Московский физико-технический институт Физтех-школа прикладной математики и информатики



Лектор: Генерал теории Меры, Александр Иванович Тюленев

Для вас техали: Потапов Станислав,
Сысоева Александра,
Цеденов Артем,
Бадоля Пётр,
Баронов Михаил,
Шуминов Эзра
Петракова Анастасия
Наседкин Эрнест
Габидулин Андрей
Некрылов Леонид
Обухов Леонид
Тюленев Александр

Содержание

1	Вве	дение	2
	1.1	Полнота пространств L_p	2
	1.2	Неполнота $\mathbb{R}\mathrm{L}_p$	5
	1.3	Функции ограниченной вариации	6
	1.4	Абсолютно непрерывные функции	8
2	Ряд	ы Фурье	9
	2.1	Неформальная идея	9
	2.2	Строгая теория	10
	2.3	Компактная форма записи	11
	$\frac{2.4}{2.4}$	Теорема Римана–Лебега	11
	2.5	Вторая теорема о среднем	12
0	C		14
3		димость ряда Фурье в точке.	
	3.1	Признаки поточечной сходимости рядов Фурье (продолжение)	16
	3.2	Суммы Фейера.	18
	3.3	Теорема Фейера	20
	3.4	Скорость убывания коэффициентов Фурье	22
4	Вве	дение в теорию евклидовых пространств.	24
5	Апп	роксимация функций	28
	5.1	Аппроксимация в пространствах L_p	28
	5.2	Свёртка функций	30
	5.3	Аппроксимативная единица.	32
6	Интегралы зависящие от параметра 33		
•		Собственные интегралы зависящие от параметра	33
	0.1	6.1.1 Когда можно интегрировать по параметру?	33
		6.1.2 Когда можно переходить к пределу по параметру?	33
		6.1.3 Когда можно дифференцировать по параметру?	$\frac{33}{34}$
	6.2	Несобственные интегралы зависящие от параметра	$\frac{34}{35}$
	0.2	6.2.1 Когда можно переходить к пределу по параметру?	$\frac{35}{35}$
	C O		36
	6.3	Интегрирование несобственного интеграла по параметру.	37
	6.4	Дифференцирование несобственного интеграла по параметру	38
	$6.5 \\ 6.6$	Равномерная сходимость интегралов по параметру	39 41
_			
7	11 pe 7.1	образование Фурье Интеграл Фурье	44 45
	7.1 7.2		
	1.2	Преобразование Фурье свертки	48
8		бщенные функции	50
	8.1	Пространства S и S'	58
	8.2	Умножение элементов из $S'(\mathbb{R})$ на гладкие функции	62
	8.3	Преобразование Фурье в L_2	64
9	Ане	клоты	67

1 Введение

1.1 Полнота пространств L_p

 (X,\mathfrak{M},μ) — пространство с мерой.

$$p \in [1, +\infty]$$

 $L_p(\mu)$ — полунормированное линейное пространство. Лишь *полу*нормированное потому, что равенство 0 интеграла в *p*-ой степени от функции не означает равенство 0 этой функции, а лишь равенство этой функции нулю почти всюду.

 $L_p(\mu)$ — нормированное линейное пространство.

Это всё было в прошлом семестре, теперь же мы докажем полноту пространства L_p .

Определение 1.1. Пусть $E = (E, \|\cdot\|)$ — линейное нормированое пространсвто (л.н.п.) Оно называется *полным*, если

 \forall фундаментальная (по норме $\|\cdot\|$) последовательность $\{x^n\}$ пространства E сходится по норме пространства E к некоторому элементу $x \in E$.

Определение 1.2. Дано $E=(E,\|\cdot\|)$ — л.н.п. Пара последовательностей $\{x^n\}_{n=1}^{\infty}$ и $\{S^k\}_{k=1}^{\infty}$, где

$$S^k := \sum_{n=1}^k x^n,$$

называется формальным рядом в E. При этом $\{S^k\}_{k=1}^\infty$ называется последовательностью частичных сумм ряда, а $\{x^n\}_{n=1}^\infty$ — членами ряда. Часто пишут просто

$$\sum_{k=1}^{\infty} x^k - \text{формальный ряд.}$$

Примечание. В определении выше ряд мы называем *формальным* потому, что ещё не было ничего сказано про его сходимость.

Определение 1.3. Ряд $\sum_{k=1}^{\infty} x^k$ называется сходящимся в л.н.п. E, если

$$\exists x \in E: \left\| x - \sum_{k=1}^{n} x^k \right\| \to 0, n \to \infty$$

Определение 1.4. Ряд $\sum_{k=1}^{\infty} x^k$ называется абсолютно сходящимся в л.н.п. E, если:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \|x^k\| - \text{сходится}$$

Напоминание. Последовательность $\{x_n\}$ называется $\phi y n damenmaльной$, если выполнено y c no sue Kouu:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n \geqslant N, \forall m \geqslant N \hookrightarrow |x_n - x_m| < \varepsilon.$$

- 1. Каждая сходящаяся последовательность является фундаментальной, но не каждая фундаментальная последовательность сходится к элементу из своего пространства.
- 2. Метрическое пространство, в котором каждая фундаментальная последовательность сходится к элементу этого же пространства, называется полным.

3. Числовая последовательность сходится тогда и только тогда, когда она фундаментальна.

Теорема 1.1. (Критерий полноты) $E - \Lambda.н.п.$ полно $\iff \forall abconomic cxodsщийся в <math>E$ ряд является сходящимся.

Доказательство.

 (\Longrightarrow)

Пусть E полно и $\sum_{k=1}^{\infty} x^k$ — сходится абсолютно $\implies \sum_{k=1}^{\infty} \|x^k\|$ — сходящийся числовой ряд, а значит последовательность частичных сумм фундаментальна:

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n, m \geqslant N(\varepsilon) \hookrightarrow \sum_{k=n}^{m} ||x^{k}|| < \varepsilon.$$

В силу неравенства треугольника: $\left\|\sum_{k=n}^{m}x^{k}\right\| \leqslant \sum_{k=n}^{m}\|x^{k}\| < \varepsilon$. Тогда $\{S^{n}\}_{n=1}^{\infty}$ — поседовательность частичных сумм исходной последовательности фундаментальна в E.

Но
$$E$$
 — полно $\Longrightarrow \exists x \in E: \|x - S^n\| \to 0, n \to \infty \Longrightarrow$ ряд $\sum_{k=1}^{\infty} x^k$ — сходится в E (\Longleftarrow)

Пусть $\{x^n\}$ — фундаментальная последовательноть в E. Это означает, что

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n, m \geqslant N(\varepsilon) \hookrightarrow ||x^n - x^m|| < \varepsilon.$$

Берём $\forall k \in \mathbb{N} \quad \varepsilon_k = 2^{-k}$.

 $\exists \{N_k\}$ — строго возрастающая последовательность натуральных чисел такая, что

$$\forall k \in \mathbb{N} \ \forall n, m \geqslant N_k \hookrightarrow ||x^n - x^m|| \leqslant 2^{-k}$$

Рассмотрим $\{x^{N_k}\}_{k=1}^{\infty}$ — подпоследовательность п-ти $\{x^n\}$. Возьмём $y_k:=x^{N_{k+1}}-x^{N_k}$ $\forall k\in\mathbb{N}.$ Положим $y_0:=x^{N_1}.$

Рассмотрим формальный ряд $\sum_{k=0}^{\infty} y_k$. В силу выбора подпоследовательности, если в качестве nвыбрать N_k , а в качестве m выбрать N_{k+1} , то неравенство $\|x^n-x^m\|\leqslant 2^{-k}$ будет выполнено $\implies ||y_k|| \leqslant 2^{-k} \implies \sum_{k=0}^{\infty} y_k$ абсолютно сходится в E.

Но по условию доказываемого утверждения, любой абсолютно сходящийся в Е ряд сходится в

ряд
$$\sum_{k=0}^{\infty} y_k$$
 сходится $\implies \exists x \in E : \left\| x - \sum_{k=0}^l y_k \right\| \to 0, l \to \infty.$

При этом

$$\sum_{k=0}^{l} y_k = y_0 + y_1 + \dots + y_l = x^{N_1} + x^{N_2} - x^{N_1} + \dots + x^{N_{l+1}} - x^{N_l} = x^{N_l}$$

Объединив два последних результата, получим

$$\exists x \in E : ||x - x^{N_l}|| \to 0, l \to \infty.$$

В итоге доказали существование элемента $x \in E$ т.ч. к нему сходится подпоследовательности

Теперь остаётся воспользоваться условием фундаментальности и получить сходимость всей последовательности.

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists L \in \mathbb{N} : \forall l \geqslant L \hookrightarrow ||x - x^{N_l}|| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists M \in \mathbb{N} : \forall n, m \geqslant M \hookrightarrow \|x^n - x^m\| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists N := \max\{L, M\} \in \mathbb{N} : \forall n \geqslant N \hookrightarrow \|x - x^n\| \leqslant \|x - x^{N_M}\| + \|x^{N_M} - x^n\| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

Теорема 1.2. Пусть $p \in [1, +\infty]$. Тогда $L_p(\mu)$ полно.

Доказательство. Разберём случай $p \in [1, +\infty)$. В силу предыдущей теоремы достаточно доказать, что любой абсолютно сходящийся ряд в $L_p(\mu)$ сходится в $L_p(\mu)$.

Пусть $\sum_{k=1}^{\infty} f_k$ — абсолютно сходящийся ряд в $L_p(\mu)$. То есть $\sum_{k=1}^{\infty} \|f_k\|_p$ сходится как числовой ряд. Используем неравенство Минковского:

$$\forall N \in \mathbb{N} \hookrightarrow \left(\int_X \left(\sum_{k=1}^N |f_k| \right)^p \right)^{1/p} \leqslant \sum_{k=1}^N ||f_k||_p \leqslant \sum_{k=1}^\infty ||f_k||_p < +\infty.$$

Определим $F_n := \left(\sum_{k=1}^N |f_k|\right)^p$. Тогда $\{F_N\}_{N=1}^\infty$ — монотонная (неубывающая) функциональная последовательность.

Напоминание. Монотонность функциональной последовательности — это монотонность последовательность по n при каждом фиксированом x.

Тогда по теореме Леви

$$\exists \lim_{N \to \infty} \left(\int_X F_n(x) d\mu(x) \right)^{1/p} = \left(\int_X \lim_{N \to \infty} F_n(x) d\mu(x) \right)^{1/p}$$

$$\implies \left(\int_X \left(\sum_{k=1}^\infty |f_k| \right)^p d\mu(x) \right)^{1/p} \leqslant \sum_{k=1}^\infty \|f_k\|_p < +\infty.$$

$$\implies \sum_{k=1}^\infty |f_k(x)| \text{ конечна при μ-п.в. } x \in X.$$

При фиксированном x имеем $\sum\limits_{k=1}^{\infty}f_k(x)$ — обычный числовой ряд, а для него из абсолютной сходимости следует сходимость.

$$\Longrightarrow$$
 при μ -п.в. $x \in X$ $\sum_{k=1}^{\infty} f_k(x)$ конечна.

Положим $F(x) := \sum_{k=1}^{\infty} f_k(x)$, эта функция корректно определена μ -п.в. При этом μ — полная мера (меру считаем полной, если не было оговорено обратного).

$$F(x) = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^n f_k(x)$$
, этот предел существует для μ -п.в. $x \in X$.

Остаётся доказать, что $\left\|F-\sum\limits_{k=1}^n f_k\right\|_p o 0, n \to \infty.$ Обозначим n-ый член этой последовательности как J_n .

$$J_n = \left(\int\limits_X \left| \sum_{k=n+1}^\infty f_k(x) \right|^p d\mu(x) \right)^{1/p} \leqslant \left(\int\limits_X \left(\sum_{k=n+1}^\infty |f_k(x)| \right)^p d\mu(x) \right)^{1/p} \leqslant \left(\int\limits_X \left(\sum_{k=n+1}^\infty |f_k(x)| \right)^p d\mu(x) \right)^{1/p} \leqslant \left(\int\limits_X \left(\sum_{k=n+1}^\infty |f_k(x)| \right)^p d\mu(x) \right)^{1/p} \leqslant \left(\int\limits_X \left(\sum_{k=n+1}^\infty |f_k(x)| \right)^p d\mu(x) \right)^{1/p} \leqslant \left(\int\limits_X \left(\sum_{k=n+1}^\infty |f_k(x)| \right)^p d\mu(x) \right)^{1/p} \leqslant \left(\int\limits_X \left(\sum_{k=n+1}^\infty |f_k(x)| \right)^p d\mu(x) \right)^{1/p} \leqslant \left(\int\limits_X \left(\sum_{k=n+1}^\infty |f_k(x)| \right)^p d\mu(x) \right)^{1/p} \leqslant \left(\int\limits_X \left(\sum_{k=n+1}^\infty |f_k(x)| \right)^p d\mu(x) \right)^{1/p} \leqslant \left(\int\limits_X \left(\sum_{k=n+1}^\infty |f_k(x)| \right)^p d\mu(x) \right)^{1/p} \leqslant \left(\int\limits_X \left(\sum_{k=n+1}^\infty |f_k(x)| \right)^p d\mu(x) \right)^{1/p} \leqslant \left(\int\limits_X \left(\sum_{k=n+1}^\infty |f_k(x)| \right)^p d\mu(x) \right)^{1/p} \leqslant \left(\int\limits_X \left(\sum_{k=n+1}^\infty |f_k(x)| \right)^p d\mu(x) \right)^{1/p} \leqslant \left(\int\limits_X \left(\sum_{k=n+1}^\infty |f_k(x)| \right)^p d\mu(x) \right)^{1/p} \leqslant \left(\int\limits_X \left(\sum_{k=n+1}^\infty |f_k(x)| \right)^p d\mu(x) \right)^{1/p} \leqslant \left(\int\limits_X \left(\sum_{k=n+1}^\infty |f_k(x)| \right)^p d\mu(x) \right)^{1/p} \leqslant \left(\int\limits_X \left(\sum_{k=n+1}^\infty |f_k(x)| \right)^p d\mu(x) \right)^{1/p} \leqslant \left(\int\limits_X \left(\sum_{k=n+1}^\infty |f_k(x)| \right)^p d\mu(x) \right)^{1/p} \leqslant \left(\int\limits_X \left(\sum_{k=n+1}^\infty |f_k(x)| \right)^p d\mu(x) \right)^{1/p} \leqslant \left(\int\limits_X \left(\sum_{k=n+1}^\infty |f_k(x)| \right)^p d\mu(x) \right)^{1/p} \leqslant \left(\int\limits_X \left(\sum_{k=n+1}^\infty |f_k(x)| \right)^p d\mu(x) \right)^{1/p} \leqslant \left(\int\limits_X \left(\sum_{k=n+1}^\infty |f_k(x)| \right)^p d\mu(x) \right)^{1/p} \leqslant \left(\int\limits_X \left(\sum_{k=n+1}^\infty |f_k(x)| \right)^p d\mu(x) \right)^{1/p} \leqslant \left(\int\limits_X \left(\sum_{k=n+1}^\infty |f_k(x)| \right)^p d\mu(x) \right)^{1/p} \leqslant \left(\int\limits_X \left(\sum_{k=n+1}^\infty |f_k(x)| \right)^p d\mu(x) \right)^{1/p} \leqslant \left(\int\limits_X \left(\sum_{k=n+1}^\infty |f_k(x)| \right)^p d\mu(x) \right)^{1/p} \leqslant \left(\int\limits_X \left(\sum_{k=n+1}^\infty |f_k(x)| \right)^p d\mu(x) \right)^{1/p} \leqslant \left(\int\limits_X \left(\sum_{k=n+1}^\infty |f_k(x)| \right)^p d\mu(x) \right)^{1/p} \leqslant \left(\int\limits_X \left(\sum_{k=n+1}^\infty |f_k(x)| \right)^p d\mu(x) \right)^{1/p} \leqslant \left(\int\limits_X \left(\sum_{k=n+1}^\infty |f_k(x)| \right)^p d\mu(x) \right)^{1/p} \leqslant \left(\int\limits_X \left(\sum_{k=n+1}^\infty |f_k(x)| \right)^p d\mu(x) \right)^{1/p} \leqslant \left(\int\limits_X \left(\sum_{k=n+1}^\infty |f_k(x)| \right)^p d\mu(x) \right)^{1/p} \leqslant \left(\int\limits_X \left(\sum_{k=n+1}^\infty |f_k(x)| \right)^p d\mu(x) \right)^{1/p} \leqslant \left(\int\limits_X \left(\sum_{k=n+1}^\infty |f_k(x)| \right)^p d\mu(x) \right)^{1/p} \leqslant \left(\int\limits_X \left(\sum_{k=n+1}^\infty |f_k(x)| \right)^p d\mu(x) \right)^{1/p} \leqslant \left(\int\limits_X \left(\sum_{k=n+1}^\infty |f_k(x)| \right)^p d\mu(x) \right)^{1/p} \leqslant \left(\int\limits_X \left(\sum_{k=n+1}^\infty |f_k(x)| \right)^p d\mu(x) \right)^p d\mu(x) \right)^{1/p} \leqslant \left(\int\limits_X \left(\sum_{k=n+1}^\infty |f_k(x)|$$

Рассмотрим сумму ряда, как предел:

$$\sum_{k=n+1}^{\infty} |f_k(x)| = \lim_{m \to \infty} \sum_{k=n+1}^{m} |f_k(x)|.$$

Вспомним лемму Фату:

При
$$g_k\geqslant 0$$
 верно $\int\limits_X\lim_{k\to\infty}g_k(x)d\mu(x)\leqslant \varliminf_{k\to\infty}\int\limits_Xg_k(x)d\mu(x).$

Тогда по лемме Фату:

$$\left(\int\limits_X \left(\sum_{k=n+1}^\infty |f_k(x)|\right)^p d\mu(x)\right)^{1/p} \bigotimes \sum_{k=n+1}^\infty \left(\int\limits_X |f_k(x)|^p d\mu(x)\right)^{1/p} \to 0, n \to \infty.$$

Итого $J_n \to 0, n \to \infty$.

1.2 Неполнота $\mathbb{R}L_p$

Определение 1.5. Пусть $\mathbb{R}L_p([a,b])$ — лин. пространство функций, p-ая степень модуля которых интегрируема по Риману.

Замечание. С таким определением это не является нормированным пространством. Чтобы сделать его нормированным, нужно аккуратно ввести класс эквивалентности.

Теорема 1.3. Пространство $\mathbb{R}L_p([a,b])$ неполно.

Доказательство.

Без ограничения общности, [a, b] = [0, 1].

Пусть $\varepsilon \in (0, \frac{1}{2})$.

Перенумеруем рациональные точки отрезка [0,1]: $\mathbb{Q} \cap [0,1] = \{r_k\}$.

$$G_n := \bigcup_{k=1}^n \left(r_k - \frac{\varepsilon}{2^{k+2}}, r_k + \frac{\varepsilon}{2^{k+2}} \right) \cap [0, 1].$$

$$G := \bigcup_{n=1}^\infty G_n.$$

Тогда χ_{G_n} интегрируема по Риману по критерию Лебега, потому что как характеристическая фия объединения конечного набора интервалов, пересечённых с отрезком, она обладает конечным числом разрывов.

Докажем, что χ_G имеет мн-во точек разрыва положительной меры Лебега. Для этого рассмотрим $F = [0,1] \setminus G$. Тогда $\chi_G(F) = 0$, но так как $\mathbb Q$ плотно в $\mathbb R$, во всех точках F ф-ия χ_G разрывна. При этом по счётной полуаддитивности меры Лебега $\mathcal L^n(G) \leqslant \frac{1}{2}$, а значит $\mathcal L^n(F) \geqslant \frac{1}{2} > 0$.

Введём обозначения

$$E_k := \left(r_k - \frac{\varepsilon}{2^{k+2}}, r_k + \frac{\varepsilon}{2^{k+2}}\right) \cap [0, 1]$$
$$G_m^n := \bigcup_{k=n}^m E_k$$

(в новых обозначениях $G_n = G_n^1$) и покажем фундаментальность последовательности $\{\chi_{G_n}\}$:

$$\int_0^1 |\chi_{G_m}(x) - \chi_{G_n}(x)| dx = \text{так как } G_n \subseteq G_m = \int_0^1 \chi_{G_m \backslash G_n}(x) dx \leqslant \int_0^1 \chi_{G_m^n}(x) dx \leqslant$$

$$\leqslant \sum_{k=n+1}^m \int_0^1 \chi_{E_k}(x) dx = \sum_{k=n+1}^m \frac{\varepsilon}{2^k} \to 0, \text{ при } n, m \to \infty.$$

Итого, последовательность $\{\chi_{G_n}\}\subset \mathbb{R}L_p([0,1])$ фундаментальна, но её предел χ_G не лежит в пространстве $\mathbb{R}L_p([0,1])$, значит это пространство не полно.

