

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени М. В. ЛОМОНОСОВА

Физический факультет

М. О. Корпусов, А. А. Панин

Лекции по линейному и нелинейному функциональному анализу

Том II. Специальные пространства



Москва
Физический факультет МГУ
2016

К ор п у с о в М. О., П а н и н А. А.
Лекции по линейному и нелинейному функциональному анализу.
Том II. Специальные пространства. — М.: Физический факультет
МГУ, 2016. 259 с.
ISBN

В курсе лекций изложены теория пространств Лебега, Гельдера, Соболева, пространств обобщенных функций а также соответствующих вложений.

Материал книги используется в курсе «Линейный и нелинейный функциональный анализ», который авторы читают на кафедре математики физического факультета МГУ.

Данный курс входит в учебный план кафедры математики физического факультета МГУ и представляет интерес для широкого круга студентов и аспирантов, специализирующихся в области функционального анализа.

Библиогр. 62 назв. 6 рис.

Р е ц е н з е н т ы:

проф. Г. А. Свиридов,к,
проф. М. В. Фалалеев

©Физический факультет МГУ
им. М.В. Ломоносова, 2016

©Корпусов М. О.,
Панин А. А., 2016

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	7
Лекция 1. Пространство функций ограниченной вариации.	8
§ 1. Определение пространства $\mathbb{BV}[a, b]$ и его свойства	8
§ 2. Интеграл Римана–Стильеса.	10
§ 3. Интегрирование по частям в интеграле Римана–Стильеса	14
§ 4. Линейные функционалы над $\mathbb{C}[a, b]$	16
Семинар–Лекция 1. Функции ограниченной вариации	18
§ 1. Факты, сообщённые на лекции 1 (напоминание)	18
§ 2. Другие важные свойства	18
§ 3. Некоторые примеры	19
§ 4. Некоторые критерии	20
§ 5. Некоторые контрпримеры	21
§ 6. Дальнейшие свойства	22
§ 7. Пример на исследование функции	23
§ 8. Задачи для самостоятельного решения	24
Семинар–Лекция 2. Интеграл Римана–Стильеса	26
§ 1. Свойства	26
§ 2. Задачи для самостоятельного решения	33
Лекция 2. Пространства АС и Гельдера.	35
§ 1. Определение пространства абсолютно непрерывных функций.	35
§ 2. Функция «шапочка»	38
§ 3. Основная лемма вариационного исчисления	40
§ 4. Класс функций Гельдера	41
§ 5. Определение пространства Гельдера $\mathbb{C}^{k+\delta}$	41
§ 6. Интерполяционное неравенство.	43
§ 7. Параболические пространства Гельдера	44
§ 8. Интерполяционное неравенство в параболических пространствах	46

Семинар–Лекция 3. Абсолютно непрерывные функции	48
§1. Определения и свойства	48
§2. Задачи для самостоятельного решения	59
Семинар–Лекция 4. Теорема Радона–Никодима	60
§1. Заряды	60
§2. Разложение Хана и разложение Жордана	61
§3. Типы зарядов.	65
§4. Теорема Радона–Никодима	66
§5. Задачи для самостоятельного решения	70
Лекция 3. Пространства Лебега. Продолжение	72
§1. Следствие неравенства Гельдера	72
§2. Теорема Рисса	75
Семинар–Лекция 5. Пространства Лебега	81
§1. Полнота пространств Лебега	81
§2. Нелинейный сжимающий оператор	88
§3. Задачи для самостоятельного решения	89
Семинар–Лекция 6. Слабая сходимость, дальнейшие факты	91
§1. Примеры и контрпримеры	91
§2. Связь сильной и слабой сходимости.	93
§3. Пространство l^1 . Свойство Шура	94
§4. Задачи для самостоятельного решения	96
Лекция 4. Пространства основных и обобщенных функций	98
§1. Пространство функций $\mathcal{D}(K)$	98
§2. Пространства $(\mathcal{D}(K_n), \tau_{K_n})$ и их строгий индуктивный предел $\mathcal{D}(\Omega)$	100
§3. Пространство $\mathcal{P}(\mathbb{R}^N)$	101
§4. Пространство распределений \mathcal{D}'	102
§5. Регулярные и сингулярные обобщенные функции.	103
Семинар–Лекция 7. Пространства \mathcal{D} и \mathcal{D}'	109
§1. Вводные замечания	109
§2. Пространство \mathcal{D} : некоторые примеры	109
§3. Обобщённые функции из \mathcal{D}' : примеры	111

§ 4. Операции над обобщёнными функциями из \mathcal{D}' : умножение на $a(x) \in C^\infty(\mathbb{R}^N)$	114
§ 5. Операции над обобщёнными функциями из \mathcal{D}' : дифференцирование	116
§ 6. Задачи для самостоятельного решения	118
 Лекция 5. Пространства обобщенных функций. Продолжение	120
§ 1. Теоремы о представлении произвольного распределения	120
§ 2. Свертка обобщенных функций	125
 Семинар–Лекция 8. Пространство \mathcal{D}' , продолжение	127
§ 1. Линейная замена переменной	127
§ 2. Сходимость в пространстве \mathcal{D}'	129
§ 3. Прямое (тензорное) произведение обобщенных функций из \mathcal{D}'	136
§ 4. Свёртка обобщённых функций	138
§ 5. Задачи для самостоятельного решения	140
 Лекция 6. Преобразование Фурье	142
§ 1. Пространство \mathcal{F}	142
§ 2. Преобразование Фурье	143
§ 3. Операторы Фурье F и F^{-1} на пространстве \mathcal{F}	145
§ 4. Свертка	146
§ 5. Транспонированный оператор	148
§ 6. Фундаментальные решения	149
 Семинар–Лекция 9. Фундаментальные решения в \mathcal{D}'	151
§ 1. Фундаментальные решения линейного дифференциального оператора	151
§ 2. Обобщённая задача Коши	157
§ 3. Задачи для самостоятельного решения	159
 Лекция 7. Слабая и сильная производные	161
§ 1. Слабая производная	161
§ 2. Сильная производная	163
§ 3. Слабая производная произведения функций	165
§ 4. Слабая производная сложной функции	167
 Лекция 8. Пространства С. Л. Соболева $W_0^{1,p}(\Omega)$ и $W^{-1,p'}(\Omega)$	171
§ 1. Пространства $H^1(D)$ и $H_0^1(D)$	171

§ 2. Оператор Рисса–Фреше для гильбертова пространства $H^{-1}(D)$	178
§ 3. Пространства С. Л. Соболева $W^{1,p}(D)$ и $W_0^{1,p}(D)$ при $p > 2$	180
 Лекция 9. След функций из $H^1(\Omega)$	186
§ 1. Некоторые утверждения для функций из $H^1(Q^+)$	186
§ 2. След функций из $H^1(\Omega)$	192
 Семинар–Лекция 10. Пространства С. Л. Соболева	196
§ 1. Неравенство Фридрихса	196
§ 2. Ортогональные дополнения в соболевских пространствах	197
§ 3. Пример неограниченной функции из $W^{1,2}(\Omega)$	200
§ 4. Пространства Соболева с отрицательными индексами	201
§ 5. Применение пространств Соболева	202
§ 6. Задачи для самостоятельного решения	205
 Лекция 10. Пространства С. Л. Соболева. Теоремы вложений.	207
§ 1. Теорема вложений С. Л. Соболева	207
§ 2. Теорема Реллиха–Кондрашова	214
§ 3. Неравенство Морри	218
 Семинар–Лекция 11. Абстрактные функции	224
§ 1. Абстрактные функции. Непрерывность, предел	224
§ 2. Дифференцирование абстрактных функций	226
§ 3. Интегрирование (по Риману)	226
§ 4. Лемма о продолжении в точку	231
§ 5. Задачи для самостоятельного решения	233
 Лекция 11. Абстрактное интегрирование	235
§ 1. Интеграл Бохнера	235
§ 2. Сильная и слабая измеримость	236
§ 3. Интегрируемость по Бохнеру	239
 Лекция 12. \mathbb{B} -значные пространства Лебега	245
§ 1. Пространства $L^p([0, T], \mu; \mathbb{B})$	245
§ 2. Сильная, слабая и $*$ -слабая сходимости	251
Предметный указатель	254
 Список литературы	256

Предисловие

Настоящее учебное пособие посвящено изложению основ функционального анализа для студентов–математиков кафедры математики физического факультета МГУ. Во втором томе «Специальные пространства» рассматриваются различные пространства функций, как представляющие интерес в силу внутренней логики действительного анализа, так и широко используемые в математической физике для формулировки и исследования обобщенных постановок краевых и начально-краевых задач. Изложение начинается с описания пространств функций ограниченной вариации и абсолютно непрерывных функций. Здесь же приводится теория интеграла Римана—Стилтьеса. Затем рассматриваются гельдеровы функции. Далее рассматриваются пространства Лебега, причем в целях замкнутости изложения приводится доказательство теоремы Радона—Никодима, которая требуется для описания пространств, сопряженных к лебеговским. Кроме того, рассмотрение сопряженных пространств требует вернуться к понятию слабой сходимости. После этого мы переходим к пространствам, наиболее часто используемым в обобщенных постановках задач математической физики, а именно: пространствам D , P и пространствам Соболева. Для последних доказаны теоремы вложения Соболева и Реллиха—Кондрашова. В качестве дополнения приводится материал, позволяющий строить интеграл типа Лебега от банаховозначных функций (интеграл Бохнера), и рассмотрены свойства соответствующих пространств.

Книга состоит из основных лекций, в которых излагаются базовые сведения, и из семинаров–лекций, в которых помимо большого количества примеров, иллюстрирующих основные свойства объектов, введенных в лекциях, рассматриваются также тонкие вопросы общей теории. В практике нашего преподавания студенты устно защищают решения задач перед преподавателем. (Один из авторов оценил на себе полезность подобной системы, за что очень благодарен своим учителям, и прежде всего А. Шеню.) Основные лекции и лекции–семинары нумеруются независимо. Значительная часть примеров и задач взята из различных учебников и задачников. Мы постарались наиболее полно отразить их список в библиографии.

Мы глубоко признательны А. Г. Свешникову и Н. Н. Нефедову за полезное обсуждение книги, а также рецензентам: Г. А. Свиридову и М. В. Фалалееву за ценные замечания, существенно улучшившие книгу.

Авторы

Лекция 1

ПРОСТРАНСТВО ФУНКЦИЙ ОГРАНИЧЕННОЙ ВАРИАЦИИ.

§ 1. Определение пространства $\mathbb{BV}[a, b]$ и его свойства

Пусть вещественная функция $f(x)$ определена на отрезке $[a, b] \subset \mathbb{R}^1$. Рассмотрим на отрезке $[a, b]$ произвольное разбиение

$$T \equiv \{a = x_0 < x_1 < \dots < x_{n-1} < x_n = b\}$$

и сопоставим данному разбиению величину

$$V_T(f) \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{k=1}^n |f(x_k) - f(x_{k-1})|. \quad (1.1)$$

Кроме того, рассмотрим supremum по всем таким разбиениям T отрезка $[a, b]$. И определим следующую величину

$$V_a^b(f) \stackrel{\text{def}}{=} \sup_T V_T(f). \quad (1.2)$$

Докажем теперь линейность пространства функций ограниченной вариации.

$$f(x) = \alpha_1 f_1(x) + \alpha_2 f_2(x), \quad V_T(f) \equiv \sum_{k=1}^n |f(x_k) - f(x_{k-1})|,$$

$$\begin{aligned} |f(x_k) - f(x_{k-1})| &= \\ &= |\alpha_1 f_1(x_k) + \alpha_2 f_2(x_k) - \alpha_1 f_1(x_{k-1}) - \alpha_2 f_2(x_{k-1})| \leqslant \\ &\leqslant \alpha_1 |f_1(x_k) - f_1(x_{k-1})| + \alpha_2 |f_2(x_k) - f_2(x_{k-1})|. \end{aligned}$$

Откуда сразу же получаем неравенство

$$V_T(f) \leqslant \alpha_1 V_T(f_1) + \alpha_2 V_T(f_2).$$

Определение 1. Назовем пространством функций ограниченной вариации на отрезке $[a, b]$ линейное пространство тех ве-

щественных функций, определенных на отрезке $[a, b]$, для которых конечна величина $V_a^b(f)$ из (1.2). Обозначим это линейное пространство через $\mathbb{BV}[a, b]$.

ПРИМЕР 1. Монотонные функции.

$$V_T(f) = \sum_{k=1}^n |f(x_k) - f(x_{k-1})| = \sum_{k=1}^n [f(x_k) - f(x_{k-1})] = f(b) - f(a).$$

Аналогичный результат имеет место и для монотонно невозрастающих функций, и вместе получим равенство

$$V_T(f) = |f(b) - f(a)|.$$

Естественно, и supremum по всем разбиениям T отрезка $[a, b]$ равен этой же величине:

$$V_a^b(f) = |f(b) - f(a)|.$$

Теперь мы докажем теорему об аддитивности величины $V_a^b(f)$.

Теорема 1. Пусть $f(x) \in \mathbb{BV}[a, b]$ и $c \in (a, b)$ — произвольная точка, тогда

$$f(x) \in \mathbb{BV}[a, c] \cap \mathbb{BV}[c, b],$$

причем имеет место равенство

$$V_a^b(f) = V_a^c(f) + V_c^b(f).$$

Доказательство.

Шаг 1. Итак, пусть $c \in (a, b)$. Пусть

$$T := T_1 \cup T_2,$$

где T_1 — это произвольное разбиение отрезка $[a, c]$, а T_2 — это произвольное разбиение отрезка $[c, b]$. Ясно, что T — это разбиение отрезка $[a, b]$. Тогда имеет место равенство

$$V_T(f) = V_{T_1}(f) + V_{T_2}(f). \quad (1.3)$$

Поскольку объединение разбиений T_1 и T_2 отрезков $[a, c]$ и $[c, b]$ дает разбиение отрезка $[a, b]$, то из (1.3) вытекает неравенство

$$V_{T_1}(f) + V_{T_2}(f) = V_T(f) \leq V_a^b(f),$$

откуда, взяв supremum от обеих частей этого неравенства по T_1 и T_2 , получим

$$V_a^c(f) + V_c^b(f) \leq V_a^b(f).$$

Шаг 2. Пусть теперь T — это произвольное разбиение отрезка $[a, b]$. К сожалению, его сужения на $[a, c]$ и $[c, b]$ могут не быть разбиениями этих отрезков, поскольку точка $c \in (a, b)$ не обязана входить в произ-

вольное разбиение T . Поэтому добавим к нашему разбиению T точку c . Получившееся разбиение обозначим через T' . Теперь сужения T' на отрезки $[a, c]$ и $[c, b]$ образуют разбиения T_1 и T_2 соответственно. Поэтому из (1.3) вытекает неравенство

$$V_T(f) \leq V_{T'}(f) = V_{T_1}(f) + V_{T_2}(f) \leq V_a^c(f) + V_c^b(f)$$

и, взяв supremum от обеих частей этого неравенства по T , получим неравенство

$$V_a^b(f) \leq V_a^c(f) + V_c^b(f).$$

Теорема доказана.

Следствие 1. Произвольную функцию $f(x) \in \mathbb{BV}[a, b]$ всегда можно представить в виде разности двух монотонно неубывающих функций

$$f(x) = f_1(x) - f_2(x).$$

Доказательство.

Возьмем в качестве функции $f_1(x)$ функцию $f_1(x) = V_a^x(f)$, тогда из теоремы 1 получим, что функция $f_1(x)$ монотонно неубывающая. Определим теперь функцию $f_2(x)$ следующим равенством

$$f_2(x) := V_a^x(f) - f(x).$$

Проверим монотонность функции $f_2(x)$. Действительно, из теоремы 1 имеем

$$f_2(x) - f_2(y) = V_y^x(f) - [f(x) - f(y)] \geq 0 \quad \text{при } x \geq y.$$

Действительно, по определению $V_y^x(f)$ имеет место неравенство

$$|f(x) - f(y)| \leq V_y^x(f).$$

Следствие доказано.

Вопрос. Возникает вопрос: можно сделать линейное пространство $\mathbb{BV}[a, b]$ нормированным? А если можно, то будет ли оно полно относительно этой нормы? Для ответа на эти вопросы необходимо построить интегралы Римана–Стилтьеса и Лебега–Стилтьеса. Начнем с построения интеграла Римана–Стилтьеса.

§ 2. Интеграл Римана–Стилтьеса.

Рассмотрим произвольное разбиение отрезка $[a, b] \subset \mathbb{R}^1$:

$$T \equiv \{a = x_0 < x_1 < \dots < x_{n-1} < x_n = b\},$$

с отмеченными точками $\xi_i \in [x_{i-1}, x_i]$ при $i = 1, 2, \dots, n$, а также две ограниченные на отрезке $[a, b]$ функции $f(x), g(x) : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^1$. Составим следующую интегральную сумму

$$\sigma = \sigma(g; f; T) \equiv \sum_{i=1}^n f(\xi_i) [g(x_i) - g(x_{i-1})]. \quad (2.1)$$

Введем параметр разбиения

$$\lambda(T) \equiv \max_{1 \leq i \leq n} |x_i - x_{i-1}|.$$

Предположим, что существует предел интегральных сумм (2.1) при $\lambda(T) \rightarrow 0$, тогда полученный предел будем называть интегралом Римана–Стилтьеса и будем его обозначать следующим образом

$$\int_a^b f(x) dg(x). \quad (2.2)$$

Из построения интеграла Римана–Стилтьеса ясно, что в случае, когда функция $f(x) \in \mathbb{C}[a, b]$ и функция $g(x) \in \mathbb{C}^{(1)}[a, b]$, то соответствующий интеграл Римана–Стилтьеса существует и совпадает с интегралом Римана:

$$\int_a^b f(x) dg(x) = \int_a^b f(x) g'(x) dx.$$

Однако, условие $g(x) \in \mathbb{C}^{(1)}[a, b]$ очень обременительно, и возникает вопрос о более слабом достаточном условии существования интеграла Римана–Стилтьеса. На этот вопрос отвечает следующая важная теорема.

Теорема 2. Пусть функция $f(x) \in \mathbb{C}[a, b]$, а функция $g(x) \in \mathbb{BV}[a, b]$. Тогда существует интеграл Римана–Стилтьеса

$$I = \int_a^b f(x) dg(x),$$

причем

$$|I| \leq \max_{x \in [a, b]} |f(x)| V_a^b(g). \quad (2.3)$$

Доказательство.

Шаг 1. В силу следствия из теоремы 1 в качестве $g(x)$ можно взять монотонно неубывающую функцию. Действительно, пусть $g(x) =$

$= g_1(x) - g_2(x)$ и нам достаточно доказать существование следующих интегралов Римана–Стильеса:

$$\int_a^b f(x) dg_1(x) \quad \text{и} \quad \int_a^b f(x) dg_2(x)$$

и тогда мы докажем существование интеграла

$$\int_a^b f(x) dg(x) = \int_a^b f(x) dg_1(x) - \int_a^b f(x) dg_2(x).$$

Шаг 2. Рассмотрим произвольное разбиение \mathcal{T} отрезка $[a, b]$ и на каждом отрезке разбиения $[x_{k-1}, x_k]$ рассмотрим минимум и максимум функции $f(x)$:

$$m_k := \min_{x \in [x_{k-1}, x_k]} f(x), \quad M_k := \max_{x \in [x_{k-1}, x_k]} f(x).$$

Так что помимо интегральной суммы (2.1) составим нижнюю s и верхнюю S суммы

$$s \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{k=1}^n m_k [g(x_k) - g(x_{k-1})], \quad S \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{k=1}^n M_k [g(x_k) - g(x_{k-1})]. \quad (2.4)$$

Отметим, что выполнены следующие неравенства для произвольного фиксированного разбиения \mathcal{T} отрезка $[a, b]$:

$$s \leq \sigma \leq S.$$

Докажем, что при добавлении одной новой точки к разбиению \mathcal{T} отрезка $[a, b]$ нижняя сумма не убывает, а верхняя сумма не возрастает.

□ Действительно, пусть $y_k \in [x_{k-1}, x_k]$ — это новая точка разбиения \mathcal{T} . Тогда

$$m_{1k} := \min_{x \in [x_{k-1}, y_k]} f(x) \geq m_k, \quad m_{2k} := \min_{x \in [y_k, x_k]} f(x) \geq m_k. \quad (2.5)$$

При этом в нижней сумме до добавления новой точки было слагаемое

$$m_k [g(x_k) - g(x_{k-1})],$$

а после добавления новой точки получились два слагаемых

$$m_{1k} [g(x_k) - g(y_k)] + m_{2k} [g(y_k) - g(x_{k-1})].$$

Причем в силу (2.5) имеет место неравенство снизу

$$m_{1k} [g(x_k) - g(y_k)] + m_{2k} [g(y_k) - g(x_{k-1})] \geq m_k [g(x_k) - g(y_k)] + \\ + m_k [g(y_k) - g(x_{k-1})] = m_k [g(x_k) - g(x_{k-1})].$$

Аналогичным образом доказывается, что верхняя сумма S не возрастает при добавлении новой точки разбиения. \square

Шаг 3. Теперь докажем, что для двух произвольных разбиений T_1 и T_2 отрезка $[a, b]$ соответствующая разбиению T_1 нижняя сумма $s_1 := s_1(T_1)$ меньше соответствующей разбиению T_2 верхней суммы $S_2 := S_2(T_2)$

$$s_1 \leq S_2.$$

\square Действительно, с этой целью возьмем объединение этих двух разбиений $T_3 = T_1 \cup T_2$ и сопоставим ему нижнюю сумму s_3 и верхнюю сумму S_3 . В силу предыдущего имеет место неравенства

$$s_1 \leq s_3 \leq S_3 \leq S_2.$$

Значит, всегда $s_1 \leq S_2$. \square

Шаг 4. Пусть теперь

$$I \stackrel{\text{def}}{=} \sup_T s(T).$$

Замечание 1. Альтернативно можно определить величину I как

$$I \stackrel{\text{def}}{=} \inf_T S(T).$$

По доказанному имеет место неравенство

$$s \leq I \leq S \quad \text{и} \quad s \leq \sigma \leq S \Rightarrow I - \sigma \leq S - s, \quad \sigma - I \leq S - s.$$

Стало быть,

$$|\sigma - I| \leq S - s. \tag{2.6}$$

Шаг 5. Рассмотрим разность

$$S - s = \sum_{k=1}^n (M_k - m_k) [g(x_k) - g(x_{k-1})].$$

Заметим, что поскольку функция $f(x) \in \mathbb{C}[a, b]$, то она по теореме Кантора является равномерно непрерывной на отрезке $[a, b]$. Поэтому для любого $\varepsilon > 0$ найдется такое $\delta > 0$, что при $\lambda(T) < \delta$ получим

$$M_k - m_k < \varepsilon$$

для всех $k = 1, 2, \dots, n$. Тогда из (2.6) получим неравенство

$$|\sigma - I| \leq S - s = \sum_{k=1}^n (M_k - m_k) [g(x_k) - g(x_{k-1})] \leq$$

$$\leq \varepsilon \sum_{k=1}^n [g(x_k) - g(x_{k-1})] = \varepsilon [g(b) - g(a)].$$

А это означает, что

$$\lim_{\lambda(T) \rightarrow 0} \sigma(T) = I \Rightarrow I = \int_a^b f(x) dg(x).$$

Шаг 6. Теперь заметим, что для произвольного разбиения Т отрезка $[a, b]$ справедливо неравенство

$$|\sigma(g; f; T)| \leq \max_{x \in [a, b]} |f(x)| V_a^b(g).$$

Имеет место следующая цепочка неравенств:

$$|I| \leq |I - \sigma(g; f; T)| + |\sigma(g; f; T)| \leq |I - \sigma(g; f; T)| + \max_{x \in [a, b]} |f(x)| V_a^b(g).$$

Переходя к пределу при $\lambda(T) \rightarrow 0$ получим искомую оценку.

Теорема доказана.

§ 3. Интегрирование по частям в интеграле Римана–Стильеса

Теорема 3. При условии существования одного из интегралов в следующей формуле вытекает существование другого:

$$\int_a^b f(x) dg(x) = - \int_a^b g(x) df(x) + f(b)g(b) - f(a)g(a). \quad (3.1)$$

Доказательство.

Шаг 1. Пусть $T = \{a = x_0 < x_1 < \dots < x_{n-1} < x_n = b\}$ — это произвольное разбиение отрезка $[a, b]$ с отмеченными точками $\xi_k \in [x_{k-1}, x_k]$ при $k = 1, n$. Рассмотрим следующую интегральную сумму

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n f(\xi_k) [g(x_k) - g(x_{k-1})] &= \sum_{k=1}^n g(x_k) f(\xi_k) - \sum_{k=1}^n g(x_{k-1}) f(\xi_k) = \\ &= \sum_{k=1}^n g(x_k) f(\xi_k) - \sum_{k=0}^{n-1} g(x_k) f(\xi_{k+1}) = g(b)f(\xi_n) - g(a)f(\xi_1) - \\ &\quad - \sum_{k=1}^{n-1} g(x_k) [f(\xi_{k+1}) - f(\xi_k)] = g(b)f(b) - g(a)f(a) + \end{aligned}$$

$$+ g(b) [f(\xi_n) - f(b)] - g(a) [f(\xi_1) - f(a)] - \sum_{k=1}^{n-1} g(x_k) [f(\xi_{k+1}) - f(\xi_k)].$$

Шаг 2. Теперь перейдем к пределу при $\lambda(T) \rightarrow 0$ в обеих частях полученного на шаге 1 равенства и получим, что из существования одной из интегральных сумм вытекает существование предела другой интегральной суммы: либо

$$\sum_{k=1}^n f(\xi_k) [g(x_k) - g(x_{k-1})],$$

либо

$$\sum_{k=1}^{n-1} g(x_k) [f(\xi_{k+1}) - f(\xi_k)].$$

В итоге получим в пределе равенство (3.1).

Теорема доказана.

Приведем некоторые свойства интеграла Римана–Стилтьеса.

- (i) $\int_a^b (\alpha_1 f_1(x) + \alpha_2 f_2(x)) dg(x) = \alpha_1 \int_a^b f_1(x) dg(x) + \alpha_2 \int_a^b f_2(x) dg(x);$
- (ii) $\int_a^b f(x) d(\alpha_1 g_1(x) + \alpha_2 g_2(x)) = \alpha_1 \int_a^b f(x) dg_1(x) + \alpha_2 \int_a^b f(x) dg_2(x);$
- (iii) $\int_a^b f(x) dg(x) = \int_a^c f(x) dg(x) + \int_c^b f(x) dg(x), c \in (a, b),$

причем равенства (i)–(ii) имеют место при условии существования всех интегралов в правой части, а в случае (iii) при условии существования интеграла в левой части.

ПРИМЕР 2. Приведем пример функций $f(x)$ и $g(x)$, когда интегралы в правой части (iii) существуют, а интеграл в левой части не существует. Пусть функции f и g заданы на сегменте $[-1, 1]$, причем

$$f(x) = \begin{cases} 0, & -1 \leq x \leq 0; \\ 1, & 0 < x \leq 1, \end{cases} \quad g(x) = \begin{cases} 0, & -1 \leq x \leq 0; \\ 1, & 0 < x \leq 1. \end{cases}$$

Тогда существуют оба интеграла

$$\int_{-1}^0 f(x) dg(x) = \int_0^1 f(x) dg(x) = 0,$$

однако, интеграл

$$\int_{-1}^1 f(x) dg(x)$$

не существует. Для того чтобы это доказать возьмем произвольное разбиение T отрезка, но таким образом, чтобы точка 0 не попала в число точек разбиения. Рассмотрим соответствующую интегральную сумму

$$\sigma(g; f; T) = \sum_{k=1}^n f(\xi_k) [g(x_k) - g(x_{k-1})],$$

и пусть $x_{i-1} < 0 < x_i$, тогда эта сумма равна $\sigma = f(\xi_i)$, а стало быть, равно либо 0 либо 1 в зависимости от того, где лежит точка

$$\xi_i : \xi_i > 0 \quad \text{или} \quad \xi_i < 0.$$

Поэтому предела при $\lambda(T) \rightarrow 0$ не существует.

§ 4. Линейные функционалы над $\mathbb{C}[a, b]$

Рассмотрим некоторый линейный (по-построению) функционал на банаховом пространстве $\mathbb{C}[a, b]$, определенный следующим интегралом Римана–Стильбеса:

$$\langle \Phi_g, f \rangle = \int_a^b f(x) dg(x) \quad \text{при некотором } g \in \mathbb{BV}[a, b] \quad (4.1)$$

и для любой функции $f(x) \in \mathbb{C}[a, b]$.

Докажем, что функционал $\Phi_g \in (\mathbb{C}[a, b])^*$.

□ Действительно, линейность этого функционала вытекает из свойства (i) интегралов Римана–Стильбеса.

Докажем непрерывность. Пусть $f_n \Rightarrow f(x)$ равномерно по $x \in [a, b]$, что равносильно

$$\|f_n - f\| \stackrel{\text{def}}{=} \sup_{x \in [a, b]} |f_n(x) - f(x)| \rightarrow 0 \quad \text{при } n \rightarrow +\infty.$$

Тогда в силу теоремы 2 справедлива цепочка неравенств

$$\begin{aligned} |\langle \Phi_g, f_n - f \rangle| &= \left| \int_a^b [f_n(x) - f(x)] dg(x) \right| \leqslant \\ &\leqslant \max_{x \in [a, b]} |f_n(x) - f(x)| V_a^b(g) \rightarrow 0 \quad \text{при } n \rightarrow +\infty. \end{aligned}$$

Тем самым мы приходим к выводу о том, что линейная оболочка этого семейства

$$\left\{ \Phi_g \mid g \in \mathbb{BV}[a, b] \right\}$$

образует линейное подпространство в банаховом пространстве всех линейных, непрерывных функционалов на банаховом пространстве $\mathbb{C}[a, b]$. Возникает вопрос: имеются ли другие функционалы, действие которых нельзя представить формулой (4.1). Оказывается, что все функционалы на банаховом пространстве $\mathbb{C}[a, b]$ можно представить формулой (4.1).

Теорема 4. *Каждый линейный и непрерывный функционал на банаховом пространстве $\mathbb{C}[a, b]$ со стандартной нормой можно представить в виде следующего интеграла Римана–Стильеса:*

$$\langle \Phi_g, f \rangle = \int_a^b f(x) dg(x) \quad \text{при } g(x) \in \mathbb{BV}[a, b]$$

для всех

$$f(x) \in \mathbb{C}[a, b].$$

Семинар – Лекция 1

ФУНКЦИИ ОГРАНИЧЕННОЙ ВАРИАЦИИ

§ 1. Факты, сообщённые на лекции 1 (напоминание)

Для удобства ссылок приведём некоторые основные факты.

Л 1. Функции ограниченной вариации образуют линейное пространство.

Л 2. Всякая монотонная на отрезке $[a; b]$ функция имеет на нём ограниченную вариацию, причём в этом случае

$$V_a^b(f) = |f(b) - f(a)|, \quad (1.1)$$

а всякая функция ограниченной вариации может быть представлена в виде разности двух монотонных (например, $f(x) = f_1(x) - f_2(x)$, где $f_1(x) = V_a^x(f)$).

Л 3. При $a < c < b$ имеет место вложение

$$\mathbb{BV}[a; b] \subset \mathbb{BV}[a; c] \cap \mathbb{BV}[c; b]. \quad (1.2)$$

§ 2. Другие важные свойства

1. Всякая функция ограниченной вариации ограничена. Действительно, для любого $x \in [a; b]$ имеем

$$|f(x) - f(a)| \leq |f(x) - f(a)| + |f(b) - f(x)| \leq V_a^b(f).$$

2. («Слияние») В формуле (1.2) верно и обратное вложение, причём

$$V_a^c(f) + V_c^b(f) = V_a^b(f). \quad (2.1)$$

Доказательство этого факта сходно с доказательством (1.2). В обоих случаях используется следующая ключевая идея: добавление ещё одной точки к разбиению T отрезка $[a; b]$ может лишь увеличить сумму

$$V_T(f) = \sum_{k=1}^n |f(x_k) - f(x_{k-1})|.$$

3. Если $f, g \in \mathbb{BV}[a; b]$, то $fg \in \mathbb{BV}[a; b]$, причём

$$V_a^b(fg) \leq \sup_{x \in [a; b]} |g(x)| \cdot V_a^b(f) + \sup_{x \in [a; b]} |f(x)| \cdot V_a^b(g).$$

□ Доказательство совсем несложно. Для произвольного разбиения T запишем:

$$\begin{aligned} & |f(x_k)g(x_k) - f(x_{k-1})g(x_{k-1})| = \\ &= |(f(x_k)g(x_k) - f(x_{k-1})g(x_k)) + (f(x_{k-1})g(x_k) - f(x_{k-1})g(x_{k-1}))| \leq \\ &\leq |f(x_k)g(x_k) - f(x_{k-1})g(x_k)| + |f(x_{k-1})g(x_k) - f(x_{k-1})g(x_{k-1})| = \\ &= |g(x_k)||f(x_k) - f(x_{k-1})| + |f(x_{k-1})||g(x_k) - g(x_{k-1})| \leq \\ &\leq \sup |g||f(x_k) - f(x_{k-1})| + \sup |f||g(x_k) - g(x_{k-1})|. \end{aligned}$$

После суммирования по всем отрезкам разбиения и взятия точной верхней грани по всем разбиениям получаем требуемый результат. \square

§ 3. Некоторые примеры

ПРИМЕР 1. Требуется представить данную функцию в виде разности двух монотонно неубывающих.

$$f(x) = \begin{cases} 1, & x = a \in (0; 1), \\ 0, & x \in [0; 1] \setminus \{a\}. \end{cases}$$

□ Очевидно, достаточно воспользоваться результатом Л2, для которого надо построить «вариацию с переменным верхним пределом» $f_1(x) = V_0^x(f)$. Это можно сделать пользуясь утверждением Л3 о разбиении с учётом (2.1) и (1.1). Тогда получим $f(x) = f_1(x) - f_2(x)$, где

$$f_1(x) = \begin{cases} 0, & x \in [0; a), \\ 1, & x = a, \\ 2, & x \in (a; 1], \end{cases} \quad f_2(x) = \begin{cases} 0, & x \in [0; a), \\ 0, & x = a, \\ 2, & x \in (a; 1], \end{cases}$$

\square

ПРИМЕР 2. А как представить функцию $f(x)$ в виде разности строго возрастающих функций? Очевидно, достаточно положить $\tilde{f}_1(x) = f_1(x) + x$, $\tilde{f}_2(x) = f_2(x) + x$.

ПРИМЕР 3. Представить в виде разности монотонно неубывающих функций функцию $f(x) = \sin x$ на отрезке $[0; 2\pi]$.

□ Снова используем аддитивное свойство вариаций, в данном случае — применительно к отрезкам $[0; \frac{\pi}{2}]$, $[\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}]$, $[\frac{3\pi}{2}; 2\pi]$, и свойство (1.1) вариаций монотонной функции — для отрезков вида $[a_i; x]$, где $a_i = 0; \frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}$. После этого легко видеть, что

$$f_1(x) = \begin{cases} \sin x, & x \in [0; \frac{\pi}{2}], \\ 2 - \sin x, & x \in [\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}], \\ \sin x + 4, & x \in [\frac{3\pi}{2}; 1], \end{cases} \quad f_2(x) = \begin{cases} 0, & x \in [0; \frac{\pi}{2}], \\ 2 - 2 \sin x, & x \in [\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}], \\ 4, & x \in [\frac{3\pi}{2}; 1]. \end{cases}$$

⊗

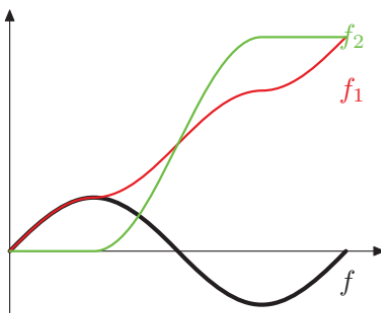


Рис. 1. к примеру 6.

ПРИМЕР 4. На лекции было доказано, что $\forall f, g \in \mathbb{BV}[a; b]$ верно неравенство $V_a^b(f + g) \leq V_a^b(f) + V_a^b(g)$. Может ли здесь достигаться равенство?

□ Конечно: рассмотрим постоянные функции. Может ли здесь иметь место строгое неравенство? А в случае непрерывных функций f и g ? (См. задачи для самостоятельного решения.) ⊗

§ 4. Некоторые критерии

ПРИМЕР 5. Мы знаем, что всякую функцию ограниченной вариации можно представить в виде разности двух монотонно неубывающих. Верно ли, что всякая разность двух монотонных функций имеют ограниченную вариацию?

□ Конечно, поскольку всякая монотонная функция имеет ограниченную вариацию, а функции ограниченной вариации образуют линейное пространство. ⊗

ПРИМЕР 6. Мы знаем, что для монотонной функции f верно $V_a^b(f) = |f(b) - f(a)|$. Верно ли, что, обратно, из последнего равенства следует, что функция f монотонна?

□ Да. Докажем это. Пусть для определённости $f(b) - f(a) \geq 0$. Тогда имеем (для произвольных $a < x_1 < x_2 < b$)

$$\begin{aligned} V_a^b(f) &= f(b) - f(a) = |f(b) - f(a)| \leq |f(b) - f(x_1)| + |f(x_1) - f(a)| \leq \\ &\leq |f(b) - f(x_2)| + |f(x_2) - f(x_1)| + |f(x_1) - f(a)| \leq V_a^b(f). \end{aligned} \tag{4.1}$$

Поскольку равенство в неравенстве треугольника

$$|\alpha + \beta| \leq |\alpha| + |\beta|$$

достигается лишь в том случае, когда выражения под знаком модуля имеют один и тот же знак, то из (4.1) имеем, в частности, что $f(x_2) > f(x_1)$. ⊗

ПРИМЕР 7. Оценка. Очевидно, что если $f(x) \in \mathbb{BV}[a; b]$, то $\forall [x; y] \subseteq [a; b]$ выполняется $|f(y) - f(x)| \leq V_x^y(f) = f_1(y) - f_1(x)$. Обратно, существование такой неубывающей на $[a; b]$ функции $g(x)$, что $\forall [x; y] \subseteq [a; b]$ выполняется $|f(y) - f(x)| \leq g(y) - g(x)$, гарантирует, что $f \in \mathbb{BV}[a; b]$.

□ В самом деле, для любого разбиения T имеем

$$\begin{aligned} V_T(f) &= \sum_{k=1}^n |f(x_k) - f(x_{k-1})| \leq \\ &\leq \sum_{k=1}^n (g(x_k) - g(x_{k-1})) = g(b) - g(a) < +\infty, \end{aligned}$$

поэтому $V_a^b(f) \equiv \sup_T V_T(f) < +\infty$. \square

ПРИМЕР 8. Замена переменной. Пусть $f(x)$ — функция, заданная на $[a; b]$, $\varphi(x) = 1$) строго возрастающая 2) непрерывная функция на $[a; b]$, 3) причём $\varphi(a) = a$, $\varphi(b) = b$. Доказать, что функция $f(x)$ имеет ограниченную вариацию на отрезке $[a; b]$ тогда и только тогда, когда функция $g(x) \equiv f(\varphi(x))$ имеет ограниченную вариацию на отрезке $[a; b]$, и при этом $V_a^b(f) = V_a^b(g)$.

□ Заметим прежде всего, что область значений $R(\varphi)$ функции $\varphi(x)$ есть отрезок $[a; b]$: в силу монотонности и условия 3) $R(\varphi) \subseteq [a; b]$, а в силу непрерывности $[a; b] \subseteq R(\varphi)$.

Рассмотрим теперь произвольное разбиение T . Имеем

$$V_T(g) = \sum_{k=1}^n |f(\varphi(x_k)) - f(\varphi(x_{k-1}))|. \quad (4.2)$$

Заметим, что точки $(\varphi(x_k))$ образуют некоторое новое разбиение $\varphi(T)$ отрезка $[a; b]$. В самом деле: в силу условия 1) порядок следования точек не нарушается, в силу сказанного в предыдущем абзаце $\varphi(T) \subset \subseteq [a; b]$, а в силу условия 3) граничные точки переходят в граничные. Поэтому равенство (4.2) можно продолжить:

$$V_T(g) = \sum_{k=1}^n |f(\varphi(x_k)) - f(\varphi(x_{k-1}))| = V_{\varphi(T)}(f) \leq V_a^b(f),$$

откуда следует, что $V_a^b(g) \leq V_a^b(f)$.

Теперь заметим, что в силу условий, наложенных на функцию φ , она имеет обратную, обладающую теми же свойствами. Поэтому мы можем провести аналогичные рассуждения и получить оценку $V_a^b(f) \leq V_a^b(g)$, что и доказывает требуемые утверждения. \square

§ 5. Некоторые контрпримеры

ПРИМЕР 9. Если снять условие непрерывности, то предыдущее утверждение неверно.

□ Идея контрпримера: «обойти» место, где функция f «плохо себя ведёт». Например, пусть

$$f(x) = \begin{cases} 1, & x \in [0; 1), \\ \frac{1}{2-x} - 1, & x \in [1; 2), \\ 1, & x \in [2; 3], \end{cases} \quad \varphi(x) = \begin{cases} x, & x \in [0; 1), \\ \frac{1}{2}(x + 3), & x \in [1; 3], \end{cases}$$

тогда

$$f(\varphi(x)) \equiv 1, \quad x \in [0; 3].$$

⊗

ПРИМЕР 10. $\mathbb{BV}[a; b] \not\subset C[a; b]$.

□ Например, пусть

$$f(x) = \begin{cases} x, & x \in [0; 1), \\ 2, & x \in [1; 2]. \end{cases}$$

Очевидно, эта функция имеет ограниченную вариацию (например, как монотонная). ⊗

ПРИМЕР 11. $C[a; b] \not\subset \mathbb{BV}[a; b]$.

Например, рассмотрим

$$f(x) = \begin{cases} x \sin \frac{1}{x}, & x \in (0; 1], \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

□ Непрерывность этой функции легко проверяется. Далее, имеем при каждом $n \in \mathbb{N}$

$$V_0^1(f) \geqslant \sum_{k=1}^n \frac{1}{\pi(k+1/2)} \rightarrow +\infty \quad \text{при } n \rightarrow \infty,$$

если выбрать точки разбиения вида $\frac{1}{\pi n}, \frac{1}{\pi(n+1/2)}$. ⊗

Замечание 1. Можно построить примеры, показывающие, что пространство ограниченной вариации не содержит гёльдеровских пространств и не содержит их.

§ 6. Дальнейшие свойства

ПРИМЕР 12. Очевидно, что всякая липшиц-непрерывная на отрезке функция имеет ограниченную вариацию. В частности, если $f(x)$ непрерывна на отрезке $[a; b]$, дифференцируема на интервале $(a; b)$ и $\sup_{x \in (a; b)} |f'(x)| = C < +\infty$, то $f \in \mathbb{BV}[a; b]$. (Доказательство очевидно.)

ПРИМЕР 13. Если $f \in \mathbb{BV}[a; b]$, то и $|f| \in \mathbb{BV}[a; b]$ и $V_a^b(|f|) \leqslant V_a^b(f)$.

□ Доказательство: следует из легко проверяемого неравенства $||\alpha| - |\beta|| \leq |\alpha - \beta|$, верного для любых $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$. \square

ПРИМЕР 14. Легко видеть, что неравенство здесь достигается. В самом деле, возьмём кусочно постоянную функцию, принимающую только значения ± 1 , тогда её модуль будет константой.

ПРИМЕР 15. Легко видеть, что из условия $|f| \in \mathbb{BV}[a; b]$ не следует, что $f \in \mathbb{BV}[a; b]$. Положим, например,

$$f(x) = (-1)^k, \quad x \in \left(\frac{1}{2^{k+1}}; \frac{1}{2^k} \right], \quad k = 0, 1, 2, \dots, \quad f(0) = 0.$$

ПРИМЕР 16. Если $|f| \in \mathbb{BV}[a; b]$ и $f \in C[a; b]$, то $f \in \mathbb{BV}[a; b]$ и $V_a^b(|f|) = V_a^b(f)$.

□ Идея доказательства будет понятна, если заметить, что величина

$$V_T(f) = \sum_{k=1}^n |f(x_k) - f(x_{k-1})|$$

не меняется при переходе от функции к её модулю и обратно, если в каждой слагаемом либо $f(x_k)$ и $f(x_{k-1})$ имеют одинаковый знак, либо хотя бы одно из этих чисел равно нулю.

Рассмотрим некоторое произвольное фиксированное разбиение T отрезка $[a; b]$. Для тех k , для которых $f(x_k)f(x_{k-1}) < 0$, т. е. значения функции в соседних точках разбиения имеют разные знаки, в силу непрерывности функции $f(x)$ найдутся точки $\xi_k \in (x_{k-1}; x_k)$, для которых $f(\xi_k) = 0$. Добавив эти точки к разбиению T , получим разбиение T' , обладающее следующими свойствами:

- 1) $V_{T'}(f) \geq V_T(f)$ (см. начало лекции),
- 2) в соседних точках разбиения T' функция $f(x)$ принимает значения одного знака или нулевые. Тогда для

$$V_{T'}(f) = \sum_{l=1}^m |f(y_l) - f(y_{l-1})|$$

получим

$$V_{T'}(f) = \sum_{l=1}^m |f(y_l) - f(y_{l-1})| = \sum_{l=1}^m ||f(y_l)| - |f(y_{l-1})||,$$

откуда $V_a^b(f) \leq V_a^b(|f|)$. Тем самым, $f \in \mathbb{BV}[a; b]$, а тогда из ранее полученного результата (см. п. 17) получаем требуемое равенство. \square

§ 7. Пример на исследование функции

ПРИМЕР 17. Пусть

$$f(x) = \begin{cases} x^\alpha \sin x^\beta, & x \in (0; 1], \\ 0, & x = 0, \end{cases} \quad (7.1)$$

где $\alpha \in \mathbb{R}$, $\beta \geq 0$. Исследовать в зависимости от параметров α и β , принадлежит ли функция $f(x)$ пространству $\mathbb{BV}[0; 1]$.

□ Начнём рассмотрение со случая $\beta = 0$. Очевидно, при $\alpha < 0$ $f(x) \notin \mathbb{BV}[0; 1]$ (как неограниченная функция, см. п. 1 этой лекции), а при $\alpha \geq 0$ $f(x) \in \mathbb{BV}[0; 1]$ (как монотонная на отрезке функция).

Теперь перейдём к случаю $\beta > 0$. Пользуясь п. 12 лекции, сделаем «замену переменной»: введём функцию $\varphi(x) = x^{\frac{\alpha}{\beta}}$ и заметим, что $f(x) \in \mathbb{BV}[0; 1]$ тогда и только тогда, когда $g(x) \in \mathbb{BV}[0; 1]$, где

$$g(x) = \begin{cases} x^{\frac{\alpha}{\beta}} \sin x, & x \in (0; 1], \\ 0, & x = 0, \end{cases} \quad (7.2)$$

поскольку $g(x) = f(\varphi(x))$, а $\varphi(x)$ удовлетворяет всем условиям, наложенным в п. 12.

Положим $\gamma = \frac{\alpha}{\beta}$. Если $\gamma < -1$, то функция (7.2) неограничена на $[0; 1]$ и поэтому $g \notin \mathbb{BV}[a; b]$, а следовательно, и $f \notin \mathbb{BV}[a; b]$. Далее, при $\gamma = -1$ получаем функцию

$$g_{-1}(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x}, & x \in (0; 1], \\ 0, & x = 0, \end{cases}$$

ограниченную на $[0; 1]$ и монотонную на $(0; 1]$ и поэтому имеющую ограниченную вариацию. Поскольку $g(x) = g_{-1}(x)x^{\gamma+1}$, то при $\gamma \geq -1$ имеем $g(x) \in \mathbb{BV}[0; 1]$ (как произведение двух функций ограниченной вариации, см. п. 3), а поэтому и $f \in \mathbb{BV}[0; 1]$. Собирая воедино все случаи, имеем: $f(x) \in \mathbb{BV}[a; b]$ тогда и только когда, когда (в данной области изменения параметров) $\alpha + \beta \geq 0$. \square

§ 8. Задачи для самостоятельного решения

Задача 1. Найти $V_0^{50}(e^x)$, $V_1^2(\ln x)$, $V_0^{4\pi}(\cos x)$.

Задача 2. 1) Привести пример двух функций f , g ограниченной вариации, для которых выполняется строгое неравенство $V_a^b(f + g) < V_a^b(f) + V_a^b(g)$.

2) То же, причём функции должны быть непрерывными.

Задача 3. Пусть $g(x) \in \mathbb{BV}[a; b]$, $g(x) \neq 0$ на $[a; b]$. 1) Можно ли утверждать, что $\frac{1}{g(x)} \in \mathbb{BV}[a; b]$? 2) Каким требованием нужно заменить условие « $g(x) \neq 0$ на $[a; b]$ », чтобы утверждение стало верным?

Задача 4. Сформулировать и доказать теорему об условиях, достаточных для $\frac{f(x)}{g(x)} \in \mathbb{BV}[a; b]$.

Задача 5. Будет ли функция $g(f(x))$ иметь ограниченную вариацию на $[0; 1]$, если f имеет ограниченную вариацию на этом отрезке и $g(t)$ непрерывна на всей числовой оси?

Задача 6. Доказать, что если $f \in \mathbb{BV}[a; b]$ и $f_1(x) \equiv V_a^x(f)$ непрерывна в точке $x_0 \in [a; b]$, то то же можно сказать о функции $f(x)$.

Задача 7*. Доказать, что если $f \in \mathbb{BV}[a; b]$ и $f(x)$ непрерывна в точке $x_0 \in [a; b]$, то то же можно сказать о функции $f_1(x) \equiv V_a^x(f)$.

Задача 8. Вывести из предыдущей задачи, что всякая функция $f \in \mathbb{BV}[a; b] \cap C[a; b]$ представима в виде разности монотонно неубывающих непрерывных функций.

Задача 9*. Доказать, что монотонная функция, определённая на отрезке, может иметь только разрывы первого рода и не более чем в счётном количестве.

Задача 10. Вывести отсюда аналогичный результат для функций ограниченной вариации.

Задача 11. Пусть $\{x_k\}$ — счётная система точек на отрезке $[a; b]$ ($x_k \neq x_j$ при $k \neq j$). Пусть $\{a_k\}$, $\{b_k\}$ — такие числа, что

$$\sum_k (|a_k| + |b_k|) < +\infty.$$

Рассмотрим функцию

$$s(x) = \sum_{k=1}^{\infty} a_k \chi_{(x_k; b]}(x) + \sum_k b_k \chi_{[x_k; b]}(x), \quad (8.1)$$

называемую функцией скачков.

- 1) Доказать, что ряды в (8.1) сходятся абсолютно.
- 2) Доказать, что функция (8.1) может быть представлена в виде разности монотонных функций.
- 3) Доказать, что она имеет конечную вариацию.
- 4*) Доказать, что она непрерывна во всех точках, кроме точек x_k .
- 5*) Пусть $f(x) \in \mathbb{BV}[a; b]$, $\{x_k\}$ — множество точек разрыва функции $f(x)$ (почему оно не более чем счётно?). Положим

$$s_f(x) = \begin{cases} \sum_{k:x_k < x} (f(x_k + 0) - f(x_k - 0)) + (f(x) - f(x - 0)), & x \in (a; b], \\ 0, & x = a. \end{cases}$$

Доказать, что это корректно определённая функция скачков (В частности, требуется указать, почему односторонние пределы в точках разрыва существуют).

6*) Доказать, что для $f \in \mathbb{BV}[a; b]$ и соответствующей функции $s_f(x)$ верно $g(x) \equiv f(x) - s_f(x) \in \mathbb{BV}[a; b] \cap C[a; b]$. (Таким образом, мы научились раскладывать всякую функцию ограниченной вариации в сумму непрерывной функции ограниченной вариации и функции скачков.)

Семинар – Лекция 2

ИНТЕГРАЛ РИМАНА—СТИЛЬЕСА

§ 1. Свойства

Утверждение 1. Пусть $f_n(x) \in C[a; b]$, $g(x) \in \mathbb{BV}[a; b]$,
 $f_n(x) \rightharpoonup f(x)$ на $[a; b]$. Тогда $f(x) \in C[a; b]$ и

$$\int_a^b f_n(x) dg(x) \rightarrow \int_a^b f(x) dg(x).$$

□ Действительно, $f(x) \in C[a; b]$ как равномерный предел непрерывных функций; в силу оценки

$$\left| \int_a^b F(x) dg(x) \right| \leq \|F\|_{C[a; b]} V_a^b(g) \quad (1.1)$$

и свойств линейности интеграла Лебега—Стильеса имеем

$$\begin{aligned} \left| \int_a^b f_n(x) dg(x) - \int_a^b f(x) dg(x) \right| &= \left| \int_a^b (f_n(x) - f(x)) dg(x) \right| \leq \\ &\leq \|f_n - f\|_{C[a; b]} V_a^b(g) \rightarrow 0. \end{aligned}$$

⊗

Утверждение 2. Пусть $f(x) \in C[a; b]$, $g_n(x) \in \mathbb{BV}[a; b]$,

$$V_a^b(g_n - g) \rightarrow 0.$$

Тогда $g \in \mathbb{BV}[a; b]$ и

$$\int_a^b f(x) dg_n(x) \rightarrow \int_a^b f(x) dg(x).$$

□ Заметим: $V_a^b(g) \leq V_a^b(g_n) + V_a^b(g - g_n)$. Далее, подобно предыдущему, в силу (2.11) и свойств линейности интеграла верно

$$\begin{aligned} & \left| \int_a^b f(x) dg_n(x) - \int_a^b f(x) dg(x) \right| = \\ & = \left| \int_a^b f(x) d(g_n(x) - g(x)) \right| \leq \|f\|_{C[a;b]} V_a^b(g_n - g) \rightarrow 0. \end{aligned}$$

⊗

Утверждение 3. Если $g(x) \equiv C$ на $[a; b]$, то интеграл Римана—Стильеса

$$\int_a^b f(x) dg(x) \quad (1.2)$$

существует абсолютно для любой функции $f(x)$.

Этот тривиальный случай, естественно, не интересен. При $g(x) \not\equiv C$ ситуация становится более похожей на интеграл Римана. Покажем, например, что для $g(x)$, отличной от константы, и $f(x) = D(x)$ (функция Дирихле) интеграл (1.2) при $a \neq b$ не существует.

□ Идея доказательства заключается в следующем.

1. Для любого сколь угодно малого $\delta > 0$ мы предъявим два таких разбиения с отмеченными точками, что соответствующие интегральные суммы будут различаться не менее чем на некоторое фиксированное число:

$$\begin{aligned} \exists \varepsilon > 0 \forall \delta > 0 \exists T_i \equiv (x_0^{(i)}, \dots, x_n^{(i)}; \xi_1^{(i)}, \dots, \xi_n^{(i)}), \\ \lambda(T_i) < \delta, i = 1; 2, |S_{T_1} - S_{T_2}| \geq \varepsilon. \end{aligned}$$

2. Поскольку $g(x) \not\equiv C$, то существуют $\bar{x} < \overline{\bar{x}} \in [a; b]$ такие, что $g(\bar{x}) \neq g(\overline{\bar{x}})$. Положим $\varepsilon = |g(\bar{x}) - g(\overline{\bar{x}})|$. Выберем при всяком $\delta > 0$ разбиения T_1 и T_2 с $\lambda(T) < \delta$ состоящими из одних и тех же точек $(x_k^{(i)})_{k=0}^n$, среди которых будут точки $x_l = \bar{x}$ и $x_m = \overline{\bar{x}}$ (если в некотором разбиении их нет, можно добавить), а отмеченные точки $(\xi_k^{(i)})_{k=1}^n$ возьмём руководствуясь следующими правилами:

- 1) $\xi_k^{(1)} = \xi_k^{(2)}$ при $[x_{k-1}; x_k] \not\subset [\bar{x}; \overline{\bar{x}}]$;
- 2) $\xi_k^{(1)} \in \mathbb{Q}$, $\xi_k^{(2)} \notin \mathbb{Q}$ при $[x_{k-1}; x_k] \subset [\bar{x}; \overline{\bar{x}}]$.

3. Тогда будем иметь:

$$\begin{aligned} |S_{T_1} - S_{T_2}| &= \left| \sum_{k=l+1}^m 1 \cdot (g(x_k) - g(x_{k-1})) - \sum_{k=l+1}^m 0 \cdot (g(x_k) - g(x_{k-1})) \right| = \\ &= |g(\overline{\bar{x}}) - g(\bar{x})| = \varepsilon, \end{aligned}$$

что и требовалось. \square

ПРИМЕР 1. Легко построить функции f, g , не являющиеся ограниченными на $[-1; 1]$, такие, что интеграл Римана–Стилтьеса (1.2) существует. Положим, например,

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x \in [-1; 0] \cup \{1\}, \\ \frac{x}{1-x}, & x \in (0; 1), \end{cases} \quad g(x) = f(-x).$$

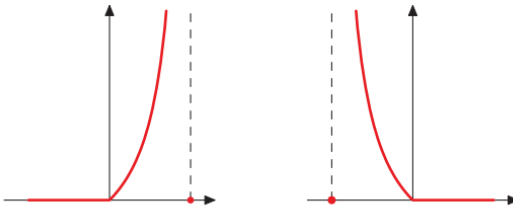


Рис. 2. к примеру 4: функции $f(x)$ и $g(x)$.

Утверждение 4. Пусть существует интеграл Римана–Стилтьеса (1.2), причём функция g разрывна в точке $c \in [a; b]$. Тогда функция f непрерывна в этой точке.

Доказательство.

1. Предположим противное: пусть $f(x)$ разрывна в точке c . Докажем, подобно сделанному в примере 3, что в этом случае для сколько угодно малого параметра разбиения найдутся интегральные суммы, отличающиеся не менее чем на константу.

2. Рассмотрим сначала случай $c \in (a; b)$. Как будет ясно из дальнейших рассуждений, рассмотрение случая граничной точки отрезка даже проще.

3. Итак, по нашему предположению неверно по крайней мере одно из равенств в каждой строке:

$$\begin{aligned} g(c - 0) &= g(c), & g(c + 0) &= g(c), \\ f(c - 0) &= f(c), & f(c + 0) &= f(c) \end{aligned} \tag{1.3}$$

(невыполнение любого из равенств подразумевает или отсутствие предельного значения, или его отличие от значения соответствующей функции в точке). Могут представиться два случая:

- 1) среди неверных равенств в (1.3) найдутся два в одном столбце;
- 2) таких не найдётся, т. е. неверных равенств всего два и они расположены «по диагонали».

4. Рассмотрим первый случай. Пусть для определённости не выполняются равенства правого столбца. Это означает:

$$\exists \varepsilon_1 > 0 \forall \delta_1 > 0 \exists x(\delta_1) \in (c; c + \delta_1) |g(x(\delta_1)) - g(c)| \geq \varepsilon_1, \tag{1.4}$$

$$\exists \varepsilon_2 > 0 \forall \delta_2 > 0 \exists x(\delta_2) \in (c; c + \delta_2) |f(x(\delta_2)) - f(c)| \geq \varepsilon_2. \tag{1.5}$$

5. Пусть дано некоторое $\rho > 0$. Выберем сначала точку \bar{x} так, чтобы имели место неравенства

$$c < \bar{x} < c + \rho, \quad |g(\bar{x}) - g(c)| \geq \varepsilon_1. \quad (1.6)$$

Это возможно в силу (1.4): можно положить $\bar{x} = x(\delta_1 = \rho)$. Теперь построим такое разбиение T отрезка $[a; b]$ с параметром разбиения $\lambda(T) < \rho$, в которое войдут точки c и \bar{x} , причём они будут соседними (это возможно, поскольку $\bar{x} - c < \rho$).

6. Пусть в полученном разбиении точки c, \bar{x} имеют номера соответственно $l - 1, l$. Далее, выберем на отрезках $[x_{i-1}; x_i]$ точки $\xi_i, i = 1, \dots, l - 1, l + 1, \dots, n$. Выберем теперь, пользуясь (1.5), $\xi^{(2)}$ из условий

$$1) \ c < \xi^{(2)} < \bar{x}, \quad 2) \ |f(\xi^{(2)}) - f(c)| \geq \varepsilon_2 \quad (1.7)$$

(для этого надо положить в (1.5) $\delta_2 = \bar{x} - c$ и взять $\xi^{(2)} = x(\delta_2)$).

7. Пусть теперь интегральные суммы $S^{(1)}$ и $S^{(2)}$ определяются одним и тем же разбиением T и следующим выбором точек: $\xi_i^{(1)} = \xi_i^{(2)} = \xi_i, i \neq l$, и $\xi_l^{(1)} = c \in [c; \bar{x}] \equiv [x_{l-1}; x_l], \xi_l^{(2)} = \xi^{(2)}$. Тогда получим

$$\left| S^{(1)} - S^{(2)} \right| = |(f(\xi_l^{(1)}) - f(\xi_l^{(2)}))(g(x_l) - g(x_{l-1}))| \geq \varepsilon_1 \varepsilon_2,$$

где последнее неравенство имеет место в силу (1.6), (3.4). Поскольку возможность такого построения показана для всякого $\rho > 0$ и при этом константы $\varepsilon_1, \varepsilon_2$ от ρ не зависят, для первого случая рассуждение завершено.

8. Во втором случае ситуация осложняется тем, что односторонняя непрерывность не позволяет нам одновременно оценить снизу $|g(x) - g(c)|$ и $|f(x) - f(c)|$ ни в одной из полуокрестностей точки c . Однако это мешающее обстоятельство можно обратить в пользу, если из одной полуокрестности «немного шагнуть» в другую: мы приобретём разрыв одной из функций, не сильно ухудшив уже найденную оценку снизу для другой. Проведём теперь это рассуждение более подробно.

9. Пусть, для определённости,

$$\begin{aligned} g(c - 0) &= g(c), & g(c + 0) &\neq g(c), \\ f(c - 0) &\neq f(c), & f(c + 0) &= f(c). \end{aligned}$$

(Напоминаем, что в данном случае знак \neq может обозначать не только неравенство, но и отсутствие предела.) Здесь существенно, что равенство $f(c + 0) = f(c)$ влечёт неравенство $f(c - 0) \neq f(c)$ (иначе функция $f(x)$ была бы непрерывной в точке c), а последнее — равенство $g(c - 0) = g(c)$ (иначе бы ситуация была бы аналогична рассмотренной выше).

10. Тогда:

$$\exists \varepsilon_1 > 0 \quad \forall \delta_1 > 0 \quad \exists x(\delta_1) \in (c; c + \delta_1) \quad |g(x(\delta_1)) - g(c)| \geq \varepsilon_1, \quad (1.8)$$

$$\forall \varepsilon_2 > 0 \quad \exists \delta_2 > 0 \quad \forall x \in (c; c + \delta_2) \quad |f(x) - f(c)| < \varepsilon_2,$$

$$\forall \varepsilon_3 > 0 \quad \exists \delta_3 > 0 \quad \forall x \in (c - \delta_3; c) \quad |g(x) - g(c)| < \varepsilon_3, \quad (1.9)$$

$$\exists \varepsilon_4 > 0 \quad \forall \delta_4 > 0 \quad \exists x(\delta_4) \in (c - \delta_4; c) \quad |f(x(\delta_4)) - f(c)| \geq \varepsilon_4, \quad (1.10)$$

11. Пусть задано $\rho > 0$. Выберем теперь:

$$\begin{aligned} \bar{x} \text{ из условий } \bar{x} \in \left(c; c + \frac{\rho}{2}\right), \quad |g(\bar{x}) - g(c)| \geq \varepsilon_1, \\ \bar{x} \text{ из условий } \bar{x} \in \left(c - \frac{\rho}{2}; c\right), \quad |g(\bar{x}) - g(c)| < \frac{\varepsilon_1}{2}, \\ \xi^{(2)} \text{ из условий } \xi^{(2)} \in (\bar{x}; c), \quad |f(\xi^{(2)}) - f(c)| \geq \varepsilon_3, \end{aligned} \quad (1.11)$$

что возможно соответственно в силу (1.8), (1.9), (1.10).

12. Теперь дополним систему $(\bar{x}; \bar{\bar{x}})$ (отметим, что $\bar{x} - \bar{\bar{x}} < \rho$) до разбиения T отрезка $[a; b]$ с $\lambda(T) < \rho$ так, чтобы между \bar{x} и $\bar{\bar{x}}$ не оказалось новых точек. Предположим, \bar{x} и $\bar{\bar{x}}$ получили соответственно номера $l - 1$ и l . Выберем теперь ξ_i , $i \neq l$, произвольным образом и $\xi_l^{(1)} = c$, $\xi_l^{(2)} = \xi^{(2)}$. Пусть $S^{(1)}$, $S^{(2)}$ – соответствующие интегральные суммы. Поскольку в силу (1.11)

$$|g(\bar{x}) - g(\bar{\bar{x}})| \geq \frac{\varepsilon_1}{2}, \quad |f(\xi_l^{(1)}) - f(\xi_l^{(2)})| \geq \varepsilon_3,$$

получаем

$$|S^{(1)} - S^{(2)}| = |(f(\xi_l^{(1)}) - f(\xi_l^{(2)}))(g(x_l) - g(x_{l-1}))| \geq \frac{\varepsilon_1 \varepsilon_3}{2},$$

что в силу произвольности $\rho > 0$ и независимости от ρ констант ε_1 , ε_3 завершает рассуждение для второго случая.

13. Легко видеть, что при совпадении точки c с одним из концов отрезка мы всегда будем иметь первый случай.

Утверждение доказано.

Утверждение 5. Пусть $a < c < b$, $g(x) = \chi_{[c;b]}(x)$. Тогда интеграл Римана–Стилтьеса (1.2) существует в том и только том случае, когда $f(x)$ непрерывна в точке c , и в случае интегрируемости

$$\int_a^b f(x) dg(x) = f(c).$$

□

1. Заметим, что необходимость доказана ранее (п. 5). Докажем достаточность. Имеем

$$\sum_{k=1}^n f(\xi_k)(g(x_k) - g(x_{k-1})) =$$

$$= f(\xi_l)(g(x_l) - g(x_{l-1})) = f(\xi_l), \quad \text{где } x_{l-1} < c \leq x_l.$$

2. При $\lambda(T) \rightarrow 0$ имеем $\xi_l \rightarrow c$, что в случае непрерывности функции $f(x)$ в точке c гарантирует $f(\xi_l) \rightarrow f(c)$. Это и доказывает как существование рассматриваемого интеграла, так и равенство $\int_a^b f(x) dg(x) = f(c)$. \square

Утверждение 6. Пусть функция $f(x)$ непрерывна в точке c и интеграл (1.2) существует. Тогда при $c \in (a; b)$ интеграл

$$\int_a^b f(x) d\tilde{g}(x), \quad \text{где } \tilde{g}(x) = \begin{cases} g(x), & x \neq c, \\ A \neq g(c), & x = c, \end{cases} \quad (1.12)$$

также существует и равен интегралу (1.2).

Доказательство.

1. Принцип доказательства состоит в том, чтобы убедиться, что разница между соответствующими интегральными суммами стремится к нулю при стремлении к нулю параметра разбиения. Идея же основана на наблюдении, что чем менее меняется функция f , тем слабее интеграл «замечает» конкретные значения функции g . Так,

$$\text{при } f(x) \equiv C = \text{const} \quad \text{имеем } \int_a^b f(x) dg(x) = C(g(b) - g(a)). \quad (1.13)$$

Приступим собственно к доказательству.

2. Рассмотрим некоторое разбиение T отрезка $[a; b]$. Если $c \notin T$, то интегральная сумма вовсе не поменялась. В противном случае ($x_l = c$) имеем

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n f(\xi_k)(g(x_k) - g(x_{k-1})) - \sum_{k=1}^n f(\xi_k)(\tilde{g}(x_k) - \tilde{g}(x_{k-1})) &= \\ = \sum_{k=1}^n f(\xi_k)((g(x_k) - \tilde{g}(x_k)) - (g(x_{k-1}) - \tilde{g}(x_{k-1}))) &= \\ = (g(x_l) - \tilde{g}(x_l))(f(\xi_l) - f(\xi_{l+1})). \end{aligned} \quad (1.14)$$

3. В силу определения непрерывности функции f в точке c

$$\forall \gamma > 0 \exists \delta(\gamma) > 0 \forall \xi \in (c - \delta(\gamma); c + \delta(\gamma)) |f(\xi) - f(c)| < \gamma. \quad (1.15)$$

4. Пусть дано произвольное $\varepsilon > 0$. Выберем

$$\rho = \delta \left(\gamma = \frac{\varepsilon}{2|g(c) - \tilde{g}(c)|} \right).$$

Пусть разбиение T удовлетворяет условию $\lambda(T) < \rho$. Тогда

$$|\xi_l - c| < \rho, \quad |\xi_{l+1} - c| < \rho,$$

в силу чего из (1.15) моментально получим, что

$$|f(\xi_l) - f(\xi_{l+1})| < \frac{\varepsilon}{|g(c) - \tilde{g}(c)|},$$

откуда в силу (1.11) следует, что интегральные суммы для параметра разбиения меньше выбранного ρ различаются меньше чем на ε .

5. Тем самым, интегральные суммы интеграла (1.12) тоже имеют предел и он равен интегралу (1.2).

Утверждение доказано.

Замечание 1. Условие несовпадения точки c с концами отрезка существенно, что очевидно уже из (1.13).

Следствие 1. Если функция f непрерывна в точке $c \in (a; b)$, а функция g равна нулю всюду на $[a; b]$, кроме точки $c \in (a; b)$, то $\int_a^b f dg = 0$.

Следствие 2. То же верно для любого конечного числа точек, если f непрерывна в каждой из них (или, скажем, на всём отрезке).

Следствие 3. Если $f \in C[a; b]$, $g \in \mathbb{BV}[a; b]$ и g отлична от нуля лишь в счётном числе точек, принадлежащих интервалу $(a; b)$, то $\int_a^b f dg = 0$. Это следует из теоремы Хелли и предыдущего следствия (поскольку «приближения» к функции g , имеющие конечное число разрывов, имеют вариации, ограниченные в совокупности числом $V_a^b(g)$ — см. задачу 6).

Следствие 4. Если $f \in C[a; b]$, $g_1, g_2 \in \mathbb{BV}[a; b]$ и эти функции различны лишь в счётном числе точек, принадлежащих интервалу $(a; b)$, то $\int_a^b f dg_1 = \int_a^b f dg_2$.

Но это означает, что наивная попытка описать $(C[a; b])^*$ как $\mathbb{BV}[a; b]$ (используя теорему Рисса) наталкивается на трудности: функция g оказывается не единственной (даже если потребовать $g(a) = 0$), и различные «представители» совсем не равноправны в том смысле, что они могут иметь различную полную вариацию.

ПРИМЕР 2. Вычислить

$$\int_0^\pi \sin x dg(x),$$

где

$$g(x) = \begin{cases} x, & x \in [0; \frac{\pi}{2}), \\ 2, & x \in \{\frac{\pi}{2}; \pi\}, \\ x - \frac{\pi}{2}, & x \in (\frac{\pi}{2}; \pi]. \end{cases}$$

□

1. Заметим, что в силу п. 7 можно переопределить функцию $g(x)$ в точке $x = \frac{\pi}{2}$ её левым пределом $\frac{\pi}{2}$. Далее, в точке $x = \pi$ её тоже можно переопределить левым пределом $\frac{\pi}{2}$, поскольку $f(x)$ непрерывна (слева) в точке π и $f(\pi) = 0$ (см. задачу 3; отметим, что результат п. 7 здесь неприменим!).

2. Обозначим полученную после двух переопределений функцию через $\tilde{g}(x)$. Имеем теперь

$$\begin{aligned} \int_0^\pi \sin x \, dg(x) &= \int_0^\pi \sin x \, d\tilde{g}(x) = \int_0^\pi \sin x \, d\left(x - \frac{\pi}{2}\chi_{(\frac{\pi}{2};\pi]}(x)\right) = \\ &= \int_0^\pi \sin x \, dx - \frac{\pi}{2} \int_{\frac{\pi}{2}}^\pi \sin x \, d\left(\chi_{(\frac{\pi}{2};\pi]}(x)\right) = \\ &= \int_0^\pi \sin x \, dx - \frac{\pi}{2} \left(\sin \pi \cdot 1 - \sin \frac{\pi}{2} \cdot 0 - \int_{\frac{\pi}{2}}^\pi \chi_{(\frac{\pi}{2};\pi]}(x) \, d\sin x \right) = \\ &= 2 + \frac{\pi}{2} \int_{\frac{\pi}{2}}^2 \chi_{(\frac{\pi}{2};\pi]}(x) \cos x \, dx = 2 + \frac{\pi}{2} \sin x \Big|_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} = 2 - \frac{\pi}{2}, \end{aligned}$$

где при переходе к третьей строке мы воспользовались сведением к интегралу Римана для непрерывно дифференцируемой функции $g(x) = x$ (см. лекцию) и интегрированием по частям, а при переходе к чётвёртой — той же теоремой для $g(x) = \sin x$, а затем воспользовались возможностью изменить в одной точке подынтегральную функцию в интеграле Римана. \square

ПРИМЕР 3. Найти (какую-либо) функцию $g \in \mathbb{BV}[-1; 1]$, для которой при любой $f(x) \in C[-1; 1]$ верно равенство

$$\int_{-1}^1 f(x) \, dg(x) = f(0). \quad (1.16)$$

\square В силу результата примера 6 можно взять, например, $g(x) = \chi_{[0;1]}(x)$. Отметим, что при этом $V_{-1}^1(g) = 1$, но функцию $g(x)$ можно переопределить в любой точке интервала $(a; b)$ — при этом равенство (1.10) не нарушится (см. пример 7), а её вариация изменится. \square

§ 2. Задачи для самостоятельного решения

Задача 1. Вычислить интегралы Римана—Стилтьеса:

- 1) $\int_{-\pi}^{\pi} (x+2) \, d(e^x \operatorname{sgn}(\sin x))$;
- 2) $\int_0^{\pi} (x-1) \, d(\cos x \operatorname{sgn} x)$.

Задача 2. Подробно обосновать существование интеграла (1.2) в примере 4.

Задача 3. Сформулировать и доказать утверждение об изменении значения функции $g(x)$ в граничной точке отрезка, которым мы воспользовались при решении примера 8.

Задача 4. Сформулировать и доказать утверждение об изменении значения функции $f(x)$ в точке непрерывности функции $g(x)$. Нужно ли при этом требовать, чтобы c не была граничной точкой?

Задача 5*. Показать, что условие равномерной ограниченности вариаций в теореме Хелли существенно.

Задача 6*. Доказать, что если $g(x)$ отлична от нуля лишь в счётном числе точек $\{y_s\}_{s=1}^\infty \subset (a; b)$, а

$$g_n(x) = \begin{cases} 0, & x \in \{y_s\}_{s=n+1}^\infty, \\ g(x) & \text{при остальных } x, \end{cases}$$

то $V_a^b(g_n) \leq V_a^b(g)$.

Задача 7.** Сформулировать и доказать для интеграла Римана–Стилтьеса утверждение, обобщающее необходимое условие интегрируемости по Риману (ограниченность подынтегральной функции).

Лекция 2

ПРОСТРАНСТВА \mathbb{AC} И ГЕЛЬДЕРА.

§ 1. Определение пространства абсолютно непрерывных функций

Определение 1. Будем говорить, что функция $f(x) \in \mathbb{AC}[a, b]$, если для любого $\varepsilon > 0$ найдется такое $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$, что для любой системы непересекающихся интервалов $\{(a_k, b_k)\}_{k=1}^{+\infty}$ из отрезка $[a, b]$ таких, что

$$\sum_{k=1}^{+\infty} (b_k - a_k) < \delta$$

вытекает неравенство

$$\sum_{k=1}^{+\infty} |f(b_k) - f(a_k)| < \varepsilon.$$

Заметим, что множество $\mathbb{AC}[a, b]$ является линейным.

□ Действительно, возьмем произвольные функции $f_1(x), f_2(x) \in \mathbb{AC}[a, b]$ и произвольные постоянные $\alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{R}^1$. Тогда для функции $f(x) = \alpha_1 f_1(x) + \alpha_2 f_2(x)$ имеет место неравенство

$$|f(b_k) - f(a_k)| \leq \alpha_1 |f_1(b_k) - f_1(a_k)| + \alpha_2 |f_2(b_k) - f_2(a_k)|,$$

откуда сразу же получаем неравенство

$$\sum_{k=1}^{+\infty} |f(b_k) - f(a_k)| \leq \alpha_1 \sum_{k=1}^{+\infty} |f_1(b_k) - f_1(a_k)| + \alpha_2 \sum_{k=1}^{+\infty} |f_2(b_k) - f_2(a_k)|.$$

Из этого неравенства и вытекает линейность множества $\mathbb{AC}[a, b]$. \square

Можно дать эквивалентное определение множества абсолютно непрерывных на отрезке $[a, b]$ функций.

Определение 2. Будем говорить, что функция $f(x) \in \mathbb{AC}[a, b]$, если найдется функция $g(x) \in L^1(a, b)$ и такая постоянная $c \in \mathbb{R}^1$, что имеет место представление

$$f(x) = c + \int_a^x g(y) dy. \quad (1.1)$$

Вопрос. Первый вопрос, который возникает: как связаны пространства $\mathbb{AC}[a, b]$ и $\mathbb{BV}[a, b]$? Ответ на этот вопрос дает следующая теорема.

Теорема 1. Имеет место вложение $\mathbb{AC}[a, b] \subset \mathbb{BV}[a, b]$.

Доказательство.

Пусть T — это произвольное разбиение отрезка $[a, b]$. Тогда в силу определения 2 абсолютно непрерывных на отрезке $[a, b]$ функций имеет место следующая цепочка неравенств:

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n |f(x_k) - f(x_{k-1})| &= \sum_{k=1}^n \left| \int_{x_{k-1}}^{x_k} g(y) dy \right| \leqslant \\ &\leqslant \sum_{k=1}^n \int_{x_{k-1}}^{x_k} |g(y)| dy \leqslant \int_a^b |g(y)| dy < +\infty. \end{aligned}$$

Теорема доказана.

Справедлива формула интегрирования по частям.

