

0 - 779698

На правах рукописи



ОСИПОВ ОЛЕГ СЕРГЕЕВИЧ

ПЕРЕСТАНОВКИ ИНТЕГРАЛОВ В БАНАХОВЫХ
ПРОСТРАНСТВАХ

Специальность: 01.01.01 – Математический анализ

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени
кандидата физико-математических наук

Томск 2009

Работа выполнена на кафедре математического анализа
Томского государственного университета

Научный руководитель: кандидат физико-математических наук,
доцент

Сибиряков Геннадий Васильевич

Официальные оппоненты: доктор физико-математических наук,
профессор

Водопьянов Сергей Константинович

доктор физико-математических наук,
профессор

Гулько Сергей Порфирьевич

Ведущая организация: Вычислительный центр ДВО РАН

Защита состоится 17 декабря 2009 г. в 14:45 часов на заседании
диссертационного Совета Д212.267.21 при Томском государственном
университете по адресу: 634050, г. Томск, пр. Ленина, 36.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке Томского
государственного университета.

Автореферат разослан 12 ноября 2009 г.

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА КГУ



0000621080

Ученый секретарь диссертационного Совета Д212.267.21

канд. физ.-мат. наук, доцент

А.Н. Малютина

Актуальность темы. В задаче 106 «Шотландской книги» [The Scottish book // edited by R. Daniel Mauldin. – Boston: Birkhäuser, 1981]

С. Банах сформулировал следующий вопрос. Пусть $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ – такой ряд в банаховом пространстве, что при двух определенных упорядочиваниях его слагаемых сумма равна элементам y_0 и y_1 соответственно. Доказать, что для любого вещественного l существует такое упорядочивание слагаемых данного ряда, что сумма равна $ly_0 + (1-l)y_1$.

М. И. Кадец ввел определение *области сумм* ряда $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ векторов банахова пространства X как множества всех таких $y \in X$, что при некоторой перестановке π натуральных чисел ряд $\sum_{n=1}^{\infty} x_{\pi(n)}$ сходится к y [Кадец М.И. Об условно сходящихся рядах в пространстве L_p // Успехи матем. наук. – 1954. – Т. 54, 1. – С. 107-110]. В случае условно сходящихся числовых рядов согласно классической теореме Римана область сумм совпадает с множеством всех вещественных чисел. Для рядов комплексных чисел описание области сумм было дано П. Леви в 1905. Е. Штейниц в 1913 г. доказал следующую теорему [Steinitz E. Bedingt konvergente Reihen und konvexe systeme // J. Reine Angew. Math. – 1913. – V. 143. – P. 128-175; 1914. – V. 144. – P. 1-49; 1916. – V. 146. – P. 68-111]: область сумм ряда $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ в m -

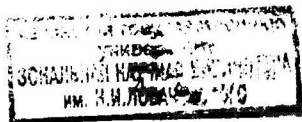
мерном пространстве X есть подпространство вида $s + \Gamma_0$, где s –

сумма указанного ряда $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$, Γ_0 – аннулятор множества

$$\Gamma = \{f \in X^*; \sum_{n=1}^{\infty} |f(x_n)| \text{ сходится} \}.$$

В бесконечномерном банаховом пространстве аналог теоремы Штейница не верен, и область сумм ряда может быть нелинейной (Марцинкевич [The Scottish book // edited by R. Daniel Mauldin. – Boston: Birkhäuser, 1981], Е. Никишин [Никишин Е.М. Перестановки функциональных рядов // Матем. сб. – 1971. – т. 85(127). – С. 272-286]), незамкнутой (М. И. Островский [Островский М.И. Области сумм условно сходящихся рядов в банаховых пространствах // Теория функций, функциональный анализ и приложения. – 1986. – № 6. – С. 77-85.]), состоять из нескольких точек (М.И. Кадец и К. Возняковский [Kadets M.I., Wozniakowski K. On series whose permutations have only two sums // Bull. Polish Acad. Sci. Math. – 1989. – V. 37. – P. 15-21.], П. А. Корнилов [Корнилов П.А. О множестве сумм условно сходящегося функционального ряда // Математический сборник. – 1988. – 1 (9). – С. 114-127]).

Из курса анализа хорошо известна аналогия между свойствами числовых рядов и несобственных интегралов. Естественно возникает вопрос: что можно сказать о множестве тех чисел или векторов, к которым сходится «перестановка» условно сходящегося интеграла



$\int_0^{+\infty} f(x) dx$? Останется ли справедливым аналог теоремы Римана,

аналог теоремы Штейница? Каковы свойства «области сумм» несобственного интеграла в бесконечномерном пространстве и что можно сказать относительно интегральных аналогов рядов, для которых не выполняется утверждение теоремы Штейница? Эти вопросы изучаются в данной работе.