1.3 Функции ограниченной вариации

Определение 1.6. Пусть T — разбиение отрезка [a,b], т.е.

$$T = \{x_i\}_{i=0}^{N_T}, \quad N_T \in \mathbb{N}$$

$$a = x_0 < x_1 < \dots < x_{N_T} = b.$$

Пусть $f:[a,b] \to \mathbb{R}$.

 $V_T(f)$ — вариация ф-ии f по разбиению T

$$V_T(f) := \sum_{k=0}^{N_T - 1} |f(x_{k+1}) - f(x_k)|$$

$$V_a^b(f) := \sup_{T \text{ - pas6. } [a,b]} V_T(f)$$

Определение 1.7. f называется ф-ией ограниченной вариации на [a,b], если

$$V_a^b(f) < +\infty.$$

Обозначается $f \in BV([a,b])$

Теорема 1.4. BV([a,b]) — линейное пространство.

Доказательство.

Покажем, что $f_1, f_2 \in BV([a,b]) \implies \alpha f_1 + \beta f_2 \in BV([a,b]).$

Пусть T — произвольное разбиение [a,b]. Тогда по неравенству треугольника

$$V_T(\alpha f_1 + \beta f_2) \leqslant |\alpha| V_T(f_1) + |\beta| V_T(f_2).$$

 Π емма 1.1. Eсли $\forall f:[a,b] \rightarrow \mathbb{R}$ монотонна на $[a,b],\ mo\ f\in BV([a,b])$ и $e\ddot{e}\ V_a^b(f)=|f(b)-f(a)|.$

Доказательство. Очевидно.

Лемма 1.2. Пусть $-\infty < a < c < b < +\infty$. Тогда

$$f \in BV([a,b]) \Longleftrightarrow \begin{cases} f \in BV([a,c]) \\ f \in BV([c,b]) \end{cases}$$

B случае, если $f \in BV([a,b])$, тогда

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

Доказательство.

1. ⇒ и ≥

Пусть
$$f \in BV([a,b]), T_1$$
 — произв. разб. $[a,c], T_2$ — произв. разб. $[c,b]$. $T = T_1 \cup T_2$ — разб. о-ка $[a,b]$. $V_{T_1}(f) + V_{T_2}(f) \leqslant V_T(f) \leqslant V_a^b(f)$.

Взяв sup сначала по T_1 , а потом по T_2 , получим $V_a^c(f) + V_c^b(f) \leqslant V_a^b(f)$.

2. ⇐ и ≼

Пусть
$$\begin{cases} f \in BV([a,c]) \\ f \in BV([c,b]) \end{cases}$$

Пусть $T = \{x_i\}_{i=0}^N$ — произв. разб. отрезка [a, b].

Если $c=x_i$ при некотором i, то это простой случай, так как тогда можно $\{x_j\}_{j=0}^i$ выбрать в качестве T_1 , а $\{x_j\}_{j=i}^N$ выбрать в качестве T_2 . И тогда очевидным образом $V_T(f)=V_{T_1}(f)+V_{T_2}(f)\leqslant V_a^c(f)+V_c^b(f)<+\infty$, а взяв sup по всем T получим $V_a^b(f)\leqslant V_a^c(f)+V_c^b(f)<+\infty$.

Теперь рассмотрим более интересный случай, когда ни при каком i x_i не равно c. Тогда $c \in (x_i, x_i + 1)$ при некотором i.

$$V_{T}(f) = \sum_{k=0}^{N-1} |f(x_{k+1}) - f(x_{k})| =$$

$$= \sum_{k=0}^{i-1} |f(x_{k+1}) - f(x_{k})| + |f(x_{i}) - f(x_{i+1})| + \sum_{k=i+1}^{N-1} |f(x_{k+1}) - f(x_{k})| \le$$

$$\le \sum_{k=0}^{i-1} |f(x_{k+1}) - f(x_{k})| + |f(x_{i}) - f(c)| + |f(c) - f(x_{i+1})| + \sum_{k=i+1}^{N-1} |f(x_{k+1}) - f(x_{k})| \le$$

Обозначим разбиения:

$$T_1 = \{x_0, x_1, \dots, x_i, c\},\$$

 $T_2 = \{c, x_{i+1}, \dots, x_N\}.$

Тогда полученный ранее результат можно оценить как

$$\bigotimes V_{T_1}(f) + V_{T_2}(f) \leqslant V_a^c(f) + V_c^b(f)$$

Итого $V_T(f) \leq V_a^c(f) + V_c^b(f)$. Взяв sup по всем T, получим:

$$\sup_{T} V_T(f) \leqslant V_a^c(f) + V_c^b(f)$$

$$V_a^b(f) \leqslant V_a^c(f) + V_c^b(f)$$

Если оба слагаемых в правой части конечны, то и V_a^b конечна.

Итого из первого и второго пункта

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

Теперь воспользуемся этой леммой для доказательства следующей теоремы.

Теорема 1.5. Пусть $f \in BV([a,b])$. Тогда ф-ия $g(x) := V_a^x$ монотонно не убывает на [a,b]

Доказательство. Пусть $x_2 > x_1$. Тогда применим только что доказанную лемму, выбрав $a = a, c = x_1, b = x_2$.

$$V_a^{x_2}(f) = V_a^{x_1}(f) + V_{x_1}^{x_2}(f)$$

$$V_a^{x_2}(f) - V_a^{x_1}(f) = V_{x_1}^{x_2}(f) \geqslant 0$$

$$g(x_2) - g(x_1) \geqslant 0$$

$$g(x_2) \geqslant g(x_1)$$

Теорема 1.6. Пусть $f \in BV([a,b])$. Тогда $\exists f_1 \ u \ f_2$ монотонно неубывающие на [a,b] такие, что $f = f_1 - f_2$.

Доказательство. Определим $f_1(x) := V_a^x(f) \quad \forall x \in [a,b]$. По только что доказанной теореме это монотонно неубывающая функция.

Докажем, что ф-ия $f_2(x) = f_1(x) - f(x)$ монотонно не убывает.

$$a \leqslant x \leqslant y \leqslant b$$
.

 $f_2(y) - f_2(x) = [f_1(y) - f(y)] - [f_1(x) - f(x)] = [f_1(y) - f_1(x)] - [f(y) - f(x)] \stackrel{(1)}{=} V_x^y(f) - [f(y) - f(x)].$

(1) В силу аддитивности вариации по отрезкам

Заметим, что $V_x^y(f)=\sup_T V_T(f)\geqslant V_{\{x,y\}}(f)=|f(y)-f(x)|$. Тогда предыдущее выражение не меньше 0, а значит f_2 не убывает.

Следствие. $\forall f \in BV([a,b])$ имеет не более чем счётное множество т. разрыва 1-го рода.

1.4 Абсолютно непрерывные функции

Определение 1.8. Ф-ия $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ называется абсолютно непрерывной на [a,b], если

$$\forall \varepsilon \; \exists \delta(\varepsilon) > 0 : \forall \;$$
дизъюнктивной системы $\{(a_k, b_k)\}_{k=1}^N : \sum_{k=1}^N |a_k - b_k| < \delta(\varepsilon)$
$$\hookrightarrow \sum_{k=1}^n |f(b_k) - f(a_k)| < \varepsilon. \tag{1.4.1}$$

AC([a,b]) — мн-во всех абсолютно непрерывных на [a,b] функций.

Замечание. $f \in AC([a,b])$ является непрерывной на [a,b]. Обратное неверно

Контрпример.

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

 $f \in C([0,1])$, но $f \notin BV([0,1])$, а значит по теореме, которая будет доказана ниже, $f \notin AC([0,1])$.

Теорема 1.7. Если $f \in AC([a,b])$, то $f \in BV([a,b])$.

Доказательство. Запишем (1.4.1) при $\varepsilon=1$. Тогда $\exists \delta=\delta(1)>0: \forall$ конечного попарно непересекающегося набора интервалов $\{(a_k,b_k)\}_{k=1}^N: \sum\limits_{k=1}^N |b_k-a_k|<\delta\hookrightarrow \sum_{k=1}^N |f(b_k)-f(a_k)|<1$. Теперь разобъём отрезок [a,b]. Пусть $\mathbb{N}\ni M:=\left\lceil\frac{|b-a|}{\delta}\right\rceil+1$.

$$x_0 = a$$

$$x_1 = a + \frac{b - a}{M}$$

$$\vdots$$

$$x_M = a + b - a = b.$$

То есть поделили отрезок [a,b] на одинаковые куски.

Так как $x_{i+1} - x_i < \delta$ (специально для выполнение этого было взято достаточно большое M), то \forall разб. о-ка $[x_i, x_{i+1}]$ образует естественным образом конечным набор дизъюнктных интервалов суммарной длины меньше δ , а значит по абсолютной непрерывности $V_{x_i}^{x_{i+1}}(f) < 1 \quad \forall i$ Тогда в силу аддитивности вариации

$$V_a^b(f) = \sum_{i=0}^{M-1} V_{x_i}^{x_{i+1}}(f) < \sum_{i=0}^{M-1} 1 = M < +\infty.$$

2 Ряды Фурье

Идея представления функции тригонометрическим рядом являлась одной из центральных на рубеже 18-19 веков. Однако, строгая теория оформилась лишь к началу 20-века.

2.1 Неформальная идея

Прежде чем переходить к строгим формулировкам, поясним неформально корни идей, лежащих в основе теории рядов Фурье.

Если $V:=(V,<\cdot,\cdot>)$ – конечномерное евклидово пространство, а $\{e_n\}_{n=1}^N$ – ортогональный базис в V, то любой вектор $x\in V$ имеет следующее разложение по базису $\{e_n\}_{n=1}^N$:

$$x = \sum_{n=1}^{N} \frac{\langle x, e_n \rangle}{\langle e_n, e_n \rangle} e_n. \tag{2.1.1}$$

Естественно поставить вопрос, имеется ли аналог (2.1.1) для бесконечномерных евклидовх пространств?

Оказывается, в некоторых важных случаях ответ на этот вопрос положительный. Более точно, если $H:=(H,<\cdot,\cdot>)$ – бесконечномерное гильбертово пространство (то есть евклидово пространство, полное относительно нормы, порожденной скалярным произведением), а $\{e_n\}_{n=1}^{\infty}$ – ортонормированный базис в нем, то для всякого $x\in H$ имеем

$$x = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\langle x, e_n \rangle}{\langle e_n, e_n \rangle} e_n. \tag{2.1.2}$$

При этом числа

$$c_n(x) := \frac{\langle x, e_n \rangle}{\langle e_n, e_n \rangle}, \quad n \in \mathbb{N}$$

$$(2.1.3)$$

называются коэффициентами Фурье элемента x по системе $\{e_n\}_{n=1}^{\infty}$, а ряд в правой части (2.1.2) – рядом Фурье элемента x по системе $\{e_n\}_{n=1}^{\infty}$.

Частный случай гильбертова пространства – $L_2([-l,l])$, где l>0 – фиксированное число. Действительно, скалярное произведение, порождающее L_2 -норму, задается формулой (мы рассматриваем случай комплексного пространства)

$$\langle f,g \rangle := \int_{-l}^{l} f(x)\overline{g}(x) dx.$$

Можно показать, что система функций

$$1, \sin(\frac{\pi x}{l}), \cos(\frac{\pi x}{l}), \dots, \sin(\frac{\pi n x}{l}), \cos(\frac{\pi n x}{l}), \dots$$

$$(2.1.4)$$

является ортогональным базисом в пространстве $L_2([-l,l])$. Иными словами, для любой функции $f \in L_2([-l,l])$ ее ряд Фурье сходится к ней в смысле среднего квадратичного. Кроме того, ортогональным базисом является также система комплексных экспонент

$$\left\{e^{\frac{i\pi kx}{l}}\right\}_{k\in\mathbb{Z}}.\tag{2.1.5}$$

Отметим, однако, что формально, при $k \in \mathbb{N}$ коэффициенты

$$a_k(f) := \frac{1}{l} \int_{-l}^{l} f(x) \cos(\frac{\pi kx}{l}) dx, \quad b_k(f) := \frac{1}{l} \int_{-l}^{l} f(x) \sin(\frac{\pi kx}{l}) dx$$

имеют смысл для $f \in L_1([-l,l])$.

Примечание. Здесь и далее a_k, b_k это коффиценты перед косинусом и синусом соответсвенно, а c_k перед компелксной экспонентой.

2.2 Строгая теория

Определение 2.1. Гильбертово пространство — это вещественное линейное пространство H, на котором задано скалярное произведение

$$\langle \cdot, \cdot \rangle : H \times H \to \mathbb{R}$$

удовлетворяющее следующим аксиомам для всех $x, y, z \in H$ и $\alpha \in \mathbb{R}$:

- 1. $\langle x, y \rangle = \langle y, x \rangle$ (симметричность),
- 2. $\langle \alpha x + y, z \rangle = \alpha \langle x, z \rangle + \langle y, z \rangle$ (линейность по первому аргументу),
- 3. $\langle x, x \rangle \geqslant 0$, причём $\langle x, x \rangle = 0 \iff x = 0$ (положительная определённость).

При этом пространство H считается **полным** по норме, индуцированной внутренним произведением:

$$||x|| = \sqrt{\langle x, x \rangle}.$$

То есть всякая фундаментальная последовательность в H сходится в H.

Определение 2.2. (Топологический базис или базис Шаудера) Пусть у нас есть X - л.н.п, будем говорить что система ненулевых векторов $\{e_n\}_{n=1}^{\infty}$ является базисом Шаудера пространства X, если:

$$\forall x \in X \exists ! \{\alpha_k\}_{k=1}^{\infty} \in \mathbb{R} \hookrightarrow ||x - \sum_{k=1}^{N} \alpha_k(x)e_k|| \to 0, N \to \infty$$

То есть $x = \sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k(x) e_k$. Из единственности в определнии следует линейная независимость системы векторов.

Без ограничения общности будем работать с элементами $f \in L_1([-\pi,\pi])$. Каждому такому элементу можно сопоставить формальный ряд Фурье по стандартной тригонометрической системе

$$f \sim a_0(f) + \sum_{k=1}^{\infty} a_k(f) \cos(kx) + b_k(f) \sin(kx),$$

а также по системе комплексных экспонент

$$f \sim \sum_{k \in \mathbb{Z}} c_k(f) e^{ikx}.$$

При $n\in\mathbb{N}$ рассмотрим оператор n-ой частичной суммы ряда Фурье $S_n:L_1([-\pi,\pi])\to C([-\pi,\pi])$. При $f\in L_1([-\pi,\pi])$ положим

$$S_n[f](x) := a_0(f) + \sum_{k=1}^n a_k(f)\cos(kx) + b_k(f)\sin(kx).$$

2.3 Компактная форма записи

Заметим, что

$$S_n[f](x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) dt + \frac{1}{\pi} \sum_{k=1}^{n} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos(kt) \cos(kx) dt + \frac{1}{\pi} \sum_{k=1}^{n} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \sin(kt) \sin(kx) dt$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \left(\frac{1}{2} + \sum_{k=1}^{n} \cos(k(t-x)) \right) dt = \int_{-\pi}^{\pi} f(t) D_n(t-x) dt,$$
(2.3.1)

где D_n — ядро Дирихле:

$$D_n(x) := \frac{1}{\pi} \left(\frac{1}{2} + \sum_{k=1}^n \cos(kx) \right) = \frac{1}{\pi} \cdot \frac{\sin\left(\left(n + \frac{1}{2}\right)x\right)}{2\sin\left(\frac{x}{2}\right)}.$$
 (2.3.2)

Свойства ядра Дирихле:

- $1) \int_{0}^{\pi} D_n(x) dx = 1;$
- $D_{n}^{-\pi}$ четная 2π -периодическая функция.

2.4 Теорема Римана-Лебега

Докажем теперь важную теорему Римана-Лебега об осцилляции.

Примечание. (От редакторов) Эту теорему более наглядной делает ее более простая версия, без комплексных экспонент, а с тригонометрическими функциями, тогда мы понимаем что $y=\omega$ это "частота колебаний" нашего синуса:

Функция f абсолютно интегрируема на конечном или бесконечном интервале (a,b). Тогда

$$\lim_{\omega \to \infty} \int_a^b f(x) \cos(\omega x) \, dx = \lim_{\omega \to \infty} \int_a^b f(x) \sin(\omega x) \, dx = 0.$$

Теорема 2.1. Пусть $E \subset \mathbb{R}^n$ -измеримое по Лебегу множество и $f \in L_1(E)$. Тогда

$$I(y) := \int_{E} f(x)e^{i\langle x,y\rangle} dx \to 0, \quad ||y|| \to +\infty.$$
 (2.4.1)

Доказательство. Будем считать функцию f продолженной нулем вне множества E. При $y \neq 0$ рассмотрим вектор $h = h(y) := \frac{\pi y}{\|y\|^2}$. Тогда сделав замену переменной x = x' - h имеем

$$I(y) = \int_{\mathbb{R}^n} f(x)e^{i\langle x,y\rangle} dx = \int_{\mathbb{R}^n} f(x'-h)e^{-i\pi}e^{i\langle x',y\rangle} dx' = -\int_{\mathbb{R}^n} f(x-h)e^{i\langle x,y\rangle} dx.$$

Таким образом, поскольку $h(y) \to 0, ||y|| \to \infty$, получим

$$2|I(y)| = \left| \int_{\mathbb{R}^n} (f(x) - f(x - h(y)))e^{i\langle x, y \rangle} \, dx \right| \le \int_{\mathbb{R}^n} |f(x) - f(x - h(y))| \, dx \to 0, \quad ||y|| \to +\infty. \quad (2.4.2)$$

Теорема доказана.

Следствие. Если $f \in L_1([-\pi,\pi])$, то

$$\lim_{k \to \infty} a_k(f) = \lim_{k \to \infty} b_k(f) = \lim_{k \to \infty} c_k(f) = 0.$$

2.5 Вторая теорема о среднем

В этом пункте мы докажем одно вспомогательное утверждение из теории интеграла Римана, которое будет очень важно при доказательстве достаточных условий сходимости ряда Фурье в точке

Теорема 2.2. Пусть $g \in R([a,b])$, а f нестрого монотонна на [a,b]. Тогда существует точка $\xi \in [a,b]$ такая, что

$$\int_{a}^{b} f(x)g(x) dx = f(a) \int_{a}^{\xi} g(x) dx + f(b) \int_{\xi}^{b} g(x) dx.$$
 (2.5.1)

Если, кроме того, f неотрицательна на [a,b], то справедливы более простые формулы: a) если f нестрого убывает, то при некотором $\xi \in [a,b]$

$$\int_{a}^{b} f(x)g(x) dx = f(a) \int_{a}^{\xi} g(x) dx;$$
(2.5.2)

б) если f нестрого возрастает, то при некотором $\xi \in [a,b]$

$$\int_{a}^{b} f(x)g(x) dx = f(b) \int_{\xi}^{b} g(x) dx.$$
 (2.5.3)

Доказательство. Отметим, что $fg \in R([a,b])$, что легко следует из критерия Лебега. Поэтому, левые части формул (2.5.1)–(2.5.3) имеют смысл.

Мы докажем лишь формулу (2.5.2), поскольку (2.5.3) доказывается аналогично, а равенство (2.5.1) легко вытекает из (2.5.2) и (2.5.3).