Теорема 2. Для любых функций $f_1(x), f_2(x) \in \mathbb{AC}[a, b]$ справедлива формула интегрирования по частям

$$\int_a^b f_1(x) f_2'(x) dx = f_1(b) f_2(b) - f_1(a) f_2(a) - \int_a^b f_1(x) f_2'(x) dx. \quad (1.2)$$

Доказательство.

1. В третьей семинаре-лекции будет доказано, что функция $f(x) \in \mathbb{AC}[a, b]$ почти всюду имеет классическую производную $f'(x) \in L^1(a, b)$.

2. Докажем, что произведение двух абсолютно непрерывных на отрезке $[a, b]$ функций является абсолютно непрерывной на отрезке $[a, b]$ функцией.

□ Во-первых, в силу теоремы 1 имеем, что для $f_1(x), f_2(x) \in \mathbb{AC}[a, b] \subset \mathbb{BV}[a, b]$. Докажем, что $\mathbb{BV}[a, b] \subset \mathbb{B}[a, b]$ ¹⁾. Из неравенства

$$|f(x)| \leqslant |f(x) - f(a)| + |f(a)|$$

вытекает неравенство

$$\sup_{x \in [a, b]} |f(x)| \leqslant V_a^b(f) + |f(a)| < +\infty.$$

¹⁾ Символом $\mathbb{B}[a, b]$ мы обозначили линейное пространство ограниченных на отрезке $[a, b]$ функций.

Поэтому

$$c_1 := \sup_{x \in [a,b]} |f_1(x)| < +\infty, \quad c_2 := \sup_{x \in [a,b]} |f_2(x)| < +\infty.$$

Тогда согласно определению абсолютно непрерывных функций для любого $\varepsilon > 0$ найдется такое $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$, что из условия

$$\sum_{k=1}^{+\infty} (b_k - a_k) < \delta$$

вытекают неравенства

$$\sum_{k=1}^{+\infty} |f_1(b_k) - f_1(a_k)| < \frac{\varepsilon}{2c_2} \quad \text{и} \quad \sum_{k=1}^{+\infty} |f_2(b_k) - f_2(a_k)| < \frac{\varepsilon}{2c_1}.$$

Теперь заметим, что имеет место цепочка неравенств

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{+\infty} |f_1(b_k)f_2(b_k) - f_1(a_k)f_2(a_k)| &\leqslant \sum_{k=1}^{+\infty} |f_1(b_k) - f_1(a_k)| |f_2(b_k)| + \\ &+ \sum_{k=1}^{+\infty} |f_2(b_k) - f_2(a_k)| |f_1(a_k)| \leqslant c_2 \sum_{k=1}^{+\infty} |f_1(b_k) - f_1(a_k)| + \\ &+ c_1 \sum_{k=1}^{+\infty} |f_2(b_k) - f_2(a_k)| \leqslant \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon. \end{aligned}$$

⊗

Шаг 3. Стало быть, имеем $(f_1(x)f_2(x))' \in L^1(a, b)$ и в силу определения 2, в котором нужно положить $g(x) = (f_1(x)f_2(x))'$, получим равенство

$$f_1(b)f_2(b) - f_1(a)f_2(a) = \int_a^b (f_1(x)f_2(x))' dx.$$

Для окончания доказательства достаточно заметить, что почти всюду имеет место равенство

$$(f_1(x)f_2(x))' = f_1(x)f_2'(x) + f_1'(x)f_2(x).$$

Теорема доказана.

§ 2. Функция «шапочка»

Введем функцию «шапочка»:

$$\omega(t) = c \begin{cases} \exp\left\{-\frac{1}{|t|^2-1}\right\} & \text{при } |t| < 1; \\ 0, & \text{при } |t| \geq 1. \end{cases}, \quad (2.1)$$

причем постоянная $c > 0$ выбирается из условия нормировки «шапочки»:

$$\int_{\mathbb{R}^1} dt \omega(t) = 1.$$

Из определения «шапочки» вытекает, что $\omega(t) \in C_0^\infty(\mathbb{R}^1)$ и $\text{supp}\{\omega\} = [-1, 1]$.

Теперь рассмотрим функцию $u(x) \in L^1(\mathbb{R}^1)$ и введем срезку этой функции $u_\varepsilon(x)$:

$$u_\varepsilon(x) = \frac{1}{\varepsilon} \int_{\mathbb{R}^1} \omega\left(\frac{x-y}{\varepsilon}\right) u(y) dy. \quad (2.2)$$

Функция $u_\varepsilon(x)$ обладает следующими свойствами:

- (i) $u_\varepsilon(x) \in C^\infty(\mathbb{R}^1)$;
- (ii) $\|u_\varepsilon\|_{L^1} \leq \|u\|_{L^1}$;
- (iii) $\|u - u_\varepsilon\|_1 \rightarrow 0$ при $\varepsilon \rightarrow +0$.

Справедлива следующая важная лемма.

Лемма 1. Пусть $u(x) \in L^1(\mathbb{R}^1)$, тогда справедливо следующее выражение:

$$\sup_{h(x) \in C_0^\infty(a, b), |h| \leq 1} \int_a^b u(x) h(x) dx = \int_a^b |u(x)| dx. \quad (2.3)$$

Доказательство.

Шаг 1. Определим новую функцию

$$w(x) \stackrel{\text{def}}{=} \begin{cases} u(x)/|u(x)|, & \text{если } u(x) \neq 0; \\ 0, & \text{если } u(x) = 0. \end{cases}$$

Теперь по этой функции построим функцию

$$v(x) \stackrel{\text{def}}{=} \begin{cases} w(x), & \text{если } x \in [a + \delta, b - \delta]; \\ 0, & \text{если } x \in (a, a + \delta) \cup (b - \delta, b). \end{cases}$$

Шаг 2. Понятно, что построенная функция $v(x)$ измерима на отрезке $[a, b]$ и удовлетворяет неравенству $|v(x)| \leq 1$, а значит, принадлежит

пространству $L^\infty(a, b) \subset L^1(a, b)$.¹⁾ Поэтому для функции $v(x)$, которую можно продолжить нулем вне отрезка $[a, b]$, определена срезка

$$h_n(x) = v_\varepsilon(x) \in \mathbb{C}_0^\infty(a, b), \quad \varepsilon = \frac{1}{n} < \delta \quad \text{для всех } n \geq N_0 \in \mathbb{N}.$$

□ Действительно, принадлежность построенной срезки пространству $\mathbb{C}_0^\infty(a, b)$ следует из формулы (2.2):

$$v_\varepsilon(x) = \frac{1}{\varepsilon} \int_{a+\delta}^{b-\delta} \omega\left(\frac{x-y}{\varepsilon}\right) v(y) dy,$$

причем это выражение равно нулю при $x \geq b - \delta + \varepsilon$ и $x \leq a + \delta - \varepsilon$, значит это финитная функция вместе со всеми своими производными на интервале (a, b) , поскольку по условию $\varepsilon < \delta$. \square

Шаг 3. По построению последовательность $\{h_n(x)\}$ обладает следующими свойствами:

$$|h_n(x)| \leq 1, \quad h_n(x) \in \mathbb{C}_0^\infty(a, b).$$

Таким образом, построенная последовательность является допустимой, т. е. принадлежит классу, по которому берется supрим в выражении (2.3). Из вида левой части этого выражения следует, что она не превышает выражение

$$\int_a^b |u(x)| dx. \tag{2.4}$$

Шаг 4. Докажем, что на допустимом множестве достигается величина (2.4). Для построенной последовательности $\{h_n(x)\}$ по свойству (iii) срезки имеет место следующее предельное равенство:

$$h_n(x) \rightarrow v(x) \quad \text{сильно в } L^1(a, b) \quad \text{при } n \rightarrow +\infty.$$

Следовательно, найдется такая подпоследовательность $\{h_{n_k}(x)\} \subset \{h_n(x)\}$, что

$$h_{n_k}(x) \rightarrow v(x) \quad \text{почти всюду в } x \in (a, b) \quad \text{при } n_k \rightarrow +\infty,$$

а значит,

$$h_{n_k}(x)u(x) \rightarrow |u(x)| \quad \text{п.в. в } x \in [a + \delta, b - \delta] \quad \text{при } n_k \rightarrow +\infty,$$

¹⁾ Указанное вложение выполнено поскольку $[a, b]$ — это ограниченное множество.

и

$$h_{n_k}(x)u(x) \rightarrow 0 \quad \text{п.в. в } x \in (a, a + \delta) \cup (b - \delta, b) \quad \text{при } n_k \rightarrow +\infty.$$

Поэтому имеет место равенство

$$\sup_{h(x) \in \{h_{n_k}(x)\}} \int_a^b u(x)h(x) dx = \int_{a+\delta}^{b-\delta} |u(x)| dx.$$

В силу произвольности $\delta > 0$ приходим к утверждению леммы.

Лемма доказана.

Теперь введем на линейном пространстве $\mathbb{AC}[a, b]$ норму:

$$\|u\|_{ac} \equiv \|u\|_{L^1} + \left\| \frac{du}{dx} \right\|_{L^1}. \quad (2.5)$$

Справедливо следующее основное утверждение этого параграфа.

Теорема 3. Линейное пространство $\mathbb{AC}[a, b]$ является банаевым относительно нормы (2.5).

§ 3. Основная лемма вариационного исчисления

Основная лемма вариационного исчисления. Пусть $f(x) \in L^1(a, b)$ и для каждой функции $h(x) \in C_0^\infty(a, b)$ имеет место равенство:

$$\int_a^b f(x)h(x) dx = 0,$$

тогда $f(x) = 0$ для почти всех $x \in (a, b)$.

Доказательство.

В силу условий леммы имеем

$$\sup_{h(x) \in C_0^\infty(a, b), |h(x)| \leq 1} \int_a^b f(x)h(x) dx = 0.$$

Тогда в силу результата леммы 1 имеем

$$\int_a^b |f(x)| dx = 0,$$

откуда сразу же получаем требуемый результат.

Лемма доказана.

§ 4. Класс функций Гельдера

Рассмотрим следующий класс функций при $\alpha > 0$:

$$|f(x) - f(y)| \leq c_\alpha |x - y|^\alpha \quad \text{для всех } x, y \in [a, b]. \quad (4.1)$$

Предположим сначала, что $\alpha > 1$, тогда

$$\begin{aligned} |f'(x)| &= \left| \lim_{y \rightarrow x} \frac{f(x) - f(y)}{x - y} \right| \leq \lim_{y \rightarrow x} \left| \frac{f(x) - f(y)}{x - y} \right| \leq \\ &\leq c_1 \lim_{y \rightarrow x} |x - y|^{\alpha-1} = 0 \quad \text{для всех } x \in [a, b]. \end{aligned}$$

Следовательно, при $\alpha > 1$ класс функций состоит из произвольных постоянных.

Поэтому имеет смысл рассматривать только функции, указанного класса, при $\alpha \in (0, 1]$.

§ 5. Определение пространства Гельдера $\mathbb{C}^{k+\delta}$

Пусть Ω — область пространства \mathbb{R}^N ,

$$\alpha = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_N) \in \mathbb{Z}_+^N$$

— мультииндекс длины N с целыми неотрицательными координатами,

$$|\alpha| = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_N$$

— длина мультииндекса,

$$\partial^\alpha = \partial_{x_1}^{\alpha_1} \partial_{x_2}^{\alpha_2} \cdots \partial_{x_N}^{\alpha_N}$$

— композиция частных производных по соответствующим переменным и соответствующие мультииндексу

$$\alpha = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_N), \quad x = (x_1, \dots, x_N) \in \Omega, \quad \delta \in (0, 1].$$

Определение 3. Помощьством $\mathbb{C}^k(\overline{\Omega})$ обозначим пространство функций, имеющих все частные производные $\partial^\alpha f(x)$ до порядка $|\alpha| \leq k$, которые непрерывны в $\overline{\Omega}$.

Справедлива следующая теорема.

Теорема 4. Линейное пространство $\mathbb{C}^k(\overline{\Omega})$ является банаевым относительно следующей нормы

$$\|f\|_k \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{|\alpha| \leq k} \sup_{x \in \Omega} |\partial^\alpha f(x)|. \quad (5.1)$$

Определение 4. Будем говорить, что функция $f(x)$ удовлетворяет условию Гельдера с показателем $\delta \in (0, 1]$, если конечна следующая полунорма:

$$[f]_\delta \stackrel{\text{def}}{=} \sup_{x, y \in \Omega, x \neq y} \frac{|f(x) - f(y)|}{|x - y|^\delta}. \quad (5.2)$$

Дадим определение пространства $\mathbb{C}^{k, \delta}(\bar{\Omega})$.

Определение 5. Определим пространство $\mathbb{C}^{k, \delta}(\bar{\Omega})$ как подпространство пространства функций $f(x) \in \mathbb{C}^k(\bar{\Omega})$ таких, что $\partial^\alpha f(x)$ удовлетворяет условию Гельдера (5.2) для всех мультииндексов α длины $k : |\alpha| = k$.

Теперь введем норму на линейном пространстве $\mathbb{C}^{k, \delta}(\bar{\Omega})$ (проверьте линейность этого пространства!):

$$\|f\|_{k, \delta} \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{|\alpha| \leq k} \sup_{x \in \Omega} |\partial^\alpha f(x)| + \sum_{|\alpha|=k} [\partial^\alpha f]_\delta. \quad (5.3)$$

Теорема 5. Линейное пространство $\mathbb{C}^{k, \delta}(\bar{\Omega})$ является банаевым относительно нормы (5.3).

Доказательство.

Шаг 1. Итак, пусть $\{f_n\} \subset \mathbb{C}^{k, \delta}(\bar{\Omega})$ фундаментальная последовательность относительно нормы (5.3). Поскольку пространство $\mathbb{C}^k(\bar{\Omega})$ банаево относительно нормы (5.1), то последовательность $\{f_n\}$ фундаментальна также относительно нормы (5.1) и, значит, имеем

$$\partial^\alpha f_n(x) \rightharpoonup \partial^\alpha f(x) \quad \text{равномерно по } x \in \bar{\Omega} \quad \text{при } n \rightarrow +\infty$$

для всех мультииндексов α длины $|\alpha| \leq k$.

Шаг 2. Для любого $\varepsilon > 0$ в силу фундаментальности последовательности $\{f_n\}$ найдется такое $n_0 \in \mathbb{N}$, что при всех $n, m \geq n_0$ имеет место неравенство

$$[\partial^\alpha f_n - \partial^\alpha f_m]_\delta \leq \varepsilon \quad \text{для всех мультииндексов } |\alpha| = k. \quad (5.4)$$

Отсюда вытекает неравенство

$$\begin{aligned} |[\partial^\alpha f_n(x) - \partial^\alpha f_m(x)] - [\partial^\alpha f_n(y) - \partial^\alpha f_m(y)]| &\leq \\ &\leq |x - y|^\delta [\partial^\alpha f_n - \partial^\alpha f_m]_\delta \leq \varepsilon |x - y|^\delta. \end{aligned}$$

Перейдем в получившемся неравенстве к по точечному пределу при $m \rightarrow +\infty$ и получим неравенство

$$|[\partial^\alpha f_n(x) - \partial^\alpha f(x)] - [\partial^\alpha f_n(y) - \partial^\alpha f(y)]| \leq \varepsilon |x - y|^\delta.$$

Отсюда сразу же получим

$$[\partial^\alpha f_n - \partial^\alpha f]_\delta \leq \varepsilon.$$

Отсюда, во-первых, в силу неравенства треугольника получаем неравенство

$$[\partial^\alpha f]_\delta \leq [\partial^\alpha f_n - \partial^\alpha f]_\delta + [\partial^\alpha f_n]_\delta,$$

которое означает, что $f(x) \in \mathbb{C}^{k,\delta}(\bar{\Omega})$, а во-вторых, получаем, что

$$f_n(x) \rightarrow f(x) \quad \text{сильно в } \mathbb{C}^{k,\delta}(\bar{\Omega}).$$

Теорема доказана.

§ 6. Интерполяционное неравенство

Лемма 2. Справедливо следующее неравенство:

$$[f]_\delta \leq [f]_{\delta_1}^{1-\nu} [f]_{\delta_2}^\nu, \quad (6.1)$$

где

$$\delta = (1 - \nu)\delta_1 + \nu\delta_2, \quad \nu \in [0, 1], \quad 0 \leq \delta_1 \leq \delta \leq \delta_2 \leq 1.$$

Доказательство.

Справедливо следующее соотношение:

$$\frac{|f(x) - f(y)|}{|x - y|^\delta} = \frac{|f(x) - f(y)|^{1-\nu}}{|x - y|^{(1-\nu)\delta_1}} \frac{|f(x) - f(y)|^\nu}{|x - y|^{\nu\delta_2}} \leq [f]_{\delta_1}^{1-\nu} [f]_{\delta_2}^\nu,$$

где

$$\delta = (1 - \nu)\delta_1 + \nu\delta_2, \quad 0 \leq \delta_1 \leq \delta \leq \delta_2 \leq 1, \quad \nu \in [0, 1].$$

Взяв supremum по $x, y \in \Omega$ от обеих частей указанного соотношения получим требуемое неравенство.

Лемма доказана.

Справедлива следующая теорема вложения.

Теорема 6. Имеет место непрерывное вложение банаховых пространств:

$$\mathbb{C}^{k,\delta_1}(\bar{\Omega}) \cap \mathbb{C}^{k,\delta_2}(\bar{\Omega}) \subset \mathbb{C}^{k,\delta}(\bar{\Omega}), \quad (6.2)$$

где

$$\delta = (1 - \nu)\delta_1 + \nu\delta_2, \quad 0 \leq \delta_1 \leq \delta \leq \delta_2 \leq 1, \quad \nu \in [0, 1].$$

Доказательство.

Утверждение теоремы вытекает из следующей цепочки несложных рассуждений. Пусть

$$f(x) \in \mathbb{C}^{k,\delta_1}(\bar{\Omega}) \cap \mathbb{C}^{k,\delta_2}(\bar{\Omega}),$$

тогда, во-первых, $f(x) \in \mathbb{C}^k(\bar{\Omega})$, а во-вторых, для каждого мультииндекса α длины $|\alpha| = k$ имеем

$$[\partial^\alpha f]_{\delta_1} \leq c_1 < +\infty, \quad [\partial^\alpha f]_{\delta_2} \leq c_2 < +\infty,$$

поэтому в силу интерполяционного неравенства (6.1) получаем

$$[\partial^\alpha f]_\delta \leq c_3 < +\infty.$$

Отсюда приходим к утверждению теоремы.

Теорема доказана.

§ 7. Параболические пространства Гельдера

Пусть D — есть область пространства \mathbb{R}^{N+1} . Точки этого пространства будем записывать как $z = (x, t)$, где $t \in \mathbb{R}^1$ и $x \in \mathbb{R}^N$. Введем параболическое расстояние между различными точками $z_1 = (x_1, t_1)$ и $z_2 = (x_2, t_2)$ как

$$\rho(z_1, z_2) \stackrel{\text{def}}{=} |t_1 - t_2|^{1/2} + |x_1 - x_2|.$$

Дадим следующее определение.

Определение 6. Назовем параболическим пространством Гельдера множество всех функций, для которых конечна следующая величина:

$$[f]_{\delta/2,\delta} \stackrel{\text{def}}{=} \sup_{z_1, z_2 \in D, z_1 \neq z_2} \frac{|f(z_1) - f(z_2)|}{\rho^\delta(z_1, z_2)} \quad (7.1)$$

при некотором $\delta \in (0, 1]$.

Определение 7. Посредством $\mathbb{C}_{x,t}^{2,1}(\overline{D})$ мы обозначаем класс функций, которые один раз непрерывно дифференцируемы по t и два раза непрерывно дифференцируемы по x в замыкании \overline{D} области D .

Введем на линейном пространстве $\mathbb{C}_{x,t}^{2,1}(\overline{D})$ норму следующим образом

$$\begin{aligned} \|f\|_{2,1} &\stackrel{\text{def}}{=} \sup_{(x,t) \in D} |f(x, t)| + \sup_{(x,t) \in D} |f_t(x, t)| + \\ &+ \sum_{i=1}^N \sup_{(x,t) \in D} |f_{x_i}(x, t)| + \sum_{i=1}^N \sup_{(x,t) \in D} |f_{x_i x_i}(x, t)|. \end{aligned} \quad (7.2)$$

Справедлива следующая теорема.

Теорема 7. Линейное пространство $\mathbb{C}_{x,t}^{2,1}(\overline{D})$ является банаевым относительно нормы (7.2).

На практике необходимость введения параболических пространств Гельдера обусловлена рассмотрением линейных и квазилинейных параболических уравнений в цилиндрических областях вида $D = (0, T) \times \Omega$, $\Omega \subset \mathbb{R}^N$ — некоторая область. В связи с чем необходимо рассматривать следующий класс функций — $\mathbb{C}^{2+\delta, 1+\delta/2}(\overline{D})$. Дадим определение.

Определение 8. Линейное пространство $\mathbb{C}^{2+\delta, 1+\delta/2}(\overline{D})$ определяется как класс функций $f(x, t)$, которые один раз непрерывно дифференцируемы по t , два раза непрерывно дифференцируемы по x , причем соответствующие частные производные $f_t(x, t)$ и $f_{x_i x_i}(x, t)$ принадлежат параболическому классу Гельдера с соответствующим $\delta \in (0, 1]$.

Теперь введем на линейном пространстве $\mathbb{C}^{2+\delta, 1+\delta/2}(\overline{D})$ норму следующим образом

$$\begin{aligned}
|f|_{2+\delta, 1+\delta/2} &\stackrel{\text{def}}{=} \sup_{(x,t) \in D} |f(x,t)| + \sup_{(x,t) \in D} |f_t(x,t)| + \\
&+ \sum_{i=1}^N \sup_{(x,t) \in D} |f_{x_i}(x,t)| + \sum_{i=1}^N \sup_{(x,t) \in D} |f_{x_i x_i}(x,t)| + \\
&+ [f_t]_{\delta, \delta/2} + \sum_{i=1}^N [f_{x_i x_i}]_{\delta, \delta/2}. \quad (7.3)
\end{aligned}$$

Справедлива следующая теорема:

Теорема 8. *Линейное пространство $\mathbb{C}^{2+\delta, 1+\delta/2}(\overline{D})$ является банаховым относительно нормы (7.3).*

Доказательство.

Шаг 1. Пусть $\{f_n\} \in \mathbb{C}^{2+\delta, 1+\delta/2}(\overline{D})$ фундаментальная последовательность относительно нормы (7.3). Тогда она является фундаментальной последовательностью банахова пространства $\mathbb{C}_{x,t}^{2,1}(\overline{D})$ относительно нормы (7.2). Значит, она сходится сильно в $\mathbb{C}_{x,t}^{2,1}(\overline{D})$. В частности, имеем

$$\begin{aligned}
f_{nt}(x,t) &\rightrightarrows f_t(x,t) \quad \text{равномерно по } (x,t) \in \overline{D}, \\
f_{nx_i x_i}(x,t) &\rightrightarrows f_{x_i x_i}(x,t) \quad \text{равномерно по } (x,t) \in \overline{D}.
\end{aligned}$$

Шаг 2. Поскольку f_{nt} и $f_{nx_i x_i}$ принадлежат параболическому пространству Гельдера, то в силу фундаментальности последовательности $\{f_n\}$ для любого $\varepsilon > 0$ найдется такое $n_0 \in \mathbb{N}$, что для всех $n, m \geq n_0$ имеют место следующие оценки

$$[f'_{nt} - f'_{mt}]_{\delta, \delta/2} \leq \varepsilon, \quad (7.4)$$

$$[f_{nx_i x_i} - f_{mx_i x_i}]_{\delta, \delta/2} \leq \varepsilon. \quad (7.5)$$

Стало быть, имеют место следующие неравенства

$$\begin{aligned}
\left| [f'_{nt}(z_1) - f'_{mt}(z_1)] - [f'_{nt}(z_2) - f'_{mt}(z_2)] \right| &\leq \\
&\leq \rho^\delta(z_1, z_2) [f'_{nt} - f'_{mt}]_{\delta, \delta/2} \leq \varepsilon \rho^\delta(z_1, z_2), \quad (7.6)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
|[f_{nx_i x_i}(z_1) - f_{mx_i x_i}(z_1)] - [f_{nx_i x_i}(z_2) - f_{mx_i x_i}(z_2)]| &\leq \\
&\leq \rho^\delta(z_1, z_2) [f_{nx_i x_i} - f_{mx_i x_i}]_{\delta, \delta/2} \leq \varepsilon \rho^\delta(z_1, z_2). \quad (7.7)
\end{aligned}$$

Теперь перейдем к поточечным пределам в неравенствах (7.6) и (7.7) при $m \rightarrow +\infty$. Затем разделим обе части получившихся предельных неравенств на

$$\rho^\delta(z_1, z_2)$$

и перейдем к supremum от обеих частей неравенств по всем $z_1, z_2 \in D$ и $z_1 \neq z_2$.

Шаг 3. В результате получим неравенства

$$\begin{aligned} [f'_{nt} - f'_t]_{\delta, \delta/2} &\leq \varepsilon, \\ [f_{nx_i x_i} - f_{x_i x_i}]_{\delta, \delta/2} &\leq \varepsilon. \end{aligned}$$

Из которых, во-первых, в силу неравенства треугольника получим

$$\begin{aligned} [f'_t]_{\delta, \delta/2} &\leq [f'_{nt} - f'_t]_{\delta, \delta/2} + [f'_{nt}]_{\delta, \delta/2}, \\ [f_{x_i x_i}]_{\delta, \delta/2} &\leq [f_{nx_i x_i} - f_{x_i x_i}]_{\delta, \delta/2} + [f_{nx_i x_i}]_{\delta, \delta/2}, \end{aligned}$$

откуда вытекает, что предельные функция $f_t(t, x)$ и $f_{x_i x_i}(t, x)$ принадлежат к классу параболических пространств Гельдера. А во-вторых, получим, что

$$f_n(t, x) \rightarrow f(t, x) \quad \text{сильно в } \mathbb{C}^{2+\delta, 1+\delta/2}(\overline{D}).$$

Теорема доказана.

§ 8. Интерполяционное неравенство в параболических пространствах

Лемма 3. Справедливо следующее неравенство:

$$[f]_{\delta, \delta/2} \leq [f]_{\delta_1, \delta_1/2}^{1-\nu} [f]_{\delta_2, \delta_2/2}^\nu, \quad (8.1)$$

где

$$\delta = (1 - \nu)\delta_1 + \nu\delta_2, \quad \nu \in [0, 1], \quad 0 \leq \delta_1 \leq \delta \leq \delta_2 \leq 1.$$

Доказательство.

Справедливы следующие соотношения:

$$\begin{aligned} \frac{|f(z_1) - f(z_2)|}{\rho^\delta(z_1, z_2)} &= \\ &= \frac{|f(z_1) - f(z_2)|^{1-\nu}}{\rho^{(1-\nu\delta_1)}(z_1, z_2)} \frac{|f(z_1) - f(z_2)|^\nu}{\rho^{\nu\delta_2}(z_1, z_2)} \leq M[f]_{\delta_1, \delta_1/2}^{1-\nu} [f]_{\delta_2, \delta_2/2}^\nu, \end{aligned}$$

где

$$\delta = (1 - \nu)\delta_1 + \nu\delta_2, \quad 0 \leq \delta_1 \leq \delta \leq \delta_2 \leq 1, \quad \nu \in [0, 1].$$

Взяв supremum по $z_1, z_2 \in D$ от обеих частей указанного соотношения получим требуемое неравенство.

Теорема доказана.

Справедлива следующая теорема об интерполяции.

Теорема 9. Имеет место следующее непрерывное вложение:

$$\mathbb{C}^{2+\delta_1, 1+\delta_1/2}(\overline{D}) \cap \mathbb{C}^{2+\delta_2, 1+\delta_2/2}(\overline{D}) \subset \mathbb{C}^{2+\delta, 1+\delta/2}(\overline{D}), \quad (8.2)$$

где

$$\delta = (1 - \nu)\delta_1 + \nu\delta_2, \quad \nu \in [0, 1], \quad 0 \leq \delta_1 \leq \delta \leq \delta_2 \leq 1.$$

Семинар – Лекция 3

АБСОЛЮТНО НЕПРЕРЫВНЫЕ ФУНКЦИИ

§ 1. Определения и свойства

Напомним определение, данное на лекции.

Определение 1. Функция $f(x)$ называется абсолютно непрерывной на отрезке $[a; b]$, если для любого $\varepsilon > 0$ найдется такое $\delta(\varepsilon) > 0$, что для любой счётной системы непересекающихся интервалов $\{(a_k, b_k)\}_{k=1}^{\infty}$ из отрезка $[a; b]$ таких, что

$$\sum_{k=1}^{\infty} (b_k - a_k) < \delta,$$

имеет место неравенство

$$\sum_{k=1}^{\infty} |f(b_k) - f(a_k)| < \varepsilon. \quad (1.1)$$

В технических целях удобнее использовать несколько другое определение абсолютной непрерывности, а именно

Определение 1'. Функция $f(x)$ называется абсолютно непрерывной на отрезке $[a; b]$, если для любого $\varepsilon > 0$ найдется такое $\delta_1(\varepsilon) > 0$, что для любой конечной системы непересекающихся интервалов $\{(a_k, b_k)\}_{k=1}^n$ из отрезка $[a; b]$ таких, что

$$\sum_{k=1}^n (b_k - a_k) < \delta_1, \quad (1.2)$$

имеет место неравенство

$$\sum_{k=1}^n |f(b_k) - f(a_k)| < \varepsilon. \quad (1.3)$$

Докажем эквивалентность этих двух определений.

Доказательство.

1) $O1 \Rightarrow O1'$. Пусть дано $\varepsilon > 0$. Выберем $\delta_1(\varepsilon) = \min(\delta(\varepsilon), \frac{b-a}{2})$. Тогда если $\mathcal{I} \equiv \{(a_k; b_k)\}_{k=1}^n$ — произвольная конечная система непересекающихся интервалов с суммой длин, меньшей $\delta_1(\varepsilon)$, то случай $\mathcal{J} = \{(a; b)\}$ исключён и систему \mathcal{J} можно достроить до счётной системы непересекающихся интервалов (попрежнему вложенных в отрезок $[a; b]$) с суммой длин меньше $\delta(\varepsilon)$. Для достроенной системы будет верно (1.1), а значит, для исходной — и подавно верно (1.3).

2) $O1' \Rightarrow O1$. Пусть дано $\varepsilon > 0$. Выберем $\delta(\varepsilon) = \delta_1(\frac{\varepsilon}{2})$. Тогда если $\{(a_k; b_k)\}_{k=1}^n$ — произвольная счётная система непересекающихся интервалов с суммой длин, меньшей $\delta(\varepsilon)$, то для любой её конечной подсистемы (которая, конечно, тоже будет непересекающейся) будет верно неравенство

$$\sum_{k=1}^n |f(b_k) - f(a_k)| < \frac{\varepsilon}{2},$$

откуда в силу свойств рядов с положительными членами получим

$$\sum_{k=1}^{\infty} |f(b_k) - f(a_k)| \leq \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon,$$

что и требовалось.

Утверждение доказано.

ПРИМЕР 1. Пусть $g(x) \in L^1(a; b)$, тогда функция

$$f(x) = c + \int_a^x g(y) dy$$

является абсолютно непрерывной в смысле определения 1.

Действительно, если $g(x) \in L^1(a; b)$, то функция $|g(x)|$ интегрируема на $[a; b]$ по Лебегу. Пусть дано $\varepsilon > 0$. Тогда в силу абсолютной непрерывности интеграла Лебега существует такое $\delta(\varepsilon) > 0$, что для любого измеримого множества $A \subset [a; b]$ из $\mu(A) < \delta(\varepsilon)$ следует

$$\int_A |g(y)| dy < \varepsilon.$$

Но тогда если $\{(a_k; b_k)\}_{k=1}^{\infty}$ — система непересекающихся интервалов из отрезка $[a; b]$ с суммарной длиной меньше $\delta(\varepsilon)$, то получим

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{\infty} |f(b_k) - f(a_k)| &= \sum_{k=1}^{\infty} \left| \int_a^{b_k} g(y) dy - \int_a^{a_k} g(y) dy \right| = \sum_{k=1}^{\infty} \left| \int_{a_k}^{b_k} g(y) dy \right| \leq \\ &\leq \sum_{k=1}^{\infty} \int_{a_k}^{b_k} |g(y)| dy = \int_{\cup_{k=1}^{\infty} (a_k; b_k)} |g(y)| dy < \varepsilon, \end{aligned}$$

поскольку в силу счётной аддитивности меры Лебега $\mu(\sqcup_{k=1}^{\infty}(a_k; b_k)) < \delta(\varepsilon)$. \square

Заметим, что тем самым мы доказали, что из определения 2 (см. лекцию) следует определение 1.

ПРИМЕР 2. Всякая абсолютно непрерывная на отрезке $[a; b]$ функция непрерывна на нём.

Очевидно: положив в (1.2), (1.3) $n = 1$, получим определение равномерной непрерывности на отрезке $[a; b]$.

ПРИМЕР 3. Если $f(x) \in \mathbb{AC}[a; b]$, то $|f(x)| \in \mathbb{AC}[a; b]$.

\square Как следует из оценки $||\alpha| - |\beta|| \leq |\alpha - \beta|$, применённой к значениям функции $f(x)$ на концах каждого интервала, функция $|f(x)|$ будет удовлетворять определению 1 с тем же самым $\delta(\varepsilon)$, которое подходит для $f(x)$. (Ср. пример 17 лекции 1а.) \square

Очевидно, обратное в общем случае неверно: достаточно взять любую разрывную на отрезке $[a; b]$ функцию, принимающую на нём значения -1 и 1 . Тогда её модуль будет константой (абсолютно непрерывная функция), а сама она не будет абсолютно непрерывной (см. п. 2).

ПРИМЕР 4. Пусть $f(x) \in C[a; b]$, $|f(x)| \in \mathbb{AC}[a; b]$. Тогда $f(x) \in \mathbb{AC}[a; b]$.

\square Идея доказательства сходна с использованной в п. 20 лекции 1а. Воспользуемся определением 1'.

1. Пусть дано произвольное $\varepsilon > 0$. Выберем $\delta_1(\varepsilon)$ из определения 1' для функции $|f|$ и докажем, что функция f будет удовлетворять определению 1' с тем же $\delta_1(\varepsilon)$.

2. Пусть $\{(a_k; b_k)\}_{k=1}^n$ — произвольная система непересекающихся интервалов, вложенных в отрезок $[a; b]$, с суммарной длиной меньше $\delta_1(\varepsilon)$. Пусть для этой системы

$$K = \{k \in \{1, 2, \dots, n\} \mid f(a_k)f(b_k) < 0\}.$$

3. Тогда в силу непрерывности функции $f(x)$ для всех $k \in K$ существуют $\xi_k \in (a_k; b_k)$ такие, что $f(\xi_k) = 0$. Разбив интервалы $(a_k; b_k)$, $k \in K$, точками ξ_k на интервалы $(a_k; \xi_k)$, $(\xi_k; b_k)$, получим новую конечную систему непересекающихся интервалов с прежней суммой длин. Таким образом, это новая система будет удовлетворять условию (1.2)) поэтому будем иметь

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n |f(b_k) - f(a_k)| &= \sum_{k=1, k \notin K}^n |f(b_k) - f(a_k)| + \sum_{k \in K} |f(b_k) - f(a_k)| \leq \\ &\leq \sum_{k=1, k \notin K}^n |f(b_k) - f(a_k)| + \sum_{k \in K} (|f(b_k) - f(\xi_k)| + |f(\xi_k) - f(a_k)|) = \\ &= \sum_{k=1, k \notin K}^n ||f(b_k)| - |f(a_k)|| + \end{aligned}$$

$$+ \sum_{k \in K} \left(|f(b_k)| - |f(\xi_k)| + |f(\xi_k)| - |f(a_k)| \right) < \varepsilon.$$

4. Поскольку были выбраны произвольное $\varepsilon > 0$ и произвольная система интервалов с суммой длин, меньшей $\delta_1(\varepsilon)$, то утверждение доказано. \square

ПРИМЕР 5. На лекции из определения 2 было выведено, что всякая абсолютно непрерывная функция имеет ограниченную вариацию. В качестве упражнения на понятие вариации дадим непосредственное доказательство с опорой на определение 1' (заметим, что его эквивалентность определению 1 уже доказана).

\square

1. Положим $\varepsilon = 1$. Выберем (в смысле определения 1') $\delta = \delta_1(\varepsilon)$. Разобьём отрезок $[a; b]$ на конечное число N отрезков $[y_{l-1}; y_l]$ длины меньше δ .

2. Заметим, что любое разбиение $y_{l-1} = a_0^{(l)} < a_1^{(l)} < \dots < a_{n_l}^{(l)} = y_l$ отрезка $[y_{l-1}; y_l]$ на отрезки автоматически порождает семейство непересекающихся интервалов $\{(a_{(k-1)}^{(l)}; a_k^{(l)})\}_{k=1}^{n_l}$ суммарной длины меньше δ . Поэтому благодаря выбору δ в силу определения 1' получаем

$$\sum_{k=1}^{n_l} |f(a_k^{(l)}) - f(a_{k-1}^{(l)})| < \varepsilon = 1,$$

откуда $V_{y_{l-1}}^y(f) \leq 1$, и в силу аддитивности полной вариации $V_a^b(f) = \sum_{l=1}^N V_{y_{l-1}}^y(f) \leq N\varepsilon = N$. \square

Замечание 1. Важно, что из одной только непрерывности (даже равномерной) абсолютная непрерывность не следует, как показывает пример функции $f(x) = x \sin(1/x)$ при $x \neq 0$, $f(0) = 0$, непрерывной (и поэтому равномерно непрерывной в силу теоремы Кантора) на отрезке $[0; 1]$. Указанная функция даже не является функцией ограниченной вариацией (см. лекцию 2а), а следовательно, не может быть абсолютно непрерывной.

ПРИМЕР 6. На лекции и в предыдущем примере было доказано, что $\mathbb{AC}[a; b] \subset \mathbb{BV}[a; b]$. Покажем теперь, что $\mathbb{BV}[a; b] \cap C[a; b] \not\subset \mathbb{AC}[a; b]$. Это будет центральной частью данной лекции.

\square Для доказательства построим т. н. лестницу Кантора (иногда она также называется просто функцией Кантора). Нам потребуется развить идею, использованную при построении множества Кантора (см. лекцию 4 предыдущего семестра).

1. Прежде всего опишем построение функции $\bar{f}(x)$, на основе которой мы затем построим функцию Кантора $f(x)$. Рассмотрим отрезок $[0; 1]$ и положим $\bar{f}(0) = 0$, $\bar{f}(1) = 1$.

2. Разобьём имеющийся отрезок на 3 равных отрезка точками $\frac{1}{3}, \frac{2}{3}$. Положим

$$\bar{f}\left(\frac{1}{3}\right) = \bar{f}\left(\frac{2}{3}\right) = \frac{1}{2}(\bar{f}(0) + \bar{f}(1)) = \frac{1}{2}.$$

Выбросим из отрезка $[0; 1]$ интервал $I_1^{(1)} \equiv \left(\frac{1}{3}; \frac{2}{3}\right)$, после чего у нас останется 2 отрезка

$$\left[0; \frac{1}{3}\right], \left[\frac{2}{3}; 1\right].$$

3. Разобьём каждый из оставшихся отрезков $\left[0; \frac{1}{3}\right]$, $\left[\frac{2}{3}; 1\right]$ на 3 равных отрезка соответственно точками $\frac{1}{9}$, $\frac{2}{9}$ и $\frac{7}{9}$, $\frac{8}{9}$. Положим

$$\begin{aligned}\bar{f}\left(\frac{1}{9}\right) &= \bar{f}\left(\frac{2}{9}\right) = \frac{1}{2} \left(\bar{f}(0) + \bar{f}\left(\frac{1}{3}\right) \right) = \frac{1}{4}, \\ \bar{f}\left(\frac{7}{9}\right) &= \bar{f}\left(\frac{8}{9}\right) = \frac{1}{2} \left(\bar{f}\left(\frac{2}{3}\right) + \bar{f}(1) \right) = \frac{3}{4}.\end{aligned}$$

4. Снова выбросим из оставшихся отрезков средние трети $I_2^{(1)}$ и $I_2^{(2)}$, после чего у нас останется 4 отрезка

$$\left[0; \frac{1}{9}\right], \left[\frac{2}{9}; \frac{1}{3}\right], \left[\frac{2}{3}; \frac{7}{9}\right], \left[\frac{8}{9}; 1\right].$$

5. Итак, перед каждым k -м шагом у нас будет иметься 2^k отрезков длины $\frac{1}{3^{k-1}}$. Координаты их начал будут иметь троичную запись вида

$$0, c_1 c_2 \dots c_{k-1}, \quad (1.4)$$

где каждое из чисел c_i , $i = \overline{1, k-1}$, равно 0 или 2 (исключён лишь случай $c_1 = c_2 = \dots = c_{k-1} = 2$). При этом значения функции на левом и правом концах l -го по счёту слева отрезка ($l = 1, \dots, 2^k$) будут равны соответственно

$$\frac{l-1}{2^{k-1}}, \frac{l}{2^{k-1}}. \quad (1.5)$$

6. На k -м шаге для каждого имеющегося l -го отрезка мы выбираем точки $x_{kl}^{(1)}, x_{kl}^{(2)}$, делящие этот отрезок на 3 равные части, и полагаем

$$f\left(x_{kl}^{(1)}\right) = f\left(x_{kl}^{(2)}\right) = \frac{1}{2} \left(\frac{l-1}{2^{k-1}} + \frac{l}{2^{k-1}} \right) = \frac{2l-1}{2^k}. \quad (1.6)$$

После этого выбрасываем из каждого l -го отрезка интервалы $I_k^{(l)}$, ограниченные точками $x_{kl}^{(1)}, x_{kl}^{(2)}$.

7. В результате l -й отрезок длины $\frac{1}{3^{k-1}}$ «породил» $(2l-1)$ -й и $2l$ -й отрезки длины $\frac{1}{3^k}$. При этом значения функции \bar{f} на концах $(2l-1)$ -го отрезка будут равны $\frac{l-1}{2^{k-1}} \equiv \frac{2l-2}{2^k}$ и $\frac{l}{2^{k-1}} \equiv \frac{2l-1}{2^k}$, а на концах $2l$ -го — $\frac{2l-1}{2^k}$ и $\frac{l}{2^{k-1}} \equiv \frac{2l}{2^k}$ соответственно, что сводится к (1.5), если заменить l на $2l-1$ и $2l$ соответственно, k на $k+1$. Таким образом, наша индуктивная процедура действительно корректно описана.

8. После бесконечного числа таких шагов мы получим функцию \bar{f} , определённую на множестве J границ всех выброшенных интервалов. Функция \bar{f} монотонна на J . В самом деле, легко проследить по индукции, что на каждом конечном шаге «недостроенная» функция монотонна на том множестве, на котором она уже определена. Теперь заметим, что, каковы бы ни были точки $c, d \in J$, мы дойдём до них в построении функции \bar{f} за конечное число шагов l, m соответственно. Тогда требуемое утверждение следует из монотонности «недостроенной» функции \bar{f} на шаге с номером $\max(l, m)$: значения функции в этих при дальнейшем построении не изменятся.

9. Положим теперь

$$f(x) = \sup_{y \in J | y \leqslant x} \bar{f}(y). \quad (1.7)$$

Заметим:

- 1) $f(0) = 0$, поскольку условию $y \leqslant 1$ удовлетворяет лишь одна точка множества J — точка 0 — и $\bar{f}(0) = 0$.
- 2) $f(x) = \bar{f}(x)$ при всех $x \in J$, что следует из (1.7) и монотонности функции \bar{f} на множестве J ; отсюда же следует, что $0 \leqslant \bar{f}(x) \leqslant 1$ при всех $x \in J$.
- 3) $f(1) = 1$, поскольку условию $y \leqslant 1$ удовлетворяют все точки множества J , включая 1, $\bar{f}(1) = 1$ и $\bar{f}(y) \leqslant 1$ при $y \in J$.
- 4) Функция $f(x)$ — монотонно неубывающая, что непосредственно следует из её определения (1.7).
- 5) Множество значений функции f всюду плотно заполняет отрезок $[0; 1]$. Действительно, в это множество входит всё множество значений функции \bar{f} , а оно содержит все двоично-рациональные числа отрезка $[0; 1]$ (двоично-рациональные числа — это числа вида $\frac{l}{2^m}$, $l \in \mathbb{N} \cap \{0\}$, $l \in \mathbb{Z}$).

10. В силу монотонности функции $f(x)$ из 4) следует её непрерывность на $[0; 1]$ (см. задачу 4).

(Заметим ещё, что функция $f(x)$ постоянна на любом из интервалов $I_k^{(l)}$, а поэтому дифференцируема в каждой точке любого из них и имеет там нулевую производную. Это наблюдение нам потребуется в дальнейшем.)

11. Итак, функция Кантора непрерывна на отрезке $[0; 1]$ и монотонна на нём, а следовательно, имеет ограниченную вариацию. Докажем, что эта функция не является абсолютно непрерывной на $[0; 1]$.

12. Для этого докажем, что при любом $\delta > 0$ на отрезке $[a; b]$ найдётся конечная система непересекающихся интервалов $\{(a_k; b_k)\}_{k=1}^n$ с суммой длин меньше δ , для которой $\sum_{k=1}^n |f(b_k) - f(a_k)| = 1$.

13. Рассмотрим множество $P_0 = [0; 1] \setminus \bigcup_{k \in \mathbb{N}} \bigcup_{l=1,2,\dots} I_k^{(l)}$, т. е. множество, оставшееся от отрезка $[0; 1]$ после описанной индуктивной процедуры (напомним, что мы не только строили функцию, но и выбирали подмножества отрезка). Как известно из прошлого семестра,

это множество (называемое замкнутым множеством Кантора) имеет меру нуль. Следовательно, при любом $\delta > 0$ оно может быть покрыто конечной или счётной системой интервалов суммарной длины меньше δ . Построим такую систему для выбранного выше δ . Поскольку P_0 замкнуто и ограничено, а следовательно, компактно, то из полученного покрытия, если оно состоит из счётного семейства интервалов, можно выбрать конечное подпокрытие (см. лекцию 12а первого семестра). Пусть это конечное подпокрытие есть

$$\{(\alpha_i; \beta_i)\}_{i=1}^m, \quad \cup_{i=1}^m (\alpha_i; \beta_i) \supset P_0.$$

Однако интервалы этого покрытия могут пересекаться. Наша ближайшая задача — построить систему непересекающихся отрезков, покрывающую P_0 .

14. Рассмотрим замкнутое множество

$$\cup_{i=1}^m [\alpha_i; \beta_i] \supset \cup_{i=1}^m (\alpha_i; \beta_i) \supset P_0. \quad (1.8)$$

15. Пусть

$$\{c_i\}_{i=1}^p = \{a_i\}_{i=1}^m \cup \{b_i\}_{i=1}^m, \quad p \leq 2m,$$

есть набор упорядоченных по возрастанию начал и концов интервалов покрытия (1.8). Рассмотрим отрезки $[c_k; c_{k+1}]$, $k = 1, \dots, p - 1$. Очевидно, что

$$\cup_{k=1}^{p-1} [c_k; c_{k+1}] \supset \cup_{i=1}^m [\alpha_i; \beta_i], \quad (1.9)$$

и что каждый из отрезков (1.9) либо содержится в (1.8) целиком, либо не входит (кроме граничных точек) (тем самым не пересекаясь с открытым покрытием). При этом отрезки (1.9) имеют непересекающиеся внутренности и сумма длин тех из них, что содержатся в (1.8), не превосходит меры множества (1.8), а поэтому меньше δ . Оставив из (1.9) лишь те отрезки, которые содержатся в (1.8), переобозначим их $(a_k; b_k)$, $k = \overline{1, n}$. Тогда $\{(a_k; b_k)\}_{k=1}^n$ — конечное семейство непересекающихся интервалов, содержащихся в отрезке $[0; 1]$ и такое, что

$$\sum_{k=1}^n (b_k - a_k) < \delta. \quad (1.10)$$

16. С другой стороны, множество

$$Q = \cup_{k=1}^n [a_k; b_k]$$

покрывает множество P_0 . Иными словами, все точки из $[0; 1] \setminus Q$ суть точки выброшенных интервалов.

17. Достроим теперь множество Q до разбиения отрезка $[0; 1]$ конечным числом отрезков длины меньше δ . Обозначим добавленные при этом отрезки через $\{c_l; d_l\}_{l=1}^t$. Тогда

$$1 = f(1) - f(0) = \sum_{k=1}^n (f(b_k) - f(a_k)) + \sum_{l=1}^t (f(c_l) - f(d_l)). \quad (1.11)$$

С другой стороны, каждый из добавленных отрезков в силу сказанного в предыдущем абзаце лежит целиком в одном из выброшенных интервалов, а следовательно, функция f на нём постоянна. Следовательно, из (1.11) получаем:

$$1 = f(1) - f(0) = \sum_{k=1}^n (f(b_k) - f(a_k)).$$

Поскольку верно (1.10), требуемая система интервалов построена.

18. Итак, функция Кантора $f(x)$ обладает следующими свойствами:

- 1) $f \in \mathbb{BV}[0; 1] \cap C[0; 1]$;
- 2) $f \notin \mathbb{AC}[0; 1]$;
- 3) $f'(x) = 0$ почти всюду на $[0; 1]$.

□

Определение 2. Непрерывную функцию с ограниченной вариацией, имеющую почти всюду равную нулю производную, называют сингулярной функцией.

Приведённое выше рассуждение показывает, что сингулярная функция, отличная от константы, не может быть абсолютно непрерывной.

Приведём ещё некоторые важные факты из теории функций действительной переменной (п. 6–8). Их доказательство (если оно не приведено здесь) можно найти у Колмогорова и Фомина, гл. VI.

ПРИМЕР 7. Любая монотонная функция на отрезке дифференцируема почти всюду на этом отрезке. (В силу доказанного ранее, в том числе на предыдущих лекциях, отсюда сразу вытекает аналогичное утверждение для функций ограниченной вариации, а следовательно, и абсолютно непрерывных.)

Считая это известным, докажем, что если $f(x)$ — неубывающая на отрезке $[a; b]$ функция, то $f'(x) \in L^1(a; b)$ и верно неравенство

$$\int_a^b f'(x) dx \leq f(b) - f(a). \quad (1.12)$$

(Подразумевается, что $f'(x)$ доопределена произвольным образом в тех точках, где эта производная не существует.) Так, для функции Кантора левая часть равенства равна нулю, а правая — единице.

□ Для доказательства продолжим функцию $f(x)$ значением $f(b)$ при $x > b$ и положим при всех $n \in \mathbb{N}$, $x \in [a; b]$

$$F_n(x) = n \left(f\left(x + \frac{1}{n}\right) - f(x) \right).$$

Очевидно, что $F_n(x) \geq 0$ при всех $x \in [a; b]$ (в силу монотонного неубывания функции f) и $F_n(x) \rightarrow f'(x)$ почти всюду (во всех точках дифференцируемости $f(x)$). Заметив, что $F_n(x)$ интегрируемы (даже по Риману как разности монотонных функций), имеем

$$\begin{aligned} \int_a^b F_n(x) dx &= n \left(\int_a^b f\left(x + \frac{1}{n}\right) dx - \int_a^b f(x) dx \right) = \\ &= n \left(- \int_a^{a+\frac{1}{n}} f(x) dx + \int_b^{b+\frac{1}{n}} f(x) dx \right) \leq f(b) - f(a), \end{aligned}$$

поскольку $f(x) \geq f(a)$ при $x > a$ и $f(x) = f(b)$ при $x > b$.

Следовательно, по теореме Фату, применённой к функциям $F_n(x)$, интеграл Лебега $\int_a^b f'(x) dx$ существует и его значение также оценивается сверху числом $f(b) - f(a)$, что и доказывает (1.12).

Заметим теперь, что в силу (1.12) с учётом монотонности $f(x)$ имеем

$$\int_a^b |f'(x)| dx \equiv \int_a^b f'(x) dx \leq f(b) - f(a),$$

т. е. $f'(x) \in L^1(a; b)$.

Легко видеть, что в силу линейности пространства $L^1(a; b)$ тоже (принадлежность $L^1(a; b)$) верно для производной всякой функции ограниченной вариации. □

ПРИМЕР 8. Как мы видели, в общем случае равенство

$$f(x) = \int_a^x f'(x) dx + f(a), \quad x \in [a; b], \quad (1.13)$$

неверно. Более того, можно утверждать, что (1.13) верно в том и только случае, когда $f \in \mathcal{AC}[a; b]$.

□ Легко доказать, что условие (1.13) достаточно. Действительно, оно предполагает, что интеграл имеет (конечное) значение, а тогда $f'(x) \in L^1(a; b)$, далее см. п. 1. Существенно сложнее доказать, что для всякая абсолютно непрерывная функция почти всюду имеет производную (см. предыдущий пункт) и что эта производная позволяет восстановить функцию по формуле (1.13). □

ПРИМЕР 9. Верно и в каком-то смысле обратное утверждение: если $g(x) \in L^1(a; b)$, то почти всюду на $[a; b]$:

- 1) функция переменной $x \int_a^x g(y) dy$ дифференцируема и
- 2) при почти всех $x \in [a; b]$ верно равенство $\frac{d}{dx} \int_a^x g(y) dy = g(x)$.

ПРИМЕР 10. В задачах для самостоятельного решения к лекции 1а требовалось показать, что всякая функция ограниченной вариации $f(x)$ раскладывается в сумму непрерывной функции ограниченной вариации $g(x)$ и функции скачков $s(x)$. Теперь мы можем установить дальнейший результат.

Именно, *всякая непрерывная функция ограниченной вариации $g(x)$ раскладывается в сумму абсолютно непрерывной функции $\psi(x)$ и сингулярной функции $\chi(x)$.*

□

1. Действительно, положим (см. п. 6, 7)

$$\psi(x) = f(a) + \int_a^x g'(y) dy, \quad \chi(x) = g(x) - \psi(x).$$

2. Тогда легко видеть, что $\psi(x) \in \mathbb{AC}[a; b]$, $\chi(x) \in C[a; b] \cap \mathbb{BV}[a; b]$ и (см. п. 8)

$$\chi'(x) = g'(x) - \psi'(x) = g'(x) - \frac{d}{dx} \int_a^x g'(y) dy = g'(x) - g'(x) = 0 \quad \text{п. в.}$$

3. Таким образом, любую функцию ограниченной вариации можно представить в виде суммы непрерывной функции ограниченной вариации, функции скачков и сингулярной функции:

$$f(x) = \psi(x) + s(x) + \chi(x), \tag{1.14}$$

причём это разложение можно сделать единственным, если, например, наложить условия $\chi(a) = s(a) = 0$. Важно, что при интегрировании производной восстанавливается лишь абсолютно непрерывная компонента, тогда как функция скачков и сингулярная (чьи производные равны нулю почти всюду) «бесследно исчезают»:

$$\int_a^x f'(y) dy + f(a) = \int_a^x (\psi'(y) + s'(y) + \chi'(y)) dy + f(a) = \psi(x).$$

⊗

ПРИМЕР 11. Отметим ещё, что если $f \in \mathbb{AC}[a; b]$, то $f_1 \equiv V_a^x(f) \in \mathbb{AC}[a; b]$.

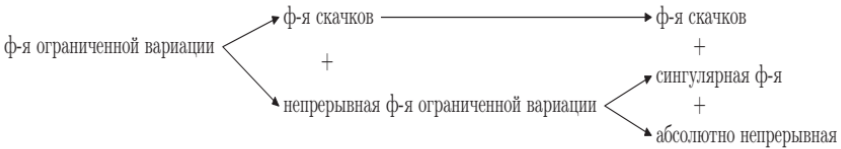


Рис. 3. Схема к п. 9: разложение функции ограниченной вариации в сумму функции скачков, сингулярной функции и абсолютно непрерывной функции.

□ Действительно, пусть задано $\varepsilon > 0$. Положим $\delta = \delta_1\left(\frac{\varepsilon}{2}\right)$ в смысле определения 1'. Получим тогда для любой конечной системы непересекающихся интервалов $\{(a_k; b_k)\}_{k=1}^n$

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n |f_1(b_k) - f_1(a_k)| &= \sum_{k=1}^n V_{a_k}^{b_k}(f) = \sum_{k=1}^n \sup_{T_k} \sum_{l_k=1}^{n_k} |f(b_{l_k}) - f(a_{l_k})| = \\ &= \sup_{T_k} \sum_{k=1}^n \sum_{l_k=1}^{n_k} |f(b_{l_k}) - f(a_{l_k})| \leq \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon, \end{aligned}$$

поскольку $\cup_{k=1}^n \{(a_{l_k}; b_{l_k})\}_{l_k=1}^{n_k}$ также есть система непересекающихся интервалов суммарной длиной меньше $\delta_1\left(\frac{\varepsilon}{2}\right)$, а следовательно, каждая сумма, стоящая под знаком \sup , меньше $\frac{\varepsilon}{2}$. \square

ПРИМЕР 12. Отсюда непосредственно следует, что всякая абсолютно непрерывная функция может быть представлена в виде суммы монотонных абсолютно непрерывных функций.

ПРИМЕР 13. Покажем, что, хотя всякая абсолютно непрерывная функция непрерывна, от неё, вообще говоря, нельзя ожидать выполнения «чуть более» сильного требования — гёльдеровости (ни с каким показателем) и тем более липшицевости (= гёльдеровость с показателем 1).

□ Рассмотрим функции

$$g(x) = \begin{cases} \frac{1}{x \ln^2 \frac{2}{x}}, & x \in (0; 1], \\ 0, & x = 0, \end{cases} \quad f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\ln \frac{2}{x}}, & x \in (0; 1], \\ 0, & x = 0, \end{cases}$$

Нетрудно видеть, что

- 1) $g(x) > 0$ при $x \in (0; 1]$,
- 2) $g(x) \in L(0; 1)$,
- 3) $\int_0^x g(y) dy = f(x)$, $x \in [0; 1]$.

Следовательно, $f(x) \in \mathbb{AC}[0; 1]$. С другой стороны, при любом $\alpha \in (0; 1]$ имеем

$$\lim_{x \rightarrow +0} \frac{f(x) - f(0)}{(x - 0)^\alpha} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{1}{x^\alpha \ln \frac{2}{x}} = +\infty,$$

поэтому $f(x) \notin C^\alpha[0; 1]$ ни при каком $\alpha \in (0; 1]$. (Отметим, что попутно мы установили, что не все непрерывные функции гёльдеровы). \square

§ 2. Задачи для самостоятельного решения

Задача 1. 1) Привести пример дифференцируемой почти всюду функции $f(x)$, для которой интеграл $\int_a^b f'(x) dx$ существует, но $\int_a^b f'(x) dx \neq f(b) - f(a)$.

2) То же, но $f(x)$ должна быть непрерывной, а интеграл от производной должен быть отличен от нуля.

3) Представить построенную в п. 2) функцию в виде (1.14).

Задача 2. Доказать, что $\frac{f(x)}{g(x)} \in \mathbb{AC}[a; b]$, если $f, g \in \mathbb{AC}[a; b]$, $|g| \geq C > 0$.

Задача 3. Доказать, что липшиц-непрерывная функция абсолютно непрерывна.

Задача 4*. Доказать, что если функция f монотонно не убывает на отрезке $[a; b]$, а множество её значений всюду плотно на отрезке $[f(a); f(b)]$, то $f(x) \in C[a; b]$.

Задача 5*. Как мы видели в примере 12, абсолютная непрерывность не гарантирует гёльдеровости. Показать, что если в определении абсолютной непрерывности снять требование пустоты попарного пересечения интервалов, то функции, удовлетворяющие новому определению, будут даже липшицевы.

Задача 6*. Построить функцию

$$f(x) \in (\cap_{\alpha \in (0; 1)} C^\alpha[0; 1]) \setminus \mathbb{BV}[0; 1].$$

Задача 7*. Построить функцию $f(x) \in \mathbb{BV}[0; 1] \cap C[0; 1]$, не являющуюся гёльдеровой ни при каком $\alpha \in (0; 1)$ (и тем более липшицевой).

Задача 8*. Построить на некотором отрезке $[a; b]$ функцию $g(x)$, для которой функция

$$f(x) = \int_a^x g(y) dy,$$

где интеграл понимается в несобственном смысле Римана, определена (как конечная функция) при всех $x \in [a; b]$, но не является абсолютно непрерывной. Возможно ли такое, если интеграл понимается в смысле Лебега? Чем объяснить кажущееся несоответствие?

Семинар – Лекция 4

ТЕОРЕМА РАДОНА–НИКОДИМА

Это занятие будет посвящено доказательству теоремы Радона–Никодима. Она будет нужна нам для того, чтобы доказать изоморфизм пространств $L^p(\Omega)$ и $(L^q(\Omega))^*$, где $p, q > 1$, $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$.

§ 1. Заряды

Пусть X — некоторое множество (которое мы часто будем называть пространством, подчёркивая тем самым, что в дальнейшем будут рассматриваться его подмножества), \mathcal{A}_μ — некоторая σ -алгебра его подмножеств. Напомним

Определение 1. Числовая функция μ , определённая на \mathcal{A}_μ , называется мерой, если

- 1) $\forall A \in \mathcal{A}_\mu \quad \mu(\overline{A}) \geq 0$;
- 2) μ обладает свойством σ -аддитивности, т. е. если $\{A_n\}_{n=1}^\infty \subset \mathcal{A}_\mu$ и при всех $i, j \in \mathbb{N}$ верно $A_i \cap A_j = \emptyset$, то $\mu(\bigcup_{n=1}^\infty A_n) = \sum_{n=1}^\infty \mu(A_n)$.

Для простоты будем пока рассуждать о конечных мерах: $\mu(X) < +\infty$.

Пусть $f(x)$ — некоторая неотрицательная измеримая по мере μ и интегрируемая (по Лебегу) на X функция. Тогда величина

$$\Phi(A) = \int_A f(x) d\mu \tag{1.1}$$

определенна для всех $A \in \mathcal{A}_\mu$ и обладает всеми свойствами меры. Таким образом, формула (1.1) определяет некоторую новую меру на \mathcal{A}_μ . Если снять условие неотрицательности функций, так уже не будет. Однако в определении меры тоже можно снять условие неотрицательности и прийти к обобщению понятия меры:

Определение 2. Числовая функция Φ , определённая на σ -алгебре \mathcal{A}_Φ подмножеств пространства X и обладающая на этой σ -алгебре свойством σ -аддитивности, называется зарядом. Заряд называется конечным, если его значение на любом $A \in \mathcal{A}$ выражается конечным числом ($\pm\infty$ не допускается).

Смысл такого названия ясен: $\Phi(A)$ можно представить себе как полный электрический заряд, заключённый в объёме A . В этом случае $f(x)$ будет иметь смысл объёмной плотности заряда.

Нашей целью будет доказать, что не только всякая интегрируемая функция порождает заряд, но и, напротив, при некоторых условиях всякий заряд может быть представлен в виде (1.1) с некоторой функцией $f(x)$.

§ 2. Разложение Хана и разложение Жордана

Итак, пусть рассматривается заряд Φ , определённый на σ -алгебре \mathcal{A} подмножеств пространства X и принимающий лишь конечные значения (такой заряд называется конечным). Кратко будем говорить, что заряд определён на пространстве X , а множества из \mathcal{A} будем в этом параграфе называть измеримыми (рассматривая тем самым измеримость не относительно меры, а относительно заряда).

Определение 3. Множество $E \in \mathcal{A}$ называется отрицательным относительно заряда Φ , если $\forall F \in \mathcal{A}$ верно $\Phi(E \cap F) \leq 0$. Множество $E \in \mathcal{A}$ называется положительным относительно заряда Φ , если $\forall F \in \mathcal{A}$ верно $\Phi(E \cap F) \geq 0$.

Замечание 1. Вообще говоря, далеко не всякое множество, имеющее отрицательный заряд, является отрицательным. (В каком случае всё-таки это можно утверждать?)

Лемма 1. Множество $A \in \mathcal{A}$ положительно относительно заряда Φ тогда и только тогда, когда всякое его измеримое подмножество имеет неотрицательный заряд. (Аналогичное утверждение можно сформулировать для отрицательного множества.)

Доказательство рекомендуется провести самостоятельно (см. задачу 2).

Лемма 2. Пусть $A_0 \in \mathcal{A}$, $\Phi(A_0) < 0$. Тогда в A_0 найдётся измеримое отрицательное подмножество строго отрицательного заряда.

Доказательство.

1. Заметим, что A_0 непусто (см. задачу 1). Далее, если в A_0 нет подмножеств положительного заряда, утверждение доказано (см. лемму 1).

2. Рассмотрим теперь случай, когда в A_0 найдётся хотя бы одно подмножество положительного заряда. Тогда существуют такое $k \in \mathbb{N}$ и такое измеримое подмножество $C \subset A_0$, что $\Phi(C) \geq \frac{1}{k}$. Выберем наименьшее из натуральных k , обладающее следующим свойством: в A_0 есть измеримое подмножество C с $\Phi(C) \geq \frac{1}{k}$. Зафиксируем такое k и такое C , обозначив их соответственно k_1 , C_1 . Положим

$$A_1 = A_0 \setminus C_1.$$

Заметим, что $\Phi(A_1) = \Phi(A_0) - \Phi(C_1) < 0$, поэтому A_1 непусто. Могут представиться два случая: либо A_1 является отрицательным множеством, и тогда утверждение доказано, либо в A_1 найдётся подмножество C положительного заряда. Во втором случае вновь выберем наи-

меньшее натуральное k , для которого в A_1 найдётся подмножество C с $\Phi(C) \geq \frac{1}{k}$. Обозначим эти число и множество соответственно k_2, C_2 . Заметим, что с необходимостью $k_2 \geq k_1$. В самом деле, в случае $k_2 < k_1$ получили бы, что k_1 , найденное на первом шаге, не является минимально возможным, ведь для $C_2 \subset A_1 \subset A_0$ имеем $\Phi(C_2) \geq \frac{1}{k_2}$.

3. Продолжим эту процедуру, если понадобится, до бесконечности. Чтобы корректно воспользоваться этим построением в дальнейшей части доказательства, опишем её более подробно.

Итак, перед каждым шагом с номером $l \in \mathbb{N}$ имеем: $\Phi(A_{l-1}) < 0$, но A_{l-1} не является отрицательным множеством. Поэтому существует такое k_l — наименьшее из натуральных чисел k , для которых найдётся $C \subset A_{l-1}$ с $\Phi(C) \geq \frac{1}{k_l}$. (Отсюда следует, что

все подмножества $D \subset A_{l-1}$ таковы, что $\Phi(D) < \frac{1}{m}$ при всех $m < k_l$.) (2.1)

Выберем для этого числа k_l такое множество $C \subset A_{l-1}$, $\Phi(C) \geq \frac{1}{k_l}$, и зафиксируем его, обозначив через C_l . Далее, $k_l \geq k_{l-1}$, иначе имели бы: $C_l \subset A_{l-1} \subset A_{l-2}$ и $\Phi(C_l) \geq \frac{1}{k_l} > \frac{1}{k_{l-1}}$, что противоречит определению числа k_{l-1} . (Проверьте, что в случае $l = 1$ мы приходим к описанию первого шага, с которого начали изложение процедуры.)

4. Полагаем теперь

$$A_l = A_{l-1} \setminus C_l. \quad (2.2)$$

Заметим, что $\Phi(A_l) = \Phi(A_{l-1}) - \Phi(C_l) < 0$. Следовательно, A_l непусто. Если A_l — отрицательное множество, утверждение доказано. Если A_l не является отрицательным множеством, переходим к шагу $l + 1$.

5. В результате мы либо за конечное число шагов придём к отрицательному множеству строго отрицательного заряда, либо построим бесконечную последовательность пар $\{(k_l, C_l)\}_{l=1}^{\infty}$. Легко видеть, что множества C_l попарно не пересекаются, поскольку при $p < q$ имеем: $C_q \subset A_{q-1} \subset \dots \subset A_p$, $C_p \cap A_p = \emptyset$ в силу (2.2). Далее, легко видеть, что $k_l \rightarrow +\infty$. В противном случае имели бы:

$$\exists M > 0 \forall N \in \mathbb{N} \exists l > N \ k_l \leq M,$$

т. е. в последовательности $\{k_l\}$ имеется подпоследовательность $\{k_{l_N}\}$ с $k_{l_N} \leq M$, или $\Phi(C_{l_N}) \geq \frac{1}{M} > 0$. Но тогда, поскольку множества C_k попарно не пересекаются, имели бы

$$\Phi(\sqcup_{N \in \mathbb{N}} C_{l_N}) = \sum_{N \in \mathbb{N}} \Phi(C_{l_N}) = +\infty,$$

что исключается условием конечности заряда Φ на всех множествах из \mathcal{A} . (На самом деле подпоследовательность выбирать даже не пришлось бы, т. к. из доказанной ранее монотонности следовала бы ограниченность всей последовательности.)

6. Рассмотрим теперь множество

$$A_\infty := A_0 \setminus \sqcup_{l \in \mathbb{N}} C_l = \cap_{l \in \mathbb{N}} A_l.$$

Поскольку $\Phi(A_0) < 0$, $\Phi(\sqcup_{l \in \mathbb{N}} C_l) > 0$, то A_∞ имеет строго отрицательный заряд. Докажем, что A_∞ — отрицательное множество. Предположим противное: пусть существует $D \subset A_\infty$ такое, что $\Phi(D) > 0$. Пусть m — наименьшее натуральное число, для которого существует $D \subset A_\infty$ с $\Phi(D) \geq \frac{1}{m}$. Поскольку, как ранее показано, $k_l \rightarrow +\infty$, то найдётся такое наименьшее n , что $k_n > m$:

$$n = \min\{n \in \mathbb{N} \mid k_n > m\}.$$

Тогда в силу (3.3) имеем для k_n : все $C \subset A_{n-1}$ таковы, что $\Phi(C) < -\frac{1}{m}$. Но это противоречит условию выбора m : $\Phi(D) \geq \frac{1}{m}$, поскольку по предположению $D \subset A_\infty \subset A_{n-1}$.

Лемма доказана.

Докажем следующую важную теорему.

Теорема 1. *Если Φ — конечный заряд, определённый на X , то существует такое измеримое множество $A^- \subset X$, что A^- отрицательно относительно Φ , а $A^+ = X \setminus A^-$ положительно относительно Φ .*

Доказательство.

1. Тривиальный случай заряда, положительного на всяком измеримом множестве (т. е. являющегося мерой), можно не рассматривать: в этом случае достаточно положить $A^- = \emptyset$.

2. Положим

$$a = \inf \Phi(A),$$

где точная нижняя грань берётся по всем отрицательным измеримым множествам (семейство таких подмножеств непусто в силу леммы 2). Пусть последовательность $\{A_n\}$ отрицательных измеримых множеств такова, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \Phi(A_n) = a.$$

Такая последовательность существует в силу определения точной нижней грани. Положим теперь

$$A^- = \cup_{n=1}^{\infty} A_n.$$

Заметим, что A^- измеримо (т. к. заряд определён на σ -алгебре) и $\Phi(A^-) = a$ (см. задачу 3). Отсюда, в частности, следует, что $a > -\infty$, иначе заряд принимал бы бесконечные значения. Кроме того, можно утверждать, что A^- — отрицательное множество (см. задачу 4).

3. Докажем теперь, что $A^+ = X \setminus A^-$ — положительное множество. Предположим противное (см. лемму 1): пусть A^+ содержит измеримое подмножество A_0 такое, что $\Phi(A_0) < 0$. В силу леммы 2 найдётся

отрицательное подмножество $A \subset A_0$ с $\Phi(A) < 0$. Но тогда $A \subset A^+$, откуда $A \cap A^- = \emptyset$, и $\Phi(A^- \sqcup A) = \Phi(A^-) + \Phi(A) < a$. Но по построению числа a отрицательных множеств заряда меньше a нет. Полученное противоречие доказывает, что множество A^+ является положительным относительно заряда Φ .

Теорема доказана.

Определение 4. Разбиение пространства X на положительное и отрицательное множества называется разложением Хана пространства X относительно заряда Φ .

Легко видеть, что разложение Хана, вообще говоря, не единственno (почему?). Однако можно утверждать, что если

$$X = A_1^- \sqcup A_1^+, \quad X = A_2^- \sqcup A_2^+$$

суть два таких разложения, то для любого измеримого множества E

$$\Phi(E \cap A_1^-) = \Phi(E \cap A_2^-), \quad \Phi(E \cap A_1^+) = \Phi(E \cap A_2^+).$$

Действительно, положим

$$A_{12}^+ = A_1^+ \cap A_2^+, \quad A_1^+ = A_{12}^+ \sqcup \tilde{A}_1^+, \quad A_2^+ = A_{12}^+ \sqcup \tilde{A}_2^+.$$

Тогда

$$\Phi(E \cap A_1^+) = \Phi(E \cap A_{12}^+) + \Phi(E \cap \tilde{A}_1^+),$$

$$\Phi(E \cap A_2^+) = \Phi(E \cap A_{12}^+) + \Phi(E \cap \tilde{A}_2^+).$$

Но

$$\tilde{A}_1^+ \subset A_2^- \Rightarrow \Phi(E \cap \tilde{A}_1^+) \leq 0,$$

$$\tilde{A}_1^+ \subset A_1^+ \Rightarrow \Phi(E \cap \tilde{A}_1^+) \geq 0.$$

Следовательно, $\Phi(E \cap \tilde{A}_1^+) = 0$. Аналогично $\Phi(E \cap \tilde{A}_2^+) = 0$. Таким образом,

$$\Phi(E \cap A_1^+) = \Phi(E \cap A_2^+) = \Phi(E \cap A_{12}^+).$$

Аналогично

$$\Phi(E \cap A_1^-) = \Phi(E \cap A_2^-),$$

что и требовалось.

Таким образом, заряд Φ однозначно определяет на σ -алгебре \mathcal{A} две неотрицательные функции множества

$$\Phi^+(E) = \Phi(E \cap A^+),$$

$$\Phi^-(E) = -\Phi(E \cap A^-),$$

называемые соответственно верхней и нижней вариациями заряда Φ . При этом:

1) $\Phi = \Phi^+ - \Phi^-$ (для каждого измеримого множества);

2) Φ^+, Φ^- суть неотрицательные σ -аддитивные функции множества

(см. задачу 6), т. е. меры.

Поэтому функция $|\Phi| \equiv \Phi^+ + \Phi^-$ (полная вариация заряда Φ) тоже будет мерой.

Определение 5. Представление заряда Φ в виде разности его верхней и нижней вариаций $\Phi = \Phi^+ - \Phi^-$ называется разложением Жордана заряда Φ .

Замечание 2. В этом определении существенно, что Φ^- и Φ^+ суть нижняя и верхняя вариации заряда Φ (определённые выше). Это гарантирует единственность разложения Жордана. Очевидно, что в общем случае представление заряда в виде разности двух мер не единствено (привести пример).

§ 3. Типы зарядов

Пусть μ — некоторая σ -аддитивная мера, определённая на σ -алгебре \mathcal{A} подмножеств пространства X . Множества, входящие в \mathcal{A} , будем называть измеримыми. Пусть на той же σ -алгебре \mathcal{A} определён заряд Φ .

Определение 6. Говорят, что заряд Φ сосредоточен на множестве $A_0 \in \mathcal{A}$, если

$$\forall A \in \mathcal{A} \quad A \subset X \setminus A_0 \Rightarrow \Phi(A) = 0.$$

Множество A_0 в этом случае называется носителем заряда Φ .

Определение 7. Заряд Φ называется дискретным, он сосредоточен на конечном или счётном множестве. Это равносильно утверждению $\exists\{c_n\}$ ($n = \overline{1, N}$ или $n \in \mathbb{N}$) такое, что $\forall E \subset X$

$$\Phi(E) = \sum_{k:c_k \in E} \Phi(\{c_k\}).$$

Определение 8. Заряд Φ называется непрерывным, если $\Phi(E) = 0$ для любого одноточечного множества E .

Определение 9. Заряд Φ называется абсолютно непрерывным относительно меры μ , если

$$\forall A \in \mathcal{A} \quad \mu(A) = 0 \Rightarrow \Phi(A) = 0.$$

Определение 10. Заряд Φ называется сингулярным относительно меры μ , если он сосредоточен на некотором множестве A с $\mu(A) = 0$.

Заметим, что интеграл Лебега (1.1) от фиксированной интегрируемой по Лебегу функции является абсолютно непрерывным (относительно меры Лебега μ , фигурирующей в этом интеграле) зарядом. Оказывается, этим примером все абсолютно непрерывные заряды исчерпываются.

§ 4. Теорема Радона–Никодима

Теорема Радона–Никодима) Пусть μ — конечная σ -аддитивная мера, определённая на σ -алгебре \mathcal{A} подмножеств пространства X ; пусть Φ — конечный заряд, определённый на \mathcal{A} и абсолютно непрерывный относительно μ . Тогда существует такая интегрируемая (по Лебегу) по мере μ функция $f(x)$, определённая на X , что

$$\forall A \in \mathcal{A} \quad \Phi(A) = \int_A f(x) d\mu.$$

Эта функция (называемая производной заряда Φ по мере μ) определена с точностью до μ -эквивалентности.

Замечание 3. Очевидно, что от условия абсолютной непрерывности заряда Φ относительно меры μ нельзя отказаться. (Почему? Приведите контрпример и покажите, где это условие используется в доказательстве.)

Прежде чем перейти к доказательству, отметим, что простейшими примерами производной заряда по мере являются плотность (массы), плотность электрического заряда.

Доказательство.

1. Поскольку каждый заряд есть разность двух неотрицательных зарядов и при этом абсолютно непрерывный заряд представляется в виде разности двух абсолютно непрерывных (см. задачу 7), то доказательство достаточно провести для неотрицательных зарядов, т. е. мер. Итак, пусть Φ — мера, абсолютно непрерывная относительно меры μ .

Лемма 3. Пусть мера Φ абсолютно непрерывна относительно меры μ и $\Phi \not\equiv 0$. Тогда существуют такие натуральное n и $B \in \mathcal{A}$, что $\mu(B) > 0$ и B положительно относительно заряда $\Phi - \frac{1}{n}\mu$.

Доказательство леммы.