Цель работы. Целью работы является получение новых результатов о свойствах перестановок и областей сумм несобственных интегралов в банаховых пространствах, исследование интегральных аналогов рядов с нелинейной областью сумм.

Научная новизна. Все основные результаты работы являются новыми. К основным результатам работы можно отнести следующие.

1. Рассмотрено новое понятие – перестановка измеримого пространства. Установлена связь между автоморфизмами метрической булевой алгебры и перестановками на измеримом пространстве Лебега-Рохлина. Установлена связь между невозрастающими перестановками функций Харди-Литтльвуда и перестановками на измеримом пространстве $([0, +\infty), \mu)$, где μ – мера Лебега.

2. Доказано, что область сумм интегрального аналога ряда Марцинкевича-Никишина-Корнилова совпадает с пространством $L_p[0, 1]$.

3. Доказано, что область сумм интегрального аналога ряда Корнилова (область сумм ряда состоит из двух точек) совпадает с множеством постоянных функций пространства $L_p[0, 1]$.

4. Рассмотрен подкласс перестановок π пространства $([0, +\infty), \mu)$, где μ – мера Лебега, со свойством $\pi(a, b) = \bigcup_{n=1}^N [c_n, d_n)$ для любых неотрицательных чисел a, b . Доказано, что область сумм несобственного интеграла в любом конечномерном нормированном пространстве при указанных перестановках является аффинным множеством.

Теоретическая и практическая ценность. Результаты диссертации носят теоретический характер и могут быть полезны специалистам, работающим в областях функционального анализа, связанных с рядами, теорией меры, интегралами Лебега-Бохнера.

Апробация работы. Основные результаты и положения работы были доложены:

– на XLIV, XLV и XLVI международных научных студенческих конференциях «Студент и научно-технический прогресс», г. Новосибирск, 2006 г., 2007 г. и 2008 г.

– на научной конференции молодых ученых, аспирантов и студентов ММФ, посвященной трехсотлетию со дня рождения Леонарда Эйлера, г. Томск, 2007 г.

– на XV международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов», г. Москва, 2008 г.

– на международной конференции «Современные проблемы анализа и геометрии», г. Новосибирск, 2009 г.

– на семинарах по функциональному анализу кафедры математического анализа Томского государственного университета, 2006 г., 2007 г., 2008 г., 2009 г.

Публикации. По теме диссертационной работы опубликовано 2 статьи и 4 тезиса докладов.

Структура и объем работы. Диссертация состоит из введения, трех глав и списка цитируемой литературы, содержащего 24 наименования. Первая глава состоит из двух разделов, вторая – из четырех разделов, третья – из трех разделов. Объем диссертации – 74 страницы.

Содержание работы. В первой главе рассматривается основной вопрос, какой может быть область сумм ряда в банаховом пространстве. Приводятся некоторые известные результаты для конечномерного и бесконечномерного случая. Затем проводится аналогия между рядами и несобственными интегралами, и ставятся базовые вопросы: «Что можно сказать об области сумм несобственного интеграла в банаховом пространстве?», «Является ли это множество ли-

нейным, замкнутым?», «Что следует считать перестановкой интеграла и каковы ее свойства?».

Во второй главе вводится

Определение. Пусть Δ – δ -кольцо подмножеств множества S . Измеримое отображение $\pi: S \rightarrow S$ называется *перестановкой*, если существуют такие множества $N_1, N_2 \in \Delta$, что $\mu N_1 = \mu N_2 = 0$, $\pi: S \setminus N_1 \rightarrow S \setminus N_2$ – биекция, для которой $\pi A \in \Delta$ и $\mu(\pi A) = \mu A$ для любого $A \in \Delta$.

Доказываются простейшие свойства перестановок на измеримом пространстве:

(а) Пусть отображения $\pi: S \rightarrow S$ и $\sigma: S \rightarrow S$ являются перестановками. Тогда отображение $\eta: S \rightarrow S$, $\eta = \pi \circ \sigma$, является перестановкой.

(б) Пусть отображение $\pi: S \rightarrow S$ является перестановкой, $\pi: S \setminus N_1 \rightarrow S \setminus N_2$ – измеримая биекция, $\mu N_1 = \mu N_2 = 0$, измеримое отображение $\sigma: S \rightarrow S$ таково, что $\sigma(t) = \pi^{-1}(t)$ при $t \in S \setminus N_2$. Тогда отображение σ является перестановкой.

Приводится конструкция метрической булевой алгебры, формулируются основные результаты относительно изоморфизмов и доказывается

Теорема 2.2.2. Пусть (M, \mathcal{M}, μ) – пространство с мерой $\mu: \mathcal{M} \rightarrow [0, +\infty]$, где \mathcal{M} – σ -алгебра, полная относительно меры

μ . Пусть мера $\nu : M \rightarrow [0, 1]$ задана по правилу $\nu(A) = \frac{2}{\pi} \operatorname{arctg}(\mu A)$

для любого $A \in M$, E_ν – метрическая булева алгебра с мерой ν .