 $Step\ 1.$ Итак, пусть f неотрицательна и нестрого убывает на [a,b]. Пусть $T=\{x_i\}_{i=0}^n,\ n\in\mathbb{N}$ – произвольное разбиение отрезка [a,b]. То есть $a=x_0< x_1< ...< x_n=b.$ Тогда, очевидно, в силу линейности интеграла Римана имеем

$$\int_{a}^{b} f(x)g(x) dx = \sum_{i=0}^{n-1} \int_{x_{i}}^{x_{i+1}} f(x)g(x) dx$$

$$= \sum_{i=0}^{n-1} f(x_{i}) \int_{x_{i}}^{x_{i+1}} g(x) dx + \sum_{i=0}^{n-1} \int_{x_{i}}^{x_{i+1}} (f(x) - f(x_{i}))g(x) dx =: \Sigma_{1}(T) + \Sigma_{2}(T).$$
(2.5.4)

 $Step\ 2$. Поскольку $g\in R([a,b])$, она ограничена на [a,b]. Следовательно, $\sup_{x\in [a,b]}|g(x)|<+\infty$. Легко видеть, что

$$\left| \sum_{i=0}^{n-1} \int_{x_i}^{x_{i+1}} (f(x) - f(x_i))g(x) \, dx \right| \leqslant \sup_{x \in [a,b]} |g(x)| \sum_{i=0}^{n-1} \omega_i(f) |x_i - x_{i+1}|,$$

где $\omega_i := \sup_{x',x'' \in [x_i,x_{i+1}]} |f(x') - f(x'')|$ – колебание функции f на отрезке $[x_i,x_{i+1}]$. Таким образом, в силу критерия интегрируемости, имеем (здесь и далее через l(T) обозначена мелкость разбиения T)

$$\Sigma_1(T) \to 0, \quad l(T) \to 0.$$
 (2.5.5)

 $Step\ 3$. Рассмотрим функцию $G(x):=\int\limits_a^x g(t)\ dt$. Очевидно, что G непрерывна на [a,b]. Используя преобразование Абеля, имеем (здесь использовано, что $G(x_0)=G(a)=0$)

$$\Sigma_{2}(T) = \sum_{i=0}^{n-1} f(x_{i})(G(x_{i+1}) - G(x_{i})) = \sum_{i=1}^{n} f(x_{i-1})G(x_{i}) - \sum_{i=0}^{n-1} f(x_{i})G(x_{i})$$

$$= f(x_{n-1})G(b) + \sum_{i=1}^{n-1} (f(x_{i-1}) - f(x_{i}))G(x_{i}).$$
(2.5.6)

В силу непрерывности G на [a,b] найдутся константы m,M, для которых $m \leqslant G(x) \leqslant M$ при всех $x \in [a,b]$. Ключевое наблюдение состоит в том, что в силу невозрастания f, имеем $f(x_{i-1}) - f(x_i) \geqslant 0$ при всех i. Суммируя сделанные наблюдения, имеем

$$mf(a) = m \sum_{i=1}^{n-1} (f(x_{i-1}) - f(x_i)) + mf(x_{n-1})$$

$$\leq \Sigma_2(T) \leq M \sum_{i=1}^{n-1} (f(x_{i-1}) - f(x_i)) + Mf(x_{n-1}) = Mf(a).$$
(2.5.7)

Из (2.5.4), (2.5.5) и (2.5.7) следует, что $\exists \lim_{l(T)\to 0} \Sigma_1(T) = \int_a^b f(x)g(x)\,dx$ и, кроме того,

$$mf(a) \leqslant \int_{a}^{b} f(x)g(x) dx \leqslant Mf(a). \tag{2.5.8}$$

 $Step\ 4$. Если f(a)=0, то в силу (2.5.8) в качестве ξ можно взять любую точку отрезка [a,b]. Если $f(a)\neq 0$, то в силу теоремы о промежуточном значении, примененной к непрерывной функции G, из (2.5.8) выводим, что найдется точка $\xi\in [a,b]$, для которой

$$G(\xi) = \frac{1}{f(a)} \int_{a}^{b} f(x)g(x) dx.$$
 (2.5.9)

Теорема полностью доказана.

3 Сходимость ряда Фурье в точке.

Мы начнём с формулировки общего критерия сходимости, не требующего знания конкретных свойств регулярности функций. Поэтому мы называем его "абстрактным". Он бесполезен с практической точки зрения, поскольку по сути является переформулировкой определения. С другой стороны, такая формулировка окажется полезной при доказательстве конкретных признаков сходимости рядов Фурье.

Абстрактный критерий сходимости.

Комбинируя (2.3.1), (2.3.2), и пользуясь четностью ядра Дирихле, при $f \in L_1([-\pi,\pi])$ получим

$$S_n[f](x) := \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sin(n + \frac{1}{2})(t - x)}{\sin(\frac{(t - x)}{2})} f(t) dt$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sin(n + \frac{1}{2})u}{\sin(\frac{u}{2})} f(x - u) du = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sin(n + \frac{1}{2})u}{\sin(\frac{u}{2})} f(x + u) du.$$
(3.0.1)

Лемма 3.1. При $n \in \mathbb{N}$ и $u \in (-\pi,\pi)$ справедливо равенство

$$D_n(u) = \frac{\sin(nu)}{\pi u} + \frac{1}{2\pi}(\cos(nu) + g(u)\sin(nu)), \tag{3.0.2}$$

где функция $g:(-\pi,\pi)\to\mathbb{R}$ не зависит от n и ограничена на интервале $(-\pi,\pi)$.

Доказательство. Используя формулу синуса суммы, получим

$$D_n(u) = \frac{\sin(nu)\cos(\frac{u}{2})}{2\pi\sin(\frac{u}{2})} + \frac{\cos(nu)}{2\pi} = \frac{\sin(nu)}{\pi u} + \frac{1}{2\pi}(\cos(nu) + g(u)\sin(nu)), \tag{3.0.3}$$

где мы положили g(0) = 0 и

$$g(u) := \frac{1}{\lg(\frac{u}{2})} - \frac{2}{u}, \quad u \in (-\pi, \pi) \setminus \{0\}.$$

Нетрудно видеть, что g – нечетная на $(-\pi,\pi)$ и монотонно убывает. Поэтому, $|g(u)| \leq 2/\pi$ при всех $u \in (-\pi,\pi)$.

Лемма доказана.

Теперь мы готовы сформулировать "абстрактный" критерий сходимости ряда Фурье в точке.

Теорема 3.1. Пусть $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ является 2π -периодичной, и $f \in L_1([-\pi,\pi])$. Ряд Фурье f сходится в точке $x \in \mathbb{R}$ к числу $S \in \mathbb{R}$ в том и только том случае, если существует $\delta \in (0,\pi]$ такое, что

$$\lim_{n \to \infty} \int_{0}^{\delta} \left[\frac{f(x+u) + f(x-u)}{2} - S \right] \frac{\sin(nu)}{u} du = 0.$$
 (3.0.4)

(3.0.5)

Доказательство. Нам будет удобно сделать несколько шагов. Шаг 1. В силу леммы 3.1 мы можем переписать (3.0.1) в виде

 $S_n[f](x) = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sin(nu)}{\pi u} f(x+u) \, du + \varepsilon_n[f](x) = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sin(nu)}{\pi u} f(x-u) \, du + \varepsilon_n[f](x)$

$$= \int_{-\pi}^{\pi} \left[\frac{f(x-u) + f(x+u)}{2} \right] \frac{\sin(nu)}{\pi u} du + \varepsilon_n[f](x),$$

где мы положили (равенство справедливо в силу четности косинуса и в силу четности произведения $g(u)\sin(nu)$)

$$\varepsilon_n[f](x) := \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x+u)(\cos(nu) + g(u)\sin(nu)) du$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x-u)(\cos(nu) + g(u)\sin(nu)) du.$$
(3.0.6)

По теореме Римана–Лебега 2.4.1 имеем $\varepsilon_n[f](x) \to 0, n \to \infty$.

Шаг 2. Используя рассуждения предыдущего шага для $f \equiv 1$, получим

$$\int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sin(nu)}{\pi u} du = 1 + o(1), \quad n \to \infty.$$
 (3.0.7)

Шаг 3. Комбинируя (3.0.4) и (3.0.7), имеем

$$|S - S_n[f](x)| = \int_{-\pi}^{\pi} \left[\frac{f(x+u) + f(x-u)}{2} - S \right] \frac{\sin(nu)}{\pi u} du + o(1), \quad n \to \infty.$$
 (3.0.8)

Шаг 4. Функция 1/u ограничена на интервале (δ,π) (при любом фиксированном $\delta>0$). Следовательно, по теореме Римана–Лебега получим

$$\int_{\delta}^{\pi} \left[\frac{f(x+u) + f(x-u)}{2} - S \right] \frac{\sin(nu)}{\pi u} du = o(1), \quad n \to \infty.$$

Следовательно, учитывая четность функции $\sin(nu)/u$, получим

$$\int_{-\pi}^{\pi} \left[\frac{f(x+u) + f(x-u)}{2} - S \right] \frac{\sin(nu)}{\pi u} du = 2 \int_{0}^{\delta} \left[\frac{f(x+u) + f(x-u)}{2} - S \right] \frac{\sin(nu)}{\pi u} du
+ 2 \int_{\delta}^{\pi} \left[\frac{f(x+u) + f(x-u)}{2} - S \right] \frac{\sin(nu)}{\pi u} du
= 2 \int_{0}^{\delta} \left[\frac{f(x+u) + f(x-u)}{2} - S \right] \frac{\sin(nu)}{\pi u} du + o(1), \quad n \to \infty.$$
(3.0.9)

Комбинируя (3.0.8) и (3.0.9), получим (3.0.4).

Теорема доказана.

Теперь установим признак Дирихле-Жордана.

Теорема 3.2. Если функция $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 2π -периодична, и $f \in BV((a,b)) \cap L_1([-\pi,\pi])$ для некоторого интервала (a,b), то её ряд Фурье сходится в каждой точке $x \in (a,b)$, причем

$$S_n[f](x) \to \frac{f(x+0) + f(x-0)}{2}, \quad n \to \infty.$$

 \mathcal{A} оказательство. В силу теоремы о представлении функции ограниченной вариации в виде разности двух неубывающих функций, достаточно рассмотреть случай, когда f не убывает.

Шаг 1. Зафиксируем точку $x_0 \in (a,b)$. В силу теоремы 3.1 достаточно доказать, что при некотором $\delta > 0$

$$I_n := \int_0^\delta \frac{\sin(nu)}{u} [f(x_0 + u) - f(x + 0)] du \to 0, \quad n \to \infty.$$

Шаг 2. По признаку Дирихле несобственный интеграл (понимаемый в смысле Римана или в смысле Лебега)

$$J := \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin x}{x} \, dx$$

является сходящимся. Поэтому существует постоянная C>0 такая, что

$$\left| \int_{t_1}^{t_2} \frac{\sin(nu)}{u} \, du \right| = \left| \int_{nt_1}^{nt_2} \frac{\sin(t)}{t} \, dt \right| \leqslant C \quad \forall t_1 < t_2.$$
 (3.0.10)

 $extit{Шаг}$ 3. Фиксируем $\varepsilon > 0$ и выберем $\delta(\varepsilon) > 0$ столь малым, что $U_{\delta}(x_0) \subset (a,b)$ и при этом $|f(x_0+0)-f(x_0+u)| < \frac{\varepsilon}{2C}$ при всех $u \in (0,\delta(\varepsilon))$. В силу второй теоремы о среднем имеем

$$I_n^1 := \int_0^{\delta(\varepsilon)} \frac{\sin(nu)}{u} [f(x_0 + u) - f(x + 0)] du = [f(x_0 + \xi) - f(x + 0)] \int_{\varepsilon}^{\delta(\varepsilon)} \frac{\sin(nu)}{u} du.$$

Отсюда и из (3.0.10) имеем $|I_n^1| < \varepsilon/2$.

Шаг 4. В силу теоремы Римана–Лебега 2.4.1 имеем существование такого числа $N_{\varepsilon}:=N(\delta(\varepsilon))\in\mathbb{N},$ что при $n\geqslant N_{\varepsilon}$

$$|I_n^2| := \left| \int_{\delta(\varepsilon)}^{\delta} \frac{\sin(nu)}{u} [f(x_0 + u) - f(x + 0)] du \right| < \varepsilon/2.$$

Шаг 5. Собирая вышеприведенные оценки, получаем, что $|I_n| < \varepsilon$ при всех $n \geqslant N_{\varepsilon}$. Теорема полностью доказана.

3.1 Признаки поточечной сходимости рядов Фурье (продолжение).

Определение 3.1. Будем говорить, что точка x_0 функции $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ является регулярной, если в ней $\exists f(x_0 \pm 0)$ и $\exists f'_+(x_0)$.

Следствие (Из признака Дини). Пусть дана 2π -периодическая функция $f \in L_1([-\pi,\pi])$. Тогда если x_0 — регулярная точка функции f, то ряд Фурье f сходится в ней к $\frac{f(x_0+0)+f(x_0-0)}{2}$.

Доказательство. Для доказательства в силу признака Дини достаточно проверить, что $\exists \delta > 0$ такое, что

$$\int_0^{\delta} |f(x_0 + u) - f(x_0 + 0) + f(x_0 - u) - f(x_0 - 0)| \frac{du}{u} < +\infty.$$

Поскольку

$$\frac{f(x_0+u)-f(x_0+0)}{u} \to f'_+(x_0), u \to +0 \quad \frac{f(x_0-u)-f(x_0-0)}{u} \to f'_-(x_0), u \to +0.$$

To есть существует $\delta > 0$ такое, что

$$\left| \frac{f(x_0 + u) - f(x_0 + 0)}{u} \right| \in \left[\frac{|f'_+(x_0)|}{2}, 2|f'_+(x_0)| \right] \quad \left| \frac{f(x_0 - u) - f(x_0 - 0)}{u} \right| \in \left[\frac{|f'_-(x_0)|}{2}, 2|f'_-(x_0)| \right] \forall u \in (0, \delta).$$

А значит выполнено условие Дини и ряд сходится к полусумме односторонних пределов.

Пример (Шварц). Существует непрерывная 2π -периодическая функция такая, что её ряд Фурье расходится в нуле.

Определим функцию f как

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x = 0\\ \frac{1}{\sqrt{k}} \sin n_k t & t \in [t_k, t_{k-1}], k = 2, \dots \end{cases}$$

где $n_k=2^{k!},\, t_1=\pi$ и $t_k=\frac{2\pi}{n_k}, k>1.$ Определим $J_n[f]$ как

$$J_n[f](0) = \int_0^{\pi} \frac{\sin nt}{t} f(t) dt.$$

Исследуем поведение $J_n[f]$ на гармониках n_k :

$$J_{n_k}[f](0) = \int_0^\pi \frac{\sin n_k t}{t} f(t) dt = \int_0^{t_k} \frac{\sin n_k t}{t} f(t) dt + \int_{t_k}^{t_{k-1}} \frac{\sin^2 n_k t}{t \sqrt{k}} dt + \int_{t_{k-1}}^\pi \frac{\sin n_k t}{t} f(t) dt = F_k + J_k + H_k.$$

Рассмотрим для начала поведение интеграла J_k :

$$\frac{1}{\sqrt{k}} \int_{2\pi}^{A_k} \sin^2 \tau \frac{d\tau}{\tau} = \frac{1}{\sqrt{k}} \int_{2\pi}^{A_k} \frac{1 - \cos 2\tau}{2\tau} d\tau.$$

где $A_k = 2\pi \frac{n_k}{n_{k-1}}$. Заметим, что

$$\int_{2\pi}^{+\infty} \frac{\cos 2\tau}{\tau} d\tau.$$

сходится по признаку Дирихле, а значит

$$\exists C > 0 \ \forall k \in \mathbb{N} \hookrightarrow \left| \int_{2\pi}^{A_k} \frac{\cos 2\tau}{2\tau} d\tau \right| < C.$$

С другой стороны,

$$\int_{2\pi}^{A_k} \frac{d\tau}{2\tau} = \ln \frac{A_k}{2\pi} = \frac{1}{2} (k! - (k-1)!) \ln 2 \geqslant \frac{k! \ln 2}{3}.$$

А значит

$$J_k \geqslant \frac{\ln 2}{3\sqrt{k}}k! + O(1).$$

Оценим H_k :

$$|H_k| \leqslant \int_{t_{k-1}}^{\pi} \ln \frac{\pi}{t_{k-1}} \ln \frac{n_{k-1}}{2} \leqslant (k-1)! \ln 2.$$

И последний интеграл:

$$|F_k| \leqslant \int_0^{t_k} \left| \frac{\sin n_k t}{t} f(t) \right| dt \leqslant \int_0^{t_k} \frac{|\sin n_k t|}{t} |f(t)| dt \leqslant \int_0^{t_k} |n_k f(t)| dt \leqslant \frac{n_k t_k}{\sqrt{k}} = \frac{2\pi}{\sqrt{k}} \to 0, k \to +\infty.$$

Таким образом, получается:

$$J_{n_k}[f](0) \geqslant \frac{\ln 2}{3\sqrt{k}}k! + O(1) - (k-1)! \ln 2 - \frac{2\pi}{\sqrt{k}} \geqslant (k-1)! \ln 2(\frac{\sqrt{k}}{3} - 1) + O(1) \to +\infty, k \to +\infty.$$

А значит $S_{n_k}[f](0) \to +\infty, k \to +\infty$ и ряд Фурье функции f расходится в нуле.

3.2 Суммы Фейера.

Определение 3.2. Пусть дана 2π -периодическая $f \in L_1([-\pi, \pi])$. Суммой Фейера для f будем называть

$$\sigma_n[f] = \frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} S_i[f].$$

Распишем подробнее сумму Фейера через выражение для ядер Дирихле:

$$\sigma_n[f](x) = \frac{1}{2\pi n} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{f(x-u)}{\sin u/2} \sum_{k=0}^{n-1} \sin(k+1/2)u du.$$

В тоже время,

$$\frac{1}{\sin u/2}(\sin u/2 + \ldots + \sin(n-1/2)u)\sin u/2 = \frac{1}{2\sin u/2}(1-\cos nu).$$

Определение 3.3. Ядром Фейера будем называть

$$\Phi_n = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} D_k = \frac{\sin^2 nu/2}{2\pi n \sin^2 u/2}.$$

Тогда сумма Фейера для f может быть записана как свёртка ядра Фейера и функции f:

$$\sigma_n[f](x) = \Phi_n * f = \int_{-\pi}^{\pi} \Phi_n(x - u) f(u) du.$$

Ядро Фейера можно также записать в виде

$$\Phi_n(u) = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} D_k(u) = \frac{1}{2\pi n} \sum_{k=0}^{n-1} \sum_{|j| < k} e^{iku} = \frac{1}{2\pi} \sum_{|k| < n} \left(1 - \frac{|k|}{n}\right) e^{iku}$$

Утверждение 3.1. Нетрудно заметить некоторые свойства ядра Фейера:

- $\forall n \in \mathbb{N} \hookrightarrow \Phi_n \geqslant 0.$
- $ightharpoonup \Phi_n 2\pi$ -периодичная функция.
- ightharpoonup Interpretation Inte

$$\int_{-\pi}^{\pi} \Phi_n(u) du = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \int_{-\pi}^{\pi} D_n(u) du = 1.$$

ightharpoonup Для ядра Фейера справедливо т.н. «фокусирующее свойство»: при всяком $\delta>0$ и $\delta<|u|<\pi$ верно

$$\Phi_n(u) = \frac{1}{2\pi n} \left(\frac{\sin nu/2}{\sin u/2} \right)^2 \leqslant \frac{1}{2\pi n \sin^2 \delta/2} \leqslant \frac{\pi}{2n\delta^2} \to 0, n \to +\infty.$$

Таким образом,

$$\forall \delta > 0 \hookrightarrow \sup_{\delta < |u| < \pi} \Phi_n(u) \to 0, n \to +\infty.$$

Определение 3.4. Будем говорить, что для $\alpha \in (0,1)$ функция лежит в $H^{\alpha}(\mathbb{R})$ (т.е. удовлетворяет условию Гёльдера с показателем α) если

$$\exists C > 0 \forall x', x'' \in \mathbb{R} \hookrightarrow |f(x') - f(x'')| \leqslant C|x' - x''|^{\alpha}.$$

Теорема 3.3. Пусть дана 2π -периодическая $f \in H^{\alpha}(\mathbb{R})$, $\alpha \in (0,1)$. Тогда ряд Фурье f сходится к ней равномерно на \mathbb{R} . Более того,

$$\left| S_n[f](x) - f(x) \right| \leqslant C \cdot \frac{\ln n}{n^{\alpha}} \quad \forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}.$$

Доказательство. Для начала рассмотрим отклонения от суммы Фейера:

$$\sigma_n[f](x) - f(x) = \int_{-\pi}^{\pi} f(x - t)\Phi_n(t)dt - \int_{-\pi}^{\pi} \Phi_n(t)f(x)dt = \int_{-\pi}^{\pi} (f(x - t) - f(x))\Phi_n(t)dt.$$

