\omega$  и  $\|\mathcal{H}\|_{L^r \rightarrow L^r}$ , в то время как в первой он равен единице, а показатель  $\beta$  равен  $p/(p+1)$ .

**Следствие 2.** Пусть функция  $\varphi$  удовлетворяет условию (10) равномерно во всех точках с одной и той же  $[1, 2]$ -мажорантой  $\omega$ , а также  $\log \varphi \in L^p$ . Пусть  $\beta = p/(p+1)$ . Тогда функцию  $\mathcal{O}_\varphi$  можно исправить на множестве меры ноль так, что будут верны следующие утверждения.

- (1) Если функция  $\omega((\cdot)^3)$  будет также  $[1, 2]$ -мажорантой, то имеет место оценка  $|\Delta^2 g(x, t)| \lesssim \omega(|t|^3)$  по всем  $x$  и  $|t| \leq \pi/2$ .
- (2) Если же функция  $\omega((\cdot)^3)$  окажется 1-мажорантой, то имеем оценку  $|\mathcal{O}_\varphi(x) - \mathcal{O}_\varphi(y)| \lesssim \omega(|x - y|^3)$ .

Опять же, постоянные зависят только от  $\|\log \varphi\|_{L^p}$  и  $\omega$ .

Результаты второй главы представлены в работах [1] и [2].

**В третьей главе** обсуждается случай внешней функции в верхней полуплоскости и условий на гладкость ее модуля в точке порядка меньше 1. Уделяется внимание отличиям от случая круга.

**Теорема 3.** Пусть дана некоторая неотрицательная функцию  $\varphi$ , для которой  $\log \varphi \in L^1(dt/(1+t^2))$ . Предположим, что  $\varphi$  удовлетворяет в точке  $x \in \mathbb{R}$  условию (9) с 1-мажорантой  $\omega$ , и пусть еще  $r > 1$ . Тогда для любого промежутка  $I \ni x$  выполнено следующее: если  $\varphi(x) = 0$ , то  $\Omega_r(\mathcal{O}_\varphi, I) \leq \omega(|I|)$ , иначе существуют постоянные  $A^1$  и  $A^2$ , зависящие от значения  $\varphi(x)$  и мажоранты  $\omega$ , с перечисленными ниже свойствами.

(1) Если  $|I| \geq A^1$ , то  $\Omega_r(\mathcal{O}_\varphi, I) \lesssim \omega(|I|)$ .

(2) Если  $A^2 \leq |I| \leq A^1$ , то  $\Omega_r(\mathcal{O}_\varphi, I) \lesssim (\omega(|I|) + \omega(\sqrt{|I|}))$ .

(3) Если  $|I| \leq A^2$ , то  $\Omega_r(\mathcal{O}_\varphi, I) \lesssim M_r(\omega(|I|) + \omega(\sqrt{|I|}))$ .

Постоянные в оценках выше зависят только от  $\omega$  и  $\|\log \varphi\|_{L^1(d\mu)}$ , а  $M_r = \max\{1, r^2\}$ .

В отличие от случая круга, это не «падение гладкости вдвое» даже в интегральном смысле, так как на малых длинах промежутков  $I$  в полученной оценке доминирует слагаемое  $\omega(\sqrt{|I|})$ , а на больших, наоборот —  $\omega(|I|)$ ; далее, в оценку «вкраслось» выражение  $M_r$ , которое становится неограниченным при  $r \rightarrow \infty$ . Все это накладывает отпечаток на приведенные ниже «равномерные» следствия.

**Следствие 3.** Предположим, что условие (9) выполнено для всех точек  $x$  некоторого промежутка  $J \subset \mathbb{R}$  с 1-мажорантой  $\omega$ . Тогда для  $\mathcal{O}_\varphi$  верна оценка  $|\mathcal{O}_\varphi(x) - \mathcal{O}_\varphi(y)| \lesssim \omega(|x - y|) + \omega(\sqrt{|x - y|})$  по всем  $x, y \in J$ , с постоянной, зависящей от  $J$ , от  $\omega$  и от  $\|\log \varphi\|_{L^1(d\mu)}$ .

**Следствие 4.** Предположим, что  $\varphi \in Lip_\omega(\mathbb{R})$ , где  $\omega$  — некоторая 1-мажоранта. Тогда для всякой точки  $x$ , для которой  $\varphi(x) > 0$ , найдется такой промежуток  $J_x$ , что  $\mathcal{O}_\varphi \in Lip_{\omega(\cdot) + \omega(\sqrt{\cdot})}(J_x)$ , причем с универсальной  $Lip_{\omega(\cdot) + \omega(\sqrt{\cdot})}$ -постоянной, обусловленной теми же параметрами, что и в следствии 3 (кроме параметра  $|J_x|$ , от которого не зависит).

Результаты третьей главы опубликованы в работе [4].

## Список публикаций автора по теме диссертации

1. Васиш А. В., Кисляков С. В., Медведев А. Н. Локальная гладкость аналитической функции в сравнении с гладкостью ее модуля // Алгебра и анализ. — 2013. — Т. 25, № 3. — С. 52–85.
2. Медведев А. Н. О гёльдеровом условии в граничной точке для аналитической функции: общие модули гладкости порядка не выше 2. — 2017. — Препринт ПОМИ номер 4.
3. Медведев А. Н. Падение гладкости внешней функции в сравнении с гладкостью ее модуля при дополнительных ограничениях на величину граничной функции // Зап. научн. сем. ПОМИ. — 2015. — Т. 434. — С. 101–115.
4. Медведев А. Н. Сравнение граничной гладкости аналитической функции и ее модуля для верхней полуплоскости // Зап. научн. сем. ПОМИ. — 2016. — Т. 447. — С. 75–89.

## Цитированная литература

5. Хавши В. П., Шамоян Ф. А. Аналитические функции с липшицевым модулем граничных значений // Зап. научн. сем. ЛОМИ. — 1970. — Т. 19. — С. 237–239.
6. Хавши В. П. Обобщение теоремы Привалова-Зигмунда о модуле непрерывности сопряженной функции // Изв. АН АрмССР. Сер.мат. — 1971. — Т. 6. — С. 252–258; 265–287.
7. Brennan J. Approximation in the mean by polynomials on non Caratheodory domains // Ark. Mat. — 1977. — Vol. 15, no. 1. — P. 117–168.
8. Shirokov N. A. Analytic Functions Smooth up to the Boundary. — Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 1988. — Vol. 1312 of Lecture Notes in Math.
9. Широков Н. А. Достаточные условия для гёльдеровской гладкости функции // Алгебра и анализ. — 2013. — Т. 25, № 3. — С. 200–206.
10. Бомаш Г. Я. Множества шика для аналитических классов Гёльдера //

Зан. научн. сем. ЛОМН. — 1987. — Т. 157. — С. 129–136.

11. Крейн С. Г., Петуничи Ю. П., Семенов Е. М. Интерполяция линейных операторов. — Москва : Наука, 1978.
12. Bennett C., Sharpley R. Interpolation of operators. — London : Academic Press, 1998. — P. 469.
13. Lindenstrauss J., Tzafriri L. Classical Banach spaces 2, Function spaces. — Berlin : Springer-Verlag, 1979.

---

Подписано в печать 21.09.2017    Формат 60x84 <sup>1</sup>/<sub>16</sub>    Цифровая    Печ.л. 1.0  
Тираж 100 экз.                      Заказ № 13/09    печать

---

Типография «Фалкон Принт»  
(197101, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Пушкарская, д. 41, литер Б,  
сайт: falconprint.ru)