Пусть $X = A_n^- \sqcup A_n^+$ — разложения Хана пространства X относительно зарядов $\Phi - \frac{1}{n}\mu$, $n \in \mathbb{N}$, и пусть

$$A^- = \cap_{n=1}^{\infty} A_n^-, \quad A^+ = \cup_{n=1}^{\infty} A_n^+.$$

Тогда при всех $n \in \mathbb{N}$ имеем $\Phi(A^-) \leq \frac{1}{n}\mu(A^-)$, поэтому $\Phi(A^-) = 0$. Следовательно, $\Phi(A^+) > 0$ (почему?). Но тогда в силу абсолютной непрерывности меры Φ относительно меры μ имеем $\mu(A^+) > 0$. Поэтому существует такое m , что $\mu(A_m^+) > 0$: иначе $\mu(A^+) = 0$ в силу σ -аддитивности меры. Но A_m по условию положительно относительно заряда $\Phi - \frac{1}{m}\mu$. Поэтому множество $B = A_m$ и число $n = m$ и будут искомыми.

Лемма доказана.

2. Пусть теперь K — множество функций φ на X , удовлетворяющих условиям:

- 1) $\varphi \geq 0$,

- 2) φ измеримы и интегрируемы по μ на X ,
 3) $\forall A \in \mathcal{A} \int_A \varphi(x) d\mu \leq \Phi(A)$.

Пусть

$$M = \sup_{\varphi \in K} \int_X \varphi(x) d\mu.$$

(M конечно в силу конечности меры Φ и определения множества K .) В силу определения точной верхней грани существует такая последовательность $\{f_n\} \subset K$, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_X f_n(x) d\mu = M. \quad (4.1)$$

Положим при каждом $x \in X$

$$g_n(x) = \max(f_1(x), \dots, f_n(x)).$$

(Докажите, что эти функции измеримы и интегрируемы на X , см. задачу 7.)

3. Покажем, что $g_n \in K$, т. е. что для всех $E \in \mathcal{A}$ верно

$$\int_E g_n(x) d\mu \leq \Phi(E).$$

□ Действительно, E можно представить в виде дизъюнктного объединения измеримых множеств $E = \bigsqcup_{k=1}^n E_k$, где $g_n(x) = f_k(x)$ при всех $x \in E_k$, полагая, например, $E_k = \{x \in X \mid g_n(x) = f_k(x), k = \min\}^1$. Поэтому

$$\int_E g_n(x) d\mu = \sum_{k=1}^n \int_{E_k} f_k(x) d\mu \leq \sum_{k=1}^n \Phi(E_k) = \Phi(E).$$

Заметим, что последовательность функций $g_n(x)$ обладает следующими свойствами:

- 1) она монотонно не убывает в каждой точке;
- 2) все g_n измеримы и интегрируемы по мере μ ;
- 3) $\forall E \in \mathcal{A} \int_E g_n(x) d\mu \leq \Phi(E)$ и, в частности,

$$3') \int_X g_n(x) d\mu \leq \Phi(X).$$

Тогда из 1), 2), 3') по теореме Беппо Леви следует существование почти всюду на X конечного предела

$$f(x) := \lim_{n \rightarrow \infty} g_n(x),$$

¹⁾ Если не позаботиться о том, к какому именно из E_k отнести точки, где несколько функций $f_k(x)$ принимают равные значения, мы рискуем столкнуться с неизмеримыми множествами.

а также существование интеграла $\int_X f(x) d\mu$ и равенство

$$\int_X f(x) d\mu = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_X g_n(x) d\mu. \quad (4.2)$$

С другой стороны, из построения следует, что всюду на X верно неравенство $g_n(x) \geq f_n(x)$, откуда

$$\int_X g_n(x) d\mu \geq \int_X f_n(x) d\mu. \quad (4.3)$$

Но по только что доказанному п. 2) имеем $g_n \in K$, откуда по определению числа M следует, что

$$M \geq \int_X g_n(x) d\mu. \quad (4.4)$$

Тогда из (4.1)–(4.4), а также теоремы «о двух милиционерах» получаем:

$$\int_X f(x) d\mu = M.$$

Более того, применяя теорему Беппо Леви к любому множеству из \mathcal{A} , получаем из 1), 2), 3):

$$\forall E \in \mathcal{A} \quad \int_E f(x) d\mu \leq \Phi(E), \quad (4.5)$$

т. е. $f(x) \in K$. \square

4. Покажем теперь, что для любого $E \in \mathcal{A}$

$$\Phi(E) - \int_E f(x) d\mu = 0.$$

Заметим, что функция множества

$$\lambda(E) \equiv \Phi(E) - \int_E f(x) d\mu$$

неотрицательна в силу (4.5) и обладает всеми свойствами меры. Далее, она абсолютно непрерывна относительно меры μ . Если $\lambda \not\equiv 0$, то в силу леммы 3 существует такое число $n \in \mathbb{N}$ и такое множество $B \in \mathcal{A}$, что $\mu(B) > 0$ и для любого $E \in \mathcal{A}$ верно неравенство

$$\frac{1}{n} \mu(E \cap B) \leq \lambda(E \cap B).$$

Обозначим для краткости $\varepsilon = \frac{1}{n}$ и положим $h(x) = f(x) + \varepsilon\chi_B(x)$, где $\chi_B(x)$ — индикаторная функция множества B . Тогда при всех $E \in \mathcal{A}$ с учётом $f(x) \in K$ получим

$$\begin{aligned} \int_E h(x) d\mu &= \\ &= \int_E f(x) d\mu + \varepsilon\mu(E \cap B) \leqslant \int_E f(x) d\mu + \lambda(E \cap B) = \\ &= \int_E f(x) d\mu + \Phi(E \cap B) - \int_{E \cap B} f(x) d\mu = \int_{E \setminus B} f(x) d\mu + \Phi(E \cap B) \leqslant \\ &\leqslant \Phi(E \setminus B) + \Phi(E \cap B) = \Phi(E). \end{aligned}$$

Это означает, что $h \in K$. Но, с другой стороны,

$$\int_X h(x) d\mu = \int_X f(x) d\mu + \varepsilon\mu(B) > M,$$

что приводит нас к противоречию с определением M .

Следовательно, существование такой функции f , что

$$\Phi(A) = \int_A f(x) d\mu \quad \text{при всех } A \in \mathcal{A},$$

доказано.

5. Докажем единственность (с точностью до μ -эквивалентности). Пусть при всех $A \in \mathcal{A}$

$$\Phi(A) = \int_A f_1(x) d\mu = \int_A f_2(x) d\mu.$$

Тогда для всех

$$A_n \equiv \left\{ x \mid f_1(x) - f_2(x) > \frac{1}{n} \right\}, \quad n \in \mathbb{N},$$

имеем в силу неравенства Чебышёва

$$\begin{aligned} \mu(A_n) &\leqslant n \int_{A_n} (f_1(x) - f_2(x)) d\mu = \\ &= n \int_{A_n} f_1(x) d\mu - n \int_{A_n} f_2(x) d\mu = n(\Phi(A_n) - \Phi(A_n)) = 0. \end{aligned}$$

Аналогично, для $B_m = \{x \mid f_2(x) - f_1(x) > \frac{1}{m}\}$ имеем $\mu(B_m) = 0$. Следовательно,

$$\mu\{x \in X \mid f_1(x) \neq f_2(x)\} \equiv \mu((\cup_{n \in \mathbb{N}} A_n) \cup (\cup_{m \in \mathbb{N}} B_m)) = 0,$$

т. е. $f_1(x) = f_2(x)$ почти всюду.

Теорема доказана.

§ 5. Задачи для самостоятельного решения

Задача 0. Ответить на вопросы по ходу текста.

Задача 1. Доказать, что из счётной аддитивности меры (заряда) следует конечная аддитивность. Указание. Докажите сначала, что пустое множество имеет нулевую меру (заряд).

Задача 2. Доказать лемму 1 на с. 173.

Задача 3. Показать, что в доказательстве теоремы 1 множество A^- измеримо и $\Phi(A^-) = a$.

Задача 4. Показать, что в доказательстве теоремы 1 A^- — отрицательное множество. Предостережение. Требуется показать существенно более сильное утверждение, чем $\Phi(A^-) < 0$.

Задача 5. Показать, что верхняя и нижняя вариации заряда суть σ -аддитивные функции множества.

Задача 6. Показать, что если заряд Φ абсолютно непрерывен относительно меры μ , то то же можно сказать о его верхней и нижней вариациях.

Задача 7. Доказать, что функции $g_n(x)$, использованные в доказательстве теоремы Радона–Никодима, измеримы и интегрируемы на X .

Задача 8. 1) Определяет ли функция Кантора на отрезке $[0; 1]$ некоторую меру по формуле (1.1)?

2) Что можно сказать об этой мере по отношению к мере Лебега?

Задача 9. Обобщить теорему 2 на случай, когда μ является σ -конечной мерой.

Задача 10*. Пусть $g(x)$ — произвольная монотонно неубывающая функция, определённая на отрезке $[0; 1]$. Продолжим её константой $g(a)$ слева от a и константой $g(b)$ справа от b . Рассмотрим полуоколо (см. лекцию 2а предыдущего семестра) S всех промежутков, вложенных в отрезок $[0; 1]$, и определим на этом полуоколоце меру m следующим образом (при всех $a, b \in [0; 1], b \geq a$):

$$m([a; b]) = g(b + 0) - g(a - 0);$$

$$m([a; b)) = g(b - 0) - g(a - 0);$$

$$m((a; b]) = g(b + 0) - g(a + 0);$$

$$m((a; b)) = g(b - 0) - g(a + 0).$$

- 1) Доказать, что m — действительно мера на S , т. е. неотрицательная σ -аддитивная функция промежутка. (Доказательство σ -аддитивности развивает идеи лекции 1 первого семестра).

Пользуясь продолжением меры с полуокольца на σ -алгебру, можно получить меру μ_g , определенную на некоторой σ -алгебре. (Нам важен лишь этот факт; доказательство можно, но не обязательно для решения данной задачи, прочитать у Колмогорова, Фомина.)

- 2) Будет ли мера μ_g абсолютно непрерывной относительно классической меры Лебега?
- 3) Может ли при некоторой функции $g(x)$ мера μ_g быть сингулярной относительно классической меры Лебега (см. определение выше)?
- 4) Можно ли, сняв требование монотонности функции g , построить аналогичным образом заряд Φ_g ?

Лекция 3

ПРОСТРАНСТВА ЛЕБЕГА. ПРОДОЛЖЕНИЕ

В этой лекции мы продолжим рассмотрение пространств Лебега, начатое в третьей лекции предыдущего семестра. Для более полного понимания следует посмотреть эту лекцию.

§ 1. Следствие неравенства Гельдера

Пусть задана тройка (X, \mathcal{A}, μ) . Справедлива следующая теорема:

Теорема 1. *Пусть $1 \leq p \leq q \leq +\infty$ и $\mu(X) < +\infty$, тогда имеют место следующие свойства*

$$\|f\|_p \leq [\mu(X)]^{\frac{1}{p} - \frac{1}{q}} \|f\|_q \quad \text{для всех } f(x) \in L^q(X),$$

$$\lim_{p \rightarrow +\infty} \|f\|_p = \|f\|_\infty \quad \text{для всех } f(x) \in L^\infty(X).$$

Доказательство.

Шаг 1. Итак, пусть $\mu(X) < +\infty$. Тогда в силу неравенства Гельдера с параметрами

$$q_1 = \frac{q}{p}, \quad q_2 = \frac{q_1}{q_1 - 1} = \frac{q}{q - p}$$

имеет место следующая цепочка неравенств:

$$\begin{aligned} \int_X |f(x)|^p \mu(dx) &= \int_X |f(x)|^p 1 \mu(dx) \leq \\ &\leq \left(\int_X |f(x)|^q \mu(dx) \right)^{p/q} \left(\int_X 1 \mu(dx) \right)^{1-p/q} = \\ &= \left(\int_X |f(x)|^q \mu(dx) \right)^{p/q} [\mu(X)]^{1-\frac{p}{q}}, \end{aligned}$$

откуда сразу же получаем первое утверждение теоремы.

Шаг 2. Теперь, если мы в первом неравенстве утверждения теоремы положим $q = +\infty$, то получим следующее неравенство

$$\|f\|_p \leq [\mu(X)]^{1/p} \|f\|_\infty \quad \text{для всех } f(x) \in L^\infty(X),$$

откуда вытекает предельное неравенство

$$\limsup_{p \rightarrow +\infty} \|f\|_p \leq \|f\|_\infty.$$

Шаг 3. Теперь докажем, что

$$\liminf_{p \rightarrow +\infty} \|f\|_p \geq \|f\|_\infty,$$

откуда и будет следовать второе утверждение теоремы.

□ Действительно, для любого достаточно малого $\varepsilon > 0$ найдется такое μ -измеримое подмножество $A_\varepsilon \in \mathcal{A}$, что $\mu(A_\varepsilon) > 0$ и имеет место неравенство

$$|f(x)| \geq \|f\|_\infty - \varepsilon \quad \text{для всех } x \in A_\varepsilon.$$

Отсюда вытекает неравенство

$$\|f\|_p \geq \left(\int_{A_\varepsilon} |f(x)|^p \mu(dx) \right)^{1/p} \geq [\|f\|_\infty - \varepsilon] [\mu(A_\varepsilon)]^{1/p},$$

$$\liminf_{p \rightarrow +\infty} \|f\|_p \geq \|f\|_\infty - \varepsilon,$$

откуда в силу произвольности $\varepsilon > 0$ и вытекает искомое утверждение. \square

Теорема доказана.

Справедлива одна интерполяционная лемма.

Пусть $1 \leq s \leq r \leq t \leq +\infty$ и

$$\frac{1}{r} = \frac{\vartheta}{s} + \frac{1-\vartheta}{t}, \quad \vartheta \in [0, 1].$$

Лемма 1. Имеет место вложение

$$L^s(X) \cap L^t(X) \subset L^r(X)$$

и справедлива оценка

$$\|f\|_r \leq \|f\|_s^\vartheta \|f\|_t^{1-\vartheta}.$$

Доказательство.

Действительно, находим

$$\begin{aligned} \int_X |f|^r \mu(dx) &= \int_X |f|^{\vartheta r} |f|^{(1-\vartheta)r} \mu(dx) \leq \\ &\leq \left(\int_X |f|^{\vartheta r \frac{s}{\vartheta r}} \mu(dx) \right)^{\vartheta r / s} \left(\int_X |f|^{(1-\vartheta)r \frac{t}{(1-\vartheta)r}} \mu(dx) \right)^{\frac{(1-\vartheta)r}{t}}. \end{aligned}$$

Мы использовали неравенство Гельдера, которое можно применить, так как

$$\frac{\vartheta r}{s} + \frac{(1-\vartheta)r}{t} = 1.$$

Лемма доказана.

Замечание 1. Заметим, что утверждение этой леммы тривиально в случае μ -ограниченных множеств $X : \mu(X) < +\infty$. Действительно, из теоремы 1 вытекает цепочка вложений

$$L^t(X) \subset L^r(X) \subset L^s(X).$$

Однако, в случае не конечной меры утверждение леммы нетривиально.

Справедливо обобщенное неравенство Гельдера.

Теорема 2. Пусть $f_k \in L^{p_k}(X)$, причем $p_k \in (1, +\infty)$ при $k = \overline{1, n}$ и

$$\frac{1}{p_1} + \frac{1}{p_2} + \cdots + \frac{1}{p_n} = \frac{1}{r}, \quad r \in [1, +\infty).$$

Тогда имеет место обобщенное неравенство Гельдера:

$$\|f_1 f_2 \cdots f_n\|_r \leq \|f_1\|_{p_1} \|f_2\|_{p_2} \cdots \|f_n\|_{p_n}. \quad (1.1)$$

Доказательство проведем по индукции. Пусть обобщенное неравенство Гельдера доказано для $n = N - 1$ докажем его для $n = N$. Действительно, пусть

$$f = f_1 \cdot f_2 \cdots f_{N-1}.$$

Доказательство.

Шаг 1. Из неравенства Гельдера получим цепочку неравенств

$$\begin{aligned} \|f \cdot f_N\|_r &= \left(\int_X |f|^r |f_N|^r \mu(dx) \right)^{1/r} \leq \\ &\leq \left(\left(\int_X |f|^{rp} \mu(dx) \right)^{1/p} \left(\int_X |f_N|^{rq} \mu(dx) \right)^{1/q} \right)^{1/r} \leq \\ &\leq \left(\int_X |f|^{rp} \mu(dx) \right)^{1/(rp)} \left(\int_X |f_N|^{rq} \mu(dx) \right)^{1/(rq)} = \\ &= \|f\|_{p^*} \|f_N\|_{p_N}, \end{aligned}$$

где

$$\frac{1}{p^*} = \frac{1}{p_1} + \frac{1}{p_2} + \cdots + \frac{1}{p_{N-1}}, \quad \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1, \quad rp = p^*, \quad rq = p_N.$$

Шаг 2. Теперь заметим, что по предположению индукции имеет место следующее равенство:

$$\frac{1}{rp} = \frac{1}{p_1} + \cdots + \frac{1}{p_{N-1}}.$$

С другой стороны, положим $rq = p_N$, тогда

$$\frac{1}{rq} + \frac{1}{rp} = \frac{1}{r} \Rightarrow \frac{1}{r} = \frac{1}{p_1} + \cdots + \frac{1}{p_N}.$$

При этом

$$p = \frac{q}{q-1}, \quad q = p_N \left(\frac{1}{p_1} + \cdots + \frac{1}{p_N} \right).$$

Следовательно, по индукции мы приходим к утверждению теоремы.

Теорема доказана.

§ 2. Теорема Рисса

Теперь зададимся следующим вопросом: какой явный вид имеют скобки двойственности между сопряженными банаховыми пространствами $L^p(X, \mu)$ и $(L^p(X, \mu))^*$? Ответ на этот вопрос дает следующая важная теорема Рисса.

Теорема 3. Сопряженным к банахову пространству $L^p(X, \mu)$ при $p \in [1, +\infty)$ является банахово пространство $L^q(X, \mu)$, где

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1,$$

причем имеет место явное представление для скобок двойственности:

$$\langle \Phi_g, f \rangle_p \stackrel{\text{def}}{=} \int_X f(x)g(x) \mu(dx) \tag{2.1}$$

для всех

$$f(x) \in L^p(X, \mu), \quad g(x) \in L^q(X, \mu). \tag{2.2}$$

Отображение $g \mapsto \Phi_g$ является изометрическим изоморфизмом.

Доказательство.

Шаг 1. Сначала покажем, что формула (2.1) при $p \geq 1$ для каждого $g(x) \in L^q(X, \mu)$, действительно задает некоторый линейный и непрерывный функционал на $L^p(X, \mu)$. И имеет место равенство норм $\|\Phi_g\|_{p*} = \|g\|_q$.

$$\|\Phi_g\|_{p*} = \sup_{\|f\|_p=1} |\langle \Phi_g, f \rangle| =$$

$$= \sup_{\|f\|_p=1} \left| \int_X f(x)g(x) \mu(dx) \right| \leq \|f\|_p \|g\|_q \leq \|g\|_q, \quad (2.3)$$

из которой, в частности, вытекает, что $\Phi_g \in (L^p(X, \mu))^*$.

Шаг 2. Докажем, что при $p > 1$ на самом деле имеет место равенство

$$\|\Phi_g\|_{p*} = \|g\|_q.$$

Это равенство, очевидно, выполнено, если $g = \vartheta$. Пусть $\|g\|_q > 0$. Возьмем в формуле (2.1) функцию

$$f(x) = \frac{\text{sign}(g)|g|^{q/p}}{\|g\|_q^{q/p}}.$$

Тогда имеет место равенство

$$\begin{aligned} \langle \Phi_g, f \rangle &= \int_X g(x)f(x) \mu(dx) = \int_X \frac{|g(x)|^{q/p+1}}{\|g\|_q^{q/p}} \mu(dx) = \\ &= \frac{1}{\|g\|_q^{q/p}} \int_X |g(x)|^q \mu(dx) = \frac{\|g\|_q^q}{\|g\|_q^{q/p}} = \|g\|_q. \end{aligned}$$

Откуда сразу же получаем, что

$$\|\Phi_g\|_* = \sup_{\|f\|=1} |\langle \Phi_g, f \rangle| \geq \|g\|_q.$$

Значит, отсюда и из (2.3), действительно, приходим к следующему равенству:

$$\|\Phi_g\|_* = \|g\|_q \quad \text{при } p > 1.$$

Шаг 3. Рассмотрим теперь случай $p = 1$, тогда $q = +\infty$. Из представления (2.1) вытекает в силу неравенства Гельдера оценка

$$\|\Phi_g\| \leq \|g\|_\infty.$$

С другой стороны, для любого достаточно малого $\varepsilon > 0$ найдется такое μ -измеримое множество $A_\varepsilon \in \mathcal{A}$ с положительной мерой $\mu(A_\varepsilon) > 0$, что имеет место неравенство

$$|g(x)| \geq \|g\|_\infty - \varepsilon \quad \text{для всех } x \in A_\varepsilon.$$

Без ограничения общности можно считать, что $\mu(A_\varepsilon) < +\infty$. Теперь введем функцию $f(x) \in L^1(X, \mu)$ следующим образом:

$$f(x) = \frac{\text{sign}(g)(x)}{\mu(A_\varepsilon)} \begin{cases} \chi_{A_\varepsilon}(x), & x \in A_\varepsilon; \\ 0, & x \in X \setminus A_\varepsilon, \end{cases}$$

где $\chi_{A_\varepsilon}(x)$ — характеристическая функция множества A_ε . Но тогда имеет место неравенство

$$\begin{aligned} \int_X f(x)g(x) \mu(dx) &\geq \frac{1}{\mu(A_\varepsilon)} \int_{A_\varepsilon} |g(x)| \mu(dx) \geq \\ &\geq \frac{1}{\mu(A_\varepsilon)} [\|g\|_\infty - \varepsilon] \mu(A_\varepsilon) = \|g\|_\infty - \varepsilon. \end{aligned}$$

Отсюда в силу произвольности $\varepsilon > 0$ приходим к выводу, что

$$\|\Phi_g\|_* \geq \|g\|_\infty \Rightarrow \|\Phi_g\|_* = \|g\|_\infty \quad \text{при } p = 1.$$

Тем самым на этом этапе мы доказали, что отображение $g \mapsto \Phi_g$ является изометрической инъекцией всего пространства $L^q(X, \mu)$ в пространство $(L^p(X, \mu))^*$ при $p \in [1, +\infty)$.

Шаг 4. Докажем, что это отображение является сюръекцией. Рассмотрим случай конечной меры μ , поскольку из доказательства видно, что все результаты распространяются и на случай σ -конечной меры μ .

Итак, пусть $\Phi \in (L^p(X, \mu))^*$. Пусть $\chi_A(x)$ — это характеристическая функция множества $A \in \mathcal{A}$. Введем обозначение

$$\nu(A) \stackrel{\text{def}}{=} \langle \Phi, \chi_A \rangle, \quad \chi_A \in L^p(X, \mu), \quad (2.4)$$

поскольку $\mu(\chi_A) < +\infty$.

Докажем, что $\nu(A)$ — это счетно-аддитивная и абсолютно непрерывная относительно меры Лебега μ мера.

Действительно, пусть $\{A_n\} \subset \mathcal{A}$ — это система попарно непересекающихся множеств, исчерпывающая A , т. е.

$$A = \bigcup_{n=1}^{+\infty} A_n, \quad A_{n_1} \cap A_{n_2} = \emptyset \quad \text{при } n_1 \neq n_2.$$

Тогда имеем

$$\sum_{n=1}^N \nu(A_n) = \left\langle \Phi, \sum_{n=1}^N \chi_{A_n} \right\rangle.$$

Поскольку

$$f_N(x) = \sum_{n=1}^N \chi_{A_n}(x) \rightarrow \chi_A(x) \quad \text{поточечно} \quad x \in A$$

и, кроме того, имеет место оценка

$$\left| \sum_{n=1}^N \chi_{A_n}(x) \right| \leq 1,$$

то из теоремы Лебега о предельном переходе под знаком интеграла Лебега имеем

$$f_N(x) \rightarrow \chi_A(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \chi_{A_n}(x) \quad \text{сильно в } L^p(X, \mu). \quad (2.5)$$

Поскольку $\Phi \in (L^p(X, \mu))^*$, то в силу (2.5) получаем

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^N \nu(A_n) &= \left\langle \Phi, \sum_{n=1}^N \chi_{A_n} \right\rangle \rightarrow \left\langle \Phi, \sum_{n=1}^{+\infty} \chi_{A_n} \right\rangle = \langle \Phi, \chi_A \rangle = \nu(A), \\ \nu(A) &= \sum_{n=1}^{+\infty} \nu(A_n). \end{aligned}$$

Тем самым, доказали счетную аддитивность.

Докажем теперь абсолютную непрерывность меры ν относительно меры μ . Действительно, имеет место цепочка соотношений.

$$\begin{aligned} |\nu(A)| &= |\langle \Phi, \chi_A \rangle| \leq \|\Phi\|_* \|\chi_A\|_p = \\ &= \|\Phi\|_* \left(\int_A 1 \mu(dx) \right)^{1/p} = \|\Phi\|_* [\mu(A)]^{1/p}. \end{aligned}$$

Отсюда вытекает, что

$$\lim_{\mu(A) \rightarrow +0} \nu(A) = 0,$$

т. е. мы доказали абсолютную непрерывность счетно-аддитивной меры $\nu(A)$ относительно меры Лебега μ на измеримом пространстве (X, \mathcal{A}) .

Шаг 5. Теперь напомним одну важную теорему теории меры и интеграла Лебега:

Теорема Радона – Никодима. Пусть μ и ν — конечные меры на измеримом пространстве (X, \mathcal{A}) . Мера ν абсолютно непрерывна относительно меры μ в точности тогда, когда существует такая μ -интегрируемая функция g , что имеет место представление:

$$\nu(A) = \int_A g(x) \mu(dx) \quad \text{для всех } A \in \mathcal{A}. \quad (2.6)$$

Тем самым для введенной меры ν выполнены все условия теоремы Радона – Никодима. Таким образом, найдется такая μ -интегрируемая функция $g(x)$, что имеет место представление (2.6). Осталось доказать, что $g(x) \in L^q(X, \mu)$. Значит, имеет место равенство

$$\langle \Phi, \chi_A \rangle = \int_X g(x) \chi_A(x) \mu(dx). \quad (2.7)$$

Пусть $f(x)$ — это простая функция, тогда из (2.7) получим

$$\langle \Phi, f \rangle = \int_X g(x)f(x) \mu(dx). \quad (2.8)$$

В силу плотности множества простых функций во множестве измеримых и ограниченных функций $\mathbb{B}(X)$ приходим к выводу, что (2.8) справедливо для $f(x) \in \mathbb{B}(X)$.

Шаг 6. Теперь осталось доказать, что $g(x) \in L^q(X, \mu)$ при $p > 1$, $q = p/(p - 1)$. С этой целью введем специально выбранную функцию из $\mathbb{B}(X)$. Именно, пусть

$$f_n(x) = |g(x)|^{q/p} \chi_{A_n}(x) \operatorname{sign}(g), \quad A_n = \{x : |g(x)| \leq n\}.$$

Понятно, что множество A_n является μ -измеримым в силу μ -измеримости функции $g(x)$. Тогда, с одной стороны,

$$\langle \Phi, f_n \rangle = \int_{A_n} |g|^{q/p} |g| \mu(dx) = \int_{A_n} |g(x)|^q \mu(dx),$$

поскольку

$$\frac{1}{q} + \frac{1}{p} = 1 \Rightarrow 1 + \frac{q}{p} = q.$$

С другой стороны,

$$|\langle \Phi, f_n \rangle| \leq \|\Phi\|_* \|f_n\|_p.$$

Так что имеет место неравенство

$$\int_{A_n} |g(x)|^q \mu(dx) \leq \|\Phi\|_* \left(\int_{A_n} |g(x)|^q \mu(dx) \right)^{1/p}.$$

Значит,

$$\left(\int_X |g(x)|^q \chi_{A_n}(x) \mu(dx) \right)^{1/q} \leq \|\Phi\|_*.$$

В силу леммы Фату приходим к выводу, что

$$g(x) \in L^q(X, \mu).$$

Шаг 7. Рассмотрим теперь случай $p = 1$. Докажем, что функция $g(x) \in L^\infty(X, \mu)$. С этой целью рассмотрим множество

$$A \equiv \{x : |g(x)| > \|\Phi\|_*\}.$$

Докажем, что это множество имеют нулевую μ -меру Лебега. Действительно, предположим, что $\mu(A) > 0$. Тогда

$$\left\langle \Phi, \frac{\chi_A \operatorname{sign}(g)}{\mu(A)} \right\rangle = \frac{1}{\mu(A)} \int_X |g(x)| \chi_A(x) \mu(dx) > \frac{1}{\mu(A)} \mu(A) \|\Phi\|_* = \|\Phi\|_*.$$

С другой стороны, имеет место неравенство

$$\|\Phi\|_* = \sup_{\|f\|_1 \leq 1} |\langle \Phi, f \rangle| \geq \left\langle \Phi, \frac{\chi_A \operatorname{sign}(g)}{\mu(A)} \right\rangle > \|\Phi\|_*.$$

Значит,

$$\|\Phi\|_* > \|\Phi\|_*.$$

Полученное противоречие доказывает, что $\mu(A) = 0$. И значит, почти всюду $|g(x)| \leq \|\Phi\|_*$. Тем самым доказано, что $g(x) \in L^\infty(X, \mu)$.

Шаг 8. Стало быть, мы получили следующий результат. Для произвольного линейного, непрерывного функционала $\Phi \in (L^p(X, \mu))^*$ при $p \in [1, +\infty)$ найдется такая функция $g(x) \in L^q(X, \mu)$ с $q = p/(p - 1)$, что имеет место равенство

$$\langle \Phi, f \rangle = \int_X g(x) f(x) \mu(dx),$$

справедливое для всех простых функций $f(x)$, но, как известно, множество простых функций в случае конечной меры μ плотно в $L^p(X, \mu)$ при $p \in [1, +\infty)$. Стало быть, приходим к утверждению теоремы.

Теорема доказана.

Семинар – Лекция 5

ПРОСТРАНСТВА ЛЕБЕГА

§ 1. Полнота пространств Лебега

Мы рассматриваем пространства $L^p(\Omega)$, где Ω есть некоторое измеримое пространство (конечной или бесконечной, но σ -конечной меры), $p \in [1; +\infty]$.

Теорема 1. Пространства $L^p(\Omega)$ полны.

Доказательство.

Пусть дана последовательность $\{f_n\}$, фундаментальная по норме пространства $L^p(\Omega)$. Мы докажем, что существует элемент $f \in L^p(\Omega)$ такой, что $f_n \rightarrow f$ в $L^p(\Omega)$.

Шаг I. $p = 1$.

1. Следует начать с выбора представителей элементов f_n . Сделаем этот выбор произвольным образом. Из дальнейшего будет ясно, что результат не зависит от конкретного выбора. Теперь будем считать, что $f_n(x)$ суть не что иное, как выбранные представители элементов f_n . По определению фундаментальной последовательности имеем:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N} \quad \forall n, m \geq N(\varepsilon) \quad \|f_n(x) - f_m(x)\|_1 < \varepsilon. \quad (1.1)$$

2. Положим $N_0 = 0$. Далее при каждом $k \in \mathbb{N}$ положим $N_k = N(\frac{1}{2^k})$ в смысле (1.1). Нетрудно видеть, что при каждом $k \in \mathbb{N}$

$$f_{N_k} = f_{N_0} + (f_{N_1} - f_{N_0}) + \dots + (f_{N_k} - f_{N_{k-1}}). \quad (1.2)$$

С другой стороны, в силу выбора N_k имеем при всех $k \in \mathbb{N}$

$$\|f_{N_0}\|_1 + \|f_{N_1} - f_{N_0}\|_1 + \dots + \|f_{N_k} - f_{N_{k-1}}\|_1 \leq \|f_{N_0}\|_1 + \|f_{N_1} - f_{N_0}\|_1 + 1,$$

откуда

$$\int_{\Omega} (|f_{N_0}| + |f_{N_1} - f_{N_0}| + \dots + |f_{N_k} - f_{N_{k-1}}|) d\mu < C.$$

3. Тогда по теореме Беппо Леви ряд

$$|f_{N_0}| + |f_{N_1} - f_{N_0}| + \dots + |f_{N_k} - f_{N_{k-1}}| + \dots$$

сходится почти всюду на Ω к некоторой функции $\tilde{f}(x)$, причём $\int_{\Omega} \tilde{f}(x) d\mu \leq C$. Следовательно, то же верно для ряда

$$f_{N_0} + (f_{N_1} - f_{N_0}) + \dots + (f_{N_k} - f_{N_{k-1}}) + \dots \quad (1.3)$$

Обозначив сумму последнего через $f(x)$, с учётом (1.2) мы можем написать, что

$$f(x) = \lim_{k \rightarrow \infty} f_{N_k}(x), \quad (1.4)$$

где предел существует почти всюду. (В остальных точках доопределим функцию $f(x)$ нулём.) Тогда функция $f(x)$ измерима как предел почти всюду последовательности измеримых функций, а в силу очевидной оценки $|f(x)| \leq \tilde{f}(x)$ и свойств интеграла Лебега получаем, что $\int_{\Omega} |f(x)| d\mu \leq C$ и $f(x) \in L^1(\Omega)$.

4. Итак, мы построили подпоследовательность $\{f_{N_k}\}$ исходной последовательности $\{f_n\}$, сходящуюся почти всюду к некоторой функции $f(x) \in L^1(\Omega)$. Теперь наша задача показать, что $f_n \rightarrow f$ по норме пространства $L^1(\Omega)$. Очевидно, достаточно доказать лишь, что $f_{N_k} \rightarrow f$ в $L^1(\Omega)$, поскольку для фундаментальной последовательности сходимость некоторой её подпоследовательности гарантирует сходимость всех последовательности к тому же пределу.

5. Заметим, что в силу фундаментальности последовательности $\{f_n\}$, а следовательно, и её подпоследовательности $\{f_{N_k}\}$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists K(\varepsilon) \in \mathbb{N} \quad \forall m, n \geq K(\varepsilon) \quad \int_{\Omega} |f_{N_m} - f_{N_n}| d\mu < \varepsilon. \quad (1.5)$$

Воспользовавшись теоремой Фату, перейдём в (1.5) к пределу при $l \rightarrow \infty$. Тогда получим, что при всех $m > K(\varepsilon)$ в смысле (1.5)

$$\int_{\Omega} |f_{N_m} - f| d\mu \leq \varepsilon. \quad (1.6)$$

А это означает не что иное, как сходимость $f_{N_k} \rightarrow f$ в $L^1(\Omega)$.

6. Теперь ясно, что исходный выбор представителей не мог повлиять на сходимость почти всюду ряда (1.3); соотношение (1.4) также выполнялось бы почти всюду; наконец, в соотношениях (1.5) и (1.6) также ничего бы не поменялось, кроме значений подынтегральных функций на множествах меры нуль.

Итак, для случая $p = 1$ теорема доказана.

Замечание 1. 1. В данной ситуации нам было безразлично, конечна или бесконечна мера множества Ω . 2. Попутно мы доказали, что из последовательности, фундаментальной по норме $L^1(\Omega)$, можно извлечь подпоследовательность, сходящуюся почти всюду в Ω .

Шаг II. $p = \infty$.

1. По-прежнему начнём с выбора функций $f_n(x)$ — представителей элементов $f_n \in L^\infty(\Omega)$. Далее, вспомним, что если $g \in L^\infty(\Omega)$, то

$$\mu(\{x \in \Omega \mid |g(x)| > \|g\|_\infty\}) = 0.$$

С учётом этого можно утверждать, что $\mu(\Omega_{nm}) = 0$, где

$$\Omega_{nm} = \{x \in \Omega \mid |f_n(x) - f_m(x)| > \|f_n - f_m\|_\infty\}.$$

2. Положим теперь $\Omega^* = \Omega \setminus \bigcup_{n,m=1}^\infty \Omega_{nm}$. Очевидно, что $\mu(\bigcup_{n,m=1}^\infty \Omega_{nm}) = 0$ и что на множестве Ω^* последовательность функций $\{f_n(x)\}$ равномерно фундаментальна, т. е.

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N} \quad \forall n, m \geq N(\varepsilon), \forall x \in \Omega^* \quad |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon. \quad (1.7)$$

3. Но из (1.7) следует равномерная сходимость последовательности функций $\{f_n(x)\}$ на Ω^* , причём для предельной функции $f(x)$ верно: $\sup_{x \in \Omega^*} |f(x)| \leq \sup_{n \in \mathbb{N}} \|f_n\|_\infty$, поэтому $f(x) \in L^\infty(\Omega)$. Далее, переходя в (1.7) к пределу при $m \rightarrow \infty$ при фиксированном n , получим:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N} \quad \forall n > N(\varepsilon), \forall x \in \Omega^* \quad |f_n(x) - f(x)| \leq \varepsilon. \quad (1.8)$$

4. Поскольку после доопределения функции $f(x)$ на $\Omega \setminus \Omega^*$ произвольным образом условие (1.8) не нарушается, мы получаем, что $f_n \rightarrow f$ в $L^\infty(\Omega)$.

Осталось лишь заметить, что любой другой выбор представителей не повлияет на результат.

Теперь теорема доказана и для случая $p = \infty$.

Шаг III. $p \in (1; +\infty)$.

1. В этом случае, в отличие от предыдущих, придётся рассмотреть отдельно множества Ω конечной и бесконечной меры.

2. $\mu(\Omega) < +\infty$. Тогда для всех $g \in L^p(\Omega)$ имеет место неравенство

$$\int_{\Omega} |g| d\mu = \int_{\Omega} |g| \cdot 1 d\mu \leq \|g\|_p \cdot \left(\int_{\Omega} 1 d\mu \right)^{\frac{1}{p'}} = \|g\|_p \cdot (\mu(\Omega))^{\frac{1}{p'}},$$

где $\frac{1}{p} + \frac{1}{p'} = 1$. Следовательно, все элементы $f_n \in L^p(\Omega)$ принадлежат также пространству $L^1(\Omega)$ и, более того, из фундаментальности последовательности $\{f_n\}$ по норме пространства $L^p(\Omega)$ следует её фундаментальность по норме $L^1(\Omega)$. Поэтому (как и прежде, начав с выбора представителей), в силу доказанного в I мы получим функцию $f(x) \in L^1(\Omega)$ такую, что $\|f_n - f\|_1 \rightarrow 0$.

3. Заметим теперь, что полученная функция принадлежит также пространству $L^p(\Omega)$. Действительно, поскольку фундаментальная последовательность ограничена, то для $C \equiv \sup_{n \in \mathbb{N}} \|f_n\|^p \geq 0$ имеем

$$\int_{\Omega} |f_{N_k}|^p d\mu \leq C,$$

где $\{f_{N_k}\}$ — почти всюду сходящаяся к f подпоследовательность, выбранная из $\{f_n\}$ согласно I. Но тогда по теореме Фату получаем $\int_{\Omega} |f|^p d\mu \leq C$, т. е. $f \in L^p(\Omega)$. Осталось лишь доказать, что $\|f_n - f\|_p \rightarrow 0$. Пусть дано $\varepsilon > 0$. Тогда в силу фундаментальности последовательности $\{f_{N_k}\}$ получаем, что

$$\forall \varepsilon > 0 \exists K(\varepsilon) > 0 \quad \forall l, m > K(\varepsilon) \int_{\Omega} |f_{N_l} - f_{N_m}|^p d\mu < \varepsilon.$$

4. Устремляя m к бесконечности, по теореме Фату получаем, что при тех же $l > K(\varepsilon)$ верно неравенство $\int_{\Omega} |f_{N_l} - f|^p d\mu \leq \varepsilon$. Поскольку это рассуждение можно провести для произвольного $\varepsilon > 0$, получаем

$$\forall \varepsilon > 0 \exists K(\varepsilon) > 0 \quad \forall l > K(\varepsilon) \int_{\Omega} |f_{N_l} - f|^p d\mu \leq \varepsilon,$$

т. е. $\|f_{N_k} - f\|_p \rightarrow 0$. Очевидно, вся исходная последовательность также стремится к f в $L^p(\Omega)$.

5. Пусть $\mu(\Omega) = +\infty$ (но при этом мера на Ω σ -конечна). По определению σ -конечности меры на Ω получаем, что Ω может быть представлено в виде объединения измеримых подмножеств конечной меры:

$$\Omega = \sqcup_{q=1}^{\infty} \Omega_q, \quad \text{где } \mu(\Omega_q) < +\infty, \quad q \in \mathbb{N}.$$

6. Как обычно, выберем представителей каждого элемента f_n и заметим к тому же, что сужения выбранных функций на каждое из Ω_q измеримы и принадлежат $L^p(\Omega_q)$. Более того, если $K(\varepsilon) \in \mathbb{N}$ таково, что

$$\forall l, m > K(\varepsilon) \int_{\Omega} |f_l - f_m|^p d\mu < \varepsilon,$$

то очевидным образом при всех $l, m > K(\varepsilon)$ (где $K(\varepsilon)$ то же)

$$\forall l, m > K(\varepsilon), \forall q \in \mathbb{N} \int_{\Omega_q} |f_l - f_m|^p d\mu < \varepsilon.$$

7. Поэтому согласно пункту 1. из $\{f_n(x)\}$ можно извлечь подпоследовательность, сходящуюся почти всюду на Ω_1 . Из неё можно извлечь подпоследовательность, сходящуюся почти всюду на Ω_2 . Продолжим этот процесс, а затем с помощью диагонального процесса выберем подпоследовательность $\{f_{n_k}\}$, сходящуюся почти всюду на всех Ω_q , т. е. сходящуюся почти всюду на Ω . Обозначим соответствующую предельную функцию через $f(x)$. Из пункта A следует, что $\|f_{n_k} - f\|_{L^p(\Omega_q)} \rightarrow 0$ при всех $q \in \mathbb{N}$. Тогда имеем при всех $k \in \mathbb{N}$

$$\int_{\Omega} |f_{n_k}|^p d\mu \leq \sup_{n \in \mathbb{N}} \|f_n\|_{L^p(\Omega)}^p,$$

откуда по теореме Фату

$$\int_{\Omega} |f|^p d\mu \leq \sup_{n \in \mathbb{N}} \|f_n\|_{L^p(\Omega)}^p,$$

т. е. $f \in L^p(\Omega)$.

8. Осталось доказать, что $\|f_{n_k} - f\|_{L^p(\Omega)} \rightarrow 0$ (как и прежде, из этого будет следовать аналогичное утверждение для всей последовательности). Но это вытекает из теоремы Фату совершенно аналогично предыдущему случаю.

Замечание 1. Мы и для случая σ -конечной меры построили подпоследовательность, сходящуюся почти всюду.

Замечание 2. Полезно сравнить ход доказательства полноты в случае пространств Лебега и в случае пространств $C(M_1, M_2)$ ограниченных непрерывных функций со значениями в полном метрическом пространстве M_2 . В обоих случаях мы действуем в три этапа: 1) строим некоторый предельный объект, 2) доказываем, что он принадлежит нужному пространству, 3) доказываем, что исходная фундаментальная последовательность действительно к нему сходится, причём на последнем этапе мы с помощью некоторых соображений (в данном случае – теоремы Фату) совершаляем предельный переход в условии фундаментальности.

Теорема доказана.

Неравенства Кларксона и равномерная выпуклость пространств Лебега.

Неравенства Кларксона для функций $f, g \in L^p(X)$ имеют вид ($\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$)

$$\begin{aligned} \left\| \frac{f+g}{2} \right\|_p^p + \left\| \frac{f-g}{2} \right\|_p^p &\leq \frac{1}{2} \|f\|_p^p + \frac{1}{2} \|g\|_p^p, \quad p \in [2; +\infty), \\ \left\| \frac{f+g}{2} \right\|_p^q + \left\| \frac{f-g}{2} \right\|_p^q &\leq \left(\frac{1}{2} \|f\|_p^p + \frac{1}{2} \|g\|_p^p \right)^{q-1}, \quad p \in (1; 2]. \end{aligned}$$

Мы приведём полный вывод первого неравенства.

0. Заметим, что для любых $a, b \geq 0$, $r \geq 1$ верны неравенства

$$a^r + b^r \leq (a+b)^r \leq 2^{r-1}(a^r + b^r), \quad (0a; 0b)$$

откуда для $s \leq 1$

$$a^s + b^s \geq (a+b)^s. \quad (1.9)$$

Для доказательства неравенств (0a) и (0b) мы воспользуемся их однородностью и разделим все три выражения на a^r . (Случай $a = 0$ тривиален.) Отношение $\frac{b}{a}$ снова обозначим символом b . С учётом этих рассуждений нам остаётся доказать неравенства

$$1 + b^r \leq (1+b)^r \leq 2^{r-1}(1+b^r). \quad (0a'; 0b')$$

Очевидно, что неравенство $(0a')$ обращается в равенство при $b = 0$ (найти эту точку можно, например, с помощью дифференцирования). Возьмём производные от левой и правой частей этого неравенства:

$$\frac{d}{db}(1+b^r) = rb^{r-1}, \quad \frac{d}{db}(1+b)^r = r(1+b)^{r-1}.$$

Очевидно, что при $b \geq 0$, $r - 1 \geq 0$ имеет место следующее неравенство, связывающее указанные производные:

$$rb^{r-1} \leq r(1+b)^{r-1}. \quad (1.10)$$

Поскольку при $b = 0$ в $(0a')$ достигается равенство, то из (1.10) получаем неравенство $(0a')$ при всех $b \geq 0$.

Чтобы теперь доказать $(0b')$, заметим, что это неравенство обращается в равенство при $b = 1$. Далее,

$$\frac{d}{db}(1+b)^r = r(1+b)^{r-1}, \quad \frac{d}{db}2^{r-1}(1+b^r) = 2^{r-1}rb^{r-1}.$$

Достаточно показать, что

$$r(1+b)^{r-1} \geq 2^{r-1}rb^{r-1} \quad \text{при } b \leq 1,$$

$$r(1+b)^{r-1} \leq 2^{r-1}rb^{r-1} \quad \text{при } b \geq 1.$$

Но это очевидно, если разделить обе части неравенств на положительное число $r2^{r-1}$ и представить их в виде соответственно

$$\left(\frac{1+b}{2}\right)^{r-1} \quad \text{и} \quad b^{r-1}.$$

Таким образом, неравенства $(0a; 0b)$ полностью доказаны.

Далее, неравенство (1.9) следует из $(0a)$, если в последнем в качестве a, b, r взять соответственно $a^s, b^s, \frac{1}{s}$.

1. Теперь докажем, что для всех комплексных α, β и всех $p \geq 2$ верно неравенство

$$(|\alpha + \beta|^p + |\alpha - \beta|^p)^{\frac{1}{p}} \leq \sqrt{2} \left(|\alpha|^2 + |\beta|^2\right)^{\frac{1}{2}}. \quad (1.11)$$

Это имеет место в силу легко проверяемого равенства параллелограмма

$$\left(|\alpha + \beta|^2 + |\alpha - \beta|^2\right)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2} \left(|\alpha|^2 + |\beta|^2\right)^{\frac{1}{2}}$$

и неравенства

$$(|\alpha + \beta|^p + |\alpha - \beta|^p)^{\frac{2}{p}} \leq |\alpha + \beta|^2 + |\alpha - \beta|^2,$$

которое получается, если положить в (1.9) $a = |\alpha + \beta|^p$, $b = |\alpha - \beta|^p$, $s = \frac{2}{p}$.

2. Возводя (1.11) в положительную степень p и пользуясь далее (0b) с $r = \frac{p}{2} \geq 1$, имеем:

$$\begin{aligned} |\alpha + \beta|^p + |\alpha - \beta|^p &\leqslant 2^{\frac{p}{2}} \left(|\alpha|^2 + |\beta|^2 \right)^{\frac{p}{2}} \leqslant \\ &\leqslant 2^{\frac{p}{2}} \cdot 2^{\frac{p}{2}-1} (|\alpha|^p + |\beta|^p) = 2^{p-1} (|\alpha|^p + |\beta|^p), \end{aligned}$$

откуда следует

$$|\alpha + \beta|^p + |\alpha - \beta|^p \leqslant 2^{p-1} (|\alpha|^p + |\beta|^p), \quad (1.12)$$

где, напоминаем, $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$, $p \geq 2$.

3. Переписав теперь только что полученное числовое неравенство (1.12) в виде

$$\left| \frac{\alpha + \beta}{2} \right|^p + \left| \frac{\alpha - \beta}{2} \right|^p \leqslant \frac{1}{2} |\alpha|^p + \frac{1}{2} |\beta|^p, \quad (1.13)$$

положив при каждом $x \in X$ $\alpha = f(x)$, $\beta = g(x)$ и проинтегрировав по области X , получим первое неравенство Кларксона.

Для вывода второго неравенства Кларксона используется обратное неравенство Минковского (см., напр.: С. Л. Соболев, Некоторые применения функционального анализа в математической физике, М.: Наука, 1988, с. 17) и следующее числовое неравенство, доказательство которого мы здесь не приводим (см. там же, с. 31–32):

$$\left| \frac{\alpha + \beta}{2} \right|^q + \left| \frac{\alpha - \beta}{2} \right|^q \leqslant \left(\frac{1}{2} |\alpha|^p + \frac{1}{2} |\beta|^p \right)^{\frac{1}{p-1}}, \quad (1.14)$$

где по-прежнему $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$, но теперь $p \in (1; 2]$.

В целях удобства записи будем пользоваться стандартным обозначением

$$\|f\|_u \equiv \left(\int_X |f(x)|^u d\mu \right)^{\frac{1}{u}}$$

даже при $u \in (0; 1)$, хотя в последнем случае эта величина, конечно, нормой не является (см. обратное неравенство Минковского). Тогда для любой функции $h \in L^p(X)$ справедлива следующая цепочка равенств:

$$\| |h|^q \|_{p-1} = \left(\int_X |h(x)|^{q(p-1)} d\mu \right)^{\frac{1}{p-1}} = \left(\int_X |h(x)|^p d\mu \right)^{\frac{q}{p}} = \|h\|_p^q. \quad (1.15)$$

В силу (1.15), обратного неравенства Минковского и (1.14) получим:

$$\begin{aligned} \left\| \frac{f+g}{2} \right\|_p^q + \left\| \frac{f-g}{2} \right\|_p^q &= \left\| \left| \frac{f+g}{2} \right|^q \right\|_{p-1} + \left\| \left| \frac{f-g}{2} \right|^q \right\|_{p-1} \leqslant \\ &\leqslant \left(\int_X \left[\left| \frac{f+g}{2} \right|^q + \left| \frac{f-g}{2} \right|^q \right]^{p-1} d\mu \right)^{\frac{1}{p-1}} \leqslant \\ &\leqslant \left(\int_X \left[\frac{1}{2} |f(x)|^p + \frac{1}{2} |g(x)|^p \right] d\mu \right)^{\frac{1}{p-1}} = \left(\frac{1}{2} \|f\|_p^p + \frac{1}{2} \|g\|_p^p \right)^{q-1}, \end{aligned}$$

что и доказывает второе неравенство Кларксона.

4. Теперь убедимся в том, что из неравенств Кларксона следует равномерная выпуклость пространств $L^p(X)$ при $p > 1$.

Вначале напомним определение равномерной выпуклости. Банахово пространство B называется равномерно выпуклым, если для любого $\varepsilon > 0$ существует $\delta(\varepsilon) > 0$ такое, что из неравенств $\|u\| \leqslant 1$, $\|v\| \leqslant 1$ и $\|u - v\| \geqslant \varepsilon > 0$ следует

$$\|u + v\| \leqslant 2(1 - \delta(\varepsilon)). \quad (1.16)$$

Легко видеть, что при $p \geqslant 2$ из первого неравенства Кларксона, записанного в виде

$$\|f + g\|_p^p \leqslant 2^{p-1} (\|f\|_p^p + \|g\|_p^p) - \|f - g\|_p^p,$$

при $\|f\|_p \leqslant 1$, $\|g\|_p \leqslant 1$, $\|f - g\|_p \geqslant \varepsilon > 0$ имеем

$$\|f + g\|_p \leqslant 2 \left(1 - \frac{\varepsilon^p}{2^p} \right)^{\frac{1}{p}} = 2(1 - \delta_1(\varepsilon))$$

при $\delta_1(\varepsilon) = 1 - \left(1 - \frac{\varepsilon^p}{2^p} \right)^{\frac{1}{p}} > 0$, т. е. (1.16). Далее, при $p \leqslant 2$ из второго неравенства получаем при $\|f\|_p \leqslant 1$, $\|g\|_p \leqslant 1$, $\|f - g\|_p \geqslant \varepsilon > 0$

$$\|f + g\|_p \leqslant 2 \left(1 - \frac{\varepsilon^q}{2^q} \right)^{\frac{1}{q}} = 2(1 - \delta_2(\varepsilon))$$

с $\delta_2(\varepsilon) = 1 - \left(1 - \frac{\varepsilon^q}{2^q} \right)^{\frac{1}{q}} > 0$, т. е. (1.16).

§ 2. Нелинейный сжимающий оператор

Рассмотрим в области Ω с $\mu(\Omega) < +\infty$ интегральное уравнение вида

$$u(x) = u_0(x) + \lambda \int_{\Omega} K(x, s) \frac{|u(s)|}{1 + |u(s)|} ds, \quad (2.1)$$

где $K(x, s)$ ограничена в $\Omega \times \Omega$ и измерима по s при всех $x \in \Omega$, $u_0(x) \in L^1(\Omega)$.

Существование и единственность его решения в $L^1(\Omega)$ «при малых» λ легко доказать, воспользовавшись принципом сжимающих отображений. Действительно, если

$$(Au)(x) \equiv u_0(x) + \lambda \int_{\Omega} K(x, s) \frac{|u(s)|}{1 + |u(s)|} ds,$$

то при $z_i(x) = (Au_i)(x)$, $i = 1, 2$, $K_0 = \sup_{\Omega \times \Omega} |K(x, s)|$ имеем

$$\begin{aligned} \|z_1 - z_2\|_1 &= \int_{\Omega} dx \left| \lambda \int_{\Omega} K(x, s) \frac{|u_1(s)|}{1 + |u_1(s)|} ds - \lambda \int_{\Omega} K(x, s) \frac{|u_2(s)|}{1 + |u_2(s)|} ds \right| = \\ &= |\lambda| \int_{\Omega} dx \left| \int_{\Omega} K(x, s) \left(\frac{|u_1(s)|}{1 + |u_1(s)|} - \frac{|u_2(s)|}{1 + |u_2(s)|} \right) ds \right| \leqslant \\ &\leqslant |\lambda| \int_{\Omega} dx \int_{\Omega} |K(x, s)| \left| \frac{|u_1(s)|}{1 + |u_1(s)|} - \frac{|u_2(s)|}{1 + |u_2(s)|} \right| ds \leqslant \\ &\leqslant |\lambda| K_0 \int_{\Omega} dx \int_{\Omega} |u_1(s) - u_2(s)| ds = |\lambda| K_0 \|u_1 - u_2\|_1 \mu(\Omega). \end{aligned}$$

Мы использовали здесь легко проверяемое непосредственно неравенство

$$\left| \frac{|a|}{1 + |a|} - \frac{|b|}{1 + |b|} \right| \leqslant |a - b|.$$

Очевидно, при

$$|\lambda| < \frac{1}{K_0 \mu(\Omega)}$$

отображение A является сжимающим, что гарантирует существование и единственность решения $u(x) \in L^1(\Omega)$ уравнения (2.1) при каждом из указанных λ .

§ 3. Задачи для самостоятельного решения

Задача 1. Показать, что всякое гильбертово пространство является равномерно выпуклым.

Задача 2. Показать (на контрпримерах), что пространства $L^1(\Omega)$, $L^\infty(\Omega)$, $C(\Omega)$ не являются строго выпуклыми (и тем более равномерно выпуклыми).

Задача 3*. Пусть K — замкнутое выпуклое множество в равномерно выпуклом банаховом пространстве. Показать, что тогда функ-

ция $f(x) = \|x\|$ достигает своего минимума на K , и притом ровно в одной точке. Замечание. Вот, наряду с критерием сильной сходимости, ещё одно полезное свойство равномерно выпуклых пространств. Как мы теперь знаем, пространства Лебега $L^p(\Omega)$ с $1 < p < +\infty$ таковыми являются.

Семинар – Лекция 6

СЛАБАЯ СХОДИМОСТЬ, ДАЛЬНЕЙШИЕ ФАКТЫ

§ 1. Примеры и контрпримеры

Определение 1. Множество M в банаховом пространстве B называется слабо замкнутым, если из $x_n \rightarrow x$, $\{x_n\} \subset M$ следует $x \in M$. (Иными словами, речь идёт о замкнутости в смысле слабой сходимости.)

Обсудим связь между замкнутостью множества в банаховом пространстве и его слабой замкнутостью.

ПРИМЕР 1. Всякое слабо замкнутое множество замкнуто.

□ Действительно, пусть M — слабо замкнутое множество в банаховом пространстве и $x_n \rightarrow x$. Тогда имеем $x_n \rightarrow x$, отсюда в силу условия слабой замкнутости $x \in M$, т. е. M — замкнутое множество. \square

ПРИМЕР 2. Обратное неверно: не всякое замкнутое множество слабо замкнуто.

□ Действительно, сфера $S_1 = \{x \mid \|x\| = 1\}$ в гильбертовом пространстве замкнута как прообраз замкнутого множества $\{1\}$ на числовой оси при отображении, осуществляющей непрерывной функцией «норма». Однако S_1 не является слабо замкнутым множеством, поскольку, как известно, $e_n \rightarrow \vartheta$ (здесь и далее, если речь идёт о гильбертовом пространстве, e_n — элементы ортонормированного базиса), но $\vartheta \notin S_1$. \square

ПРИМЕР 3. Замкнутое подпространство является слабо замкнутым.

□ В самом деле, пусть L — (замкнутое) подпространство банахова пространства B , $\{x_n\} \subset L$, $x_n \rightarrow x$. Докажем, что $x \in L$. Действительно, в противном случае по одному из следствий из теоремы Хана–Банаха существовал бы функционал $f \in L^*$, для которого $\|f\|_* = 1$, $f|_L = 0$, $\langle f, x \rangle = \|x\| \neq 0$. Тогда в силу слабой сходимости имели бы $0 = \langle f, x_n \rangle \rightarrow \langle f, x \rangle \neq 0$. Полученное противоречие доказывает требуемое утверждение. \square

Обсудим теперь некоторые случаи, которые могут возникнуть, когда не выполнено то или иное условие критерия сильной сходимости в равномерно выпуклых банаховых пространствах.

Например, может случиться так, что $u_n \rightharpoonup u$, $\|u_n\| \rightarrow C \neq \|u\|$.

ПРИМЕР 4. Так будет при $u_n = e_n$ в гильбертовом пространстве: $u_n \rightharpoonup \vartheta$, $\|u_n\| \rightarrow 1 \neq \|\vartheta\|$.

ПРИМЕР 5. Можно привести другой пример: пусть $B = L^2(\mathbb{R})$, $u_n = \chi_{[n; n+1]}(x)$. Тогда, очевидно, $\|u_n\| = 1$. При этом $u_n \rightharpoonup 0$.

□

1. В самом деле, в силу изоморфизма L^2 и $(L^2)^*$ достаточно показать, что при всех $v \in L^2(\mathbb{R})$ верно $(v, u_n) \rightarrow 0$. Имеем

$$\begin{aligned} (v, u_n) &= \int_{-\infty}^{+\infty} v(x) u_n(x) dx = \int_n^{n+1} v(x) u_n(x) dx \leqslant \\ &\leqslant \sqrt{\int_n^{n+1} |v(x)|^2 dx} \cdot \sqrt{\int_n^{n+1} |u_n(x)|^2 dx} = \\ &= \sqrt{\int_n^{n+1} |v(x)|^2 dx} \cdot 1 = \sqrt{\int_n^{n+1} |v(x)|^2 dx}. \quad (1.1) \end{aligned}$$

2. Поскольку

$$\|v\|_{L^2(\mathbb{R})}^2 \geqslant \sum_{n=1}^{+\infty} \int_n^{n+1} |v(x)|^2 dx,$$

в силу необходимого условия сходимости рядов имеем $\int_n^{n+1} |v(x)|^2 dx \rightarrow 0$, откуда в силу (2.11) заключаем, что $u_n \rightharpoonup 0$. □

ПРИМЕР 6. Заменив в каждом из предыдущих примеров u_{2k} на $\frac{1}{2}u_{2k}$, получим: $u_n \rightharpoonup \vartheta$, $\{\|u_n\|\}$ не имеет предела.

ПРИМЕР 7. Можно привести и обратный пример: $\|u_n\| \rightarrow C$, но при этом $\{u_n\}$ не является слабо сходящейся последовательностью.

□

1. Пусть, например, $x_0 \in H$ — некоторый ненулевой элемент гильбертова пространства H . Положим $u_n = (-1)^n(x_0 + e_n)$.

2. Тогда, очевидно, $u_{2k} \rightharpoonup x_0$, $u_{2k+1} \rightharpoonup -x_0$, что исключает возможность сходимости всякой числовой последовательности $\{\langle f, u_n \rangle\}$, если только $\langle f, x_0 \rangle \neq 0$. Что же касается сходимости норм, имеем

$$\|u_n\|^2 = \|x_0\|^2 + \|e_n\|^2 + 2(x_0, e_n) = \|x_0\|^2 + 1 + 2(x_0, e_n) \rightarrow \|x_0\|^2 + 1.$$

□

Замечание 1. Мы говорим «не является слабо сходящейся», а не «не имеет слабого предела», потому что одним из возможных определений слабой сходимости является просто требование существования предела числовой последовательности $\{\langle f, u_n \rangle\}$ для всякого $f \in$

$\in B^*$. Это, вообще говоря, ещё не гарантирует существования такого элемента u , что $\langle f, u_n \rangle \rightarrow \langle f, u \rangle$ при всех $f \in B^*$. (См. Иосида. Функциональный анализ. Глава V.)

§ 2. Связь сильной и слабой сходимости

ПРИМЕР 8. Пусть $x_n \rightharpoonup x$ — слабо сходящаяся последовательность элементов гильбертова пространства H . Докажем, что из неё можно извлечь подпоследовательность $\{x_{n_k}\}$, для которой

$$\frac{1}{k} (x_{n_1} + \dots + x_{n_k}) \rightarrow x \quad \text{при } k \rightarrow \infty.$$

□

1. Рассмотрим сначала случай $x = \vartheta$. Положим $n_1 = 1$. Поскольку в силу условия слабой сходимости данной последовательности имеем $(x_n, x_{n_1}) \rightarrow 0$, то найдётся такое $n_2 > n_1$, что $|(x_{n_2}, x_{n_1})| \leqslant 1$.

2. Далее, по аналогичной причине существует такое $n_3 > n_2$, что $|(x_{n_3}, x_{n_1})| \leqslant \frac{1}{2}$, $|(x_{n_3}, x_{n_2})| \leqslant \frac{1}{2}$.

3. Продолжая эту процедуру далее, на каждом k -ом шаге построим такое $n_{k+1} > n_k$, что

$$|(x_{n_{k+1}}, x_{n_1})| \leqslant \frac{1}{k}, \dots, |(x_{n_{k+1}}, x_{n_k})| \leqslant \frac{1}{k}. \quad (2.1)$$

4. Заметим также, что в силу слабой сходимости последовательности $\{x_n\}$ можно утверждать её ограниченность: $\|x_n\| < C$. Имеем теперь

$$\begin{aligned} \left\| \frac{1}{k} (x_{n_1} + \dots + x_{n_k}) \right\|^2 &= \frac{1}{k^2} \left[\sum_{i=1}^k \|x_{n_i}\|^2 + 2 \sum_{i=1}^k \sum_{s=i+1}^k (x_{n_s}, x_{n_i}) \right] \leqslant \\ &\leqslant \frac{1}{k^2} \left[kC^2 + 2 \sum_{i=1}^k \sum_{s=i+1}^k \frac{1}{s-1} \right] = \frac{1}{k^2} \left[kC^2 + 2 \sum_{s=2}^k \sum_{i=1}^{s-1} \frac{1}{s-1} \right] = \\ &= \frac{1}{k^2} \left[kC^2 + 2 \sum_{s=2}^k \frac{s-1}{s-1} \right] \leqslant \frac{C^2 + 2}{k} \rightarrow 0, \end{aligned}$$

где в первом неравенстве мы учли оценку (2.1), а затем поменяли порядок суммирования в двойной сумме (рекомендуется сделать рисунок, поясняющий это изменение порядка).

5. Таким образом,

$$\frac{1}{k} (x_{n_1} + \dots + x_{n_k}) \rightarrow 0.$$

6. Для рассмотрения общего случая следует применить только что доказанный результат к последовательности $\{y_n\} \equiv \{x_n - x\}$. □

Замечание 2. Это утверждения является частным случаем теоремы Мазура: если $x_n \rightharpoonup x$ в банаховом пространстве B , то для всякого $\varepsilon > 0$ найдётся такая их выпуклая комбинация

$$y_k = \sum_{j=1}^k \alpha_j x_j, \quad \alpha_j \geq 0, \quad \sum_{j=1}^k \alpha_j = 1,$$

что $\|x - y_k\| \leq \varepsilon$. (См. Иосида. Функциональный анализ. Глава V.)

Это утверждение представляет интерес с точки зрения задач математической физики. В самом деле, если удаётся установить ограниченность последовательности $\{v_n\}$ приближённых решений (например, полученных по методу Галёркина), то в силу соответствующих теорем для сепарабельного или рефлексивного пространства устанавливается существование её слабо сходящейся подпоследовательности $v_{n_k} \rightharpoonup v$, а в силу упомянутого факта можно построить последовательность выпуклых комбинаций элементов $\{v_{n_k}\}$, сильно сходящуюся к тому же пределу v . Это полезно, в частности, тем, что свойства элементов последовательности $\{v_{n_k}\}$, инвариантные относительно образования выпуклой комбинации и предельного перехода (например, свойства гладкости или знакоопределенности), окажутся доказанными и для v , которое в типичной ситуации и будет точным решением.

§ 3. Пространство l^1 . Свойство Шура

Как мы помним, $(l^1)^* = m \equiv l^\infty$.

ПРИМЕР 9. Докажем, что в l^1 покоординатная сходимость слабее слабой сходимости. Для этого приведём пример последовательности $x^{(k)}$, не являющейся слабо сходящейся, но обладающей свойством покоординатной сходимости. (Здесь и далее по тексту верхний индекс будет означать номер элемента пространства, нижний — номер элемента числовой последовательности, образующей элемент пространства).

□

1. Положим

$$x^{(k)} = \left(\underbrace{\frac{1}{k}, \dots, \frac{1}{k}}_k, 0, 0, \dots \right).$$

2. Очевидно:

- 1) при всех $k \in \mathbb{N}$ $\|x^{(k)}\| = 1$,
- 2) имеет место покоординатная сходимость последовательности $\{x^{(k)}\}$ к нулевому элементу.

Покажем, что $\{x^{(k)}\}$ не сходится даже слабо (не говоря уже о сильной сходимости).

3. В самом деле, предположим противное: пусть $x^{(k)} \rightharpoonup x$. Тогда, положив

$$f_n = (\underbrace{0, \dots, 0}_{n-1}, 1, 0, \dots) \in l^\infty$$

(заметим, что эти элементы нельзя называть базисными: в l^∞ не может существовать счётного базиса!), получим, что x заведомо является покоординатным пределом последовательности $\{x^{(k)}\}$.

4. Таким образом, с необходимостью $x = \vartheta$. Далее, положим $f = (1, 1, \dots) \in l^\infty$. Легко видеть, что $\langle f, x^{(k)} \rangle = 1 \rightarrow 1 \neq \langle f, \vartheta \rangle$, т. е. наше предположение о слабой сходимости привело к противоречию. \square

ПРИМЕР 10. Пространство l^1 интересно так называемым свойством Шура — в нём сильная и слабая сходимость равносильны. (Таким образом, не только конечномерные пространства могут обладать свойством Шура.) Докажем это интересное свойство методом «от противного».

\square

1. Итак, пусть $x^{(n)} \rightharpoonup x$. Аналогично п. 8 заменяя при необходимости $x^{(n)}$ на $x^{(n)} - x$, можно ограничиться рассмотрением случая $x = \vartheta$.

2. В этом случае, как показано в предыдущем примере, последовательность $\{x^{(n)}\}$ заведомо обладает свойством покоординатной сходимости к нулю. Предположим теперь, что $x^{(n)} \not\rightharpoonup \vartheta$. В таком случае имеется подпоследовательность $x^{(n_\alpha)}$, ограниченная от нуля, т. е. с существует такое $M > 0$, что при всех $\alpha \in \mathbb{N}$ верно неравенство

$$\|x^{(n_\alpha)}\| \geq M. \quad (3.1)$$

3. С другой стороны, естественно,

$$\|x^{(n_\alpha)}\| < +\infty, \quad (3.2)$$

поскольку $x^{(n_\alpha)} \in l^1$. Теперь наша цель состоит в том, чтобы извлечь из $x^{(n_\alpha)}$ подпоследовательность $x^{(n_{\alpha_k})}$, не обладающую свойством слабой сходимости к ϑ .

4. Положим $\alpha_1 = 1$ и заметим, что в силу (3.1) и (1.2) найдётся такое m_1 , что

$$\sum_{i=m_1+1}^{\infty} |x_i^{(n_{\alpha_1})}| < \frac{M}{10}, \quad \sum_{i=1}^{m_1} |x_i^{(n_{\alpha_1})}| \geq \frac{4}{5}M.$$

5. Однако в силу свойства покоординатной сходимости к нулю имеем $x_i^{(n_\alpha)} \rightarrow 0$ при $\alpha \rightarrow \infty$ для всех i (напоминаем, i — номер «координаты» элемента), поэтому найдётся такое $\alpha_2 > \alpha_1$, что $\sum_{i=1}^{m_1} |x_i^{(n_{\alpha_2})}| < \frac{M}{10}$. (Здесь m_1 ранее зафиксировано!) Тогда $\sum_{i=m_1+1}^{\infty} |x_i^{(n_{\alpha_2})}| > \frac{9}{10}M$ и найдётся такое $m_2 > m_1$, что

$$\sum_{i=m_1+1}^{m_2} |x_i^{(n_{\alpha_2})}| \geq \frac{4}{5}M, \quad \sum_{i=m_2+1}^{\infty} |x_i^{(n_{\alpha_2})}| < \frac{M}{10}.$$

6. Продолжая эту процедуру аналогичным образом, построим строго возрастающие последовательности $\{m_k\}$ (где $m_0 = 0$), $\{\alpha_k\}$, для которых верно:

$$\sum_{i=1}^{m_{k-1}} |x_i^{(n_{\alpha_k})}| < \frac{M}{10}, \quad \sum_{i=m_{k-1}+1}^{m_k} |x_i^{(n_{\alpha_k})}| \geq \frac{4}{5}M, \quad \sum_{i=m_k+1}^{\infty} |x_i^{(n_{\alpha_k})}| < \frac{M}{10}. \quad (3.3)$$

7. Введём теперь в рассмотрение функционал $f = (c_1, c_2, \dots)$, где c_j выберем по следующему принципу. Для каждого $j \in \mathbb{N}$ найдём такое k , что $m_{k-1} \leq j \leq m_k$ (оно существует, поскольку в силу нашего построения целые неотрицательные числа m_k образуют возрастающую последовательность) и положим

$$c_j = \operatorname{sgn} x_j^{(n_{\alpha_k})}. \quad (3.4)$$

8. Очевидно, $f \in l^\infty$. Имеем теперь с учётом (3.3), (3.4)

$$\begin{aligned} \langle f, x^{(n_{\alpha_k})} \rangle &= \sum_{i=1}^{\infty} c_i x_i^{(n_{\alpha_k})} \geq \\ &\geq \sum_{i=m_{k-1}+1}^{m_k} c_i x_i^{(n_{\alpha_k})} - \sum_{i=1}^{m_{k-1}} |x_i^{(n_{\alpha_k})}| - \sum_{i=m_k+1}^{\infty} |x_i^{(n_{\alpha_k})}| \geq \\ &\geq \frac{4}{5}M - \frac{M}{10} - \frac{M}{10} = \frac{3}{5}M, \end{aligned}$$

т. е. $\langle f, x^{(n_{\alpha_k})} \rangle \not\rightarrow 0$ и $x^{(n_{\alpha_k})} \not\rightarrow \vartheta$, а следовательно, и $x^{(n)} \not\rightarrow \vartheta$. \square

Рекомендуется сделать рисунок, иллюстрирующий выбор подпоследовательностей и оценки отрезков сумм.

Замечание 3. Может показаться, что мы вывели сильную сходимость из покоординатной, что было бы очень странно с учётом предыдущего примера. На самом деле, конечно, это не так: мы существенно использовали специально построенный функционал f , отличный от «координатных» функционалов.

§ 4. Задачи для самостоятельного решения

Задача 1. Возможно ли существование последовательности $\{u_n\}$, для которой $u_n \rightharpoonup \vartheta$, $\|u_n\| \rightarrow \infty$?

Задача 2. Доказать, что последовательность в банаховом пространстве может иметь не более одного слабого предела.

Задача 3. Пусть $A \in \mathcal{L}(B_1, B_2)$ (ограниченный линейный оператор, определённый на всём B_1), где B_1, B_2 — банаховы пространства. Доказать, что A непрерывен и в смысле слабой сходимости, т. е. если $x_n \rightharpoonup x$ в B_1 , то $Ax_n \rightharpoonup Ax$ в B_2 .

Задача 4. Пусть $A \in \mathcal{L}(B_1, B_2)$ и замыкание образа единичного шара $\{x \in B_1 \mid \|x\| \leq 1\}$ компактно в B_2 . (Такие линейные операторы называются вполне непрерывными.) Доказать, что A преобразует слабо сходящуюся последовательность в сильно сходящуюся, т. е. если $x_n \rightharpoonup x$ в B_1 , то $Ax_n \rightarrow Ax$ в B_2 .

Задача 5. Доказать, что если $A \in \mathcal{L}(H_1, H_2)$, где H_1, H_2 — сепарабельные гильбертовы пространства, то из того факта, что для любой слабо сходящейся последовательности $\{v_n\} \subset H_1$ последовательность $\{Av_n\}$ сильно сходится в H_2 , следует, что A — вполне непрерывный оператор.

Задача 6. Доказать, что всякое выпуклое замкнутое множество в банаховом пространстве слабо замкнуто. (Заметим, что отсюда сразу же следует слабая замкнутость (замкнутого) подпространства, которую мы установили непосредственно.)

Задача 7*. Пусть X — сепарабельное линейное нормированное пространство. Доказать, что в X^* существует счётное множество, всюду плотное в смысле $*$ -слабой сходимости.

Лекция 4

ПРОСТРАНСТВА ОСНОВНЫХ И ОБОБЩЕННЫХ ФУНКЦИЙ

§ 1. Пространство функций $\mathcal{D}(K)$

Символом $|\alpha|$ будем обозначать длину мультииндекса α :

$$|\alpha| \equiv \alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_N, \quad \alpha \in \mathbb{Z}_+^N \stackrel{\text{def}}{=} \underbrace{\mathbb{Z}_+ \otimes \cdots \otimes \mathbb{Z}_+}_N.$$

Символом $\partial_k^{\alpha_k}$ обозначаем частную производную порядка $\alpha_k \in \mathbb{Z}_+$ по переменной $x_k \in \mathbb{R}^1$, $x = (x_1, x_2, \dots, x_N) \in \mathbb{R}^N$. Символом ∂^α будем обозначать следующее выражение:

$$\partial^\alpha \equiv \partial_1^{\alpha_1} \partial_2^{\alpha_2} \cdots \alpha_N^{\alpha_N}.$$

Символом K_n будем обозначать компакт в \mathbb{R}^N при $n \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}$.

Определение 1. Семейство компактов $\{K_n\} \subset \mathbb{R}^N$ при $n \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}$ будем называть компактно исчерпывающим \mathbb{R}^N семейством, если

$$\mathbb{R}^N = \bigcup_{n=1}^{+\infty} K_n, \quad \overline{\text{int}\{K_n\}} = K_n,$$

и, кроме того, имеет место строгие вложения

$$K_1 \Subset K_2 \Subset \cdots \Subset K_n \Subset K_{n+1} \Subset \cdots \Subset \mathbb{R}^N.$$

Сначала рассмотрим, как строится пространство основных функций $\mathcal{D}(\mathbb{R}^N)$, которое для простоты часто обозначается как \mathcal{D} . Для этого предварительно введем пространство $\mathcal{D}(K)$, где K — это компакт в \mathbb{R}^N . Но сначала дадим определение.

Определение 2. Носителем $\text{supp}\{f\}$ функции $f(x)$ называется замыкание того множества по переменной $x \in \mathbb{R}^N$, где $f(x) \neq 0$.

Символом $\mathcal{D}(K)$, где K — это компакт в \mathbb{R}^N , обозначим сначала векторное подпространство пространства $C_0^\infty(\mathbb{R}^N)$, состоящее из функций, носитель которых содержится в K .

На векторном пространстве $\mathcal{D}(K)$ можно ввести счетную систему норм следующего вида:

$$p_n(f) \stackrel{\text{def}}{=} \max_{|\alpha| \leq n} \sup_{x \in K} |\partial^\alpha f(x)| \quad \text{при } n \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}. \quad (1.1)$$

Докажем, что $p_n(f)$ действительно нормы на $\mathcal{D}(K)$.

□ Покажем, что из условия $p_n(f) = 0$ вытекает $f = \vartheta$. Действительно, из формулы (1.1) следует, что

$$p_n(f) = 0 \Rightarrow \sup_{x \in K} |\partial^\alpha f(x)| = 0 \quad \text{для всех } \alpha : |\alpha| \leq n,$$

значит, в частности, при $\alpha = (0, 0, \dots, 0)$ получаем

$$\sup_{x \in K} |f(x)| = 0 \Rightarrow f(x) = \vartheta. \quad \square$$

Рассмотрим следующее множество

$$\mathfrak{B} \stackrel{\text{def}}{=} \{V_{nm}, n, m \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}\}, \quad (1.2)$$

где

$$V_{nm} \stackrel{\text{def}}{=} \left\{ f \in \mathcal{D}(K) : p_n(f) < \frac{1}{m} \right\}. \quad (1.3)$$

Это множество в соответствии с первым параграфом третьей лекции можно взять за базу окрестностей нуля в векторном пространстве $\mathcal{D}(K)$.

