

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени М. В. ЛОМОНОСОВА
МЕХАНИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

На правах рукописи
УДК 517.987.4

Панюнин Никита Михайлович

ФОРМУЛЫ ФЕЙНМАНА ДЛЯ ЭВОЛЮЦИОННЫХ
ПСЕВДОДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ
В СУПЕРАНАЛИЗЕ

Специальность
01.01.01 — математический анализ

АВТОРЕФЕРАТ
диссертации на соискание ученой степени
кандидата физико-математических наук



Панюнин

Москва — 2009

60

Работа выполнена на кафедре теории функций и функционального анализа механико-математического факультета Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова.

Научный руководитель:

доктор физико-математических наук,
профессор Олег Георгиевич Смолянов

Официальные оппоненты:

доктор физико-математических наук,
профессор Алексей Владимирович Угланов

кандидат физико-математических наук
Николай Николаевич Шамаров

Ведущая организация:

Математический институт
им. В. А. Стеклова РАН

Защита диссертации состоится 15 мая 2009 г. в 16 час. 40 мин. на заседании диссертационного совета Д501.001.85 при Московском государственном университете имени М. В. Ломоносова по адресу: Российская Федерация, 119991, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, механико-математический факультет, аудитория 16-24.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке механико-математического факультета МГУ (Главное здание, 14 этаж).

Автореферат разослан 14 апреля 2009 г.

Ученый секретарь
диссертационного совета
Д501.001.85 при МГУ
доктор физико-математических наук
профессор



И. Н. Сергеев

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

Актуальность темы

Диссертация посвящена получению представлений функциональными интегралами решений эволюционных псевдодифференциальных уравнений относительно функций, определенных на суперпространстве и принимающих значения в супералгебре.

Кроме того, получен критерий счетной аддитивности цилиндрических супермер в терминах непрерывности их суперпреобразования Фурье.

Как известно, суперанализ возник из стремления представить вторичное квантование фермионных полей в форме, аналогичной форме квантования бозонных полей. Еще одним мотивом для его создания послужили исследования суперсимметрии в математической физике.

К настоящему времени опубликовано значительное число работ, посвященных суперанализу. Эти работы можно разделить на две группы. К одной относятся работы, связываемые с именами Дж. Л. Мартина, Ф. А. Березина. В них развивается алгебраический подход к суперанализу.

Другая группа работ более соответствует духу функционального анализа. Подход, развиваемый в работах Б. Де Витта, А. Роджерса, В. С. Владимирова и И. В. Воловича, О. Г. Смолянова и Е. Т. Шавгулидзе, А. Ю. Хренникова сейчас принято называть функциональным суперанализом.

Именно функциональный суперанализ и используется в диссертации.

Несмотря на большое количество работ, посвященных суперанализу, результатов, связанных с интегралами типа Фейнмана, опубликовано совсем немного. Ситуация здесь существенно отличается от ситуации с исследованием классических интегралов типа Фейнмана. Здесь, особенно в последнее время, получено много результатов, при этом была разработана новая техника, связанная с применением теоремы Чернова. Ничего аналогичного применительно к интегралам по траекториям в суперслучае сделано не было. Кроме того, ничего не было известно об условиях счетной аддитивности цилиндрических супермер, подобных содержащимся в теореме Минлоса-Сазонова. Получение такого рода условий существенно используется при представлении решений эволюционных псевдодифференциальных уравнений функциональными интегралами на бесконечномерном суперпространстве. Все сказанное и определяет актуальность

темы диссертации.

В диссертации получены формулы Фейнмана и Фейнмана-Каца для некоторого класса эволюционных псевдодифференциальных уравнений в пространстве супераналитических функций. Для построения супермеры Фейнмана на пространстве траекторий на суперслучай были перенесены методы работы О. Г. Смолянова, А. Г. Токарева и А. Трумена¹. Полученные результаты содержат, в частности, решение задачи, поставленной в книге А. Ю. Хренникова². Кроме того, получен супераналог теоремы Минлоса-Сазонова.

Цель работы

1. Построить представления решений эволюционных псевдодифференциальных уравнений интегралами по траекториям в фазовом суперпространстве.
2. Получить условия счетной аддитивности цилиндрических супермер в терминах непрерывности их суперпреобразования Фурье.

Основные методы исследования

В диссертации используются методы классического бесконечномерного анализа, а также ряд специальных конструкций.

Научная новизна

Основные результаты диссертации являются новыми и состоят в следующем:

1. Доказан аналог теоремы Минлоса-Сазонова для цилиндрических супермер в гильбертовом суперпространстве.
2. Получены решения задачи Коши для эволюционных псевдодифференциальных уравнений в пространстве супераналитических функций.
3. Получены представления решений задачи Коши для эволюционных псевдодифференциальных уравнений в пространстве супераналитических функций интегралами Фейнмана по траекториям

¹ O.G.Smolyanov, A.G.Tokarev, A.Truman. Hamiltonian Feynman path integrals via the Chernoff formula // J. Math. Phys. 43 (2002).