То есть

$$|\sigma_n[f](x) - f(x)| \le \int_{-\pi}^{\pi} |f(x-t) - f(x)| \Phi_n(t) dt \le \frac{C}{2\pi n} \int_0^{\pi} t^{\alpha} \cdot \frac{\sin^2(nt/2)}{\sin^2 t/2} dt \le (*)$$

Ho, поскольку $\sin t/2 \geqslant \frac{2}{\pi} \cdot \frac{t}{2} = \frac{t}{\pi}$, то

$$(*) \leqslant \frac{C\pi}{2n} \int_0^{\pi} t^{\alpha-2} \sin^2(nt/2) dt = (*)$$

Теперь сделаем замену nt/2 = u и получим

$$(*) = \frac{C\pi}{2n} \int_0^{\pi n/2} \left(\frac{2u}{n}\right)^{\alpha-2} \cdot \sin^2 u \cdot \frac{2u}{n} du \leqslant \frac{2^{\alpha-2}C\pi}{n^{\alpha}} \int_0^{\pi n/2} \frac{\sin^2 u}{u^{2-\alpha}} du.$$

Но $\int_0^{+\infty} \frac{\sin^2 u}{u^{2-\alpha}} du$ сходится в несобственном смысле, а значит $\exists \widetilde{C}>0$ такая, что

$$\left| \int_0^{\pi n/2} \frac{\sin^2 u}{u^{2-\alpha}} du \right| \leqslant \widetilde{C}.$$

И отклонение суммы Фейера от функции оценивается как

$$|\sigma_n[f](x) - f(x)| \le \frac{M}{n^{\alpha}}.$$

Пусть $\varphi_n = f - \sigma_n[f]$. Тогда

$$\left| S_n[f](x) - f(x) \right| = \left| S_n[\varphi_n](x) - \varphi_n(x) \right|,$$

поскольку

$$S_n[\sigma_n[f]] = \sigma_n[f].$$

А это верно из того, что сумма Фейера – это тригонометрический полином *n*-ой степени. Тогда

$$\left| S_n[f](x) - f(x) \right| \leqslant \left| S_n[\varphi_n](x) \right| + \left| \varphi_n(x) \right| = (*)$$

Оценка для φ_n уже есть выше. Для оператора частичной суммы некоторой 2π -периодической функции g мы можем дать следующую оценку:

$$S_{n}[g](x) \leqslant \int_{-\pi}^{\pi} |g(x-t)| \left| \frac{\sin(n+1/2)t}{\sin t/2} \right| dt \leqslant$$

$$\leqslant 2 \sup_{[-\pi,\pi]} |g| \cdot \int_{0}^{\pi} \left| \frac{\sin(n+1/2)t}{\sin t/2} \right| dt \leqslant$$

$$\leqslant C_{1} \sup |g| \int_{0}^{\pi(n+1/2)} \frac{|\sin v|}{v} dv \leqslant \widetilde{C} \sup |g| \ln n.$$

Таким образом

$$(*) \leqslant \widehat{C} \frac{M \ln n}{n^{\alpha}}.$$

Что доказывает равномерную сходимость и показывает требуемую оценку на отклонение частичной суммы.

Замечание. Рассуждая аналогично, в случае $\alpha = 1$ можно получить более грубую оценку:

$$||S_n[f] - f||_{C([-\pi,\pi])} \le \frac{C \ln^2 n}{n}.$$

Но на самом деле можно при условии $f \in LIP(\mathbb{R})$ справедлива более сильная оценка:

$$||S_n[f] - f||_C \leqslant \frac{C \ln n}{n}.$$

3.3 Теорема Фейера

Теорема 3.4. Пусть $f \in C([-\pi,\pi])$ и $f - 2\pi$ - периодична. Тогда $\sigma_n[f] \underset{\mathbb{R}}{\Longrightarrow} f, \ n \to \infty$.

Доказательство. В силу периодичности $\sigma_n[f]$ и f достаточно доказать, что $\sigma_n[f] \underset{[-\pi,\pi]}{\Rightarrow} f, \ n \to \infty.$

Поскольку $f \in C([-\pi, \pi]])$, то по теореме Кантора она равномерно непрерывна. Значит её модуль непрерывности стремится к нулю:

$$\omega(\delta) = \sup_{\substack{x', x'' \in [-2\pi, 2\pi] \\ |x' - x''| < \delta}} |f(x') - f(x'')| \to 0, \delta \to +0.$$

Формально, описанное выше выражение определено для $\delta \in (0,4\pi)$. Запишем по определению сумму Фейера:

$$\sigma_n[f](x) = \int\limits_{-\pi}^{\pi} f(x-t)\Phi_n(t)dt = \int\limits_{-\pi}^{\pi} f(t)\Phi_n(x-t)dt \ , \ \text{где } \Phi_n(t) \ - \ \text{ ядро Фейера}.$$

Тогда:

$$|\sigma_n[f](x) - f(x)| = \left| \int_{-\pi}^{\pi} f(x - t) \Phi_n(t) dt - \int_{-\pi}^{\pi} \Phi_n(t) f(x) dt \right| \leqslant I_n = \int_{-\pi}^{\pi} \Phi_n(t) |f(x - t) - f(t)| dt = I_1(\delta) + I_2(\delta).$$

$$I_1(\delta) = \int_{-\pi}^{\delta} \Phi_n(t) |f(x - t) - f(x)| dt \leqslant \omega_{\delta}[f] \int_{-\pi}^{\delta} \Phi_n(t) dt \leqslant \omega_{\delta}[f].$$

В этой оценке мы ограничиваем сверху |f(x-t)-f(t)| через модуль непрерывности, а $\int\limits_{s}^{\delta}\Phi_{n}(t)dt\leqslant 1.$

$$I_2(\delta) = \int_{[-\pi,\pi]\setminus[-\delta,\delta]} \Phi_n(t)|f(x-t) - f(x)|dt.$$

Так как f — непрерывна на $[-2\pi, 2\pi]$, то $\exists M > 0$ такое, что $|f(x)| \le M \ \forall x \in [-2\pi, 2\pi]$. Тогда можем оценить $|f(x-t) - f(x)| \le |f(x)| + |f(x-t)| \le 2M$.

Из вышеприведенного утверждения и того, что $\forall \delta > 0 \sup_{\delta < |u| < \pi} \Phi_n(u) \to 0, n \to \infty$ и ограничения, описанного выше, получаем:

$$I_2(\delta) \leqslant 2M \int_{[-\pi,\pi]\setminus[-\delta,\delta]} \Phi_n(t)dt \leqslant 2M \sup_{\delta \leqslant |t| \leqslant \pi} \Phi_n(t) \to 0, n \to \infty.$$

 $\forall \varepsilon > 0$ найдем $\delta(\varepsilon)$ такое, что $I_1(\delta) < \frac{\varepsilon}{2}$. Затем, при фиксированном $\delta(\varepsilon)$ выберем $N(\varepsilon) \in \mathbb{N}$ таким, что $\forall n > N(\varepsilon) \ I_2(\delta) \leqslant \frac{\varepsilon}{2}$.

Итого, получается, $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N(\delta(\varepsilon)) = \tilde{N}(\varepsilon)$ такой, что $\forall n > \tilde{N}(\varepsilon) \hookrightarrow I_n < \varepsilon$.

Определение 3.5. Функция

$$T_n(x) = a_0 + \sum_{k=1}^{n} (a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx))$$

называется тригонометрическим полиномом степени n, если $|a_n| + |b_n| \neq 0$.

Следствие (Первая теорема Вейерштрасса). Пусть $f \in C([-\pi, \pi]])$ и $f(-\pi) = f(\pi)$. Тогда, $\forall \varepsilon > 0 \exists$ тригонометрический полином T_{ε} такой, что $||f - T_{\varepsilon}||_{C([-\pi, \pi])} \leq \varepsilon$.

Следствие (Теорема Вейерштрасса). Пусть $-\infty < a < b < \infty$ и $f \in C([a,b])$. Тогда $\forall \varepsilon > 0$ \exists полином $P_{\varepsilon}[f]$ такой, что $||f - P_{\varepsilon}[f]||_{C([a,b])} < \varepsilon$.

Доказательство. Для удобства доказательства перенесем отрезок [a,b] в отрезок $[0,\pi]$. Пусть $x \in [a,b]$, а $t \in [0,\pi]$. Обозначим $\varphi(x)$ — взаимно однозначная функция, преобразующая точку из первого отрезка в точку из второго отрезка. Тогда $x(t) = \varphi^{-1}(t) = a + \frac{b-a}{\pi}t$.

Заметим, что $f \circ \varphi \in C([0,\pi])$. Продолжим f чётным образом. Получим функцию $\tilde{f} \in C([-\pi,\pi])$ и $\tilde{f}(-\pi) = \tilde{f}(\pi)$.

Применим теорему Фейера к функции \tilde{f} .

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N} \ \forall n \geqslant N(\varepsilon) \hookrightarrow \sigma_n[\tilde{f}] \ \text{такая, что} \ ||\tilde{f} - \sigma_n[\tilde{f}]||_{C([-\pi,\pi])} < \varepsilon.$$

$$\sigma_n[f] = rac{1}{n} \sum_{k=1}^{n-1} S_k[ilde{f}]$$
, где $S_k[ilde{f}] = rac{a_0}{2} + \sum_{j=1}^k a_j(ilde{f}) \cos(jx) + \sum_{j=1}^k b_j(ilde{f}) \sin(jx)$

Вспомним, что $\cos(jx)$ и $\sin(jx)$ — аналитические $\forall j \in \mathbb{N}$. Следовательно, на любом отрезке $[-A,A] \subset \mathbb{R}$ к ним равномерно сходятся их ряды Тейлора. Тогда мы можем приблизить $\cos(jx)$ и $\sin(jx)$ полиномами Тейлора настолько, чтобы после сложения получилось что-то «небольшое». Обозначим $P_j(x)$ — полином Тейлора для $\sin(jx)$, а $Q_j(x)$ — полином Тейлора для $\cos(jx)$. Можно выбрать полиномы Тейлора так, чтобы существовали ε_j и $\tilde{\varepsilon_j}$ такие, что:

$$\sup_{x \in [-\pi,\pi]} |P_j(x) - \sin(jx)| < \varepsilon_j$$

$$\sup_{x \in [-\pi,\pi]} |Q_j(x) - \cos(jx)| < \tilde{\varepsilon_j}$$

И при этом выполнялось:

$$\frac{1}{n}\sum_{k=0}^{n-1}\left(\frac{a_0}{2} + \sum_{j=1}^{k}|a_j|\varepsilon_j + |b_j|\tilde{\varepsilon_j}\right) < \varepsilon$$

Тогда, полагая

$$P_{\varepsilon}[\tilde{f}] := \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} (\frac{a_0}{2} + \sum_{j=1}^{k} a_j(\tilde{f}) Q_j + b_j(\tilde{f}) P_j)$$

 $P_{\varepsilon}[f](t)$ «живет» на отрезке $[-\pi,\pi]$. Теперь мы хотим перенести его на [0,1]. Положим $t(x)=rac{x-a}{b-a}\pi$. Тогда $P_{\varepsilon}[f]=P_{\varepsilon}[\tilde{f}](t(x))$ — искомый полином, так как $\tilde{f}(t(x))=f(x)$. Тогда заметим, что $\sup_{t\in [-\pi,\pi]}|\tilde{f}(t)-P_{\varepsilon}[\tilde{f}](t)|=\sup_{x\in [a,b]}|f(x)-P_{\varepsilon}[f](x)|<\varepsilon$.

3.4 Скорость убывания коэффициентов Фурье

Общая концепция: чем более гладкая функция, тем быстрее убывают коэффициенты Фурье.

Лемма 3.2 (Основная). Пусть $f \in \tilde{L}_1(\mathbb{R}) \cap BV(\mathbb{R})$. Тогда $c_f(y) = f(x)e^{-ixy} = O(\frac{1}{n}), y \to \infty$.

Доказательство. Так как $f \in BV(\mathbb{R})$, то f(x) = u(x) + v(x), $x \in \mathbb{R}$, где u(x) — нестрого возрастающая функция на \mathbb{R} , а v(x) — нестрого убывающая функция на \mathbb{R} . Тогда можно записать $\forall a,b:-\infty < a < b < \infty$:

$$c_{[a,b]}(y) = \int_{a}^{b} f(x)e^{-ixy}dx = \int_{a}^{b} u(x)e^{-ixy}dx + \int_{a}^{b} v(x)e^{-ixy}dx \Rightarrow$$

$$\exists \ \xi \in [a,b], \zeta \in [a,b] : c_{[a,b]}(y) = u(a+0) \int_{a}^{\xi} e^{-ixy}dx + u(b-0) \int_{\xi}^{b} e^{-ixy}dx + v(a+0) \int_{\xi}^{\xi} e^{-ixy}dx + v(b-0) \int_{\xi}^{b} e^{-ixy}dx.$$

Ключевое наблюдение: если $f \in BV(\mathbb{R})$ и интрегрируема, то $f(x) \to 0, x \to \infty$.

Пусть $f \to 0$. Тогда $\exists C > 0$ такой, что $\forall \delta > 0 \; \exists \; x : |f(x)| > C$. Но при этом, $f \in L_1(\mathbb{R})$, так как интегрируема. Тогда, $\exists \; \tilde{x} : |\tilde{x}| > \delta \; |f(\tilde{x})| < \frac{C}{2}$. Получаем противоречие, так как можно получить бесконечный набор точек $\{x_n\}$ и $\{\tilde{x}_n\}$, которые мы набираем по описанному выше условию.

Ограничим:

$$\left| \int_{a}^{\xi} e^{-ixy} dx \right| < \frac{2}{|y|} \qquad \left| \int_{\xi}^{b} e^{-ixy} dx \right| < \frac{2}{|y|}$$

$$\left| \int_{a}^{\zeta} e^{-ixy} dx \right| < \frac{2}{|y|} \qquad \left| \int_{\zeta}^{b} e^{-ixy} dx \right| < \frac{2}{|y|}$$

$$u(a+0) \leqslant V_{\mathbb{R}}(f) \qquad u(b-0) \leqslant V_{\mathbb{R}}(f)$$

$$v(a+0) \leqslant V_{\mathbb{R}}(f) \qquad v(b-0) \leqslant V_{\mathbb{R}}(f)$$

Получаем: $|c_{[a,b]}(y)| \leqslant \frac{8V_{\mathbb{R}}(f)}{|y|}$ — оценка не зависит от выбора интервала [a,b]. Устремляя $a \to -\infty, b \to +\infty$, получаем требуемое.

Теорема 3.5 (б/д). Пусть $F \in AC([a,b])$. Тогда F почти всюду имеет классическую производную и, более того, восстанавливается через свою производную по формуле Ньютона - Лейбница.

Теорема 3.6 (Интегрирование по частям, б/д). Пусть $F \in AC([a,b]), g \in L_1([a,b])$. Тогда верна формула интегрирования по частям: $\int\limits_a^b F(x)g(x)dx = F(x)G(x)\big|_a^b - \int\limits_a^b F'(x)G(x)dx$, $e \partial e \ G(x) = \int_{-\infty}^{x} g(t) dt$

Следствие. Пусть функция $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R} - 2\pi$ -периодическая, такая, что $f^{(k-1)} \in AC([-\pi,\pi])$. Пусть $f^{(k)}$ почти всюду существует и может быть изменена на множестве меры нуль таким образом, что $f^{(k)} \in BV([-\pi,\pi])$. Тогда $c_n(f) = \frac{1}{2\pi} \int\limits_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{-inx} dx = O\left(\frac{1}{n^{k+1}}\right)$.

Доказательство.

$$\int_{-\pi}^{\pi} f'(x)e^{inx}dx = f(x)e^{-inx}\Big|_{-\pi}^{\pi} + in\int_{-\pi}^{\pi} f(x)e^{-inx}dx.$$

Проделаем эту операцию k раз. Так как $f-2\pi$ -периодична и $f^{(k)}\in AC([-\pi,\pi])$ 2π -периодична:

$$\int_{-\pi}^{\pi} f^{(k)} e^{-inx} dx = (in)^k \int_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{-inx} dx.$$

Но $f^{(k)}$ можно считать $BV([-\pi, \pi])$.

Рассмотрим функцию $F=\begin{cases} f^{(k)}(x), x\in [-\pi,\pi] \\ 0, \text{ иначе} \end{cases}$. Тогда $F\in BV([-\pi,\pi])$ и $\int\limits_{-\pi}^{\pi}f(x)e^{-inx}dx=\int\limits_{\mathbb{R}}F(x)e^{-inx}dx=O\left(\frac{1}{n}\right), n\to\infty$ в силу леммы. С учетом того, что $\int\limits_{-\pi}^{\pi}f(x)e^{-inx}dx=\frac{1}{(in)^k}\int\limits_{-\pi}^{\pi}f^{(k)}(x)e^{inx}dx$

получаем требуемое.

4 Введение в теорию евклидовых пространств.

Определение 4.1. Пусть $E = (E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ — евклидово пространство. Пусть $\{e_n\}_{n=1}^{+\infty}$ — ортогональная система из ненулевых векторов в нём. Тогда $\forall f \in E$ будем называть

$$\alpha_k(f) = \frac{\langle f, e_k \rangle}{\langle e_k, e_k \rangle}, k \in \mathbb{N}.$$

коэффициентом Фурье элемента f по системе $\{e_n\}_{n=1}^{+\infty}$.

Теорема 4.1 (минимальное свойство коэффициентов Фурье). Пусть $E = (E, \langle \cdot, \cdot \rangle) - e \kappa \pi u \partial o s o n p o c m p a h c m s o. Тогда <math>\forall f \in E \hookrightarrow$

$$\inf_{\beta_1,...,\beta_n} \|f - \sum_{k=1}^n \beta_k e_k\| = \|f - \sum_{k=1}^n \alpha_k(f) e_k\|.$$

Доказательство. Пусть $d_n = \sum_{k=1}^n (\alpha_k(f) - \beta_k) e_k$, где β_i — произвольные вещественные коэффициенты. Под $S_n[f]$, как обычно, понимается n-ая сумма ряда Фурье, то есть $S_n[f] = \sum_{k=1}^n a_k(f) e_k$.

$$\|f - \sum_{k=1}^{n} \beta_k e_k\|^2 = \|f - S_n[f] + S_n[f] - \sum_{k=1}^{n} \beta_k e_k\|^2 =$$

$$= \langle f - S_n + d_n, f - S_n + d_n \rangle = \langle f - S_n, f - S_n \rangle + 2\langle d_n, f - S_n \rangle + \langle d_n, d_n \rangle.$$

Заметим, что $\forall k \in \{1, \dots, n\} \hookrightarrow$

$$\langle e_k, f - S_n[f] \rangle = \langle e_k, f \rangle - \langle e_k, S_n[f] \rangle = \langle e_k, f \rangle - \sum_{j=1}^n \langle e_k, \alpha_j(f) e_j \rangle = \langle e_k, f \rangle - \langle e_k, \alpha_k(f) e_k \rangle = 0.$$

Значит, так как d_n — линейная комбинация e_k , то $2\langle d_n, f - S_n \rangle = 0$, и квадрат отклонения выражается как

$$||f - \sum_{k=1}^{n} \beta_k e_k||^2 = ||f - S_n||^2 + ||d_n||^2, \quad ||d_n|| \geqslant 0.$$

Значит $\forall \beta_1, \ldots, \beta_n \in \mathbb{R} \hookrightarrow$

$$||f - S_n[f]|| \le ||f - \sum_{k=1}^n \beta_k e_k||.$$

Откуда

Тогда

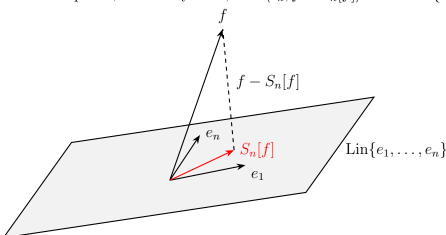
$$||f - S_n[f]|| \le \inf_{\beta_1, \dots, \beta_n} ||f - \sum_{k=1}^n \beta_k e_k||.$$

А поскольку $S_n[f] = \sum_{k=1}^n a_k(f)e_k$, то

$$||f - S_n[f]|| = \inf_{\beta_1, \dots, \beta_n} ||f - \sum_{k=1}^n \beta_k e_k|| = \min_{\beta_1, \dots, \beta_n} ||f - \sum_{k=1}^n \beta_k e_k||.$$

Примечание (Геометрическая интерпретация теоремы). Рассмотрим линейную оболочку базисных векторов $\text{Lin}\{e_1,\ldots,e_n\}$. И тогда для произвольного вектора f среди всех возможных комбинаций наилучшее приближение дает именно сумма Фурье. То есть $S_n[f]$ — это просто ортогональная проекция f на линейную оболочку.