Естественно, что топология τ_K векторного пространства $\mathcal{D}(K)$ порождается ФСО окрестностей нуля \mathfrak{B} и строится стандартным образом. Действительно, ФСО произвольной точки $f \neq \vartheta$ является следующая система множеств:

$$\mathfrak{B}_f \stackrel{\text{def}}{=} \{f + V_{nm} : V_{nm} \in \mathfrak{B}\}.$$

Построенная таким образом топология τ_K является метризуемой. Действительно, в качестве метрики на векторном топологическом пространстве (ВТП) $(\mathcal{D}(K), \tau_K)$ возьмем следующую величину:

$$\rho(f, g) \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} \frac{p_n(f - g)}{1 + p_n(f - g)}. \quad (1.4)$$

Теорема 1. Пространство $(\mathcal{D}(K), \tau_K)$ является пространством Фреше.

Доказательство.

Шаг 1. Пусть $\{f_n\}$ последовательность Коши в $\mathcal{D}(K)$, т. е. для каждого $\varepsilon > 0$ найдется такое $N \in \mathbb{N}$, что для всех $n, m \geq N$ имеем

$$\rho(f_n, f_m) \leq \varepsilon.$$

Но тогда из формулы (1.4) вытекает, что если мы возьмем $\varepsilon \in (0, 1/2)$, то имеет место неравенство

$$\|f_n - f_m\|_k \leq \varepsilon_k(\varepsilon) \rightarrow 0 \quad \text{при } \varepsilon \rightarrow 0, \quad (1.5)$$

где мы использовали обозначение

$$\|g\|_k \stackrel{\text{def}}{=} p_k(g).$$

Шаг 2. Норма (1.1) есть норма на банаховом пространстве $\mathbb{C}^n(K)$. Поэтому отсюда и из (1.5) при достаточно малом $\varepsilon > 0$ приходим к выводу, что последовательность $\{f_n\} \subset \mathbb{C}^n(K)$ является фундаментальной в $\mathbb{C}^n(K)$ и поэтому сходится к некоторому одному и тому же в каждом банаховом пространстве $\mathbb{C}^n(K)$ элементу $f(x) \in \mathbb{C}^n(K)$, поскольку имеет место очевидное вложение $\mathbb{C}^{n+1}(K) \subset \mathbb{C}^n(K)$.

Следовательно, для всякого $\varepsilon > 0$ найдутся такие достаточно большие $N_1, N_2 \in \mathbb{N}$, что

$$\|f_n - f\|_k \leq \|f_n - f\|_{N_1} \leq \delta = \delta(\varepsilon) \quad (1.6)$$

для $k = \overline{1, N_1}$ и всех $n \geq N_2$, где

$$\frac{\varepsilon}{2} = \sum_{k=1}^{N_1} \frac{1}{2^k} \frac{\delta}{1+\delta} = c_{N_1} \frac{\delta}{1+\delta}, \quad c_{N_1} \equiv \sum_{k=1}^{N_1} \frac{1}{2^k}. \quad (1.7)$$

Заметим, что при $\varepsilon \rightarrow 0$ и $\delta \rightarrow 0$, и обратное тоже верно. При этом достаточно большом $N_1 \in \mathbb{N}$ имеет место неравенство:

$$\sum_{k=N_1+1}^{\infty} \frac{1}{2^k} \frac{\|f_n - f\|_k}{1 + \|f_n - f\|_k} \leq \sum_{k=N_1+1}^{\infty} \frac{1}{2^k} \leq \frac{\varepsilon}{2}. \quad (1.8)$$

Но тогда из (1.6)–(1.8) приходим к следующему неравенству

$$\begin{aligned} \rho(f_n, f) &= \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{2^k} \frac{\|f_n - f\|_k}{1 + \|f_n - f\|_k} = \\ &= \sum_{k=1}^{N_1} \frac{1}{2^k} \frac{\|f_n - f\|_k}{1 + \|f_n - f\|_k} + \sum_{k=N_1+1}^{+\infty} \frac{1}{2^k} \frac{\|f_n - f\|_k}{1 + \|f_n - f\|_k} \leq \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon \end{aligned}$$

для всех $n \geq N_2$. Таким образом, полнота доказана.

Теорема доказана.

§ 2. Пространства $(\mathcal{D}(K_n), \tau_{K_n})$ и их строгий индуктивный предел $\mathcal{D}(\Omega)$

Пусть теперь $\{K_n\}$ — это компактное исчерпывание пространства \mathbb{R}^N . Прежде всего отметим, что в силу теоремы 1 каждое пространство

$(\mathcal{D}(K_n), \tau_{K_n})$ является пространством Фреше. Причем имеет место топологическое вложение

$$(\mathcal{D}(K_n), \tau_{K_n}) \subset (\mathcal{D}(K_{n+1}), \tau_{K_{n+1}}).$$

Из полноты каждого пространства $(\mathcal{D}(K_n), \tau_{K_n})$ и того, что относительная топология $\tau_{K_{n+1}}$ на пространстве $(\mathcal{D}(K_n), \tau_{K_n})$ совпадает с топологией τ_{K_n} , вытекает, что пространство $(\mathcal{D}(K_n), \tau_{K_n})$ замкнуто в $(\mathcal{D}(K_{n+1}), \tau_{K_{n+1}})$.

Определение 3. *Посредством \mathcal{D} или $\mathcal{D}(\mathbb{R}^N)$ обозначим строгий индуктивный предел пространств $(\mathcal{D}(K_n), \tau_{K_n})$:*

$$\mathcal{D} \equiv \lim_{n \rightarrow \infty} (\mathcal{D}(K_n), \tau_{K_n}). \quad (2.1)$$

Перечислим без доказательств свойства пространства $\mathcal{D}(\mathbb{R}^N)$.¹⁾

Теорема 2. *Справедливы следующие свойства пространства основных функций \mathcal{D} :*

- (I) *Пространство \mathcal{D} не метризуемо;*
- (II) *Множество $B \subset \mathcal{D}$ ограничено, тогда и только тогда, когда оно содержится в некотором $(\mathcal{D}(K_n), \tau_{K_n})$ и ограничено в нем;*
- (III) *Последовательность $\{f_n\} \subset \mathcal{D}$ сходится в \mathcal{D} тогда и только тогда, когда она сходится в каком-то $(\mathcal{D}(K_m), \tau_{K_m})$ и ее носитель содержитя в K_m ;*
- (IV) *Для непрерывности оператора T , действующего из \mathcal{D} в \mathcal{D} , необходимо и достаточно, чтобы для каждой последовательности $\{f_n\} \subset \mathcal{D}$ и $f_n \rightarrow \vartheta$ вытекало $Tf_n \rightarrow \vartheta$ в \mathcal{D} .*

Замечание 1. Поскольку пространство $(\mathcal{D}(K_m), \tau_{K_m})$ является счетно нормированным пространством Фреше, то сильная сходимость в этом пространстве последовательности $\{u_n(x)\} \subset \mathcal{D}(K_m)$ к элементу $u(x) \in \mathcal{D}(K_m)$ равносильна сходимости по всем нормам

$$\|u_n - u\|_k \rightarrow +0 \quad \text{при } n \rightarrow +\infty$$

для каждого фиксированного $k \in \mathbb{N}$.

§ 3. Пространство $\mathcal{P}(\mathbb{R}^N)$

Введем на пространстве $\mathbb{C}^\infty(\mathbb{R}^N)$ следующие нормы:

$$\|f\|_n \stackrel{\text{def}}{=} p_n(f) = \max_{|\alpha| \leq n} \sup_{x \in \mathbb{R}^N} \left(1 + |x|^2\right)^n |\partial^\alpha f(x)|. \quad (3.1)$$

Введем стандартным образом ФСО нуля на пространстве $\mathbb{C}^\infty(\mathbb{R}^N)$:

$$\mathfrak{B} \stackrel{\text{def}}{=} \{V_{nm}\}, \quad V_{nm} \stackrel{\text{def}}{=} \left\{ f \in \mathbb{C}^\infty(\mathbb{R}^N) : p_n(f) < \frac{1}{m} \right\}.$$

¹⁾ Смотри книгу [33].

Определение 4. Пополнение векторного пространства $C^\infty(\mathbb{R}^N)$ относительно счетного семейства норм (3.1) назовем пространством быстроубывающих функций \mathcal{P} или $\mathcal{P}(\mathbb{R}^N)$.

Пространство \mathcal{P} метризуемо:

$$\rho(f, g) \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2^k} \frac{\|f - g\|_k}{1 + \|f - g\|_k}. \quad (3.2)$$

Доказательство отделимости пространства основных функций \mathcal{P} проводится в точности таким же способом, как и доказательство отделимости пространства основных функций \mathcal{D} .

Таким образом, справедлива следующая теорема.

Теорема 3. Пространство \mathcal{P} является пространством Фреше.

Теорема 4. Справедливы следующие свойства пространства основных функций \mathcal{P} :

- (I) Всякий линейный ограниченный оператор, действующий из \mathcal{P} в \mathcal{P} , непрерывен;
- (II) Для непрерывности оператора \mathbb{T} , действующего из \mathcal{P} в \mathcal{P} , необходимо и достаточно, чтобы для каждой последовательности $\{f_n\} \subset \mathcal{P}$ и $f_n \rightarrow \vartheta$ вытекало $\mathbb{T}f_n \rightarrow \vartheta$ в \mathcal{P} .

Замечание 2. Поскольку пространство \mathcal{P} является счетно нормированным пространством Фреше, то сильная сходимость в этом пространстве последовательности $\{u_n(x)\} \subset \mathcal{P}$ к элементу $u(x) \in \mathcal{P}$ равносильна сходимости по всем нормам

$$\|u_n - u\|_k \rightarrow +0 \quad \text{при } n \rightarrow +\infty$$

для каждого фиксированного $k \in \mathbb{N}$.

§ 4. Пространство распределений \mathcal{D}'

Определение 5. Через \mathcal{D}' обозначим пространство линейных и непрерывных функционалов над локально выпуклым векторным топологическим пространством \mathcal{D} с топологией τ — топологии строгого индуктивного предела пространств $(\mathcal{D}(K_n), \tau_{K_n})$.

Справедлива следующая теорема:

Теорема 5. Каждый линейный функционал f^* является непрерывным в индуктивной топологии τ пространства (\mathcal{D}, τ) , т. е. принадлежит \mathcal{D}' , тогда и только тогда, когда для любой последовательности $\{\varphi_n\} \subset \mathcal{D}$ такой, что $\varphi_n \rightarrow \vartheta$, вытекает, что

$$\langle f^*, \varphi_n \rangle \rightarrow 0 \quad \text{при } n \rightarrow +\infty.$$

Доказательство.

Вытекает из определения непрерывности линейного функционала, из того свойства, что непрерывность функционала эквивалентна непре-

рывности в окрестности нулевого элемента и, наконец, из свойства (III) теоремы 2 и замечания 1.

Теорема доказана.

Справедлива следующая важная лемма:

Лемма 1. Линейный функционал $f^* \in \mathcal{D}'$, тогда и только тогда, когда найдется такой компакт $K_n \subset \mathbb{R}^N$ и такая постоянная $M_{nm} > 0$, что имеет место неравенство:

$$|\langle f^*, \varphi \rangle| \leq M_{nm} \max_{|\alpha| \leq m} \sup_{x \in K_n} |\partial^\alpha \varphi(x)| \quad (4.1)$$

для всех $\varphi \in (\mathcal{D}(K_n), \tau_{K_n})$.

Достаточность. Из (4.1) получаем, что если $\{\varphi_k(x)\} \subset (\mathcal{D}(K_n), \tau_{K_n})$ и $\varphi_k \rightarrow \vartheta$, то

$$p_n(\varphi_k) \rightarrow +0 \quad \text{при } k \rightarrow +\infty$$

для каждого фиксированного $n \in \mathbb{N}$. Отсюда и из (4.1) вытекает, что

$$\langle f^*, \varphi_k \rangle \rightarrow 0 \quad \text{при } k \rightarrow +\infty.$$

Следовательно, приходим к выводу, что $f^* \in \mathcal{D}'$.

Необходимость. Пусть $f^* \in \mathcal{D}'$, тогда полуформа (проверьте сами!)

$$p(\varphi) = |\langle f^*, \varphi \rangle|$$

непрерывна над всем (\mathcal{D}, τ) . Следовательно, эта полуформа непрерывна и над всяким $(\mathcal{D}(K_n), \tau_{K_n})$. А это в свою очередь означает, что найдется полуформа $p_{nm}(\varphi)$ из системы полуформ, порождающих топологию пространства Фреше $(\mathcal{D}(K_n), \tau_{K_n})$, такая, что

$$|\langle f^*, \varphi \rangle| \leq M_{nm} p_{nm}(\varphi).$$

Но полуформа $p_{nm}(\varphi)$ имеет следующий явный вид:

$$p_{nm}(\varphi) = \max_{|\alpha| \leq m} \sup_{x \in K_n} |\partial^\alpha \varphi(x)|.$$

Формула (4.1) доказана.

Лемма доказана.

§ 5. Регулярные и сингулярные обобщенные функции

Функции из \mathcal{D}' можно условно разделить на *регулярные* и *сингулярные*. Дадим определение.

Определение 6. Элемент $f^* \in \mathcal{D}'$ назовем *регулярной обобщенной функцией*, если существует такая локально интегрируемая

функция $f(x) \in L^1_{loc}(\mathbb{R}^N)$, что имеет место следующее явное представление для скобок двойственности:

$$\langle f^*, \varphi \rangle \stackrel{\text{def}}{=} \int_{\mathbb{R}^N} f(x)\varphi(x) dx \quad \text{для всех } \varphi(x) \in \mathcal{D}. \quad (5.1)$$

В противном случае $f^* \in \mathcal{D}'$ называется сингулярной обобщенной функцией.

Лемма (ДЮБУА – РАЙМОНДА). Пусть $f_1(x), f_2(x) \in L^1_{loc}(\mathbb{R}^N)$ два представителя обобщенной функции $f^* \in \mathcal{D}'$, т.е. имеют место равенства

$$\langle f^*, \varphi \rangle = \int_{\mathbb{R}^N} f_1(x)\varphi(x) dx = \int_{\mathbb{R}^N} f_2(x)\varphi(x) dx.$$

Тогда $f_1(x) = f_2(x)$ почти всюду.

Доказательство.

Данная лемма следует из основной леммы вариационного исчисления, доказанной во второй лекции. Действительно, имеет место равенство

$$\int_{\mathbb{R}^N} [f_1(x) - f_2(x)] \varphi(x) dx = 0 \quad \text{для всех } \varphi(x) \in C_0^\infty(\mathbb{R}^N).$$

Поскольку

$$C_0^\infty(\mathbb{R}^N) \overset{ds}{\subset} \mathcal{D}(\mathbb{R}^N).$$

Теперь осталось применить основную лемму вариационного исчисления.

Лемма доказана.

Распределение f^* из \mathcal{D}' не является, строго говоря, функцией, однако, очень удобно сопоставить обобщенной функции аргумент $x \in \mathbb{R}^N$ по следующему правилу:

$$\langle f^*(x), \varphi \rangle \stackrel{\text{def}}{=} \langle f^*, \varphi(x) \rangle.$$

В дальнейшем мы будем использовать это правило.

ПРИМЕР 1. (дельта-функция Дирака) Дельта-функцией Дирака называют обобщенную функцию, действующую по формуле

$$\langle \delta(x), \varphi(x) \rangle \stackrel{\text{def}}{=} \varphi(0) \quad \text{для всех } \varphi(x) \in \mathcal{D}.$$

Как известно П. Дирак определял эту функцию как такую функцию, что для всех $\varphi(x) \in C_0^\infty(\mathbb{R}^N)$ имеет место равенство

$$\int_{\mathbb{R}^N} \delta(x)\varphi(x) dx = \varphi(0).$$

И еще тогда современниками П. Дирака было отмечено, что в виде интеграла Лебега «дельта-функцию» представить нельзя, потому что это сингулярная обобщенная функция. Покажем это.

□ Допустим противное. Пусть существует $f(x) \in L^1_{loc}(\mathbb{R}^N)$ такая, что для любых $\varphi(x) \in \mathcal{D}$

$$\int_{\mathbb{R}^N} f(x)\varphi(x) dx = \varphi(0),$$

тогда для «шапочки»

$$\varphi_\varepsilon(x) = \begin{cases} \exp\left\{-\frac{\varepsilon^2}{\varepsilon^2 - |x|^2}\right\}, & \text{при } |x| \leq \varepsilon, \\ 0, & \text{при } |x| > \varepsilon \end{cases}$$

имеем

$$\int_{\mathbb{R}^N} f(x)\varphi_\varepsilon(x) dx = e^{-1}.$$

Переходя в этом равенстве к пределу при $\varepsilon \rightarrow +0$, получим в силу теоремы Лебега противоречивое равенство

$$0 = e^{-1}.$$

Следовательно, $\delta(x)$ — сингулярная обобщенная функция. \square

ПРИМЕР 2. (функция Хевисайда.) Функцией Хевисайда называют обобщенную функцию $\vartheta(x)$, действующую по формуле

$$\langle \vartheta(x), \varphi(x) \rangle = \int_0^{+\infty} \cdots \int_0^{+\infty} \varphi(x) dx.$$

Это регулярная обобщенная функция и ее действие на основные функции из \mathcal{D} задается по формуле (5.1) с помощью локально интегрируемой в \mathbb{R}^N функции

$$\vartheta(x) = \begin{cases} 1, & \text{при } x_i \geq 0, \quad \forall i = \overline{1, N}, \\ 0, & \text{во всех остальных случаях.} \end{cases}$$

Эту функцию еще называют функцией единичного скачка.

ПРИМЕР 3. (постоянная). Регулярную обобщенную функцию, действующую по правилу

$$\langle f, \varphi \rangle = c \int_{\mathbb{R}^N} \varphi(x) dx = \int_{\mathbb{R}^N} c \cdot \varphi(x) dx,$$

называют постоянной.

ПРИМЕР 4. (главное значение интеграла от функции x^{-1}). Такое название закреплено за линейным функционалом

$$\mathcal{P} \frac{1}{x},$$

действующим по формуле

$$\begin{aligned} \left\langle \mathcal{P} \frac{1}{x}, \varphi(x) \right\rangle &\stackrel{\text{def}}{=} \\ &\stackrel{\text{def}}{=} V.p. \int_{\mathbb{R}^1} \frac{\varphi(x)}{x} dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \left(\int_{-\infty}^{-\varepsilon} + \int_{\varepsilon}^{+\infty} \right) \frac{\varphi(x)}{x} dx, \quad \forall \varphi(x) \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^1). \end{aligned}$$

□ Линейность этого функционала следует из свойства линейности интеграла Римана, осталось проверить его непрерывность. Пусть $\varphi_k(x) \rightarrow 0$ в $\mathcal{D}(\mathbb{R}^1)$ при $k \rightarrow +\infty$, тогда, во-первых, найдется такое $R > 0$, что $\varphi_k(x) = 0$ при $|x| > R$ для всех $k \in \mathbb{N}$, во-вторых, в частности,

$$\varphi_k'(x) \Rightarrow 0 \quad \text{на } [-R, R] \quad \text{при } k \rightarrow +\infty,$$

т. е.

$$\max_{x \in [-R, R]} |\varphi_k'(x)| \rightarrow +0 \quad \text{при } k \rightarrow +\infty,$$

поэтому

$$\left\langle \mathcal{P} \frac{1}{x}, \varphi_k(x) \right\rangle \stackrel{\text{def}}{=} V.p. \int_{\mathbb{R}^1} \frac{\varphi_k(x)}{x} dx = V.p. \int_{-R}^R \frac{\varphi_k(x)}{x} dx.$$

По теореме Лагранжа о конечных приращениях на $[-R, R]$ имеет место равенство

$$\varphi_k(x) - \varphi_k(0) = \varphi_k'(x')x \quad \text{при } x' \in [0, x]$$

или

$$\varphi_k(x) = \varphi_k(0) + x\varphi_k'(x'),$$

отсюда

$$\left\langle \mathcal{P} \frac{1}{x}, \varphi_k(x) \right\rangle = V.p. \int_{-R}^R \frac{\varphi_k(0) + x\varphi_k'(x')}{x} dx.$$

Рассмотрим первое слагаемое из правой части последнего равенства.

$$\begin{aligned} V.p. \int_{-R}^R \frac{\varphi_k(0)}{x} dx &= \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \left(\int_{-R}^{-\varepsilon} + \int_{\varepsilon}^R \right) \frac{\varphi_k(0)}{x} dx = \\ &= \varphi_k(0) \cdot \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} (\ln |-\varepsilon| - \ln |-R| + \ln |R| - \ln |\varepsilon|) = 0. \end{aligned}$$

Таким образом,

$$\begin{aligned} \left| \left\langle \mathcal{P} \frac{1}{x}, \varphi_k(x) \right\rangle \right| &= \left| V.p. \int_{-R}^R \frac{x \varphi'_k(x')}{x} dx \right| = \left| V.p. \int_{-R}^R \varphi'_k(x') dx \right| = \\ &= \left| \int_{-R}^R \varphi'_k(x') dx \right| \leq \int_{-R}^R |\varphi'_k(x')| dx \leq 2R \max_{x \in [-R, R]} |\varphi'_k(x)| \rightarrow +0 \end{aligned}$$

при $k \rightarrow +\infty$.

Итак, линейный функционал

$$\mathcal{P} \frac{1}{x}$$

является обобщенной функцией на $\mathcal{D}(\mathbb{R}^1)$. \square

Покажем, что этот функционал является сингулярной обобщенной функцией.

\square Пусть, напротив, существует локально интегрируемая в \mathbb{R}^1 функция $f(x)$ такая, что для всех $\varphi(x) \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^1)$

$$\left\langle \mathcal{P} \frac{1}{x}, \varphi(x) \right\rangle = \int_{\mathbb{R}^1} f(x) \varphi(x) dx.$$

Рассмотрим семейство основных функций типа «шапочка»

$$\omega_\varepsilon(x) = c_\varepsilon \begin{cases} \exp \left\{ -\frac{\varepsilon^2}{\varepsilon^2 - |x|^2} \right\}, & \text{при } |x| \leq \varepsilon; \\ 0, & \text{при } |x| > \varepsilon, \end{cases}$$

где c_ε выбираем так, чтобы

$$\int_{\mathbb{R}^1} \omega_\varepsilon(x) dx = 1,$$

т. е.

$$c_\varepsilon = \frac{c_1}{\varepsilon},$$

где c не зависит от ε .

Вычислим теперь значения этого функционала на семействе функций $\varphi(x) = x\omega_\varepsilon(x) \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^1)$. С одной стороны

$$\left\langle \mathcal{P}\frac{1}{x}, x\omega_\varepsilon(x) \right\rangle = V.p. \int_{\mathbb{R}^1} \frac{x\omega_\varepsilon(x)}{x} dx = \int_{\mathbb{R}^1} \omega_\varepsilon(x) dx = 1.$$

Теперь предположим, что

$$f(x) \in L^2_{loc}(\mathbb{R}^1) \subset L^1_{loc}(\mathbb{R}^1).$$

В этом случае в силу неравенства Гельдера получим неравенство

$$\begin{aligned} \left| \int_{\mathbb{R}} f(x)x\omega_\varepsilon(x) dx \right| &= c_\varepsilon \left| \int_{-\varepsilon}^{\varepsilon} f(x)x \exp\left(-\frac{\varepsilon^2}{\varepsilon^2 - |x|^2}\right) dx \right| \leqslant \\ &\leqslant c_\varepsilon \left(\int_{-\varepsilon}^{\varepsilon} f^2(x) dx \right)^{1/2} \left(\int_{-\varepsilon}^{\varepsilon} x^2 \exp\left(-\frac{2\varepsilon^2}{\varepsilon^2 - |x|^2}\right) dx \right)^{1/2} = \\ &= \frac{c_1}{\varepsilon} \left(\int_{-\varepsilon}^{\varepsilon} f^2(x) dx \right)^{1/2} \left(\varepsilon^3 \int_{-\varepsilon}^{\varepsilon} \left(\frac{x}{\varepsilon}\right)^2 \exp\left(-\frac{2}{1 - \left(\frac{x}{\varepsilon}\right)^2}\right) d\left(\frac{x}{\varepsilon}\right) \right)^{1/2} = \\ &= \frac{\varepsilon^{1/2}}{c} \left(\int_{-\varepsilon}^{\varepsilon} f^2(x) dx \right)^{1/2} \left(\int_{-1}^1 t^2 \exp\left(-\frac{2}{1 - t^2}\right) dt \right)^{1/2} \rightarrow +0 \end{aligned}$$

при $\varepsilon \rightarrow +0$. Полученное противоречие и означает, что

$$\mathcal{P}\frac{1}{x}$$

— это сингулярная обобщенная функция. \square

Семинар – Лекция 7

ПРОСТРАНСТВА \mathcal{D} И \mathcal{D}'

§ 1. Вводные замечания

На этом занятии основное внимание будет уделено пространству $\mathcal{D}' \equiv \mathcal{D}'(\mathbb{R}^N)$ — пространству непрерывных линейных функционалов, действующих на пространстве основных функций $\mathcal{D} \equiv \mathcal{D}(\mathbb{R}^N)$.

Из теоретических основ, изложенных на лекции 5, на практике важно следующее:

1) линейный функционал f , определённый на \mathcal{D} , непрерывен тогда и только тогда, когда он секвенциально непрерывен в нуле, т. е.

$$\forall \{\varphi_n\} \subset \mathcal{D} \quad \varphi_n \xrightarrow{\mathcal{D}} 0 \implies \langle f, \varphi_n \rangle \rightarrow 0;$$

2) говорят, что $\varphi_n \xrightarrow{\mathcal{D}} \varphi$, если существует такой компакт $K \subset \mathbb{R}^N$, что при всех $n \in \mathbb{N}$ верно $\varphi_n \in \mathcal{D}(K)$ и $\varphi_n \xrightarrow{\mathcal{D}(K)} \varphi$. Иными словами, носители всех функций последовательности лежат в некотором компакте и все производные функций $\varphi_n(x)$ (включая сами функции) сходятся равномерно в K (а тем самым, и в \mathbb{R}^N) к соответствующим производным функции φ .

§ 2. Пространство \mathcal{D} : некоторые примеры

ПРИМЕР 1. Функция-«шапочка». Напомним:

$$\omega_\varepsilon(x) = c_\varepsilon \begin{cases} e^{-\frac{\varepsilon^2}{\varepsilon^2 - |x|^2}}, & |x| < \varepsilon, \\ 0, & |x| \geq \varepsilon. \end{cases} \quad (2.1)$$

Здесь константа c_ε такова, что

$$\int_{\mathbb{R}^N} \omega_\varepsilon(x) dx \equiv \int_{\{x \in \mathbb{R}^N : |x| \leq \varepsilon\}} \omega_\varepsilon(x) dx = 1.$$

Рассмотрим случай $N = 1$. Имеем

$$\begin{aligned} 1 = \int_{\mathbb{R}^1} \omega_\varepsilon(x) dx &= c_\varepsilon \int_{-\varepsilon}^{\varepsilon} e^{-\frac{\varepsilon^2}{\varepsilon^2 - |x|^2}} dx = \\ &= c_\varepsilon \cdot \varepsilon \int_{-1}^1 e^{-\frac{1}{1 - \frac{|x|^2}{\varepsilon^2}}} d\left(\frac{x}{\varepsilon}\right) = c_\varepsilon \cdot \varepsilon \int_{-1}^1 e^{-\frac{1}{1 - t^2}} dt. \end{aligned}$$

Отсюда ясно, что

$$c_\varepsilon = \frac{c}{\varepsilon}, \quad c = \left(\int_{-1}^1 e^{-\frac{1}{1-t^2}} dt \right)^{-1}.$$

ПРИМЕР 2. Пусть $\varphi \in \mathcal{D}$. Выяснить, есть ли среди последовательностей

$$1) \varphi_k(x) = \frac{1}{k} \varphi(x), \quad 2) \varphi_k(x) = \frac{1}{k} \varphi\left(\frac{1}{k}x\right), \quad 3) \varphi_k(x) = \frac{1}{k} \varphi(kx)$$

сходящиеся в \mathcal{D} .

□

1. Итак, нужно проверить, что:

- а) носители всех функций φ_k лежат в некотором компакте K ;
- б) все производные $\partial^\alpha \varphi_k$, $|\alpha| \geq 0$, равномерно на K сходятся к $\partial^\alpha \psi$, $\psi \in \mathcal{D}$.

2. Очевидно, носитель всех функций φ_k совпадает с носителем функции φ и, тем самым, условие а) выполнено. б) Имеем

$$\forall |\alpha| \geq 0 \quad \max_{x \in \text{supp } \varphi} |\partial^\alpha \varphi_k(x)| = \frac{1}{k} \max_{x \in \text{supp } \varphi} |\partial^\alpha \varphi(x)| \rightarrow 0,$$

поскольку все рассматриваемые производные ограничены в K . Итак, $\varphi_k \xrightarrow{\mathcal{D}} 0$.

3. Очевидно, что при $\varphi(x) \not\equiv 0$ сходимость места не имеет уже потому, что $\text{supp } \varphi_k = k \text{supp } \varphi$ и, следовательно, не существует общего компакта, содержащего носители всех функций последовательности.

4. Легко видеть, что $\text{supp } \varphi_k \subset \text{supp } \varphi =: K$. Следовательно, условие а) выполнено. б) Очевидно, $\varphi_k \rightrightarrows 0$, т. к.

$$\sup_{x \in \mathbb{R}^N} |\varphi_k(x)| = \sup_{x \in \mathbb{R}^N} \left| \frac{1}{k} \varphi(kx) \right| \leqslant \sup_{kx \in \mathbb{R}^N} \frac{1}{k} |\varphi(kx)| = \frac{1}{k} \sup_{x \in \mathbb{R}^N} |\varphi(x)|.$$

5. Значит, если $\varphi_k \xrightarrow{\mathcal{D}} \varphi$, то $\varphi \equiv 0$. Но уже для производных первого порядка имеем:

$$\frac{\partial}{\partial x_l} \varphi_k(x) = k \frac{1}{k} \left. \left(\frac{\partial}{\partial t_l} \varphi(t) \right) \right|_{t=kx},$$

откуда следует, что

$$\sup_{x \in K} \left| \frac{\partial}{\partial x_l} \varphi_k(x) \right| = \sup_{t \in K} \left| \frac{\partial}{\partial t_l} \varphi(t) \right| = C \not\rightarrow 0,$$

если переменная x_l выбрана так, что производная функции $\varphi(x)$ по этой переменной отлична от тождественного нуля.

6. Итак, условие б) нарушено и последовательность $\{\varphi_k\}$ не стремится к 0 в \mathcal{D} , а следовательно, не имеет предела в этом пространстве. \square

§ 3. Обобщённые функции из \mathcal{D}' : примеры

Далее по тексту, если не оговорено особо, считаем $N = 1$.

ПРИМЕР 3. На лекции 5 были приведены примеры обобщённых функций: $\delta(x)$, $\vartheta(x)$, константа, \mathcal{P}_x^1 , из которых $\delta(x)$ и \mathcal{P}_x^1 являются сингулярными обобщёнными функциями, а другие две — регулярными. Оставалось ещё показать, что выражение, входящее в определение функции \mathcal{P}_x^1 , действительно имеет смысл при всех $\varphi(x) \in \mathcal{D}$. Сделаем это.

\square

1. Зафиксируем $\varphi(x) \in \mathcal{D}$. В выражении

$$\text{v. p. } \int_{\mathbb{R}^1} \frac{\varphi(x)}{x} dx \equiv \lim_{\gamma \rightarrow +0} \left(\int_{-\infty}^{-\gamma} + \int_{\gamma}^{\infty} \right) \frac{\varphi(x)}{x} dx,$$

определяющем эту функцию, содержится предел при $\gamma \rightarrow +0$. (Заметим ещё, что в силу финитности основной функции интегрирование фактически не распространяется до бесконечности.)

2. Для доказательства существования этого предела можно воспользоваться критерием Коши. Иными словами, достаточно доказать, что

$$\text{при } \gamma_1, \gamma_2 \rightarrow +0, \quad \gamma_1 < \gamma_2, \quad - \int_{-\gamma_2}^{-\gamma_1} \frac{\varphi(x)}{x} dx + \int_{\gamma_1}^{\gamma_2} \frac{\varphi(x)}{x} dx \rightarrow 0. \quad (3.1)$$

3. Для этого воспользуемся формулой конечных приращений Лагранжа, согласно которой для каждого $x > 0$ ($x < 0$) существует такое $x^* = x^*(x) \in (0; x)$ ($x^{**} = x^{**}(x) \in (x; 0)$), что $\varphi(x) = \varphi(0) + \varphi'(x^*)x$ (соответственно $\varphi(x) = \varphi(0) + \varphi'(x^{**})x$). Тогда сумму интегралов в (1.7) можно переписать в виде

$$I(\gamma_1, \gamma_2) = - \int_{-\gamma_2}^{-\gamma_1} \left(\frac{\varphi(0)}{x} + \varphi'(x^{**}) \right) dx + \int_{\gamma_1}^{\gamma_2} \left(\frac{\varphi(0)}{x} + \varphi'(x^*) \right) dx.$$

4. Имеем теперь

$$I(\gamma_1, \gamma_2) = \left(\int_{-\gamma_2}^{-\gamma_1} + \int_{\gamma_1}^{\gamma_2} \right) \frac{\varphi(0)}{x} dx + \int_{-\gamma_2}^{-\gamma_1} \varphi'(x^{**}) dx + \int_{\gamma_1}^{\gamma_2} \varphi'(x^*) dx.$$

Первое слагаемое обращается в ноль как интеграл от нечётной функции, второе же оценивается величиной $\sup_{x \in \mathbb{R}^1} |\varphi'(x)| \cdot 2\gamma_2 \rightarrow 0$ при $\gamma_2 \rightarrow 0$, поскольку первый множитель в силу свойств основных функций ограничен. \square

ПРИМЕР 4. Рассмотрим теперь обобщённую функцию $\mathcal{P}\frac{1}{x^2}$, определяемую выражением

$$\left\langle \mathcal{P}\frac{1}{x^2}, \varphi(x) \right\rangle = \text{v. p.} \int_{\mathbb{R}^1} \frac{\varphi(x) - \varphi(0)}{x^2} dx. \quad (3.2)$$

\square

1. Аналогично предыдущему можно доказать, что выражение (3.2) имеет смысл для всех $\varphi(x) \in \mathcal{D}$ (см. задачу 4). Докажем теперь, что оно действительно представляет непрерывный линейный функционал. Поскольку линейность в силу свойств интеграла и предела очевидна, остаётся проверить лишь непрерывность.

2. Итак, пусть последовательность $\{\varphi_n(x)\}$ сходится к нулю в \mathcal{D} , т. е. эти функции равны нулю вне некоторого компакта $[-R; R]$ и сходятся в нём вместе со всеми производными к нулю равномерно.

3. Для каждой из функций $\varphi_n(x)$ запишем разложение по формуле Тейлора до первого порядка включительно с остаточным членом в форме Лагранжа:

$$\varphi_n(x) = \varphi_n(0) + \varphi'_n(0)x + \frac{\varphi''_n(x_n^*(x))}{2}x^2.$$

4. Тогда можем переписать (3.2) в виде

$$\left\langle \mathcal{P}\frac{1}{x^2}, \varphi(x) \right\rangle = \text{v. p.} \int_{[-R; R]} \frac{\varphi'_n(0)}{x} dx + \int_{[-R; R]} \frac{\varphi''_n(x_n^*(x))}{2} dx,$$

где во втором слагаемом по понятной причине символ главного значения снят. Первое слагаемое равно нулю как предел интегралов от нечётной функции по симметричному множеству, а правое ограничено величиной $R \sup_{x \in \mathbb{R}^1} |\varphi''_n(x)|$ и стремится к нулю в силу равномерной сходимости производных.

5. Доказательство того факта, что данная обобщённая функция является сингулярной, остаётся в качестве самостоятельного упражнения (см. задачу 4). \square

ПРИМЕР 5. Рассмотрим обобщённую функцию

$$f = \sum_{n \in \mathbb{Z}} a_n \delta(x - n),$$

где a_n — произвольные числовые коэффициенты. Здесь полагается по определению

$$\langle \delta(x - x_0), \varphi \rangle \equiv \varphi(x_0) \quad (3.3)$$

(подробнее о линейной замене переменных в аргументе обобщённых функций мы поговорим в следующей лекции) и, тем самым,

$$\langle f, \varphi \rangle \equiv \sum_{n \in \mathbb{Z}} a_n \varphi(n). \quad (3.4)$$

□

1. Заметим прежде всего, что выражение (3.4) определено для всех $\varphi \in \mathcal{D}$. Действительно, в силу финитности основной функции в $\langle f, \varphi \rangle$ войдёт лишь конечное число слагаемых:

$$\langle f, \varphi \rangle = \sum_{|n| \leq m[\varphi]} a_n \varphi(n). \quad (3.5)$$

2. Линейность рассматриваемого функционала очевидна. Непрерывность тоже, поскольку, во-первых, при $\varphi_k \xrightarrow{\mathcal{D}} \varphi$ все функции последовательности обращаются в нуль вне некоторого общего компакта и, тем самым, в (3.5) можно взять некоторое общее $m[\varphi]$, а во-вторых, в силу сходимости $\varphi_k(x) \rightharpoonup \varphi(x)$ при каждом $x = n$ (здесь даже несущественно, что сходимость равномерна) имеем

$$\sum_{|n| \leq m[\varphi]} a_n \varphi_k(n) \rightarrow \sum_{|n| \leq m[\varphi]} a_n \varphi(n).$$

⊗

ПРИМЕР 6. Пусть $f(x) \in C^1(x \leq x_0) \cap C^1(x \geq x_0)$, что понимается следующим образом: $f(x) \in C^1(x < x_0) \cap C^1(x > x_0)$ и существуют (вообще говоря, различные) конечные предельные значения производной $f'(x)$ при $x \rightarrow x_0 - 0$ и $x \rightarrow x_0 + 0$.

□

1. Отметим, что отсюда сразу следует, что $f'(x)$ ограничена при $x \rightarrow x_0 - 0$ и при $x \rightarrow x_0 + 0$, а поэтому (в силу критерия Коши существования предела функции в точке) существуют конечные предельные значения $f(x_0 - 0)$, $f(x_0 + 0)$.

2. Имеем далее (с учётом (3.3))

$$\langle f', \varphi \rangle = -\langle f, \varphi' \rangle = - \int_{\mathbb{R}^1} f(x) \varphi'(x) dx =$$

$$\begin{aligned}
&= - \int_{-\infty}^{x_0} f(x)\varphi'(x) dx - \int_{x_0}^{+\infty} f(x)\varphi'(x) dx = \\
&= -(f(x)\varphi(x))|_{-\infty}^{x_0-0} - (f(x)\varphi(x))|_{x_0+0}^{+\infty} + \\
&\quad + \int_{-\infty}^{x_0} f'(x)\varphi(x) dx + \int_{x_0}^{+\infty} f'(x)\varphi(x) dx = \\
&= f(x_0+0)\varphi(x_0) - f(x_0-0)\varphi(x_0) + \int_{-\infty}^{+\infty} \{f'(x)\}\varphi(x) dx = \\
&= \langle \{f'(x)\} + [f]_{x_0}, \varphi \rangle.
\end{aligned}$$

□

§ 4. Операции над обобщёнными функциями из \mathcal{D}' : умножение на $a(x) \in C^\infty(\mathbb{R}^N)$

Пусть $a(x) \in C^\infty(\mathbb{R}^N)$ — произвольная функция.

Определение 1. Произведением обобщённой функции f на функцию $a(x)$ называется обобщённая функция af , действующая по правилу

$$\langle af, \varphi \rangle = \langle f, a(x)\varphi(x) \rangle. \quad (4.1)$$

Это определение есть не что иное, как естественное обобщение равенства

$$\int_{\mathbb{R}^N} (a(x)f(x))\varphi(x) dx = \int_{\mathbb{R}^N} f(x)(a(x)\varphi(x)) dx,$$

верного для регулярной обобщённой функции с представителем $f(x) \in L^1_{loc}(\mathbb{R}^N)$.

Легко видеть, что полученная операция всякую обобщённую функцию из \mathcal{D}' преобразует в обобщённую функцию из \mathcal{D}' . В самом деле, для всякой $\varphi(x) \in \mathcal{D}$ имеем $a(x)\varphi(x) \in \mathcal{D}$. Поэтому выражение в правой части (4.1) — значение обобщённой функции f на $a\varphi \in \mathcal{D}$ — заведомо имеет смысл. Линейность полученного функционала очевидна. Для доказательства непрерывности достаточно заметить, что в силу ограниченности функции $a(x) \in C^\infty(\mathbb{R}^N)$ и всех её производных на компакте K , содержащем носители всех функций последовательности $\{\varphi_n(x)\}$, функции $a(x)\varphi_n(x)$ со всеми производными равномерно в K сходятся к $a(x)\varphi(x)$, а их носители, очевидно, содержатся в K .

ПРИМЕР 7. Пусть $a(x) \in C^\infty(\mathbb{R}^1)$. Тогда $a(x)\delta(x) \in \mathcal{D}$. Покажем, более того, что $a(x)\delta(x) = a(0)\delta(x)$, т. е.

$$\forall \varphi(x) \in \mathcal{D} \quad \langle a(x)\delta(x), \varphi(x) \rangle = a(0)\varphi(0).$$

□ Действительно, по определению 1 для произвольной $\varphi(x) \in \mathcal{D}$ имеем

$$\langle a(x)\delta(x), \varphi(x) \rangle = \langle \delta(x), a(x)\varphi(x) \rangle = (a(x)\varphi(x))|_{x=0} = a(0)\varphi(0).$$

⊗

ПРИМЕР 8. 1) Очевидно, $x\mathcal{P}\frac{1}{x} \in \mathcal{D}'$. Покажем, что $x\mathcal{P}\frac{1}{x} = 1$.

□ Действительно, имеем в силу определения обобщённой функции $\mathcal{P}\frac{1}{x}$, а также определения произведения обобщённых функций:

$$\begin{aligned} \left\langle x\mathcal{P}\frac{1}{x}, \varphi(x) \right\rangle &= \left\langle \mathcal{P}\frac{1}{x}, x\varphi(x) \right\rangle = \\ &= \text{в. п. } \int_{\mathbb{R}^1} \frac{x\varphi(x)}{x} dx = \int_{\mathbb{R}^1} \varphi(x) dx = \langle 1, \varphi(x) \rangle. \end{aligned}$$

2) $x^2\mathcal{P}\frac{1}{x^2} = 1$. Имеем

$$\begin{aligned} \left\langle x^2\mathcal{P}\frac{1}{x^2}, \varphi(x) \right\rangle &= \left\langle \mathcal{P}\frac{1}{x^2}, x^2\varphi(x) \right\rangle = \\ &= \text{в. п. } \int_{\mathbb{R}^1} \frac{x^2\varphi(x) - 0^2\varphi(0)}{x^2} dx = \int_{\mathbb{R}^1} \varphi(x) dx = \langle 1, \varphi(x) \rangle. \end{aligned}$$

3) $x^3\mathcal{P}\frac{1}{x^3} = 1$. Имеем

$$\begin{aligned} \left\langle x^3\mathcal{P}\frac{1}{x^3}, \varphi(x) \right\rangle &= \left\langle \mathcal{P}\frac{1}{x^3}, x^3\varphi(x) \right\rangle = \\ &= \text{в. п. } \int_{\mathbb{R}^1} \frac{x^3\varphi(x) - 0^3\varphi(0) - (x^3\varphi(x))'|_0 \cdot x}{x^3} dx = \\ &= \text{в. п. } \int_{\mathbb{R}^1} \frac{x^3\varphi(x) - 0^3 \cdot \varphi(0) - 0 \cdot x}{x^3} dx = \int_{\mathbb{R}^1} \varphi(x) dx = \langle 1, \varphi(x) \rangle. \end{aligned}$$

⊗

ПРИМЕР 9. $x^2\mathcal{P}\frac{1}{x^3} = \mathcal{P}\frac{1}{x}$.

□ Действительно,

$$\left\langle x^2\mathcal{P}\frac{1}{x^3}, \varphi(x) \right\rangle = \left\langle \mathcal{P}\frac{1}{x^3}, x^2\varphi(x) \right\rangle =$$

$$\begin{aligned}
 &= \text{v. p.} \int_{\mathbb{R}^1} \frac{x^2 \varphi(x) - 0^2 \varphi(0) - (x^2 \varphi(x))' \Big|_0 \cdot x}{x^3} dx = \\
 &= \text{v. p.} \int_{\mathbb{R}^1} \frac{x^2 \varphi(x) - 0}{x^3} dx = \text{v. p.} \int_{\mathbb{R}^1} \frac{\varphi(x)}{x} dx \quad \square
 \end{aligned}$$

§ 5. Операции над обобщёнными функциями из \mathcal{D}' : дифференцирование

Определение 2. Производной порядка α $\partial^\alpha f$ обобщённой функции $f \in \mathcal{D}$ называется обобщённая функция, действующая по правилу

$$\langle \partial^\alpha f, \varphi \rangle = (-1)^{|\alpha|} \langle f, \partial^\alpha \varphi \rangle.$$

В частности, при $N = 1$ имеем

$$\langle f^{(n)}, \varphi \rangle = (-1)^n \langle f, \varphi^{(n)} \rangle.$$

Это определение является естественным обобщением формулы интегрирования по частям

$$\int_{\mathbb{R}^N} \partial^\alpha f(x) \varphi(x) dx = (-1)^{|\alpha|} \int_{\mathbb{R}^N} f(x) \partial^\alpha \varphi(x) dx$$

для регулярных обобщённых функций, заданных бесконечно дифференцируемой функцией $f(x)$. Здесь в силу финитности основной функции $\varphi(x)$ интегрирование фактически ведётся по компакту.

ПРИМЕР 10. $\vartheta' = \delta(x)$ (здесь и далее равенство понимается в смысле равенства обобщённых функций).

□ Имеем

$$\begin{aligned}
 \left\langle \frac{d}{dx} \vartheta(x), \varphi(x) \right\rangle &= -\langle \vartheta(x), \varphi'(x) \rangle = - \int_{\mathbb{R}^1} \vartheta(x) \varphi'(x) dx = - \int_0^{+\infty} \varphi'(x) dx = \\
 &= -\varphi(x)|_0^{+\infty} = -(-\varphi(0)) = \varphi(0) = \langle \delta(x), \varphi(x) \rangle.
 \end{aligned}$$

⊗

ПРИМЕР 11. $\frac{d}{dx} \mathcal{P} \frac{1}{x} = -\mathcal{P} \frac{1}{x^2}$.

□ Имеем

$$\begin{aligned}
 \left\langle \frac{d}{dx} \mathcal{P} \frac{1}{x}, \varphi(x) \right\rangle &= -\left\langle \mathcal{P} \frac{1}{x}, \varphi'(x) \right\rangle = \\
 &= - \int_{\mathbb{R}^1} \frac{\varphi'(x)}{x} dx = - \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \left(\int_{-\infty}^{-\varepsilon} + \int_{+\varepsilon}^{+\infty} \right) \frac{\varphi'(x)}{x} dx =
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \left\{ \left(\frac{1}{x} \right)' = -\frac{1}{x^2} \right\} = \\
&= -\lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \left[\frac{\varphi(x)}{x} \Big|_{-\infty}^{-\varepsilon} + \frac{\varphi(x)}{x} \Big|_{+\varepsilon}^{+\infty} + \left(\int_{-\infty}^{-\varepsilon} + \int_{+\varepsilon}^{+\infty} \right) \frac{\varphi(x)}{x^2} dx \right] = \\
&\quad = -\lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \left[\frac{\varphi(-\varepsilon)}{-\varepsilon} - \frac{\varphi(\varepsilon)}{\varepsilon} + \right. \\
&\quad \left. + \left(\int_{-\infty}^{-\varepsilon} + \int_{+\varepsilon}^{+\infty} \right) \frac{\varphi(x) - \varphi(0)}{x^2} dx + \left(\int_{-\infty}^{-\varepsilon} + \int_{+\varepsilon}^{+\infty} \right) \frac{\varphi(0)}{x^2} dx \right] = \\
&= -\left\langle \mathcal{P} \frac{1}{x^2}, \varphi(x) \right\rangle - \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \left[-\frac{\varphi(\varepsilon) + \varphi(-\varepsilon)}{\varepsilon} + \varphi(0) \left(-\frac{1}{x} \Big|_{-\infty}^{-\varepsilon} - \frac{1}{x} \Big|_{+\varepsilon}^{+\infty} \right) \right] = \\
&\quad = -\left\langle \mathcal{P} \frac{1}{x^2}, \varphi(x) \right\rangle + \\
&\quad + \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \left[\frac{\varphi(\varepsilon) + \varphi(-\varepsilon)}{\varepsilon} + \varphi(0) \left(\frac{1}{-\varepsilon} - \frac{1}{\varepsilon} \right) \right] = \\
&= -\left\langle \mathcal{P} \frac{1}{x^2}, \varphi(x) \right\rangle + \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \left(\frac{\varphi(\varepsilon) - \varphi(0)}{\varepsilon} + \frac{\varphi(-\varepsilon) - \varphi(0)}{\varepsilon} \right) = \\
&= -\left\langle \mathcal{P} \frac{1}{x^2}, \varphi(x) \right\rangle + \varphi'(0) - \varphi'(0) = -\left\langle \mathcal{P} \frac{1}{x^2}, \varphi(x) \right\rangle.
\end{aligned}$$

□

Замечание 1. Как видно, в основе техники работы с обобщёнными функциями лежит интегрирование по частям, а также учёт свойств гладкости основных функций (применяем теорему Лагранжа либо определение производной, стандартные пределы и т. п.).

ПРИМЕР 12. Докажем, что решением уравнения $x^m u = 0$ является в $\mathcal{D}'(\mathbb{R}^1)$ являются функции $u(x) = \sum_{k=0}^{m-1} c_k \delta^{(k)}(x)$, где c_k , $k = 0, \dots, m-1$, — произвольные постоянные.

□ Действительно,

1. Очевидно, что $u(x) = \sum_{k=0}^{m-1} c_k \delta^{(k)}(x)$ является решением рассматриваемого уравнения, поскольку

$$\left\langle x^m \delta^{(k)}(x), \varphi(x) \right\rangle = \left\langle \delta^{(k)}(x), x^m \varphi(x) \right\rangle = (-1)^k \left\langle \delta(x), (x^m \varphi(x))^{(k)} \right\rangle = 0$$

при всех $k = 0, \dots, m-1$.

2. Докажем, что найдено общее решение рассматриваемого уравнения. Пусть $\eta(x)$ — основная функция, равная 1 в окрестности точки

$x = 0$ (вопрос о её построении сейчас обсуждать не будем). Тогда для любой основной функции $\varphi(x)$ верно представление

$$\varphi(x) = \eta(x) \sum_{k=0}^{m-1} \frac{\varphi^{(k)}(0)}{k!} x^k + x^m \psi(x),$$

где

$$\psi(x) = \frac{1}{x^m} \left[\varphi(x) - \eta(x) \sum_{k=0}^{m-1} \frac{\varphi^{(k)}(0)}{k!} x^k \right].$$

3. Заметим, что $\psi(x) \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^1)$. В самом деле, она финитна (поскольку финитны $\varphi(x)$ и $\eta(x)$); её бесконечная дифференцируемость во всех точках $x \neq 0$ очевидна; в точке $x = 0$ она следует из формулы Тейлора

$$\psi(x) = \sum_{k=m}^p \frac{\varphi^{(k)}(0)}{k!} x^{k-m} + O(|x|^{p+1-m}),$$

справедливой в той окрестности точки $x = 0$, где $\eta = 1$, при всех $p \geq m$.

4. Следовательно, если $u \in \mathcal{D}'(\mathbb{R}^1)$ — решение уравнения $x^m u = 0$, то

$$\begin{aligned} \langle u, \varphi \rangle &= \left\langle u, \eta(x) \sum_{k=0}^{m-1} \frac{\varphi^{(k)}(0)}{k!} x^k \right\rangle + \langle u, x^m \psi(x) \rangle = \\ &= \sum_{k=0}^{m-1} \frac{\varphi^{(k)}(0)}{k!} \langle u, \eta(x) x^k \rangle + \langle x^m u, \psi \rangle = \\ &= \sum_{k=0}^{m-1} (-1)^k c_k \varphi^{(k)}(0) + 0 = \sum_{k=0}^{m-1} c_k \langle \delta^{(k)}, \varphi \rangle \end{aligned}$$

$$\text{с } c_k = \frac{(-1)^k}{k!} \langle u, x^k \eta(x) \rangle, \quad k = 0, \dots, m-1. \quad \square$$

Важное замечание. При использовании рядов Тейлора для функций из \mathcal{D} необходимо учитывать, что эти ряды, вообще говоря, лишь асимптотические и могут не сходиться к функции на интересующем нас множестве. В самом деле, в силу единственности аналитического продолжения с действительной прямой финитная функция, отличная от тождественного нуля, не может являться аналитической.

§ 6. Задачи для самостоятельного решения

Задача 1. С помощью замены переменной установить вид зависимости нормировочного коэффициента в (2.1) от ε при произвольном N .

Задача 2*. Доказать, что $\omega_\varepsilon(x) \in C_0^\infty(\mathbb{R}^N)$ при 1) $N = 2$; 2) произвольном N .

Задача 3. Выяснить, задают ли функции 1) e^x , 2) $e^{\frac{1}{x}}$ (после произвольного доопределения в нуле) обобщённые функции из \mathcal{D}' . Регулярными или сингулярными будут эти обобщённые функции?

Задача 4. Положим

$$\left\langle \mathcal{P} \frac{1}{x^m}, \varphi(x) \right\rangle \equiv \text{в. п.} \int_{\mathbb{R}^1} \frac{\varphi(x) - \sum_{l=0}^{m-2} \frac{x^l}{l!} \varphi^{(l)}(0)}{x^m} dx. \quad (6.1)$$

Доказать, что:

- 1) правая часть формулы (6.1) определена при всех $\varphi(x) \in \mathcal{D}$;
- 2) она задаёт непрерывный линейный функционал на \mathcal{D} ;
- 3) этот функционал является сингулярной обобщённой функцией.

Задача 5. Продолжение. Показать, что:

- 1) $x \mathcal{P} \frac{1}{x} = 1$;
- 2) при всех $m \in \mathbb{N}$

$$x^m \mathcal{P} \frac{1}{x^m} = 1.$$

Задача 6. 1) Показать, что

$$x \mathcal{P} \frac{1}{x^2} = \mathcal{P} \frac{1}{x}.$$

2*) Сформулировать и доказать общее утверждение (ср. пример 9).

Задача 7. Показать, что $\frac{d}{dx} \operatorname{sgn} x = 2\delta(x)$ (Здесь и далее производная понимается в смысле обобщённых функций.)

Задача 8. 1) Показать, что

$$\frac{d}{dx} \mathcal{P} \frac{1}{x^2} = -2 \mathcal{P} \frac{1}{x^3}.$$

2) Показать, что

$$\frac{d}{dx} \ln|x| = \mathcal{P} \frac{1}{x}.$$

(Как корректно придать смысл интегралу с логарифмом?)

Задача 9*. Положим для всех $\varphi(x, y) \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^2)$

$$\left\langle \mathcal{P} \frac{1}{x^2 + y^2}, \varphi \right\rangle = \int_{x^2 + y^2 \leqslant 1} \frac{\varphi(x, y) - \varphi(0, 0)}{x^2 + y^2} dx dy + \int_{x^2 + y^2 > 1} \frac{\varphi(x, y)}{x^2 + y^2} dx dy.$$

- 1) Доказать, что это выражение определено для всех $\varphi(x, y) \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^2)$.
- 2) Доказать, что оно задаёт непрерывный линейный функционал на \mathcal{D} .
- 3) Доказать, что

$$(x^2 + y^2) \mathcal{P} \frac{1}{x^2 + y^2} = 1,$$

где равенство понимается в смысле обобщённых функций.

Лекция 5

ПРОСТРАНСТВА ОБОБЩЕННЫХ ФУНКЦИЙ. ПРОДОЛЖЕНИЕ

§ 1. Теоремы о представлении произвольного распределения

Теорема 1. Пусть $f^* \in \mathcal{D}'(\mathbb{R}^N)$ — это произвольное распределение.¹⁾ Тогда найдется такой компакт $K \subset \mathbb{R}^N$, такой мультииндекс $\alpha \in \mathbb{Z}_+^N$ и такая непрерывная функция $f(x) \in \mathbb{C}(\mathbb{R}^N)$, что имеет место представление

$$\langle f^*, \varphi \rangle = \int_{\mathbb{R}^N} f(x) \partial^\alpha \varphi(x) dx \quad \text{для всех } \varphi \in (\mathcal{D}(K), \tau_K), \quad (1.1)$$

где $\alpha = (n+2, n+2, \dots, n+2)$.

Доказательство.

Шаг 1. Без ограничения общности можно считать, что компакт $K \subset Q$, где

$$Q \equiv \{x \in \mathbb{R}^N : 0 \leq x_k \leq 1, k = \overline{1, N}\}.$$

Введем оператор.

$$\partial_x \stackrel{\text{def}}{=} \partial_{x_1} \partial_{x_2} \cdots \partial_{x_N}.$$

Для любой функции $\psi(x) \in (\mathcal{D}(Q), \tau_Q)$ имеет место следующее представление:

$$\begin{aligned} \psi(x) &= \int_0^{x_1} dy_1 \int_0^{x_2} dy_2 \cdots \int_0^{x_N} dy_N \partial_{y_1} \partial_{y_2} \cdots \partial_{y_N} \psi(y) = \\ &= \int_0^{x_1} dy_1 \int_0^{x_2} dy_2 \cdots \int_0^{x_N} dy_N \partial_y \psi(y), \end{aligned} \quad (1.2)$$

¹⁾ Мы используем термин *распределение* наряду с термином *обобщенная функция*.

из которого получим следующую оценку:

$$|\psi(x)| \leq \int_0^1 dy_1 \int_0^1 dy_2 \cdots \int_0^1 dy_N |\partial_y \psi(y)| \leq \max_{x \in Q} |\partial_x \psi(x)|. \quad \square \quad (1.3)$$

Шаг 2. Напомним, что на локально выпуклом пространстве $(D(K), \tau_K)$ топология τ_K определяется счетной системой норм:

$$\|\psi\|_n \stackrel{\text{def}}{=} \max_{|\alpha| \leq n} \sup_{x \in K} |\partial^\alpha \psi(x)|.$$

Из (1.2) заменой

$$\psi(x) \leftrightarrow \partial^\alpha \psi(x)$$

вытекает равенство

$$\partial^\alpha \psi(x) = \int_0^{x_1} dy_1 \int_0^{x_2} dy_2 \cdots \int_0^{x_N} dy_N \partial_y \partial_y^\alpha \psi(y). \quad (1.4)$$

С одной стороны, можно точно также получить следующее равенство:

$$\partial_y \partial_y^\alpha \psi(y) = \int_0^{y_1} dz_1 \int_0^{y_2} dz_2 \cdots \int_0^{y_N} dz_N \partial_z \partial_z^\alpha \psi(z). \quad (1.5)$$

С другой стороны, в силу итогового неравенства (1.3)

$$\max_{|\alpha| \leq n} \sup_{x \in K} |\partial^\alpha \psi(x)| \leq \sup_{x \in K} |\partial^{\alpha_0} \psi(x)|, \quad |\alpha_0| = n.$$

Кроме того, в силу промежуточного неравенства в (1.3) справедливы следующие неравенства:

$$\begin{aligned} |\partial^{\alpha_0} \psi(x)| &\leq \int_0^1 dy_1 \int_0^1 dy_2 \cdots \int_0^1 dy_N |\partial_y \partial_y^{\alpha_0} \psi(y)|, \\ |\partial_y \partial_y^{\alpha_0} \psi(y)| &\leq \int_0^1 dz_1 \int_0^1 dz_2 \cdots \int_0^1 dz_N |\partial_z \partial_z^{\alpha_0} \psi(z)|. \end{aligned}$$

В итоге последовательного применения этих неравенств и того факта, что $\text{meas}(Q) = 1$ мы получим следующую оценку:

$$\sup_{x \in K} |\partial^{\alpha_0} \psi(x)| \leq \int_Q |\partial_y^{n+1} \psi(y)|, \quad \partial_x^{n+1} \stackrel{\text{def}}{=} \partial_{x_1}^{n+1} \partial_{x_2}^{n+1} \cdots \partial_{x_N}^{n+1}.$$

Итак, мы получили оценку

$$\|\psi\|_n \leq \int_Q |\partial_y^{n+1} \psi(y)| dy, \quad (1.6)$$

которое справедливо для всех $\psi(x) \in \mathcal{D}(Q)$. С другой стороны, для любого распределения $f^* \in \mathcal{D}'$ найдется такое $n \in \mathbb{N}$ и такое число $M > 0$, что имеет место неравенство

$$|\langle f^*, \varphi \rangle| \leq M \|\varphi\|_n \quad \text{для всех } \varphi(x) \in (\mathcal{D}(K), \tau_K).$$

Поэтому отсюда и из (1.6) получим следующее неравенство:

$$|\langle f^*, \varphi \rangle| \leq M \int_K |\partial^{n+1} \varphi(x)| dx \quad (1.7)$$

для всех $\varphi(x) \in (\mathcal{D}(K), \tau_K) \subset (\mathcal{D}(Q), \tau_Q)$.

Шаг 3. Теперь заметим, что оператор дифференцирования ∂^β , как мы уже отмечали, действует инъективно из $(\mathcal{D}(K), \tau_K)$ в $(\mathcal{D}(K), \tau_K)$.

□ Действительно, ядром оператора ∂^β являются полиномы по переменным $\{x_1, x_2, \dots, x_N\}$, которые, очевидно, принадлежат пространству $(\mathcal{D}(K), \tau_K)$ тогда и только тогда, когда это полиномы с нулевыми коэффициентами. Поэтому оператор

$$\partial^{n+1} : (\mathcal{D}(K), \tau_K) \rightarrow (\mathcal{D}(K), \tau_K)$$

является инъективным. \square

Шаг 4. Введем векторное пространство

$$X_n \stackrel{\text{def}}{=} \{\partial^{n+1} \mathcal{D}(K)\},$$

которое действительно векторное, как инъективный образ векторного пространства. Определим теперь на X_n линейный функционал:

$$\langle f_1^*, \psi_n \rangle_n \stackrel{\text{def}}{=} \langle f^*, \varphi \rangle, \quad \psi_n \stackrel{\text{def}}{=} \partial^{n+1} \varphi, \quad \varphi \in \mathcal{D}(K). \quad (1.8)$$

Причем из (1.7) вытекает, что для всех $\psi_n \in X_n$ имеет место неравенство

$$|\langle f_1^*, \psi_n \rangle_n| \leq M \int_K |\partial^{n+1} \varphi(x)| dx = M \int_K |\psi_n(x)| dx.$$

Шаг 5. Следовательно, по теореме Хана–Банаха линейный функционал f_1^* можно продолжить с X_n до линейного функционала над $L^1(K)$. Иначе говоря, найдется такая функция $g(x) \in L^\infty(K)$, что имеет место равенство

$$\langle f_1^*, \psi_n \rangle_n = \int_K g(x) \psi_n(x) dx = \int_K g(x) \partial^{n+1} \varphi(x) dx.$$

Отсюда и из (1.8) мы пришли к равенству

$$\langle f^*, \varphi \rangle = \int_{\mathbf{K}} g(x) \partial^{n+1} \varphi(x) dx \quad \text{для некоторой } g(x) \in L^\infty(\mathbf{K}). \quad (1.9)$$

Теперь продолжим функцию $g(x)$ нулем вне компакта \mathbf{K} и, таким образом, получим, что $g(x) \in L^\infty(\mathbb{R}^N)$.

Шаг 6. Введем функцию

$$f(x) = (-1)^N \int_{-\infty}^{x_1} dy_1 \int_{-\infty}^{x_2} dy_2 \cdots \int_{-\infty}^{x_N} dy_N g(y)$$

и тогда, интегрируя по частям в (1.9), получим равенство

$$\begin{aligned} \langle f^*, \varphi \rangle &= \int_{\mathbf{R}^N} f(x) \partial^{n+2} \varphi(x) dx = \\ &= \int_{\mathbf{R}^N} f(x) \partial^{n+2} \varphi(x) dx \quad \text{для всех } \varphi(x) \in \mathcal{D}(\mathbf{K}), \end{aligned} \quad (1.10)$$

где по построению функция

$$f(x) \in \mathbb{C}(\mathbb{R}^N).$$

Шаг 7. Теперь осталось положить $\alpha = (n+2, n+2, \dots, n+2)$ и получить из (1.10) равенство

$$\langle f^*, \varphi \rangle = \int_{\mathbf{R}^N} f(x) \partial^\alpha \varphi(x) dx \quad \text{для всех } \varphi(x) \in \mathcal{D}(\mathbf{K}).$$

Теорема доказана.

Замечание 1. Из теоремы 1 вытекает, что локально каждая обобщенная функция $f^* \in \mathcal{D}'$ представима как производная конечного порядка от некоторой непрерывной функции. В следующей теореме мы докажем, что это, на самом деле, глобальный результат.

Дадим определение носителя основной функции $\varphi(x) \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^N)$.

Определение 1. Носителем функции $\varphi(x) \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^N)$ называется следующее множество: ¹⁾

$$\text{supp } \{\varphi\} \stackrel{\text{def}}{=} \overline{\{x \in \mathbb{R}^N : \varphi(x) \neq 0\}}.$$

¹⁾ Чертой сверху мы как всегда обозначили замыкание множества.

Теперь мы можем дать определение носителя обобщенной функции $f^* \in \mathcal{D}'(\mathbb{R}^N)$. Сначала определим открытое множество

$$Q_f \stackrel{\text{def}}{=} \max_{G \subset \mathbb{R}^N} \{x \in G : \langle f^*, \varphi \rangle = 0, \forall \varphi(x) \in \mathcal{D}(G)\},$$

где G — открытое множество. Теперь дадим определение.

Определение 2. Носителем обобщенной функции $f^* \in \mathcal{D}'(\mathbb{R}^N)$ называется множество

$$\text{supp}\{f^*\} \stackrel{\text{def}}{=} \mathbb{R}^N \setminus Q_f.$$

Теорема 2. Пусть $f^* \in \mathcal{D}'(\mathbb{R}^N)$ и носитель $\text{supp}\{f^*\} \subset K$, где K — это компакт в \mathbb{R}^N . Тогда существуют такие непрерывные функции $f_\beta(x) \in C_0(\mathbb{R}^N)$, что

$$\langle f^*, \varphi \rangle = \sum_{|\beta| \leq n+2} \int_{\mathbb{R}^N} f_\beta(x) \partial^\beta \varphi(x) dx \quad \text{для всех } \varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^N).$$

Доказательство.

Шаг 1. Пусть $K \subset \mathbb{R}^N$ компакт — носитель обобщенной функции $f^* \in \mathcal{D}'(\mathbb{R}^N)$. Пусть U — это открытое множество в \mathbb{R}^N такое, что $K \subset U$ и \overline{U} компакт. Применим формулу (1.1) к компакту \overline{U} :

$$\langle f^*, \psi \rangle = \int_{\mathbb{R}^N} f(x) \partial^\alpha \psi(x) dx \quad \text{для всех } \psi(x) \in \mathcal{D}(\overline{U}).$$

Пусть теперь $\varphi(x) \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^N)$, а от функции $\psi(x)$ мы потребуем, чтобы она была равна 1 в окрестности компакта K .

Шаг 2. Поскольку K — это носитель обобщенной функции f^* , то имеет место следующая цепочка равенств:

$$\begin{aligned} \langle f^*, \varphi \rangle &= \langle f^*, \psi \varphi \rangle = \int_{\mathbb{R}^N} f(x) \partial^\alpha (\varphi(x) \psi(x)) dx = \\ &= \int_{\mathbb{R}^N} f(x) \sum_{\beta_i \leq \alpha_i = n+2} c_{\alpha\beta} \partial^{\alpha-\beta} \psi(x) \partial^\beta \varphi(x) dx = \\ &= \sum_{\beta_i \leq n+2} \int_{\mathbb{R}^N} f_\beta(x) \partial^\beta \varphi(x) dx, \end{aligned}$$

где

$$f_\beta(x) \stackrel{\text{def}}{=} c_{\alpha\beta} f(x) \partial^{\alpha-\beta} \psi(x) \in C_0(\mathbb{R}^N).$$

Теорема доказана.

Замечание 2. Тем самым мы пришли к следующему глобальному результату: каждая обобщенная функция с компактным носителем представима в виде

$$f^*(x) = \sum_{\alpha_i \leq n+2} \partial^\alpha \bar{f}_\alpha(x), \quad \bar{f}_\alpha(x) \stackrel{\text{def}}{=} (-1)^{|\alpha|} f_\alpha(x),$$

где $f_\alpha(x) \in \mathbb{C}_0(\mathbb{R}^N)$.

Справедлива следующая теорема:

Теорема 3. Пусть носитель обобщенной функции $f^* \in \mathcal{D}'$ состоит из одной точки — $\text{supp}\{f^*\} = \{0\}$, тогда имеет место равенство:

$$f^*(x) = \sum_{|\alpha| \leq m} c_\alpha \partial_x^\alpha \delta(x).$$

§ 2. Свертка обобщенных функций

Сначала введем операцию свертки основных функций. Действительно, пусть $\varphi(x), \psi(x) \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^N)$ тогда рассмотрим следующее выражение:

$$\varphi * \psi \stackrel{\text{def}}{=} \int_{\mathbb{R}^N} \varphi(x-y) \psi(y) dy. \quad (2.1)$$

Прежде всего отметим, что интеграл в правой части равенства (2.1) определен для всех $x \in \mathbb{R}^N$, поскольку обе функции из \mathcal{D} .

Кроме того, можно ввести оператор сдвига с отражением \mathcal{T}_z :

$$\mathcal{T}_z u(x) \stackrel{\text{def}}{=} u(z-x),$$

с помощью которого легко преобразовать выражение (2.1):

$$\varphi * \psi = \int_{\mathbb{R}^N} \mathcal{T}_y \varphi(x) \psi(y) dy.$$

Теперь попробуем определить свертку основной и обобщенной функций. Пусть сначала обобщенная функция $f^* \in \mathcal{D}'$ является регулярной с представителем $f(x) \in L^1_{loc}(\mathbb{R}^N)$. Тогда ее свертку с произвольной основной функцией $\varphi(x) \in \mathcal{D}$ можно представить в следующем виде:

$$f^* * \varphi = \int_{\mathbb{R}^N} \varphi(x-y) f(y) dy = \int_{\mathbb{R}^N} f(y) \mathcal{T}_y \varphi(x) dy.$$

Но это выражение нам подсказывает, как определить свертку произвольной обобщенной функции с основной функцией. Дадим следующее определение.

Определение 3. Сверткой обобщенной функции $f^* \in \mathcal{D}'$ с основной функцией $\varphi(x) \in \mathcal{D}$ называется следующая конструкция:

$$f^* * \varphi \stackrel{\text{def}}{=} \langle f^*(y), T_y \varphi(x) \rangle.$$

Семинар – Лекция 8

ПРОСТРАНСТВО \mathcal{D}' , ПРОДОЛЖЕНИЕ

§ 1. Линейная замена переменной

Для введения операции линейной (точнее, аффинной) замены переменной, как и прежде, воспользуемся принципом продолжения с множества регулярных обобщённых функций с бесконечно гладким представителем.

Пусть $f \in \mathcal{D}'(\mathbb{R}^1)$ — регулярная обобщённая функция с представителем $f_0(x) \in C^\infty(\mathbb{R}^1)$. Тогда при всяком $a > 0$ имеем для $g(x) = f_0(ax + b)$, $\varphi(x) \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^1)$

$$\begin{aligned} \int_{\mathbb{R}^1} g(x)\varphi(x) dx &= \int_{-\infty}^{+\infty} f_0(ax + b)\varphi(x) dx = \\ &= \frac{1}{a} \int_{-\infty}^{+\infty} f_0(t)\varphi\left(\frac{t-b}{a}\right) dt = \frac{1}{a} \left\langle f, \varphi\left(\frac{x-b}{a}\right) \right\rangle, \end{aligned}$$

а при всяком $a < 0$

$$\begin{aligned} \int_{\mathbb{R}^1} g(x)\varphi(x) dx &= \int_{-\infty}^{+\infty} f_0(ax + b)\varphi(x) dx = \\ &= \frac{1}{a} \int_{+\infty}^{-\infty} f_0(t)\varphi\left(\frac{t-b}{a}\right) dt = \frac{1}{|a|} \left\langle f, \varphi\left(\frac{x-b}{a}\right) \right\rangle. \end{aligned}$$

Итак, при всех $a \neq 0$ для указанного типа регулярных обобщённых функций имеет место равенство

$$\langle g(x), \varphi(x) \rangle = \frac{1}{|a|} \left\langle f, \varphi\left(\frac{x-b}{a}\right) \right\rangle.$$

Это позволяет ввести

Определение 1. Пусть $f \equiv f(x) \in \mathcal{D}'(\mathbb{R}^1)$, $a \neq 0$. Тогда символом $f(ax + b)$ обозначим обобщённую функцию, действующую по правилу

$$\langle f(ax + b), \varphi(x) \rangle = \frac{1}{|a|} \left\langle f(x), \varphi\left(\frac{x - b}{a}\right) \right\rangle.$$

Именно в этом смысле и следует понимать «аргумент» обобщённой функции.

Замечание 1. Тривиальную проверку того факта, что данное определение вводит функцию из \mathcal{D}' , оставляем слушателям.

ПРИМЕР 1. Легко видеть, что при $a \neq 0$ имеем $\delta(ax) = \frac{1}{|a|}\delta(x)$ в $\mathcal{D}'(\mathbb{R}^1)$.

□ В самом деле, согласно определению 3 имеем

$$\begin{aligned} \langle \delta(ax), \varphi(x) \rangle &= \frac{1}{|a|} \left\langle \delta(x), \varphi\left(\frac{x}{a}\right) \right\rangle = \\ &= \frac{1}{|a|} \varphi\left(\frac{0}{a}\right) = \frac{1}{|a|} \varphi(0) = \frac{1}{|a|} \langle \delta(x), \varphi(x) \rangle. \end{aligned}$$

⊗

ПРИМЕР 2. Упростим выражение $\langle \vartheta(ax), \varphi(x) \rangle$.

□ Имеем при $a > 0$

$$\begin{aligned} \langle \vartheta(ax), \varphi(x) \rangle &= \frac{1}{|a|} \left\langle \vartheta(x), \varphi\left(\frac{x}{a}\right) \right\rangle = \\ &= \frac{1}{a} \int_0^{+\infty} \varphi\left(\frac{x}{a}\right) dx = \int_0^{+\infty} \varphi(t) dt = \langle \vartheta(x), \varphi(x) \rangle, \end{aligned}$$

при $a < 0$

$$\begin{aligned} \langle \vartheta(ax), \varphi(x) \rangle &= \frac{1}{|a|} \left\langle \vartheta(x), \varphi\left(\frac{x}{a}\right) \right\rangle = \\ &= \frac{1}{-a} \int_0^{-\infty} \varphi\left(\frac{x}{a}\right) dx = \int_0^{+\infty} \varphi(-t) dt = \langle \vartheta(x), \varphi(-x) \rangle. \end{aligned}$$

Итак, $\langle \vartheta(ax), \varphi(x) \rangle = \langle \vartheta(x), \varphi(x \operatorname{sgn} a) \rangle$. ⊗

В случае пространства $\mathcal{D}'(\mathbb{R}^N)$ при произвольном N имеем (A – матрица, x, y, b – столбцы)

$$\int_{\mathbb{R}^N} f(Ax + b)\varphi(x) dx_1 \dots dx_N =$$

$$\begin{aligned}
&= \int_{\mathbb{R}^N} f(y) \varphi(A^{-1}(y - b)) \left| \frac{D(x_1, \dots, x_N)}{y_1, \dots, y_N} \right| dy_1 \dots dy_N = \\
&= |\det A^{-1}| \int_{\mathbb{R}^N} f(y) \varphi(A^{-1}(y - b)) dy_1 \dots dy_N = \\
&= \frac{1}{|\det A|} \int_{\mathbb{R}^N} f(y) \varphi(A^{-1}(y - b)) dy_1 \dots dy_N,
\end{aligned}$$

что мотивирует

Определение 1'. Пусть $f \equiv f(x) \in \mathcal{D}'(\mathbb{R}^N)$, A — невырожденная матрица размера $N \times N$. Тогда символом $f(Ax + b)$ обозначим обобщённую функцию, действующую по правилу

$$\langle f(Ax + b), \varphi(x) \rangle = \frac{1}{|\det A|} \langle f(x), \varphi(A^{-1}(x - b)) \rangle.$$

§ 2. Сходимость в пространстве \mathcal{D}'

Определение 2. Пусть $f_n, f \in \mathcal{D}'$. Тогда говорят, что $f_n \xrightarrow{\mathcal{D}'} f$ при $n \rightarrow \infty$, если для любой основной функции $\varphi \in \mathcal{D}$ имеет место предельное соотношение

$$\langle f_n, \varphi \rangle \rightarrow \langle f, \varphi \rangle, \quad n \rightarrow \infty.$$

Таким образом, речь идёт о $*$ -слабой сходимости.

Аналогично говорят, что $f_\varepsilon \xrightarrow{\mathcal{D}'} f$ при $\varepsilon \rightarrow +0$, если для любой основной функции $\varphi \in \mathcal{D}$ верно $\langle f_\varepsilon, \varphi \rangle \rightarrow \langle f, \varphi \rangle$ при $\varepsilon \rightarrow +0$.