² А. Ю. Хренников. Суперанализ. — М.: Физматлит, 2005.

в фазовом суперпространстве (формулы Фейнмана и Фейнмана-Каца).

Теоретическая и практическая ценность

Диссертация имеет теоретический характер. Полученные результаты могут быть использованы для исследования дифференциальных и псевдодифференциальных операторов в бесконечномерных суперпространствах. Кроме того, ряд результатов может быть использован для решения уравнений, возникающих в квантовой теории поля и в теории суперструн.

Апробация результатов

Основные результаты диссертации неоднократно докладывались на семинаре “Бесконечномерный анализ и математическая физика” под руководством О. Г. Смолянова и Е. Т. Шавгулидзе (мех-мат МГУ, 2004-2009 гг.); на XXIX конференции Молодых учёных МГУ им. М. В. Ломоносова, Москва, 2007; на XXII Международной конференции “Дифференциальные уравнения и смежные вопросы”, посвящённой памяти И. Г. Петровского, Москва, 2007.

Публикации

Основные результаты диссертации опубликованы в четырех работах, список которых приведен в конце автореферата.

Структура диссертации

Диссертация состоит из введения, двух глав и списка литературы. Полный объем диссертации — 71 страница, библиография включает 55 наименований.

КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ

Во введении дается обзор результатов, связанных с темой диссертации и даются необходимые понятия функционального суперанализа. Также формулируются основные результаты диссертации.

В главе 1 рассматривается модель бесконечномерного суперпространства, предложенная О. Г. Смоляновым и Е. Т. Шавгулидзе^{3,4}. Эта

³ О. Г. Смолянов, Е. Т. Шавгулидзе. Преобразование Фурье и псевдодифференциальные операторы в суперанализе // ДАН, 1988, т. 299, №4, с. 816-821.

⁴ О. Г. Смолянов, Е. Т. Шавгулидзе. Представление решений линейных эволюционных супердифференциальных уравнений второго порядка функциональными интегралами // ДАН, 1989, т. 299, №4, с. 545-549.

модель обобщает на бесконечномерный случай конечномерную модель В. С. Владимирова и И. В. Воловича^{5,6}.

В параграфе 1.1 вводится суперпространство над гильбертовой супералгеброй $\Lambda = \Lambda_0 \oplus \Lambda_1$, соответствующее \mathbb{Z}_2 -градуированному гильбертовому пространству $H = H_0 \oplus H_1$. Оно определяется следующим образом: $H_\Lambda = \Lambda_0 \hat{\otimes} H_0 \oplus \Lambda_1 \hat{\otimes} H_1$. Тензорное произведение " $\hat{\otimes}$ " наделяется гильбертовой топологией, а " $\hat{}$ " обозначает пополнение по ней. Доказывается, что это суперпространство является также суперпространством в смысле определения, приводимого в работе А. Ю. Хренниковым⁷. А именно, доказывается, что H_Λ является суперпространством над коммутативными банаховыми супермодулями $\Lambda_0 \hat{\otimes} H_0$ и $\Lambda_1 \hat{\otimes} H_1$.

В суперпространстве H_Λ вводится суперскалярное произведение, обозначаемое $(\cdot, \cdot)_\Lambda$, и структура гильбертова суперпространства. Суперскалярное произведение строится с помощью продолжения по Λ -линейности скалярного произведения в пространстве H_0 на супермодуль $\Lambda_0 \hat{\otimes} H_0$ и некоторой антисимметричной формы в пространстве H_1 на супермодуль $\Lambda_1 \hat{\otimes} H_1$.

В параграфе 1.2 вводится понятие супердифференцируемой функции. Для гильбертова пространства $G = G_0 \oplus G_1$ рассмотрим супермодуль $G^\Lambda = \Lambda_0 \hat{\otimes} G_0 \oplus \Lambda_1 \hat{\otimes} G_1$. Пусть функция $f : H_\Lambda \rightarrow G^\Lambda$ дифференцируема в точке $x \in H_\Lambda$ по Фреше. Её производной в этой точке сопоставляется матрица

$$\begin{pmatrix} A_{00} & A_{01} \\ A_{10} & A_{11} \end{pmatrix},$$

$A_{00} \in \mathcal{L}(\Lambda_0 \hat{\otimes} H_0, \Lambda_0 \hat{\otimes} G)$, $A_{01} \in \mathcal{L}(\Lambda_1 \hat{\otimes} H_1, \Lambda_0 \hat{\otimes} G)$, $A_{10} \in \mathcal{L}(\Lambda_0 \hat{\otimes} H_0, \Lambda_1 \hat{\otimes} G)$, $A_{11} \in \mathcal{L}(\Lambda_1 \hat{\otimes} H_1, \Lambda_1 \hat{\otimes} G)$.