Это является ортогональной проекцией в силу того, что $\langle e_k, f - S_n[f] \rangle = 0 \ \forall k \in \{1, \dots, n\}.$



Теорема 4.2 (О единственности). Пусть $E = (E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ — евклидово пространство $u \ f \in E$. Пусть $\{e_n\}_{n=1}^{+\infty}$ — ортогональная система в $E \ u \ f = \sum_{k=1}^{+\infty} \alpha_k e_k$, где сходимость ряда понимается в смысле нормы. Тогда $\alpha_k = \alpha_k(f) \ \forall k \in \mathbb{N}$.

Замечание. То есть никаких других, кроме коэффициентов Фурье, быть не может (это похоже на теорему о единственности для ряда Тейлора).

Доказательство. Пусть $S_n := \sum_{k=1}^n \alpha_k e_k$ (это пока не сумма Фурье, а просто «какая-то»). Тогда по линейности и КБШ:

$$|\langle f, e_k \rangle - \langle S_n, e_k \rangle| = |\langle f - S_n, e_k \rangle| \leqslant ||f - S_n|| ||e_k|| \to 0, n \to +\infty.$$

А это значит $\forall k \in \mathbb{N} \ \exists \lim_{n \to +\infty} \langle S_n, e_k \rangle = \langle f, e_k \rangle$. Но так как система $\{e_n\}_{n=1}^{+\infty}$ ортогональна, то $\exists \lim_{n \to +\infty} \langle S_n, e_k \rangle = \alpha_k \langle e_k, e_k \rangle$. Откуда, приравнивая, получаем $\langle f, e_k \rangle = \alpha_k \langle e_k, e_k \rangle$. В итоге:

$$\alpha_k = \frac{\langle f, e_k \rangle}{\langle e_k, e_k \rangle} = \alpha_k(f).$$

Лемма 4.1. Пусть $E=(E,\langle\cdot,\cdot\rangle)-e$ вклидово пространство и $\{e_n\}_{n=1}^{+\infty}-$ ортогональная система в нём. Тогда $\forall f\in E\hookrightarrow$

$$||f||^2 = ||f - S_n[f]||^2 + \sum_{k=1}^n \alpha_k^2(f) \langle e_k, e_k \rangle,$$

где $S_n[f]$ — n-ая частичная сумма ряда Фурье по системе $\{e_n\}_{n=1}^{+\infty}$.

Доказательство. Доказательство похоже на доказательство минимальности, то есть рассмотрим

$$||f||^{2} = \langle f, f \rangle = \langle f - S_{n}[f] + S_{n}[f], f - S_{n}[f] + S_{n}[f] \rangle =$$

$$= \langle f - S_{n}[f], f - S_{n}[f] \rangle + 2\langle f - S_{n}[f], S_{n}[f] \rangle + \langle S_{n}[f], S_{n}[f] \rangle.$$

Отметим, что $2\langle f-S_n[f],S_n[f]\rangle=0$, так как $\langle e_k,f-S_n[f]\rangle=0$ $\forall k.$ А в свою очередь

$$\langle S_n[f], S_n[f] \rangle = \left\langle \sum_{k=1}^n \alpha_k(f) e_k, \sum_{j=1}^n \alpha_j(f) e_j \right\rangle = \sum_{k=1}^n \sum_{j=1}^n \alpha_k(f) \alpha_j(f) \langle e_k, e_j \rangle = \sum_{k=1}^n (\alpha_k(f))^2 \langle e_k, e_k \rangle.$$

Итого получили, что хотели.

Следствие (Неравенство Бесселя). Пусть $E = (E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ — евклидово пространство и $\{e_n\}_{n=1}^{+\infty}$ — ортогональная система в нём. Тогда $\forall f \in E \hookrightarrow$

$$\sum_{k=1}^{\infty} (\alpha_k(f))^2 \|e_k\|^2 \leqslant \|f\|^2.$$

Доказательство. В силу предыдущей леммы и неотрицательности нормы $\forall n \in \mathbb{N} \hookrightarrow$

$$\sum_{k=1}^{n} \alpha_k^2(f) \|e_k\|^2 \leqslant \|f\|^2.$$

Взятие супремума по $n \in \mathbb{N}$ завершает доказательство.

Теорема 4.3 (Рисс, Фишер). Пусть $H = (H, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ — гильбертово пространство. Пусть $\{e_n\}_{n=1}^{+\infty}$ — ортогональная система в нём. Тогда следующие условия эквивалентны:

- 1. Pяд $\sum_{k=1}^{+\infty} \alpha_k e_k$ cxoдится κ некоторому элементу $f \in H$ в cмысле евклидовой нормы.
- 2. Для некоторого $f \in H \hookrightarrow \alpha_k = \alpha_k(f) \ \forall k \in \mathbb{N}$.
- 3. Числовой ряд $\sum_{k=1}^{+\infty} |\alpha_k|^2 ||e_k||^2 \ cxodumcs$.

Доказательство. Будем идти по очереди:

- Импликация 1) \Rightarrow 2) следует в силу теоремы о единственности, то есть если $f = \sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k e_k$, то $\alpha_k = \alpha_k(f) \ \forall k \in \mathbb{N}$ (этот некоторый элемент и будет разложенный f).
- Импликация 2) \Rightarrow 3) следует в силу неравенства Бесселя;
- Осталась импликация 3) \Rightarrow 1). Именно тут и нужна будет Гильбертовость (то есть полнота). Пусть $m, n \in \mathbb{N}$ и m > n. Рассмотрим

$$\left\langle \sum_{k=n}^{m} \alpha_k e_k, \sum_{k=n}^{m} \alpha_k e_k \right\rangle = \left\| \sum_{k=n}^{m} \alpha_k e_k \right\|^2.$$

Раскроем скалярное произведение. В силу ортогональности системы и Критерия Коши сходимости числового ряда получаем:

$$\sum_{k=n}^{m} |\alpha_k|^2 \cdot ||e_k||^2 \to 0, \quad n, m \to +\infty.$$

Тогда последовательность $\{S_n\}=\left\{\sum_{k=1}^n \alpha_k e_k\right\}_{n=1}^{+\infty}$ — фундаментальна в H, а H полно \Longrightarrow

 $\exists f \in H : f = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \alpha_k e_k$, то есть ряд сходится к некоторому элементу.

Определение 4.2. Пусть $E = (E, \|\cdot\|) - \Im H \Pi$. Система ненулевых векторов $\{e_n\}_{n=1}^{+\infty}$ называется полной в E, если $\forall f \in E \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists c_1, \dots, c_n \in \mathbb{R}$: $\left\| f - \sum_{k=1}^n c_k e_k \right\| < \varepsilon$.

Замечание. Коэффициенты c_1, \ldots, c_n идут после квантора всеобщности, то есть формально зависят и от f, и от ε .

Примечание. Всякий базис Шаудера является полной системой.

Обратное неверно: контрпримером является $\{x^n\}_{n=0}^{+\infty}$ в C([-1,1]). Она полна по теореме Вейерштрасса, но не является базисом.

Предположим противное. Тогда для

$$f(x) = |x| \exists ! \{c_k\}_{k=0}^{+\infty} : |x| = \sum_{k=0}^{+\infty} c_k x^k.$$

причём равенство понимается в равномерном смысле. Но тогда по теореме о дифференцируемости степенного ряда мы получаем дифференцируемость f в нуле – противоречие.

Определение 4.3. Пусть $E = (E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ — евклидово пространство. Ортогональная система $\{e_n\}_{n=1}^{+\infty}$ называется замкнутой, если из ортогональности f каждому e_k следует то, что f = 0.

Теорема 4.4 («Основная» теорема.). Пусть $H = (H, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ — гильбертово пространство. Пусть $\{e_k\}_{k=0}^{+\infty}$ — ортогональная система в нём. Следующие условия эквивалентны:

- 1. Система $\{e_n\}_{n=1}^{+\infty}$ полна.
- 2. Система $\{e_n\}_{n=1}^{+\infty}$ базис.
- 3. $\forall f \in H$ ряд Фурье по системе $\{e_k\}$ сходится κ f.
- 4. Справедливо равенство Парсеваля:

$$||f||^2 = \sum_{k=1}^{+\infty} |\alpha_k|^2 ||e_k||^2.$$

5. Система $\{e_n\}_{n=1}^{+\infty}$ — замкнута.

Доказательство. Покажем импликацию $1) \Rightarrow 2$).

Пусть $\Delta_n = \inf_{\beta_1,\dots,\beta_n} \|f - \sum_{k=1}^n \beta_k e_k\|$, $n \in \mathbb{N}$. Нетрудно заметить, что $\Delta_{n+1} \leqslant \Delta_n \forall n \in \mathbb{N}$, поскольку занулением лишнего коэффициента сводится к предыдущей дельте. Тогда, из монотонности последовательности и неотрицательности каждого из её членов следует существование предела, равного инфинуму:

$$\exists \lim_{n \to +\infty} \Delta_n = \inf_n \Delta_n.$$

Поскольку по определению полноты $\forall f \in H \forall \varepsilon > 0 \exists n \in \mathbb{N} \exists c_1, \dots, c_n \in \mathbb{R}$:

$$||f - \sum_{k=1}^{n} c_k e_k|| < \varepsilon.$$

то $\inf_n \Delta_n = 0$. В силу минимального свойства коэффициентов Фурье $\Delta_n = \|f - S_n[f]\|$. А значит $\{e_n\}_{n=1}^{+\infty}$ — базис (из существования предела Δ_n и теоремы о единственности).

Импликация $2) \Rightarrow 3$) верна по теореме о единственности – эти коэффициенты в единственном разложении по базису и будут коэффициентами ряда Фурье.

Импликация $3) \Rightarrow 4$) следует из ранее доказанной леммы:

$$||f||^2 = ||f - S_n[f]||^2 + \sum_{k=1}^n |\alpha_k(f)e_k|\langle e_k, e_k \rangle.$$

При устремлении n в бесконечность получаем равенство Парсеваля.

Заметим, что та же самая лемма даёт нам из выполнения равенства Парсеваля базисность системы, а значит $4) \Rightarrow 2$. Ранее было замечено, что из базисности системы векторов следует её полнота, то есть $2) \Rightarrow 1$). При этом, в вышеприведённых рассуждениях полнота нигде не использовалась, а значит 1), 2), 3), 4) эквивалентны и при условии отсутствия полноты.

Покажем 4) \Rightarrow 5). Пусть существует $f \in H$ такой, что $\forall k \in \mathbb{N} \hookrightarrow f \perp e_k$. Тогда $\forall k \in \mathbb{N} \alpha_k(f) = 0$ и $||f||^2 = 0$ по равенству Парсеваля. По определению нормы f = 0 и система замкнута.

Покажем 5) \Rightarrow 1). Зафиксируем $f \in H$. Из неравенства Бесселя следует:

$$\sum_{k=1}^{+\infty} |\alpha_k(f)|^2 \cdot ||e_k||^2 \le ||f||^2 < +\infty.$$

По теореме Рисса-Фишера ряд $\sum_{k=1}^{+\infty} \alpha_k(f) e_k$ сходится к некоторому элементу $S \in H$. Заметим, что $\langle S, e_k \rangle = \alpha_k(f) \langle e_k, e_k \rangle$ — по теореме о единственности. Тогда $\langle S, e_k \rangle = \langle f, e_k \rangle \forall k \in \mathbb{N}$. Из замкнутости системы $\{e_k\}$ следует что $S - f = 0 \Rightarrow S = f$ и теорема доказана.

Примечание. В неполных евклидовых пространствах система может быть замкнута, но не полна. Введём обозначение $e_k = (0, \dots, 1, 0, \dots)$ (где 1 стоит на k-ом месте).

И пусть $e = (1, 1/2, 1/3, \dots, 1/n, \dots)$. Рассмотрим тогда подпространство l_2 , которое обозначим за E и определим как

$$E = Lin(e, e_2, e_3, \ldots).$$

с индуцированным скалярным произведением. Очевидно, что E — неполно:

$$\left\| \left(e - \sum_{k=2}^{n} \frac{e_k}{k} \right) - e_1 \right\| \to 0, n \to +\infty.$$

но $e_1 \notin E$.

В E система $\{e_2, e_3, \ldots\}$ — замкнута (вектор $(c, 0, \ldots) \notin E$, а значит если вектор ортогонален всем e_k , то он равен 0), но не полна (e не выражается через e_k).

5 Аппроксимация функций

${f 5.1}$ - Аппроксимация в пространствах L_p

Для наших целей понадобится приближать наши функции другими, более понятными.

Определение 5.1. Функция $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ называется ступенчатой, если она является линейной комбинацией индикаторов ячеек.

Теперь докажем, что такое функции приближают по норме L_p .

Теорема 5.1. Пусть множество $E \subseteq \mathbb{R}^n$ измеримо, $f \in L_p(E)$, где $p \in [1, +\infty)$. Тогда верно следующее:

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; cmyneнчатая функция h_{\varepsilon} : ||f - h_{\varepsilon}||_{L_p(E)} < \varepsilon.$$

<u>Идея доказательства:</u> как обычно мы доказываем это сначала для простых функций, а позже для всех, сводя к уже доказанному с помощью приближений.

Доказательство. Разобьем доказательство на шаги:

1. Пусть $f = I_G$, где множество G имеет конечную меру. Тогда из определения верхней меры следует:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \{P_k\}_{k=1}^{\infty} : \ \lambda^n(G) + \varepsilon \geqslant \sum_{k=1}^{\infty} \lambda(P_k).$$

Теперь из сходимости ряда мер ячеек следует, что можно взять такой большой номер N:

$$\sum_{k=N+1}^{\infty} \lambda^n(P_k) < \varepsilon.$$

По теореме о дизъюнктном представлении в полукольце существует набор непересекающихся $\{Q_l\}_{l=1}^m:\ P_1\cup\ldots\cup P_N=\bigsqcup_{l=1}^mQ_l.$ Обозначим за $A=\bigcup_{i=1}^\infty P_k, B=P_1\cup\ldots\cup P_N.$ Тогда

$$I_B = \sum_{l=1}^m I_{Q_l}.$$

Возьмем в качестве приближающей ступенчатой функции I_B . Осталось доказать, что она приближает с точностью до ε по норме.

$$||f - h||_{L_p} = \left(\int_{\mathbb{R}^n} |I_G(x) - I_B(x)|^p dx\right)^{\frac{1}{p}} \leqslant$$

$$\leqslant \left(\int_{\mathbb{R}^n} |I_G(x) - I_A(x)|^p dx\right)^{\frac{1}{p}} + \left(\int_{\mathbb{R}^n} |I_A(x) - I_B(x)|^p dx\right)^{\frac{1}{p}} =$$

$$= \left(\lambda^n (A \setminus G)\right)^{\frac{1}{p}} + \left(\lambda^n (A \setminus B)\right)^{\frac{1}{p}} \leqslant 2\varepsilon^{\frac{1}{p}}.$$

- 2. Если f простая, то есть линейная комбинация индикаторов множеств конечной меры, явно сводится к пункту 1 с помощью неравенства треугольника.
- 3. $f \in L_p(E)$ произвольная, тогда из определения интеграла Лебега можно ее приблизить простой с точностью до $\varepsilon/2$,а простые мы уже умеем приближать ступенчатыми с точностью до $\varepsilon/2$. Осталось применить неравенство треугольника и требуемое будет доказано.

Теперь мы можем показать непрерывность интеграла Лебега по сдвигу.

Теорема 5.2 (Непрерывность по сдвигу). Пусть $f \in L_p(\mathbb{R}^n)$, где $p \in [1, +\infty)$. Тогда верно следующее:

$$||f(x) - f(x - h)||_{L_p} \to 0, h \to 0$$

<u>Идея доказательства:</u> Обозначим за $f_h(x) = (x - h)$, заметим, что в силу неравенства треугольника:

$$||f - f_h|| \le ||f - g|| + ||g - g_h|| + ||f_h - g_h|| \ \forall g \in L_p(\mathbb{R}^n)$$

Ясно, что можно g можно подобрать, чтобы 1 и 3 слагаемые были маленькими, проблема лишь в том, чтобы уменьшить второе слагаемое.

Доказательство. Заметим, что для любой функции $g \in L_p(\mathbb{R}^n)$:

$$||f_h-g_h||=\int_{\mathbb{R}^n}|f(x-h)-g(x-h)|dx=\{$$
выполним замену переменной $t=x-h\}=$

$$= \int_{\mathbb{R}^n} |f(t) - g(t)| dt = ||f - g||$$

Тогда в качестве g возьмем ступенчатую функцию, которая приближает f. Осталось теперь доказать, что g можно приблизить g_h . Из теоремы о дизъюнктном представлении следует, что g можно представить в виде:

$$g(x)=\sum_{k=1}^n a_k I_{Q_k}(x), \ Q_k$$
 — ячейка

$$||g - g_h||_p \leqslant \sum_{k=1}^n |a_k| \cdot ||I_{Q_k} - I_{Q_k+h}||$$

Что стремится к нулю при $h \longrightarrow 0$.

5.2 Свёртка функций

Лемма 5.1. Пусть $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ измеримая функция, тогда отображения

$$(x,y) \mapsto f(x-y)$$

$$(x,y) \mapsto f(x+y)$$

измеримы как отображения $\mathbb{R}^{2n} \to \mathbb{R}$.

Доказательство. Докажем первое утверждение, второе доказывается аналогично. Обозначим за $E_c = \{x | f(x) > c\}$, оно является измеримым из условия леммы. Теперь рассмотрим следующее линейное отображение:

$$T:(x,y)\longrightarrow (x-y,y).$$

Оно обратимо, так как определено обратное отображение $T^{-1}((x,y)) = (x+y,y)$. Осталось лишь заметить, что верно:

$$\{(x,y)|x-y\in E_c\}=T^{-1}(E_C\times\mathbb{R}^n)=\{(x,y)|\ f(x-y)>c\}.$$

Отсюда следует требуемое.

Теперь мы готовы к определению свертки функций и к доказательству корректности этого определения.

Теорема 5.3. Пусть $f, g \in L_1(\mathbb{R}^n)$. Тогда

- 1. Для λ -почти всех $x \in \mathbb{R}^n$ корректно определена функция (будет называть ее сверткой) $f * g(x) := \int_{\mathbb{R}^n} f(x-y)g(y)dy$.
- 2. f * q измерима в широком смысле.
- 3. $f * g \in L_1(\mathbb{R}^n)$
- 4. $||f * g||_{L_1} \leq ||f||_{L_1} \cdot ||g||_{L_1}$

П

Доказательство. Рассмотрим следующую функцию:

$$H(x,y) = |f(x-y)| \cdot |g(y)|.$$

Ясно, что это неотрицательная, измеримая функция, тогда по теореме Тонелли:

$$\iint_{\mathbb{R}^{2n}} H(x,y) dx dy = \int_{\mathbb{R}^n} \left(\int_{\mathbb{R}^n} H(x,y) dy \right) dx = \int_{\mathbb{R}^n} \left(\int_{\mathbb{R}^n} H(x,y) dx \right) dy.$$

Подробнее остановимся на втором интеграле, внутренний интеграл преобразуется так:

$$\int_{\mathbb{R}^n} H(x,y) dx = \int_{\mathbb{R}^n} |f(x-y)| \cdot |g(y)| dx = |g(y)| \int_{\mathbb{R}^n} |f(x-y)| dx = |g(y)| \cdot ||f||_{L_1}$$

Тогда весь интеграл:

$$\int_{\mathbb{R}^n} \left(\int_{\mathbb{R}^n} H(x, y) dx \right) dy = ||f||_{L_1} \cdot \int_{\mathbb{R}^n} |g(y) dy = ||f||_{L_1} \cdot ||g||_{L_1} < +\infty$$

Теперь применим теорему Фубини для F(x,y) = f(x-y)g(y), так как выше мы показали, что $F(x,y) \in L_1(\mathbb{R}^{2n})$. Тогда пункты 1, 2 из нее сразу следуют. Покажем оставшиеся:

$$\int_{\mathbb{R}^n} |f * g|(x) dx \le \int_{\mathbb{R}^n} \left(\int_{\mathbb{R}^n} |f(x - y)| \cdot |g(y)| dy \right) dx = ||f||_{L_1} \cdot ||g||_{L_1}$$

Сформулируем еще одну теорему

Теорема 5.4. Пусть $p \in [1, +\infty)$, $f \in L_p(\mathbb{R}^n)$, $g \in L_{p'}(\mathbb{R}^n)$, $\epsilon \partial e^{\frac{1}{p}} + \frac{1}{p'} = 1$. Тогда:

- 1. f * g(x) корректно определена для всех $x \in \mathbb{R}^n$.
- $2. \ f*g(x)$ равномерно непрерывна на $R^n.$

Доказательство. Докажем последовательно

1. По неравенству Гельдера получаем:

$$|f * g(x)| \le \int_{\mathbb{R}^n} |f(x-y)| \cdot |g(y)| dy \le ||f||_{L_p} \cdot ||g||_{L_{p'}} < +\infty$$

2. Обозначим за $(f * g)_h(x) = f * g(x - h), f_h(x) = f(x - h)$. Верно равенство:

$$(f * g)_h(x) - f * g(x) = \int_{\mathbb{R}^n} f(x - y - h)g(y)dy - f * g(x) = f_h * g(x) - f * g(x)$$

Теперь оценим отклонение свертки при сдвиге:

$$|(f * g)_h(x) - f * g(x)| = |f_h * g(x) - f * g(x)| \le ||f_h - f| * g(x)| \le ||f - f_h||_{L_p} \cdot ||g||_{L_p'}$$

Теперь по уже доказанному утверждению, получаем, что правая часть стремится к 0 и при этом оценка не зависит от x. Таким образом, требуемое доказано.