ПРИМЕР 3. Очевидно, с учётом определения 3 в силу финитности основных функций имеем

$$\delta(x - n) \rightarrow 0.$$

ПРИМЕР 4. Рассмотрим так называемые δ -образные семейства (смысл названия скоро будет ясен)

$$\begin{aligned}
1) \quad &f_\varepsilon(x) = \begin{cases} \frac{1}{2\varepsilon}, & |x| \leq \varepsilon, \\ 0, & |x| > \varepsilon, \end{cases} \quad 2) \quad f_\varepsilon(x) = \frac{\varepsilon}{\pi(x^2 + \varepsilon^2)}, \\
3) \quad &f_\varepsilon(x) = \frac{1}{2\sqrt{\pi\varepsilon}} e^{-\frac{x^2}{4\varepsilon}}, \quad 4) \quad f_\varepsilon(x) = \frac{1}{\pi x} \sin \frac{x}{\varepsilon}, \\
5) \quad &f_\varepsilon(x) = \frac{\varepsilon}{\pi x^2} \sin^2 \frac{x}{\varepsilon}.
\end{aligned} \tag{2.1}$$

Во всех случаях имеем $f_\varepsilon \xrightarrow{\mathcal{D}'} \delta(x)$ при $\varepsilon \rightarrow +0$. Докажем это для примера 1). Применяя теорему Лагранжа о конечных приращениях, имеем для произвольной функции $\varphi(x) \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^1)$

$$\begin{aligned}\langle f_\varepsilon, \varphi \rangle &= \frac{1}{2\varepsilon} \int_{-\varepsilon}^{\varepsilon} \varphi(x) dx = \frac{1}{2\varepsilon} \int_{-\varepsilon}^{\varepsilon} [\varphi(0) + \varphi'(x^*(x))x] dx = \\ &= \frac{1}{2\varepsilon} \cdot 2\varepsilon\varphi(0) + \frac{1}{2\varepsilon} \int_{-\varepsilon}^{\varepsilon} \varphi'(x^*(x))x dx.\end{aligned}$$

Таким образом,

$$\begin{aligned}|\langle f_\varepsilon, \varphi \rangle - \varphi(0)| &= \left| \frac{1}{2\varepsilon} \int_{-\varepsilon}^{\varepsilon} \varphi'(x^*(x))x dx \right| \leqslant \\ &\leqslant \frac{1}{2\varepsilon} \sup_{x \in \mathbb{R}^1} |\varphi'(x)| \cdot \int_{-\varepsilon}^{\varepsilon} x^2 dx \leqslant \sup_{x \in \mathbb{R}^1} |\varphi'(x)| \cdot \frac{\varepsilon^2}{\varepsilon} \rightarrow 0, \quad \varepsilon \rightarrow +0.\end{aligned}$$

Имеет смысл доказать более общее утверждение.

Лемма 1. Пусть:

- 1) функция $f(x)$ кусочно непрерывна на \mathbb{R}^1 ,
- 2) $f(x) \geq 0$ при всех $x \in \mathbb{R}^1$,
- 3) $\int_{\mathbb{R}^1} f(x) dx = 1$,
- 4) $f_\varepsilon(x) \equiv \frac{1}{\varepsilon} f\left(\frac{x}{\varepsilon}\right)$.

Тогда для регулярных обобщённых функций f_ε , задаваемых функциями $f_\varepsilon(x)$, верно предельное соотношение

$$f_\varepsilon \xrightarrow{\mathcal{D}'} \delta(x), \quad \varepsilon \rightarrow +0.$$

Замечание 2. Легко видеть, что лемма применима ко всем семействам (2.1), кроме 4). При этом в семействе 3) роль ε играет $\sqrt{\varepsilon}$.

Прежде чем перейти к доказательству леммы, опишем «на пальцах» её идею. Она состоит в том, что:

- 1) для каждой конкретной функции $\varphi(x) \in \mathcal{D}'(\mathbb{R}^1)$ найдётся окрестность ω нуля, в которой её значение мало отличается от значения в нуле;
- 2) с другой стороны, найдётся такое ε_0 , что при всех $0 < \varepsilon < \varepsilon_0$ функции f_ε «сосредоточены» в выбранной окрестности нуля, т. е. их интеграл по этой окрестности «почти равен» единице, а интеграл по оставшемуся множеству «пренебрежимо мал», поэтому в сумме

$$\int_{\mathbb{R}^1} f_\varepsilon(x)\varphi(x) dx = \int_{\omega} f_\varepsilon(x)\varphi(x) dx + \int_{\mathbb{R}^1 \setminus \omega} f_\varepsilon(x)\varphi(x) dx$$

первое слагаемое мало отличается от $\varphi(0)$, а второе мало.

Доказательство леммы.

1. Сформулируем на языке « ε - δ », что, собственно, нужно доказать:

$$\forall \varphi(x) \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^1), \forall \zeta > 0 \ \exists \varepsilon_0(\varphi, \zeta) > 0 \ \forall \varepsilon \in (0; \varepsilon_0(\varphi, \zeta)),$$

$$\left| \int_{\mathbb{R}^1} f_\varepsilon(x) \varphi(x) dx - \varphi(0) \right| \leq \zeta. \quad (2.2)$$

2. Заметим прежде всего, что при всех a, b верно равенство

$$\int_{a\varepsilon}^{b\varepsilon} f_\varepsilon(x) dx = \int_{a\varepsilon}^{b\varepsilon} \frac{1}{\varepsilon} f\left(\frac{x}{\varepsilon}\right) dx = \int_a^b f(t) dt \quad (2.3)$$

и, в частности,

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f_\varepsilon(x) dx = \int_a^b f(x) dx = 1. \quad (2.4)$$

3. Заметим теперь, что в силу равенства $\int_{\mathbb{R}^1} f(x) dx = 1$

$$\forall \gamma \in (0; 1) \ \exists R(\gamma) > 0 \ \forall R' \geq R(\gamma) \ \int_{-R'}^{R'} f(x) dx \geq 1 - \gamma. \quad (2.5)$$

Следовательно, при тех же R' в силу (2.3) верно

$$\int_{-R'\varepsilon}^{R'\varepsilon} f_\varepsilon(x) dx \geq 1 - \gamma. \quad (2.6)$$

4. Пусть теперь нам заданы конкретные $\varphi(x) \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^1)$, $\zeta > 0$ и требуется построить $\varepsilon_0(\varphi, \zeta)$ (см. (2.2)).

5. Заметим, что в силу непрерывности основной функции $\varphi(x)$

$$\forall \eta > 0 \ \exists r(\varphi, \eta) > 0 \ \forall x \in [-r(\varphi, \eta); r(\varphi, \eta)] \ |\varphi(x) - \varphi(0)| \leq \eta. \quad (2.7)$$

6. Положим $C = \sup_{x \in \mathbb{R}^1} |\varphi(x)|$. Найдём $\mu > 0$ такое, что

$$\mu |\varphi(0)| < \frac{\zeta}{4}.$$

(Если $\varphi(0) = 0$, то можно взять любое положительно число, в противном же случае достаточно положить $0 < \mu < \frac{\zeta}{4|\varphi(0)|}$.) Далее, положим (см. (2.5))

$$R = R \left(\gamma = \min \left\{ \mu, \frac{\zeta}{2C} \right\} \right).$$

Тогда при всех $\varepsilon > 0$ и всех $R' \geq R$ имеем

$$\int_{-R'\varepsilon}^{R'\varepsilon} f_\varepsilon(x) dx \geq 1 - \mu, \quad \int_{-R'\varepsilon}^{R'\varepsilon} f_\varepsilon(x) dx \geq 1 - \frac{\zeta}{2C},$$

или, с учётом (2.4),

$$\int_{-R'\varepsilon}^{R'\varepsilon} f_\varepsilon(x) dx \geq 1 - \mu, \quad \int_{\mathbb{R}^1 \setminus [-R'\varepsilon; R'\varepsilon]} f_\varepsilon(x) dx \leq \frac{\zeta}{2C}. \quad (2.8)$$

7. Далее, выберем (см. (2.7)) $r = r\left(\eta = \frac{\zeta}{4}\right)$ такое, что

$$|\varphi(x) - \varphi(0)| \leq \frac{\zeta}{4} \quad \text{при } |x| \leq r, \quad (2.9)$$

и положим $\varepsilon_0(\varphi, \zeta) = \frac{r}{R}$. Тогда при всех $0 < \varepsilon < \varepsilon_0$ будем иметь с учётом (2.8), (2.9)

$$\begin{aligned} & |f_\varepsilon(x)\varphi(x) dx - \varphi(0)| = \\ &= \left| \int_{[-R\varepsilon; R\varepsilon]} f_\varepsilon(x)\varphi(x) dx + \int_{\mathbb{R}^1 \setminus [-R\varepsilon; R\varepsilon]} f_\varepsilon(x)\varphi(x) dx - \varphi(0) \right| \leq \\ &\leq \left| \int_{[-R\varepsilon; R\varepsilon]} f_\varepsilon(x)[\varphi(0) + (\varphi(x) - \varphi(0))] dx + \right. \\ &\quad \left. + \int_{\mathbb{R}^1 \setminus [-R\varepsilon; R\varepsilon]} f_\varepsilon(x)\varphi(x) dx - \varphi(0) \right| \leq \\ &\leq \left| \int_{[-R\varepsilon; R\varepsilon]} f_\varepsilon(x)\varphi(0) dx - \varphi(0) \right| + \left| \int_{[-R\varepsilon; R\varepsilon]} f_\varepsilon(x)(\varphi(x) - \varphi(0)) dx \right| + \\ &\quad + \int_{\mathbb{R}^1 \setminus [-R\varepsilon; R\varepsilon]} |f_\varepsilon(x)| \sup_{x \in \mathbb{R}^1} |\varphi(x)| \leq \\ &\leq |\varphi(0)| \cdot |(1 - \mu) - 1| + \sup_{x \in [-R\varepsilon; R\varepsilon]} |\varphi(x) - \varphi(0)| \int_{[-R\varepsilon; R\varepsilon]} f_\varepsilon(x) dx + \\ &\quad + C \cdot \frac{\zeta}{2C} \leq |\varphi(0)|\mu + \frac{\zeta}{4} \cdot 1 + \frac{\zeta}{2} \leq \frac{\zeta}{4} + \frac{\zeta}{4} + \frac{\zeta}{2} = \zeta. \end{aligned}$$

Это и доказывает требуемый результат (2.2).

Лемма доказана.

Замечание 3. Мы пользовались условием неотрицательности функции $f_\varepsilon(x)$ в оценках типа

$$\int_{A \subset \mathbb{R}^1} f_\varepsilon(x) dx \leq \int_{\mathbb{R}^1} f_\varepsilon(x) dx, \quad \int_{A \subset \mathbb{R}^1} f_\varepsilon(x)\varphi(x) dx \leq \int_{A \subset \mathbb{R}^1} f_\varepsilon(x) \sup_{x \in A} |\varphi(x)| dx.$$

Поэтому для рассмотрения примера 4) требуется либо сформулировать более общее утверждение, либо провести доказательство в частном случае непосредственно для

$$f_\varepsilon(x) = \frac{1}{\pi x} \sin \frac{x}{\varepsilon}.$$

Замечание 4. Удивительный факт состоит в том, что результат леммы имеет место, в частности, в том случае, когда $f(0) = 0$ и даже $\text{supp } f \not\ni 0$, например, для $f(x) = 0,1\chi_{[90;100]}(x)$. Конечно, этим мы всецело обязаны свойству непрерывности основных функций (см. (2.7)).

ПРИМЕР 5. $\mathcal{P} \frac{\cos kx}{x} \xrightarrow{\mathcal{D}'} 0$ при $k \rightarrow \infty$, где

$$\forall \varphi(x) \in \mathcal{D}'(\mathbb{R}^1) \quad \left\langle \mathcal{P} \frac{\cos kx}{x}, \varphi(x) \right\rangle \equiv \text{v. p.} \int_{\mathbb{R}^1} \frac{\cos kx}{x} \varphi(x) dx.$$

□ Действительно, пусть фиксирована некоторая произвольная основная функция $\varphi(x)$, $\text{supp } \varphi \subset [-R; R]$.

1. Имеем

$$\begin{aligned} \text{v. p.} \int_{\mathbb{R}^1} \frac{\cos kx}{x} \varphi(x) dx &= \text{v. p.} \int_{-R}^R \frac{\cos kx}{x} \varphi(x) dx = \\ &= \text{v. p.} \int_{-R}^R \frac{\cos kx}{x} \varphi(0) dx + \text{v. p.} \int_{-R}^R \cos kx \frac{\varphi(x) - \varphi(0)}{x} dx. \end{aligned}$$

Здесь первое слагаемое в правой части обращается в нуль как предел интегралов от нечётной функции по симметричному множеству.

2. Насчёт второго слагаемого заметим прежде всего, что в силу свойств гладкости основной функции подынтегральная функция содержит устранимую особенность: множитель $\frac{\varphi(x) - \varphi(0)}{x}$ имеет конечное предельное значение $\varphi'(0)$ при $x \rightarrow 0$, что вытекает из формулы конечной приращений Лагранжа и непрерывности производной основной функции. Далее, в силу вышесказанного получаем

$$\text{v. p.} \int_{\mathbb{R}^1} \frac{\cos kx}{x} \varphi(x) dx = \int_{-R}^R \cos kx \psi(x) dx,$$

где

$$\psi(x) = \begin{cases} \frac{\varphi(x) - \varphi(0)}{x}, & x \neq 0, \\ \varphi'(0), & x = 0 \end{cases} \quad (2.10)$$

3. Но тогда в силу леммы Римана получаем требуемый результат. (Формулировка леммы: $\int_a^b f(x) \cos tx dx \rightarrow 0$, $\int_a^b f(x) \sin tx dx \rightarrow 0$ при $a, b = \text{const}$, $t \rightarrow +\infty$ для любой кусочно непрерывной функции $f(x)$, см., напр.: А. В. Щепетилов, Лекции по математическому анализу для экспериментального потока. Третий семестр, лемма 7.4.) \square

ПРИМЕР 6. Формула Сохоцкого.

$$\frac{1}{x \pm i0} = \mp i\pi\delta(x) + \mathcal{P}\frac{1}{x},$$

где

$$\frac{1}{x \pm i0} = \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \frac{1}{x \pm i\varepsilon}$$

в смысле обобщённых функций.

\square Действительно,

1. имеем

$$\begin{aligned} \left\langle \frac{1}{x - i\varepsilon}, \varphi(x) \right\rangle &= \int_{\mathbb{R}^1} \frac{\varphi(x)}{x - i\varepsilon} dx = \\ &= \int_{\mathbb{R}^1} \frac{\varphi(x)(x + i\varepsilon)}{x^2 + \varepsilon^2} dx = \int_{\mathbb{R}^1} \frac{x\varphi(x)}{x^2 + \varepsilon^2} dx + i \int_{\mathbb{R}^1} \frac{\varepsilon\varphi(x)}{x^2 + \varepsilon^2} dx. \end{aligned}$$

Сходимость второго слагаемого в правой части к $i\pi\delta(x)$ следует из предыдущего примера (семейство 2)). Рассмотрим первое слагаемое. Как обычно, фиксируем произвольную основную функцию $\varphi(x)$ и выбираем R так, что $\text{supp } \varphi \subset [-R; R]$.

2. Тогда

$$\int_{\mathbb{R}^1} \frac{x\varphi(x)}{x^2 + \varepsilon^2} dx = \int_{-R}^R \frac{x\varphi(x)}{x^2 + \varepsilon^2} dx = \int_{-R}^R \frac{x(\varphi(x) - \varphi(0))}{x^2 + \varepsilon^2} dx = \int_{-R}^R \frac{x^2\psi(x)}{x^2 + \varepsilon^2}, \quad (2.11)$$

где в предпоследнем равенстве мы воспользовались нечётностью функции $\frac{x}{x^2 + \varepsilon^2}$, а в последнем перешли к функции $\psi(x)$, определённой формулой (2.10). С другой стороны,

$$\left\langle \mathcal{P}\frac{1}{x}, \varphi(x) \right\rangle = \text{v. p.} \int_{-R}^R \frac{\varphi(x)}{x} dx = \int_{-R}^R \frac{\varphi(x) - \varphi(0)}{x} dx = \int_{-R}^R \psi(x) dx, \quad (2.12)$$

где мы снова воспользовались соображениями нечётности, а также сняли знак главного значения, поскольку, как и в предыдущем примере, в подынтегральном выражении теперь функция с устранимой особенностью.

3. Сравним теперь правые части (2.11) и (1.2):

$$\begin{aligned} \left| \int_{-R}^R \frac{x^2 \psi(x)}{x^2 + \varepsilon^2} - \int_{-R}^R \psi(x) dx \right| &\leq \sup_{x \in [-R; R]} |\psi(x)| \int_{-R}^R \frac{\varepsilon^2}{x^2 + \varepsilon^2} dx = \\ &= C \frac{\varepsilon^2}{\varepsilon} \operatorname{arctg} \frac{x}{\varepsilon} \Big|_{-R}^R \leq C \varepsilon \pi \rightarrow 0, \quad \varepsilon \rightarrow +0. \end{aligned}$$

□

ПРИМЕР 7. Вычислить предел в смысле обобщённых функций при $t \rightarrow +\infty$ от выражения $\frac{e^{ixt}}{x-i0}$.

□ Действительно, имеем при произвольном фиксированном $\varphi(x) \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^1)$ с $\operatorname{supp} \varphi \subset [-R; R]$ с учётом предыдущего примера

$$\begin{aligned} \left\langle \frac{e^{ixt}}{x-i0}, \varphi(x) \right\rangle &= \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \int \frac{\varphi(x)e^{ixt}}{x-i\varepsilon} dx = \{\varphi(x)e^{ixt} \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^1)\} = \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \int_{\mathbb{R}^1} \frac{1}{x-i\varepsilon} \varphi(x)e^{ixt} = \\ &= \left\langle \frac{1}{x-i0}, \varphi(x)e^{ixt} \right\rangle = \left\langle i\pi\delta(x) + \mathcal{P}\frac{1}{x}, \varphi(x)e^{ixt} \right\rangle = \\ &= i\pi\varphi(0) + \left\langle \mathcal{P}\frac{1}{x}, \varphi(x)e^{ixt} \right\rangle = i\pi\varphi(0) + \\ &\quad + \text{v. p.} \int \frac{\varphi(x)(\cos xt + i \sin xt)}{x} dx = \\ &= i\pi\varphi(0) + \int_{-R}^R \frac{\varphi(x) - \varphi(0)}{x} (\cos xt + i \sin xt) dx + \\ &\quad + \text{v. p.} \frac{\varphi(0)}{\cos xt + i \sin xt} dx \rightarrow \\ &\rightarrow i\pi\varphi(0) + 0 + 0 + \lim_{t \rightarrow +\infty} \int_{\mathbb{R}^1} \frac{i\varphi(0) \sin xt}{x} dx = \\ &= i\pi\varphi(0) + i\pi\varphi(0) = \langle 2i\pi\delta(x), \varphi(x) \rangle. \end{aligned}$$

Здесь в одном из последних переходов мы воспользовались равенством

$$\int_{\mathbb{R}^1} \frac{\sin xt}{x} dx = \int_{\mathbb{R}^1} \frac{\sin y}{y} dy = \pi,$$

верном при всех $t > 0$. Этот результат можно получить с помощью дифференцирования или предельного перехода по параметру (см. материал 3-го семестра по математическому анализу). \square

§ 3. Прямое (тензорное) произведение обобщённых функций из \mathcal{D}'

Пусть $x \in \mathbb{R}^M$, $y \in \mathbb{R}^N$, $\varphi(x, y) \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^{M+N})$, $f(x) \in C(\mathbb{R}^M)$, $g(y) \in C(\mathbb{R}^N)$. Тогда верна формула сведения повторного интеграла к двойному (в более общем случае — теорема Фубини)

$$\int_{\mathbb{R}^{M+N}} f(x)g(y)\varphi(x, y) dx dy = \int_{\mathbb{R}^M} dx \left(\int_{\mathbb{R}^N} g(y)\varphi(x, y) dy \right) dx,$$

что позволяет сформулировать

Определение 3. Пусть $f(x) \in \mathcal{D}'(\mathbb{R}^M)$, $g(y) \in \mathcal{D}'(\mathbb{R}^N)$. Тогда прямым (тензорным) произведением функций $f(x)$ и $g(y)$ называется функция $h(x, y) \equiv f(x) \cdot g(y)$, действующая по правилу

$$\langle f(x) \cdot g(y), \varphi(x, y) \rangle_{\mathbb{R}^{M+N}} = \langle f(x), \langle g(y), \varphi(x, y) \rangle_{\mathbb{R}^N} \rangle_{\mathbb{R}^M}.$$

Проверка корректности определения остаётся для самостоятельной работы слушателей, равно как и доказательство следующих свойств введённой операции:

- 1) коммутативность,
- 2) непрерывность по каждому из сомножителей (в смысле предельного перехода, определённого выше),
- 3) ассоциативность,
- 4) для любого мультииндекса $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_M)$ верно $D_x^\alpha [f(x) \cdot g(y)] = [D_x^\alpha f(x)] \cdot g(y)$,
- 5) для любой $a(x) \in C^\infty(\mathbb{R}^N)$ верно $(a(x)f(x)) \cdot g(y) = a(x)(f(x) \cdot g(y))$,
- 6) $\langle f(x), \int_{\mathbb{R}^N} \varphi(x, y) dy \rangle_{\mathbb{R}^M} = \int_{\mathbb{R}^N} \langle f(x), \varphi(x, y) \rangle_{\mathbb{R}^M} dy$,
- 7) $\text{supp}[f(x) \cdot g(y)] = \text{supp } f(x) \times \text{supp } g(y)$.

Для формулировки последнего свойства требуется ввести понятие носителя обобщённой функции. Сделаем это.

Определение 4. Говорят, что обобщённая функция $f(x) \in \mathcal{D}'$ обращается в ноль в области G , если для любой основной функции $\varphi(x)$ с $\text{supp } \varphi \subset G$ верно $\langle f(x), \varphi(x) \rangle = 0$.

Определение 5. Объединение всех областей, в которых обобщённая функция $f(x) \in \mathcal{D}'$ обращается в ноль, называется нулевым множеством этой функции, а дополнение к нулевому множеству — её носителем. Обобщённые функции с компактным носителем называются финитными.

Например, $\text{supp } \delta(x) = \{0\}$, $\text{supp } \vartheta(x) = \{x \mid x \geq 0\}$ (докажите это непосредственно!), поэтому функция Дирака финитна, а функция Хевисайда — нет.

Введём теперь обобщённую функцию

$$\delta(at - |x|) \equiv \vartheta(t) \cdot \delta(at + x) + \vartheta(t) \cdot \delta(at - x). \quad (3.1)$$

Здесь в правой части использованы тензорные произведения функции Хевисайда по переменной t на дельта-функции, в которых осуществляется линейная замена переменной $x \mapsto at \pm x$, при которой t рассматривается как параметр.

ПРИМЕР 8. Преобразуем тензорные произведения в правой части (3.1).

□ Имеем

$$\begin{aligned} & \langle \vartheta(t) \cdot \delta(at + x), \varphi(t, x) \rangle = \\ &= \langle \vartheta(t), \langle \delta(at + x), \varphi(t, x) \rangle \rangle = \left\langle \vartheta(t), \left\langle \delta(x), \varphi \left(t, \frac{x - at}{1} \right) \right\rangle \right\rangle = \\ &= \langle \vartheta(t) \varphi(t, -at) \rangle = \int_0^{+\infty} \varphi(t, -at) dt. \end{aligned}$$

Аналогично получаем

$$\langle \vartheta(t) \cdot \delta(at - x), \varphi(t, x) \rangle = \int_0^{+\infty} \varphi(t, at) dt. \quad \square$$

ПРИМЕР 9. Положим

$$\vartheta(at - |x|) = \begin{cases} 1, & at - |x| \geq 0, \\ 0, & at - |x| < 0 \end{cases}.$$

Требуется вычислить $\frac{\partial}{\partial t} \vartheta(at - |x|)$, где производная понимается в смысле обобщённых функций.

□ Имеем с учётом предыдущего примера

$$\begin{aligned} & \left\langle \frac{\partial}{\partial t} \vartheta(at - |x|), \varphi(t, x) \right\rangle = - \left\langle \vartheta(at - |x|), \frac{\partial}{\partial t} \varphi(t, x) \right\rangle = \\ &= - \int_{\{(t,x) | t \geq \frac{|x|}{a}\}} \frac{\partial}{\partial t} \varphi(t, x) dt dx = \\ &= - \int_{\mathbb{R}^1} dx \int_{t=\frac{|x|}{a}}^{\infty} \frac{\partial}{\partial t} \varphi(t, x) dt = \int_{\mathbb{R}^1} dx \varphi \left(\frac{|x|}{a} \right) = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \int_{-\infty}^0 \varphi\left(-\frac{x}{a}, x\right) dx + \int_0^{+\infty} \varphi\left(\frac{x}{a}, x\right) dx = \\
&= a \int_0^{+\infty} \varphi(t, -at) dt + a \int_0^{+\infty} \varphi(t, at) = a\delta(at - |x|). \quad \square
\end{aligned}$$

ПРИМЕР 10. Доказать, что

$$\begin{aligned}
\left\langle \frac{\partial^2}{\partial x^2} \vartheta(at - |x|), \varphi(t, x) \right\rangle &= \\
&= - \left\langle \vartheta(t) \cdot \delta(at + x), \frac{\partial \varphi}{\partial x} \right\rangle + \left\langle \vartheta(t) \cdot \delta(at - x), \frac{\partial \varphi}{\partial x} \right\rangle.
\end{aligned}$$

□ Имеем с учётом примера 8

$$\begin{aligned}
\left\langle \frac{\partial^2}{\partial x^2} \vartheta(at - |x|), \varphi(t, x) \right\rangle &= \\
&= \left\langle \vartheta(at - |x|), \frac{\partial^2}{\partial x^2} \varphi(t, x) \right\rangle = \int_{\{(t,x) | t \geq \frac{|x|}{a}\}} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} dt dx = \\
&= \int_0^{+\infty} dt \int_{-at}^{at} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} dx = \int_0^{+\infty} dt \left(\frac{\partial \varphi}{\partial x}(t, at) - \frac{\partial \varphi}{\partial x}(t, -at) \right) = \\
&= - \left\langle \vartheta(t) \cdot \delta(at + x), \frac{\partial \varphi}{\partial x} \right\rangle + \left\langle \vartheta(t) \cdot \delta(at - x), \frac{\partial \varphi}{\partial x} \right\rangle. \quad \square
\end{aligned}$$

§ 4. Свёртка обобщённых функций

Пусть $f(x)$ и $g(x)$ — непрерывные функции. Тогда можно ввести в рассмотрение функцию

$$h(x) = \int_{\mathbb{R}^N} f(t)g(x-t) dt = \int_{\mathbb{R}^N} f(x-t)g(x) dt$$

при условии, что эти интегралы сходятся. Далее, для любой функции $\varphi(x) \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^N)$ имеем

$$\langle h(x), \varphi(x) \rangle = \int_{\mathbb{R}^N} dx \left(\int_{\mathbb{R}^N} f(\xi)g(x-\xi) d\xi \right) \varphi(x) dx =$$

$$= \int_{\mathbb{R}^{2N}} \int f(\xi) \cdot g(\eta) \varphi(\eta + \xi) d\eta d\xi.$$

Это позволяет ввести определение свёртки обобщённых функций.

Определение 6. Свёрткой $\bar{f}(x) * g(x)$ обобщённых функций $f(x) \in \mathcal{D}'$, $g(x) \in \mathcal{D}'$ называется обобщённая функция, действующая по правилу

$$\langle f(x) * g(x), \varphi(x) \rangle = \langle f(\xi) \cdot g(\eta), \varphi(\xi + \eta) \rangle. \quad (4.1)$$

Замечание 5. Здесь в правой части происходит не линейная замена переменной в аргументе основной функции, а применение тензорного произведения к сложной функции $\psi(\xi, \eta) \equiv \varphi(\xi + \eta)$.

Вообще говоря, формула (4.1) имеет смысл не для всех $f(x) \in \mathcal{D}'(\mathbb{R}^N)$, $g(x) \in \mathcal{D}'(\mathbb{R}^N)$, $\varphi(x) \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^N)$, поскольку $\varphi(\xi + \eta)$ может уже не быть финитной. Однако она заведомо имеет смысл, в частности, когда одна или обе обобщённые функции финитны или (при $N = 1$) когда носители функций f и g ограничены с одной стороны.

ПРИМЕР 11. Упростим выражение $\vartheta(x) * \vartheta(x)$.

□ Имеем для всякой $\varphi(x) \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^1)$

$$\begin{aligned} \langle \vartheta(x) * \vartheta(x), \varphi(x) \rangle &= \langle \vartheta(\xi) \cdot \vartheta(\eta), \varphi(\xi + \eta) \rangle = \int_{\mathbb{R}^2} \int \vartheta(\xi) \vartheta(\eta) d\xi d\eta = \\ &= \int_0^{+\infty} \varphi(\xi + \eta) d\xi = \{\xi + \eta = \tau\} = \int_0^{+\infty} d\eta \int_{\eta}^{+\infty} \varphi(\tau) d\tau = \int_0^{+\infty} d\tau \int_0^{\tau} d\eta \varphi(\tau) = \\ &= \int_0^{+\infty} \tau \varphi(\tau) = \langle x \vartheta(x), \varphi(x) \rangle, \end{aligned}$$

или $\vartheta(x) * \vartheta(x) = x \vartheta(x)$. □

ПРИМЕР 12. Упростим выражение $f(x) = x^2 \vartheta(x) * \vartheta(x) \sin^2 x$.

□ Имеем для всякой $\varphi(x) \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^1)$

$$\begin{aligned} \langle f(x), \varphi(x) \rangle &= \langle \xi^2 \vartheta(\xi) \cdot \vartheta(\eta) \sin^2 \eta, \varphi(\xi + \eta) \rangle = \\ &= \int_0^{+\infty} \xi^2 \sin^2 \eta \varphi(\xi + \eta) d\xi = \\ &= \{\xi + \eta = \tau\} = \int_0^{+\infty} d\tau \int_0^{\tau} d\eta \varphi(\tau) (\tau - \eta)^2 \sin^2 \eta = \end{aligned}$$

$$= \int_0^{+\infty} d\tau \varphi(\tau) (\tau - \eta)^2 \sin^2 \eta d\eta = \int_0^{+\infty} d\tau \varphi(\tau) \left(\frac{\tau^3}{6} - \frac{\cos 2\tau}{4} - \frac{\sin 2\tau}{8} \right),$$

или $x^2 \vartheta(x) * \vartheta(x) \sin^2 x = \vartheta(x) \left(\frac{x^3}{6} - \frac{\cos 2x}{4} - \frac{\sin 2x}{8} \right)$. \square

§ 5. Задачи для самостоятельного решения

Задача 1. Доказать, что функционал, задаваемый определением 3, действительно определён на всём $\mathcal{D}(\mathbb{R}^1)$ и является линейным и непрерывным.

Задача 2. 1) Показать, что

$$(D^\alpha f)(x+h) = D^\alpha[f(x+h)], \quad f \in \mathcal{D}'(\mathbb{R}^N), \quad h \in \mathbb{R}^N.$$

2) Показать, что

$$(D^l f)(ax+b) = a^l D^l[f(ax+b)], \quad f \in \mathcal{D}'(\mathbb{R}^1), \quad h \in \mathbb{R}^1, \quad a \neq 0, \quad l \in \mathbb{N}.$$

3) Показать, что при всех $a(x) \in C^\infty(\mathbb{R}^N)$, $\mathfrak{F}(x) \in \mathcal{D}'(\mathbb{R}^N)$ верно $(af)(Ax+b) = a(Ax+b)f(Ax+b)$ ($\det A \neq 0$).

4) Упросить выражение $\delta(ax)$ (в $\mathcal{D}'(\mathbb{R}^N)$).

Задача 3. Найти носители обобщённых функций $\delta(x)$, $\vartheta(x)$, \mathcal{P}_x^1 .

Задача 4. Описать преобразование носителя при линейной замене переменной.

Задача 5. Убедиться, что в примерах 4.1)–4.3), 4.5) можно применить лемму, сформулированную на с. 130.

Задача 6. 1) Обосновать требуемый результат для примера 4.4).

2*) Сформулировать и доказать общее утверждение, подходящее для этого случая.

Задача 7. Пусть $f(x) \in \mathcal{D}'(\mathbb{R}^N)$ — финитная обобщённая функция (не обязательно регулярная!). Показать, что если $\eta(x) \equiv 0$ в окрестности $\text{supp } f$, то $\eta(x)f(x) = f(x)$.

Задача 8*. Найти предел $\lim_{t \rightarrow +\infty} t^m e^{ixt}$, где $m \in \mathbb{N}$ фиксировано.

Задача 9. Исследовать на сходимость в $\mathcal{D}'(\mathbb{R})$ ряд $\sum_{n=1}^{\infty} n^n \delta^{(n)}(x-n)$.

Задача 10*. Проверить корректность определения тензорного произведения обобщённых функций. (Что именно нужно проверить?)

Задача 11*. Проверить свойства тензорного произведения.

Задача 12. Показать, что

1) $\vartheta(x_1, x_2, \dots, x_N) = \vartheta(x_1) \cdot \vartheta(x_2) \cdot \dots \cdot \vartheta(x_N)$;

2) $\delta(x_1, x_2, \dots, x_N) = \delta(x_1) \cdot \delta(x_2) \cdot \dots \cdot \delta(x_N)$;

3) $\frac{\partial^n \vartheta(x_1, x_2, \dots, x_N)}{\partial x_1 \partial x_2 \dots \partial x_N} = \delta(x_1, x_2, \dots, x_N)$.

Задача 13. Показать, что в $\mathcal{D}'(\mathbb{R}^2)$

$$1) \frac{\partial}{\partial x} \vartheta(at - |x|) = \vartheta(t) \cdot \delta(at + x) - \vartheta(t) \cdot \delta(at - x);$$

$$2) \left\langle \frac{\partial^2}{\partial t^2} \vartheta(at - |x|), \varphi(t, x) \right\rangle = -a \left\langle \delta(at - |x|), \frac{\partial \varphi(t, x)}{\partial x} \right\rangle.$$

Задача 14. Изобразить на координатной плоскости носители следующих обобщённых функций:

$$1), \delta(x - a) \cdot \delta(y - b), \quad 2) \vartheta(x - a) \cdot \delta(y - b), \quad 3) \vartheta(x - a) \cdot \vartheta(y - b).$$

Задача 15. Упростить выражение $f(x) = x^2 \vartheta(x) * \vartheta(x) \sin x$.

Задача 16. На примере обобщённых функций $\vartheta(x)$, $\delta(x)$, 1 показать, что операция свёртки не ассоциативна.

Задача 17*. Показать, что верны формулы

$$f_\alpha(x) * f_\beta(x) = f_{\alpha+\beta}(x), \quad g_\alpha(x) * g_\beta(x) = g_{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}}(x),$$

где

$$f_\alpha(x) = \frac{1}{\pi} \cdot \frac{\alpha}{\alpha^2 + x^2}, \quad \alpha > 0; \quad g_\alpha(x) = \frac{1}{\alpha} \cdot \exp\left(-\pi \frac{x^2}{\alpha^2}\right), \quad \alpha > 0.$$

Задача 18*. Показать, что в пространстве $\mathcal{D}'(\mathbb{R}^2)$ свёртка $x \times \vartheta(t) * t \cdot \vartheta(x)$ не имеет смысла.

Задача 19. Показать, что имеют место равенства:

- 1) $\delta(x - a) * f(x) = f(x - a);$
- 2) $\delta(x - a) * \delta(x - b) = \delta(x - a - b);$
- 3) $(\delta^{(l)}(x)) * f(x) = f^{(l)}(x), l \in \mathbb{N}.$

Задача 20. Вычислить в $\mathcal{D}'(\mathbb{R}^2)$ свёртку $\vartheta(t - |x|) * \vartheta(t - |x|)$.

Лекция 6

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ФУРЬЕ

§ 1. Пространство \mathcal{P}

Напомним, что топология τ пространства Фреше (\mathcal{P}, τ) порождена следующим счетным семейством полунонорм:

$$\|f\|_n \stackrel{\text{def}}{=} p_n(f) = \max_{|\alpha| \leq n} \sup_{x \in \mathbb{R}^N} \left(1 + |x|^2\right)^n |\partial^\alpha f(x)|. \quad (1.1)$$

Определение 1. Обозначим через \mathcal{P}' или $\mathcal{P}'(\mathbb{R}^N)$ пространство линейных и непрерывных функционалов над пространством (\mathcal{P}, τ) .

Замечание 1. Отметим, что непрерывность элемента $f^* \in \mathcal{P}'$ в силу линейности понимается в том смысле, что

$$\langle f^*, \varphi_k \rangle \rightarrow 0 \quad \text{при } k \rightarrow +\infty$$

для любой последовательности $\{\varphi_k\} \subset \mathcal{P}$ такой, что

$$\varphi_k \xrightarrow{\tau} \vartheta \Leftrightarrow \|\varphi_k\|_n \rightarrow +0$$

при $k \rightarrow +\infty$ для любого фиксированного $n \in \mathbb{N}$. Причем такую сходимость естественно назвать сильной сходимостью.

Докажем важную лемму.

Лемма 1. Линейный функционал $f^* \in \mathcal{P}'$ тогда и только тогда, когда найдется такая полунорма $p_n(\varphi)$ вида (1.1) и постоянная $M_n > 0$, что имеет место неравенство:

$$|\langle f^*, \varphi \rangle| \leq M_n \max_{|\alpha| \leq n} \sup_{x \in \mathbb{R}^N} \left(1 + |x|^2\right)^n |\partial^\alpha \varphi(x)| \quad (1.2)$$

для всех $\varphi \in (\mathcal{P}, \tau)$.

Достаточность. Из (1.2) получаем, что если $\{\varphi_k(x)\} \subset (\mathcal{P}, \tau)$ и $\varphi_k \rightarrow \vartheta$, то и

$$\langle f^*, \varphi_k \rangle \rightarrow 0 \quad \text{при } k \rightarrow +\infty.$$

Следовательно, приходим к выводу, что $f^* \in \mathcal{P}'$.

Необходимость. Пусть $f^* \in \mathcal{P}'$, тогда полуформа

$$p(\varphi) = |\langle f^*, \varphi \rangle|$$

непрерывна над всем (\mathcal{P}, τ) . А это в свою очередь означает, что находится полуформа $p_n(\varphi)$ из системы полуформ, порождающих топологию пространства (\mathcal{P}, τ) и постоянная $M_n > 0$ такие, что

$$|\langle f^*, \varphi \rangle| \leq M_n p_n(\varphi) \quad \text{для всех } \varphi \in \mathcal{P}.$$

Но полуформа $p_n(\varphi)$ имеет явный вид (1.1). Формула (1.2) доказана.
Лемма доказана.

§ 2. Преобразование Фурье

Определение 2. Назовем прямым преобразованием Фурье следующий линейный оператор на \mathcal{P} :

$$\widehat{\varphi}(y) \stackrel{\text{def}}{=} F[\varphi](y) = \frac{1}{(2\pi)^{N/2}} \int_{\mathbb{R}^N} e^{-i(x,y)} \varphi(x) dx, \quad (x, y) = \sum_{k=1}^N x_k y_k. \quad (2.1)$$

Определение 3. Назовем обратным преобразованием Фурье следующий линейный оператор на \mathcal{P} :

$$\widetilde{\varphi}(x) \stackrel{\text{def}}{=} F^{-1}[\varphi](x) = \frac{1}{(2\pi)^{N/2}} \int_{\mathbb{R}^N} e^{i(x,y)} \varphi(y) dy, \quad (x, y) = \sum_{k=1}^N x_k y_k. \quad (2.2)$$

Справедлива следующая теорема о линейности и непрерывности преобразования Фурье.

Теорема 1. Операции прямого и обратного преобразования Фурье являются линейными и непрерывными:

$$F : (\mathcal{P}, \tau) \rightarrow (\mathcal{P}, \tau) \quad \text{и} \quad F^{-1} : (\mathcal{P}, \tau) \rightarrow (\mathcal{P}, \tau).$$

Доказательство.

Шаг 1. Поскольку пространство (\mathcal{P}, τ) является пространством Фреше, то оно как метрическое пространство обладает свойством эквивалентности непрерывности по Коши по Хайне. Поэтому в силу теоремы 8 четвертой лекции нам достаточно доказать, что для любой последовательности $\{\varphi_m\} \subset (\mathcal{P}, \tau)$ такой, что

$$\varphi_m \rightarrow \vartheta \quad \text{в} \quad (\mathcal{P}, \tau) \quad \text{при} \quad m \rightarrow +\infty,$$

вытекает, что ¹⁾

$$F[\varphi_m] \rightarrow \vartheta \quad \text{в} \quad (\mathcal{P}, \tau) \quad \text{при} \quad m \rightarrow +\infty.$$

Шаг 2. Прежде всего заметим, что имеют место следующие равенства:

$$\begin{aligned} \partial_y^\alpha F[\varphi](y) &= \frac{1}{(2\pi)^{N/2}} \int_{\mathbb{R}^N} (-ix)^\alpha e^{-i(x,y)} \varphi(x) dx, \\ [1 - \Delta_x] e^{-i(x,y)} &= [1 + |y|^2] e^{-i(x,y)}, \end{aligned} \quad (2.3)$$

$$\begin{aligned} \left(1 + |y|^2\right)^n F[\varphi](y) &= \frac{1}{(2\pi)^{N/2}} \int_{\mathbb{R}^N} \varphi(x) (1 - \Delta_x)^n e^{-i(x,y)} dx = \\ &= \frac{1}{(2\pi)^{N/2}} \int_{\mathbb{R}^N} e^{-i(x,y)} [1 - \Delta_x]^n \varphi(x) dx, \end{aligned} \quad (2.4)$$

здесь мы воспользовались интегрированием по частям, чтобы «перекинуть» оператор $[1 - \Delta_x]^n$ $n \in \mathbb{N}$, где

$$\Delta_x \stackrel{\text{def}}{=} \frac{\partial^2}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2}{\partial x_2^2} + \cdots + \frac{\partial^2}{\partial x_N^2}.$$

Шаг 3. Таким образом, с учетом (2.3) и (2.4) получим следующую цепочку неравенств:

$$\begin{aligned} \left| \left(1 + |y|^2\right)^n \partial_y^\alpha F[\varphi](y) \right| &\leq \frac{1}{(2\pi)^{N/2}} \int_{\mathbb{R}^N} |[1 - \Delta_x]^n (-ix)^\alpha \varphi(x)| dx \leq \\ &\leq \frac{1}{(2\pi)^{N/2}} \sup_{x \in \mathbb{R}^N} \left[\left| 1 + |x|^2 \right|^s |[1 - \Delta_x]^n x^\alpha \varphi(x)| \right] \int_{\mathbb{R}^N} \frac{1}{[1 + |x|^2]^s} dx, \quad s > \frac{N}{2}. \end{aligned}$$

Отсюда сразу же получаем оценку

$$p_n(F[\varphi]) \leq c(n, s) p_{2n+s}(\varphi), \quad s \in \mathbb{N} \quad \text{и} \quad s > \frac{N}{2}.$$

В силу произвольности $n \in \mathbb{N}$ мы получаем, что если

$$\varphi_m \xrightarrow{\tau} \vartheta \Leftrightarrow p_n(\varphi_m) \rightarrow 0 \quad \text{при} \quad m \rightarrow +\infty$$

для любого $n \in \mathbb{N}$ фиксированного, то и

$$p_n(F[\varphi_m]) \rightarrow \vartheta \Leftrightarrow F[\varphi_m] \xrightarrow{\tau} \vartheta \quad \text{при} \quad m \rightarrow +\infty$$

для всякого фиксированного $n \in \mathbb{N}$.

Теорема доказана.

¹⁾ Т. е. из сильной сходимости последовательности $\varphi_m \rightarrow \vartheta$ вытекает сильная сходимость $F[\varphi_m] \rightarrow \vartheta$.

§ 3. Операторы Фурье F и F^{-1} на пространстве \mathcal{P}

Теорема 2. *Операторы Фурье F и F^{-1} являются взаимно обратными операторами на \mathcal{P} .*

Доказательство.

Шаг 1. Для доказательства утверждения теоремы сначала докажем следующее равенство:

$$\int_{\mathbb{R}^N} g(y) \widehat{f}(y) e^{i(x,y)} dy = \int_{\mathbb{R}^N} \widehat{g}(y) f(x+y) dy. \quad (3.1)$$

□ Действительно, имеет место цепочка равенств:

$$\begin{aligned} \int_{\mathbb{R}^N} g(y) \widehat{f}(y) e^{i(x,y)} dy &= \frac{1}{(2\pi)^{N/2}} \int_{\mathbb{R}^N} dy g(y) \int_{\mathbb{R}^N} dz e^{-i(z-x,y)} f(z) = \\ &= \frac{1}{(2\pi)^{N/2}} \int_{\mathbb{R}^N} dz f(z) \int_{\mathbb{R}^N} dy g(y) e^{-i(z-x,y)} = \\ &= \int_{\mathbb{R}^N} dz f(z) \widehat{g}(z-x) = \int_{\mathbb{R}^N} dy f(x+y) \widehat{g}(y). \quad \square \end{aligned}$$

Шаг 2. Возьмем теперь в качестве функции $g(y)$ функцию $g(\varepsilon y)$.

$$g_\varepsilon(x) \stackrel{\text{def}}{=} g(\varepsilon x).$$

Заметим, что справедлива следующая цепочка равенств:

$$\begin{aligned} \widehat{g}_\varepsilon(y) &= \frac{1}{(2\pi)^{N/2}} \int_{\mathbb{R}^N} dz e^{-i(y,z)} g(\varepsilon z) = \{w = \varepsilon z\} \\ &= \frac{1}{(2\pi)^{N/2}} \frac{1}{\varepsilon^N} \int_{\mathbb{R}^N} dw e^{-i(y/\varepsilon, w)} g(w) = \frac{1}{\varepsilon^N} \widehat{g}\left(\frac{y}{\varepsilon}\right). \quad (3.2) \end{aligned}$$

С учетом равенств (3.1) и (3.2) приходим к следующему равенству:

$$\begin{aligned} \int_{\mathbb{R}^N} g_\varepsilon(y) \widehat{f}(y) e^{i(x,y)} dy &= \int_{\mathbb{R}^N} \widehat{g}_\varepsilon(y) f(x+y) dy = \\ &= \int_{\mathbb{R}^N} \frac{1}{\varepsilon^N} \widehat{g}\left(\frac{y}{\varepsilon}\right) f(x+y) dy = \left\{z = \frac{y}{\varepsilon}\right\} \\ &= \int_{\mathbb{R}^N} \widehat{g}(z) f(x+\varepsilon z) dz. \quad (3.3) \end{aligned}$$

Шаг 3. Теперь возьмем в равенстве (3.3) в качестве функции $g(x)$:

$$g(x) = e^{-|x|^2/2} \Rightarrow g_\varepsilon(x) = e^{-\varepsilon^2|x|^2/2}.$$

Тогда переходя к пределу при $\varepsilon \rightarrow 0$ в (3.3), получим следующее равенство:

$$\int_{\mathbb{R}^N} \widehat{f}(y) e^{i(x,y)} dy = f(x) \int_{\mathbb{R}^N} \widehat{g}(y) dy. \quad (3.4)$$

Справедливы следующие свойства введенной функции $g(x)$:

$$\widehat{g}(z) = \frac{1}{(2\pi)^{N/2}} \int_{\mathbb{R}^N} e^{-\frac{|y|^2}{2}} e^{-i(z,y)} dy = e^{-|z|^2/2}, \quad 1)$$

$$\frac{1}{(2\pi)^{N/2}} \int_{\mathbb{R}^N} e^{-|z|^2/2} dz = 1.$$

С учетом этого из равенства (3.4) приходим к следующему равенству:

$$\frac{1}{(2\pi)^{N/2}} \int_{\mathbb{R}^N} \widehat{f}(y) e^{i(x,y)} dy = f(x).$$

Которое иначе можно переписать как

$$F^{-1}[F[f]] = f \quad \text{для всех } f(x) \in \mathcal{P}(\mathbb{R}^N).$$

Шаг 4. Аналогично доказывается и равенство

$$F[F^{-1}[f]] = f \quad \text{для всех } f(x) \in \mathcal{P}(\mathbb{R}^N).$$

Теорема доказана.

§ 4. Свертка

1. Докажем, что операция свертки (которая, очевидно, является нелинейной операцией) не выводит нас за рамки пространства \mathcal{P} .

□ Итак, пусть $\varphi(x), \psi(x) \in \mathcal{P}$, тогда воспользуемся следующим легко проверяемым неравенством:

$$\left[1 + |x|^2\right] \leq 2 \left[1 + |x - y|^2\right] \left[1 + |y|^2\right],$$

поскольку

¹⁾ Этот интеграл вычисляется методами ТФКП.

$$\begin{aligned}|x| \leq |x-y| + |y| \Rightarrow |x|^2 &\leq (|x-y| + |y|)^2 = \\&= |x-y|^2 + 2|x-y||y| + |y|^2 \leq 2|x-y|^2 + 2|y|^2.\end{aligned}$$

Справедлива следующая цепочка неравенств:

$$\begin{aligned}\left[1+|x|^2\right]^n \partial^\alpha (\varphi * \psi)(x) &= \int_{\mathbb{R}^N} \left[1+|x|^2\right]^n \partial_x^\alpha \varphi(x-y) \psi(y) dy = \\&= \int_{\mathbb{R}^N} dy \frac{\left[1+|x|^2\right]^n}{[1+|x-y|^2]^n [1+|y|^2]^n} \times \\&\quad \times \left[1+|x-y|^2\right]^n \partial_{x-y}^\alpha \varphi(x-y) \left[1+|y|^2\right]^n \psi(y) \leqslant \\&\leqslant 2^n \sup_{z \in \mathbb{R}^N} \left[1+|z|^2\right]^n |\partial_z^\alpha \varphi(z)| \int_{\mathbb{R}^N} dy \left[1+|y|^2\right]^n \psi(y) \leqslant \\&\leqslant 2^n \sup_{z \in \mathbb{R}^N} \left[1+|z|^2\right]^n |\partial_z^\alpha \varphi(z)| \sup_{y \in \mathbb{R}^N} \left[1+|y|^2\right]^{n+m} |\psi(y)| \times \\&\quad \times \int_{\mathbb{R}^N} dw \frac{1}{[1+|w|^2]^m}, \quad m > N/2.\end{aligned}$$

Тогда из этой цепочки приходим к следующему неравенству:

$$\begin{aligned}\max_{|\alpha| \leq n} \sup_{x \in \mathbb{R}^N} \left[1+|x|^2\right]^n |(\varphi * \psi)(x)| &\leq \\&\leq c \max_{|\alpha| \leq n} \sup_{z \in \mathbb{R}^N} \left[1+|z|^2\right]^n |\partial_z^\alpha \varphi(z)| \sup_{y \in \mathbb{R}^N} \left[1+|y|^2\right]^{n+m} |\psi(y)| \leq \\&\leq cp_n(\varphi)p_{n+m}(\psi),\end{aligned}$$

и получаем в результате неравенство:

$$p_n(\varphi * \psi) \leq c(m, n)p_n(\varphi)p_{n+m}(\psi) \quad \text{при } m \in \mathbb{N}, m > \frac{N}{2}.$$

Стало быть, $\varphi * \psi \in \mathcal{P}$ для всех $\varphi(x), \psi(x) \in \mathcal{P}$. \square

2. Теперь применим оператор преобразования Фурье к свертке двух функций:

$$\begin{aligned}F[\varphi * \psi](y) &= \frac{1}{(2\pi)^{N/2}} \int_{\mathbb{R}^N} dx e^{-i(x,y)} \int_{\mathbb{R}^N} dz \varphi(x-z) \psi(z) = \\&= \frac{1}{(2\pi)^{N/2}} \int_{\mathbb{R}^N} dz \psi(z) \int_{\mathbb{R}^N} dx \varphi(x-z) e^{-i(y,x-z)} e^{-i(y,z)} =\end{aligned}$$

$$= \frac{1}{(2\pi)^{N/2}} \int_{\mathbb{R}^N} dz e^{-i(y,z)} \psi(z) \int_{\mathbb{R}^N} dx \varphi(x-z) e^{-i(y,x-z)} = \\ = (2\pi)^{N/2} \widehat{\psi}(y) \widehat{\varphi}(y).$$

3. Докажем теперь равенство

$$F[f(x)g(x)] = \frac{1}{(2\pi)^{N/2}} \widehat{f} * \widehat{g}. \quad (4.1)$$

□ Ранее мы доказали следующее равенство

$$F[f * g] = (2\pi)^{N/2} \widehat{f} \cdot \widehat{g}. \quad (4.2)$$

Возьмем в этой формуле вместо функций f и g функции \tilde{f} и \tilde{g} , соответственно. Тогда из формулы (4.2) получим следующее равенство:

$$F[\tilde{f} * \tilde{g}] = (2\pi)^{N/2} \widehat{\tilde{f}} \cdot \widehat{\tilde{g}} = (2\pi)^{N/2} f g.$$

Но непосредственным вычислением может быть проверена справедливость следующего равенства:

$$F[\tilde{f} * \tilde{g}] = F^{-1}[\widehat{\tilde{f}} * \widehat{\tilde{g}}].$$

И в результате приходим к равенству (4.1). \square

§ 5. Транспонированный оператор

Теперь мы приступим к изучению транспонированного оператора F^t к оператору Фурье F :

$$F^t : \mathcal{P}' \rightarrow \mathcal{P}',$$

$$\langle F^t[f^*], \varphi \rangle \stackrel{\text{def}}{=} \langle f^*, F[\varphi] \rangle \quad \text{для всех } \varphi \in \mathcal{P}, f^* \in \mathcal{P}'. \quad (5.1)$$

Рассмотрим сначала случай регулярной обобщенной функции из \mathcal{P}' , т. е. такой, что найдется такая локально интегрируемая функция $f(x) \in L^1_{loc}(\mathbb{R}^N)$, что для скобок двойственности имеет явное представление:

$$\langle f^*, \varphi \rangle = \int_{\mathbb{R}^N} dx f(x) \varphi(x).$$

Тогда правая часть равенства (5.1) примет следующий вид:

$$\langle f^*, F[\varphi] \rangle = \frac{1}{(2\pi)^{N/2}} \int_{\mathbb{R}^N} dx f(x) \int_{\mathbb{R}^N} dy e^{-i(x,y)} \varphi(y) =$$

$$= \int_{\mathbb{R}^N} dy \varphi(y) \frac{1}{(2\pi)^{N/2}} \int_{\mathbb{R}^N} dx e^{-i(x,y)} f(x) = \langle F[f^*], \varphi \rangle. \quad (5.2)$$

Так что для случая регулярных обобщенных функций из \mathcal{P}' мы пришли к выводу, что оператор $F^t \equiv F$. Следовательно, для всех элементов из \mathcal{P}' за определение транспонированного оператора F^t нужно взять равенство (5.1), в котором следует положить $F^t = F$.

Определение 4. Преобразование Фурье обобщенных функций $f^* \in \mathcal{P}'$ называется линейный оператор

$$F^t : \mathcal{P}' \rightarrow \mathcal{P}',$$

определенный следующей формулой:

$$\langle F^t[f^*], \varphi \rangle \stackrel{\text{def}}{=} \langle f^*, F[\varphi] \rangle \quad \text{для всех } \varphi \in \mathcal{P}, f^* \in \mathcal{P}'. \quad (5.3)$$

§ 6. Фундаментальные решения

Решение уравнения в смысле пространства $\mathcal{D}'(\mathbb{R}^N)$

$$\langle D_x \mathcal{E}(x), \varphi(x) \rangle = \varphi(0)$$

для всех $\varphi(x) \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^N)$ называется фундаментальным решением некоторого дифференциального оператора D_x .

ПРИМЕР 1. Рассмотрим волновой оператор

$$D \equiv \frac{\partial^2}{\partial t^2} - \frac{\partial^2}{\partial x^2}.$$

Найдем его фундаментальное решение.

□ Рассмотрим следующее уравнение в смысле распределений:

$$\left(\frac{\partial^2}{\partial t^2} - \frac{\partial^2}{\partial x^2} \right) \mathcal{E}(x, t) = \delta(x, t).$$

Имеем $\delta(x, t) = \delta(x)\delta(t)$ в случае декартова произведения

$$\mathbb{R}_+^2 \stackrel{\text{def}}{=} \mathbb{R}^1 \times \mathbb{R}_+.$$

Поэтому применим преобразование Фурье по переменной $x \in \mathbb{R}^1$. Получим равенство в смысле пространства $\mathcal{D}'(\mathbb{R}_+)$

$$\frac{d^2 \widehat{\mathcal{E}}}{dt^2} + k^2 \widehat{\mathcal{E}} = \delta(t).$$

Его решение

$$\widehat{\mathcal{E}}(k, t) = \frac{\vartheta(t)}{(2\pi)^{1/2}} \frac{\sin(kt)}{k},$$
$$\mathcal{E}(x, t) = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}^1} \vartheta(t) \frac{\sin(kt)}{k} e^{ikx} dk = \frac{1}{2} \vartheta(t - |x|). \quad \square$$

Семинар – Лекция 9

ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ В \mathcal{D}'

§ 1. Фундаментальные решения линейного дифференциального оператора

Определение 1. Линейным дифференциальным оператором с постоянными коэффициентами (порядка m) будем называть оператор вида

$$P(D) \equiv \sum_{|\alpha| \leq m} a_\alpha D^\alpha, \quad \text{где} \quad \sum_{|\alpha|=m} |a_\alpha| > 0, \quad a_\alpha = \text{const.}$$

Определение 2. Фундаментальным решением в $\mathcal{D}'(\mathbb{R}^N)$ линейного дифференциального оператора с постоянными коэффициентами будем называть любую функцию $\mathcal{E} \in \mathcal{D}'(\mathbb{R}^N)$, удовлетворяющую условию

$$P(D)\mathcal{E}(x) = \delta(x).$$

Замечание 1. Очевидно, сформулированное определение оставляет произвол в выборе фундаментального решения: его можно изменить на любое решение соответствующего однородного уравнения. Мы не будем здесь обсуждать конкретные примеры, но отметим, что такой произвол оказывается полезен с точки зрения использования фундаментального решения в свёртке с правой частью (см. ниже): для различных видов правых частей можно пытаться выбирать фундаментальные решения по-разному так, чтобы свёртка существовала.

Принципиальное значение имеет следующая теорема, которую мы приводим без доказательства. (См., например: Владимиров В. С. Обобщённые функции в математической физике. М.: Наука, 1976, с. 182.)

Теорема Мальгранжа – Эренпрайса. Всякий линейный дифференциальный оператор с постоянными коэффициентами (отличный от нулевого оператора) имеет фундаментальное решение в $\mathcal{D}'(\mathbb{R}^N)$.

ПРИМЕР 1. Фундаментальным решением (одним из возможных!) оператора Лапласа в \mathbb{R}^3

$$\Delta \equiv D^{(2,0,0)} + D^{(0,2,0)} + D^{(0,0,2)}$$

является функция

$$\mathcal{E}(x) = -\frac{1}{4\pi r} \equiv -\frac{1}{4\pi \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + x_3^2}}.$$

□ Докажем этот факт. Требуется доказать, что

$$\Delta \left(-\frac{1}{4\pi r} \right) = \delta(x)$$

в $\mathcal{D}'(\mathbb{R}^3)$, т. е. что для любой основной функции $\varphi(x)$ из $\mathcal{D}(\mathbb{R}^3)$ верно соотношение

$$\left\langle \Delta \left(-\frac{1}{4\pi r} \right), \varphi(x) \right\rangle = \varphi(O). \quad (1.1)$$

1. Зафиксируем произвольную функцию $\varphi(x) \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^3)$ и докажем, что (1.1) действительно выполняется. Используя определение суммы обобщённых функций и производной обобщённой функции, получаем:

$$\begin{aligned} \left\langle \Delta \left(-\frac{1}{4\pi r} \right), \varphi(x) \right\rangle &\equiv \\ &\equiv \left\langle D^{(2,0,0)} \left(-\frac{1}{4\pi r} \right) + D^{(0,2,0)} \left(-\frac{1}{4\pi r} \right) + D^{(0,0,2)} \left(-\frac{1}{4\pi r} \right), \varphi(x) \right\rangle = \\ &= \left\langle -\frac{1}{4\pi r}, D^{(2,0,0)} \varphi(x) + D^{(0,2,0)} \varphi(x) + D^{(0,0,2)} \varphi(x) \right\rangle \equiv \\ &\equiv \left\langle -\frac{1}{4\pi r}, \Delta \varphi(x) \right\rangle = \int_{\mathbb{R}^3} -\frac{1}{4\pi r} \Delta \varphi(x) dx. \end{aligned}$$

2. Заметим, что в скобке двойственности в правой части цепочки стоит регулярная обобщённая функция, поэтому интеграл понимается в классическом смысле как интеграл Лебега или даже как несобственный интеграл Римана. Теперь введём в рассмотрение ограниченную область Ω (зависящую от φ), удовлетворяющую следующим условиям:

- 1) $O(0; 0; 0) \in \Omega$;
- 2) $\text{supp } \varphi(x) \subset \Omega$.

Тогда в последнем интеграле можно заменить интегрирование по всему пространству интегрированием по Ω :

$$\langle \mathcal{E}(x), \varphi(x) \rangle = \int_{\Omega} -\frac{1}{4\pi r} \Delta \varphi(x) dx.$$

(Мы включили начало координат в область интегрирования, чтобы избежать рассмотрения различных случаев; теперь дальнейшие рассуждения будут верны независимо от включения $O \in \text{supp } \varphi(x)$.) Далее, построим шар O_ε с центром в начале координат, выбрав ε из условия $O_\varepsilon \subset \Omega$, и положим $\Omega_\varepsilon = \Omega \setminus \overline{O_\varepsilon}$, $S_\varepsilon = \partial O_\varepsilon$. (Тогда $\partial\Omega_\varepsilon = \partial\Omega \cup S_\varepsilon$.)

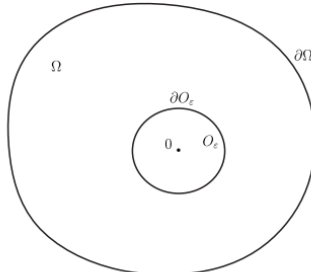


Рис. 4. Область Ω с выколотой окрестностью.

3. Очевидно, в области Ω_ε вместе с границей обе функции $\frac{1}{r}$ и $\varphi(x)$ бесконечно гладкие, что позволяет применить к интегралу

$$\int_{\Omega_\varepsilon} -\frac{1}{4\pi r} \Delta \varphi(x) dx$$

вторую формулу Грина

$$\int_V (u \Delta v - v \Delta u) dx = \int_{\partial V} \left(u \frac{\partial v}{\partial n} - v \frac{\partial u}{\partial n} \right) d\sigma.$$

Необходимо учесть, что:

- 1) всюду, кроме начала координат, функция $\frac{1}{r}$ является гармонической;
- 2) всюду на $\partial\Omega$ верны равенства $\varphi = 0$, $\frac{\partial \varphi}{\partial n} = 0$ (в силу условия $\text{supp } \varphi \subset \Omega$);
- 3) внешняя нормаль к области Ω_ε на S_ε направлена в сторону убывания r .

Тогда имеем

$$\begin{aligned} \int_{\Omega_\varepsilon} -\frac{1}{4\pi r} \Delta \varphi(x) dx &= \int_{\Omega_\varepsilon} \Delta \left(-\frac{1}{4\pi r} \right) \varphi(x) dx + \\ &+ \int_{\partial\Omega_\varepsilon} \left(-\frac{1}{4\pi r} \frac{\partial \varphi(x)}{\partial n} - \varphi(x) \frac{\partial}{\partial n} \left(-\frac{1}{4\pi r} \right) \right) d\sigma = \\ &= \int_{S_\varepsilon} \left(\frac{1}{4\pi r} \frac{\partial \varphi(x)}{\partial r} - \varphi(x) \frac{\partial}{\partial r} \left(\frac{1}{4\pi r} \right) \right) d\sigma = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \int_{S_\varepsilon} \left(\frac{1}{4\pi\varepsilon} \frac{\partial \varphi(x)}{\partial r} + \varphi(x) \left(\frac{1}{4\pi\varepsilon^2} \right) \right) d\sigma = \\
&= \frac{4\pi\varepsilon^2}{4\pi\varepsilon} \frac{\partial \varphi}{\partial r}(x''(\varepsilon)) + \frac{4\pi\varepsilon^2}{4\pi\varepsilon^2} \varphi(x'(\varepsilon)), \quad (1.2)
\end{aligned}$$

где в последнем равенстве мы применили формулу среднего значения для интегрирования гладких функций $\varphi(x)$ и $\frac{\partial \varphi}{\partial r}$ по сфере S_ε , $x'(\varepsilon), x''(\varepsilon) \in S_\varepsilon$.

4. Заметим теперь, что в силу абсолютной непрерывности интеграла Лебега для функции $-\frac{1}{4\pi r} \Delta \varphi(x) \in L^1(\mathbb{R}^3)$ верно предельное соотношение

$$\int_{O_\varepsilon} -\frac{1}{4\pi r} \Delta \varphi(x) dx \rightarrow 0, \quad \varepsilon \rightarrow +0. \quad (1.3)$$

Далее, в силу непрерывности $\varphi(x)$ и ограниченности $\nabla \varphi(x)$ имеем

$$\varepsilon \frac{\partial \varphi}{\partial r}(x''(\varepsilon)) + \varphi(x'(\varepsilon)) \rightarrow 0 + \varphi(O), \quad \varepsilon \rightarrow +0. \quad (1.4)$$

5. С учётом (1.3), (1.4) из (1.2) окончательно получаем путём предельного перехода при $\varepsilon \rightarrow +0$:

$$\int_{\Omega} -\frac{1}{4\pi r} \Delta \varphi(x) dx = \varphi(O), \quad (1.5)$$

что и означает (1.1). \square

Основополагающую роль фундаментальных решений выявляет

Теорема 1. *Если $f \in \mathcal{D}'(\mathbb{R}^N)$ и существует свёртка $\mathcal{E}(x) * f(x)$, где $\mathcal{E}(x)$ – фундаментальное решение линейного дифференциального оператора $P(D)$, то уравнение*

$$P(D)u = f(x)$$

имеет (в смысле обобщённых функций) частное решение

$$u(x) = \mathcal{E}(x) * f(x).$$

Доказательство. Пользуясь свойством линейности дифференциального оператора $P(D)$, а также задачей 1, имеем

$$P(D)(\mathcal{E}(x) * f(x)) = (P(D)\mathcal{E}(x)) * f(x) = \delta(x) * f(x) = f(x). \quad (1.6)$$

Теорема доказана.

ПРИМЕР 2. Пусть $P(D) = \Delta$. Тогда в силу вышесказанного имеем частное решение

$$u(x) = -\frac{1}{4\pi|x|} * f(x).$$

□ Так, в том случае, когда $f(x) \in L^1_{\text{loc}}(\mathbb{R}^3)$, получаем классический ньютонов потенциал:

$$\begin{aligned} & \left\langle -\frac{1}{4\pi|x|} * f(x), \varphi(x) \right\rangle = \\ &= \left\langle -\frac{1}{4\pi|\xi|} \cdot f(\eta), \varphi(\xi + \eta) \right\rangle = - \int_{\mathbb{R}^6} \int \frac{f(\eta)}{4\pi|\xi|} \varphi(\xi + \eta) d\xi d\eta = \\ &= \{\tau = \xi + \eta, \xi = \tau - \eta\} = - \int_{\mathbb{R}^6} \int \frac{f(\eta)}{4\pi|\tau - \eta|} \varphi(\tau) d\tau d\eta = \\ &= - \int_{\mathbb{R}^3} d\tau \varphi(\tau) \int_{\mathbb{R}^3} \frac{f(\eta)}{4\pi|\tau - \eta|} d\tau, \end{aligned}$$

или

$$u(x) = - \int_{\mathbb{R}^3} \frac{f(\eta) d\eta}{4\pi|\tau - \eta|}. \quad \square$$

Рассмотрим теперь случай обыкновенного линейного дифференциального оператора

$$L \equiv \frac{d^n}{dt^n} + a_1 \frac{d^{n-1}}{dt^{n-1}} + \dots + a_{n-1} \frac{d}{dt} + a_n.$$

Как известно из классической теории дифференциальных уравнений, существует функция Коши оператора L — решение задачи Коши

$$\begin{cases} Lz(t) = 0, \\ z(0) = 0, \dots, z^{(n-2)}(0) = 0, z^{(n-1)}(0) = 1. \end{cases} \quad (1.7)$$

(Строго говоря, функцией Коши будет называться функция $K(x, s) = z(t - s)$.)

□ Докажем, что в этом случае $\mathcal{E}(t) = z(t)\vartheta(t)$ — фундаментальное решение оператора L . (Заметим, что поскольку $z(t) \in C^\infty(\mathbb{R})$, то речь идёт об умножении обобщённой функции $\vartheta(t)$ на бесконечно гладкую функцию.)

1. Заметим (задача 2), что производные обобщённых функций можно вычислять последовательно, а также (задача 3), что для дифференцирования произведения обобщённой функции и бесконечно гладкой верна обычная формула дифференцирования произведения. Тогда с учётом начальных условий из задачи Коши (1.7) получаем

$$\begin{aligned} (z(t)\vartheta(t))' &= z'(t)\vartheta(t) + z(t)\vartheta'(t) = \\ &= z'(t)\vartheta(t) + z(t)\delta(t) = z'(t)\vartheta(t) + z(0)\delta(t) = z'(t)\vartheta(t), \end{aligned}$$

$$(z(t)\vartheta(t))'' = (z'(t)\vartheta(t))' = z''(t)\vartheta(t) + z'(t)\delta(t) = \\ = z''(t)\vartheta(t) + z'(0)\delta(t) = z''(t)\vartheta(t),$$

$$(z(t)\vartheta(t))^{(n-1)} = \left((z(t)\vartheta(t))^{(n-2)} \right)' = \left(z^{(n-2)}(t)\vartheta(t) \right)' = \\ = z^{(n-1)}(t)\vartheta(t) + z^{(n-2)}(0)\delta(t) = z^{(n-1)}(t)\vartheta(t),$$

$$(z(t)\vartheta(t))^{(n)} = \left(z^{(n-1)}(t)\vartheta(t) \right)' = \\ = z^{(n)}(t)\vartheta(t) + z^{(n-1)}(0)\delta(t) = z^{(n)}(t)\vartheta(t) + \delta(t).$$

2. Подставляя найдённые производные в оператор $L(D)$, получаем

$$L(D)\mathcal{E}(t) = (L(D)z(t))\vartheta(t) + \delta(t) = \delta(t),$$

что и требовалось. \square

ПРИМЕР 3. Докажем, что функция

$$\sum_{n=1}^{\infty} a^{n-1} \frac{t^{nk-1}}{(nk-1)!} \vartheta(t)$$

является фундаментальным решением оператора $\frac{d^k}{dt^k} - a$. (Здесь $a \neq 0$ — константа.)

\square Действительно,

1. Силу предыдущего достаточно доказать, что функция

$$\sum_{n=1}^{\infty} a^{n-1} \frac{t^{nk-1}}{(nk-1)!}$$

является решением соответствующего однородного уравнения с граничными условиями, аналогичными таковым из задачи (1.7).

2. Нетрудно установить, что

$$z(0) = \dots = z^{(k-2)}(0) = 0,$$

$$z^{(k-1)}(t) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{t^{(n-1)k}}{((n-1)k)!}, \quad z^{(k-1)}(0) = 1,$$

$$\frac{d^k}{dt^k} u(t) = 0 + \sum_{n=2}^{\infty} a^{n-1} \frac{t^{nk-k-1}}{(nk-k-1)!} = \sum_{l=1}^{\infty} a^l \frac{t^{lk-1}}{(lk-1)!} = az(t).$$

Отсюда следует, что (1.7) для оператора $L = \frac{d^k}{dt^k} - a$ выполнено. \square

§ 2. Обобщённая задача Коши

Рассмотрим классическую задачу Коши для ОДУ с постоянными коэффициентами

$$\begin{cases} Lu \equiv u^{(n)} + a_1 u^{(n-1)} + \dots + a_n u = f(t), & t > 0, \\ u^{(k)}(0) = u_k, & k = 0, \dots, n-1, \\ f(t) \in C[0; +\infty). \end{cases} \quad (2.1)$$

Продолжим f и решение u (существование которого следует из классической теории) нулём при $t < 0$ и обозначим полученные функции соответственно через \tilde{f} , \tilde{u} .

Тогда (см. задачу 4) имеем

$$\tilde{u}^{(k)}(t) = \{\tilde{u}^{(k)}\} \vartheta(t) + \sum_{j=0}^{k-1} u_j \delta^{(k-1-j)}(t), \quad k = 1, \dots, n, \quad (2.2)$$

где фигурные скобки означают, что мы берём (поточечно) значение классической производной, а в точках, где она не определена, берём, например, нулевые значения. (Заметим, что здесь речь не идёт об умножении обобщённой функции на бесконечно дифференцируемую, но это не мешает нам установить корректность обобщённой функции в правой части «вручную».)

Подставляем в уравнение. С учётом (2.2), собирая коэффициенты, имеем

$$\begin{aligned} L\tilde{u} &= \{Lu\} \vartheta(t) + u_0 \delta^{(n-1)}(t) + (a_1 u_0 + u_1) \delta^{(n-2)}(t) + \dots \\ &\quad \dots + (a_{n-1} u_0 + a_{n-2} u_1 + \dots + u_{n-1}) \equiv \\ &\equiv f(t) \vartheta(t) + \sum_{k=0}^{n-1} c_k \delta^{(k)}(t) \equiv \tilde{f}(t) + \sum_{k=0}^{n-1} c_k \delta^{(k)}(t), \end{aligned}$$

где

$$\begin{aligned} c_0 &= a_{n-1} u_0 + \dots + a_1 u_{n-2} + u_{n-1}, \dots, \\ c_{n-2} &= a_1 u_0 + u_1, \quad c_{n-1} = u_0. \end{aligned} \quad (2.3)$$

Итак, $\tilde{u}(t)$ удовлетворяет в смысле обобщённых функций из $\mathcal{D}'(\mathbb{R})$ уравнению

$$L\tilde{u} = \tilde{f}(t) + \sum_{k=0}^{n-1} c_k \delta^{(k)}(t) \equiv \tilde{\tilde{f}}(t). \quad (2.4)$$

Заметим, что в уравнении (2.4) уже содержатся (посредством коэффициентов c_k) начальные условия задачи (2.4). Поэтому задача (2.4) называется обобщённой задачей Коши. В то же время, носители обобщённых функций $\mathcal{E}(t) \equiv z(t)\vartheta(t)$ и $\tilde{\tilde{f}}(t)$ — правой части уравнения.

ния (2.4) — ограничены с одной стороны, а поэтому (см. замечание в предыдущей лекции) определена их свёртка $\tilde{\tilde{u}}(t) \equiv \mathcal{E}(t) * \tilde{f}(t)$, которая в силу теоремы 2 является решением задачи (2.4).

Ранее мы исходили из классического решения задачи (2.1). Мы «упаковали» её (уравнение и граничные условия) в одно-единственное уравнение относительно функции $\tilde{u}(t) \equiv u(t)\vartheta(t)$ и нашли решение последнего $\tilde{u}(t)$. Если удастся показать, что $\tilde{u}(t) = u(t)$ при $t > 0$, то можно будет и в самом деле говорить о сведении классической задачи Коши (2.1) к обобщённой (2.4).

Заметим прежде всего, что

$$\begin{aligned} \tilde{\tilde{u}}(t) &= \mathcal{E}(t) * \tilde{f}(t) = \mathcal{E}(t) * (\tilde{f}(t) + \sum_{k=0}^{n-1} c_k \delta^{(k)}(t)) = \\ &= \mathcal{E}(t) * \tilde{f}(t) + \sum_{k=0}^{n-1} c_k \mathcal{E}^{(k)}(t) = \left(\int_0^t z(t-s)f(s) ds + \sum_{k=0}^{n-1} c_k z^{(k)}(t) \right) \vartheta(t). \end{aligned} \quad (2.5)$$

(Равенство $\mathcal{E}(t) * \tilde{f}(t) = \int_0^t z(t-s)f(s) ds \vartheta(t)$ будет доказано ниже.)

Далее можно рассуждать двояко. Можно явно проверить, что функция, стоящая в правой части (2.5), после ограничения на $[0; +\infty)$ удовлетворяет задаче Коши (2.1). А можно заметить, что задачу (2.4) мы получили как задачу, которой удовлетворяет функция $\tilde{u}(t)$, являющаяся продолжением классического решения, и показать, что решение задачи (2.4) среди обобщённых функций, носитель которых ограничен слева, единственно, а поэтому с необходимостью $\tilde{u} = \tilde{\tilde{u}}$. (Задачи 5, 6.)

Итак, наш подход позволил построить решение произвольной классической задачи Коши вида (2.1) исходя только из функции Коши уравнения.

Осталось доказать лишь, что $\mathcal{E}(t) * \tilde{f}(t) = \int_0^t z(t-s)f(s) ds \vartheta(t)$. Имеем при любой $\varphi(t) \in \mathcal{D}(\mathbb{R})$

$$\begin{aligned} \langle \mathcal{E}(t) * \tilde{f}(t), \varphi(t) \rangle &= \\ &= \langle \mathcal{E}(\xi) \cdot \tilde{f}(\eta), \varphi(\xi + \eta) \rangle = \iint_{\mathbb{R}^2} \mathcal{E}(\xi) \tilde{f}(\eta) \varphi(\xi + \eta) d\xi d\eta = \\ &= \int_0^{+\infty} d\xi \int_0^{+\infty} d\eta z(\xi) f(\eta) \varphi(\xi + \eta) = \{ \tau = \xi + \eta \} = \\ &= \int_0^{+\infty} d\tau \int_0^{\tau} d\eta z(\tau - \eta) f(\eta) d\eta = \end{aligned}$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} d\tau \vartheta(\tau) \int_0^\tau d\eta z(\tau - \eta) f(\eta) d\eta = \left\langle \vartheta(\tau) \int_0^\tau z(\tau - \eta) f(\eta) d\eta, \varphi(\tau) \right\rangle.$$

Рассмотрим примеры.