Доказывается, что имеют место вложения: $\Lambda_0 \hat{\otimes} (H_0 \hat{\otimes} G)$ в пространство $\mathcal{L}(\Lambda_0 \hat{\otimes} H_0, \Lambda_0 \hat{\otimes} G)$, $\Lambda_1 \hat{\otimes} (H_1 \hat{\otimes} G)$ в $\mathcal{L}(\Lambda_1 \hat{\otimes} H_1, \Lambda_0 \hat{\otimes} G)$, $\Lambda_1 \hat{\otimes} (H_0 \hat{\otimes} G)$ в $\mathcal{L}(\Lambda_0 \hat{\otimes} H_0, \Lambda_1 \hat{\otimes} G)$ и $\Lambda_0 \hat{\otimes} (H_1 \hat{\otimes} G)$ в $\mathcal{L}(\Lambda_1 \hat{\otimes} H_1, \Lambda_1 \hat{\otimes} G)$.

Функция $f : H_\Lambda \rightarrow G^\Lambda$ называется супердифференцируемой по Фреше, если $A_{00} \in \Lambda_0 \hat{\otimes} (H_0 \hat{\otimes} G)$, $A_{01} \in \Lambda_1 \hat{\otimes} (H_1 \hat{\otimes} G)$, $A_{10} \in \Lambda_1 \hat{\otimes} (H_0 \hat{\otimes} G)$,

⁵ В. С. Владимиров, И. В. Волович. Суперанализ, 1. Дифференциальное исчисление // ТМФ, 1984, т. 59, с. 3-27.

⁶ В. С. Владимиров, И. В. Волович. Суперанализ, 2. Интегральное исчисление // ТМФ, 1984, т. 60, с. 169-198.

⁷ А. Ю. Хренников. Функциональный суперанализ // Успехи математических наук, 1988, т. 43, вып. 2(260), с. 87-144.

$A_{11} \in \Lambda_0 \hat{\otimes} (H_1 \hat{\otimes} G)$. Такое определение супердифференцируемости было предложено О. Г. Смоляновым и Е. Т. Шавгулидзе.

Для суперпроизводных порядка n справедливо следующее предложение.

Предложение 1.4. Пусть f — отображение открытой части суперпространства H_Λ в Λ , n раз супердифференцируемое в точке x .

Тогда

$$f^{(n)} \Big|_{H_{\Lambda_1}}(x) \in \Lambda \hat{\otimes} \left(\bigwedge_n H_1 \right),$$

где символ $\bigwedge_n H_1$ обозначает гильбертово пространство, представляющее собой замкнутое векторное подпространство пространства $H_1 \hat{\otimes} \dots \hat{\otimes} H_1$, порожденное алгебраическим внешним произведением n экземпляров H_1 . Пространство $\bigwedge_n H_1$ наделяется нормой, индуцируемой из $\bigotimes_n H_1$. Символ “ $|$ ” означает “сужение на”.

В параграфе 1.3 вводится понятие супермеры на суперпространстве H_Λ . Это борелевская мера ограниченной вариации в пространстве H_0 , принимающая значения в супермодуле $\Lambda \hat{\otimes} (\bigwedge H_1)$.

Определение интеграла по супермере использует понятие билинейного интеграла⁸. Обозначим символом $\langle \cdot, \cdot \rangle_\Lambda$ Λ -линейное отображение $\Lambda \hat{\otimes} (\bigwedge H_1) \times \Lambda \hat{\otimes} (\bigwedge H_1) \rightarrow \Lambda$, получаемое продолжением скалярного произведения в $\bigwedge H_1$ по Λ -линейности.

Для функции $f : H_\Lambda \rightarrow \Lambda$ супердифференцируемой во всем пространстве H_Λ бесконечное число раз рассмотрим отображение $Df : H_\Lambda \rightarrow \prod_{n=0}^{\infty} \Lambda \hat{\otimes} \left(\bigwedge_n H_1 \right)$, определяемое так:

$$(Df)(z) = \left(f(z), f'(z)|_{H_{\Lambda_1}}, \dots, \frac{1}{\sqrt{n!}} f^{(n)}(z)|_{H_{\Lambda_1}}, \dots \right).$$

Обозначим символом $F(H_\Lambda)$ пространство всех бесконечно супердифференцируемых функций из H_Λ в Λ таких, что значения сужения Df на H_0 принадлежат $\Lambda \hat{\otimes} (\bigwedge H_1)$.

⁸R.G.Bartle. A general bilinear vector integral // Studia Math., 1956, vol. 15, p. 337-352.

Интеграл от функции $f \in F(H_\Lambda)$ по супермере ν определяется так:

$$\int_{H_\Lambda} f(z) \nu(dz) = \int_{H_0} \langle (Df)(t), \nu(dt) \rangle_\Lambda.$$

Замечание 1. Для вычисления интеграла по супермере нужно вычислить кратный интеграл: по четному подпространству это интеграл по борелевской мере, а по нечетному подпространству интегрирование сводится к вычислению значения линейного функционала.