Пусть пространство (M, M, ν) является пространством Лебега-

Рохлина. Тогда если отображение $\pi : M \rightarrow M$ является перестановкой,

то существует автоморфизм $r : E_\nu \rightarrow E_\nu$ такой, что

$r(\widetilde{A}) = \widetilde{\pi(A)}$; если $r : E_\nu \rightarrow E_\nu$ – автоморфизм, то существует

перестановка $\pi : M \rightarrow M$ такая, что $r(\widetilde{A}) = \widetilde{\pi(A)}$.

Далее устанавливается связь между перестановками и невозрастающими перестановками функций. Напомним, что если f – числовая измеримая функция, тогда функция

$$f^*(t) = \inf \left\{ y \geq 0; \mu \left\{ s; |f(s)| > y \right\} \leq t \right\}$$

называется *невозрастающей перестановкой функции* f [Богачев В.И.

Основы теории меры: В 2-х томах. Т. 2. – Москва-Ижевск: НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика», 2003, с. 280].

Теорема 2.4.2. Пусть $\pi : [0, +\infty) \rightarrow [0, +\infty)$ – перестановка. Тогда существует такая функция $\varphi : [0, +\infty) \rightarrow (0, 1]$, что

$\varphi(\pi(t)) = \varphi^*(t)$, где φ^* является невозрастающей перестановкой функции φ .

Обратное неверно (пример 2.4.1): для функции $\varphi : [0, 2) \rightarrow [0, 1)$, $\varphi(t) = \{t\}$ – дробная часть t , не существует перестановки $\pi : [0, 2) \rightarrow [0, 2)$ такой, что $\varphi(t) = \varphi^*(\pi(t))$.

В начале третьей главы вводятся определения. Пусть X – банахово пространство и пусть отображение $x : [0, +\infty) \rightarrow X$ таково, что существует несобственный интеграл Лебега-Бохнера

$$\int_0^{+\infty} x(t) dt = \lim_{\tau \rightarrow +\infty} \int_0^{\tau} x(t) dt.$$

Определение. Областью сумм интеграла $\int_0^{+\infty} x(t) dt$ называется

множество $OC \left(\int_0^{+\infty} x(t) dt \right)$ – множество таких элементов $y \in X$, что

$\int_0^{+\infty} x(\pi(t)) dt = y$ при некоторой перестановке $\pi : [0, +\infty) \rightarrow [0, +\infty)$.

Определение. Говорят, что интеграл $\int_0^{+\infty} x(t) dt$ сходится условно, если он сходится, и существует перестановка $\pi : [0, +\infty) \rightarrow [0, +\infty)$ такая, что несобственный интеграл $\int_0^{+\infty} x(\pi(t)) dt$ расходится.

Рассмотрим ряд Марцинкевича-Никишина-Корнилова. Возьмём в пространстве $X = L_p[0, 1]$ следующую систему функций:

$$e_k^m(t) = \begin{cases} 1, \xi \in \left[\frac{k}{2^m}, \frac{k+1}{2^m} \right), \\ 0, \xi \in [0, 1) \setminus \left[\frac{k}{2^m}, \frac{k+1}{2^m} \right). \end{cases}$$

$m \in \mathbb{N} \cup \{0\}$, $k \in \{0, \dots, 2^m - 1\}$.

Составим ряд $\sum_{k=0}^{\infty} x_k = e_0^0 - e_0^0 + e_0^1 - e_0^1 + e_1^1 - e_1^1 + e_0^2 - e_0^2 + \dots$

Его область сумм не обладает свойством аффинности.

Теорема 3.1.1. Пусть $p \geq 1$ и отображение $x : [0, +\infty) \rightarrow L_p[0, 1]$ действует по правилу: $x(t) = x_k$ при $t \in [k, k+1)$,

$k = 0, 1, \dots$. Тогда несобственный интеграл $\int_0^{+\infty} x(t) dt$ сходится и

имеет область сумм, равную $L_p[0, 1]$.