3. Осталось рассмотреть случаи, когда одно из p,p' равно $+\infty$. А именно рассмотрим случай, когда $p=\infty,p'=1$. Для этого случая достаточно лишь заметить, что совершенно аналогично доказывается неравенство:

$$|f * g(x)| \leq ||f||_{L_1} \cdot ||g||_{L_{\infty}}$$

5.3 Аппроксимативная единица.

Определение 5.2. Семейство функций $\{w_t\}_{t\in(0,+\infty)}$ называется аппроксимативной единицей если

$$\forall t \in (0, +\infty) \hookrightarrow w_t \geqslant 0.$$

$$\forall t \in (0, +\infty) \hookrightarrow \int_{\mathbb{R}^n} w_t d\mathcal{L}^n = 1$$

⊳ Выполнено фокусирующее свойство:

$$\forall \delta > 0 \exists \lim_{t \to +0} \int_{\mathbb{R}^n \setminus B_{\delta}(0)} w_t d\mathcal{L}^n = 0.$$

Пример (Соболевская аппроксимативная единица). Соболевской «шапкой» будем называть функцию

$$\psi(x) = \begin{cases} \exp\left(-\frac{1}{1 - \|x^2\|}\right), & \|x\| < 1\\ 0, & \text{иначе.} \end{cases}$$

Функция $\psi \in C^{+\infty}$ и её носитель – замкнутый единичный шар.

Пусть $\int_{\mathbb{R}^n} \psi(x) dx = c$.

Обозначим за $w = \psi/c$. Тогда w – неотрицательная, бесконечно гладкая функция с компактным носителем и единичным интегралом по всему пространству.

Положим по определению $w_{\varepsilon}(x) = w(x/\varepsilon)/\varepsilon^n$. Семейство функций $\{w_{\varepsilon}\}_{{\varepsilon}\in(0,+\infty)}$ является аппроксимативной единицей.

Следствие. Пусть $f \in L_p(\mathbb{R}^n)$. Усреднением f по Соболеву будем называть функцию $f_{\varepsilon} = f * w_{\varepsilon}$. По предыдущей теореме, f_{ε} – всюду корректно определённая равномерно непрерывная функция.

Примечание. Далее в курсе будет доказано, что $f_{\varepsilon} \in C^{+\infty}$

Теорема 5.5. Пусть $p \in [1, +\infty)$ и $f \in L_p(\mathbb{R}^n)$. Тогда

$$\forall \varepsilon > 0 \exists h \in C_0^{+\infty}(\mathbb{R}^n) \hookrightarrow ||f - h||_p \leqslant \varepsilon.$$

Доказательство. Зафиксируем $\varepsilon > 0$. В силу свойств интеграла Лебега

$$\exists R > 0 \hookrightarrow \left(\int_{\mathbb{R}^n \backslash B_R(0)} |f|^p(x) dx \right)^{1/p} < \varepsilon.$$

Рассмотрим $g = \chi_{B_R(0)} f$. Тогда при достаточно малых δ верно, что

$$||g * w_{\delta} - g||_{p} < \varepsilon.$$

Поскольку supp $w_{\delta} \subset \overline{B}_{\delta}(0)$ и supp $g * w_{\delta} \subset \overline{B}_{R+\delta}(0)$.

И тогда, по замечанию, $g*w_{\delta}\in C_0^{+\infty}(\mathbb{R}^n)$. Осталось показать что $\|g*w_{\delta}-g\|_p\to 0, \delta\to +0$. По определению свёртки:

$$\left(\int_{\mathbb{R}^n} |g * w_{\delta}(x) - g(x)|^p dx \right)^{1/p} = \left(\int_{\mathbb{R}^n} \left| \int_{\mathbb{R}^n} g(x - y) w_{\delta}(y) dy - 1 \cdot g(x) \right|^p dx \right)^{1/p} =$$

$$= \left(\int_{\mathbb{R}^n} \left| \int_{\mathbb{R}^n} g(x - y) w_{\delta}(y) dy - \int_{\mathbb{R}^n} g(x) w_{\delta}(y) dy \right|^p dx \right)^{1/p} = \left(\int_{\mathbb{R}^n} \left| \int_{\mathbb{R}^n} (g(x - y) - g(y)) w_{\delta}(y) dy \right|^p dx \right)^{1/p} \leqslant$$

$$\leqslant \left(\int_{\mathbb{R}^n} \left(\int_{\mathbb{R}^n} |g(x - y) - g(x)|^p w_{\delta}(y) dy \right) dx \right)^{1/p} \cdot \left(\int_{\mathbb{R}^n} w_{\delta}^{p'/p'}(y) dy \right)^{p/p'} =$$

$$= \left(\int_{\mathbb{R}^n} \left(\int_{\mathbb{R}^n} |g(x - y) - g(x)|^p w_{\delta}(y) dy \right) dx \right)^{1/p} \leqslant \left(\int_{\mathbb{R}^n} w_{\delta}(y) \int_{\mathbb{R}^n} |g(x - y) - g(x)|^p dx dy \right)^{1/p}.$$

В силу непрерывности интеграла Лебега по сдвигу $\int_{\mathbb{R}^n} |g(x-y)-g(x)|^p dx \to 0.y \to 0$, а значит

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta(\varepsilon) > 0 \forall ||y|| < \delta(\varepsilon) \hookrightarrow \int_{\mathbb{R}^n} |g(x-y) - g(x)|^p dx < \varepsilon.$$

Из чего и следует требуемая оценка.

6 Интегралы зависящие от параметра

Интегралы, зависящие от параметра, бывают собственные и несобственные. Для начала рассмотрим собственные и дадим некоторые неформальные комментарии.

6.1 Собственные интегралы зависящие от параметра

Определение 6.1. Пусть $X=(X,\mathfrak{M},\mu)$ - пространство с мерой, Y - параметрическое множество, $f:X\times Y\to \overline{\mathbb{R}}$ функция, такая что $\forall y\in Y$ она будет интегрируемой, то есть $f\in L_1(X)$, тогда введём функцию $J(y):=\int\limits_X f(x,y)d\mu(x)\in \overline{\mathbb{R}}$ - собственный интеграл Лебега, зависящий от параметра.

Нас будут интересовать следующие вопросы:

- ⊳ Когда можно интегрировать по параметру?
- ⊳ Когда можно переходить к пределу по параметру?
- ⊳ Когда можно дифференцировать по параметру?

Мы будем исследовать правила, при которых можно менять порядок интеграла и операции примененной к функции. Начнем с интегрирования.

6.1.1 Когда можно интегрировать по параметру?

Ответом на этот вопрос фактически является Теорема Фубини.

Теорема 6.1. Пусть дополнительно известно, что $Y = (Y, \mathfrak{N}, \nu)$ - пространство с мерой, а также $f \in L_1[(X \times Y, \mathfrak{M} \otimes \mathfrak{N}, \mu \otimes \nu)]$. Тогда J интегрируема на Y и справедлива формула:

$$\int\limits_{Y} J(y)d\nu(y) = \int\limits_{Y} \left(\int\limits_{X} f(x,y)d\mu(x) \right) d\nu(y) = \iint\limits_{X \times Y} f(x,y)d\mu \otimes \nu(x,y) = \int\limits_{X} \left(\int\limits_{Y} f(x,y)d\nu(y) \right) d\mu(x)$$

6.1.2 Когда можно переходить к пределу по параметру?

Теорема 6.2. Пусть дополнительно известно, что Y = (Y, d) - метрическое пространство. y_0 - предельная точка в Y, а также пусть $\exists \widetilde{X} \subset X$, т.ч. $\mu(X \backslash \widetilde{X}) = 0$, а также:

1.
$$\forall x \in \widetilde{X} \quad \exists \lim_{y \to y_0} f(x, y) = \overline{f}(x)$$

2. $\exists g(x) \in L_1(X)$ т.ч. при некотором $\delta > 0$ $|f(x,y)| \leqslant g(x)$ $\forall x \in \widetilde{X}$ и $\forall y \in \mathring{B}_{\delta}(y_0)$

Тогда $\overline{f} \in L_1(X)$ и можно переставлять местами предел и интеграл.

Доказательство. Т.к. определения предела по Коши и по Гейне эквивалентны в метрических пространствах, нам достаточно показать, что $\forall \{y_n\} \subset Y \setminus y_0$, т.ч. $y \to y_0$, $n \to \infty$ выполнено, что

(*)
$$\exists \lim_{n \to \infty} J(y_n) = \int_X \overline{f}(x) d\mu(x)$$

Т.к. $\{y_n\}$ сходится у y_0 , то $\exists N \in \mathbb{N}$, т.ч. $y_n \in \mathring{B}_{\delta}(y_0) \quad \forall n \geqslant N$.

Тогда определим последовательность функций $g_k(x) := f(x, y_{k+N})$, тогда по условию 1 теоремы, почти всюду

$$\exists \lim_{k \to \infty} g_k(x) = \overline{f}(x) \quad \forall x \in \widetilde{X}$$

и более того, в силу условия 2, верно

$$|g_k(x)| \leqslant g(x) \quad \forall x \in \widetilde{X}$$

Тогда по теореме Лебега получим формулу (*), но т.к. последовательность выбрана произвольно, значит доказано для любой.

□

6.1.3 Когда можно дифференцировать по параметру?

Теорема 6.3. Пусть дополнительно известно, что Y = [c, d] - промежуток, точка $y_0 \in [c, d]$, а также пусть $f: X \times Y \to \overline{\mathbb{R}}$ т.ч. $\exists \widetilde{X} \subset X: \mu(X \backslash \widetilde{X}) = 0$ и $\exists f_y'(x,y) \quad \forall x \in \widetilde{X} \quad \forall y \in Y$. Пусть f_y' удовлетворяет условию (L) в окрестности точки y_0 . Тогда функция J дифференцируема в точке y_0 и справедлива формула:

$$\frac{dJ}{dy}(y_0) = \frac{d}{dy} \int_X f(x,y) d\mu(x) \bigg|_{y=y_0} = \int_X f'_y(x,y_0) d\mu(x).$$

 \mathcal{A} оказательство. Фиксируем $h \in \mathbb{R}$ такой, что $y_0 + h \in [c, d]$. Тогда распишем производную по определению

$$\frac{J(y_0 + h) - J(y_0)}{h} = \int_X \frac{f(x, y_0 + h) - f(x, y_0)}{h} d\mu(x) := \int_X F(x, h) d\mu(x)$$

Заметим, что $\exists \lim_{h\to 0} F(x,h) \Leftrightarrow \exists f_y'(x,y_0)$. В свою очередь условие (L) для f_y' означает, что $\exists \delta > 0$ т.ч. $\forall y \in U_\delta(y_0) \cap \lceil c,d \rceil$ выполняется $|f_y'| \leqslant g(x)$, где $g \in L_1(X)$. Теперь мы хотим свести нашу задачу к предыдущей теореме. Чтобы переставить предел и интеграл, нам надо проверить условие локальной интегрируемости функции F(x,h) в окрестности нуля. Для этого нужно найти мажоранту. При каждом $x \in \widetilde{X}$ применим к функции $f(x,\cdot)$ теорему Лагранжа о среднем:

$$F(x,h) = f'_y(x,\xi(x,h))$$
 $\xi(x,h) \in (y_0, y_0 + h)$

Также верно, что $\xi(x,h) \in \mathring{U}_{\delta}(y_0) \cap \lceil c,d \rfloor$

Так как f_y' удовлетворяет условию (L), если $|h| < \delta$ и $y_0 + h \in [c, d]$, то

$$|F(x,h)| = |f_y'(x,h)| \leqslant g(x)$$

Таким образом, получим, что условие (L) выполнено для функции F в нуле. Значит, применяя предыдущую теорему, получим

$$\exists \lim_{h \to 0} \frac{J(y_0 + h) - J(y_0)}{h} = \int_X \lim_{h \to 0} F(x, h) d\mu(x) = \int_X f'_y(x, y) d\mu(x)$$

6.2 Несобственные интегралы зависящие от параметра

Определение 6.2. Пусть $-\infty < a < b \leqslant +\infty$ и $f \in L_1([a, b'])$ $\forall b' < b$. Тогда, если $\exists \lim_{b' \to b - 0} \int_a^{b'} f(x) dx \in \mathbb{R}$

 \mathbb{R} , то говорят, что несобственный интеграл Лебега от f на [a,b) сходится и обозначают $\int\limits_a^{\to b} f(x) dx$

Замечание. Типичный пример несобственного интеграла Лебега

$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$$

Этот интеграл не будет сходится в смысле обычного лебеговского интеграла, но существует несобственный интеграл Лебега, и его значение совпадает с римановским.

Определение 6.3. Пусть Y - параметрическое множество, $f:[a,b)\times Y\to \overline{\mathbb{R}}$ функция, такая что $\forall y\in Y$ $\exists\int\limits_a^{\to b}f(t,y)dt$, тогда отображение $J(y)=\int\limits_a^{\to b}f(t,y)dt$ - несобственный интеграл Лебега , зависящий от параметра.

Нас, в целом, будут интересовать те же вопросы, но ситуация осложняется особенностью на конце.

6.2.1 Когда можно переходить к пределу по параметру?

Определение 6.4. Будем говорить, что $\int\limits_a^{\to b} f(t,y)dt$ сходится равномерно по $y \in Y$, если $\forall y \in Y$ он сходится и при этом $\sup \left|\int\limits_{b'}^{\to b} f(t,y)dt\right| \to 0, \ b' \to b-0$

Теорема 6.4. Пусть дополнительно известно, что Y - метрическое пространство, $a \ y_0 \in Y$ - предельная точка. Пусть $f: Y \times [a, b) \to \overline{\mathbb{R}}$, т.ч. почти всюду на [a, b) $\exists \lim_{y \to y_0} f(t, y) =: \overline{f}(t)$. Пусть также выполнены следующие условия:

1.
$$\forall b' \in (a, b) \quad \overline{f} \in L_1([a, b'])$$

2.
$$\forall b' \in (a, b)$$
 $\exists \lim_{y \to y_0} \int_a^{b'} f(t, y) dt = \int_a^{b'} \overline{f}(t) dt$

3. Пусть $\int_{a}^{b} f(t,y)dt$ сходится равномерно по параметру y.

$$Tor\partial a \exists \lim_{y \to y_0} \int_a^{\to b} f(t,y) dt = \int_a^{\to b} \overline{f}(t) dt \ (*).$$

 \mathcal{A} оказательство. Зафиксируем $\varepsilon>0$, тогда из условия $2\Rightarrow\exists\delta(\varepsilon)>0$ т.ч. $\forall y\in\mathring{B}_{\delta}(y_{0})$ выполняется

$$(\vee) \qquad \left| \int_{a}^{b'} f(t, y) dt - \int_{a}^{b'} \overline{f}(t) dt \right| < \frac{\varepsilon}{4}$$

Заметим, что из условия $3\Rightarrow \forall \varepsilon\quad \exists b(\varepsilon)\in (a,\,b),\, \text{т.ч.}\ \forall y\in Y$ выполнено

$$\left| \int_{b(\varepsilon)}^{\to b} f(t, y) dt \right| < \frac{\varepsilon}{4}$$

Покажем, что $\exists \lim_{y \to y_0} \int_a^{\to b} f(t,y) dt$. Для этого проверим условие Коши: $\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta(\varepsilon,b(\varepsilon)) \Rightarrow \forall y',y'' \in \mathring{B}_{\delta}(y_0)$ выполнено

$$\left| \int_{a}^{\to b} f(t, y') dt - \int_{a}^{\to b} f(t, y'') dt \right| \leqslant \left| \int_{b(\varepsilon)}^{\to b} f(t, y') dt \right| + \left| \int_{b(\varepsilon)}^{\to b} f(t, y'') dt \right| + \left| \int_{a}^{b(\varepsilon)} f(t, y') dt - \int_{a}^{b(\varepsilon)} f(t, y'') dt \right|$$

Учитывая результаты полученные выше

$$\left| \int_{b(\varepsilon)}^{\to b} f(t, y') dt \right| + \left| \int_{b(\varepsilon)}^{\to b} f(t, y'') dt \right| + \left| \int_{a}^{b(\varepsilon)} f(t, y') dt - \int_{a}^{b(\varepsilon)} f(t, y'') dt \right| < \frac{3}{4}\varepsilon < \varepsilon$$

Условие Коши выполнено, значит предел существует.

Теперь покажем справедливость (*)

 $(\lor) \Rightarrow \forall \varepsilon > 0$ выполняется

$$\left| \int_{a}^{b(\varepsilon)} \overline{f}(t)dt - \lim_{y \to y_0} J(y) \right| \leqslant \left| \int_{a}^{b(\varepsilon)} \overline{f}(t)dt - \int_{a}^{\to b} \overline{f}(t,y)dt \right| + \left| \int_{a}^{\to b} \overline{f}(t,y)dt - \lim_{y \to y_0} J(y) \right| \qquad \forall y \in B_{\delta}(y_0)$$

Из показанного выше известна оценка $\left|\int\limits_a^{\to b} \overline{f}(t,y)dt - \lim_{y \to y_0} J(y)\right| < \varepsilon$. Для первого слагаемого оценка получается следующим образом

$$\left| \int_{a}^{b(\varepsilon)} \overline{f}(t)dt - \int_{a}^{\to b} \overline{f}(t,y)dt \right| \leqslant \left| \int_{a}^{b(\varepsilon)} \overline{f}(t,y)dt - \int_{a}^{b(\varepsilon)} \overline{f}(t)dt \right| + \left| \int_{b(\varepsilon)}^{\to b} f(t,y)dt \right| < \frac{\varepsilon}{2}$$

Значит в результате получим

$$\left| \int_{a}^{b(\varepsilon)} \overline{f}(t)dt - \lim_{y \to y_0} J(y) \right| < 2\varepsilon$$

Что доказывает требуемое равенство.

6.2.2 Когда можно интегрировать по параметру?

Теорема 6.5. Пусть дополнительно известно, что $Y = (Y, \mathfrak{N}, \nu)$ - пространство с мерой, а также функция $f : [a, b) \times Y \to \overline{\mathbb{R}}$, такая что

- 1. $\nu(Y) < +\infty$
- 2. $\forall b' \in (a, b)$ выполнено $f \in L_1([a, b'] \times Y, \mathcal{L}^1 \otimes \nu)$
- 3. $\forall y \in Y \ cxodumcs \int_{a}^{b} f(t,y)dt$
- 4. интеграл $\int\limits_a^{\to b} f(t,y) dt$ сходится равномерно по параметру $y \in Y$.