В параграфе 1.4 определяется суперпреобразование Фурье супермер в H_Λ . Это функция на H_Λ , определяемая следующим образом:

$$\tilde{\mu}(y) = \int_{H_\Lambda} e^{i\langle y, z \rangle_\Lambda} \mu(dz).$$

Оказывается, что значения суперпреобразования Фурье $\tilde{\mu}(\cdot)$ супермеры μ на подпространстве $\bar{H}_\Lambda = H_0 \oplus \Lambda_1 \hat{\otimes} H_1$ можно получить из значений ее классического преобразования Фурье, применив некоторый оператор.

Обозначим оператор, сопоставляющий супермере ее суперпреобразование Фурье, символом F_S . Оператор классического преобразования Фурье обозначим символом F , а через S_{y_1} обозначим следующий оператор из $\Lambda \hat{\otimes} (\wedge H_1)$ в Λ :

$$S_{y_1} \bullet = \left\langle \left(1, \dots, \frac{i^n}{\sqrt{n!}} \langle y_1, \cdot \rangle_{1\Lambda} \cdots \langle y_1, \cdot \rangle_{1\Lambda}, \dots \right), \bullet \right\rangle_\Lambda.$$

Доказывается, что справедливо следующее представление:

$$(F_S \mu)(t, y_1) = S_{y_1}((F\mu)(t)),$$

где $t \in H_0, y_1 \in H_{\Lambda_1}$.

Преобразование Фурье супермер, определенных на суперпространствах с нулевой четной частью обладает свойством изометричности.

Теорема 1.1. Пусть H_Λ — суперпространство с $H_0 = \{0\}$ и μ — супермера в H_Λ . Тогда

$$\|\tilde{\mu}(\cdot)\|_{F(H_{\Lambda_1})} = \|\mu\|_{\Lambda \hat{\otimes} (\wedge H_1)}.$$

Из этой теоремы получаем следующее утверждение о ядре суперпреобразования Фурье.

Следствие 1.1. *Ядро оператора суперпреобразования Фурье F_S равно нулю.*

Заключительный параграф главы 1 посвящен аналогу теоремы Минлоса-Сазонова для супермер. Здесь даются условия счетной аддитивности цилиндрических супермер в терминах непрерывности их суперпреобразования Фурье.

Теорема 1.2. *Для счетной аддитивности цилиндрической супермеры μ необходимо и достаточно непрерывности в топологии Сазонова (ассоциированной с топологией в H_0) отображения $t \rightarrow \tilde{\mu}(t, \cdot) : H_0 \rightarrow F(H_{\Lambda_1})$.*

Замечание 2. *Рассматривая различные топологии в тензорном произведении в определении суперпространства, будем получать различные суперпространства. В этих суперпространствах аналогичным образом можно определить понятие супердифференцируемости, супермеры, интеграла по супермере и суперпреобразования Фурье. Для суперпреобразования Фурье также будет иметь место представление в виде композиции классического преобразования Фурье и некоторого оператора. В этих суперпространствах также возникает задача о поиске условий счетной аддитивности цилиндрических супермер в терминах непрерывности их суперпреобразования Фурье.*

Глава 2 диссертации посвящена вопросу о представлении решений эволюционных псевдодифференциальных уравнений функциональными интегралами.

В параграфе 2.1 даются предварительные сведения теории супераналитических распределений на бесконечномерном суперпространстве, развитой в работах А. Ю. Хренникова.

Пусть X — суперпространство над банаховыми коммутативными супермодулями. Функция $f : U \rightarrow \Lambda$, где U — окрестность точки $x_0 \in X$,

называется компактно супераналитической в точке x_0 , если для $x \in U$ имеет место представление

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n(x - x_0, \dots, x - x_0),$$

где Λ - n -линейные формы b_n принадлежат супермодулям $\mathcal{K}_{n,r}(L_X^n, \Lambda)$ Λ - n -линейных справа отображений $L_X \times \dots \times L_X$ в Λ непрерывных на компактных множествах и сужение этих форм на X^n симметрично. Кроме того, существует окрестность V точки x_0 в L_X такая, что для любого компактного множества $K \subset V$ справедливо неравенство:

$$\|f(\cdot)\|_K = \sum_{n=0}^{\infty} \sup_{x \in K} \|b_n(x - x_0, \dots, x - x_0)\| < \infty.$$

Пространство функций, компактно супераналитических на всем X обозначается символом $\mathcal{A}(X)$. Оно наделяется топологией, индуцируемой системой норм $\|\cdot\|_K$ с $x_0 = 0$. Распределением на суперпространстве X называется элемент сопряженного супермодуля $\mathcal{A}'(X)$.