Рассмотрим ряд Корнилова, область сумм которого состоит из двух точек. Пусть система $\{\psi_n\}_{n=1}^{+\infty}$, $\psi_n : [0, 1) \rightarrow [0, 1)$, является системой независимых, равномерно распределенных функций. Пусть $\varphi_{n,i}^+ : [0, 1) \rightarrow \{0, 1\}$,

$$\varphi_{n,i}^+(\xi) = \begin{cases} 0, \xi \in \psi_n^{-1} \left[\frac{i-1}{2^n}, \frac{i}{2^n} \right), \\ 1, \xi \in [0, 1) \setminus \psi_n^{-1} \left[\frac{i-1}{2^n}, \frac{i}{2^n} \right). \end{cases}$$

$\varphi_{n,i,j}^-(\xi) = -\varphi_{n,i}^+(\xi) \cdot \varphi_{n+1,j}^+(\xi)$ при $n = 1, 2, \dots$; $i = 1, 2, \dots, 2^n$ и $j = 1, 2, \dots, 2^{n+1}$. Тогда область сумм ряда

$$\sum_{k=1}^{\infty} \varphi_k = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\sum_{i=1}^{2^n} (\varphi_{n,i}^+ + \sum_{j=1}^{2^{n+1}} \varphi_{n,i,j}^-) \right)$$

равна множеству $\{0, 1\}$ в пространстве $L_p[0, 1]$ [Корнилов П.А. О множестве сумм условно сходящегося функционального ряда // Математический сборник. – 1988. – 1 (9). – с. 114-127].

Теорема 3.2.1. Пусть $p \geq 1$ и отображение $\varphi : [0, +\infty) \rightarrow L_p[0, 1]$ задано по правилу: $\varphi(t) = \varphi_{k+1}$ при $t \in [k, k+1)$, $k = 0, 1, \dots$

Тогда область сумм интеграла $\int_0^{+\infty} \varphi(t) dt$ равна множеству действительных постоянных функций пространства $L_p[0, 1]$.

Затем исследуется вопрос линейности области сумм интеграла в конечномерном нормированном пространстве. Выделяется подкласс P перестановок π пространства $([0, +\infty), \mu)$, где μ – мера Лебега,

со свойством $\pi[a, b) = \bigcup_{n=1}^N [c_n, d_n)$ для любых неотрицательных чисел

a, b . Множество элементов $y \in X$, для которых существует пере-

становка $\pi \in P$ такая, что $y = \int_0^{+\infty} x(\pi(t)) dt$, обозначим через

$$OC_P \left(\int_0^{+\infty} x(t) dt \right).$$

Теорема 3.3.3. Пусть X – конечномерное нормированное пространство, $x : [0, +\infty) \rightarrow X$, существует $\int_0^{+\infty} x(t) dt$. Тогда множество

во $OC_P \left(\int_0^{+\infty} x(t) dt \right)$ является аффинным.

В качестве следствия устанавливается аналог теоремы Римана (следствие 3.3.4): область сумм условно сходящегося несобственного интеграла числовой функции на множестве $[0, +\infty)$ совпадает с множеством всех вещественных чисел.

В заключение автор выражает благодарность своему научному руководителю доценту Геннадию Васильевичу Сибирикову за постановку задач и полезные обсуждения. Также автор выражает благодарность доценту Елене Геннадьевне Лазаревой за полезные обсуждения и помощь в оформлении диссертации.

Перечень работ автора по теме диссертации.

1. Осипов О.С. Об области сумм условно сходящегося интеграла в пространстве Банаха // Вестник Томского государственного университета. – 2007. – № 297. – С. 150-156.
2. Осипов О.С. Об интегральном аналоге ряда с двухточечной областью сумм // Сибирский математический журнал. – 2009. – т. 50, № 6. – С. 1348-1355.

3. Осипов О.С. Область сумм условно сходящегося интеграла в банаховом пространстве // Материалы XLIV Международной научной студенческой конференции «Студент и научно-технический прогресс»: Дополнительный сборник – Новосибирск: Новосиб. гос. ун-т, 2006 г. – С. 6.
4. Осипов О.С. Об интегральном аналоге ряда с двухточечной областью сумм // Научная конференция молодых ученых, аспирантов и студентов ММФ, посвященная трехсотлетию со дня рождения Леонарда Эйлера: Сборник материалов – Томск: Томский государственный университет, 2007 г. – С. 145-146.
5. Осипов О.С. Об области сумм несобственного интеграла, соответствующего ряду Корнилова // Материалы XLVI Международной научной студенческой конференции «Студент и научно-технический прогресс»: Математика – Новосибирск: Новосиб. гос. ун-т, 2008 г. – С. 110.
6. Осипов О.С. Об интегральном аналоге ряда с двухточечной областью сумм // Материалы докладов XV Международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов» [Электронный ресурс] / Отв. ред. И.А. Алешковский, П.Н. Костылев, А.И. Андреев. [Электронный ресурс] – М.: Издательство МГУ; СП МЫСЛЬ, 2008. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM); 12 см. [Адрес ресурса в сети интернет: <http://www.lomonosov-msu.ru/2008/>]

10

Тираж 110. Заказ № 1059.
Томский государственный университет
систем управления и радиоэлектроники
634050, г. Томск, пр. Ленина, 40.
Тел.: 53-30-18.