Тогда $J \in L_1(Y)$ и справедливо выражение

$$\int\limits_{Y}\int\limits_{a}^{\rightarrow b}f(t,y)dtd\nu(y)=\int\limits_{a}^{\rightarrow b}\int\limits_{Y}f(t,y)d\nu(y)dt$$

Доказательство. Заметим, что $J(y)=\lim_{b'\to b-0}\int\limits_a^{b'}f(t,y)dt=:\lim_{b'\to b-0}F(b',y).$ По теореме Фубини \forall фиксированного b' верно, что $\exists\int\limits_Y F(b',y)d\nu(y).$ С другой стороны, J - равномерный предел семейства функций $\{F(b',\cdot)\}_{b'\in(a,b)}.$ Значит, т.к. $\nu(Y)<+\infty$, получается, что

$$\int\limits_{Y} |J(y)| \, d\nu(y) \leqslant \int\limits_{Y} \left| J(y) - \int\limits_{a}^{b'} f(t,y) dt \right| d\nu(y) + \int\limits_{Y} \left| \int\limits_{a}^{b'} f(t,y) dt \right| d\nu(y)$$

Ho, т.к.
$$\left|J(y)-\int\limits_a^{b'}f(t,y)dt\right|<1$$
 и $\int\limits_Y\left|\int\limits_a^{b'}f(t,y)dt\right|d
u(y)<+\infty$ получим

$$\int\limits_{Y}\left|J(y)-\int\limits_{a}^{b'}f(t,y)dt\right|d\nu(y)+\int\limits_{Y}\left|\int\limits_{a}^{b'}f(t,y)dt\right|d\nu(y)<\nu(Y)+\int\limits_{a}^{b'}\left|f(t,y)\right|dtd\nu(y)<+\infty$$

Значит $J \in L_1(Y)$, осталось доказать справедливость равенства. (лекция закончилась)

6.3 Интегрирование несобственного интеграла по параметру.

Теорема 6.6. Пусть $Y = (Y, \mathfrak{N}, \nu)$ – пространство конечной меры и задана

$$f: [a,b) \times Y \to \overline{\mathbb{R}}.$$

такая, что $\forall y \in Y$ интеграл $\int_a^{\to b} f(t,y)dt = J(y)$ – сходится, $\int_a^{\to b} f(t,y)dt$ сходится равномерно по параметру и $\forall b' \in (a,b) \hookrightarrow f \in L_1(\mathcal{L}^1 \otimes \nu)$. Тогда $J(y) \in L_1(Y)$ и верно следующее утверждение:

$$\int_{Y} J(y)d\nu = \int_{a}^{\to b} \int_{Y} f(t,y)d\nu(y)dt.$$

Доказательство. По определению

$$J(y) = \lim_{b' \to b-0} \int_{a}^{b'} f(t, y) dt = \lim_{b' \to b-0} F(b', y).$$

По теореме Фубини при фиксированном b' мы можем проинтегрировать F(b',y), то есть $\exists \int_Y F(b',y) d\nu(y)$ С другой стороны, J – равномерный предел семейства функций $\{F(b',\cdot)\}_{b'\in(a,b)}$, а следовательно $\exists b^*$ такой, что

$$\forall b' \in (b^*, b) \hookrightarrow |J(y) - \int_a^{b'} f(t, y) dt| < 1.$$

Поскольку мера пространства конечна, то

$$\int_{Y} |J(y)| d\nu(y) \leqslant \int_{Y} \left| J(y) - \int_{a}^{b'} f(t,y) dt \right| d\nu(y) + \int_{Y} \left| \int_{a}^{b'} f(t,y) dt \right| d\nu(y) < +\infty.$$

A значит $J(y) \in L_1(Y)$.

Покажем теперь справедливость равенства. Введём обозначение $I(t) = \int_Y f(t,y) d\nu(y)$. По теореме Фубини $\forall t \in (a,b) \hookrightarrow$

$$\int_a^t I(x)dx = \int_Y \int_a^t f(x,y)dx d\nu(y) = \int_Y \bigg(J(y) - \int_t^{\to b} f(x,y)dx\bigg) d\nu(y).$$

Но, тогда,

$$\left| \int_{a}^{t} I(x)dx - \int_{Y} J(y)d\nu(y) \right| \leq \left| \int_{Y} \int_{t}^{\to b} f(x,y)dxd\nu(y) \right| \to 0, t \to b - 0.$$

(Последняя сходимость получается из равномерной сходимости интеграла, то есть $\sup_{y \in Y} |\int_t^b f(x,y) dx| \to 0, t \to b-0$).

Что и показывает необходимое нам равенство.

6.4 Дифференцирование несобственного интеграла по параметру.

Теорема 6.7. Пусть $f \in C([a,b) \times \lceil c,d \rfloor)$ и $\forall (x,y) \in [a,b) \times \lceil c,d \rfloor$ существует $f'_y(x,y)$ и, более того, $f'_y \in C([a,b) \times \lceil c,d \rfloor)$. Пусть $\int_a^{\to b} f'_y(x,y) dx$ равномерно сходится на $\lceil c,d \rfloor$, а $\int_a^{\to b} f(x,y) dx$ сходится всюду лоточечно.

Tогда $J(y)=\int_a^{\to b}f(x,y)dx$ – непрерывно дифференцируемая на $\lceil c,d
floor$ и справедливо равенство

$$\frac{dJ}{dy}(y) = \int_{a}^{b} f_y'(x, y) dx.$$

Доказательство. Зафиксируем произвольные точки $s, s_o \in [c, d]$ ($s > s_0$ – без ограничения общности).

Пусть $I(y) = \int_a^{\to b} f_y'(x,y) dx$. По теореме об интегрировании по параметру (мы можем её применять к I так как $[s_0,s]$ – пространство конечной меры, интеграл I сходится равномерно по условию и f_y' – непрерывна, а следовательно – интегрируема на любом подотрезке)

$$\int_{s_0}^{s} I(y)dy = \int_{a}^{b} \left(\int_{s_0}^{s} f_y'(x,y)dy \right) = \int_{a}^{b} f(x,s) - f(x,s_0)dx = J(s) - J(s_0).$$

Осталось только заметить, что I – непрерывная функция от y (вытекает из теоремы о предельном переходе по параметру в интеграле Лебега). Тогда

$$\frac{J(s) - J(s_0)}{s - s_0} = \int_{s_0}^{s} I(y) dy.$$

И, поскольку для непрерывных функций на отрезках интеграл Лебега совпадает с интегралом Римана, то

$$\exists \frac{dJ}{du}(s_0) = \lim_{s \to s_0} \frac{J(s) - J(s_0)}{s - s_0} = I(s_0).$$

То есть показана справедливость утверждения теоремы на $\lceil c, d \rceil$ (в силу произвольного выбора s_0).

Напоминание. Тут должно быть напоминание про аппроксимативные единицы.

Следствие. Пусть $f \in L_1^{loc}(\mathbb{R}^n)$ и $\{w_t\}_{t\in(0,+\infty)}$ – аппроксимативная единица. Тогда $\forall t>0 \hookrightarrow f*w_t\in C^\infty(\mathbb{R}^n)$.

Доказательство. Зафиксируем произвольное t > 0. Пусть $\sup w_t \subset B_r(0)$. (Здесь и далее в доказательстве индекс $\langle t \rangle$ у w_t будет опускаться – оно фиксировано). По определению

$$(f*w)(x) = \int_{\mathbb{R}^n} f(x-y)w(y)dy = \int_{\mathbb{R}^n} w(x-y)f(y)dy.$$

Зафиксируем некоторое $x_0 \in \mathbb{R}^n$. Верно, что $\forall x \in B_1(x_0) \hookrightarrow$

$$(f * w)(x) = \int_{B_{r+1}(x_0)} w(x - y)f(y)dy.$$

Покажем, что $\forall x \in B_1(x_0) \forall k \in \{1, \dots, n\}$

$$\exists \frac{\partial (f * w)}{\partial x_k}(x_0) = \int_{B_{r+1}(x_0)} \frac{\partial w}{\partial x_k}(x - y) f(y) dy.$$

Но по сути, это всё — собственные интегралы с параметром x. И для того, чтобы мы могли продифференцировать всё это, нам нужна локальная мажоранта:

$$\left| \frac{\partial w}{\partial x_k} (x - y) f(y) \right| \leqslant M_k |f(y)|.$$

Где $M_k = \max_{t \in \mathbb{R}^n} \left| \frac{\partial w}{\partial x_k} \right| (t)$ и тогда выполнено условие (L) для дифференцирования собственного интеграла Лебега и приведённое выше равенство корректно. Также, нетрудно заметить, что так как $\frac{\partial w}{\partial x_k} \in C(\mathbb{R}^n)$, то используя теорему о пределе интеграла Лебега по параметру получим

$$\frac{\partial (w * f)}{\partial x_k} \in C(\mathbb{R}^n).$$

Поскольку w*f — остаётся L_1^{loc} -функцией, то дальнейшее рассуждение можно продолжить по индукции и получить существование частных производных всех порядков, поскольку мы показали

$$\frac{\partial (w * f)}{\partial x_k} = f * \frac{\partial w}{\partial x_k}.$$

(просто мы просто перекидываем производные к w, а она $-C_0^{+\infty}$).

Следствие. $\forall p \in [1, +\infty] \hookrightarrow C_0^\infty(\mathbb{R}^n)$ плотно в $L_p(\mathbb{R}^n)$ по p-норме.

Примечание. Эти два следствия уже возникали ранее, второе – доказано в секции про аппроксимативные единицы.

6.5 Равномерная сходимость интегралов по параметру.

Теорема 6.8 (Признак Дирихле.). Пускай есть некоторый [a,b) (конечный или бесконечный) и параметрическое множество Y абстрактной природы. Пусть даны функции $g, f: [a,b) \to Y \to \mathbb{R}$ такие, что

$$\, \triangleright \, \, \forall y \in Y \hookrightarrow f(\cdot,y) \in C([a,b)) \, \, u \, \, g(\cdot,Y) \in C^1([a,b)).$$

$$\triangleright g(x,y) \underset{V}{\Longrightarrow} 0, x \to b - 0.$$

 $\Rightarrow \exists x_0 \in (a,b) : g'_x(x,y) \leqslant 0 \forall x > x_0 \ u \ \forall y \in Y.$

ightharpoonup Равномерная ограниченность первообразной: $M=\sup_{y\in Y}\sup_{b'\in(a,b)}\left|\int_a^{b'}f(x,y)dx\right|<+\infty.$

Tог ∂a

$$\int_{a}^{b} f(x,y)g(x,y)dx.$$

равномерно сходится на множестве Ү.

Доказательство. При каждом фиксированном $y \in Y$

$$\int_{a}^{b} f(x, \underline{y}) g(x, \underline{y}) dx.$$

сходится по обычному признаку Дирихле (в данном случае несобственный интеграл Лебега и Римана совпадают). Поскольку $\forall b' \in (a,b) \forall y \in Y$ выполняется

$$\int_{b'}^{\to b} f(x, y) g(x, y) dx = F(x, y) g(x, y) \Big|_{b'}^{\to b} - \int_{b'}^{\to b} F(x, y) g'_x(x, y) dx = (*)$$

Поскольку первообразная F(x,y) – равномерно ограничена, то

$$\forall y \in Y \hookrightarrow F(x,y)g(x,y) \to 0, x \to b-0.$$

И, продолжая равенство, получаем

$$(*) = -F(b', y)g(b', y) + \int_{b'}^{b} F(x, y)(-g'_x(x, y))dx.$$

Навесим модуль и получим:

$$\left| \int_{b'}^{\to b} f(x,y)g(x,y) \right| \leqslant$$

$$\leqslant |F(b',y)|g(b',y) + \int_{b'}^{\to b} |F(x,y)|(-g'_x(x,y))dx \leqslant M(g(b',y) + (-g(x,y))|_{b'}^{\to b}) =$$

$$= 2Mg(b',y) \underset{Y}{\Longrightarrow} 0, b' \to b - 0.$$

Что и даёт нам равномерную сходимость интеграла.

Теорема 6.9 (Признак Вейерштрасса). Пусть задан полуинтервал [a,b), абстрактное параметрическое множество Y и функция $f:[a,b)\times Y\to\mathbb{R}$ такая, что $\forall y\in Y\forall b'\in(a,b)\hookrightarrow f\in L_1([a,b'])$. Пусть $\exists g\in L_1([a,b))$ такая, что $g\geqslant 0$ п.в. на [a,b). Пусть $\forall y\in Y\hookrightarrow |f(x,y)|\leqslant g(x)$. Тогда $\int_a^{\to b}f(x,y)dx$ равномерно сходится по Y.

Доказательство. Из условия существования мажоранты и абсолютной непрерывности интеграла Лебега:

$$\sup_{y \in Y} \left| \int_{b'}^{b} f(x, y) dx \right| \leqslant \int_{b'}^{b} g(x) dx \to 0, b' \to b - 0.$$

И таким образом мы и получаем равномерную сходимость интеграла.

Теорема 6.10 (Критерий Коши). Пусть Y – параметрическое множество u[a,b) – полуинтервал. Пусть $\forall y \in Y \forall b' \in (a,b) \hookrightarrow f(\cdot,y) \in L_1([a,b'])$. Тогда следующие утверждения эквивалентни:

 $\triangleright J(y) = \int_a^{\to b} f(x,y) dx$ равномерно сходится на Y

$$\forall \varepsilon > 0 \exists b(\varepsilon) \in (a,b) \forall b', b'' \forall y \in Y \in (b(\varepsilon),b) \hookrightarrow$$

$$\left| \int_{b'}^{b''} f(x, y) dx \right| < \varepsilon.$$

Доказательство. Пусть есть равномерная сходимость интеграла. Тогда $\forall \varepsilon > 0 \exists b(\varepsilon/2) \in (a,b)$:

$$\forall b' > b(\varepsilon) \forall y \in Y \hookrightarrow \left| \int_{b'}^{b} f(x, y) dx \right| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

А значит, по неравенству треугольника мы и получаем необходимое утверждение.

Докажем теперь в обратную сторону.

Тогда при каждом фиксированном y выполнено условие Коши сходимости несобственного интеграла Лебега. И, следовательно, $\forall y \in Y \exists \int_a^{\to b} f(x,y) dx \in \mathbb{R}$. При каждом фиксированном y перейдём к пределу в условии Коши и получим $\forall \varepsilon > 0 \exists b(\varepsilon) \in (a,b)$ такое, что $\forall b' > b(\varepsilon)$ и $\forall y \in Y \hookrightarrow$

$$\left| \int_{b'}^{\to b} f(x, y) dx \right| \leqslant \varepsilon.$$

Из чего и следует равномерная сходимость интеграла.

6.6 Интеграл Дирихле

$$\int\limits_{0}^{+\infty} \frac{\sin x}{x} \, dx \ - \ \text{интеграл Дирихле}$$

Примечание. Понимаем как собственный интеграл Лебега

Теорема 6.11.

$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\sin x}{x} \, dx = \frac{\pi}{2}$$

Доказательство.

Сделаем регуляризацию (добавим множитель, чтобы сделать интеграл собственным) Рассмотрим функцию:

$$F(x,y) := \frac{\sin x}{x} \cdot e^{-xy},$$

 $x, y \in [0, +\inf)$

$$F(x,0) = \frac{\sin x}{x},$$

Доопределим в нуле:

$$F(0,0) = 1$$
,

Тогда функция непрерывна на $[0, +\inf)^2$

Рассмотрим интеграл:

$$D := \int_{0}^{+\infty} F(x, y) \, dx$$

Сначала действуем формально (продифферинцируем):

$$D'(y) = \int_{0}^{+\infty} \frac{d}{dy} \left(e^{-xy} \right) \cdot \frac{\sin x}{x} dx = -\int_{0}^{+\infty} e^{-xy} \cdot \sin x dx$$

Из формулы Эйлера $e^{ix} = i \sin x + \cos x$:

$$D'(y) = -\text{Im} \int_{0}^{+\infty} e^{-xy} \cdot e^{ix} \, dx = -\text{Im} \int_{0}^{+\infty} e^{-x(i-y)} \, dx = -\text{Im} \left(\frac{e^{-x(i-y)}}{i-y} \Big|_{0}^{+\infty} \right) = -\text{Im} \left(0 - \frac{1}{i-y} \right) =$$

$$= \text{Im} \left(\frac{1}{i-y} \right) = \text{Im} \left(\frac{-i-y}{1+y^2} \right) = \frac{-1}{y^2+1}$$
Metoro:
$$D'(y) = \frac{-1}{y^2+1}, y > 0$$

$$\forall\,y_1,y_2>0\quad\text{при }y_2>y_1\quad D(y_2)-D(y_1)=\int\limits_{y_1}^{y_2}D'(y)\,dy=-\int\limits_{y_1}^{y_2}\frac{1}{y^2+1}\,dy=\arctan y_1-\arctan y_2$$

При $y_2 \to +\infty$:

$$D(y_2) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} \cdot e^{-xy_2} dx$$

Возьмем под модуль:

$$|D(y_2)| = \left| \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} \cdot e^{-xy_2} dx \right| \le \int_0^{+\infty} e^{-xy_2} dx = \frac{1}{y_2} \longrightarrow +0, \quad y_2 \to +\infty$$

Перейдем к приделу, когда $y_2 \to +\infty, y_1 \to +0$:

$$-\lim_{y_1 \to +0} D(y_1) = -\frac{\pi}{2} \Rightarrow \lim_{y_1 \to +0} D(y_1) = \frac{\pi}{2}$$

Примечание. Если доказать, что D(y) непрерывен в нуле справа, т.е. что $\lim_{y\to+0} D(y) = D(0)$, то получим искомое

Покажем, что D(y) — непрерывна и существует $D'(y), \forall y > 0$. Зафиксируем произвольные y_1, y_2 , такие что $0 < y_1 < y < y_2$

Примечание. Чтобы можно было дифференцировать по y, достаточно проверить, что интеграл D(y) сходится $\forall y>0$ и что $-\int\limits_0^{+\infty} \sin x \cdot e^{-xy} \, dx$ сходится равномероно по y.

Очевидно, что $\sin x \cdot e^{-xy}$ непрерывна на $[y_1, y_2] \times [0, +\infty)$. $\frac{\sin x}{x} \cdot e^{-xy}$, доопределенная в нуле тоже непрерывна на $[y_1, y_2] \times [0, +\infty)$.

$$\left| \frac{\sin x}{x} \cdot e^{-xy} \right| \leqslant e^{-xy}$$

 $\Rightarrow \frac{\sin x}{x} \cdot e^{-xy} \in L_1([0,+\infty))$ (принадлежит L_1 как функция от x) $\forall y > 0$

$$\Rightarrow D(x)$$
 сходится $\forall y > 0$

Назовем $J(y) = -\int\limits_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x} e^{-xy} \, dx$. (от 1 потому что так будет проще применить признак Дирихле)

Покажем, что J(y) сходится равномерно по y на $[y_1, y_2]$ Воспользуемся признаком Дирихле:

1.

$$\sup_{y>0} \sup_{A} \left| \int_{1}^{A} \sin x \, dx \right| \leqslant 2$$

2.

$$\frac{e^{-x \cdot y}}{x} \downarrow 0, \quad x \to +\infty \quad \forall y > 0$$

3.

$$0\leqslant \frac{e^{-xy}}{x}\leqslant \frac{e^{-x\cdot y_1}}{x}\to 0, x\to +\infty \ \forall y\in [0,y_2], \forall x>1\Rightarrow$$

$$\sup_{y \in [0, y_2]} e^{-xy} \to 0, \ x \to +\infty.$$

 \Rightarrow В силу признака Дирихле $\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x} \, e^{-xy} \, dx$ сходится равномерно по y

В силу признака Вейерштрасса $\int_0^{+\infty} \sin x \, e^{-xy} \, dx$ сходится равномерно по $y \in [y_1, y_2]$

$$|\sin x \, e^{-xy}| \leqslant e^{-x \cdot y_1}, \quad \int_0^{+\infty} e^{-x \cdot y_1} \, dx - \text{сход.}$$

Это доказывает, что можно дифференцировать интеграл по параметру при любом y>0 $\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x} \, e^{-xy} \, dx$ сходится равномерно по y

 $\Rightarrow \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} e^{-xy} dx$ сходится равномерно по $y \in [0, y_2]$ $\forall y_2 > 0$.

Примечание. Мы доказали от 1 до $+\infty$. Но интеграл от 0 до $+\infty$ отличается минимально:

На $[0,1] \times [0,y_2]$ функция $F(x,y) = \frac{\sin x}{x} e^{-xy}$ непрерывна по совокупности переменных.