Преобразование Фурье распределения $\mu \in \mathcal{A}'(X)$ обозначается символом $F\mu$: Это функция на двойственном суперпространстве Y , определяемая как:

$$(F\mu)(\cdot) = \int_X \mu(dx) e^{i\langle \cdot, x \rangle}.$$

Пространство $\mathcal{F}(Y)$ суперпреобразований Фурье распределений на X берется в качестве основного пространства для распределений на двойственном суперпространстве Y . Пространство распределений на двойственном суперпространстве определяется с помощью стандартной схемы с использованием равенства Парсеваля:

$$\mathcal{M}(Y) = \{\nu \in \mathcal{F}^*(Y) : \exists f \in \mathcal{A}(X) :$$

$$\int_Y g(y) \nu(dy) = \int_X F^{-1}(g)(dx) f(x), \quad \forall g \in \mathcal{F}(Y)\},$$

где $\mathcal{F}^*(Y)$ — алгебраически сопряженный супермодуль.

В параграфе 2.2 приводятся необходимые факты теории псевдодифференциальных операторов.

Пусть P, Q — двойственные суперпространства, тогда суперпространство $X = Q \times P$ называется фазовым.

Псевдодифференциальные операторы определяются с помощью распределения Фейнмана на фазовом суперпространстве. Распределение Фейнмана $\tilde{\Phi}$ — это элемент пространства $\mathcal{M}(Q \times P)$, задаваемый своим суперпреобразованием Фурье:

$$\tilde{\Phi}(p, q) = e^{i\langle p, q \rangle + i\langle p, \bar{q} \rangle},$$

для некоторого $\bar{q} \in Q$.

Псевдодифференциальный оператор в пространстве $\mathcal{F}(Q)$ с символом qr -символом $a \in \mathcal{F}(Q \times P)$ определяется равенством

$$(\hat{a}f)(q) = \int_{Q \times P} a(q, p) f(q_1) \Phi(dq_1 dp).$$

В параграфе 2.3 рассматриваются эволюционные псевдодифференциальные уравнения вида

$$\frac{\partial u(t, q)}{\partial t} = (\hat{a}u)(t, q) \quad (1)$$

в пространстве $\mathcal{A}(Q)$.

Для этого уравнения рассматривается “слабая” задача Коши с начальным условием $u_0(\cdot)$ из пространства $\mathcal{F}(Q)$. Находятся условия существования решений уравнения (1), принадлежащих пространству непрерывных Λ -линейных (справа и слева) $\mathcal{A}(Q)$ -значных функционалов на пространстве

$$\mathcal{W}(\mathbb{R}) = \left\{ \phi \in \mathcal{A}'(\mathbb{R}) : \|\phi\|_\alpha = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \|\phi(t^n)\| e^{\alpha n^2} < \infty, \forall \alpha > 0, \right\}$$

где $\mathcal{A}'(\mathbb{R})$ — пространство аналитических вещественнозначных функций на \mathbb{R} . Топология в $\mathcal{W}(\mathbb{R})$ определяется системой норм $\|\cdot\|_\alpha$. Пространство таких функционалов обозначим символом $\mathcal{W}'(\mathbb{R}, \mathcal{A}(Q))$. Символом $\mathcal{W}'(\mathbb{R}, \mathcal{A}(Q \times P))$ обозначим пространство непрерывных Λ -линейных (справа и слева) функционалов на пространстве $\mathcal{W}(\mathbb{R})$ со значениями в $\mathcal{A}(Q \times P)$.

На подпространстве $\mathcal{F}(Q)$ пространства $\mathcal{W}'(\mathbb{R}, \mathcal{A}(Q))$ определяется псевдодифференциальный оператор с символом из $\mathcal{W}'(\mathbb{R}, \mathcal{A}(Q \times P))$. Для $h(\cdot) \in \mathcal{W}'(\mathbb{R}, \mathcal{A}(Q \times P))$ и $\mu \in \mathcal{M}(P)$, положим

$$(\hat{h}\bar{\mu})(t, q) = \int_P h(t, q, p) e^{i\langle p, q \rangle} \mu(dp).$$

Тогда $(\hat{h}\bar{\mu})(\cdot, \cdot)$ определяет $\mathcal{A}(Q)$ -значный функционал на $\mathcal{W}(\mathbb{R})$ в следующем смысле:

$$((\hat{h}\bar{\mu})(\cdot, q), \phi) = \int_P (h(t, q, \sigma(p)), \phi(t)) e^{i\langle p, q \rangle} \mu(dp),$$

для $\phi(\cdot) \in \mathcal{W}(\mathbb{R})$. Этот функционал непрерывен.