ПРИМЕР 4.

$$\begin{cases} \dot{u} + bu = f(t), \\ u(0) = u_0. \end{cases}$$

□ Имеем $z(t) = e^{-bt}$, $c_0 = a_0 u_0 = bu_0$, откуда

$$u(t) = u_0 e^{-bt} + \int_0^t e^{-b(t-s)} f(s) ds. \quad \square$$

ПРИМЕР 5.

$$\begin{cases} \ddot{u} + \omega^2 u = f(t), \\ u(0) = u_0, \\ \dot{u}(0) = u_1. \end{cases}$$

□ Имеем $z(t) = \frac{\sin \omega t}{\omega}$, $c_0 = 0 \cdot u_0 + u_1 = u_1$, $c_1 = u_0$, откуда

$$u(t) = u_0 \cos \omega t + \frac{u_1}{\omega} \sin \omega t + \frac{1}{\omega} \int_0^t \sin \omega(t-s) f(s) ds. \quad \square$$

§ 3. Задачи для самостоятельного решения

Задача 0. Сравнить формулы (2.2) и (2.5) и объяснить, почему во втором случае при дифференцировании разрывной функции $\mathcal{E}(t)$ не появились члены вида $\alpha \delta^{(m)}(t)$.

Задача 1. 1) Доказать, что если для $f, g \in \mathcal{D}'$ существуют свёртки $f * g$, $(D^\alpha f) * g$, $f * (D^\alpha g)$, то верны равенства

$$D^\alpha(f * g) = (D^\alpha f) * g = f * (D^\alpha g).$$

2**) Доказать, что из существования свёртки $f * g$ следует существование остальных фигурирующих здесь свёрток. 3) Привести контрпример к обратному следствию.

Задача 2. Доказать, что производные обобщённых функций можно вычислять последовательно, т. е. для любой $f \in \mathcal{D}'$ и любых мультииндексов α, β верно

$$D^\beta(D^\alpha f) = D^{\alpha+\beta} f,$$

где мультииндексы складываются покоординатно.

Задача 3. Показать, что для k -ой производной произведения обобщённой функции $f(x)$ на бесконечно гладкую функцию $a(x)$ верна формула Лейбница (в которой производные обобщённый функций понимаются в соответствующем смысле.)

Задача 4. Доказать формулу (2.2).

5*, 6*. Провести намеченные в основном тексте рассуждения, обосновывающие равенства $\tilde{\tilde{u}} = \tilde{u}$, $\tilde{\tilde{u}} = u$ при $t > 0$ в классическом смысле.

Лекция 7

СЛАБАЯ И СИЛЬНАЯ ПРОИЗВОДНЫЕ

§ 1. Слабая производная

Определение 1. Функция $v(x) \in L^p_{loc}(\Omega)$ называется слабой производной ∂_x^α функции $u(x) \in L^p_{loc}(\Omega)$ и пишем

$$v(x) = \partial^\alpha u(x),$$

если для всякой функции $\varphi(x) \in \mathbb{C}_0^\infty(\Omega)$ имеет место равенство

$$(-1)^{|\alpha|} \int_{\Omega} u(x) \partial_x^\alpha \varphi(x) dx = \int_{\Omega} v(x) \varphi(x) dx. \quad (1.1)$$

Справедлива следующая лемма:

Лемма 1. Слабая частная производная ∂_x^α порядка α функции u , если существует, определяется единственным образом с точностью до множества меры нуль.

Доказательство.

Пусть $v_1, v_2 \in L^p_{loc}(\Omega)$ такие, что

$$\int_{\Omega} u \partial_x^\alpha \varphi dx = (-1)^{|\alpha|} \int_{\Omega} v_1 \varphi dx = (-1)^{|\alpha|} \int_{\Omega} v_2 \varphi dx$$

для всех $\varphi \in \mathbb{C}_0^\infty(\Omega)$. Тогда

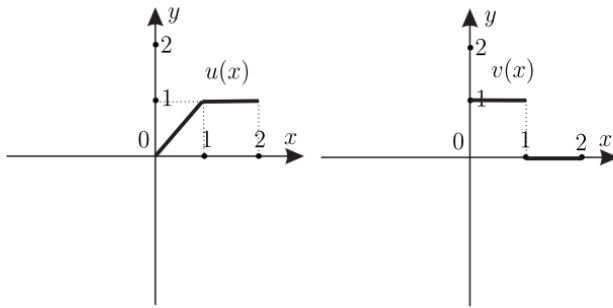
$$\int_{\Omega} (v_1 - v_2) \varphi(x) dx = 0$$

для всех $\varphi \in \mathbb{C}_0^\infty(\Omega)$, откуда $v_1 - v_2 = 0$ почти всюду.

Теорема доказана.

ПРИМЕР 1. Пусть $\Omega = (0, 2)$

$$u(x) = \begin{cases} x, & 0 < x \leq 1, \\ 1, & 1 \leq x < 2. \end{cases}$$

Рис. 5. Слабая производная $v(x)$ функции $u(x)$.

Определим

$$v(x) = \begin{cases} 1, & 0 < x \leq 1, \\ 0, & 1 \leq x < 2. \end{cases}$$

Покажем, что $u' = v$ в слабом смысле. Чтобы убедиться в этом, выберем произвольно $\varphi \in C_0^\infty(\Omega)$. Надо показать, что

$$\int_0^2 u\varphi' dx = - \int_0^2 v\varphi dx.$$

Легко вычислить, что

$$\int_0^2 u\varphi' dx = \int_0^1 x\varphi' dx + \int_1^2 \varphi' dx = - \int_0^1 \varphi dx + \varphi(1) - \varphi(1) = - \int_0^2 v\varphi dx.$$

ПРИМЕР 2. Пусть $\Omega = (0, 2)$.

$$u(x) = \begin{cases} x, & 0 < x \leq 1, \\ 2, & 1 \leq x < 2. \end{cases}$$

Мы покажем, что производная u' не существует в слабом смысле. Для этого надо показать, что не существует функции $v \in L_{loc}^1(\Omega)$ такой, что

$$\int_0^2 u\varphi' dx = - \int_0^2 v\varphi dx \tag{1.2}$$

для всех $\varphi \in C_0^\infty(\Omega)$.

Предположим противное. Пусть (1.2) выполняется для некоторой функции v и всех функций φ . Тогда

$$-\int_0^2 v\varphi dx = \int_0^2 u\varphi' dx = \int_0^1 x\varphi' dx + 2 \int_1^2 \varphi' dx = - \int_0^1 \varphi dx - \varphi(1), \tag{1.3}$$

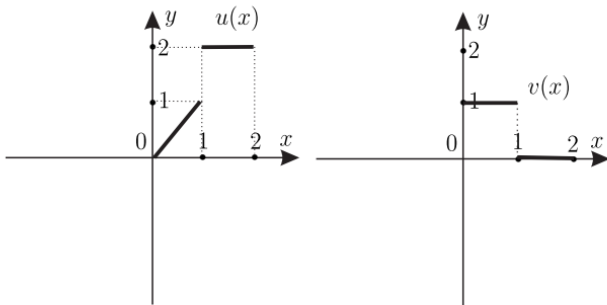


Рис. 6. Отсутствие слабой производной $v(x)$ функции $u(x)$.

где мы воспользовались тем, что $\varphi(0) = \varphi(2) = 0$. Выберем последовательность $\{\varphi_m\}_{m=1}^{\infty}$ гладких функций таким образом, чтобы

$$0 \leq \varphi_m \leq 1, \quad \varphi_m(1) = 1, \quad \varphi_m \rightarrow 0 \quad \text{для всех } x \neq 1.$$

Заменив φ на φ_m в (1.3) и полагая $m \rightarrow +\infty$, в силу теоремы Лебега о предельном переходе получим предельное равенство

$$1 = \lim_{m \rightarrow +\infty} \varphi_m(1) = \lim_{m \rightarrow +\infty} \left[\int_0^2 v \varphi_m \, dx - \int_0^1 \varphi_m \, dx \right] = 0,$$

которое противоречиво.

§ 2. Сильная производная

Определение 2. Функция $v(x) \in L^p(\Omega)$ при $p \geq 1$ называется сильной производной α -го порядка от функции $u(x) \in L^p(\Omega)$, если найдется такая последовательность $\{u_n(x)\} \in \mathbb{C}^{|\alpha|}(\Omega)$, что

$$u_n \rightarrow u \quad \text{сильно в } L^p(\Omega), \quad \partial_x^\alpha u_n \rightarrow v \quad \text{сильно в } L^p(\Omega). \quad (2.1)$$

Докажем теорему о связи слабой и сильной производных.

Теорема 1. Пусть граница $\partial\Omega$ области $\Omega \subset \mathbb{R}^N$ достаточно гладкая. Тогда понятия слабой и сильной производной равносильны.

Доказательство.

Шаг 1. Пусть $v(x)$ — это сильная производная функции $u(x)$. Значит, существует такая последовательность $\{u_n(x)\} \in \mathbb{C}^{|\alpha|}(\Omega)$, что

$$u_n \rightarrow u \quad \text{сильно в } L^p(\Omega), \quad \partial_x^\alpha u_n \rightarrow v \quad \text{сильно в } L^p(\Omega).$$

Заметим, что для каждой функции $u_n(x) \in \mathbb{C}^{|\alpha|}(\Omega)$ справедливо равенство:

$$(-1)^{|\alpha|} \int_{\Omega} u_n(x) \partial_x^{\alpha} \varphi(x) dx = \int_{\Omega} \partial_x^{\alpha} u_n(x) \varphi(x) dx \quad (2.2)$$

для всех $\varphi(x) \in \mathbb{C}_0^{\infty}(\Omega)$. Поскольку из сильной сходимости в $L^p(\Omega)$ вытекает слабая сходимость в этом же пространстве, то переходя к пределу в равенстве (2.2) при $n \rightarrow \infty$ мы получим следующее равенство:

$$(-1)^{|\alpha|} \int_{\Omega} u(x) \partial_x^{\alpha} \varphi(x) dx = \int_{\Omega} v(x) \varphi(x) dx \quad \text{для всех } \varphi(x) \in \mathbb{C}_0^{\infty}(\Omega),$$

т. е. пришли к определению слабой производной функции $u(x) \in L^p(\Omega)$.

Шаг 2. Теперь докажем, что из определения слабой производной вытекает определение сильной производной. Пусть $v(x) \in L^p(\Omega)$ — это слабая производная функции $u(x) \in L^p(\Omega)$, т. е. выполнено равенство

$$\begin{aligned} (-1)^{|\alpha|} \int_{\Omega} u(x) \partial_x^{\alpha} \varphi(x) dx &= \\ &= \int_{\Omega} v(x) \varphi(x) dx \quad \text{для всех } \varphi(x) \in \mathbb{C}_0^{\infty}(\Omega). \end{aligned} \quad (2.3)$$

Рассмотрим срезку функции $u(x)$ с параметром срезки $\varepsilon = 1/n$. Итак,

$$u_n(x) = n^N \int_{\Omega} \omega(n|x-y|) u(y) dy \in \mathbb{C}^{\infty}(\Omega).$$

Теперь заметим, что имеет место следующая цепочка равенств:

$$\begin{aligned} \partial_x^{\alpha} u_n(x) &= n^N \int_{\Omega} \partial_x^{\alpha} \omega(n|x-y|) u(y) dy = \\ &= (-1)^{|\alpha|} n^N \int_{\Omega} \partial_y^{\alpha} \omega(n|x-y|) u(y) dy = \\ &= (-1)^{|\alpha|} n^N (-1)^{|\alpha|} \int_{\Omega} \omega(n|x-y|) v(y) dy \quad \text{при } n \geq n_0 \in \mathbb{N}. \end{aligned}$$

Важный момент!!! При переходе к последнему равенству мы воспользовались формулой (2.3), поскольку функция $\omega(n|z|) \in \mathbb{C}_0^{\infty}(\Omega)$ при

¹⁾ Здесь ∂_x^{α} в обеих частях равенства понимается в классическом смысле.

достаточно большом $n \in \mathbb{N}$. Теперь осталось воспользоваться тем, что из свойств срезки вытекает

$$u_n(x) \rightarrow u(x) \quad \text{сильно в } L^p(\Omega), \quad \partial^\alpha u_n(x) \rightarrow v(x) \quad \text{сильно в } L^p(\Omega),$$

т. е. мы пришли к определению сильной производной.

Теорема доказана.

§ 3. Слабая производная произведения функций

Справедлива следующая лемма:

Лемма 2. Пусть функции $u(x), v(x) \in L^p(\Omega)$ имеют слабые производные $\partial_x u(x), \partial_x v(x) \in L^p(\Omega)$ и граница $\partial\Omega$ области Ω достаточно гладкая, тогда справедлива следующая формула: ¹⁾

$$\partial_x(uv) = u\partial_x v + v\partial_x u, \quad (3.1)$$

понимаемая в слабом смысле, т. е. для любой функции $\varphi(x) \in C_0^\infty(\Omega)$ имеет место равенство

$$\int_{\Omega} \partial_x(u(x)v(x))\varphi(x) dx = \int_{\Omega} u(x)\partial_x v(x)\varphi(x) dx + \int_{\Omega} v(x)\partial_x u(x)\varphi(x) dx.$$

Доказательство.

Шаг 1. Пусть сначала $v(x) \in C^1(\Omega)$, а функция $u(x) \in L^p(\Omega)$ имеет слабую производную $\partial_x u(x) \in L^p(\Omega)$. Тогда из теоремы 1 и определения 2 мы получим, что существует такая последовательность $\{u_n(x)\} \in C^1(\Omega) \cap L^p(\Omega)$, для которой имеют место следующие предельные свойства:

$$u_n \rightarrow u \quad \text{сильно в } L^p(\Omega) \quad \text{и} \quad \partial_x u_n \rightarrow \partial_x u \quad \text{сильно в } L^p(\Omega).$$

Тогда справедлива классическая формула дифференцирования произведения двух функций. Действительно,

$$\partial_x(u_n v) = u_n \partial_x v + v \partial_x u_n.$$

Шаг 2. Умножим это равенство на произвольную функцию $\varphi(x) \in C_0^\infty(\Omega)$ и проинтегрируем по области Ω , тогда получим равенство

$$\int_{\Omega} \partial_x(u_n(x)v(x))\varphi(x) dx = \int_{\Omega} u_n(x)\partial_x v(x)\varphi(x) dx +$$

¹⁾ Символом ∂_x мы обозначаем какую-либо классическую или частную слабую производную.

$$+ \int_{\Omega} v(x) \partial_x u_n(x) \varphi(x) dx. \quad (3.2)$$

Рассмотрим отдельно оба слагаемых в правой части равенства (3.2). Действительно,

$$\begin{aligned} \int_{\Omega} u_n(x) \partial_x v(x) \varphi(x) dx &= \int_{\Omega} [u_n(x) - u(x)] \partial_x v(x) \varphi(x) dx + \\ &\quad + \int_{\Omega} u(x) \partial_x v(x) \varphi(x) dx := I_1 + I_2. \end{aligned}$$

Рассмотрим интеграл I_1 . Справедлива следующая оценка:

$$\begin{aligned} |I_1| &\leqslant \int_{\Omega} |u_n(x) - u(x)| |\partial_x v(x) \varphi(x)| dx \leqslant \\ &\leqslant \left(\int_{\Omega} |u_n(x) - u(x)|^p dx \right)^{1/p} \left(\int_{\Omega} |\partial_x v(x) \varphi(x)|^{p'} dx \right)^{1/p'} \leqslant \\ &\leqslant [\text{meas}(\Omega)]^{1/p'} \sup_{x \in K} |\partial_x v(x) \varphi(x)| \left(\int_{\Omega} |u_n(x) - u(x)|^p dx \right)^{1/p} \end{aligned}$$

Замечание 1. Отметим здесь следующий тонкий момент. Функция $\partial_x v(x) \in \mathbb{C}(\Omega)$ и, очевидно, функции из этого класса могут быть неограниченными в окрестности границы $\partial\Omega$ области Ω , но функция $\varphi(x)$ имеет компактный носитель $K \Subset \Omega$, и поэтому $\partial v(x) \in \mathbb{C}_b(K)$.

Теперь осталось заметить, что из сильной сходимости $u_n \rightarrow u$ в $L^p(\Omega)$ интеграл в конце цепочки неравенств для $|I_1|$ стремится к нулю. Следовательно,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{\Omega} u_n(x) \partial_x v(x) \varphi(x) dx = \int_{\Omega} u(x) \partial_x v(x) \varphi(x) dx.$$

Аналогичным образом, доказывается, что

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{\Omega} v(x) \partial_x u_n(x) \varphi(x) dx = \int_{\Omega} v(x) \partial_x u(x) \varphi(x) dx.$$

И

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{\Omega} \partial_x(u_n(x)v(x)) \varphi(x) dx = - \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{\Omega} u_n(x)v(x) \partial_x \varphi(x) dx =$$

$$= - \int_{\Omega} u(x)v(x)\partial_x\varphi(x) dx.$$

Таким образом, из (3.2) предельным переходом при $n \rightarrow +\infty$ мы получим равенство:

$$-\int_{\Omega} u(x)v(x)\partial_x\varphi(x) dx = \int_{\Omega} [u(x)\partial_x v(x) + v(x)\partial_x u(x)]\varphi(x) dx,$$

т.е. имеет место равенство в слабом смысле

$$\partial_x(u(x)v(x)) = u(x)\partial_x v(x) + v(x)\partial_x u(x) \quad (3.3)$$

для функции $u(x) \in L^p(\Omega)$, $\partial_x u(x) \in L^p(\Omega)$ и $v(x) \in C^1(\Omega)$.

Шаг 3. Для того чтобы распространить формулу (3.3) на случай функций $v(x) \in L^p(\Omega)$, $\partial_x v(x) \in L^p(\Omega)$ надо снова взять существующую в силу теоремы 1 последовательность $\{v_n(x)\} \in C^1(\Omega) \cap L^p(\Omega)$ такую, что

$$v_n \rightarrow v \quad \text{сильно в } L^p(\Omega) \quad \text{и} \quad \partial_x v_n \rightarrow \partial_x v \quad \text{сильно в } L^p(\Omega).$$

И далее воспользоваться той же схемой, что и ранее в доказательстве этой леммы, воспользовавшись полученным равенством (3.3).

Лемма доказана.

§ 4. Слабая производная сложной функции

Лемма 3. Пусть функция $f(t) \in C^1(\mathbb{R}^1)$ и $f'(t) \in L^\infty(\mathbb{R}^1)$ и функция $u(x) \in L^p(\Omega)$ и имеет слабую производную $\partial_x u(x) \in L^p(\Omega)$. Тогда справедлива следующая формула слабой производной сложной функции:

$$\partial_x f(u)(x) = f'(u)\partial_x u(x). \quad (4.1)$$

Доказательство.

Шаг 1. Пусть $\{u_m(x)\} \in C^1(\Omega) \cap L^p(\Omega)$ и

$$u_m \rightarrow u \quad \text{сильно в } L^p(\Omega), \quad \partial_x u_m \rightarrow \partial_x u \quad \text{сильно в } L^p(\Omega).$$

Тогда для каждой функции $u_m(x) \in C^1(\Omega)$ справедлива формула производной (классической) сложной функции

$$\partial_x f(u_m)(x) = f'(u_m)\partial_x u_m(x).$$

Шаг 2. Умножим обе части этого равенства на функцию $\varphi(x) \in C_0^\infty(\Omega)$ и проинтегрируем по области Ω , тогда получим равенство

$$\int_{\Omega} \partial_x f(u_m)(x)\varphi(x) dx = \int_{\Omega} f'(u_m)\partial_x u_m(x)\varphi(x) dx.$$

Рассмотрим отдельно эти два интеграла. Имеет место следующая цепочка равенств:

$$\begin{aligned} \int_{\Omega} \partial f(u_m)(x) \varphi(x) dx &= - \int_{\Omega} f(u_m)(x) \partial_x \varphi(x) dx = \\ &= - \int_{\Omega} [f(u_m)(x) - f(u)(x)] \partial_x \varphi(x) dx - \int_{\Omega} f(u)(x) \partial_x \varphi(x) dx. \end{aligned} \quad (4.2)$$

Заметим, что справедливо следующее неравенство:

$$|f(u_m)(x) - f(u)(x)| \leq c |u_m(x) - u(x)|,$$

поскольку $f'(t) \in L^\infty(\mathbb{R}^1)$. Поэтому имеет место неравенство

$$\begin{aligned} \left| \int_{\Omega} [f(u_m)(x) - f(u)(x)] \partial_x \varphi(x) dx \right| &\leq c \int_{\Omega} |u_m(x) - u(x)| |\partial_x \varphi(x)| dx \leq \\ &\leq c \left(\int_K |\partial_x \varphi(x)|^{p'} dx \right)^{1/p'} \left(\int_K |u_m(x) - u(x)|^p dx \right)^{1/p} \rightarrow 0, \end{aligned}$$

при $m \rightarrow +\infty$ по построению последовательности $\{u_m\}$, где $\text{supp}\{\varphi\} \subset K$. Поэтому из (4.2) вытекает, что

$$\lim_{m \rightarrow +\infty} \int_{\Omega} \partial_x f(u_m)(x) \varphi(x) dx = - \int_{\Omega} f(u)(x) \partial_x \varphi(x) dx. \quad (4.3)$$

Рассмотрим теперь интеграл

$$\begin{aligned} \int_{\Omega} f'(u_m) \partial_x u_m(x) \varphi(x) dx &= \\ &= \int_{\Omega} \left[f'(u_m) \partial_x u_m(x) - f'(u) \partial_x u(x) \right] \varphi(x) dx + \int_{\Omega} f'(u) \partial_x u(x) \varphi(x) dx. \end{aligned} \quad (4.4)$$

Справедлива следующая цепочка неравенств:

$$\begin{aligned} \left| \int_{\Omega} \left[f'(u_m) \partial_x u_m(x) - f'(u) \partial_x u(x) \right] \varphi(x) dx \right| &\leq \\ &\leq c_1 \int_K \left| f'(u_m) - f'(u) \right| |\partial_x u_m(x)| dx + \end{aligned}$$

$$+ c_1 \int_{\mathbb{K}} |\partial_x u_m(x) - \partial_x u(x)| \left| f'(u)(x) \right| dx := I_1 + I_2, \quad (4.5)$$

где

$$c_1 = \sup_{x \in \mathbb{K}} |\varphi(x)|.$$

Шаг 3. Справедлива следующая цепочка неравенств для I_2 :

$$\begin{aligned} I_2 &\leq c_1 \left(\int_{\mathbb{K}} |\partial_x u_m(x) - \partial_x u(x)|^p dx \right)^{1/p} \left(\int_{\mathbb{K}} |f'(u)|^{p'} dx \right)^{1/p'} \leq \\ &\leq c_2 \left(\int_{\mathbb{K}} |\partial_x u_m(x) - \partial_x u(x)|^p dx \right)^{1/p} \rightarrow 0 \quad \text{при } m \rightarrow +\infty. \end{aligned}$$

Шаг 4. Теперь заметим, что последовательность $\{u_m\} \in \mathbb{C}^1(\Omega)$ и, поэтому для любого компакта $K \Subset \Omega$ имеем $\{u_m\} \in \mathbb{C}^1(K)$ и, в частности, $\partial_x u_m \in L^\infty(K)$. В следующих оценках мы будем использовать этот факт.

Рассмотрим теперь I_1 из (4.5)

$$\begin{aligned} I_1 &= c_1 \int_{\mathbb{K}} \left| f'(u_m) - f'(u) \right| |\partial_x u_m(x)| dx \leq \\ &\leq c_1 \left(\int_{\mathbb{K}} |\partial_x u_m|^{p'} dx \right)^{1/p'} \left(\int_{\mathbb{K}} \left| f'(u_m) - f'(u) \right|^p dx \right)^{1/p} \end{aligned}$$

Поскольку последовательность u_m сильно сходится к u в $L^p(\Omega)$ с $p \in [1, +\infty]$, то найдется такая подпоследовательность $\{u_{m_n}\} \subset \{u_m(x)\}$, что $u_{m_n}(x)$ сходится почти всюду к $u(x)$ на Ω .

Шаг 5. Поскольку $f'(t) \in \mathbb{C}(\mathbb{R}^1)$, то приходим к выводу, что

$$f'(u_{m_n})(x) \rightarrow f'(u)(x) \quad \text{при } n \rightarrow +\infty \quad \text{для почти всех } x \in \Omega.$$

Следовательно, по теореме Лебега приходим к выводу, что

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} I_1(u_{m_n}) = 0.$$

Таким образом, из (4.4) вытекает, что

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{\Omega} f'(u_{m_n}) \partial_x u_{m_n}(x) \varphi(x) dx = \int_{\Omega} f'(u) \partial_x u(x) \varphi(x) dx.$$

Значит, пришли к следующему равенству

$$-\int_{\Omega} f(u)(x) \partial_x \varphi(x) dx = \int_{\Omega} f'(u) \partial_x u(x) \varphi(x) dx.$$

А отсюда и вытекает утверждение леммы.

Лемма доказана.

Лекция 8

ПРОСТРАНСТВА С. Л. СОБОЛЕВА $W_0^{1,P}(\Omega)$ И $W^{-1,P'}(\Omega)$

В этой лекции мы рассмотрим пространства С. Л. Соболева $W^{1,p}(\Omega)$, $W_0^{1,p}(\Omega)$, $W^{-1,p'}(\Omega)$ и их частный случай при $p = 2$.

§ 1. Пространства $H^1(D)$ и $H_0^1(D)$

В этом параграфе мы рассмотрим следующие вещественные пространства С. Л. Соболева:

$$H_0^1(D) \stackrel{\text{def}}{=} W_0^{1,2}(D), \quad H^1(D) \stackrel{\text{def}}{=} W^{1,2}(D),$$

$$H^{-1}(D) \stackrel{\text{def}}{=} W^{-1,2}(D) = (W_0^{1,2}(D))^*.$$

Напомним определение слабой частной производной функции.

Определение 1. Слабой частной производной функции $u(x) \in L_{loc}^1(D)$ по переменной x_i называется функция $v_i(x) \in L_{loc}^1(D)$, если для любой пробной функции $\varphi(x) \in \mathbb{C}^{(1)}(\overline{D}) \cap \mathbb{C}_0(D)$ выполнено равенство

$$\int_D \left[v_i(x)\varphi(x) + u(x) \frac{\partial \varphi(x)}{\partial x_i} \right] dx = 0 \quad (1.1)$$

Отметим, что равенство (1.1) есть следствие формулы интегрирования по частям.

Дадим определение пространства Соболева $H^1(D)$.

Определение 2. Функция $u(x) \in H^1(D)$, если $u(x) \in L^2(D)$, а ее слабые частные производные $v_i(x) \in L^2(D)$ при всех $i = 1, N$, причем это пространство бааново относительно нормы ¹⁾

$$\|u\| \equiv \left(\int_D \left[|u(x)|^2 + \sum_{i=1}^N |v_i(x)|^2 \right] dx \right)^{1/2}.$$

¹⁾ Это согласуется с определением слабой производной, поскольку $L^2(D) \subset L_{loc}^1(D)$.

Дадим определение пространства Соболева $H_0^1(D)$.

Определение 3. Пополнение векторного пространства $C_0^\infty(D)$ по норме банахового пространства $H^1(D)$ называется банаховым пространством $H_0^1(D)$.

Замечание 1. Отметим, что нормой на векторном пространстве $C_0^\infty(D)$ является также величина

$$\|D_x u\|_2, \quad D_x = (\partial_{x_1}, \dots, \partial_{x_N}),$$

где ∂_{x_k} — это соответствующие слабые частные производные по переменной x_k . И если рассмотреть пополнение C_0^∞ мы получим банахово пространство $D^{1,2}(D)$ относительно указанной нормы. В силу неравенства Фридрихса

$$\|u\|_2 \leq c_1 \|D_x u\|_2 \quad \text{для всех } u(x) \in H_0^1(D)$$

это пространство совпадает с банаховым пространством $H_0^1(D)$.

Далее мы изучим свойства пространства $H^{-1}(D)$ сопряженного к банаховому пространству $H_0^1(D)$. Введем следующие обозначения:

$$\langle \cdot, \cdot \rangle : H^{-1}(D) \otimes H_0^1(D) \rightarrow \mathbb{R}^1$$

— это скобки двойственности между $H_0^1(D)$ и

$$H^{-1}(D) \stackrel{\text{def}}{=} (H_0^1(D))^*;$$

$$\langle \cdot, \cdot \rangle_1 : (H^1(D))^* \otimes H^1(D) \rightarrow \mathbb{R}^1$$

— это скобки двойственности между $H^1(D)$ и $(H^1(D))^*$. Величина

$$\langle \langle \cdot, \cdot \rangle \rangle : \mathcal{D}'(D) \otimes \mathcal{D}(D) \rightarrow \mathbb{R}^1$$

— это скобки двойственности между пространством основных функций $\mathcal{D}(D)$ и пространством обобщенных функций $\mathcal{D}'(D)$.

Рассмотрим формальный вид эллиптического оператора \mathcal{L} , определенного следующей формулой:

$$\mathcal{L}u(x) \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{i,j=1,1}^{N,N} \frac{\partial}{\partial x_i} \left(a_{ij}(x) \frac{\partial u(x)}{\partial x_j} \right) + \sum_{i=1}^N b_i(x) \frac{\partial u(x)}{\partial x_i} + c(x)u(x). \quad (1.2)$$

Пусть $a_{ij}(x), b_i(x), c(x) \in L^\infty(D)$. Причем частные производные

$$\frac{\partial}{\partial x_j} \quad \text{при } j = \overline{1, N}$$

в слагаемом

$$\frac{\partial}{\partial x_i} \left(a_{ij}(x) \frac{\partial u(x)}{\partial x_j} \right)$$

понимается в слабом смысле (точнее из $L^2(D) \subset L_{loc}^1(D)$). Тогда для функций $u(x) \in H_0^1(D)$ имеем

$$a_{ij}(x) \frac{\partial u}{\partial x_j} \in L^2(D). \quad (1.3)$$

Теперь введем функционал, порождаемый функцией $f(x) \in L^2(D)$, обозначаемый также как частная производная

$$\frac{\partial f}{\partial x_i}, \quad 1)$$

причем это не слабая производная, а производная регулярной обобщенной функции, порожденной функцией $f(x) \in L^2(D) \subset \mathcal{D}'(D)$, стандартной формулой

$$\left\langle \left\langle \frac{\partial f}{\partial x_i}, \varphi \right\rangle \right\rangle \stackrel{\text{def}}{=} - \left\langle \left\langle f, \frac{\partial \varphi}{\partial x_i} \right\rangle \right\rangle = - \int_D f(x) \frac{\partial \varphi}{\partial x_i} dx, \quad (1.4)$$

где $\varphi(x) \in H_0^1(D)$ и, в частности,

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x_i} \in L^2(D)$$

— это слабая производная функции $\varphi(x) \in H_0^1(D)$.

Лемма 1. Функционал (1.4) является линейным и непрерывным в сильной топологии пространства $H_0^1(D)$. Иначе говоря,

$$\frac{\partial f}{\partial x_i} \in H^{-1}(D). \quad (1.5)$$

Доказательство.

Действительно, для любой последовательности $\{\varphi_m\} \subset H_0^1(D)$ такой, что

$$\varphi_m \rightarrow \varphi \quad \text{сильно в } H_0^1(D)$$

имеем, в частности,

$$\|D_x \varphi_m - D_x \varphi\|_2 \rightarrow +0 \quad \text{при } m \rightarrow +\infty.$$

Следовательно,

¹⁾ Недоразумений это не должно вызвать, потому что в каждом конкретном случае понятно какая производная имеется в виду слабая производная или производная обобщенных функций.

$$\begin{aligned} \left| \left\langle \left\langle \frac{\partial f}{\partial x_i}, \varphi_m - \varphi \right\rangle \right\rangle \right| &\leqslant \int_D |D_x \varphi_m - D_x \varphi| |f(x)| dx \leqslant \\ &\leqslant \left(\int_D |D_x \varphi_m - D_x \varphi|^2 dx \right)^2 \left(\int_D |f(x)|^2 dx \right)^2 \rightarrow +0 \quad \text{при } m \rightarrow +\infty. \end{aligned}$$

Стало быть, по формуле

$$\left\langle \frac{\partial f}{\partial x_i}, \varphi \right\rangle \stackrel{\text{def}}{=} \left\langle \left\langle \frac{\partial f}{\partial x_i}, \varphi \right\rangle \right\rangle = - \int_D f(x) \frac{\partial \varphi}{\partial x_i} dx$$

определен линейный и непрерывный функционал

$$\frac{\partial f}{\partial x_i} \quad \text{над пространством } H_0^1(D) \Rightarrow \frac{\partial f}{\partial x_i} \in (H_0^1(D))^* = H^{-1}(D).$$

Лемма доказана.

Справедливо следующее важное утверждение:

Лемма 2. *Всякий функционал над гильбертовым пространством $H^1(D)$ порождается функциями $f_j(x) \in L^2(D)$ при $j = \overline{0, N}$ по формуле*

$$\langle f^*, \varphi \rangle_1 \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{j=1}^N \int_D f_j(x) \frac{\partial \varphi(x)}{\partial x_j} dx + \int_D f_0(x) \varphi(x) dx, \quad (1.6)$$

причем для некоторого однозначно определенного элемента $g(x) \in H^1(D)$ имеет место равенство в слабом смысле

$$f_j(x) = \frac{\partial g(x)}{\partial x_j}, \quad f_0(x) = g(x).$$

Доказательство.

Шаг 1. Действительно, пространство $H^1(D)$ является гильбертовым относительно скалярного произведения

$$(g(x), \varphi(x))_1 \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{j=1}^N \int_D \frac{\partial g(x)}{\partial x_j} \frac{\partial \varphi(x)}{\partial x_j} dx + \int_D g(x) \varphi(x) dx$$

для всех $\varphi(x), g(x) \in H^1(D)$. С другой стороны, для всякого элемента $f^*(x) \in (H^1(D))^*$ согласно теореме Рисса–Фреше найдется такой единственный элемент $g(x) \in H^1(D)$, что имеет место равенство

$$\langle f^*, \varphi \rangle_1 = (g(x), \varphi(x))_1 = \sum_{j=1}^N \int_D f_j(x) \frac{\partial \varphi(x)}{\partial x_j} dx + \int_D g(x) \varphi(x) dx,$$

где

$$f_j(x) = \frac{\partial g}{\partial x_j} \in L^2(D), \quad j = \overline{1, N}.$$

Шаг 2. Наконец, для всякой последовательности $\{\varphi_m\} \subset H^1(D)$ такой, что

$$\varphi_m(x) \rightarrow \varphi(x) \quad \text{сильно в } H^1(D) \quad \text{при } m \rightarrow +\infty$$

имеем

$$\|\varphi_m - \varphi\|_2 \rightarrow +0, \quad \|D_x \varphi_m - D_x \varphi\|_2 \rightarrow +0 \quad \text{при } m \rightarrow +\infty$$

Поэтому

$$\begin{aligned} & \left| \int_D f_j(x) \left[\frac{\partial \varphi(x)}{\partial x_j} - \frac{\partial \varphi_m(x)}{\partial x_j} \right] dx \right| \leq \\ & \leq \left(\int_D \left| \frac{\partial \varphi(x)}{\partial x_j} - \frac{\partial \varphi_m(x)}{\partial x_j} \right|^2 dx \right)^{1/2} \left(\int_D f_j^2(x) dx \right)^{1/2} \rightarrow +0, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \left| \int_D g(x) [\varphi_m(x) - \varphi(x)] dx \right| \leq \\ & \leq \left(\int_D |\varphi_m(x) - \varphi(x)|^2 dx \right)^{1/2} \left(\int_D |g(x)|^2 dx \right)^{1/2} \rightarrow +0 \end{aligned}$$

при $m \rightarrow +\infty$. Следовательно, формулой (1.6) задается линейный и непрерывный функционал над пространством $H^1(D)$.

Лемма доказана.

Следствие 1. Для всякого элемента $f^* \in H^{-1}(D)$ найдется такой единственный элемент $g(x) \in H_0^1(D)$, что имеет место явное представление

$$\langle f^*, \varphi \rangle \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{j=1}^N \int_D f_j(x) \frac{\partial \varphi(x)}{\partial x_j} dx, \quad f_j(x) = \frac{\partial g(x)}{\partial x_j}, \quad g(x) \in H_0^1(D) \quad (1.7)$$

для всех $\varphi(x) \in H_0^1(D)$.

Дадим эквивалентное определение банахова пространства $(H^1(D))^*$.

Определение 4. Множество всех линейных и непрерывных функционалов над банаховым пространством $H^1(D)$ обозначим

символом $(H^1(D))^*$, причем это пространство является банаховым относительно нормы¹⁾

$$\|f^*\|_{1*} \stackrel{\text{def}}{=} \sup_{(\|\varphi\|_2^2 + \|D_x \varphi\|_2^2)^{1/2} = 1} \left| \sum_{j=1}^N \int_D f_j^*(x) \frac{\partial \varphi(x)}{\partial x_j} dx + \int_D f_0(x) \varphi(x) dx \right|,$$

где

$$f_j^*(x) = \frac{\partial g(x)}{\partial x_j}, \quad f_0(x) = g(x), \quad g(x) \in H^1(D), \quad j = \overline{0, N}$$

— это функции порождающие функционал.

Справедлива следующая лемма:

Лемма 3. Имеет место следующие равенства:

$$\|f^*\|_{1*} \stackrel{\text{def}}{=} \sup_{(\|\varphi\|_2^2 + \|D_x \varphi\|_2^2)^{1/2} = 1} |\langle f^*, \varphi \rangle_1| = \left(\|g\|_2^2 + \|D_x g\|_2^2 \right)^{1/2}, \quad g(x) \in H^1(D) \quad (1.8)$$

для любого $f^*(x) \in (H^1(D))^*$ и для всех $\varphi(x) \in H^1(D)$;

$$\|f^*\|_* \stackrel{\text{def}}{=} \sup_{\|D_x \varphi\|_2 = 1} |\langle f^*, \varphi \rangle| = \|D_x g\|_2, \quad g(x) \in H_0^1(D) \quad (1.9)$$

для любого $f^*(x) \in H^{-1}(D)$ и для всех $\varphi(x) \in H_0^1(D)$.

Доказательство.

Докажем, например, равенство (1.8). Действительно, во-первых, имеет место следующее неравенство:

$$\|f^*\|_{1*} \leq \sup_{(\|\varphi\|_2^2 + \|D_x \varphi\|_2^2)^{1/2} = 1} \left[\sum_{j=1}^N \|\partial_{x_j} g\|_2 \|\partial_{x_j} \varphi\|_2 + \|g\|_2 \|\varphi\|_2 \right]. \quad (1.10)$$

Заметим, что имеет место следующее числовое неравенство:

$$\left(\sum_{j=1}^N a_j^{1/2} b_j^{1/2} + a_0^{1/2} b_0^{1/2} \right)^2 \leq \left(\sum_{j=1}^N a_j + a_0 \right) \left(\sum_{j=1}^N b_j + b_0 \right)$$

для всех $a_j \geq 0, b_j \geq 0$ при $j = \overline{0, N}$. Поэтому мы из (1.10) мы получим следующее неравенство:

$$\|f^*\|_{1*} \leq \sup_{(\|\varphi\|_2^2 + \|D_x \varphi\|_2^2)^{1/2} = 1} \left(\|D_x g\|_2^2 + \|g\|_2^2 \right)^{1/2} \left(\|D_x \varphi\|_2^2 + \|\varphi\|_2^2 \right)^{1/2} =$$

¹⁾ Стандартная $*$ -норма.

$$= \left(\|D_x g\|_2^2 + \|g\|_2^2 \right)^{1/2}.$$

С другой стороны, заметим, что имеет место неравенство снизу

$$\|f^*\|_{1*} \geq \left| \sum_{j=1}^N \int_D \frac{\partial g(x)}{\partial x_j} \frac{\partial \varphi(x)}{\partial x_j} dx + \int_D g(x) \varphi(x) dx \right|$$

для всех $(\|\varphi\|_2^2 + \|D_x \varphi\|_2^2)^{1/2} = 1$. Возьмем в этом неравенстве

$$\varphi(x) = \frac{g(x)}{\sqrt{\|D_x g\|_2^2 + \|g\|_2^2}}$$

и получим оценку снизу

$$\|f^*\|_{1*} \geq \sqrt{\|D_x g\|_2^2 + \|g\|_2^2}.$$

Равенство (1.8) доказано.

Лемма доказана.

Продолжим рассмотрение оператора \mathcal{L} , определенного формулой (1.2). Причем в слагаемом

$$b_i(x) \frac{\partial u}{\partial x_i}$$

производная понимается в слабом смысле, о вот производная

$$\frac{\partial}{\partial x_i},$$

примененная к выражению

$$a_{ij}(x) \frac{\partial u}{\partial x_j}, \quad u(x) \in H_0^1(D),$$

понимается уже как производная обобщенной функции из $L^2(D) \subset C'(D)$, т.е. как функционал из $H^{-1}(D)$. Таким образом, мы приходим к выводу о том, что

$$a_{ij}(x) \frac{\partial}{\partial x_j} : H_0^1(D) \rightarrow L^2(D), \quad (1.11)$$

$$\sum_{i,j=1,1}^{N,N} \frac{\partial}{\partial x_i} \left(a_{ij}(x) \frac{\partial}{\partial x_j} \right) : H_0^1(D) \rightarrow H^{-1}(D), \quad (1.12)$$

$$b_i(x) \frac{\partial}{\partial x_i} : H_0^1(D) \rightarrow L^2(D), \quad c(x)I : H_0^1(D) \rightarrow L^2(D). \quad (1.13)$$

Теперь заметим, что имеют место плотное вложение

$$H_0^1(D) \overset{ds}{\subset} L^2(D) \Rightarrow L^2(D) = \left(L^2(D) \right)^* \overset{ds}{\subset} (H_0^1(D))^* = H^{-1}(D).$$

Таким образом, такое обобщение оператора \mathcal{L} , формально записанного как и ранее, действует следующим образом:

$$\mathcal{L} \equiv \sum_{i,j=1,1}^{N,N} \frac{\partial}{\partial x_i} \left(a_{ij}(x) \frac{\partial}{\partial x_j} \right) + \sum_{i=1}^N b_i(x) \frac{\partial}{\partial x_i} + c(x)I : H_0^1(D) \rightarrow H^{-1}(D). \quad (1.14)$$

Наконец, мы можем определить так называемое слабое решение следующей однородной краевой задачи Дирихле:

$$\mathcal{L}u(x) = f(x) \quad \text{при } x \in D, \quad u(x) = 0 \quad \text{на } \partial D. \quad (1.15)$$

Определение 5. Слабым решением однородной краевой задачи Дирихле (1.15) называется функция $u(x) \in H_0^1(D)$, удовлетворяющая равенству

$$\langle \mathcal{L}u, \varphi \rangle = 0 \quad \text{для всех } \varphi(x) \in H_0^1(D), \quad (1.16)$$

причем это равенство эквивалентно равенству

$$\int_D \left[\sum_{i,j=1,1}^{N,N} a_{ij}(x) \frac{\partial u(x)}{\partial x_j} \frac{\partial \varphi(x)}{\partial x_i} - \sum_{i=1}^N b_i(x) \frac{\partial u(x)}{\partial x_i} \varphi(x) - c(x)u(x)\varphi(x) \right] dx = 0 \quad (1.17)$$

для всех $\varphi(x) \in H_0^1(D)$.

Рассмотренные пространства $H^1(D)$, $H_0^1(D)$ и соответствующие сопряженные используются при рассмотрении нелинейных краевых задач с главным линейным оператором эллиптического типа второго порядка. Однако, при рассмотрении нелинейных в главном дифференциальных уравнений используются банаховы пространства $W^{1,p}(D)$ и $W_0^{1,p}(D)$ при $p > 2$. Рассмотрением этих пространств мы займемся в 3 параграфе. А сейчас мы изучим вопрос о явном виде оператора Рисса–Фреше для пары сопряженных гильбертовых пространств С. Л. Соболева $H_0^1(D)$ и $H^{-1}(D) = (H_0^1(D))^*$.

§ 2. Оператор Рисса–Фреше для гильбертова пространства $H^{-1}(D)$

1. Для построения явного вида оператора Рисса–Фреше нам нужно рассмотреть вопрос о существовании и единственности слабого решения следующей краевой задачи, в классическом смысле имеющей вид:

$$-\Delta u(x) = f^*(x) \quad \text{при } x \in D, \quad u(x)|_{\partial D} = 0. \quad (2.1)$$

В слабом смысле задача ставится так:

$$\langle -\Delta u, \varphi \rangle = \langle f^*, \varphi(x) \rangle \text{ для всех } \varphi(x) \in H_0^1(D), \quad (2.2)$$

где $f^*(x) \in H^{-1}(D)$. Эта задача эквивалентна следующей:

$$B(u, \varphi) = \langle f^*, \varphi \rangle \text{ для всех } \varphi(x) \in H_0^1(D), \quad (2.3)$$

где билинейная форма $B(u, \varphi)$ определена равенством

$$B(u, \varphi) \stackrel{\text{def}}{=} \int_D \sum_{i=1}^N \frac{\partial u(x)}{\partial x_i} \frac{\partial \varphi(x)}{\partial x_i} dx. \quad (2.4)$$

Для билинейной формы справедливы оценки

$$B(u, \varphi) \leq \|D_x u\|_2 \|D_x \varphi\|_2, \quad B(u, u) = \|D_x u\|_2^2. \quad (2.5)$$

2. Согласно лемме Лакса–Мильграма существует единственный оператор $\mathbb{A} \in \mathcal{L}(H, H)$, $\mathbb{A}^{-1} \in \mathcal{L}(H, H)^{-1}$) такой, что

$$B(u, \varphi) = (\mathbb{A}u, \varphi) \text{ для всех } u(x), \varphi(x) \in H_0^1(D), \quad (2.6)$$

где (\cdot, \cdot) скалярное произведение в $H_0^1(D)$ вида

$$(v_1, v_2) \stackrel{\text{def}}{=} \int_D \sum_{i=1}^N \frac{\partial v_1(x)}{\partial x_i} \frac{\partial v_2(x)}{\partial x_i} dx.$$

Поэтому этот оператор \mathbb{A} — это единичный оператор.

3. Кроме того, в силу теоремы Рисса–Фреше для всякого $f^*(x) \in H^{-1}(D)$ найдется такая функция $w(x) \in H_0^1(D)$, что имеет место равенство

$$\langle f^*, \varphi(x) \rangle := (w, \varphi). \quad (2.7)$$

Поскольку $\text{Im } \mathbb{A} = H_0^1(D)$, то для этого $w(x)$ найдется такая функция $u(x) \in H_0^1(D)$, что для этой функции $u(x)$ и для всех $\varphi(x) \in H_0^1(D)$ выполнена цепочка равенств

$$\mathbb{A}u(x) = w(x) \Rightarrow B(u, \varphi) = (\mathbb{A}u, \varphi) = (w, \varphi) = \langle f^*, \varphi \rangle,$$

из которой следует, что $u(x)$ слабое решение исходной задачи.

4. Единственность слабого решения следует из следующих соображений. Пусть слабых решений два: $u_1(x), u_2(x) \in H_0^1(D)$, тогда имеем

¹⁾ Лекция 11. Том I. Линейный и нелинейный функциональный анализ. М. О. Корпусов и А. А. Панин.

$$\begin{aligned} B(u_1, \varphi) &= \langle f^*, \varphi \rangle, \quad B(u_2, \varphi) = \langle f^*, \varphi \rangle \Rightarrow \\ \Rightarrow B(u_1 - u_2, \varphi) &= 0 \Rightarrow B(u_1 - u_2, u_1 - u_2) = 0 \Rightarrow \|D_x(u_1 - u_2)\|_2 = 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow H_0^1(D) \ni u_1 - u_2 &= \text{constant} \Rightarrow \text{constant} = 0 \Rightarrow u_1 = u_2. \end{aligned}$$

5. Таким образом, для всякого $f^*(x) \in H^{-1}(D)$ существует единственное слабое решение $u(x) \in H_0^1(D)$ уравнения (2.2). Справедлива следующая цепочка равенств:

$$\langle f^*, \varphi \rangle = \langle -\Delta u, \varphi \rangle = \sum_{i=1}^N \int_D \frac{\partial u(x)}{\partial x_i} \frac{\partial \varphi(x)}{\partial x_i} dx = (u, \varphi).$$

6. Докажем, что оператор $J = (-\Delta)^{-1}$ является изометрическим. Действительно,

$$\begin{aligned} \|f^*\|_* &\stackrel{\text{def}}{=} \sup_{\|D_x \varphi\|_2=1} |\langle -\Delta u, \varphi \rangle| \leqslant \\ &\leqslant \sup_{\|D_x \varphi\|_2=1} \|D_x u\|_2 \|D_x \varphi\|_2 = \|D_x u\|_2 = \|u\|_{H_0^1} = \|Jf^*\|_{H_0^1}, \end{aligned}$$

$$\|f^*\|_* \geqslant |\langle -\Delta u, \varphi \rangle| \geqslant \left| \left\langle -\Delta u, \frac{u}{\|D_x u\|_2} \right\rangle \right| = \|D_x u\|_2 = \|u\|_{H_0^1} = \|Jf^*\|_{H_0^1},$$

$$\|f^*\|_* = \|Jf^*\|_{H_0^1} \quad \text{для всех } f^*(x) \in H^{-1}(D).$$

Отсюда вытекает, что оператор Рисса–Фреше имеет следующий явный вид:

$$J = (-\Delta)^{-1} : H^{-1}(D) \rightarrow H_0^1(D), \quad u(x) = Jf^*(x).$$

§ 3. Пространства С. Л. Соболева $W^{1,p}(D)$ и $W_0^{1,p}(D)$ при $p > 2$

Дадим определение пространства Соболева $W^{1,p}(D)$ при $p > 2$.

Определение 6. Функция $u(x) \in W^{1,p}(D)$, если $u(x) \in L^p(D)$ и ее слабые частные производные $\partial_{x_i} u(x) \in L^p(D)$ при всех $i = \overline{1, N}$, причем это пространство банахово относительно нормы

$$\|u\|_{1,p} \stackrel{\text{def}}{=} \left(\int_D \left[|u(x)|^p + \sum_{i=1}^N |\partial_{x_i} u(x)|^p \right] dx \right)^{1/p}.$$

Дадим определение пространства Соболева $W_0^{1,p}(D)$.

Определение 7. Пополнение векторного пространства $C_0^\infty(D)$ по норме банахова пространства $W^{1,p}(D)$ называется банаховым пространством $W_0^{1,p}(D)$.

Замечание 2. Отметим¹⁾, что норма на пространстве $W_0^{1,p}(D)$ эквивалентна следующей

$$\|D_x u\|_p \stackrel{\text{def}}{=} \left(\int_D |D_x u|^p dx \right)^{1/p}, \quad D_x = (\partial_{x_1}, \dots, \partial_{x_N}).$$

Введем обозначения.

$$W^{-1,p'}(D) \stackrel{\text{def}}{=} (W_0^{1,p}(D))^*, \quad \frac{1}{p} + \frac{1}{p'} = 1, \quad p > 1,$$

$$\langle \cdot, \cdot \rangle_* : W^{-1,p'}(D) \otimes W_0^{1,p}(D) \rightarrow \mathbb{R}^1.$$

Кроме того, мы используем обозначение $(W^{1,p}(D))^*$ для линейных и непрерывных функционалов над $W^{1,p}(D)$ со скобками двойственности

$$\langle \cdot, \cdot \rangle_{1*} : (W^{1,p}(D))^* \otimes W^{1,p}(D) \rightarrow \mathbb{R}^1.$$

Справедлива следующая важная лемма:

Лемма 4. Всякая функция $f^*(x) \in (W^{1,p}(D))^*$ представима в следующем виде:

$$\langle f^*, u \rangle_{1*} = \sum_{j=1}^N \int_D g_j(x) \frac{\partial u(x)}{\partial x_j} dx + \int_D g_0(x) u(x) dx \quad (3.1)$$

для всех $u(x) \in W^{1,p}(D)$, где $g_j(x) \in L^{p'}(D)$ при $j = \overline{0, N}$.

Доказательство.

Шаг 1. Банахово пространство $W^{1,p}(D)$ можно отождествить с подпространством

$$W \stackrel{\text{def}}{=} w = (u, D_1 u, \dots, D_N u) \subset \underbrace{L^p(D) \otimes L^p(D) \otimes \cdots \otimes L^p(D)}_{N+1}, \quad D_k = \partial_{x_k}.$$

Причем это банахово пространство относительно нормы

$$\|w\|_W \stackrel{\text{def}}{=} \|u\|_p + \sum_{j=1}^N \|D_j u\|_p = \|u\|_{W^{1,p}}.$$

Шаг 2. Введем оператор

$$P : u \in W^{1,p}(D) \rightarrow w = (u, D_1 u, \dots, D_N u) \in W.$$

¹⁾ В силу обобщения неравенства Фридрихса.

Очевидно, что этот оператор является изометрией между банаховыми пространствами $W^{1,p}(D)$ и W при снабжении пространства $W^{1,p}(D)$ такой же нормой:

$$\|Pu\|_W := \|u\|_{W^{1,p}} \quad \text{для всех } u \in W^{1,p}(D).$$

Шаг 3. Поэтому любой элемент $f^* \in (W^{1,p}(D))^*$ представим в виде

$$f^* = L^*P, \quad L^* \in (W)^*.$$

Заметим, что имеет место следующая цепочка равенств:

$$\langle f^*, u \rangle_{1*} = ((L^*, Pu)) \text{ } ^1,$$

$$\|f^*\|_{1*} = \sup_{\|u\|_{W^{1,p}}=1} |\langle f^*, u \rangle_{1*}| = \sup_{\|Pu\|_W=1} |((L^*, Pu))| = \|L^*\|_{W^*}$$

где $((\cdot, \cdot))$ — скобки двойственности между W и W^* . Согласно теореме Хана–Банаха существует продолжение \widehat{L}^* функционала L^* с подпространства W на все банахово пространство

$$(L^p(D))^{N+1} \stackrel{\text{def}}{=} \underbrace{L^p(D) \otimes L^p(D) \otimes \cdots \otimes L^p(D)}_{N+1},$$

таким образом, что

$$\langle f^*, u \rangle_{1*} = ((L^*, Pu)) = \langle \widehat{L}^*, w \rangle_p, \quad w \in W \subset (L^p(D))^{N+1},$$

где $\langle \cdot, \cdot \rangle_p$ — скобки двойственности между банаховым пространством $(L^p(D))^{N+1}$ и банаховым пространством $((L^p(D))^{N+1})^*$

$$((L^p(D))^{N+1})^* \stackrel{\text{def}}{=} (L^{p'}(D))^{N+1} = \underbrace{L^{p'}(D) \otimes L^{p'}(D) \otimes \cdots \otimes L^{p'}(D)}_{N+1}.$$

Стало быть, найдутся такие функции $g_j(x) \in L^{p'}(D)$ при $j = \overline{0, N}$, что имеет место равенство

$$\langle \widehat{L}^*, w \rangle_p := \sum_{j=1}^N \int_D \frac{\partial u(x)}{\partial x_j} g_j(x) dx + \int_D u(x) g_0(x) dx.$$

Таким образом,

$$\langle f^*, u \rangle_{1*} = \sum_{j=1}^N \int_D \frac{\partial u(x)}{\partial x_j} g_j(x) dx + \int_D u(x) g_0(x) dx, \quad \frac{1}{p} + \frac{1}{p'} = 1.$$

¹⁾ Здесь мы записали последовательное действие операторов L^*P .

Лемма доказана.

Следствие 1. Всякий элемент $f^* \in W^{-1,p'}(D)$ представим, возможно, неединственным образом в следующем виде:

$$\langle f^*, u \rangle_* := \sum_{j=1}^N \int_D g_j(x) \frac{\partial u(x)}{\partial x_j} dx, \quad \forall u(x) \in W_0^{1,p}(D), \quad (3.2)$$

где $g_j(x) \in L^{p'}(D)$ при $j = \overline{1, N}$.

Теперь рассмотрим вопрос об инъективном операторе, который действует из пространства $W_0^{1,p}(D)$ при $p > 2$ на все пространство $W^{-1,p'}(D)$. В отличие от случая $p = 2$ этот оператор является **нелинейным оператором p -лапласиана**.

□ Действительно, рассмотрим оператор p -лапласиана:

$$\Delta_p u \stackrel{\text{def}}{=} \operatorname{div}(|D_x u|^{p-2} D_x u), \quad D_x = (\partial_{x_1}, \dots, \partial_{x_N}). \quad (3.3)$$

При этом мы будем рассматривать этот оператор в расширенном смысле. Оператор D понимается в слабом смысле.

1. В качестве области определения возьмем

$$\operatorname{dom} \Delta_p \stackrel{\text{def}}{=} W_0^{1,p}(D),$$

тогда

$$D_x : W_0^{1,p}(D) \rightarrow \underbrace{L^p(D) \otimes \cdots \otimes L^p(D)}_N.$$

Рассмотрим векторную нелинейную функцию

$$\eta(x) = (\eta_1(x), \dots, \eta_N(x)) =$$

$$= |\xi(x)|^{p-2} \xi(x) : \underbrace{L^p(D) \otimes \cdots \otimes L^p(D)}_N \rightarrow \underbrace{L^{p'}(D) \otimes \cdots \otimes L^{p'}(D)}_N,$$

где $\xi(x) = (\xi_1(x), \dots, \xi_N(x))$. Теперь определим функционал $\operatorname{div}(\eta(x)) \in W^{-1,p'}(D)$ над пространством $W_0^{1,p}(D)$ следующим образом:

$$\langle \operatorname{div}(\eta(x)), \varphi(x) \rangle_* \stackrel{\text{def}}{=} - \sum_{j=1}^N \int_D \eta_j(x) \frac{\partial \varphi(x)}{\partial x_j} dx$$

для всех $\varphi(x) \in W_0^{1,p}(D)$ и заданной функции

$$\eta(x) = (\eta_1(x), \dots, \eta_N(x)) \in \underbrace{L^{p'}(D) \otimes \cdots \otimes L^{p'}(D)}_N.$$

Тогда, оператор Δ_p представим в следующем виде

$$\Delta_p u \stackrel{\text{def}}{=} \operatorname{div}(\eta(x)), \quad \eta(x) = |\xi(x)|^{p-2} \xi(x), \quad \xi(x) = D_x u(x)$$

при $u(x) \in W_0^{1,p}(D)$ и получим, что этот оператор действует

$$\Delta_p : W_0^{1,p}(D) \rightarrow W^{-1,p'}(D).$$

2. В дальнейшем будет доказано, что слабое решение $u(x) \in W_0^{1,p}(D)$ задачи

$$\langle -\Delta_p u(x), \varphi(x) \rangle_* = \langle f^*(x), \varphi(x) \rangle_* \quad \text{для всех } \varphi(x) \in W_0^{1,p}(D)$$

при любом $f^*(x) \in W^{-1,p'}(D)$ существует и единственno¹⁾.

3. Докажем теперь, что для Δ_p выполнено следующее равенство:

$$\|\Delta_p u\|_* = \|D_x u\|_p^{p-1} \quad \text{для всех } u(x) \in W_0^{1,p}(D).$$

Действительно, имеет место следующая цепочка выражений:

$$\begin{aligned} \|\Delta_p u\|_* &= \sup_{\|D_x \varphi\|_p=1} |\langle \Delta_p u, \varphi \rangle| = \\ &= \sup_{\|D_x \varphi\|_p=1} \left| \sum_{j=1}^N \int_D |D_x u(x)|^{p-2} D_{x_j} u(x) D_{x_j} \varphi(x) dx \right| \leqslant \\ &\leqslant \sup_{\|D_x \varphi\|_p=1} \int_D |D_x u(x)|^{p-2} \sum_{j=1}^N |D_{x_j} u(x)| |D_{x_j} \varphi(x)| dx \leqslant \\ &\leqslant \sup_{\|D_x \varphi\|_p=1} \int_D |D_x u(x)|^{p-2} \left(\sum_{j=1}^N |D_{x_j} u(x)|^2 \right)^{1/2} \left(\sum_{j=1}^N |D_{x_j} \varphi(x)|^2 \right)^{1/2} dx \leqslant \\ &\leqslant \sup_{\|D_x \varphi\|_p=1} \int_D |D_x u(x)|^{p-1} |D_x \varphi(x)| dx \leqslant \\ &\leqslant \sup_{\|D_x \varphi\|_p=1} \|D_x u\|_p^{p-1} \|D_x \varphi\|_p = \|D_x u\|_p^{p-1}. \end{aligned}$$

Теперь заметим, что справедливы следующие неравенства:

$$\|\Delta_p u\|_* \geq \left| \sum_{j=1}^N \int_D |D_x u(x)|^{p-2} D_{x_j} u(x) D_{x_j} \varphi(x) dx \right| \quad \text{при } \|D_x \varphi\|_p = 1,$$

¹⁾ Что может быть доказано при помощи теоремы Браудера–Минти. Том III. Нелинейный анализ. Линейный и нелинейный функциональный анализ. М. О. Корпусова и А. А. Панина.

в котором возьмем

$$\varphi(x) = \frac{u(x)}{\|D_x u\|_p}$$

и получим следующее неравенство:

$$\|\Delta_p u\|_* \geq \|D_x u\|_p^{p-1}. \quad \boxtimes$$

Лекция 9

СЛЕД ФУНКЦИЙ ИЗ $H^1(\Omega)$

В этой лекции мы рассмотрим важный вопрос о существовании следа на границе функций из пространств $H^1(\Omega)$.

§ 1. Некоторые утверждения для функций из $H^1(Q^+)$

Введем следующие обозначения:

$$Q \stackrel{\text{def}}{=} \{x \in \mathbb{R}^N : |x_i| < 1, i = \overline{1, N}\}, \quad Q^+ \stackrel{\text{def}}{=} \{x \in Q : x_N > 0\},$$

$$x = (x', x_N), \quad x' = (x_1, \dots, x_{N-1}),$$

$$\Gamma \stackrel{\text{def}}{=} \{x \in Q : x_N = 0\} =$$

$$= \left\{ x' \in \mathbb{R}^{N-1} : |x_i| < 1, i = \overline{1, N-1} \right\} \otimes \{x_N = 0\}.$$

Справедливо следующее утверждение:

Лемма 1. Для любой функции $u(x) \in H^1(Q^+)$ существует единственная функция $w(x') \in L^2(\Gamma)$ такая, что

$$\text{ess.lim}_{x_N \rightarrow 0+0} \int_{\Gamma} \left| u(x', x_N) - w(x') \right|^2 dx' = 0. \quad (1.1)$$

Мы назовем функцию $w(x')$ следом функции $u(x)$ на многообразии Γ размерности $N-1$ и обозначим его через $\gamma u(x', 0)$.

Доказательство.

Шаг 1. Докажем единственность следа. Это следует из следующей цепочки неравенств:

$$\left(\int_{\Gamma} \left| w_1(x') - w_2(x') \right|^2 dx' \right)^{1/2} \leq \left(\int_{\Gamma} \left| u(x', x_N) - w_1(x') \right|^2 dx' \right)^{1/2} +$$

¹⁾ Обозначения ess.lim означает, что предел берется по множеству $x_N \in [0, \delta] \setminus E$, где мера Лебега $|E|$ множества $E \subset [0, \delta]$ равна нулю.

$$+ \left(\int_{\Gamma} \left| u(x', x_N) - w_2(x') \right|^2 dx' \right)^{1/2} \rightarrow +0$$

при $x_N \rightarrow 0 + 0$ в смысле предела ess.lim.

Шаг 2. Прежде всего заметим, что имеет место плотное вложение

$$\mathbb{C}^\infty(\overline{Q}^+) \overset{ds}{\subset} H^1(Q^+).$$

Поэтому для фиксированной функции $u(x) \in H^1(Q^+)$ существует последовательность $\{u_m(x)\} \in \mathbb{C}^\infty(\overline{Q}^+)$ такая, что

$$\lim_{m \rightarrow +\infty} \|u_m - u\|_{H^1(Q^+)} = 0. \quad (1.2)$$

Фиксируем $0 < 2\delta < 1$. Выберем гладкую функцию $\varphi(x_N) \in \mathbb{C}^{(1)}([0, 1])$ такую, что

$$\varphi(x_N) = \begin{cases} 1, & \text{при } x_N \in [0, \delta]; \\ 0, & \text{при } x_N \in [2\delta, 1]. \end{cases}$$

Заметим, что

$$\lim_{m \rightarrow +\infty} \|\varphi u_m - \varphi u\|_{H^1(Q^+)} = 0. \quad (1.3)$$

□ Действительно, с одной стороны,

$$\|\varphi\|_{L^\infty(Q^+)} + \|D_x \varphi\|_{L^\infty(Q^+)} \leq K(\delta) < +\infty.$$

С другой стороны, выполнены неравенства

$$\|\varphi u_m - \varphi u\|_{L^2(Q^+)} \leq \|\varphi\|_{L^\infty(Q^+)} \|u_m - u\|_{L^2(Q^+)},$$

$$\begin{aligned} \|D_x(\varphi u_m - \varphi u)\|_{L^2(Q^+)} &\leq \|D_x \varphi\|_{L^\infty(Q^+)} \|u_m - u\|_{L^2(Q^+)} + \\ &\quad + \|\varphi\|_{L^\infty(Q^+)} \|D_x u_m - D_x u\|_{L^2(Q^+)}. \quad \square \end{aligned}$$

При достаточно малом $\varepsilon \in [0, \delta]$ выполнено равенство

$$u_m(x', \varepsilon) = - \int_{-\varepsilon}^1 \frac{\partial(\varphi u_m)}{\partial x_N} dx_N. \quad (1.4)$$

Поэтому имеет место цепочка неравенств ¹⁾

¹⁾ В силу неравенства Гельдера.

$$\begin{aligned} |u_m(x', \varepsilon) - u_n(x', \varepsilon)|^2 &\leqslant \left| \int_{\varepsilon}^1 \left(\frac{\partial(\varphi u_m)}{\partial x_N} - \frac{\partial(\varphi u_n)}{\partial x_N} \right) dx_N \right|^2 \leqslant \\ &\leqslant (1-\varepsilon)^2 \int_0^1 \left| \frac{\partial(\varphi u_m)}{\partial x_N} - \frac{\partial(\varphi u_n)}{\partial x_N} \right|^2 dx_N \leqslant \int_0^1 \left| \frac{\partial(\varphi u_m)}{\partial x_N} - \frac{\partial(\varphi u_n)}{\partial x_N} \right|^2 dx_N. \end{aligned}$$

Теперь проинтегрируем по $x' \in \Gamma$ обе части последнего итогового неравенства. Отсюда и из (1.3) мы получим следующее выражение

$$\|u_m(x', \varepsilon) - u_n(x', \varepsilon)\|_{L^2(\Gamma)} \leqslant \|\varphi u_m - \varphi u_n\|_{H^1(Q^+)} \rightarrow +0 \quad (1.5)$$

при m и $n \rightarrow +\infty$. Следовательно, с одной стороны, последовательность $\{u_m(x', \varepsilon)\}$ является фундаментальной в банаховом пространстве $L^2(\Gamma)$. Обозначим предел этой последовательности через $v(x', \varepsilon) \in L^2(\Gamma)$. С другой стороны, последовательность $\{u_m\}$ сильно сходится к $u(x)$ в $L^2(Q^+)$. Но тогда существует такое множество $E \subset (0, \delta)$ нулевой меры Лебега, что для произвольного $\varepsilon \in (0, \delta) \setminus E$,

$$v(x', \varepsilon) = u(x', \varepsilon) \quad \text{для п. вс. } x' \in \Gamma. \quad (1.6)$$

Шаг 3. Таким образом, для всех $\varepsilon \in (0, \delta) \setminus E$ в силу (1.5) имеют место следующие неравенства

$$\int_{\Gamma} \left| u_m(x', 0) - v(x', 0) \right|^2 dx' \leqslant \|\varphi u_m - \varphi v\|_{H^1(Q^+)}^2, \quad (1.7)$$

$$\int_{\Gamma} \left| u_m(x', \varepsilon) - u(x', \varepsilon) \right|^2 dx' \leqslant \|\varphi u_m - \varphi u\|_{H^1(Q^+)}^2. \quad (1.8)$$

Кроме того, очевидно, имеет место следующее неравенство:

$$\int_{\Gamma} \left| u_m(x', \varepsilon) - u_m(x', 0) \right|^2 dx' \leqslant \varepsilon \int_{Q^+} \left| \frac{\partial u_m}{\partial x_N} \right|^2 dx. \quad (1.9)$$

□ Действительно, справедлива следующее равенство:

$$u_m(x', \varepsilon) - u_m(x', 0) = \int_0^{\varepsilon} \frac{\partial u_m(x', x_N)}{\partial x_N} dx_N.$$

Отсюда получим

$$\left| u_m(x', \varepsilon) - u_m(x', 0) \right|^2 \leqslant \varepsilon \int_0^1 \left| \frac{\partial u_m(x', x_N)}{\partial x_N} \right|^2 dx_N$$

Осталось проинтегрировать обе части последнего равенства по $x' \in \{x' \in \mathbb{R}^{N-1} : |x_i| < 1, i = \overline{1, N-1}\}$. \square

Наконец, комбинируя неравенства (1.7)–(1.9), мы получим неравенство

$$\begin{aligned} \left(\int_{\Gamma} \left| u(x', \varepsilon) - w(x') \right|^2 dx' \right)^{1/2} &\leq \left(\int_{\Gamma} \left| u_m(x', \varepsilon) - u(x', \varepsilon) \right|^2 dx' \right)^{1/2} + \\ &+ \left(\int_{\Gamma} \left| u_m(x', \varepsilon) - u_m(x', 0) \right|^2 dx' \right)^{1/2} + \\ &+ \left(\int_{\Gamma} \left| u_m(x', 0) - w(x') \right|^2 dx' \right)^{1/2}. \quad (1.10) \end{aligned}$$

Устремляя одновременно $m \rightarrow +\infty$ и $\varepsilon \rightarrow +0$ по множеству $(0, \delta) \setminus E$, мы получим неравенство¹⁾

$$\begin{aligned} \text{ess.lim}_{\varepsilon \rightarrow +0} \int_{\Gamma} \left| u(x', \varepsilon) - w(x') \right|^2 dx' &= \\ &= \lim_{\varepsilon \in (0, \delta) \setminus E, \varepsilon \rightarrow +0} \int_{\Gamma} \left| u(x', \varepsilon) - w(x') \right|^2 dx' = 0, \end{aligned}$$

где $w(x') = v(x', 0)$.

Лемма доказана.

Замечание 1. Из предельного свойства (1.7) мы имеем

$$\lim_{m \rightarrow +\infty} \int_{\Gamma} \left| u_m(x', 0) - w(x') \right|^2 dx' = 0. \quad (1.11)$$

В силу этого предельного свойства мы можем определить след функции $u(x)$ на Γ как такую функцию $w(x')$, что для всякой последовательности $\{u_m(x)\} \subset \mathbb{C}^\infty(\overline{Q}^+)$ такой, что

$$\|u - u_m\|_{H^1(Q^+)} \rightarrow +0 \quad \text{при } m \rightarrow +\infty$$

выполнено (1.11). Заметим, что поскольку

$$\mathbb{C}^{(1)}(\overline{Q}^+) \overset{ds}{\subset} H^1(Q^+),$$

¹⁾ Смотри определение ess.lim.

то указанную последовательность $\{u_m\}$ можно брать из $\mathbb{C}^{(1)}(\overline{Q}^+) \supset \mathbb{C}^\infty(\overline{Q}^+)$. Отметим, что это определение следа эквивалентно определению следа из леммы 1.

Замечание 2. Заметим, что если $u(x) \in H^1(Q^+) \cap \mathbb{C}(\overline{Q}^+)$, тогда

$$\gamma u(x', 0) = u(x', 0) \quad \text{для почти всех } x' \in \Gamma.$$

Теперь мы можем доказать следующее утверждение:

Лемма 2. Пусть $u(x) \in H^1(Q^+) \cap \mathbb{C}(\overline{Q}^+)$ и $u(x, t) = 0$ вблизи верхней крышки и боковой границы Q^+ . Если, кроме того, $u = 0$ на основании Γ , то $u(x) \in H_0^1(Q^+)$.

Доказательство.

Шаг 1. Продолжим функцию $u(x)$ на все множество $Q = \{x \in \mathbb{R}^N : |x_i| < 1, i = \overline{1, N}\}$ нулем:

$$\tilde{u}(x) = \begin{cases} u(x), & \text{если } x \in \overline{Q}^+; \\ 0, & \text{если } x \in Q \setminus \overline{Q}^+. \end{cases} \quad (1.12)$$

Прежде всего, докажем, что $\tilde{u}(x) \in H^1(Q)$. Действительно, очевидно, что измеримая функция $\tilde{u}(x) \in L^2(Q)$ и, кроме того, в слабом смысле

$$\frac{\partial \tilde{u}(x)}{\partial x_i} = \begin{cases} \partial u / \partial x_i, & \text{если } x \in Q^+; \\ 0, & \text{если } x \in Q \setminus Q^+ \end{cases} \quad (1.13)$$

при $i = \overline{1, N-1}$. Следовательно,

$$\frac{\partial \tilde{u}(x)}{\partial x_i} \in L^2(Q) \quad \text{при } i = \overline{1, N-1}.$$

Осталось доказать, что в слабом смысле

$$\frac{\partial \tilde{u}(x)}{\partial x_N} = \begin{cases} \partial u / \partial x_N, & \text{если } x \in Q^+; \\ 0, & \text{если } x \in Q \setminus Q^+. \end{cases} \quad (1.14)$$

И тогда отсюда получим, что

$$\frac{\partial \tilde{u}(x)}{\partial x_N} \in L^2(Q).$$

С этой целью нам нужно доказать следующее равенство:

$$\int_Q \tilde{u} \frac{\partial \varphi}{\partial x_N} dx = - \int_Q \frac{\partial \tilde{u}}{\partial x_N} \varphi dx$$

для всех $\varphi(x) \in \mathbb{C}_0^\infty(Q)$. Это равенство с учетом определения \tilde{u} и (1.14) можно записать в следующем виде

$$\int_{Q^+} u \frac{\partial \varphi}{\partial x_N} dx = - \int_{Q^+} \frac{\partial u}{\partial x_N} \varphi dx \quad (1.15)$$

для всех $\varphi(x) \in \mathbb{C}_0^\infty(Q)$. Для доказательства этого равенства возьмем срезающую функцию $\eta(x_N) \in \mathbb{C}_0^\infty(-1, 1)$, удовлетворяющую условиям

$$\eta(x_N) = \begin{cases} 1, & \text{если } |x_N| \leq \varepsilon; \\ 0, & \text{если } |x_N| \geq 2\varepsilon, \end{cases}$$

$$0 \leq \eta(x_N) \leq 1, \quad |\eta'(x_N)| \leq \frac{c}{\varepsilon}, \quad -1 < x_N < 1, \quad 0 < 2\varepsilon < 1.$$

Справедливо следующее представление:

$$\begin{aligned} \int_{Q^+} u(x) \frac{\partial \varphi(x)}{\partial x_N} dx &= \int_{Q^+} u(x) \frac{\partial (\eta(x_N)\varphi(x) + (1 - \eta(x_N))\varphi)}{\partial x_N} dx = \\ &= \int_{Q^+} u(x)\eta'(x_N)\varphi dx + \int_{Q^+} u(x)\eta(x_N) \frac{\partial \varphi}{\partial x_N} dx + \\ &\quad + \int_{Q^+} u(x) \frac{\partial ((1 - \eta(x_N))\varphi)}{\partial x_N} dx \stackrel{\text{def}}{=} I_1^\varepsilon + I_2^\varepsilon + I_3^\varepsilon. \quad (1.16) \end{aligned}$$

Ясно, что в силу определения функции $\eta(x_N)$ и теоремы Лебега о предельном переходе под знаком интеграла имеем

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow +0} I_2^\varepsilon = 0.$$

Заметим, что $(1 - \eta(x_N))\varphi(x) \in \mathbb{C}_0^\infty(Q^+)$ и поэтому выражение для I_3^ε пример вид

$$I_3^\varepsilon = - \int_{Q^+} ((1 - \eta(x_N))\varphi(x)) \frac{\partial u}{\partial x_N} dx \rightarrow - \int_{Q^+} \varphi(x) \frac{\partial u}{\partial x_N} dx$$

при $\varepsilon \rightarrow +0$. Наконец, поскольку $u(x) \in \mathbb{C}(\overline{Q}^+)$ и $u(x) = 0$ при $x_N = 0$, то имеет место цепочка неравенств

$$|I_1^\varepsilon| \leq \int_{Q^+ \cap \{x: |x_N| \leq 2\varepsilon\}} |u\eta'(x_N)| dx \leq \frac{c}{\varepsilon} \int_{Q^+ \cap \{x: |x_N| \leq 2\varepsilon\}} |u| dx \rightarrow +0$$

при $\varepsilon \rightarrow +0$. Итак, переходя к пределу при $\varepsilon \rightarrow +0$ в равенстве (1.16), мы получим равенство (1.15).

Шаг 2. Теперь нам нужно доказать, что $u(x) \in H_0^1(Q^+)$.¹⁾ С этой целью заметим, что можно рассмотреть модифицированную срезку функции $\tilde{u}(x)$:²⁾

$$J_\varepsilon^- \tilde{u}(x) = \int_Q \omega_\varepsilon(x_1 - y_1) \cdots \omega_\varepsilon(x_{N-1} - y_{N-1}) \omega_\varepsilon(x_N - y_N - 2\varepsilon) \tilde{u}(y) dy,$$

где

$$\omega_\varepsilon(s) = c_1(\varepsilon) \begin{cases} \exp(-\varepsilon^2/(\varepsilon^2 - s^2)), & \text{если } |s| \leq \varepsilon; \\ 0, & \text{если } |s| \geq \varepsilon. \end{cases}$$

Воспользуемся тем условием, что функция $\tilde{u}(x)$ равна нулю вблизи боковой границы и на верхней крыше Q^+ и на $Q \setminus Q^+$. Тогда получим, что

$$J_\varepsilon^- \tilde{u}(x) \in C_0^\infty(\overline{Q}^+).$$

Используя свойства срезки и того, что $\tilde{u} \in H^1(Q)$ мы получим, что

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \|J_\varepsilon^- \tilde{u} - u\|_{H^1(Q^+)} = 0,$$

но тогда согласно определению пространства $H_0^1(Q^+)$ мы получим, что $u(x) \in H_0^1(Q^+)$.