В пространстве $\mathcal{P}(\mathcal{F}(Q), \mathcal{W}'(\mathbb{R}, \mathcal{A}(Q \times P)))$ псевдодифференциальных операторов с символами из $\mathcal{W}'(\mathbb{R}, \mathcal{A}(Q \times P))$ введем топологию, индуцируемую отображением $\hat{\cdot} : \mathcal{W}'(\mathbb{R}, \mathcal{A}(Q)) \rightarrow \mathcal{P}(\mathcal{F}(Q), \mathcal{W}'(\mathbb{R}, \mathcal{A}(Q \times P)))$.

Продолжим \hat{h} с пространства $\mathcal{F}(Q)$ на подпространство пространства $\mathcal{W}'(\mathbb{R}, \mathcal{A}(Q))$ функций, представимых в виде

$$f = \sum_{n=0}^{\infty} f^{(0)}(t, \dots, t),$$

где $f^{(0)}(t, \dots, t) \in \mathcal{F}(Q)$, а сходимость ряда понимается в топологии пространства $\mathcal{W}'(\mathbb{R}, \mathcal{A}(Q))$. Областью определения продолжения \hat{h} будет пространство функций такого вида, для которых в топологии пространства $\mathcal{W}'(\mathbb{R}, \mathcal{A}(Q))$ сходится ряд

$$\sum_{n=0}^{\infty} \hat{h} f^{(0)}(t, \dots, t).$$

Его сумма и определяет значение \hat{h} на f .

Слабым решением задачи Коши для уравнения (1) называется элемент пространства $\mathcal{W}'(\mathbb{R}, \mathcal{A}(Q))$, такой что

$$-(u(t, q), \dot{\phi}(t)) = (\hat{a}u(t, q), \phi(t))$$

и

$$(u(t, q), \delta(t)) = u_0(q),$$

где $\delta(\cdot)$ — элемент пространства $\mathcal{W}(\mathbb{R})$, такой что $(t^n, \delta(\cdot)) = 0$ для всех n .

Теорема 2.1. Пусть $\mu \in \mathcal{A}'(P \times Q)$ и $a(p, q) = \tilde{\mu}(p, q)$. Тогда символ h оператора эволюции $e^{t\tilde{a}}$ уравнения (1) в пространстве $\mathcal{W}'(\mathbb{R}, \mathcal{A}(Q \times P))$ имеет вид:

$$h(\cdot, \cdot, t) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^n}{n!} \iint_{P \times Q} \mu(dp_1 dq_1) \dots \iint_{P \times Q} \mu(dp_n dq_n) e^{i \sum_{k=1}^n \langle p_k, q_k \rangle} e^{i \sum_{m=0}^n p_{m, \cdot} + i \sum_{m=0}^n q_{m, \cdot}}.$$

Следствие 2.1. Пусть $a(\cdot, \cdot) \in \mathcal{F}(Q \times P)$ и $u_0(\cdot) \in \mathcal{F}(Q)$, $u_0(q) = \tilde{\mu}_0(q)$. Тогда уравнение (1) имеет в пространстве $\mathcal{W}'(\mathbb{R}, \mathcal{A}(Q))$ решение, представимое в виде

$$u(q, t) = \int_P h(q, p, t) e^{i \langle p, q \rangle} \mu_0(dp).$$

Замечание 3. Теорема 2.1, с естественными изменениями, справедлива и для случая $t \in \Lambda_0$.

В параграфе 2.4 построены представления решений “слабой” задачи Коши уравнения (1) с помощью интеграла Фейнмана по траекториям в фазовом суперпространстве.

Обозначим символом E_P банахово пространство борелевских ограниченных P -значных функций на $[0, t]$, таких что $p(0) = 0$ с нормой $\|x_P(\cdot)\|_{E_P} = \sup_{0 \leq \tau \leq t} \|x(\tau)\|_{\Lambda}$. Символом E_Q обозначим банахово пространство борелевских ограниченных Q -значных функций на $[0, t]$, таких что $q(t) = 0$ с нормой $\|x_Q(\cdot)\|_{E_Q} = \sup_{0 \leq \tau \leq t} \|x(\tau)\|_{\Lambda}$. Пусть $E = E_P \times E_Q$ — банахово пространство с нормой $\|(x_Q, x_P)\|_E = \|x_Q\|_{E_Q} + \|x_P\|_{E_P}$. Обозначим через F_Q, F_P пространства счетно-аддитивных мер на $[0, t]$ со значениями в пространствах Q, P , имеющих ограниченную вариацию. Пространства F_Q, F_P будут банаховыми относительно норм $|y_Q|_Q = |y_Q|_Q([0, t])$ для $y_Q \in F_Q$ и $|y_P|_P = |y_P|_P([0, t])$ для $y_P \in F_P$, здесь $|\cdot|_Q, |\cdot|_P$ — вариации

меры. Положим $F = F_Q \times F_P$. Норма $\|(y_Q, y_P)\|_F = |y_Q|_Q + |y_P|_P$ задает на F банахову структуру.

Для пары пространств E_P, F_Q определяется двойственность:

$$\langle x_P, y_Q \rangle = \int_0^t \langle x_P(\tau), y_Q(d\tau) \rangle,$$

где $x_P \in E_P$ и $y_Q \in F_Q$. Аналогично определяется двойственность для пары E_Q, F_P :

$$\langle x_Q, y_P \rangle = \int_0^t \langle x_Q(\tau), y_P(d\tau) \rangle,$$

где $x_Q \in E_Q$ и $y_P \in F_P$. Двойственности $\langle E_P, F_Q \rangle, \langle E_Q, F_P \rangle$ задают двойственность $\langle E, F \rangle$:

$$\langle \langle x_P, x_Q \rangle, \langle y_P, y_Q \rangle \rangle = \langle x_P, y_Q \rangle + \langle x_Q, y_P \rangle.$$

Определим теперь последовательность $\{E_n\}$ подпространств E , которым будет соответствовать супермера Фейнмана. Для $k, n, N \in \mathbb{N}, k \leq n = 2^N$ положим $t_k = k2^{-N}t$.

Подпространство E_n состоит из непрерывных слева функций из E , на каждом интервале (t_k, t_{k+1}) являющихся постоянными. Пространства E_n изоморфны $(Q \times P)^n$. Действительно, функции $f \in E_n$, принимающей значения $f(0) = (0, q^n), f(t_1) = (p^1, q^{n-1}), \dots, f(t_n) = (p_1, 0)$, поставим в соответствие вектор $((p^1, q^1), \dots, (p^n, q^n))$.

Пусть F_n — подпространство F , состоящее из $P \times Q$ -значных мер, сосредоточенных в точках t_k вида $(p_1, 0)\delta_0 + \dots + (0, q_n)\delta_{t_n}$. Поставив такой мере в соответствие вектор $((p_1, q_1), \dots, (p_k, q_k))$, получим изоморфизм F_n и $(P \times Q)^n$.

В дальнейшем пространства E_n и $(Q \times P)^n$ и F_n и $(P \times Q)^n$ различаться не будут.

Двойственность $\langle E, F \rangle$ индуцирует двойственность между пространствами E_n и F_n , которая будет обозначаться символом $\langle \cdot, \cdot \rangle_n$. Для $((p^1, q^1), \dots, (p^n, q^n)) \in E_n$ и $((p_1, q_1), \dots, (p_n, q_n)) \in F_n$ справедливо ра-

венство:

$$\begin{aligned} \langle \langle (p^1, q^1), \dots, (p^n, q^n) \rangle, \langle (p_1, q_1), \dots, (p_n, q_n) \rangle \rangle_n = \\ = \sum_{k=1}^n \langle p^k, q_k \rangle + \langle q^k, p_k \rangle. \end{aligned}$$

Рассмотрим супермодуль компактно супераналитических функций на пространстве $F_n = \mathcal{A}(F_n)$. Обозначим символом $\mathcal{A}'(F_n)$ его сопряженный, а символом $\mathcal{F}(E_n)$ — фурье-образ пространства распределений.

Распределение Фейнмана Φ_n на E_n определим как элемент пространства $\mathcal{M}(E_n)$ с суперпреобразованием Фурье равным сужению на подпространство F_n функции $\tilde{\Phi} : F \rightarrow \Lambda$, имеющий вид

$$\tilde{\Phi}(y) = e^{i(y_F \langle (\cdot, \cdot) \rangle_{y_0})}.$$

Таким образом,

$$\tilde{\Phi}_n(q_1, p_1, \dots, q_n, p_n) = e^{i \sum_{k=1}^n \langle p_k, \sum_{l=1}^k q_l \rangle}.$$

Обозначим символом $\mathcal{A}(E)$ супермодуль компактно супераналитических функций на E и скажем, что функция $f \in \mathcal{A}(E)$ интегрируема по супермере Фейнмана Φ , если для любого n ее сужения на E_n интегрируемы по мере Φ_n и существует предел

$$\int_E f(q, p) \Phi(dqdp) = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{E_n} f(q, p) \Phi_n(dqdp). \quad (2)$$

Замечание 4. Супермера Фейнмана на траекториях в фазовом суперпространстве определяется как предел конечнократных интегралов по фазовому суперпространству, поэтому ее естественно называть секвенциальной. При этом супермера Фейнмана на произведении конечного числа экземпляров фазового суперпространства определяется с помощью равенства Парсевалля. Суперпреобразования Фурье супермер Фейнмана на этом произведении получают сужением функции $\tilde{\Phi}$, заданной на пространстве, двойственном пространстве траекторий и кторую, поэтому, естественно называть суперпреобразованием Фурье супермеры Фейнмана.

Замечание 5. При определении супермеры Фейнмана на пространстве траекторий в фазовом суперпространстве были использованы два различных подхода к определению меры Фейнмана в классическом случае: равенство Парсеваля и предел конечнократных интегралов⁹.