Лемма доказана.

Справедливо следующее следствие:

Следствие. Пусть $u(x) \in H^1(Q^+) \cap C(\overline{Q}^+)$ и $\tilde{u}(x)$ — это продолжение функции $u(x)$

$$\tilde{u}(x) = \begin{cases} u(x), & \text{если } x \in Q^+; \\ u(x', 0), & \text{если } x \in Q^- = Q \setminus Q^+. \end{cases}$$

Тогда $\tilde{u}(x) \in H^1(Q)$.

§ 2. След функций из $H^1(\Omega)$

Справедлива основная теорема.

Теорема 1. Пусть $\Omega \subset \mathbb{R}^N$ — это ограниченная область с гладкой границей $\partial\Omega$. Всякая функция $u(x) \in H^1(\Omega)$ имеет единственный след $\gamma u(x) \in L^2(\partial\Omega)$, понимаемый в следующем смысле:³⁾

$$\lim_{m \rightarrow +\infty} \int_{\partial\Omega} |u_m - \gamma u|^2 d\sigma = 0, \quad (2.1)$$

¹⁾ Напомним, что пространство $H_0^1(Q^+)$ является пополнением пространства $C_0^\infty(\overline{Q}^+)$ по норме пространства $H^1(Q^+)$.

²⁾ Для этой срезки остаются справедливыми свойства обычной срезки с ядром «шапочка».

³⁾ Который эквивалентен исходному определению следа.

где $\{u_m\} \subset \mathbb{C}^{(1)}(\overline{\Omega})$ — это произвольная последовательность,

$$\|u - u_m\|_{H^1(\Omega)} \rightarrow +0 \quad \text{при } m \rightarrow +\infty.$$

Доказательство.

Шаг 1. Поскольку $\partial\Omega$ гладкая граница, то каждая точка $x \in \partial\Omega$ имеет окрестность U со следующим свойством: существует гладкое обратимое отображение Ψ , такое что

$$\Psi : Q = \{y \in \mathbb{R}^N : |y_i| < 1, i = \overline{1, N}\} \rightarrow U$$

и

$$\Psi : Q^+ = \{y \in Q : y_N > 0\} \rightarrow U \cap \Omega, \quad \Psi(\Gamma) = U \cap \partial\Omega,$$

где

$$\Gamma = \{y \in Q : y_N = 0\}.$$

Пусть $\{u_m\} \subset \mathbb{C}^{(1)}(\overline{\Omega})$ — это произвольная последовательность, сходящаяся к $u(x) \in H^1(\Omega)$ сильно. Определим следующую последовательность:

$$v_m(y) := (\eta u_m) \circ \Psi(y), \quad \eta(x) \in \mathbb{C}_0^\infty(U). \quad (2.2)$$

Тогда $v_m(y) \in \mathbb{C}^{(1)}(\overline{Q}^+)$ и $v_m = 0$ вблизи верхней крышки и боковой границы Q^+ и

$$\lim_{m \rightarrow +\infty} \|v_m - (\eta u) \circ \Psi\|_{H^1(Q^+)} = 0. \quad (2.3)$$

Согласно утверждению леммы 1 существует такая функция $h(y) \in L^2(\Gamma)$ такая, что

$$\lim_{m \rightarrow +\infty} \int_{\Gamma} \left| v_m(y', 0) - h(y') \right|^2 dy' = 0. \quad (2.4)$$

Очевидно, что $h = 0$ вблизи границы Γ . Возвращаясь к переменной x , мы получим

$$\lim_{m \rightarrow +\infty} \int_{U \cap \partial\Omega} |(\eta u_m)(\sigma) - w(\sigma)|^2 d\sigma = 0, \quad (2.5)$$

где

$$w(x) = h \circ \Phi|_{\Phi_N(x)=0}, \quad y = \Phi(x) = (\Phi_1(x), \dots, \Phi_N(x)), \quad \Psi(y) = x.$$

$\Phi(x)$ — это обратное отображение для $\Psi(y)$. Отметим, что

$$w(x) = 0 \quad \text{при } x \in U \cap \partial\Omega.$$

После продолжения функции $w(x)$ нулем на всю границу $\partial\Omega$ мы получим формулу

$$\lim_{m \rightarrow +\infty} \int_{\partial\Omega} |(\eta u_m)(\sigma) - w(\sigma)|^2 d\sigma = 0. \quad (2.6)$$

Шаг 2. Поскольку $\partial\Omega$ — это компактное множество существует такое конечное открытое покрытие

$$\partial\Omega \subset \bigcup_{i=1}^n U_i. \quad (2.7)$$

Пусть $\eta_i(x)$ при $i = \overline{1, n}$ — это разбиение единицы, подчиненное покрытию $\{U_i\}_{i=1}^n$. В частности, это означает, что

$$\sum_{i=1}^n \eta_i(x) = 1 \quad \text{для всех } x \in \bigcup_{i=1}^n U_i,$$

$$\eta_i(x) \in \mathbb{C}_0^\infty(U_i).$$

Пусть функция $w_i(x)$ — это соответствующая функция построенная по $\eta_i(x)$ на предыдущем шаге, т. е. такая, что

$$\lim_{m \rightarrow +\infty} \int_{\partial\Omega} |(\eta_i u_m)(\sigma) - w_i(\sigma)|^2 d\sigma = 0. \quad (2.8)$$

Обозначим

$$w = \sum_{i=1}^n w_i \Rightarrow w(x) \in L^2(\partial\Omega),$$

причем

$$\begin{aligned} u_m - w &= \sum_{i=1}^n (\eta_i u_m - w_i), \quad x \in \partial\Omega, \\ \lim_{m \rightarrow +\infty} \int_{\partial\Omega} &|u_m(\sigma) - w(\sigma)|^2 d\sigma = 0. \end{aligned} \quad (2.9)$$

Это доказывает существование следа $\gamma u|_{\partial\Omega}$. Также может быть доказана единственность следа.

Теорема доказана.

Следствие 1. Пусть $\Omega \subset \mathbb{R}^N$ — это ограниченная область с гладкой границей. Если $u(x) \in H_0^1(\Omega)$, тогда

$$\gamma u|_{\partial\Omega} = 0.$$

Доказательство.
Согласно определению

$$\mathbb{C}_0^\infty(\Omega) \stackrel{ds}{\subset} H_0^1(\Omega).$$

Поэтому существует такая последовательность $\{u_m\} \in \mathbb{C}_0^\infty(\Omega)$, что

$$u_m \rightarrow u \quad \text{сильно в } H^1(\Omega),$$

но тогда в силу результата (2.1) теоремы 1 имеем

$$\begin{aligned} \lim_{m \rightarrow +\infty} \int_{\partial\Omega} |u_m - \gamma u|^2 d\sigma &= \\ &= \lim_{m \rightarrow +\infty} \int_{\partial\Omega} |\gamma u|^2 d\sigma = \int_{\partial\Omega} |\gamma u|^2 d\sigma = 0 \Rightarrow \gamma u|_{\partial\Omega} = 0. \end{aligned} \quad (2.10)$$

Следствие доказано.

Семинар – Лекция 10

ПРОСТРАНСТВА С. Л. СОБОЛЕВА

§ 1. Неравенство Фридрихса

Лемма 1. Пусть $\Omega \subset \mathbb{R}^N$ — ограниченная область. Тогда существует такая константа C_Ω , что для всех $u \in W_0^{1,2}(\Omega)$ верно неравенство Фридрихса

$$\|u\|_{L^2(\Omega)} \leq C_\Omega \|\nabla u\|_{L^2(\Omega)}. \quad (1.1)$$

Доказательство.

1. Докажем сначала это неравенство для бесконечно гладких функций u с носителем, вложенным в область Ω . Очевидно, продолжив любую из таких функций нулюм всюду вне Ω , получим бесконечно гладкую функцию на всём \mathbb{R}^N . Пусть $a = \inf\{x_N \mid x \equiv (x_1, \dots, x_N) \in \Omega\}$, $b = \sup\{x_N \mid x \in \Omega\}$. Тогда, очевидно, для каждой из рассматриваемых функций и любой точки $x \equiv (x_1, \dots, x_N)$ верно (с учётом неравенства Коши — Буняковского)

$$\begin{aligned} |u(x_1, \dots, x_N)|^2 &= \left| \int_a^{x_N} \frac{\partial u}{\partial x_N}(x_1, \dots, x_{N-1}, t) dt \right|^2 \leq \\ &\leq \int_a^{x_N} 1^2 dt \cdot \int_a^{x_N} \left| \frac{\partial u}{\partial x_N}(x_1, \dots, x_{N-1}, t) \right|^2 dt \leq \\ &\leq d(\Omega) \int_a^b \left| \frac{\partial u}{\partial x_N}(x_1, \dots, x_{N-1}, t) \right|^2 dt \leq \\ &\leq d(\Omega) \int_a^b |\nabla u(x_1, \dots, x_{N-1}, t)|^2 dt, \end{aligned}$$

где $d(\Omega)$ — диаметр области Ω . Интегрируя по области Ω , имеем

$$\begin{aligned} \|u\|_{L^2(\Omega)}^2 &\leq d(\Omega) \int_a^b dx_N \int_{\mathbb{R}^{N-1}} dx_1 \dots dx_{N-1} \left(\int_a^b |\nabla u(x_1, \dots, x_{N-1}, t)|^2 dt \right) = \\ &= d(\Omega) \int_a^b dx_N \left(\int_{\mathbb{R}^{N-1}} dx_1 \dots dx_{N-1} \int_a^b |\nabla u(x_1, \dots, x_{N-1}, t)|^2 dt \right) \leq \\ &\leq d^2(\Omega) \|\nabla u\|_{L^2(\Omega)}^2. \end{aligned}$$

Итак, для бесконечно гладких функций с носителем внутри Ω выполняется (1.1) с $C_\Omega = d(\Omega)$.

2. Рассмотрим общий случай произвольной функции $u \in W_0^{1,2}(\Omega)$. По самому определению пространства $W_0^{1,2}(\Omega)$ функции, рассмотренные в п. 1 доказательства, плотны в нём. Поэтому существует последовательность $\{u_k\}$ такая, что

$$\|u - u_k\|_{W_0^{1,2}(\Omega)} \rightarrow 0. \quad (1.2)$$

Легко видеть, что и левая, и правая части неравенства Фридрихса мажорируются нормой в $W_0^{1,2}(\Omega)$, поэтому в силу (1.2) и неравенства треугольника имеем $\|u_k\|_{L^2(\Omega)} \rightarrow \|u\|_{L^2(\Omega)}$, $\|\nabla u_k\|_{L^2(\Omega)} \rightarrow \|\nabla u\|_{L^2(\Omega)}$. А поскольку (1.1) с общей константой C_Ω выполнено для всех u_k , то это неравенство выполнено и для u с той же константой.

Лемма доказана.

Следствие 1. Неравенство Фридрихса позволяет ввести на пространстве $W_0^{1,2}(\Omega)$ (где Ω — ограниченная область) эквивалентную норму

$$\|u\|'_{W_0^{1,2}(\Omega)} = \|\nabla u\|_{L^2(\Omega)} \equiv \sqrt{\int_{\Omega} \sum_{n=1}^N \left(\frac{\partial u}{\partial x_i} \right)^2 dx},$$

что удобно в тех задачах математической физики, где старшая часть эллиптического дифференциального оператора представляет собой оператор Лапласа. (См. л. 4 настоящей лекции и: Ладыженская О. А. Краевые задачи математической физики. М.: Наука, 1973.)

§ 2. Ортогональные дополнения в соболевских пространствах

ПРИМЕР 1. Рассмотрим ортогональное дополнение к множеству (здесь и далее используется обозначение $H^1 \equiv W^{1,2}$)

$$\left\{ y \in H^1[a; b], \int_a^b y(x) dx = 0 \right\}.$$

□ Действительно,

1. Заметим прежде всего, что L — замкнутое подпространство в $H^1[a; b]$. Действительно, если $\|y_n - y\|_{H^1[a; b]} \rightarrow 0$, то с помощью неравенства Коши–Буняковского получаем

$$\left| \int_a^b (y_n - y) dx \right| \leq \sqrt{\int_a^b (y_n - y)^2 dx} \cdot \sqrt{b-a} \leq \|y_n - y\|_{H^1[a; b]} \sqrt{b-a} \rightarrow 0.$$

2. Построим ортогональное дополнение в $H^1[a; b]$ к подпространству L . Для этого заметим, что оператор

$$Q : z(x) \mapsto z(x) - \frac{1}{b-a} \int_a^b z(x) dx$$

является ортопроектором на L . В самом деле, очевидно, что Q — проектор (т. е. $Q^2 = Q$) и что его образ совпадает с L . ($\text{Im } Q \subset L$, как можно проверить; $\text{Im } Q \supset L$, поскольку функции из L оператор Q оставляет без изменений.)

3. Осталось доказать, что Q — самосопряжённый оператор. Имеем при произвольных $z(x), w(x) \in H^1[a; b]$:

$$\begin{aligned} (z, Qw)_{H^1[a; b]} &= \int_a^b [z(x) \cdot (Qw)(x) + z'(x) \cdot (Qw)'(x)] dx = \\ &= \int_a^b \left[z(x) \left(w(x) - \frac{1}{b-a} \int_a^b w(t) dt \right) + \right. \\ &\quad \left. + z'(x) \left(w(x) - \frac{1}{b-a} \int_a^b w(t) dt \right)' \right] dx = \\ &= \int_a^b [z(x)w(x) + z'(x)w'(x)] dx - \frac{1}{b-a} \int_a^b w(t) dt \int_a^b z(x) dx; \\ (Qz, w)_{H^1[a; b]} &= \int_a^b [(Qz)(x) \cdot w(x) + (Qz)'(x) \cdot w'(x)] dx = \\ &= \int_a^b \left[\left(z(x) - \frac{1}{b-a} \int_a^b z(t) dt \right) w(x) + \right. \\ &\quad \left. + \left(z'(x) - \frac{1}{b-a} \int_a^b z'(t) dt \right) w'(x) \right] dx = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + \left[z(x) - \frac{1}{b-a} \int_a^b z(t) dt \right]' w'(x) \Big] dx = \\
& = \int_a^b [z(x)w(x) + z'(x)w'(x)] dx - \frac{1}{b-a} \int_a^b z(t) dt \int_a^b w(x) dx.
\end{aligned}$$

4. Итак, $(z, Qw)_{H^1[a;b]} = (Qz, w)_{H^1[a;b]}$. Но если Q — ортопроектор на L , то

$$L^\perp = \text{Im}(I - Q) = \left\{ \frac{1}{b-a} \int_a^b z(x) dx \mid z(x) \in H^1[a; b] \right\}.$$

Нетрудно видеть, что в L^\perp содержатся все константы и только они. Итак, L^\perp состоит в точности из всех элементов $H^1[a; b]$, имеющих представителя-константу. \square

ПРИМЕР 2. Рассмотрим ортогональное дополнение к множеству

$$L = \{y \in H^1[a; b], \quad y(a) = y(b) = 0\}.$$

Такое условие ставится корректно, поскольку, как следует из первой теоремы вложения (см. лекцию основного курса), каждая функция из $H^1[a; b]$ имеют непрерывный представитель.

\square

1. Заметим, что L — замкнутое подпространство в $H^1[a; b]$. Это верно в силу непрерывности вышеупомянутого вложения, т. е. оценки $\|y(x)\|_{C[a;b]} \leq C \|y(x)\|_{H^1[a;b]}$ с некоторой константой C , общей для всех функций $y \in H^1[a; b]$. Действительно, из $\|y_n - y\|_{H^1[a;b]} \rightarrow 0$ следует $\|y_n - y\|_{C[a;b]} \rightarrow 0$, а поэтому если $y_n(a) = y_n(b) = 0$, то $y(a) = y(b) = 0$.

2. Для построения ортогонального дополнения L^\perp подпространства L рассмотрим сначала достаточно гладкие функции (скажем, $z \in C^2[a; b]$). Выбирая y равными всевозможным гладким функциям из L , имеем

$$0 = \int_a^b (yz + y'z') dx = \int_a^b (yz - yz'') dx + yz'|_{x=a}^{x=b} = \int_a^b (yz - yz'') dx, \tag{2.1}$$

где внеинтегральные члены при интегрировании по частям равны нулю в силу условия $y(a) = y(b) = 0$. В силу основной леммы вариационного исчисления из (2.1) имеем $z - z'' = 0$, или

$$z = C_1 e^x + C_2 e^{-x}. \tag{2.2}$$

3. Итак, все C^2 -гладкие функции из L^\perp образуют линейную оболочку функций e^x , e^{-x} . Остаётся вопрос, нет ли в L^\perp негладких функций, не входящих в (2.2). Можно опираться на задачу 8 и заметить, что подпространство L задано как ядро линейного оператора $A(y) = (y(a), y(b))^T$, $A : H_0^1(a; b) \rightarrow \mathbb{R}^2$. Тогда можно утверждать, что $\dim L^\perp = \dim \text{Im } A = 2$, откуда следует, что никаких элементов, линейно независимых с e^x , e^{-x} , в пространстве L^\perp нет.

4. Заметим, что мы только что описали отличие $H_0^1(\Omega)$ от $H^1(\Omega)$ в случае $\Omega = (a; b)$. \square

Замечание 1. Может показаться, что если гладкие функции плотны в $H_0^1(a; b)$, то они плотны в любом его подпространстве. На самом деле аргумент этого утверждать нельзя: подпространство банахова пространства B может даже вовсе не пересекаться с множеством, всюду плотным в B . Простой пример: прямая $y = \sqrt{2}x$ не пересекается с всюду плотным на плоскости множеством $(\mathbb{Q} \times \mathbb{Q}) \setminus \{(0, 0)\}$.

§ 3. Пример неограниченной функции из $W^{1,2}(\Omega)$

Как было отмечено выше, из первой теоремы вложения следует, что при размерности пространства $N = 1$ для функций из $W_0^{1,2}(\Omega)$ гарантируется существование непрерывного представителя. В случае высших размерностей это уже не так, что нетрудно продемонстрировать на примере функции

$$u(x, y, z) = \frac{1}{(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{\varepsilon}{2}}}, \quad \varepsilon \in (0; 1/2), \quad (3.1)$$

которую нельзя сделать непрерывной никаким переопределением на множестве меры нуль. Для определённости будем рассматривать область Ω , представляющую собой единичную сферу с центром в начале координат, и докажем, что функция (3.1) принадлежит пространству $W^{1,2}(\Omega)$.

С помощью частного признака сравнения несобственных интегралов легко видеть, что эта функция принадлежит $L^2(\Omega)$, т. к. $\varepsilon < 1/2 < 3$. Осталось доказать, что её частные производные по переменным x , y , z

1) принадлежат $L^2(\Omega)$;

2) действительно являются её обобщёнными производными.

Первый факт доказывается просто. Имеем:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = -\varepsilon \cdot \frac{x}{(x^2 + y^2 + z^2)^{1+\frac{\varepsilon}{2}}}, \quad \left| \frac{x}{(x^2 + y^2 + z^2)^{1+\frac{\varepsilon}{2}}} \right|^2 \leqslant \frac{r^2}{r^{4+2\varepsilon}} \leqslant \frac{1}{r^{2+2\varepsilon}},$$

где мы воспользовались сферическими координатами. В силу $2 + 2\varepsilon < 3$ полученная оценка показывает, что производная u_x принадле-

жат $L^2(\Omega)$. Аналогичная оценка имеет место и для остальных производных. Второй факт рекомендуется доказать самостоятельно (см. задачу 4), используя технику «вырезания особенности», подобно тому, как это было сделано при рассмотрении фундаментального решения в лекции 5г.

§ 4. Пространства Соболева с отрицательными индексами

Напомним, что пространства с отрицательными индексами определяются как сопряжённые к соответствующим «обычным» пространствам:

$$W^{-k,p'}(\Omega) = \left(W_0^{k,p}(\Omega) \right)', \quad \frac{1}{p} + \frac{1}{p'} = 1.$$

Введя эти пространства, можно рассматривать дифференциальные операторы, определённые на всём исходном пространстве Соболева. Для примера рассмотрим пространство $H_0^1[a; b]$ с «усечённым» скалярным произведением

$$(u, v)_{H_0^1[a; b]} = \int_a^b u'(x)v'(x) dx \quad (4.1)$$

и пространство

$$H^{-1}[a; b] = (H_0^1[a; b])'.$$

Это позволяет определить оператор второй производной

$$D^2 : H_0^1[a; b] \rightarrow H^{-1}[a; b]$$

следующим образом: пусть при каждом $u \in H_0^1[a; b]$ элемент $w \equiv D^2u \in (H_0^1[a; b])'$ есть ограниченный линейный функционал, действующий по правилу

$$\langle w, v \rangle = - \int_a^b u'(x)v'(x) dx, \quad (4.2)$$

где $\langle \cdot, \cdot \rangle$ — скобки двойственности между $H_0^1[a; b]$ и $H^{-1}[a; b]$. Легко видеть, что правая часть соотношения (4.2) действительно задаёт ограниченный линейный функционал на $H_0^1[a; b]$, поэтому такое определение корректно. Его мотивировка также понятна: если $u \in C^2[a; b]$, то из (4.2) с помощью интегрирования по частям с учётом граничных условий получаем:

$$\langle w, v \rangle = - \int_a^b u'(x)v'(x) dx = \int_a^b u''(x)v(x) dx,$$

то есть для $u \in C^2[a; b]$ функционал w представляется в виде

$$\langle w, v \rangle = \int_a^b U(x)v(x) dx,$$

где $U(x) = u''(x)$, причём функция $U(x)$ не может быть равна никакой другой непрерывной функции (почему?).

Вычислим теперь норму w как элемента $H^{-1}[a; b]$. По определению нормы функционала с учётом выбранного в $H_0^1[a; b]$ скалярного произведения (4.1) имеем

$$\|w\| = \sup_{v \neq \vartheta} \frac{\left| \int_a^b u' v' dx \right|}{\|v\|_{H^1[a; b]}} \leqslant \sup_{v \neq \vartheta} \frac{\sqrt{\int_a^b (u')^2 dx} \cdot \sqrt{\int_a^b (v')^2 dx}}{\sqrt{\int_a^b (v')^2 dx}} = \|u\|_{H^1[a; b]},$$

причём, как показывает выбор $v = u$, равенство достигается. Итак,

$$\|D^2u\|_{H^{-1}[a; b]} = \|u\|_{H^1[a; b]},$$

и на первый взгляд трудно вычисляемая норма в «странным» пространстве оказывается очевидной в том случае, где она естественным образом возникает. (Пример подобной трактовки производных см., напр.: Корпусов М. О. Разрушение в неклассических волновых уравнениях. М.: Либроком, 2010. С. 173–190, особ. замечание 1 на с. 177.)

В данном случае мы привели пример элемента $w \in H^{-1}[a; b]$ как результата применения дифференциального оператора. Оказывается, все элементы пространств с отрицательными индексами носят подобный характер. Именно, верна

Теорема 1. (См.: Свешников А. Г., Корпусов М. О. Нелинейный функциональный анализ и математическое моделирование в физике. Т. 1. Геометрические и топологические свойства линейных пространств. М: Красанд, 2011. С. 324, теорема 34.) *Всякий элемент $f^* \in W^{-k, p'}(\Omega)$ может быть представлен в виде*

$$f^* = \sum_{|\alpha| \leq k} \partial^\alpha g_\alpha(x), \quad \text{где } g_\alpha(x) \in L^{p'}(\Omega).$$

Рекомендуется сравнить этот результат с теоремой о представлении обобщённых функций из $\mathcal{D}'(\Omega)$.

§ 5. Применение пространств Соболева

Рассмотрим на примере простой ситуации, как можно провести исследование линейной задачи математической физики с использованием несколько другого подхода, чем изложен в предыдущем параграфе. Он

не требует введения пространств отрицательного индекса, но существенно опирается на факты из теории гильбертовых пространств.

Рассмотрим краевую задачу Дирихле

$$\begin{cases} -\Delta u + \lambda u = f, & f \in L^2(\Omega), \\ u|_{\partial\Omega} = 0 \end{cases} \quad (5.1)$$

с числовым параметром $\lambda \in \mathbb{C}$ в ограниченной области Ω .

Известно, что существование классического решения этой задачи, вообще говоря, нельзя гарантировать без требования гёльдеровости правой части f и некоторых условий гладкости на границу области. (См., напр.: Гилбарг Д., Трудингер М. Эллиптические уравнения с частными производными второго порядка.) Однако можно ослабить требования и искать обобщённое решение в смысле Соболева, т. е. элемент $u \in H_0^1(\Omega)$, удовлетворяющий задаче (5.1) в некотором обобщённом смысле.

Чтобы обеспечить «обратную совместимость», т. е. гарантировать, что классическое решение (если оно существует) удовлетворяет обобщённой задаче, поступим при построении последней следующим образом. Умножим уравнение из (5.1) на \bar{w} , где w — произвольная функция из $C_0^2(\Omega)$, черта означает комплексное сопряжение. После интегрирования по частям получим:

$$(u, w)_{H_0^1(\Omega)} + \lambda(u, w)_{L^2(\Omega)} = (f, w)_{L^2},$$

где учтены граничные условия $w \in C_0^2(\Omega)$ и выбор «усечённого» скалярного произведения в $H_0^1(\Omega)$. (В данном параграфе мы используем комплексные пространства; при этом скалярные произведения выбираем линейными по первому аргументу и сопряжённо-линейными по второму.)

Заметим теперь, что в силу плотности множества $C_0^2(\Omega)$ (и даже $C_0^\infty(\Omega)$) в пространстве $H_0^1(\Omega)$ можно заменить $w \in C_0^2(\Omega)$ на $w \in H_0^1(\Omega)$ (проводите эти рассуждения самостоятельно; аналогичное уже было сделано выше). В итоге получаем задачу

$$\left\{ \begin{array}{l} \forall w \in H_0^1(\Omega) \quad (u, w)_{H^1(\Omega)} + \lambda(u, w)_{L^2(\Omega)} = (f, w)_{L^2}, \\ u \in H_0^1(\Omega), \end{array} \right. \quad (5.2)$$

где условие $u \in H_0^1(\Omega)$ задаёт не только функциональное пространство, в котором ищется решение, но и граничные условия.

Как мы покажем, результаты относительно разрешимости задачи (5.2) непосредственно следуют из теории вполне непрерывных линейных операторов.

Для этого перепишем задачу (5.2) в операторном виде. Заметим, что при $f \in L^2(\Omega)$, $w \in H_0^1(\Omega)$ выражения

$$(f, w)_{H_0^1(\Omega)} \quad \text{и} \quad (u, w)_{L^2(\Omega)}$$

задают соответственно сопряжённо-линейный функционал и полуторалинейную форму в $H_0^1(\Omega)$ (проверьте это, пользуясь нашим определением скалярного произведения в $H_0^1(\Omega)$ и информацией из параграфа 0).

Поэтому в силу теорем Рисса–Фреше (о представлении линейного функционала в гильбертовом пространстве) и Лакса–Мильграма (о представлении полуторалинейной формы) для случая комплексного гильбертова пространства можно утверждать, что существуют такие функции $F \in H_0^1(\Omega)$ и линейный ограниченный оператор $A : H_0^1(\Omega) \rightarrow H_0^1(\Omega)$, что

$$\forall v, w \in H_0^1(\Omega) \quad (v, w)_{L^2(\Omega)} = (Av, w)_{H_0^1(\Omega)}, \quad (f, w)_{L^2(\Omega)} = (F, w)_{H_0^1(\Omega)}. \quad (5.3)$$

Тогда (5.2) можно переписать в виде

$$\forall w \in H_0^1(\Omega) \quad (u, w)_{H_0^1(\Omega)} + \lambda(Au, w)_{H_0^1(\Omega)} = (F, w)_{H_0^1(\Omega)}, \quad u \in H_0^1(\Omega).$$

В силу произвольности $w \in H_0^1(\Omega)$ и свойств скалярного произведения последнее равенство эквивалентно задаче

$$(E + \lambda A)u = F, \quad u \in H_0^1(\Omega). \quad (5.4)$$

Из (5.4) сразу видно, что при $\lambda = 0$ (уравнение Пуассона) решение существует и единствено, $u = F$. (Конечно, не стоит удивляться «лёгкости» получения этого результата: во-первых, мы использовали мощные результаты теории гильбертовых и соболевских пространств, а во-вторых, мы рассматриваем обобщённые, «ослабленные» решения.) Рассмотрим случай $\lambda \neq 0$.

Докажем, что оператор A является вполне непрерывным.

□ Для этого (см. задачу 9) докажем, что он переводит любую слабо сходящуюся последовательность в сильно сходящуюся. Итак, пусть $v_n \rightharpoonup v$ в $H_0^1(\Omega)$. Тогда, во-первых, $v_n \rightarrow v$ в $L^2(\Omega)$ в силу теорем о компактных вложениях, а во-вторых, $Av_n \rightharpoonup Av$ в $H_0^1(\Omega)$, поскольку (см. задачи к лекции 6а–7а) непрерывный оператор непрерывен и в смысле слабой сходимости. Снова используя теорему о компактном вложении, получаем $Av_n \rightarrow Av$ в $L^2(\Omega)$. Далее, с учётом определения оператора A (см. (5.3)) имеем

$$\begin{aligned} (Av_n - Av, Av_n - Av)_{H_0^1(\Omega)} &= (v_n - v, Av_n - Av)_{L^2(\Omega)} = \\ &= (v_n, Av_n)_{L^2(\Omega)} - (v_n, Av)_{L^2(\Omega)} - (v, Av_n)_{L^2(\Omega)} + (v, Av)_{L^2(\Omega)} \rightarrow \\ &\rightarrow (v, Av)_{L^2(\Omega)} - (v, Av)_{L^2(\Omega)} - (v, Av)_{L^2(\Omega)} + (v, Av)_{L^2(\Omega)} = 0, \end{aligned}$$

где мы использовали непрерывность скалярного произведения по отдельным аргументам и по их совокупности. Итак, $Av_n \rightarrow Av$ в $H_0^1(\Omega)$, что и требовалось. □

Установим также, что оператор A самосопряжён. Имеем

$$(Av, w)_{H_0^1(\Omega)} = (v, w)_{L^2(\Omega)} = \overline{(w, v)_{L^2(\Omega)}} = \overline{(Aw, v)_{H_0^1(\Omega)}} = (v, Aw)_{H_0^1(\Omega)}.$$

Теперь дальнейшие результаты следуют из теории вполне непрерывных самосопряжённых операторов в гильбертовом пространстве. (См., напр.: Волков В. Т., Ягола А. Г. Интегральные уравнения. Вариационное исчисление. Курс лекций.) Мы получаем:

- 1) существует не более чем счётное число значений $\lambda = \lambda_k$ с единственной предельной точкой $\lambda = \infty$, для которых задача (5.4) имеет нетривиальное решение при $f \equiv 0$;
- 2) все такие значения (которыми мы будем называть собственными значениями задачи Дирихле для оператора Лапласа в области Ω) действительны;
- 3) при $\lambda \neq \lambda_k$ задача (5.4) имеет единственное решение.

Можно рассмотреть и случай более общего эллиптического оператора. Если он будет содержать и производные первого порядка, то оператор, роль которого в нашем рассуждении играет A , окажется, вообще говоря, несамосопряжённым (см., например, упомянутую выше книгу Ладыженской О. А.) и придётся использовать более общую теорию вполне непрерывных (компактных) операторов (см., напр.: Арсеньев А. А. Лекции по функциональному анализу для начинающих специалистов по математической физике. М.—Ижевск, Регулярная и хаотическая динамика, 2011).

§ 6. Задачи для самостоятельного решения

Задача 0. Ответить на вопросы по тексту.

Задача 1*. Улучшить константу в неравенстве Фридрихса, используя (с обоснованием!) экстремальное свойство первой собственной функции задачи Дирихле для оператора Лапласа. Показать на примере, что новая оценка действительно лучше (а по её смыслу, очевидно, является неулучшаемой).

Задача 2*. Доказать неравенство Фридрихса для неограниченных областей Ω , «вложенных в слой», т. е. таких, что для некоторой координаты x_k существуют такие d_1 и d_2 , что $d_1 \leq \inf_{x \in \Omega} x_k \leq d_2$.

Задача 3. Для пространства $H_0^1(-1; 1)$ с «усечённым» скалярным произведением указать «представление дельта-функций», т. е. найти такую функцию $y(x) \in H_0^1(-1; 1)$, что

$$\forall z(x) \in H_0^1(-1; 1) \quad (y, z)_{H_0^1} = z(0), \quad (y, z)_{H_0^1} = \int_{-1}^1 y'(x)z'(x) dx.$$

Задача 4. Завершить рассмотрение примера с $u(x, y, z) = 1 / (x^2 + y^2 + z^2)^{\varepsilon/2}$, доказав, что частные производные этой функции, существующие почти всюду в единичном шаре, являются обобщёнными производными этой функции в смысле Соболева. (Указание: необходимую для этого формулу «интегрирования по ча-

стям» можно получить из формулы Остроградского — Гаусса, применяя последнюю к вектор-функции $\{u(x)\varphi(x); 0; 0\}.$

Задача 5. Доказать, что функция-«ступенька»

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x \in [0; 1), \\ 1, & x \in [1; 2] \end{cases}$$

имеет классическую производную всюду, кроме одной точки, но не имеет обобщённой производной в смысле С. Л. Соболева. (Ср. с результатом предыдущей задачи!)

Задача 6. Перенести рассуждения ль 4 на случай более общего эллиптического оператора

$$Du = \sum_{i,j=1}^N a_{ij}(x) \frac{\partial^2 u}{\partial x_i \partial x_j} + \sum_{i=1}^N b_i(x) \frac{\partial u}{\partial x_i} + c(x)u,$$

сформулировав некоторые условия на коэффициенты $a_{ij}, b_i, c.$

Задача 7*. Доказать, что семейство собственных значений задачи Дирихле для оператора Лапласа всегда счётно (тогда как общая теория вполне непрерывных самосопряжённых операторов гарантирует лишь не более чем счётное количество характеристических чисел).

Задача 8*. Назовём факторпространством B/L банахова пространства B по его (замкнутому) подпространству L линейное пространство классов эквивалентности элементов пространства B , где $x \sim y$ тогда и только тогда, когда $x - y \in L$. Размерность пространства B/L называется коразмерностью подпространства L и обозначается $\text{codim } L$.

1) Завершить определение, доказав, что введённое отношение действительно является отношением эквивалентности, и введя на B/L линейные операции. Доказать, что полученное пространство действительно является линейным.

2) Пусть $A : B_1 \rightarrow B_2$ — линейный оператор, определённый на всём пространстве B_1 . Доказать, что

$$\text{codim } \ker A \equiv \dim(B_1 / \ker A) = \dim \text{Im } A.$$

(Размерности могут быть и бесконечными!)

3) Доказать, что в гильбертовом пространстве $\text{codim } L = \dim L^\perp$.

Задача 9. Доказать, что для линейного оператора A , действующего в гильбертовом пространстве, достаточным условием полной непрерывности является следующее: для любой последовательности $\{x_n\}$ слабая сходимость $x_n \rightharpoonup x$ влечёт сильную сходимость $Ax_n \rightarrow Ax$. Указание. Учесть, что в рефлексивном банаховом пространстве из любой ограниченной последовательности можно извлечь слабо сходящуюся.

Лекция 10

ПРОСТРАНСТВА С. Л. СОБОЛЕВА. ТЕОРЕМЫ ВЛОЖЕНИЙ.

§ 1. Теорема вложений С. Л. Соболева

Теорема 1. Имеют место непрерывные вложения:

$$W_0^{1,p}(\Omega) \subset L^{p^*}(\Omega) \quad \text{при } N > p, \quad p^* = \frac{Np}{N-p},$$

$$W_0^{1,p}(\Omega) \subset C(\overline{\Omega}) \quad \text{при } N < p.$$

В частности, место следующие неравенства: ¹⁾

$$\|u\|_{p^*} \leq c \|D_x u\|_p \quad \text{при } N > p; \quad (1.1)$$

$$\sup_{x \in \Omega} |u(x)| \leq c (\operatorname{meas} \Omega)^{\frac{1}{N} - \frac{1}{p}} \|D_x u\|_p \quad \text{при } N < p. \quad (1.2)$$

Доказательство.

Шаг 1. Докажем неравенство (1.1) для функций $u(x) \in C_0^1(\Omega)$. ²⁾ Заметим, что эту функцию можно продолжить нулем вне области $\Omega \subset \mathbb{R}^N$. Прежде всего справедливо неравенство

$$\begin{aligned} |u(x)| &\leq \int_{-\infty}^{x_i} dy_i |\partial_{x_i} u(x_1, \dots, x_{i-1}, y_i, x_{i+1}, \dots, x_N)| \Rightarrow \\ &\Rightarrow |u(x)| \leq \int_{\mathbb{R}^1} dy_i |D_x u(x_1, \dots, x_{i-1}, y_i, x_{i+1}, \dots, x_N)|, \quad D_x = (\partial_{x_1}, \dots, \partial_{x_N}). \end{aligned}$$

N -раз перемножим это неравенство и получим следующее

$$|u(x)|^N \leq \prod_{i=1}^N \int_{\mathbb{R}^1} dy_i |D_x u(x_1, \dots, x_{i-1}, y_i, x_{i+1}, \dots, x_N)|.$$

¹⁾ Следующие неравенства есть аналитическая запись свойства непрерывности указанных вложений.

²⁾ Индекс «0» внизу означает, что носитель произвольной функции из этого класса имеет компактный носитель, принадлежащий Ω .

Теперь возведем обе части этого неравенства в степень $(N - 1)^{-1}$ и получим неравенство

$$|u(x)|^{N/(N-1)} \leq \left(\prod_{i=1}^N \int_{\mathbb{R}^1} dy_i |D_x u(x_1, \dots, x_{i-1}, y_i, x_{i+1}, \dots, x_N)| \right)^{1/(N-1)}. \quad (1.3)$$

Проинтегрируем обе части этого неравенства по переменной x_1 и тогда получим следующее неравенство:

$$\begin{aligned} \int_{\mathbb{R}^1} |u(x)|^{N/(N-1)} dx_1 &\leq \left(\int_{\mathbb{R}^1} dy_1 |D_x u(y_1, x_2, \dots, x_N)| \right)^{1/(N-1)} \times \\ &\times \int_{\mathbb{R}^1} dx_1 \prod_{i=2}^N \left(\int_{\mathbb{R}^1} dy_i |D_x u(x_1, \dots, x_{i-1}, y_i, x_{i+1}, \dots, x_N)| \right)^{1/(N-1)}. \end{aligned} \quad (1.4)$$

Шаг 2. Сейчас воспользуемся обобщенным неравенством Гельдера. Действительно, справедливо следующее неравенство:

$$\int_{\mathbb{R}^1} |f_2(x) \cdots f_N(x)| dx_1 \leq \|f_2\|_{p_2} \|f_3\|_{p_3} \cdots \|f_N\|_{p_N}, \quad (1.5)$$

где

$$\|f_j\|_{p_j} := \left(\int_{\mathbb{R}^1} |f_j|^{p_j} dx_1 \right)^{1/p_1}, \quad \frac{1}{p_2} + \frac{1}{p_3} + \cdots + \frac{1}{p_N} = 1. \quad (1.6)$$

Теперь воспользуемся этим неравенством для того чтобы оценить правую часть неравенства (1.4), положив в обобщенном неравенстве Гельдера (1.5)

$$p_2 = N - 1, \dots, p_N = N - 1, \quad \underbrace{\frac{1}{N-1} + \frac{1}{N-1} + \cdots + \frac{1}{N-1}}_{N-1} = 1,$$

а в качестве функций $f_k(x)$ возьмем следующие интегралы:

$$\begin{aligned} f_k(x_1, \dots, x_{k-1}, x_{k+1}, \dots, x_N) &:= \\ &= \left(\int_{\mathbb{R}^1} dy_k |D_x u(x_1, \dots, x_{k-1}, y_k, x_{k+1}, \dots, x_N)| \right)^{1/(N-1)}, \quad k = \overline{2, N}. \end{aligned}$$

Из выражения (1.4) и обобщенного неравенства Гельдера вытекает цепочка неравенств:

$$\begin{aligned}
 & \int_{\mathbb{R}^1} |u(x)|^{N/(N-1)} dx_1 \leqslant \\
 & \leqslant \left(\int_{\mathbb{R}^1} |D_x u(x)| dx_1 \right)^{1/(N-1)} \int_{\mathbb{R}^1} f_2(x) f_3(x) \cdots f_N(x) dx_1 \leqslant \\
 & \leqslant \left(\int_{\mathbb{R}^1} |D_x u(x)| dx_1 \right)^{1/(N-1)} \left(\int_{\mathbb{R}^2} |D_x u(x)| dx_1 dx_2 \right)^{1/(N-1)} \times \cdots \times \\
 & \quad \times \left(\int_{\mathbb{R}^2} |D_x u(x)| dx_1 dx_N \right)^{1/(N-1)} \tag{1.7}
 \end{aligned}$$

Теперь проинтегрируем неравенство (1.7) по переменной x_2 и получим следующее неравенство:

$$\begin{aligned}
 & \int_{\mathbb{R}^2} |u(x)|^{N/(N-1)} dx_1 dx_2 \leqslant \left(\int_{\mathbb{R}^2} |D_x u(x)| dx_1 dx_2 \right)^{1/(N-1)} \times \\
 & \quad \times \int_{\mathbb{R}^1} dx_2 \left(\int_{\mathbb{R}^1} |D_x u(x)| dx_1 \right)^{1/(N-1)} \left(\int_{\mathbb{R}^1} |D_x u(x)| dx_1 dx_3 \right)^{1/(N-1)} \times \cdots \times \\
 & \quad \quad \quad \times \left(\int_{\mathbb{R}^2} |D_x u(x)| dx_1 dx_N \right)^{1/(N-1)}.
 \end{aligned}$$

Воспользовавшись опять обобщенным неравенством Гельдера, конкретный вид которого аналогичен неравенству (1.5), получим отсюда неравенство

$$\begin{aligned}
 & \int_{\mathbb{R}^2} |u(x)|^{N/(N-1)} dx_1 dx_2 \leqslant \left(\int_{\mathbb{R}^2} |D_x u(x)| dx_1 dx_2 \right)^{1/(N-1)} \times \\
 & \quad \times \left(\int_{\mathbb{R}^2} |D_x u(x)| dx_1 dx_2 \right)^{1/(N-1)} \times \left(\int_{\mathbb{R}^3} |D_x u(x)| dx_1 dx_2 dx_3 \right)^{1/(N-1)} \times \cdots \times
 \end{aligned}$$

$$\times \left(\int_{\mathbb{R}^2} |D_x u(x)| dx_1 dx_2 dx_N \right)^{1/(N-1)}.$$

Продолжая дальше интегрирование по следующей переменной с последующим применением обобщенного неравенства Гельдера, мы в итоге получим следующее неравенство:

$$\int_{\mathbb{R}^N} |u(x)|^{N/(N-1)} dx \leq \left(\int_{\mathbb{R}^N} dx |D_x u(x)| \right)^{N/(N-1)}.$$

Отсюда приходим к следующему неравенству:

$$\|u\|_{N/(N-1)} \leq \int_{\Omega} |D_x u| dx. \quad (1.8)$$

Следовательно, неравенство (1.1) при $p = 1$ доказано.

Шаг 3. Для доказательства этого неравенства при $p > 1$ вместо функции u в (1.8) надо подставить функцию $|u|^\beta$. Тогда получим неравенство ¹⁾

$$\begin{aligned} \| |u|^\beta \|_{N/(N-1)} &\leq \beta \int_{\mathbb{R}^N} |u|^{\beta-1} |D_x u| dx \leq \\ &\leq \beta \| |u|^{\beta-1} \|_{p'} \| D_x u \|_p, \quad p' = \frac{p}{p-1}. \end{aligned} \quad (1.9)$$

Относительно $\beta > 1$ потребуем, чтобы

$$\beta \frac{N}{N-1} = (\beta-1) \frac{p}{p-1} \Rightarrow \beta = \frac{p(N-1)}{N-p}.$$

Можно доказать, что при $p > 1$ величина $\beta > 1$. Кроме того, для

$$\beta = \frac{p(N-1)}{N-p}$$

имеет место выражения:

$$\beta \frac{N}{N-1} = (\beta-1) \frac{p}{p-1} = p^* := \frac{Np}{N-p} \quad \text{при } N > p.$$

¹⁾ Заметим, что в слабом смысле имеет место равенство $D_x |u|^\beta = \beta |u|^{\beta-2} u D_x u$ при $\beta > 1$.

Следовательно, из (1.9) приходим к неравенству:

$$\left(\int_{\Omega} |u(x)|^{p^*} dx \right)^{(N-1)/N} \leq \beta \left(\int_{\Omega} |u(x)|^{p^*} dx \right)^{(p-1)/p} \|D_x u\|_p,$$

из которого сразу же вытекает неравенство (1.1).

Шаг 4. Приступим теперь к доказательству неравенства (1.2). Область Ω будем считать ограниченной. В неравенстве (1.9) перейдем от функции $u(x)$ к функции $\bar{u}(x)$, связанной с $u(x)$ выражением

$$\bar{u}(x) = \frac{u(x)}{\|D_x u\|_p}. \quad (1.10)$$

После подстановки получим следующее неравенство:

$$\|D_x u\|_p^\beta \|\bar{u}\|_{N'}^\beta \leq \beta \|D_x u\|_p \|D_x u\|_p^{\beta-1} \|\bar{u}\|^{\beta-1}\|_{p'}, \quad N' = \frac{N}{N-1}.$$

Откуда сразу же приходим к неравенству

$$\|\bar{u}\|_{N'}^\beta \leq \beta \|\bar{u}\|^{\beta-1}\|_{p'}, \quad (1.11)$$

которое для удобства перепишем в следующем виде:

$$\left(\int_{\Omega} |\bar{u}|^{\beta N'} dx \right)^{1/N'} \leq \beta \left(\int_{\Omega} |\bar{u}|^{p'(\beta-1)} dx \right)^{1/p'}.$$

Следовательно, получим следующее неравенство:

$$\|\bar{u}\|_{\beta N'}^\beta \leq \beta \|\bar{u}\|_{p'(\beta-1)}^{\beta-1} \Rightarrow \|\bar{u}\|_{\beta N'} \leq \beta^{1/\beta} \|\bar{u}\|_{p'(\beta-1)}^{1-1/\beta}. \quad (1.12)$$

Шаг 5. Теперь сделаем важное предположение, от которого мы затем в конце доказательства избавимся — пусть

$$|\Omega| = 1. \quad 1)$$

Полезность этого предположения заключается в том, что если $p_1 > p_2$, то справедливо неравенство

$$\|v\|_{p_2} \leq \|v\|_{p_1} \quad \text{для всех } v(x) \in L^{p_1}(\Omega).$$

□ Действительно, справедлива цепочка неравенств:

¹⁾ Символом $|\Omega|$ мы обозначили меру Лебега множества Ω .

$$\begin{aligned} \left(\int_{\Omega} |u|^{p_2} dx \right)^{1/p_2} &= \left(\int_{\Omega} 1 \cdot |u|^{p_2} dx \right)^{1/p_2} \leqslant \\ &\leqslant \left(\left(\int_{\Omega} 1^{q'} dx \right)^{1/q'} \left(\int_{\Omega} |u|^{p_1} dx \right)^{p_2/p_1} \right)^{1/p_2} = \left(\int_{\Omega} |u|^{p_1} dx \right)^{1/p_1}, \end{aligned}$$

где

$$q' = \frac{q}{q-1}, \quad q = \frac{p_1}{p_2}.$$

С учетом этого предположения из неравенства (1.12) получим

$$\|\bar{u}\|_{\beta N'} \leq \beta^{1/\beta} \|\bar{u}\|_{p'/\beta}^{1-1/\beta}, \quad (1.13)$$

здесь мы воспользовались очевидным неравенством $p'(\beta - 1) \leq p'\beta$.

Шаг 7. Теперь введем обозначение:

$$\varepsilon := \frac{N'}{p'} > 1, \quad \beta = \varepsilon^m,$$

поскольку $p > N$. Отсюда сразу же приходим к равенству.

$$\beta p' = \varepsilon^{m-1} N'.$$

Из (1.13) вытекает неравенство следующее:

$$\|\bar{u}\|_{\varepsilon^m N'} \leq \varepsilon^{m/\varepsilon^m} \|\bar{u}\|_{\varepsilon^{m-1} N'}^{1-1/\varepsilon^m} \quad \text{при } m = 1, 2, \dots \quad (1.14)$$

Возьмем в этом неравенстве $m = 1$ и получим оценку

$$\|\bar{u}\|_{N' \varepsilon} \leq \varepsilon^{1/\varepsilon} \|\bar{u}\|_{N'}^{1-1/\varepsilon}. \quad (1.15)$$

Шаг 8. С другой стороны, из неравенства (1.8) и нашего предположения, что $|\Omega| = 1$, получим неравенства

$$\|u\|_{N'} \leq \|Du\|_1 \leq \|Du\|_p.$$

Отсюда с учетом (1.10) сразу же приходим к неравенству

$$\|\bar{u}\|_{N'} \leq 1.$$

Значит из (1.15) приходим к неравенству:

$$\|\bar{u}\|_{N' \varepsilon} \leq \varepsilon^{1/\varepsilon}. \quad (1.16)$$

Тогда после подстановки этого неравенства в (1.14) при $m = 2$ получим

$$\|\bar{u}\|_{N'\varepsilon^2} \leq \varepsilon^{2/\varepsilon^2} \left(\varepsilon^{1/\varepsilon}\right)^{1-1/\varepsilon^2} \leq \varepsilon^{2/\varepsilon^2+1/\varepsilon}, \quad \varepsilon > 1.$$

Тогда после подстановки этого неравенства в (1.14) при $m = 3$ получим

$$\|\bar{u}\|_{N'\varepsilon^3} \leq \varepsilon^{3/\varepsilon^3} \left(\varepsilon^{2/\varepsilon^2+1/\varepsilon}\right)^{1-1/\varepsilon^3} \leq \varepsilon^{3/\varepsilon^3+2/\varepsilon^2+1/\varepsilon}.$$

Следовательно, на m -том шаге мы получим неравенство

$$\|\bar{u}\|_{N'\varepsilon^m} \leq \varepsilon^{\sum_{k=1}^m k/\varepsilon^k} \leq a := \varepsilon^{\sum_{k=1}^{+\infty} k/\varepsilon^k}, \quad \varepsilon > 1.$$

Перейдя к пределу при $m \rightarrow +\infty$, получим неравенство

$$\|\bar{u}\|_\infty \leq a.$$

Отсюда с учетом определения функции $\bar{u}(x)$ получим неравенство:

$$\sup_{x \in \Omega} |u(x)| \leq a \|D_x u\|_p.$$

Шаг 9. Теперь избавимся от требования $|\Omega| = 1$. Сделаем замену переменной

$$y_i = |\Omega|^{1/N} x_i \quad i = \overline{1, N}.$$

Справедлива следующая цепочка выражений:

$$\begin{aligned} \sup_{x \in \Omega} |u(x)| &\leq a \left(\int_{\Omega} |D_x u|^p dx \right)^{1/p} = \\ &= a \left(\int_{\Omega} \frac{|\Omega|^{p/N}}{|\Omega|} |D_y u|^p dy \right)^{1/p} = \\ &= a |\Omega|^{1/N - 1/p} \|D_x u\|_p. \end{aligned}$$

Шаг 10. Мы доказали наши неравенства для случая функции $u(x) \in \mathbb{C}_0^1(\Omega)$. Теперь нужно продолжить эти результаты для функций из $W_0^{1,p}(\Omega)$. Рассмотрим неравенство (1.1), поскольку неравенство (1.2) рассматривается аналогичным образом.

Пусть последовательность

$$\{u_m\} \subset \mathbb{C}_0^1(\Omega)$$

такова, что она сходится сильно к $u(x)$ в $W_0^{1,p}(\Omega)$. Возьмем $m_1, m_2 \in \mathbb{N}$ и применим неравенство (1.1) к разности $u_{m_1} - u_{m_2}$ и получим

$$\|u_{m_1} - u_{m_2}\|_{p^*} \leq c \|D_x u_{m_1} - D_x u_{m_2}\|_p, \quad p^* = \frac{Np}{N-p}. \quad (1.17)$$

Поскольку последовательность $\{u_m\}$ сходится в $W_0^{1,p}(\Omega)$, то она фундаментальна в этом пространстве, следовательно, из неравенства (1.17) вытекает, что эта последовательность фундаментальна и в $L^{p^*}(\Omega)$ и в силу полноты этого пространства сходится сильно к тому же элементу $u(x) \in L^{p^*}(\Omega)$.

Таким образом, мы можем перейти к пределу при $m_1 \rightarrow +\infty$ в неравенстве (1.17) и получить следующее неравенство:

$$\|u - u_{m_2}\|_{p^*} \leq c \|D_x u - D_x u_{m_2}\|_p. \quad (1.18)$$

Тем самым, отсюда вытекает неравенство

$$\|u\|_{p^*} \leq \|u_{m_2}\|_{p^*} + \|u - u_{m_2}\|_{p^*} \leq c \|D_x u_{m_2}\|_p + c \|D_x u - D_x u_{m_2}\|_p,$$

в котором можно перейти к пределу при $m_2 \rightarrow +\infty$ и, воспользовавшись очевидным неравенством

$$|\|D_x u_{m_2}\|_p - \|D_x u\|_p| \leq \|D_x u - D_x u_{m_2}\|_p,$$

получить следующее неравенство:

$$\|u\|_{p^*} \leq c \|D_x u\|_p \quad \text{для всех } u(x) \in W_0^{1,p}(\Omega).$$

Как мы уже говорили, неравенство (1.2) распространяется на функции из $W_0^{1,p}(\Omega)$ аналогичным образом.

Теорема доказана.

§ 2. Теорема Реллиха–Кондрашова

Пусть $\Omega \subset \mathbb{R}^N$ — это ограниченная область с достаточно гладкой границей $\partial\Omega$.

Теорема 2. Имеет место вполне непрерывное вложение: ¹⁾

$$W_0^{1,p}(\Omega) \hookrightarrow \hookrightarrow L^q(\Omega) \quad \text{при } p < N \quad (2.1)$$

для всех $q \in [1, p^*)$.

¹⁾ Непрерывное и компактное вложение (линейный инъективный оператор) называется вполне непрерывным.

Доказательство.

Шаг 1. Заметим, что в силу неравенства (1.1) теоремы вложения 1 в случае $p < N$ и ограниченной области $\Omega \subset \mathbb{R}^N$ имеет место непрерывное вложение $W_0^{1,p}(\Omega) \subset L^q(\Omega)$ при $q \in [1, p^*)$.

Шаг 2. В силу неравенства (1.1) нам достаточно доказать, что для всякой последовательности $\{u_m(x)\}$, ограниченной в $W_0^{1,p}(\Omega)$, найдется подпоследовательность $\{u_{m_n}(x)\}$, сходящаяся сильно в $L^q(\Omega)$. Причем в предположении гладкости границы $\partial\Omega$ можно построить продолжение функций $\{u_m\}$ нулем на все пространство \mathbb{R}^N таким образом, чтобы при этом

$$\{u_m(x)\} \subset W^{1,p}(\mathbb{R}^N).$$

Продолженные функции будем обозначать также через $u_m(x)$.

Шаг 3. Итак, пусть последовательность $\{u_m(x)\}$ ограничена в $W_0^{1,p}(\Omega)$. В частности, можно предположить, что

$$\sup_m \|D_x u_m\|_p \leq c < +\infty. \quad (2.2)$$

Рассмотрим срезку последовательности $\{u_m(x)\}$:

$$u_m^\varepsilon(x) = \frac{1}{\varepsilon^N} \int_{\Omega} dy \omega\left(\frac{|x-y|}{\varepsilon}\right) u_m(y) dy, \quad (2.3)$$

где $\omega(z)$ — это «шапочка». Без ограничения общности будем предполагать, что область Ω содержит шар единичного радиуса с центром в начале координат.

Шаг 4. Докажем, что

$$\|u_m^\varepsilon - u_m\|_q \leq c\varepsilon,$$

где $c > 0$ — не зависит от ε и от m . Для удобства сделаем в (2.3) замену переменной

$$z_i = \frac{x_i - y_i}{\varepsilon} \quad i = \overline{1, N}.$$

После этой подстановки мы придем к следующему равенству:

$$u_m^\varepsilon(x) = \int_{\Omega} \omega(z) u_m(x - \varepsilon z) dz.$$

Теперь учтем, что

$$\int_{\Omega} \omega(z) dz = 1, \quad \text{supp } \{\omega(z)\} = \{|z| \leq 1\} \subset \Omega.$$

Заметим, что справедливо следующее равенство:

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} u(y_1, \dots, y_N) &= \\ &= \frac{\partial u_m(y)}{\partial y_1} \frac{\partial y_1}{\partial t} + \dots + \frac{\partial u_m(y)}{\partial y_N} \frac{\partial y_N}{\partial t} = -\varepsilon(z, D_y) u_m(y), \end{aligned} \quad (2.4)$$

где

$$y = (y_1, \dots, y_N), \quad y_k = x_k - \varepsilon t z_k.$$

Тогда сразу же получим следующая цепочка равенств:

$$\begin{aligned} u_m^\varepsilon(x) - u_m(x) &= \int_{|z| \leq 1} \omega(z) [u_m(x - \varepsilon z) - u_m(x)] dz = \\ &= \int_{|z| \leq 1} dz \omega(z) \int_0^1 dt \frac{du_m(x - \varepsilon t z)}{dt} = \\ &= -\varepsilon \int_{|z| \leq 1} dz \omega(z) \int_0^1 dt (z, D_y) u_m(x - \varepsilon t z), \end{aligned}$$

где в конце цепочки равенств мы воспользовались полученным выше равенством (2.4). Следовательно, справедлива следующая оценка:

$$\begin{aligned} \int_{\Omega} |u_m^\varepsilon(x) - u_m(x)| dx &\leq \varepsilon \int_{|z| \leq 1} dz \omega(z) |z| \int_0^1 dt \int_{\Omega} dx |D_y u_m(y)| \leq \\ &\leq \varepsilon c_1 \int_{\mathbb{R}^N} dx |D_y u_m(y)| = \varepsilon c_1 \int_{\mathbb{R}^N} dy |D_y u_m(y)| = \\ &= c_1 \varepsilon \|D_x u_m\|_1 \leq c_2 \varepsilon \|D_x u_m\|_p \leq c_3 \varepsilon, \end{aligned} \quad (2.5)$$

поскольку выполнено неравенство (2.2).

Шаг 5. Теперь воспользуемся интерполяционным неравенством для пространств Лебега. Справедливо неравенство,

$$\|u_m^\varepsilon - u_m\|_q \leq \|u_m^\varepsilon - u_m\|_1^\vartheta \|u_m^\varepsilon - u_m\|_{p^*}^{1-\vartheta}, \quad \frac{1}{q} = \vartheta + \frac{1-\vartheta}{p^*} \quad (2.6)$$

при $\vartheta \in (0, 1]$. Здесь остановимся. Условие, что $\vartheta > 0$ нам нужно для дальнейшего (случай $\vartheta = 0$ нам не подходит). Но это означает, что $q \in [1, p^*]!!!$ Теперь воспользуемся неравенством (1.1) и получим неравенства

$$\begin{aligned} \|u_m^\varepsilon - u_m\|_{p^*} &\leq \|D_x u_m^\varepsilon - D_x u_m\|_p \leq \\ &\leq c_4 \max\{\|D_x u_m^\varepsilon\|_p, \|D_x u_m\|_p\} \leq \end{aligned}$$

$$\leq c_5 \|D_x u_m\|_p \leq c_5 \sup_m \|D_x u_m\|_p \leq c_6 < +\infty.$$

Тогда из (2.6) и (2.5) получим неравенство

$$\|u_m^\varepsilon - u_m\|_q \leq c_6^{1-\vartheta} \|u_m^\varepsilon - u_m\|_1^\vartheta \leq c_7 \varepsilon^\vartheta, \quad (2.7)$$

где $c_7 > 0$ не зависит от ε и от m .

Шаг 6. Докажем теперь, что последовательность $\{u_m^\varepsilon\}$ для каждого фиксированного $\varepsilon > 0$ является *равномерно ограниченной* и *равностепенно непрерывной*. Действительно, имеют место следующие неравенства:

$$|u_m^\varepsilon(x)| \leq \frac{1}{\varepsilon^N} \int_{\Omega} dy \left| \omega\left(\frac{|x-y|}{\varepsilon}\right) \right| |u_m(y)| \leq \frac{1}{\varepsilon^N} \|\omega(z)\|_\infty \|u_m\|_1 \leq \frac{c_8}{\varepsilon^N},$$

$$|D_x u_m^\varepsilon| \leq \frac{1}{\varepsilon^N} \int_{\Omega} dy \left| \omega\left(\frac{|x-y|}{\varepsilon}\right) \right| |D_x u_m| \leq \frac{1}{\varepsilon^N} \|\omega(z)\|_\infty \|D_x u_m\|_1 \leq \frac{c_9}{\varepsilon^N},$$

что выполнено в силу следующей цепочки неравенств (см. (2.2)):

$$\|u_m\|_1 \leq c_1 \|u_m\|_{p^*} \leq c_2 c_3 \|D_x u_m\|_p \leq c_2 c_3 \sup_m \|D_x u_m\|_p \leq c_4 < +\infty,$$

$$\|D_x u_m\|_1 \leq c_5 \|D_x u_m\|_p \leq c_5 \sup_m \|D_x u_m\|_p \leq c_6.$$

Из этих неравенств вытекают следующие свойства последовательности $\{u_m^\varepsilon\}$:

$$\sup_{x \in \Omega} |u_m^\varepsilon(x)| \leq \frac{c_8}{\varepsilon^N}, \quad (2.8)$$

$$|u_m^\varepsilon(x) - u_m^\varepsilon(y)| \leq \sup_{x \in \Omega} |D_x u_m^\varepsilon| |x - y| \leq \frac{c_9}{\varepsilon^N} |x - y|, \quad (2.9)$$

где $c_8, c_9 > 0$ не зависят от m . Неравенства (2.8) и (2.9) означают, что для каждого фиксированного $\varepsilon > 0$ последовательность $\{u_m^\varepsilon(x)\}$ равномерно ограничена и равностепенно непрерывна в пространстве $C(\bar{\Omega})$, следовательно, согласно теореме Асколи–Арцела существует равномерно на $\bar{\Omega}$ сходящаяся подпоследовательность $\{u_{m_n}^\varepsilon(x)\}$.

Шаг 7. Пусть теперь $\delta > 0$ — это произвольное фиксированное число. Тогда подберем $\varepsilon > 0$ настолько малым, чтобы в (2.7)

$$c_7 \varepsilon < \frac{\delta}{3},$$

т. е. чтобы имело место неравенство

$$\|u_{m_n}^\varepsilon - u_{m_n}\|_q \leq \frac{\delta}{3}. \quad (2.10)$$

В силу равномерной сходимости последовательности $\{u_{m_n}^\varepsilon(x)\}$ на $\overline{\Omega}$ — эта последовательность равномерно фундаментальна:

$$\sup_{x \in \Omega} |u_{m_i}^\varepsilon(x) - u_{m_j}^\varepsilon(x)| \leq \frac{1}{c_{10}} \frac{\delta}{3}$$

при достаточно больших $i, j \in \mathbb{N}$. Но тогда отсюда мы приходим к неравенству

$$\|u_{m_i}^\varepsilon(x) - u_{m_j}^\varepsilon(x)\|_q \leq c_{10} \sup_{x \in \Omega} |u_{m_i}^\varepsilon(x) - u_{m_j}^\varepsilon(x)| \leq \frac{\delta}{3}. \quad (2.11)$$

Следовательно, из неравенств (2.10) и (2.11) вытекает цепочка неравенств:

$$\begin{aligned} \|u_{m_i} - u_{m_j}\|_q &\leq \|u_{m_i} - u_{m_i}^\varepsilon\|_q + \|u_{m_j} - u_{m_j}^\varepsilon\|_q + \\ &+ \|u_{m_i}^\varepsilon - u_{m_j}^\varepsilon\|_q \leq \frac{\delta}{3} + \frac{\delta}{3} + \frac{\delta}{3} = \delta. \end{aligned} \quad (2.12)$$

Шаг 8. Теперь возьмем в неравенстве (2.12) величину δ как

$$\delta = 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}, \dots$$

и выберем такую подпоследовательность $\{u_{m_m}(x)\}$, что для нее

$$\lim_{l, n \rightarrow +\infty} \|u_{m_l} - u_{m_n}\|_q = 0,$$

т. е. построим фундаментальную последовательность в $L^q(\Omega)$, которая в силу полноты этого пространства сходится сильно в нем.

Теорема доказана.

§ 3. Неравенство Морри

Теорема 3. Для функций $u(x) \in W^{1,p}(\mathbb{R}^N)$ имеет место неравенство:¹⁾

$$|u|_\lambda \leq c\|u\|_{1,p} \quad \text{при} \quad N < p \quad u \quad \lambda = 1 - \frac{N}{p}. \quad (3.1)$$

Доказательство.

Шаг 1. Сначала докажем неравенство Морри для функций из

$$\mathcal{C}^{(1)}(\mathbb{R}^N) \cap W^{1,p}(\mathbb{R}^N).$$

¹⁾ По поводу используемых обозначений смотри вторую лекцию.

И прежде всего докажем следующее неравенство:

$$\frac{1}{R^N} \int_{B(R,x)} |u(x) - u(y)| dy \leq c \int_{B(R,x)} \frac{|D_y u(y)|}{|x - y|^{N-1}} dy, \quad (3.2)$$

где

$$B(R,x) \equiv \{y \in \mathbb{R}^N : |y - x| \leq R\}.$$

□ Итак, рассмотрим произвольную точку на границе единичного с центром в начале координат:

$$z \in \partial B(0, 1) \Rightarrow |z| = 1.$$

Для каждой такой точки справедливо следующее равенство:

$$u(x + rz) - u(x) = \int_0^r dt \frac{d}{dt} u(x + tz) \quad \text{при } 0 \leq r \leq R,$$

из которого вытекает неравенство (при $y = x + tz$)

$$\begin{aligned} |u(x + rz) - u(x)| &\leq \int_0^r dt |(z, D_y) u(x + tz)| \leq \\ &\leq \int_0^r dt |z| |D_y u(x + tz)| = \int_0^r dt |D_y u(x + tz)|. \end{aligned}$$

Теперь проинтегрируем по $z \in \partial B(0, 1)$ последнее неравенство и получим

$$\int_{\partial B(0,1)} |u(x + rz) - u(x)| dS_z \leq \int_0^r \int_{\partial B(0,1)} dt dS_z |D_y u(x + tz)|.$$

Введем точку $y = x + tz$ при $t \geq 0$. Очевидно, что тогда $t = |x - y|$. Справедлива следующая цепочка неравенств:

$$\begin{aligned} \int_{\partial B(0,1)} |u(x + rz) - u(x)| dS_z &\leq \int_0^r \int_{\partial B(0,1)} dt dS_z \frac{t^{N-1}}{t^{N-1}} |D_y u(x + tz)| \leq \\ &\leq \int_{B(x,r)} dy \frac{1}{|x - y|^{N-1}} |D_y u(y)| \leq \int_{B(x,R)} dy \frac{1}{|x - y|^{N-1}} |D_y u(y)|. \end{aligned} \quad (3.3)$$

Теперь умножим обе части последнего неравенства на r^{N-1} и проинтегрируем его по $r \in (0, R)$, тогда получим неравенство

$$\begin{aligned} \int_0^R dr r^{N-1} \int_{\partial B(0,1)} |u(x + rz) - u(x)| dS_z &\leqslant \\ &\leqslant \frac{R^N}{N} \int_{B(x,R)} dy \frac{1}{|x-y|^{N-1}} |D_y u(y)|. \quad (3.4) \end{aligned}$$

Итак, неравенство (3.2) доказано. \square

Шаг 2. Справедливо неравенство

$$|u(x)| \leqslant |u(x) - u(y)| + |u(y)|. \quad (3.5)$$

Из неравенства (3.4) вытекает следующее неравенство:

$$\frac{1}{|B(x,1)|} \int_{B(x,1)} |u(y) - u(x)| dy \leqslant c \int_{B(x,1)} \frac{|D_y u(y)|}{|x-y|^{N-1}} dy \quad (3.6)$$

Проинтегрируем по шару $B(x, 1)$ неравенство (3.5), тогда с учетом (3.6) получим неравенство

$$|u(x)| \leqslant c \int_{B(x,1)} \frac{|D_y u(y)|}{|x-y|^{N-1}} dy + \frac{1}{|B(x,1)|} \int_{B(x,1)} |u(y)| dy. \quad (3.7)$$

С одной стороны, в силу неравенства Гельдера справедливы следующие неравенства:

$$\begin{aligned} \frac{1}{|B(x,1)|} \int_{B(x,1)} |u(y)| dy &\leqslant \\ &\leqslant \frac{1}{|B(x,1)|} |B(x,1)|^{1/p'} \left(\int_{B(x,1)} |u|^p dy \right)^{1/p} \leqslant \\ &\leqslant \frac{1}{|B(x,1)|^{1/p}} \|u\|_p = c \|u\|_p, \quad (3.8) \end{aligned}$$

где постоянная $c > 0$ не зависит от $x \in \mathbb{R}^N$. С другой стороны, в силу неравенства Гельдера имеем

$$\int_{B(x,1)} \frac{|D_y u(y)|}{|x-y|^{N-1}} dy \leqslant \left(\int_{B(x,1)} |D_y u(y)|^p dy \right)^{1/p} \times$$

$$\times \left(\int_{B(x,1)} \frac{1}{|x-y|^{(N-1)p'}} dy \right)^{1/p'}.$$

Оценим последний интеграл:

$$\begin{aligned} \int_{B(x,1)} \frac{1}{|x-y|^{(N-1)p'}} dy &= c \int_0^1 \frac{r^{N-1}}{r^{(N-1)p'}} dr = \\ &= c \int_0^1 \frac{1}{r^\alpha} dr < +\infty, \quad \alpha = (N-1)(p' - 1) = \frac{N-1}{p-1} < 1, \end{aligned}$$

поскольку $N < p$. Следовательно, мы пришли к неравенству

$$\int_{B(x,1)} \frac{|D_y u(y)|}{|x-y|^{N-1}} dy \leq c \|D_x u\|_p. \quad (3.9)$$

Из неравенств (3.7), (3.8) и (3.9) получим следующее неравенство:

$$|u(x)| \leq c \|u\|_{1,p}$$

и в силу неравенства (1.3) отсюда сразу же получаем

$$\sup_{x \in \mathbb{R}^N} |u(x)| \leq c \|u\|_{1,p}. \quad (3.10)$$

Шаг 3. Теперь пусть $x, y \in \mathbb{R}^N$ — это произвольные фиксированные точки и рассмотрим шары радиуса $R = |x-y|$ с центрами в этих точках:

$$B(x, R) \quad \text{и} \quad B(y, R).$$

Очевидно, они пересекаются. Введем множество

$$U := B(x, R) \cap B(y, R).$$

Справедливо очевидное неравенство

$$|u(x) - u(y)| \leq |u(x) - u(z)| + |u(y) - u(z)|.$$

Умножим обе части этого равенства на $|U|^{-1}$ и проинтегрируем по переменной $z \in U$. Получим неравенство

$$|u(x) - u(y)| \leq$$

$$\leq \frac{1}{|U|} \int_U |u(x) - u(z)| dz + \frac{1}{|U|} \int_U |u(y) - u(z)| dz. \quad (3.11)$$

Воспользуемся теперь равенством

$$|U| = c_1 R^N,$$

где постоянная $c_1 > 0$ зависит от R и от $x, y \in \mathbb{R}^N$. И тогда из (3.11) получим следующее неравенство:

$$\begin{aligned} |u(x) - u(y)| &\leq \frac{1}{c_2 |B(x, R)|} \int_{B(x, R)} |u(x) - u(z)| dz + \\ &\quad + \frac{1}{c_2 |B(y, R)|} \int_{B(y, R)} |u(y) - u(z)| dz. \quad (3.12) \end{aligned}$$

Шаг 4. Рассмотрим, например, первое слагаемое в правой части неравенства (3.12). В силу оценки (3.2) справедлива следующая цепочка неравенств:

$$\begin{aligned} \frac{1}{|B(x, R)|} \int_{B(x, R)} |u(x) - u(z)| dz &\leq \frac{c}{R^N} \int_{B(x, R)} |u(x) - u(z)| dz \leq \\ &\leq c \int_{B(x, R)} \frac{|D_z u(z)|}{|x - z|^{N-1}} dz \leq c \left(\int_{B(x, R)} |D_z u(z)|^p dz \right)^{1/p} \times \\ &\times \left(\int_{B(x, R)} \frac{1}{|x - z|^{(N-1)p'}} dz \right)^{1/p'} \leq c \|D_z u\|_p \left(\int_0^R \frac{r^{N-1}}{r^{(N-1)p'}} dr \right)^{1/p'} \leq \\ &\leq c R^\lambda \|D_z u\|_p \leq c |x - y|^\lambda \|D_z u\|_p \quad \lambda = 1 - \frac{N}{p}. \end{aligned}$$

Шаг 5. Таким образом, из (3.12) получим неравенство

$$|u(x) - u(y)| \leq c |x - y|^\lambda \|D_z u\|_p \quad \lambda = 1 - \frac{N}{p}, \quad (3.13)$$

т.е.

$$[u]_\lambda \stackrel{\text{def}}{=} \sup_{x, y \in \mathbb{R}^N} \frac{|u(x) - u(y)|}{|x - y|^\lambda} \leq c \|D_z u\|_p.$$

Отсюда и из (3.10) вытекает утверждение теоремы для функций $u(x) \in \mathbb{C}^1(\mathbb{R}^N) \cap W^{1,p}(\Omega)$.

Шаг 6. Продолжим неравенство Морри на функции из класса $W^{1,p}(\mathbb{R}^N)$. Пересечение $\mathbb{C}^1(\mathbb{R}^N) \cap W^{1,p}(\mathbb{R}^N)$ плотно в $W^{1,p}(\mathbb{R}^N)$. Поэтому для любого $u(\chi) \in W^{1,p}(\mathbb{R}^N)$ найдется сходящаяся в $W^{1,p}(\mathbb{R}^N)$ последовательность $\{u_m\} \subset \mathbb{C}^1(\mathbb{R}^N) \cap W^{1,p}(\mathbb{R}^N)$. Возьмем произвольные натуральные числа $m_1, m_2 \in \mathbb{N}$ и применим неравенство Морри к разности $u_{m_1} - u_{m_2}$:

$$|u_{m_1} - u_{m_2}|_\lambda \leq c \|u_{m_1} - u_{m_2}\|_{1,p}. \quad (3.14)$$

Отсюда сразу же получаем, что последовательность $\{u_m\} \subset \mathbb{C}^\lambda(\mathbb{R}^N)$ является фундаментальной в $\mathbb{C}^\lambda(\mathbb{R}^N)$. Следовательно,

$$u_m \rightarrow u \quad \text{сильно в } \mathbb{C}^\lambda(\mathbb{R}^N).$$

Теперь перейдем в неравенстве (3.14) к пределу при $m_1 \rightarrow +\infty$ и получим неравенство

$$|u - u_{m_2}|_\lambda \leq c \|u - u_{m_2}\|_{1,p}.$$

Но тогда имеет место неравенство

$$|u|_\lambda \leq |u - u_{m_2}|_\lambda + |u_{m_2}|_\lambda \leq c \|u - u_{m_2}\|_{1,p} + c \|u_{m_2}\|_{1,p}.$$

Заметим, что

$$|\|u_{m_2}\|_{1,p} - \|u\|_{1,p}| \leq \|u - u_{m_2}\|_{1,p}.$$

Отсюда получаем, что

$$\|u_{m_2}\|_{1,p} \rightarrow \|u\|_{1,p} \quad \text{при } m_2 \rightarrow +\infty.$$

Теперь перейдем к пределу при $m_2 \rightarrow +\infty$ и получим неравенство Морри, но уже для функций из $W^{1,p}(\mathbb{R}^N)$.

Теорема доказана.

Семинар – Лекция 11

АБСТРАКТНЫЕ ФУНКЦИИ

§ 1. Абстрактные функции. Непрерывность, предел

Пусть B — банахово пространство с нормой $\|\cdot\|$. Для простоты будем считать это пространство вещественным. В качестве простого модельного примера на первых порах можно иметь в виду $B = \mathbb{R}^2$ с обычной евклидовой нормой. Однако следует иметь в виду, что в наиболее интересном для нас случае пространство B будет бесконечномерным, что повлечёт свои характерные черты, не имеющие аналогов в конечномерном и скалярном случаях. (Сказанное, конечно, не противоречит применимости всех изложенных результатов к случаю $B = \mathbb{R}$.)

Определение 1. Абстрактной функцией будем называть функцию $x(t)$ числового аргумента t со значениями в банаховом пространстве B .

Как правило, в дальнейшем областью определения функции будет числовой промежуток \mathcal{T} , так что мы будем рассматривать функции

$$x : \mathcal{T} \rightarrow B. \quad (1.1)$$

Можно проверить, что для каждого фиксированного \mathcal{T} множество функций (1.1) образует линейное пространство (вещественное, если пространство B вещественное), если положить

$$\begin{aligned}(x + y)(t) &= x(t) + y(t), \\ (\lambda x)(t) &= \lambda x(t).\end{aligned}$$

На абстрактные функции переносятся многие понятия теории обычных вещественных функций. Дадим соответствующие определения.

Определение 2. Функция $x(t)$ называется ограниченной на множестве \mathcal{T} , если

$$\exists M > 0 \ \forall t \in \mathcal{T} \ \|x(t)\| < M.$$

Определение 3. Функция $x(t)$, определённая на промежутке \mathcal{T} , называется непрерывной в точке $t_0 \in \mathcal{T}$, если

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall t \in (t_0 - \delta, t_0 + \delta) \cap \mathcal{T} \ \|x(t) - x(t_0)\| < \varepsilon.$$

Определение 4. Функция $x(t)$ называется непрерывной на промежутке T , если она непрерывна в каждой точке этого промежутка. При этом если промежуток не является открытым, то в точках $T \cap \partial T$ подразумевается односторонняя непрерывность.

Определение 5. Говорят, что функция $x(t)$, определённая на промежутке T , имеет предел $x_0 \in B$ в точке $t_0 \in \overline{T}$ ¹⁾, если

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall t \in ((t_0 - \delta, t_0) \cup (t_0, t_0 + \delta)) \cap T \|x(t) - x_0\| < \varepsilon.$$

На случай абстрактных функций обобщаются утверждения о пределе и непрерывности суммы и разности функций, о локальной ограниченности функции, непрерывной в точке t_0 или имеющей в ней конечный предел²⁾, а также известные свойства функций, непрерывных на отрезке: их ограниченность, достижение точных граней и равномерная непрерывность. (Доказательство соответствующих утверждений входит в задачи.) Что касается умножения, то здесь ситуация несколько сложнее. Дело в том, что в произвольном банаховом пространстве умножение элементов не определено. Однако определено умножение на число и «умножение» линейного оператора на элемент. Кроме того, само рассматриваемое пространство может оказаться банаховой алгеброй, в которой умножение элементов определено. Чтобы описать все эти ситуации, рассмотрим некоторые банаховы пространства B_i , $i = 1, 2, 3$, и предположим, что на $B_1 \times B_2$ определена операция

$$(x, y) \mapsto xy \equiv x \cdot y \in B_3 \quad (x \in B_1, y \in B_2),$$

причём $\forall \lambda \in \mathbb{R}, \forall x, x_1, x_2 \in B_1, \forall y, y_1, y_2 \in B_2$

- 1) $\lambda(xy) = (\lambda x)y = x(\lambda y);$
- 2) $(x_1 + x_2)y = x_1y + x_2y;$
- 3) $x(y_1 + y_2) = xy_1 + xy_2;$
- 4) $\|xy\|_{B_3} \leq \|x\|_{B_1} \|y\|_{B_2}.$

Легко видеть, что для перечисленных ранее «умножений» свойства 1)–4) выполняются. Всюду далее под умножением мы будем понимать операцию с описанными свойствами.

Теорема 1. Пусть функции $x(t)$ со значениями в B_1 и $y(t)$ со значениями в B_2 определены в некоторой окрестности (проколотой окрестности) точки t_0 , а умножение между пространствами B_1 и B_2 обладает свойствами 1)–4). Тогда если эти функции непрерывны в точке t_0 , то и их произведение непрерывно (если $\lim_{t \rightarrow t_0} x(t) = x_1$, $\lim_{t \rightarrow t_0} y(t) = y_1$, то $\lim_{t \rightarrow t_0} x(t)y(t) = x_1y_1$). (Аналогичное утверждение верно для полуокрестностей.)

¹⁾ Имеется в виду замыкание промежутка T .

²⁾ О бесконечном пределе естественно говорить, если $\lim_{t \rightarrow t_0} \|y(t)\| = +\infty$.

Нам будет важен случай, когда первый сомножитель — операторный или числовой.

§ 2. Дифференцирование абстрактных функций

Определение 5. Пусть функция $x(t)$ определена на промежутке T , $t_0 \in T$. Если существует предел

$$x_1 = \lim_{t \rightarrow t_0} \frac{1}{t - t_0} (x(t) - x(t_0)),$$

он называется производной функции $x(t)$ в точке t_0 . (В случае одностороннего предела говорят о соответствующей односторонней производной.)

Пользуясь свойствами пределов, нетрудно доказать свойства дифференцирования:

- 1) $(x + y)' = x' + y'$;
- 2) $(xy)' = x'y + xy'$.

Частными случаями второго свойства является правило вынесения числового или постоянного операторного множителя за знак дифференцирования, при этом оператор может быть линейным функционалом:

$$(\lambda \cdot x(t))' = \lambda \cdot x'(t), \quad (A \cdot x(t))' = A \cdot x'(t), \quad (\langle f, x(t) \rangle)' = \langle f, x'(t) \rangle.$$

§ 3. Интегрирование (по Риману)

Для построения римановского интеграла по отрезку $[a, b]$ от абстрактных функций действуем стандартным образом. Вводим разбиение с отмеченными точками $T = (\{t_i \mid i = \overline{0, N}, a = t_0 < \dots < t_N = b\}, \{\tau_i \mid i = 1, N, \tau_i \in (t_{i-1}, t_i)\})$, диаметр разбиения $\delta(T) = \max_{i=1, N} (t_i - t_{i-1})$ и интегральные суммы

$$S(T, x) = \sum_{n=1}^N x(\tau_i)(t_i - t_{i-1}).$$

Разбиение T диаметра δ будем для краткости называть δ -разбиением.

Определение 6. Элемент $I \in B$ называется пределом интегральных сумм $S(T, x)$ функции $x(t)$ при диаметрах разбиения $\delta(T)$, стремящихся к 0, если для любого $\varepsilon > 0$ найдётся такое $\delta > 0$, что для любого разбиения T с отмеченными точками при условии $\delta(T) < \delta$ выполнено неравенство

$$\|S(T, x) - I\| < \varepsilon. \tag{3.1}$$

Если такой элемент I существует, то он называется интегралом Римана от функции $x(t)$ по отрезку $[a, b]$.

Теорема 2. Непрерывная на отрезке $[a, b]$ функция интегрируема по Риману на этом отрезке.

Прежде чем приступить к доказательству теоремы, отметим, что мы не можем ввести аналоги сумм Дарбу, поскольку в банаховом пространстве нет упорядочения. Однако можно рассуждать непосредственно. Мы отдельно сформулируем и докажем две леммы.

Лемма 1. Если \tilde{T} есть измельчение δ -разбиения T , то при любом выборе отмеченных точек в каждом из этих разбиений

$$\|S(\tilde{T}, x) - S(T, x)\| \leq \omega(\delta)(b - a),$$

где

$$\omega(\delta) = \sup_{|t_1 - t_2| \leq \delta, t_1, t_2 \in [a, b]} \|x(t_1) - x(t_2)\|.$$

Доказательство.

1. Рассмотрим один из отрезков $[t_{i-1}, t_i]$ старого разбиения T . Предположим, на нём появились новые точки. Для наглядности рассмотрим случай добавления одной точки. Пусть новые номера точек суть $k, k+1$, т. е. $t_{k-1} = t_{i-1}$, $t_k \in (t_{i-1}, t_i)$, $t_{k+1} = t_i$. Тогда для любого выбора отмеченных точек старого разбиения $\tau_i \in [t_i - 1, t_i]$ и нового разбиения $\eta_k \in [t_{k-1}, t_k]$, $\eta_{k+1} \in [t_k, t_{k+1}]$ имеем

$$\begin{aligned} & \|(t_i - t_{i-1})x(\tau_i) - (t_k - t_{k-1})x(\eta_k) - (t_{k+1} - t_k)x(\eta_{k+1})\| = \\ &= \|(t_{k+1} - t_{k-1})x(\tau_i) - (t_k - t_{k-1})x(\eta_k) - (t_{k+1} - t_k)x(\eta_{k+1})\| \leq \\ &\leq \|(t_{k+1} - t_k)(x(\tau_i) - x(\eta_{k+1}))\| + \|(t_k - t_{k-1})(x(\tau_i) - x(\eta_k))\| \leq \\ &\leq |t_{k+1} - t_k| \|x(\tau_i) - x(\eta_{k+1})\| + |t_k - t_{k-1}| \|x(\tau_i) - x(\eta_k)\| \leq \\ &\leq |t_{k+1} - t_k| \omega(\delta) + |t_k - t_{k-1}| \omega(\delta) = (t_{k+1} - t_{k-1}) \omega(\delta) = (t_i - t_{i-1}) \omega(\delta). \end{aligned}$$

2. Эту цепочку следует очевидным образом модифицировать, если добавилось больше одной точки разбиения или не добавилось ни одной точки, но поменялась отмеченная точка. Складывая (для этого нам снова нужно неравенство треугольника) подобные неравенства по всем отрезкам исходного разбиения, получаем

$$\|S(\tilde{T}, x) - S(T, x)\| \leq \omega(\delta)(t_N - t_0) = \omega(\delta)(b - a),$$

что и требовалось.

Теорема доказана.

Лемма 2. Пусть T_1, T_2 — произвольные разбиения диаметров δ и ε соответственно, и пусть на них произвольным образом выбраны отмеченные точки. Тогда

$$\|S(T_1, x) - S(T_2, x)\| \leq (\omega(\delta) + \omega(\varepsilon))(b - a). \quad (3.2)$$

Доказательство.

Рассмотрим разбиение $T_3 = T_1 \cup T_2$ с произвольным выбором отмеченных точек. Тогда разбиение T_3 есть измельчение каждого из разбиений T_1 и T_2 . Следовательно, согласно предыдущей лемме имеем

$$\begin{aligned}\|S(T_3, x) - S(T_1, x)\| &\leq \omega(\delta)(b-a), \\ \|S(T_3, x) - S(T_2, x)\| &\leq \omega(\varepsilon)(b-a),\end{aligned}$$

откуда с помощью неравенства треугольника получаем (3.2).

Лемма доказана.

Теперь мы можем завершить доказательство теоремы. Рассмотрим произвольную числовую последовательность $\delta_n \rightarrow 0$. Построим для каждого δ_n некоторое разбиение T_n с диаметром δ_n и произвольным выбором отмеченных точек. Поскольку $\omega(\delta_n) \rightarrow 0$ (в силу равномерной непрерывности функции, непрерывной на отрезке, с помощью леммы 2 нетрудно установить, что последовательность соответствующих интегральных сумм фундаментальна). Следовательно, она сходится к некоторому пределу I (пространство B банахово, а значит, полно). Чтобы доказать, что последовательность интегральных сумм сходится к тому же пределу I в смысле определения 7, нам нужно для всякого $\varepsilon > 0$ указать такое $\delta > 0$, что для любого разбиения T диаметра меньше δ выполнено неравенство (3.1). Для этого по заданному ε выберем такое $N_0 \in \mathbb{N}$, что при всех $n > N_0$ верно

$$\|S(T_n, x) - I\| < \varepsilon/2. \quad (3.3)$$

При этом, очевидно,

$$\sup_{n>N_0} \{\delta_n\} = \sigma < +\infty. \quad (3.4)$$

Теперь, если понадобится, увеличим N настолько, что

$$\sup_{n>N_1} \{\delta_n\} \leq \sigma_1, \quad \sigma_1 : \omega(\sigma_1) < \frac{\varepsilon}{4(b-a)} \quad (3.5)$$

(такое σ_1 существует в силу равномерной непрерывности функции, непрерывной на отрезке, т. е. выберем такое $N_1 \geq N_0$. Очевидно, неравенство (3.3) будет тем более выполнено для всех n начиная с N_1 . Тогда для любого разбиения T с диаметром меньше σ_1 независимо от выбора отмеченных точек получим

$$\begin{aligned}\|S(T_{N_1+1}, x) - S(T, x)\| &< (\omega(\sigma_1) + \omega(\sigma_1))(b-a) < \frac{\varepsilon}{2}, \\ \|S(T_{N_1+1}, x) - I\| &< \varepsilon/2.\end{aligned}$$

Отсюда и будет следовать, что

$$\|S(T, x) - I\| < \varepsilon.$$

Таким образом, $\delta(\varepsilon)$ в определении предела интегральных сумм следует выбирать равным σ_1 .

Теорема доказана.

Перечислим основные свойства интеграла. Для простоты будем рассматривать лишь интегралы от непрерывных функций, поэтому вопрос о существовании интегралов, входящих в тождество, проблемы не представляет.

$$1. \int_a^b (x(t) + y(t)) dt = \int_a^b x(t) dt + \int_a^b y(t) dt.$$

$$2. \int_a^b \lambda x(t) dt = \lambda \int_a^b x(t) dt, \quad \lambda = \text{const}.$$

$$3. \int_a^b x(t) dt = \int_a^c x(t) dt + \int_c^b x(t) dt, \quad a \leq c \leq b.$$

Для доказательства этих тождеств достаточно рассмотреть некоторые последовательности интегральных сумм с диаметрами, стремящимися к нулю. При этом для левой части тождества 2 следует брать только разбиения, содержащие точку c .

$$4. \left\| \int_a^b x(t) dt \right\| \leq \int_a^b \|x(t)\| dt.$$

Для доказательства этого свойства достаточно рассмотреть последовательность разбиений. Для каждой интегральной суммы аналогичное неравенство следует из неравенства треугольника. Переходя к пределу в числовом неравенстве, получаем требуемое.

5. Для умножения, свойства которого оговорены выше, верны тождества

$$\int_a^b x(t)y dt = \int_a^b x(t) dt y, \quad \int_a^b xy(t) dt = x \int_a^b y(t) dt.$$

В частности,

$$\int_a^b Ax(t) dt = A \int_a^b x(t) dt, \quad \int_a^b \langle f, x(t) \rangle dt = \left\langle f, \int_a^b x(t) dt \right\rangle.$$

Это свойство предлагается доказать самостоятельно.

6. Формула Ньютона — Лейбница. Пусть $x(t) \in C^1([a, b]; B)$. Тогда

$$\int_a^b x'(t) dt = x(b) - x(a). \quad (3.6)$$

Доказательство.

Для любого линейного функционала $f \in B^*$ в силу ранее доказанных свойств дифференцирования и интегрирования имеем

$$\left\langle f, \int_a^b x'(t) dt \right\rangle = \int_a^b \langle f, x'(t) \rangle dt = \int_a^b \frac{d}{dt} \langle f, x(t) \rangle dt = \langle f, x(b) \rangle - \langle f, x(a) \rangle,$$

где последнее равенство следует из формулы Ньютона–Лейбница для числовых функций. Поскольку, таким образом, равенство

$$\left\langle f, \int_a^b x'(t)dt \right\rangle = \langle f, x(b) - x(a) \rangle$$

справедливо для всех $f \in B^*$, то, в силу следствия из теоремы Хана–Банаха, верно и равенство (3.6).

Формула доказана.

Ослабленная теорема конечных приращений. Для всякой непрерывно дифференцируемой на отрезке $[a, b]$ функции $x(t)$ имеем

$$\|x(b) - x(a)\| \leq \int_a^b \|x'(t)\| dt \leq (b-a) \sup_{t \in [a,b]} \|x'(t)\|.$$

Замечание 1. Теорема Лагранжа (и Ролля) не переносятся на случай абстрактных функций непосредственно. Рекомендуется самостоятельно привести контример.

Интегрируемость непрерывной функции позволяет для любой функции $x(t) \in C([a, b]; B)$ рассмотреть интеграл с переменным верхним пределом

$$y(t) = \int_a^t x(\tau) d\tau.$$

7. Пусть $x(t) \in C([a, b]; B)$. Тогда

$$y(t) \equiv \int_a^t x(\tau) d\tau \in C^1([a, b]; B), \quad \frac{d}{dt} y(t) = x(t), \quad t \in [a, b]$$

(как и везде, в очевидных случаях подразумеваются односторонние производные).

□ Рассмотрим для наглядности лишь правую производную, т. е. $\Delta t > 0$. Имеем

$$y(t + \Delta t) - y(t) = \int_a^{t+\Delta t} x(\tau) d\tau - \int_a^t x(\tau) d\tau = \int_t^{t+\Delta t} x(\tau) d\tau.$$

Следовательно,

$$\frac{1}{\Delta t} (y(t + \Delta t) - y(t)) - x(t) = \frac{1}{\Delta t} (y(t + \Delta t) - y(t)) -$$

$$-\frac{\Delta t}{\Delta t}x(t) = \frac{1}{\Delta t} \int_t^{t+\Delta t} (x(\tau) - x(t)) d\tau.$$

Поскольку функция $x(t)$ непрерывна на $[a, b]$, имеем

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall \tau \in [t, t + \delta) \|x(\tau) - x(t)\| < \varepsilon.$$

Но тогда при всех $0 < \Delta t < \delta$ имеем

$$\begin{aligned} \left\| \frac{1}{\Delta t} (y(t + \Delta t) - y(t)) - x(t) \right\| &\leqslant \\ &\leqslant \frac{1}{\Delta t} \int_t^{t+\Delta t} \|x(\tau) - x(t)\| d\tau \leqslant \frac{1}{\Delta t} \int_t^{t+\Delta t} \varepsilon d\tau = \varepsilon, \end{aligned}$$

а это и означает, что

$$\lim_{\Delta t \rightarrow +0} \frac{1}{\Delta t} (y(t + \Delta t) - y(t)) = x(t) \quad \text{или} \quad y'_r = x(t),$$

где индекс r обозначает правую производную. Проведя аналогичные рассуждения для левой производной, получаем в итоге $y'(t) = x(t)$ всюду на $[a, b]$. \square

Замечание 2. В граничных точках отрезка подразумеваются соответствующие односторонние производные.

Замечание 3. На случай банаховозначных функций теорема о среднем значении для интеграла непосредственным образом не обобщается. Рекомендуется привести контрпример.

§ 4. Лемма о продолжении в точку

Лемма 3. Пусть функция $x(t)$ определена и непрерывно дифференцируема в левой полуокрестности точки t_0 , т. е.

$$x(t) \in C^1((t_0 - \gamma, t_0); B),$$

и пусть существует предел

$$x_1 = \lim_{t \rightarrow t_0 - 0} x'(t).$$

Тогда:

1) $x(t)$ непрерывно продолжима до функции

$$\tilde{x}(t) \in C((t_0 - \gamma, t_0]; B);$$

2) $\tilde{x}'_l(t_0) = x_1$ (где индекс l означает левую производную).

Доказательство.

1. Из существования левого предела производной следует, что эта производная ограничена в некоторой проколотой полуокрестности точки t_0 :

$$\exists \zeta \in (0, \gamma], \quad \exists L > 0 \quad \forall t \in (t_0 - \zeta, t_0) \quad \|x'(t)\| \leq L. \quad (4.1)$$

В силу следствия из свойства 7 интегралов отсюда вытекает липшиц-непрерывность функции $x(t)$ на $(t_0 - \zeta, t_0)$ с константой Липшица L . Следовательно, для функции $x(t)$ выполнено условие Коши существования левого предела в точке t_0 и

$$\exists x_0 = \lim_{t \rightarrow t_0 - 0} x(t). \quad (4.2)$$

Положим

$$\tilde{x}(t) = \begin{cases} x(t), & t \in (t_0 - \gamma, t_0); \\ x_0, & t = t_0. \end{cases}$$

Очевидно, построенная функция непрерывна на $(t_0 - \gamma, t_0]$. Осталось доказать, что $\tilde{x}'(t_0) = x_1$, т. е. что

$$\lim_{t \rightarrow t_0 - 0} \frac{1}{t - t_0} (x(t) - x_0) = x_1,$$

или

$$\lim_{\Delta t \rightarrow +0} \frac{1}{\Delta t} (x_0 - x(t_0 - \Delta t)) = x_1.$$

Чтобы воспользоваться формулой Ньютона—Лейбница в той формулировке, которую мы ранее доказали, введём непрерывную на $(t_0 - \zeta, t_0]$ функцию

$$z(t) = \begin{cases} x'(t), & t \in (t_0 - \zeta, t_0); \\ x_1, & t = t_0. \end{cases}$$

(Мы пока не можем утверждать, что $\tilde{x}'(t_0) = z(t_0)$; наша цель — доказать это.)

2. При каждом $\delta \in (0, \zeta)$ можем записать формулу Ньютона — Лейбница

$$\int_{t_0 - \Delta t}^{t_0 - \delta} z(t) dt = x(t_0 - \delta) - x(t_0 - \Delta t). \quad (4.3)$$

Устремим δ к нулю. Тогда, с одной стороны, $x(t_0 - \delta) \rightarrow x_0$ (см. (4.2)). С другой стороны,

$$\int_{t_0 - \Delta t}^{t_0 - \delta} z(t) dt \rightarrow \int_{t_0 - \Delta t}^{t_0} z(t) dt,$$

поскольку

$$\left\| \int_{t_0-\Delta t}^{t_0} z(t) dt - \int_{t_0-\Delta t}^{t_0-\delta} z(t) dt \right\| = \left\| \int_{t_0-\delta}^{t_0} z(t) dt \right\| \leq \int_{t_0-\delta}^{t_0} \|z(t)\| dt \leq \delta L \rightarrow 0.$$

Здесь использованы непрерывность функции $z(t)$, оценка (4.1) и вытекающая из последней в силу условия леммы оценка $\|z(t_0)\| \leq L$.

3. Итак, переходя к пределу в обеих частях равенства (4.3), получаем

$$\int_{t_0-\Delta t}^{t_0} z(t) dt = x_0 - x(t_0 - \Delta t). \quad (4.4)$$

Тогда из соотношений (4.3), (4.4) имеем

$$\int_{t_0-\Delta t}^t z(\tau) d\tau = \tilde{x}(t) - \tilde{x}(t_0 - \Delta t)$$

при всех $t \in [t_0 - \Delta t, t_0]$, причём подынтегральная функция непрерывна. Применяя теперь в точке $t = t_0$ утверждение о дифференцировании интеграла по верхнему пределу (свойство 7 интеграла), получаем

$$\tilde{x}'(t_0) = z(t_0) = x_1,$$

что и требовалось.

Лемма доказана.

§ 5. Задачи для самостоятельного решения

Задача 1. Проверить, что множество абстрактных функций $x : T \rightarrow B$ (при фиксированных T и B) образует линейное пространство.

Задача 2. Сформулировать и доказать критерий Коши существования предела для абстрактных функций.

Задача 3. Доказать, что функция, имеющая предел в данной точке, ограничена в некоторой её окрестности.

Задача 4. Доказать теоремы о непрерывности и пределе суммы абстрактных функций.

Задача 5. Сформулировать и доказать теоремы о связи одностороннего и обычного предела, односторонней и обычной непрерывности, односторонней и обычной дифференцируемости.

Задача 6. Доказать, что функция, непрерывная на отрезке, ограничена, а её норма достигает своих точных граней. Указание. Это можно сделать либо непосредственно, либо сославшись на подходящую теоремы лекции о компактности.

Задача 7. Доказать, что функция, непрерывная на отрезке, равномерно непрерывна. Указание. Это можно сделать либо непосредственно, либо сославшись на подходящую теоремы лекции о компактности.

Задача 8. Доказать теорему 1.

Задача 9. Доказать свойства 1), 2) операции дифференцирования.

Задача 10. Доказать свойство 5 интеграла.

Задача 11. Привести контрпример, показывающих, что теорема Лагранжа о конечных приращениях и теорема о среднем для интеграла непосредственно не переносятся на случай абстрактных функций.

Лекция 11

АБСТРАКТНОЕ ИНТЕГРИРОВАНИЕ

§ 1. Интеграл Бохнера

Перейдем к построению интеграла Бохнера, являющегося банахо-возвышенным обобщением интеграла Лебега.

Как и в случае интеграла Лебега путь у нас имеется измеримое пространство $([0, T], \mathcal{M}, \mu)$ — это измеримое пространство, состоящее из $[0, T] \subset \mathbb{R}_+^1$, σ -алгебры его подмножеств \mathcal{M} и меры Лебега μ , определенной на \mathcal{M} . Конечно, как и интеграл Лебега интеграл Бохнера можно строить и для множеств не только на прямой \mathbb{R}^1 . Но нас в дальнейшем будет интересовать интеграл Бохнера на «временном» отрезке $[0, T]$. Дадим следующее определение.

Определение 1. Простой функцией $h(t)$ на сегменте $[0, T]$ со значениями в банаховом пространстве \mathbb{B} мы назовем следующую функцию:

$$h(t) = \sum_{i=1}^n b_i \chi_i(t) \quad b_i \in \mathbb{B}, \quad (1.1)$$

где для каждого $i = \overline{1, n}$ функция $\chi_i(t)$ — это характеристическая функция некоторого множества $S_i \in \mathcal{M}$:

$$\chi_i(t) \stackrel{\text{def}}{=} \begin{cases} 1 & \text{при } t \in S_i; \\ 0 & \text{при } t \in [0, T] \setminus S_i. \end{cases}$$

Причем $S_i \cap S_j = \emptyset$ при $i \neq j$.

Теперь мы можем определить интеграл Бохнера для простых функций. Дадим определение.

Определение 2. Интегралом Бохнера от простой функции $h(t)$ на отрезке $[0, T]$ называется следующая величина:

$$\int_0^T h(t) \mu(dt) \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{i=1}^n b_i \mu(S_i). \quad (1.2)$$

Наконец, можно ввести интеграл Бохнера для произвольной \mathbb{B} -значной функции $f(t)$ следующим образом. Дадим определение.

Определение 3. Интегралом Бохнера от произвольной \mathbb{B} -значной функции $f(t)$ называется следующая величина:

$$\int_0^T f(t) \mu(dt) \stackrel{\text{def}}{=} \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^T h_n(t) \mu(dt), \quad (1.3)$$

где предел понимается в сильном смысле банахова пространства \mathbb{B} при условии, что существует такая последовательность $\{h_n(t)\}$ простых функций, сходящаяся μ почти всюду на $[0, T]$ сильно в \mathbb{B} к функции $f(t)$, причем

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^T \|f(t) - h_n(t)\| \mu(dt) = 0. \quad (1.4)$$

Здесь есть один тонкий момент. Мы пока не доказали, что скалярная функция

$$\|f(t) - h_n(t)\|,$$

стоящая под знаком интеграла Лебега (1.4) μ -измерима на отрезке $[0, T]$. Действительно, это необходимо проверить. Для ответа на этот вопрос мы немного углубимся в теорию измеримости \mathbb{B} -значных функций.

Кроме того, необходимо доказать независимость предела (1.3) от выбора последовательности $\{h_n(t)\}$.

§ 2. Сильная и слабая измеримость

Дадим определения.

Определение 4. \mathbb{B} -значная функция $f(t)$ называется μ -слабо измеримой на отрезке $[0, T]$, если для каждого $f^* \in \mathbb{B}^*$ функция

$$\langle f^*, f(t) \rangle \quad (2.1)$$

является μ -измеримой на отрезке $[0, T]$.

Определение 5. \mathbb{B} -значная функция $f(t)$ называется μ -сильно измеримой на отрезке $[0, T]$, если существует последовательность $\{h_n(t)\}$ простых функций на отрезке $[0, T]$, сильно сходящаяся в \mathbb{B} к $f(t)$ μ почти всюду на отрезке $[0, T]$, т. е.

$$\|f(t) - h_n(t)\| \rightarrow +0 \quad \text{при } n \rightarrow +\infty.$$

Справедлива следующая важная теорема Петтиса, доказательство которой приведено в [11].

Теорема 1. Из μ -слабой измеримости \mathbb{B} -значной функции $f(t)$ вытекает, что $\|f(t)\|$ является μ -измеримой на отрезке $[0, T]$ при условии сепарабельности \mathbb{B} .

Доказательство.

Шаг 1. Рассмотрим два следующих множества:

$$A := \{t : \|f(t)\| \leq c_1\} \quad \text{и} \quad A_{f^*} := \{t : |\langle f^*, f(t) \rangle| \leq c_1\}.$$

Заметим, что в силу μ -слабой измеримости функции $f(t)$ множество A_{f^*} является μ -измеримым на отрезке $[0, T]$. Поскольку¹⁾

$$\|f(t)\| = \sup_{\|f^*\|_* \leq 1} |\langle f^*, f(t) \rangle|,$$

то имеет место следующее вложение:

$$A \subset \bigcap_{\|f^*\|_* \leq 1} A_{f^*}. \quad (2.2)$$

Шаг 2. Воспользуемся следствием из теоремы Хана–Банаха:

Следствие из теоремы Хана–Банаха. Для каждого элемента $f \in \mathbb{B}$ найдется такой $f^* \in \mathbb{B}^*$, что

$$\|f^*\|_* = 1 \quad \text{и} \quad \|f\| = \langle f^*, f \rangle.$$

Поэтому для каждого $t \in [0, T]$ найдется такой элемент $f^*(t) \in \mathbb{B}^*$, что имеет место равенство

$$\|f(t)\| = \langle f^*(t), f(t) \rangle, \quad \|f^*(t)\|_* = 1 \Rightarrow \|f^*(t)\|_* \leq 1.$$

Поэтому имеет место обратное вложение:

$$A \supset \bigcap_{\|f^*\|_* \leq 1} A_{f^*}. \quad (2.3)$$

Следовательно, из (2.2) и (2.3) вытекает следующее равенство множеств:

$$A = \bigcap_{\|f^*\|_* \leq 1} A_{f^*}. \quad (2.4)$$

Шаг 3. Но этого пока недостаточно для доказательства требуемого результата поскольку в пересечении

$$\bigcap_{\|f^*\|_* \leq 1} A_{f^*}$$

¹⁾ Смотри первый том I.

участвует несчетное множество множеств. Для того чтобы преодолеть эту трудность воспользуемся тем, что пространство \mathbb{B} сепарабельно. Справедлива следующая вспомогательная лемма, которую мы приведем без доказательства.

Лемма 1. *Существует такая последовательность $\{f_n^*\} \subset \mathbb{B}^*$, $\|f_n^*\|_* \leq 1$, что для каждого $f^* \in \mathbb{B}^*$, $\|f^*\|_* \leq 1$ найдется подпоследовательность*

$$\{f_{n'}^*\} \subset \{f_n^*\},$$

что

$$\lim_{n' \rightarrow +\infty} \langle f_{n'}^*, f \rangle = \langle f^*, f \rangle \quad \text{для всех } f \in \mathbb{B}. \quad (2.5)$$

С учетом этой леммы мы приходим к следующему равенству

$$A = \bigcap_{n=1}^{+\infty} A_{f_n^*}, \quad (2.6)$$

где $\{f_n^*\}$ — это последовательность из леммы 1. Но счетное пересечение измеримых множеств является измеримым множеством и, следовательно, множество A является измеримым.

Теорема доказана.

Справедлива следующая лемма.

Лемма 2. *Сильно μ -измеримая функция на отрезке $[0, T]$ является слабо μ -измеримой на том же отрезке.*

Доказательство.

Шаг 1. Пусть \mathbb{B} -значная функция $f(t)$ является сильно μ -измеримой на отрезке $[0, T]$. Тогда существует последовательность \mathbb{B} -значных простых функций

$$\{h_n(t)\} \subset \mathbb{B},$$

сильно в \mathbb{B} сходящаяся к функции $f(t)$ почти всюду по мере Лебега μ на $[0, T]$, т. е.

$$\|f(t) - h_n(t)\| \rightarrow +0 \quad \text{для почти всех } t \in [0, T] \quad \text{при } n \rightarrow +\infty.$$

Следовательно, эта последовательность μ -почти всюду на $[0, T]$ слабо в \mathbb{B} сходится к функции $f(t)$, т. е.

$$\langle f^*, f(t) - h_n(t) \rangle \rightarrow +0 \quad \text{для почти всех } t \in [0, T] \quad \text{при } n \rightarrow +\infty.$$

Шаг 2. Рассмотрим следующие множества:

$$A(t) := \{t : |\langle f^*, f(t) \rangle| \leq c_1\} \quad \text{и} \quad A_n(t) := \{t : |\langle f^*, h_n(t) \rangle| \leq c_1\}.$$

Для μ -почти всех $t \in [0, T]$ справедливо следующее равенство:

$$A(t) = \bigcap_{n=1}^{+\infty} A_n(t),$$

Причем

$$\bigcap_{n=1}^{+\infty} A_n(t)$$

является μ -измеримым как счетное пересечение μ -измеримых множеств.

Следовательно, множество $A(t)$ тоже μ -измеримо.

Лемма доказана.

Замечание 1. Теперь мы можем доказать, что *функция $\|f(t) - h_n(t)\|$ является μ -измеримой на отрезке $[0, T]$* .

□ Действительно, функция $f(t)$ является в силу определения 3 сильно μ -измеримой, значит, из леммы 2 вытекает, что она является слабо μ -измеримой. Понятно, что простые функции $h_n(t)$ слабо измеримы. Далее, разность двух слабо измеримых функций $f(t) - h_n(t)$ является, очевидно, слабо измеримой функцией. Теперь достаточно воспользоваться теоремой 1. \square

Замечание 2. Как мы уже отмечали, в определении 3 имеется еще один тонкий момент — мы должны доказать, что *интеграл Бохнера от функции $f(t)$ не зависит от выбора аппроксимирующей последовательности простых функций $\{h_n(t)\} \subset \mathbb{B}$* .

□ Действительно, пусть у нас имеются две последовательности простых функций, аппроксимирующих одну и ту же функцию $f(t)$, тогда из этих двух последовательностей можно организовать третью последовательность, аппроксимирующую функцию $f(t)$. \square

§ 3. Интегрируемость по Бохнеру

Теперь мы можем доказать важную теорему, принадлежащую Бохнеру.

Теорема 2. Для того чтобы сильно μ -измеримая функция $f(t)$ была интегрируемой по Бохнеру на отрезке $[0, T]$, необходимо и достаточно, чтобы $\|f(t)\|$ была μ -интегрируемой на этом же отрезке.

Доказательство.

Шаг 1. Необходимость. Имеет место следующее неравенство треугольника:

$$\|f(t)\| \leq \|h_n(t)\| + \|f(t) - h_n(t)\|. \quad (3.1)$$

Отметим, что $\|h_n(t)\|$ является μ -измеримыми на отрезке $[0, T]$. В силу замечания 1 функции $\|f(t) - h_n(t)\|$ являются μ -измеримыми.

Из неравенства (3.1) вытекает μ -интегрируемость функции $\|f(t)\|$.

Шаг 2. Достаточность. Пусть $\{h_n(t)\}$ это последовательность простых функций, μ -почти всюду на отрезке $[0, T]$ сильно в \mathbb{B} сходя-

щаяся к функции $f(t)$. Рассмотрим новую последовательность простых функций:

$$w_n(t) \stackrel{\text{def}}{=} \begin{cases} h_n(t), & \text{при } \|h_n(t)\| \leq \|f(t)\| (1 + n^{-1}); \\ 0, & \text{при } \|h_n(t)\| > \|f(t)\| (1 + n^{-1}). \end{cases}$$

Ясно, что

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \|f(t) - w_n(t)\| = 0$$

μ -почти всюду на отрезке $[0, T]$. Кроме того,

$$\|f(t) - w_n(t)\| \leq 2\|f(t)\| \left(1 + \frac{1}{n}\right).$$

Теперь в силу μ -интегрируемости функции $\|f(t)\|$ можно воспользоваться теоремой Лебега и доказать, что

$$\int_0^T \|f(t) - w_n(t)\| \mu(dt) \rightarrow 0 \quad \text{при } n \rightarrow +\infty.$$

Теорема доказана.

Рассмотрим еще некоторые свойства интеграла Бохнера. Во-первых, интеграл Бохнера обладает свойством линейности.

Лемма 3. Пусть функции $f_1(t)$ и $f_2(t)$ интегрируемы по Бохнеру, тогда для любых постоянных $\alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{C}^1$ имеет место следующее равенство:

$$\int_0^T [\alpha_1 f_1(t) + \alpha_2 f_2(t)] \mu(dt) = \alpha_1 \int_0^T f_1(t) \mu(dt) + \alpha_2 \int_0^T f_2(t) \mu(dt).$$

Доказательство.

Для доказательства этого утверждения достаточно взять соответствующие аппроксимирующие последовательности и перейти к пределу, поскольку для простых функций это равенство, очевидно, имеет место.

Лемма доказана.

Кроме того, имеет место важное в приложениях неравенство.

Лемма 4. Пусть функция $f(t)$ является μ -интегрируемой по Бохнеру на отрезке $[0, T]$, тогда имеет место следующее неравенство:

$$\left\| \int_0^T f(t) \mu(dt) \right\| \leq \int_0^T \|f(t)\| \mu(dt).$$

Доказательство.

Надо взять аппроксимирующую последовательность простых функций $\{h_n(t)\}$, для которых указанное неравенство имеет место, а затем перейти к пределу при $n \rightarrow +\infty$ и получить требуемое неравенство. Действительно, имеет место следующая цепочка неравенств:

$$\begin{aligned} \left\| \int_0^T f(t) \mu(dt) \right\| &\leq \left\| \int_0^T f(t) \mu(dt) - \int_0^T h_n(t) \mu(dt) \right\| + \left\| \int_0^T h_n(t) \mu(dt) \right\| \leq \\ &\leq \left\| \int_0^T f(t) \mu(dt) - \int_0^T h_n(t) \mu(dt) \right\| + \int_0^T \|h_n(t)\| \mu(dt) \leq \\ &\leq \left\| \int_0^T f(t) \mu(dt) - \int_0^T h_n(t) \mu(dt) \right\| + \int_0^T \|f(t) - h_n(t)\| \mu(dt) + \int_0^T \|f(t)\| \mu(dt). \end{aligned}$$

Теперь надо перейти к пределу при $n \rightarrow +\infty$, воспользовавшись определением 3.

Лемма доказана.

Наконец, справедлива следующая важная лемма.

Лемма 5. Пусть функция $f(t)$ интегрируема по Бохнеру на отрезке $[0, T]$, тогда функция $u(t)$, определенная формулой

$$u(t) := \int_{t_0}^t f(s) \mu(ds), \quad (3.2)$$

является сильно дифференцируемой для почти всех $t \in [0, T]$.

Доказательство.

Шаг 1. Итак, пусть $\{h_n(t)\}$ — это последовательность простых функций из определения 3, причем без ограничения общности можно предположить, что имеет место следующее неравенство (сравни с теоремой 2):

$$\|h_n(t)\| \leq \|f(t)\| \left(1 + \frac{1}{n}\right).$$

В силу определения 3

$$h_n(t) \rightarrow f(t) \text{ сильно в } \mathbb{B}$$

μ -почти всюду на отрезке $[0, T]$. Справедлива следующая цепочка равенств:

$$\frac{1}{t-t_0} \int_{t_0}^t f(s) \mu(ds) - f(t_0) = \frac{1}{t-t_0} \int_{t_0}^t [f(s) - h_n(s)] \mu(ds) +$$

$$+ \frac{1}{t - t_0} \int_{t_0}^t h_n(s) \mu(ds) - f(t_0).$$

Отсюда получаем следующую цепочку неравенств:

$$\begin{aligned} \left\| \frac{1}{t - t_0} \int_{t_0}^t f(s) \mu(ds) - f(t_0) \right\| &\leq \frac{1}{|t - t_0|} \int_{t_0}^t \|f(s) - h_n(s)\| \mu(ds) + \\ &+ \left\| \frac{1}{t - t_0} \int_{t_0}^t h_n(s) \mu(ds) - h_n(t_0) \right\| + \|h_n(t_0) - f(t_0)\| := \\ &= I_1 + I_2 + I_3. \quad (3.3) \end{aligned}$$

Шаг 2. Прежде всего отметим, что в силу того, что $h_n(t)$ — это простая функция, то выражение I_2 равно нулю μ -почти всюду на отрезке $[0, T]$ при достаточно малой длине отрезка $|t - t_0|$.

Выражение для I_1 в пределе при $t \rightarrow t_0$ дает следующее предельное равенство:

$$\lim_{t \rightarrow t_0} I_1 = \|h_n(t_0) - f(t_0)\|$$

μ -почти всюду на отрезке $[0, T]$. Таким образом, из (3.3) получим в пределе при $t \rightarrow t_0$ следующее неравенство:

$$\lim_{t \rightarrow t_0} \left\| \frac{1}{t - t_0} \int_{t_0}^t f(s) \mu(ds) - f(t_0) \right\| \leq 2 \|h_n(t_0) - f(t_0)\| \quad (3.4)$$

μ -почти всюду на отрезке $[0, T]$.

Шаг 3. Теперь достаточно перейти к пределу при $n \rightarrow +\infty$ и получить из неравенства (3.4) следующее равенство:

$$\lim_{t \rightarrow t_0} \left\| \frac{1}{t - t_0} \int_{t_0}^t f(s) \mu(ds) - f(t_0) \right\| = 0$$

μ -почти всюду на отрезке $[0, T]$.

Лемма доказана.

Имеет место такое утверждение.

Лемма 6. Пусть $f(t)$ функция, интегрируемая по Боннеру. Тогда для каждого $f^* \in \mathbb{B}^*$ имеет место следующее равенство:

$$\left\langle f^*, \int_0^T f(t) \mu(dt) \right\rangle = \int_0^T \langle f^*, f(t) \rangle \mu(dt). \quad (3.5)$$

Доказательство.

Шаг 1. Пусть $\{h_n(t)\}$ — это последовательность простых функций из определения 3 для функции $f(t)$. Для каждой функции из этой последовательности выполнено доказываемое равенство (3.5):

$$\left\langle f^*, \int_0^T h_n(t) \mu(dt) \right\rangle = \int_0^T \langle f^*, h_n(t) \rangle \mu(dt).$$

Справедлива следующая цепочка равенств:

$$\begin{aligned} \left\langle f^*, \int_0^T f(t) \mu(dt) \right\rangle &= \left\langle f^*, \int_0^T [f(t) - h_n(t)] \mu(dt) \right\rangle + \\ &+ \left\langle f^*, \int_0^T h_n(t) \mu(dt) \right\rangle = \left\langle f^*, \int_0^T [f(t) - h_n(t)] \mu(dt) \right\rangle + \\ &+ \int_0^T \langle f^*, h_n(t) \rangle \mu(dt) = \left\langle f^*, \int_0^T [f(t) - h_n(t)] \mu(dt) \right\rangle + \\ &+ \int_0^T \langle f^*, h_n(t) - f(t) \rangle \mu(dt) + \int_0^T \langle f^*, f(t) \rangle \mu(dt). \quad (3.6) \end{aligned}$$

Шаг 2. Справедливы следующие оценки:

$$\begin{aligned} \left| \left\langle f^*, \int_0^T [f(t) - h_n(t)] \mu(dt) \right\rangle \right| &\leq \|f^*\|_* \left\| \int_0^T [f(t) - h_n(t)] \mu(dt) \right\| \leq \\ &\leq \|f^*\|_* \int_0^T \|f(t) - h_n(t)\| \mu(dt) \rightarrow 0 \quad \text{при } n \rightarrow +\infty, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \left| \int_0^T \langle f^*, h_n(t) - f(t) \rangle \mu(dt) \right| &\leq \int_0^T |\langle f^*, h_n(t) - f(t) \rangle| \mu(dt) \leq \\ &\leq \|f^*\|_* \int_0^T \|h_n(t) - f(t)\| \mu(dt) \rightarrow 0 \quad \text{при } n \rightarrow +\infty. \end{aligned}$$

С учетом этих оценок из (3.6) переходом к пределу при $n \rightarrow +\infty$ приходим к утверждению леммы.

Лемма доказана.

Справедлива следующая теорема.

Теорема 3. Пусть

$$u(t) := \int_{t_0}^t f(s) \mu(ds) \quad t_0, t \in [0, T].$$

Тогда если $f(t) \in \mathbb{C}([0, T]; \mathbb{B})$, то $u(t) \in \mathbb{C}^{(1)}([0, T]; \mathbb{B})$.

Доказательство.

Из леммы 5 вытекает, что функция $u(t)$ μ -почти всюду на отрезке $[0, T]$ сильно дифференцируема, причем $u'(t) = f(t)$. Но поскольку $f(t) \in \mathbb{C}([0, T]; \mathbb{B})$, то после изменения на множестве из $[0, T]$ нулевой меры Лебега μ получим, что $u'(t) \in \mathbb{C}([0, T]; \mathbb{B})$.

Теорема доказана.

Лекция 12

Б-ЗНАЧНЫЕ ПРОСТРАНСТВА ЛЕБЕГА

§ 1. Пространства $L^p([0, T], \mu; \mathbb{B})$

Теперь определим классы функций, интегрируемых по Бохнеру. Дадим определение.

Определение 1. Классом функций $\mathcal{L}^p([0, T], \mu; \mathbb{B})$ при $p \in [1, +\infty)$ назовем множество сильно μ -измеримых на отрезке $[0, T]$ \mathbb{B} -значных функций, для которых функция $\|f(t)\|^p$ является μ -интегрируемой на отрезке $[0, T]$.

Замечание 1. Пространство функций $\mathcal{L}^p([0, T], \mu; \mathbb{B})$ не является линейным. Поскольку не единственен нулевой элемент.

Обозначим через $\mathcal{J}_0([0, T], \mu; \mathbb{B})$ подмножество множества $\mathcal{L}^p([0, T], \mu; \mathbb{B})$, состоящее из μ -измеримых \mathbb{B} -значных функций равных нулю почти всюду на $[0, T]$. И рассмотрим факторпространство

$$\mathcal{L}^p([0, T], \mu; \mathbb{B}) / \mathcal{J}_0([0, T], \mu; \mathbb{B}). \quad (1.1)$$

Это факторпространство является линейным пространством, поскольку мы отождествили все функции, отличающиеся лишь на множестве нулевой μ -меры Лебега. Значит, отождествлены и все функции равные нулю почти всюду по μ -мере Лебега. Как и всякое факторпространство, введенное факторпространство состоит из дизъюнктных классов эквивалентности. Мы будем использовать этот факт в дальнейшем.

Дадим следующее определение.

Определение 2. Через $\mathcal{L}^p([0, T], \mu; \mathbb{B})$ обозначим факторпространство $\mathcal{L}^p([0, T], \mu; \mathbb{B}) / \mathcal{J}_0([0, T], \mu; \mathbb{B})$ при $p \in [1, +\infty)$.

Отдельно нужно рассмотреть случай $p = +\infty$.

Определение 3. Через $\mathcal{L}^\infty([0, T], \mu; \mathbb{B})$ обозначим множество μ -измеримых функций, которые почти всюду по норме пространства \mathbb{B} ограничены.

И аналогично определению 2 дадим следующее:

Определение 4. Через $\mathcal{L}^\infty([0, T], \mu; \mathbb{B})$ обозначим факторпространство $\mathcal{L}^\infty([0, T], \mu; \mathbb{B}) / \mathcal{J}_0([0, T], \mu; \mathbb{B})$.

Так введенные множества $\mathcal{L}^p([0, T], \mu; \mathbb{B})$ при $p \in [1, +\infty) \cup \{\infty\}$ являются линейными пространствами. Естественно, возникает вопрос: являются ли они банаховыми пространствами относительно некоторых норм?

Справедлива следующая теорема.

Теорема 1. Пространство $L^p([0, T], \mu; \mathbb{B})$ является банаховым при $p \in [1, +\infty)$ относительно следующей нормы:

$$\|u\|_p \stackrel{\text{def}}{=} \left(\int_0^T \|u(t)\|^p \mu(dt) \right)^{1/p}. \quad (1.2)$$

Доказательство.

Шаг 1. Заметим, что (1.2) — это действительно норма. Это проверяется непосредственно с использованием неравенства треугольника и неравенства Минковского.

Шаг 2. Пусть $\{u_n(t)\}$ — это фундаментальная относительно нормы (1.2) последовательность нормированного пространства $L^p([0, T], \mu; \mathbb{B})$, т. е.

$$\lim_{n,m \rightarrow +\infty} \int_0^T \|u_n(t) - u_m(t)\|^p \mu(dt) = 0.$$

Выберем теперь такую подпоследовательность $\{u_{n_j}(t)\} \subset \{u_n(t)\}$, чтобы имело место неравенство

$$\int_0^T \|v_{j+1}(t) - v_j(t)\|^p \mu(dt) < \frac{1}{4^j} \quad \text{при } j \in \mathbb{N}, \quad (1.3)$$

где мы ввели для удобства обозначение

$$v_j(t) := u_{n_j}(t).$$

Шаг 3. Введем следующее множество:

$$M_j := \{t \in [0, T] : \|v_{j+1}(t) - v_j(t)\| > 2^{-j}\}.$$

Из (1.3) получим, что

$$\mu(M_j) 2^{-j} < 4^{-j} \Rightarrow \mu(M_j) < 2^{-j}.$$

Определим множество

$$N_i = \bigcup_{j \geq i} M_j.$$

Понятно, что

$$N_1 \supset N_2 \supset N_3 \dots$$

и

$$\mu(N_i) \leq \sum_{j \geq i} \frac{1}{2^j} \rightarrow 0 \quad \text{при } i \rightarrow +\infty.$$

Поэтому множество

$$N \stackrel{\text{def}}{=} \bigcap_{i=1}^{+\infty} N_i$$

имеет нулевую меру Лебега μ :

$$\mu(N) = 0.$$

Шаг 4. Пусть $t \in [0, T] \setminus N$, т. е. это означает, что $t \notin N_i$ при некотором $i \in \mathbb{N}$, а это в свою очередь означает, что $t \notin M_j$ для всех $j \geq i$, т. е. для таких t имеет место неравенство

$$\|v_{j+1}(t) - v_j(t)\| \leq \frac{1}{2^j} \quad \text{для всех } j \geq i.$$

Следовательно, в силу неравенства треугольника при $l > j$

$$\|v_l(t) - v_j(t)\| \leq \sum_{k=j}^{l-1} \|v_{k+1}(t) - v_k(t)\| \leq \sum_{k=j}^{+\infty} \frac{1}{2^k} \rightarrow 0 \quad \text{при } j \rightarrow +\infty.$$

Следовательно, при $t \in [0, T] \setminus N$ последовательность $\{v_j(t)\}$ фундаментальная в \mathbb{B} . Значит, в силу полноты \mathbb{B} эта последовательность для каждого $t \in [0, T] \setminus N$ сходится сильно в \mathbb{B} к некоторой функции $u(t)$.

Шаг 5. Доопределим функцию $u(t)$ нулем на множестве N .

$$\bar{u}(t) \stackrel{\text{def}}{=} \begin{cases} u(t), & \text{если } t \in [0, T] \setminus N; \\ 0, & \text{если } t \in N. \end{cases} \quad (1.4)$$

Докажем, что \mathbb{B} -значная функция $\bar{u}(t)$ сильно μ -измерима.

□ Действительно, $\{v_j(t)\}$ — это последовательность сильно измеримых функций. Следовательно, для каждой $v_j(t)$ найдется последовательность простых функций $\{h_n^j(t)\}$ таких, что μ -почти всюду на отрезке $[0, T]$ имеет место следующее предельное равенство:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \|v_j(t) - h_n^j(t)\| = 0 \quad \text{при } n \rightarrow +\infty.$$

Тогда для каждого $\varepsilon > 0$ найдется такое $j \in \mathbb{N}$ и $n = n(j) \in \mathbb{N}$, что имеет место неравенство

$$\|\bar{u}(t) - h_n^j(t)\| \leq \|\bar{u}(t) - v_j(t)\| + \|v_j(t) - h_n^j(t)\| \leq \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

Поэтому можно выбрать из последовательности простых функций $\{h_n^j(t)\}$ подпоследовательность $\{\bar{h}_m(t)\}$ простых функций, которая будет μ -почти всюду на отрезке $[0, T]$ сильно в \mathbb{B} сходится к функции $\bar{u}(t)$. Следовательно, $\bar{u}(t)$ сильно измерима. \square

Шаг 6. В силу леммы Фату получим неравенство

$$\int_0^T \|\bar{u}(t) - v_j(t)\|^p \mu(dt) \leq \liminf_{i \rightarrow +\infty} \int_0^T \|v_i(t) - v_j(t)\|^p \mu(dt).$$

Причем правая часть этого неравенства может быть сделана сколь угодно малой за счет выбора $j \in \mathbb{N}$, поскольку $\{v_j(t)\}$ — это по условию фундаментальная последовательность. Поэтому

$$\lim_{j \rightarrow +\infty} \int_0^T \|\bar{u}(t) - v_j(t)\|^p \mu(dt) = 0.$$

Шаг 7. Справедлива следующая цепочка неравенств:

$$\begin{aligned} \int_0^T \|\bar{u}(t) - u_n(t)\|^p \mu(dt) &\leq \int_0^T (\|\bar{u}(t) - u_{n_j}(t)\| + \|u_{n_j} - u_n(t)\|)^p \leq \\ &\leq c(p) \int_0^T \|\bar{u}(t) - u_{n_j}(t)\|^p \mu(dt) + c(p) \int_0^T \|u_{n_j}(t) - u_n(t)\|^p \mu(dt), \end{aligned}$$

из которого предельным переходом приходим к доказательству того, что фундаментальная последовательность $\{u_n(t)\}$ сходится по норме (1.2) к некоторой функции $\bar{u}(t) \in L^p([0, T], \mu; \mathbb{B})$.

Теорема доказана.

Дадим определение.

Определение 5. Ступенчатой функцией назовем простую функцию¹⁾ вида:

$$h(t) \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{i=1}^n b_i \chi(S_i),$$

где S_i — это непересекающиеся интервалы, а $\chi(S_i)$ — характеристическая функция множества S_i .

Справедлива следующая лемма.

Лемма 1. Множество ступенчатых функций плотно в банаевом пространстве $L^p([0, T], \mu; \mathbb{B})$ при $p \in [1, +\infty)$.

Доказательство.

По самому построению для любой функции $u(t) \in L^p([0, T], \mu; \mathbb{B})$ найдется такая последовательность простых функций $\{h_n(t)\}$, сильно в \mathbb{B} сходящаяся μ -почти всюду на отрезке $[0, T]$:

$$h_n(t) \rightarrow u(t) \quad \text{сильно в } \mathbb{B} \quad \text{при } n \rightarrow +\infty$$

¹⁾ Смотри определение 1 простой функции.

для μ -почти всех $t \in [0, T]$. Построим следующую последовательность простых функций:

$$w_n(t) = \begin{cases} h_n(t), & \text{при } \|h_n(t)\| \leq 2\|u(t)\|; \\ 0, & \text{при } \|h_n(t)\| > 2\|u(t)\|. \end{cases}$$

Прежде всего отметим, что последовательность $\{w_n(t)\}$ сильно в \mathbb{B} μ -почти всюду на отрезке $[0, T]$ сходится к $u(t)$. Кроме того,

$$\|u(t) - w_n(t)\| \leq 3\|u(t)\|.$$

Следовательно, по теореме Лебега приходим к выводу, что

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^T \|u(t) - w_n(t)\|^p \mu(dt) = 0.$$

Тем самым, любую функцию из $L^p([0, T], \mu; \mathbb{B})$ можно аппроксимировать простыми функциями. Совсем несложно доказывается, что любую простую функцию можно аппроксимировать ступенчатыми по норме пространства $L^p([0, T], \mu; \mathbb{B})$.

Лемма доказана.

Справедлива следующая теорема, которую мы приведем без доказательства.

Теорема 2. Векторное пространство $L^\infty([0, T], \mu; \mathbb{B})$ является банаховым относительно следующей нормы:

$$\|u\|_\infty \stackrel{\text{def}}{=} \operatorname{vraimax}_{t \in [0, T]} \|u(t)\|. \quad (1.5)$$

Справедливо следующее неравенство Гельдера.

Лемма 2. Пусть $u(t) \in L^p([0, T], \mu; \mathbb{B})$ при $p \in [1, +\infty]$, а $v(t) \in L^q([0, T], \mu; \mathbb{B}^*)$, где

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1,$$

то

$$\langle v(t), u(t) \rangle \in L^1([0, T], \mu)$$

и справедливо следующее неравенство Гельдера

$$\int_0^T |\langle v(t), u(t) \rangle| \mu(dt) \leq \|u\|_p \|v\|_q^*, \quad (1.6)$$

где

$$\|u\|_p \stackrel{\text{def}}{=} \left(\int_0^T \|u(t)\|^p \mu(dt) \right)^{1/p}, \quad \|v\|_q^* \stackrel{\text{def}}{=} \left(\int_0^T \|v(t)\|_*^q \mu(dt) \right)^{1/q}.$$

Доказательство.

Пусть $\{u_n(t)\}$ — это последовательность простых функций из определения 1 лекции 10 для функции $u(t)$, а $\{v_n(t)\}$ — это последовательность простых функций для функции $v(t)$. Тогда

$$\langle v_n(t), u_n(t) \rangle \rightarrow \langle v(t), u(t) \rangle \quad \mu\text{-почти всюду на } [0, T].$$

Но тогда функция $\langle v(t), u(t) \rangle$ является μ -измеримой на отрезке $[0, T]$. Кроме того, имеет место неравенство

$$|\langle v(t), u(t) \rangle| \leq \|v(t)\|_* \|u(t)\|.$$

Теперь осталось воспользоваться неравенством Гельдера для скалярных функций.

Теорема доказана.

Замечание 3. Из неравенства Гельдера (1.6) вытекает, что формула

$$\langle \Phi, f \rangle \stackrel{\text{def}}{=} \int_0^T \langle f^*(t), f(t) \rangle \mu(dt) \quad \text{для всех } f(t) \in L^p([0, T], \mu; \mathbb{B}) \quad (1.7)$$

задает семейство линейных и непрерывных функционалов над пространством $L^p([0, T], \mu; \mathbb{B})$ при каждом фиксированном $f^*(t) \in L^q([0, T], \mu; \mathbb{B}^*)$ при $p \in [1, +\infty]$ и $q = p/(p - 1)$.

Справедлива следующее важное утверждение, доказательство которого мы не будем приводить, поскольку оно достаточно длинное и трудоемкое. Доказательство можно найти в работе [4].

Теорема 3. Пусть банахово пространство \mathbb{B} является либо рефлексивным либо сепарабельным, тогда формулой (1.7) задаются все линейные и непрерывные функционалы над пространством $L^p([0, T], \mu; \mathbb{B})$ при $p \in (1, +\infty)$. Более того, можно отождествить пространство

$$(L^p([0, T], \mu; \mathbb{B}))^*$$

с пространством

$$L^q([0, T], \mu; \mathbb{B}^*) \quad \text{при} \quad \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1.$$

Следствие 1. При условии рефлексивности банахова пространства \mathbb{B} из этой теоремы вытекает рефлексивность пространства $L^p([0, T], \mu; \mathbb{B})$ при $p \in (1, +\infty)$.

Кроме того, справедлив также следующий результат, доказательство которого приведено в [38].

Теорема 4. Пусть \mathbb{B} — это рефлексивное банахово пространство. Тогда каждый линейный и непрерывный функционал над $L^1([0, T], \mu; \mathbb{B})$ представим в следующем виде:

$$\langle \Phi, f \rangle \stackrel{\text{def}}{=} \int_0^T \langle f^*(t), f(t) \rangle \mu(dt) \quad \text{для всех } f(t) \in L^1([0, T], \mu; \mathbb{B}), \quad (1.8)$$

где

$$f^*(t) \in L^\infty([0, T], \mu; \mathbb{B}^*).$$

Более того, можно отождествить пространство

$$(L^1([0, T], \mu; \mathbb{B}))^* \quad \text{с пространством } L^\infty([0, T], \mu; \mathbb{B}^*).$$

§ 2. Сильная, слабая и $*$ -слабая сходимости

Теперь мы перейдем к рассмотрению различных типов сходимостей последовательностей в пространствах $L^p([0, T], \mu; \mathbb{B})$ при $p \in [1, +\infty]$. При этом будем следовать общим результатам, полученным ранее для скалярных пространств Лебега $L^p(0, T, \mu)$. Дадим определения.

Определение 6. Сильной сходимостью последовательности $\{f_n(t)\}$ в пространстве $L^p([0, T], \mu; \mathbb{B})$ при $p \in [1, +\infty]$ к функции $f(t) \in L^p([0, T], \mu; \mathbb{B})$ называется сходимость по норме этого пространства:

$$\|f_n(t) - f(t)\|_p \rightarrow 0 \quad \text{при } n \rightarrow +\infty \quad (2.1)$$

и обозначается сильная сходимость как

$$f_n \rightarrow f \quad \text{сильно в } L^p([0, T], \mu; \mathbb{B}).$$

Определение 7. Слабой сходимостью последовательности $\{f_n(t)\}$ в пространстве $L^p([0, T], \mu; \mathbb{B})$ при $p \in [1, +\infty)$ к функции $f(t) \in L^p([0, T], \mu; \mathbb{B})$ называется сходимость следующей числовой последовательности:

$$\langle\langle f^*, f_n(t) \rangle\rangle_p \rightarrow \langle\langle f^*, f(t) \rangle\rangle_p \quad \text{при } n \rightarrow +\infty \quad (2.2)$$

для всех

$$f^*(t) \in (L^p([0, T], \mu; \mathbb{B}))^*, \quad (2.3)$$

где $\langle\langle \cdot, \cdot \rangle\rangle_p$ — это скобки двойственности между банаховыми пространствами $L^p([0, T], \mu; \mathbb{B})$ и $L^q([0, T], \mu; \mathbb{B}^*)$ при $q = p/(p-1)$.

Причем из (2.2) вытекает, что при условии рефлексивности в случае $p = 1$ и рефлексивности или сепарабельности в случае $p \in (1, +\infty)$

банахова пространства \mathbb{B} слабая сходимость определяется следующим образом:

$$\int_0^T \langle f^*(t), f_n(t) \rangle \mu(dt) \rightarrow \int_0^T \langle f^*(t), f(t) \rangle \mu(dt) \quad \text{при } n \rightarrow +\infty \quad (2.4)$$

для всех $f^*(t) \in L^q([0, T], \mu; \mathbb{B}^*)$ при $q = p/(p - 1)$.

Обозначается слабая сходимость следующим образом:

$$f_n \rightharpoonup f \quad \text{слабо в } L^p([0, T], \mu; \mathbb{B}) \text{ при } n \rightarrow +\infty.$$

Определение 8. *—Слабой сходимостью последовательности функций $\{f_n^*(t)\} \subset L^\infty([0, T], \mu; \mathbb{B}^*)$ к функции $f^*(t) \in L^\infty([0, T], \mu; \mathbb{B}^*)$ при условии рефлексивности банахова пространства \mathbb{B} называется сходимость следующей числовой последовательности:

$$\langle\langle f_n^*, f \rangle\rangle_\infty \rightarrow \langle\langle f^*, f \rangle\rangle_\infty \quad \text{при } n \rightarrow +\infty, \quad (2.5)$$

для всех $f(t) \in L^1([0, T], \mu; \mathbb{B})$.

Сходимость числовой последовательности (2.5) эквивалентна сходимости следующей числовой последовательности:

$$\int_0^T \langle f_n^*(t), f(t) \rangle \mu(dt) \rightarrow \int_0^T \langle f^*(t), f(t) \rangle \mu(dt) \quad \text{при } n \rightarrow +\infty \quad (2.6)$$

для всех $f(t) \in L^1([0, T], \mu; \mathbb{B})$. Обозначается эта сходимость следующим образом:

$$f_n^* \xrightarrow{*} f^* \quad *-\text{слабо в } L^\infty([0, T], \mu; \mathbb{B}^*) \quad \text{при } n \rightarrow +\infty.$$

Замечание 2. Заметим, что мы не случайно определили *—слабую сходимость только для пространства $L^\infty([0, T], \mu; \mathbb{B}^*)$ (при условии рефлексивности \mathbb{B}), поскольку в случае пространства $L^p([0, T], \mu; \mathbb{B}^*)$ при $p \in (1, +\infty)$ *—слабая сходимость совпадает со слабой сходимостью, так как пространство $L^p([0, T], \mu; \mathbb{B}^*)$ является рефлексивным.

Для введенных трех сходимостей справедливы следующие общие результаты:

Теорема 5. Справедливы следующие два утверждения:

(I) Всякая слабо сходящаяся последовательность $\{f_n(t)\}$ из банахова пространства $L^p([0, T], \mu; \mathbb{B})$ при $p \in [1, +\infty)$ ограничена, причем

если $f_n \rightharpoonup f_\infty$ при $n \rightarrow +\infty$,

$$\text{то } \|f_\infty\|_p \leq \liminf_{n \rightarrow +\infty} \|f_n\|_p;$$

(II) Всякая $*$ -слабо сходящаяся последовательность $\{f_n^*\}$ из банахова пространства $L^\infty([0, T], \mu; \mathbb{B}^*)$ ограничена, причем

если $f_n^* \xrightarrow{*} f_\infty^*$ при $n \rightarrow +\infty$,

$$\text{то } \|f_\infty^*\|_\infty^* \leq \liminf_{n \rightarrow +\infty} \|f_n^*\|_\infty^*,$$

где мы обозначили через $\|\cdot\|_\infty^*$ норму в банаховом пространстве $L^\infty([0, T], \mu; \mathbb{B}^*)$:

$$\|f^*\|_\infty^* \stackrel{\text{def}}{=} \operatorname{vraimax}_{t \in [0, T]} \|f^*(t)\|_*.$$

Теорема 6. Пусть $\{f_n(t)\}$ — ограниченная по норме последовательность элементов рефлексивного банахова пространства $L^p([0, T], \mu; \mathbb{B})$ ¹⁾ при $p \in [1, +\infty)$. Тогда из $\{f_n(t)\}$ можно выделить слабо сходящуюся в $L^p([0, T], \mu; \mathbb{B})$ подпоследовательность $\{f_{n_n}(t)\}$:

$$f_{n_n} \rightharpoonup f \quad \text{слабо в } L^p([0, T], \mu; \mathbb{B}) \quad \text{при } n \rightarrow +\infty.$$

Теорема 7. Пусть $\{f_n^*(t)\}$ — ограниченная по норме последовательность элементов банахова пространства $L^\infty([0, T], \mu; \mathbb{B}^*)$. Тогда из $\{f_n^*(t)\}$ можно выделить $*$ -слабо сходящуюся в $L^\infty([0, T], \mu; \mathbb{B}^*)$ подпоследовательность $\{f_{n_n}^*\}$:

$$f_{n_n}^* \xrightarrow{*} f^* \quad *-\text{слабо в } L^\infty([0, T], \mu; \mathbb{B}^*) \quad \text{при } n \rightarrow +\infty.$$

¹⁾ Мы также требуем, чтобы \mathbb{B} было рефлексивным банаховым пространством.

Предметный указатель

- Заряд, 62, 67
Интеграл
— Бонхера, 228
— Римана–Стильеса, 13
— абстрактный Римана, 219
Лемма
— Дюбуа–Раймонда, 106
— основная вариационного исчисления, 42
Мера, 62
Множество
— $\text{supp}\{f\}$, 100
— разложение Хана, 66
— слабо замкнутое, 93
Неравенство
— Гельдера, 242
— — обобщенное, 76
— Кларксона, 87
— Морри, 212
— Фридрихса, 187
Оператор
— Рисса–Фреше, 180
— р–лапласиана, 184
Преобразование Фурье, 145
Пространство
— $L^p([0, T], \mu; \mathbb{B})$, 238
— $(\mathcal{D}(K), \tau_K)$, 101
— $\mathbb{AC}[a, b]$, 37
— $\mathbb{BV}[a, b]$, 11
— $C^{2+\delta, 1+\delta/2}(\overline{D})$, 46
— $C^{k, \delta}(\overline{\Omega})$, 44
— $C^k(\overline{\Omega})$, 43
— $C_{x,t}^{2,1}(\overline{D})$, 46
— \mathcal{P} , 104
— Гельдера, 43, 44
— — параболическое, 46
— Лебега, 238
— — равномерная выпуклость, 87
— Соболева
— — $W^{k,p}(\Omega)$, 198
— — $W_0^{k,p}(\Omega)$, 198
— Соболева $(H^1(D))^*$, 177
— Соболева $H^1(D)$, 173
— Соболева $W^{1,p}(D)$, 182
— абсолютно непрерывных функций, 37, 50
— распределений
— — \mathcal{D}' , 104
— — \mathcal{P}' , 144
— строгий индуктивный предел, 103
— функций ограниченной вариации, 10
Свертка, 128
— обобщенных функций, 141
Семейство
— компактно исчерпывающее, 100
Сходимость
— *–слабая, 245
— в D' , 131
— сильная, 244
— слабая, 244
Теорема
— Мальгранжа–Эренпрайса, 153
— Петтиса, 229
— Радона–Никодима, 68, 80
— Реллиха–Кондрашова, 209
— Рисса, 77
— Хана–Банаха
— — следствие 3, 230
— вложений Соболева, 198, 205, 207
— ослабленная конечных приращений, 223

Условие

— Гельдера, 44

Формула

— Ньютона–Лейбница, 222

— Сохоцкого, 136

Фундаментальное решение, 151, 153

Функционал

— в смысле главного значения, 108

— носитель обобщенной функции,
126

— произведение обобщенной функции на гладкую, 116

— производная обобщенной функции, 118

— сдвиг аргумента обобщенной функции, 130

— тензорное произведение обобщенных функций, 138

Функция

— μ –слабо измеримая, 229

— «шапочка», 40

— Дирака, 106

— Хевисайда, 107

— абстрактная, 217

— — дифференцирование, 219

— — непрерывная, 217

— — простая, 228

— — носитель, 100, 125

— обобщенная

— — регулярная, 105

— производная

— — сильная, 165

— — слабая, 163

— слабая производная, 173

— ступенчатая, 241

Список литературы

1. Байокки К., Капело А. Вариационные и квазивариационные неравенства. — М.: Наука, 1988. — 448 с.
2. Вайнберг М.М. Вариационные методы исследования нелинейных операторов. — М.: Гос. изд. технико-теор. лит., 1956. — 344 с.
3. Владимиров В.С. Уравнения математической физики. — М.: Наука, 1988. — 512 с.
4. Гаевский Х., Грэгер К., Захариас К. Нелинейные операторные уравнения и операторные дифференциальные уравнения. — М.: Мир, 1978. — 336 с.
5. Гилбарг Д., Трудингер Н. Эллиптические дифференциальные уравнения с частными производными второго порядка М.: Наука, 1989.
6. Данфорд Н., Шварц Дж. Т. Линейные операторы. Общая теория.
7. Демидович В. П. Лекции по математической теории устойчивости. М.: Наука, 1967, 472 с.
8. Дубинский Ю. А. Нелинейные эллиптические и параболические уравнения. — Итоги науки и техн. Сер. Соврем. пробл. мат., 1976. N 9. — 130 с.
9. Дубинский Ю. А. Слабая сходимость в нелинейных эллиптических и параболических уравнениях// Матем. сб., 1965, 67(109)-4, 609–642.
10. Зорич В.А. Математический анализ. — М.: Наука, 1981. — 544 с.
11. Иосида К. Функциональный анализ. — М.: Мир, 1967. — 624 с.
12. Канторович Л.В., Акилов Г.П. Функциональный анализ. — М.: Наука, 1977. — 744 с. — М.: Мир, 1962. — 897 с.
13. Климов В. С. О функционалах с бесконечным числом критических значений// Матем. сб., т. 100, N 1(5), с. 102–116.
14. Ф. Клемент, Х. Хейманс, С. Ангенент, К. ван Дуйн, Б. де Пахтер Однопараметрические полугруппы. Абстрактные дифференциальные уравнения с приложениями. М.: Мир, 1992, с. 352.
15. Красносельский М. А. Топологические методы в теории нелинейных интегральных уравнений. М.: ГИТТЛ, 1956, 392 с.
16. Крылов Н. В. Лекции по эллиптическим и параболическим уравнениям в пространствах Гельдера. Н.: Научная книга, 1998.
17. Корпусов М. О., Свешников А. Г. Нелинейный функциональный анализ и математическое моделирование физики. Т. I. Геометрические и топологические свойства линейных пространств. — М.: УРСС, 2010. — 420 с.
18. Корпусов М. О., Свешников А. Г. Нелинейный функциональный анализ и математическое моделирование физики. Т. II. Методы исследования нелинейных операторов. — М.: УРСС, 2011. — 480 с.
19. Крейн С.Г. Линейные дифференциальные уравнения в банаховом пространстве. — М.: Наука, 1967. — 464 с.

20. Кузин И. А. Разрешимость некоторых эллиптических задач с критическим показателем нелинейности//Матем. сб., т. 180, N 11, 1989, с. 1475–1485.
21. Кузин И. А. О кратной разрешимости некоторых эллиптических задач с критическим показателем нелинейности//Матем. заметки, т. 52, N 1, 1992, с. 51–56.
22. Кузин И. А. Теоремы сравнения для вариационных задач и их приложение к эллиптическим уравнениям в \mathbb{R}^N //Известия РАН. Серия Матем., т. 57, N 5, 1993, с. 149–167.
23. Куфнер А., Фучик С. Нелинейные дифференциальные уравнения. — М.: Наука, 1988. — 304 с.
24. Ландау Л. Д., Лифшиц Е. М. Электродинамика сплошных сред. Теоретическая физика. М.: Наука, 1992, т. 8., 664 с.
25. Лионс Ж.-Л. Некоторые методы решения нелинейных краевых задач. — М.: Мир, 1972. — 588 с.
26. Лионс Ж.-Л., Мадженес Э. Неоднородные граничные задачи. — М.: Мир, 1971. — 372 с.
27. Люстерник Л. А., Шнирельман Л. Г. Топологические методы в вариационных задачах. М.: Гос. издат., 1930. — 68 с.
28. Митидиери Э., Похожаев С. И. Априорные оценки и отсутствие решений дифференциальных неравенств в частных производных. Труды МИАН, т. 234, 2001.
29. Морен К. Методы Гильбертова пространства. — М.: Мир, 1965. — 572 с.
30. Осмоловский В. Г. Нелинейная задача Штурма-Лиувилля. — С.-П.: 2003. — 260 с.
31. Похожаев С. И. О методе расслоения решения нелинейных краевых задач//Труды МИАН СССР.1990. Т. 192. С. 146–163.
32. Хатсон В., Пим Дж.. Приложения функционального анализа и теории операторов. — М.: Мир, 1983. — 432 с.
33. Робертсон А., Робертсон В. Топологические векторные пространства. М.: Мир, 1967.
34. Рудин У. Функциональный анализ. М.: Мир, 1975.
35. Свешников А. Г., Альшин А. Б., Корпусов М. О. Нелинейный функциональный анализ и его приложения к уравнениям в частных производных. — М.: Научный Мир, 2008. — 400 с.
36. Треногин В. А. Функциональный анализ. — М.: Наука, 1980. — 496 с.
37. Хилле Э., Филлипс Р. Функциональный анализ и полугруппы. — М.: Изд-во иностр. лит., 1962. — 832 с.
38. Эдвардс Р. Функциональный анализ. Теория и приложения. — М.: Мир, 1969. — 1072 с.
39. Эванс Л. К. Уравнения с частными производными. — Новосибирск.: Тамара Рожковская, 2003. — 563 с.
40. Adams R, Sobolev spaces. Academic press, 1975.
41. Ambrosetti A. Critical points and nonlinear variational problems//Memoires de la S.M.F., V. 49, 1992, pp. 1–139.
42. Berger M. S. On von Karman's equation and the buckling of a thin elastic plate. I. the clamped plate// Comm. Pure Appl. Math. 20 (1967), pp. 687–719.

43. Berger M. S. A Sturm–Liouville theorem for nonlinear elliptic partial differential equations//Annali della Scuola Normale Superiore di Pisa, V. 20, N 3, 1966, pp. 543–582.
44. Clark C. D. A variant of the Lusternik–Schnirelman theory//Indiana University Mathematics Jurnal, V. 22, N 1, 1972, pp. 65–74.
45. Crandall M. G., Liggett T. M. Generation of semigroups of nonlinear transformations on general Banach spaces//Amer. J. Math. V. 93, 1971, pp. 265–298.
46. Dinca G., Jebelean P., Mawhin J. Variational and topological methods for Dirichlet problems with p-Laplacian//Portugaliae Mathematica, V. 58, N. 3, 2001, pp. 339–378.
47. Pavel Drabek, Yaroslav Milota Methods of nonlinear analisys. Applications to differential equations. Birkhäuser. 2007. pp. 575.
48. Fujita H. On the blowing up solutions of the Cauchy problem for $u_t = \Delta u + u^{1+\alpha}$ //J. Fac. Sci. Univ. Tokyo.— 1966.— Sect. IA, V. 13.—pp. 109–124.
49. Leszek Gasinski, Nikolaos S. Papageorgiou Nonlinear analisys. Volume 9. Chapman and Hall. Series in Mathematical Analysis and Applications. Edited by Ravi P. Agarwal and Donal O Regan. 2005. pp. 960.
50. Leszek Gasinski, Nikolaos S. Papageorgiou Nonsmooth critical point theory and nonlinear boundary value problems. Volume 8. Chapman and Hall. Series in Mathematical Analysis and Applications. Edited by Ravi P. Agarwal and Donal O Regan. 2005. pp. 768.
51. Komura Y. Nonlinear semi-groups in Hilbert space// J. Math. Soc. Japan, V. 19, N 4, 1967, pp. 493–507.
52. Jeanjean L. Variational methods and applications to some nonlinear problems// Memoir for Habilitation of Louis Jeanjean, 1999.
53. Huang Y. X. Eigenvalues of the p-Laplacian in \mathbb{R}^N with indefinite weight// Comment. Math. Univ. Carolinae V. 36, N 3, 1995, pp. 519–527.
54. Kato T. Nonlinear semigroups and evolution equations//J. Math. Soc. Japan V. 19, N 4, 1967, pp. 509–520.
55. Kuzin I., Pohozaev S. Entire solutions of semilinear elliptic equations. — Nonlinear Differential Equations and their Applications, 33. Birkhauser Verlag, Basel, 1997. vi+250 pp.
56. Lindqvist P. On the equation $\operatorname{div}(|\nabla u|^{p-2}\nabla u) + \lambda|u|^{p-2}u = 0$ // Proc. Amer. Math. Soc., 1990. — V. 109. — P. 157–164.
57. Lindqvist P. Notes on the p-Laplace equation. <http://www.math.ntnu.no/lqvist/p-laplace.pdf>
58. Miyadera I. Nonlinear semigroups. Translations of mathematical monographs. 109. (Providence, R.I.: American Mathematical Society, 1991).
59. Nirenberg L. Variational and topological methods in nonlinear problems//Bulletin of the AMS, V. 4, N. 3, 1981, pp. 267–302.
60. Rabinowitz P. H. Variational methods for nonlinear elliptic eigenvalue problems// Indiana Univ. Math. J. V. 23, N 8, 1974 pp. 729–754.
61. Michael Struwe Variational methods. Applications to Nonlinear Partial Differential Equations and Hamiltonian Systems. Fourth Edition. 2008 Springer-Verlag Berlin Heidelberg. 320 pp.
62. Schwartz, J. Nonlinear Functional Analysis. Gordon and Breach Sciences Publishers, New York. 1969.

*КОРПУСОВ Максим Олегович
ПАНИН Александр Анатольевич*

Лекции по линейному и нелинейному
функциональному анализу
Том II. Специальные пространства

Подписано к печати 16.06.2015 г.
Формат А5. Объем 16,25 п. л. Тираж 30 экз.
Заказ №

Физический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова
119991, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1, стр. 2

Отпечатано в типографии МГУ им. М.В. Ломоносова