Представление интегралом по траекториям в фазовом суперпространстве дается следующей теоремой:

Теорема 2.2. Пусть выполнены условия теоремы 2.1. Тогда решение “слабой” задачи Коши для уравнения

$$\frac{\partial u(t, q)}{\partial t} = (\hat{a}u)(t, q)$$

представимо в виде

$$u(t, z) = \int_E \int_0^t e^{\int_0^t a(q(\tau) + z, p(\tau)) d\tau} u_0(q(0) + z) \Phi(dqdp).$$

Последнее равенство естественно называть формулой Фейнмана-Каца для уравнения (1): в классическом анализе формулой Фейнмана-Каца называют представление решения эволюционного псевдодифференциального уравнения функциональным интегралом по траекториям в фазовом пространстве.

Формулой Фейнмана в классическом анализе называют представление решения эволюционного псевдодифференциального уравнения в виде предела конечнократных интегралов по фазовому пространству.

Поскольку мера Фейнмана на пространстве траекторий определялась как предел конечнократных интегралов по фазовому суперпространству, тоже самое равенство является одновременно и формулой Фейнмана. При этом на произведении фазовых суперпространств $(Q \times P)^n$ берутся сужения меры Фейнмана, определенной на пространстве траекторий в фазовом суперпространстве.

В общем случае, однако, в формуле Фейнмана не предполагается существование пространства траекторий и меры на нем.

⁹ О. Г. Смолянов, Е. Т. Шавгулидзе. *Континуальные интегралы*. — М.: МГУ, 1990.

Можно было получать формулы Фейнмана и Фейнмана-Каца по-другому. При доказательстве теоремы 2.2 фактически была доказана формула

$$e^{t\hat{a}}u_0 = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(e^{\frac{t}{n}\hat{a}} \right)^n u_0, \quad (3)$$

т.е. формула Фейнмана: доказывается, что правая часть (3) при всех n совпадает с конечнократными интегралами порядка n , предел которых задает супермеру Фейнмана на пространстве траекторий. Таким образом, можно было, не вводя заранее пространство траекторий и меры на нем, получить формулу Фейнмана, а уже потом, заметив, что меры на $(Q \times P)^n$ суть сужения некоторой меры на пространстве траекторий, получить формулу Фейнмана-Каца.

Замечание 6. В работе О. Г. Смолянова, А. Г. Токарева и А. Трумена¹⁰, представление решений эволюционного псевдодифференциального уравнения интегралом Фейнмана (в классическом случае) также строятся с помощью формулы (3) (понимаемой, конечно, иначе). Там эта формула является следствием теоремы Чернова. В случае рассматриваемых пространств условия теоремы Чернова не выполняются, поэтому формула была доказана непосредственно. Кроме того, в указанной работе в предположении существования решений псевдодифференциальных уравнений с помощью формулы (3) строятся их представления в виде ряда по степеням t . Условия существования решений рассмотренных там уравнений можно получить из теорем о возмущении генераторов полугрупп. В случае рассматриваемых пространств таких теорем автору не известно, поэтому сначала было получено решение (в виде ряда по степеням t), а уже потом его представление интегралом Фейнмана.

Благодарности

Автор выражает глубокую благодарность своему научному руководителю профессору Олегу Георгиевичу Смолянову за постановку задач, их обсуждение и многолетнюю поддержку. А также профессору Евгению Тенгизовичу Шавгулидзе за многочисленные советы.

¹⁰ O. G. Smolyanov, A. G. Tokarev, A. Truman. Hamiltonian Feynman path integrals via the Chernoff formula // J. Math. Phys. 43 (2002).

ПУБЛИКАЦИИ АВТОРА ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ

1. N. M. Panyunin. Fourier transform of supermeasures // Russian Journal of Mathematical Physics, 2007, vol. 14, n. 4, pp. 501-504.
2. N. M. Panyunin. Feynman-Kac and Feynman Formulas for Evolution Pseudodifferential Equations in Superspace // Russian Journal of Mathematical Physics, 2008, vol. 15, n. 4, pp. 511-521.
3. Н. М. Панюнин. О счетной аддитивности цилиндрических супермер // Тезисы международной конференции “Дифференциальные уравнения и смежные вопросы”, посвященной памяти И. Г. Петровского, 2007, стр. 232.
4. Н. М. Панюнин. Формулы Фейнмана-Каца и Фейнмана для эволюционных псевдодифференциальных уравнений в суперпространстве // Тезисы международной конференции “Современные проблемы математики, механики и их приложений”, посвященной 70-летию ректора МГУ академика В. А. Садовниченко, 2009, стр. 187.

Подписано в печать *13.04.09*
Формат 60×90 1/16. Усл. печ. л. *1,25*
Тираж *100* экз. Заказ *21*

Отпечатано с оригинал-макета на типографском оборудовании
механико-математического факультета
МГУ имени М. В. Ломоносова