⇒ Следующие утверждения эквивалентны:

- 1. $\int_{0}^{+\infty} \frac{\sin x}{x} e^{-xy} dx$ сходится равномерно по y на множестве $[0, y_2]$.
- 2. $\int_{1}^{+\infty} \frac{\sin x}{x} e^{-xy} dx$ сходится равномерно по y на множестве $[0, y_2]$.
- 1. $\int\limits_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} \, e^{-xy} \, dx$ сход. равномерно по y на $[0,y_2] \forall y_2 > 0$
- $2. \ \frac{\sin x}{x} = \lim_{y \to +0} e^{-xy} \frac{\sin x}{x}$
- 3. В силу непрерывности F: $\frac{\sin x}{x} \stackrel{\Leftarrow}{\underset{[0,t]}{\vdash}} e^{-xy} \frac{\sin x}{x} \forall t > 0$

Из этого в совокупности следует:

$$\int_{0}^{t} e^{-xy} \frac{\sin x}{x} dx \longrightarrow \int_{0}^{t} \frac{\sin x}{x} dx \quad \forall t > 0$$

Выполнены все условия теоремы о переходе к пределу по параметру в несобственном интеграле

$$\Rightarrow \exists \lim_{y \to +0} \int_{0}^{+\infty} \frac{\sin x}{x} e^{-xy} dx = \int_{0}^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx,$$

A это и означает непрерывность функции D в нуле справа.

 \Rightarrow все переходы в настоящем доказательстве обоснованы \Rightarrow интеграл Дирихле полностью посчитан

7 Преобразование Фурье

Определение 7.1. Пусть $f \in L_1^{loc}(\mathbb{R})$.

Тогда
$$\mathcal{F}[f]_{(x)} := V. P. \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{D}} e^{-ixy} f(y) dy, \quad x \in \mathbb{R}.$$

Примечание. V.P. (от фран. Valeur Principale) — интеграл в смысле главного значения.

V. P.
$$\int_{\mathbb{R}} e^{-ixy} f(y) dy := \lim_{A \to +\infty} \int_{-A}^{A} f(y) e^{-ixy} dy$$

Обратное преобразование Фурье:

$$\mathcal{F}^{-1}[f](y) := V. P. \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{D}} e^{ixy} f(y) dy$$

Примечание.

Если
$$f \in L_1(\mathbb{R}), \,\, ext{то} \,\, \int_{\mathbb{R}} f(x) \, dx = ext{V. P.} \int_{\mathbb{R}} f(x) \, dx$$

-

Ключевое отличие от несобственного интеграла Лебега: Пределы интегрирования берутся симметрично.

В обычном несобсвтенном интеграле имеем незавсимые друг от друга пределы A_1 и A_2 :

$$\int\limits_{\mathbb{R}} e^{-ixy} \, f(y) \, dy = \int\limits_{-\infty}^{+\infty} f(y) \, e^{-ixy} \, dy = \lim_{\substack{A_1 \to +\infty \\ A_2 \to -\infty \\ A_2}} \int\limits_{-\infty}^{A_1} f(y) \, e^{-ixy} \, dy$$

Пример. Пусть g - произвольная нечетная функция на $\mathbb{R}.$ $g \in L_1^{loc}(\mathbb{R})$

$$V. P. \int_{-\infty}^{+\infty} g(y) \, dy = 0.$$

(а интеграл Лебега, и даже несобственный интеграл Лебега может не существовать)

Вопрос.

Когда
$$\mathcal{F}^{-1}[\mathcal{F}[f]] = \mathcal{F}[\mathcal{F}^{-1}[f]] = f$$
?

На первый взгляд кажется, что всегда. Однако не все так просто.

Пусть
$$I_A[f](x) := \int_{-A}^{A} \mathcal{F}[f](y) e^{ixy} dy, \quad \forall A > 0.$$

Лемма 7.1 (Ключевая). Пусть $f \in L_1(\mathbb{R})$ и $x \in \mathbb{R}$. Тогда $\forall A > 0$ справедливо равенство:

$$I_A[f](x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x-t) \frac{\sin(At)}{\pi t} dt.$$

Доказательство. Заметим, что $F(y,u) = f(u)e^{i(x-u)y}$ интегрируема на множестве $(-A,A) \times \mathbb{R}$ при любом фиксированном $x \in \mathbb{R}$. По y значения меняются от -A до A, а по u - по всей числовой прямой. $|F(y,u)| \leqslant |f(u)|$, а она интегрируема в полосе, потому что полоса — это конечный промежуток

⇒ по теореме Фубини:

$$I_{A}[f](x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} \left(\int_{-A}^{A} f(u) e^{i(x-u)y} dy \right) du = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} f(u) \left[\int_{-A}^{A} \cos(x-u) y dy \right] du = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} f(u) \left[\int_{-A}^{A} \cos(x-u) y dy \right] du = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} f(u) \left[\int_{-A}^{A} \cos(x-u) y dy \right] du = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} f(u) \left[\int_{-A}^{A} \cos(x-u) y dy \right] du = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} f(u) \left[\int_{-A}^{A} \cos(x-u) y dy \right] du = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} f(u) \left[\int_{-A}^{A} \cos(x-u) y dy \right] du = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} f(u) \left[\int_{-A}^{A} \cos(x-u) y dy \right] du = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} f(u) \left[\int_{-A}^{A} \cos(x-u) y dy \right] du = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} f(u) \left[\int_{-A}^{A} \cos(x-u) y dy \right] du = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} f(u) \left[\int_{-A}^{A} \cos(x-u) y dy \right] du = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} f(u) \left[\int_{-A}^{A} \cos(x-u) y dy \right] du = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} f(u) \left[\int_{-A}^{A} \cos(x-u) y dy \right] du = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} f(u) \left[\int_{-A}^{A} \cos(x-u) y dy \right] du = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} f(u) \left[\int_{-A}^{A} \cos(x-u) y dy \right] du = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} f(u) \left[\int_{-A}^{A} \cos(x-u) y dy \right] du = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} f(u) \int_{-A}^{A} \cos(x-u) y dy du = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} f(u) \int_{-A}^{A} \cos(x-u) y dy dy du = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} f(u) \int_{-A}^{A} \cos(x-u) y dy dy du = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} f(u) \int_{-A}^{A} \cos(x-u) du du = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} f(u) du du = \frac{2$$

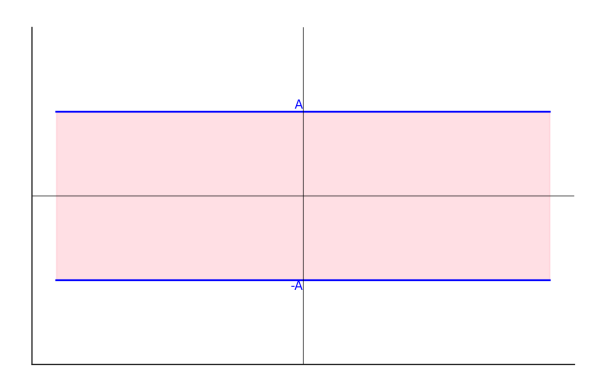
$$= \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} f(u) \frac{2 \sin A(x-u)}{x-u} du = \int_{\mathbb{R}} f(u) \frac{\sin A(x-u)}{\pi (x-u)} du = \{x-u=t\} = \int_{\mathbb{R}} f(x-t) \frac{\sin (At)}{\pi t} dt$$

7.1 Интеграл Фурье

Определение 7.2. Пусть $f \in L_1^{loc}(\mathbb{R})$.

Если $\exists \lim_{A \to +\infty} I_A[f](x)$ при $x \in \mathbb{R}$, то говорят, что \exists интеграл Фурье функции f

По сути интеграл Фурье совпадает с $F^{-1}[F[f]]$.



Теорема 7.1. Пусть $\tilde{f} \in L_1(-\pi,\pi)$ и 2π -периодична.

Пусть $f \in L_1(\mathbb{R})$ и совпадает с \tilde{f} в некоторой окрестности точки $\underline{x} \in \mathbb{R}$. Тогда интеграл Фурье в точке \underline{x} сходится к \tilde{f} в этой точке. \Leftrightarrow ряд Фурье функции \tilde{f} сходится в точке \underline{x} . Более того, в случае сходимости справедливо равенство:

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \text{ V. P.} \int_{-\infty}^{+\infty} \mathcal{F}[f](y) e^{ixy} dy = \sum_{n \in \mathbb{Z}} c_n(\widetilde{f}) e^{inx}$$

Доказательство. Докажем, что

$$I_A[f](\underline{x}) - S_{[A]}[\widetilde{f}](\underline{x}) \longrightarrow 0, \quad A \to +\infty,$$
 где $[A]$ - целая часть числа A

Из ключевой леммы (7.1) следует, что $I_A[f](\underline{x})=\int\limits_{\mathbb{D}}f(\underline{x}-t)rac{\sin(At)}{\pi t}\,dt$

Предположим, что $f \equiv \widetilde{f}$ в $U_{\delta}(\underline{x})$

$$I_A[f](\underline{x}) = \int_{-S}^{0} f(\underline{x} - t) \cdot \frac{\sin(At)}{\pi t} dt + O(1), \quad A \to +\infty$$

Это следует из теоремы Риммана об осцилляции С другой имеем формулу:

$$S_n\left[\widetilde{f}\right](x) = \int_{-\pi}^{\pi} \widetilde{f}(\underline{x} - t) \frac{\sin(nt)}{\pi t} dt + \varepsilon_n\left[\widetilde{f}\right](\underline{x})$$

По теореме Риммана об осцилляции:

$$S_n\left[\widetilde{f}\right](x) = \int_{-\pi}^{\pi} \widetilde{f}(\underline{x} - t) \frac{\sin(nt)}{\pi t} dt + \varepsilon_n\left[\widetilde{f}\right](\underline{x}) = \int_{-\delta}^{\delta} \widetilde{f}(\underline{x} - t) \frac{\sin(nt)}{\pi t} dt + O(1), \quad n \to +\infty$$

Если
$$A=n$$
, то $I_A\big[f\big](\underline{x})-S_{[A]}\big[\widetilde{f}\big](\underline{x})\longrightarrow 0$ очевидно доказано

В общем случае, окгда A — нецелое, можем посмотреть на целую часть A(вспомним, что I_A — это интеграл от преобразования Фурье).

$$\left|I_{A}\left[f\right]\left(\underline{x}\right) - I_{A}\left[f\right]\left(\underline{x}\right)\right| \leqslant \int_{A-1}^{A} \left|\mathcal{F}[f](y)\right| \, dy + \int_{A}^{A+1} \left|\mathcal{F}[f](y)\right| \, dy$$
$$\leqslant 2 \sup_{|y| \geqslant A-1} \left|\mathcal{F}[f](y)\right| \longrightarrow 0, \quad A \to +\infty$$

Действительно, по теореме Риммана обосцилляции

$$\mathcal{F}[f](y) \longrightarrow 0, \quad y \to +\infty,$$

$$\mathcal{F}[f](y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} f(y) e^{-ixy} dy \longrightarrow 0, y \longrightarrow \infty$$

Так как $f \in L_1(\mathbb{R})$ по усл, имеем право брать обычный Лебеговский интеграл

В итоге по неравенству треугольника:

$$\left| I_A[f](\underline{x}) - S_{[A]}[f](\underline{x}) \right| \leqslant \left| I_A[f](\underline{x}) - I_{[A]}[f](\underline{x}) \right|
+ \left| I_{[A]}[f](\underline{x}) - S_{[A]}[f](\underline{x}) \right|.$$

Первое слогаемое $\left|I_A[f](\underline{x})-I_{[A]}[f](\underline{x})\right|\to 0, A\to +\infty$ так как мы только что доказали следующее:

$$\leq 2 \sup_{|y| \geq A-1} |\mathcal{F}[f](y)| \longrightarrow 0, \quad A \to +\infty$$

Второе слогаемое тоже $|I_{[A]}[f](\underline{x}) - S_{[A]}[f](\underline{x})| \to 0, A \to +\infty$, так как при целых $A I_A[f](\underline{x}) =$ $S_n[\widetilde{f}(x)]$ с точностью до o(1), потому что $f=\widetilde{f}$ в δ -окрестности \underline{x}

Следствие. Все признаки поточечной сходимости рядов Фурье переносятся и на интеграл Фурье (т е от функции требуются такие же условия локального поведения)

Пример. Если $f \in L_1(\mathbb{R})$ и $f \in BV(U_\delta(\underline{x}))$ при $\delta > 0$. Тогда $F^{-1}[\mathcal{F}[f]](\underline{x}) = f(\underline{x})$. Аналогично для условия Дини и условия Гёльдера.

Следствие. Все признаки которые были для рядов Фурье, для них есть аналоги:

1. Пусть $f \in \mathbb{L}^{loc}_1(\mathbb{R})$ в некоторой $U_{\delta}(\underline{x})$ и имее тограниченую вариацию, тогда:

$$f(\underline{x}) = F^{-1}[F[f]](\underline{x})$$

2. Пусть $f \in \mathbb{L}_1(\mathbb{R})$ удовлетворяет условию Гёльдера с степенью $\alpha \in (0;1]$ в некоторой $U_{\delta}(\underline{x})$. Тогда:

$$f(\underline{x}) = F^{-1}[F[f]](\underline{x})$$

3. (Условие Дини) Пусть $f \in \mathbb{L}_1(\mathbb{R})$ и $\exists \delta > 0$ и $\exists c > 0$ такие что:

$$\int_0^{\delta} \left| \frac{f(\underline{x} - u) + f(\underline{x} - u)}{2} - C \right| \frac{du}{u} < +\infty$$

Тогда $F^{-1}[F[f]](x) = C$

7.2 Преобразование Фурье свертки

Напоминание. Пусть $f,g \in L_1(\mathbb{R}^n)$. Сверктой называют $f*g = \int_{\mathbb{R}^n} f(x-t)g(t)dt$. f*g корректо определенная измеримая функция. Она является интегриуемой, если f и g интегрируемы. Свертка обладает свойствами:

- \triangleright Коммутативность. f * q = q * f
- ightharpoonup Ассациативность. (f*g)*h=f(g*h)

Теорема 7.2. Пусть $f,g \in L^1(\mathbb{R})$. Тогда

$$F[f * g](x) = \sqrt{2\pi} F[f](x) F[g](x),$$

где

$$F[h](x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} e^{-ixy} h(y) \, dy.$$

Доказательство. По определению

$$F[f * g](x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} e^{-ixy} (f * g)(y) dy = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} e^{-ixy} \left(\int_{\mathbb{R}} f(y - t) g(t) dt \right) dy.$$

Меняем порядок интегрирования и расписываем $e^{-ixy} = e^{-ix(y-t+t)} = e^{-ixt}e^{-ix(y-t)}$:

$$F[f * g](x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} e^{-ixt} e^{-ix(y-t)} f(y-t) g(t) dy dt$$
$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} g(t) e^{-ixt} \left(\int_{\mathbb{R}} e^{-ix(y-t)} f(y-t) dy \right) dt.$$

Внутренний интеграл по y при замене переменной u=y-t даёт

$$\int_{\mathbb{R}} e^{-ix(y-t)} f(y-t) \, dy = \int_{\mathbb{R}} e^{-ixu} f(u) \, du = \sqrt{2\pi} \, F[f](x).$$

Следовательно

$$F[f * g](x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left(\sqrt{2\pi} \, F[f](x) \right) \int_{\mathbb{R}} g(t) e^{-ixt} \, dt = \sqrt{2\pi} \, F[f](x) \, F[g](x).$$

Примечание. Интеграл двойного интегрирования можно менять местами по теореме Фубини (а для неотрицательных функций по теореме Тонелли), поскольку

$$\iint_{\mathbb{R}^2} \left| f(y-t) \right| \, \left| g(t) \right| \, dy \, dt = \int_{\mathbb{R}} \left| g(t) \right| \left(\int_{\mathbb{R}} \left| f(y-t) \right| \, dy \right) dt = \|g\|_{L^1} \, \|f\|_{L^1} < \infty.$$

Таким образом все переходы с перестановкой интегралов обоснованы.

Теорема 7.3 (преобразование Фурье производной). Пусть

$$f \in L^1(\mathbb{R}) \cap C^1(\mathbb{R}), \quad f' \in L^1(\mathbb{R}),$$

и существуют конечные пределы

$$\lim_{x \to \pm \infty} f(x) = 0.$$

Tогда для любого $y \in \mathbb{R}$

$$\mathcal{F}[f'](y) = iy \, \mathcal{F}[f](y),$$

 Φ ПМИ М Φ ТИ, 5 июня 2025 г.

Доказательство. Шаг 1. Сначала докажем, что $\lim_{x\to +\infty} f(x) = 0$. По формуле Ньютона–Лейбница

$$f(x) = f(0) + \int_0^x f'(t) dt.$$

Так как $f' \in L^1(\mathbb{R})$, то

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = f(0) + \int_0^{+\infty} f'(t) \, dt =: A$$

существует. Предположим $A \neq 0$. Тогда найдётся X_A такое, что при $x > X_A$ есть

$$|f(x)| > \frac{|A|}{2} \implies \int_{X_A}^{+\infty} |f(x)| dx = +\infty,$$

что противоречит условию $f \in L^1(\mathbb{R})$. Аналогичным рассуждением получаем и $\lim_{x \to -\infty} f(x) = 0$.

Шаг 2. Интегрируем преобразование Фурье f' по частям:

$$\mathcal{F}[f'](y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f'(x)e^{-ixy} dx$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left[f(x)e^{-ixy} \right]_{-\infty}^{+\infty} - \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)(-iy)e^{-ixy} dx$$

$$= iy \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)e^{-ixy} dx = iy \mathcal{F}[f](y).$$

Поскольку $f(x)e^{-ixy}\Big|_{x\to\pm\infty}=0$, граничные слагаемые равны нулю.

Следствие. Пусть $k \in \mathbb{N}$,

$$f, f', \ldots, f^{(k-1)} \in L^1(\mathbb{R}) \cap C(\mathbb{R}), \quad f^{(k)} \in L^1(\mathbb{R})$$
 и кусочно непрерывна на \mathbb{R} .

Тогда для каждого $y \in \mathbb{R}$

$$\mathcal{F}[f^{(k)}](y) = (iy)^k \mathcal{F}[f](y),$$

и при $|y| \to \infty$ выполняется

$$\mathcal{F}[f](y) = o(|y|^{-k}).$$

 $Basa\ (k=1)$ — это теорема о преобразовании Фурье производной:

$$\mathcal{F}[f'](y) = iy \, \mathcal{F}[f](y).$$

UUаг индукции. Предположим, что для k-1 уже доказано

$$\mathcal{F}[f^{(k-1)}](y) = (iy)^{k-1} \mathcal{F}[f](y).$$

Поскольку $f^{(k)} \in L^1(\mathbb{R}) \cap C(\mathbb{R})$ и $\lim_{x \to \pm \infty} f^{(k-1)}(x) = 0$ (аналогично первому доказательству), применяем к $f^{(k-1)}$ тот же приём интегрирования по частям:

$$\mathcal{F}[f^{(k)}](y) = iy \mathcal{F}[f^{(k-1)}](y) = iy (iy)^{k-1} \mathcal{F}[f](y) = (iy)^k \mathcal{F}[f](y).$$

Асимптотика. Из формулы

$$\mathcal{F}[f^{(k)}](y) = (iy)^k \mathcal{F}[f](y)$$

получаем

$$\mathcal{F}[f](y) = (iy)^{-k} \mathcal{F}[f^{(k)}](y).$$

Ho $f^{(k)} \in L^1(\mathbb{R})$, и по лемме Римана–Лебега $\mathcal{F}[f^{(k)}](y) \to 0$ при $|y| \to \infty$. Значит

$$\mathcal{F}[f](y) = o(|y|^{-k}), \quad |y| \to \infty.$$

 $\Phi\Pi$ МИ М Φ ТИ, 5 июня 2025 г.

49

Теорема 7.4 (Дифференцирование преобразования Фурье). Пусть

$$f \in L^1(\mathbb{R}), \qquad x f(x) \in L^1(\mathbb{R}).$$

Тогда функция

$$\mathcal{F}[f](y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-ixy} f(x) dx$$

непрерывна и имеет непрерывную первую производную по параметру у:

$$\frac{d}{dy}\mathcal{F}[f](y) = \mathcal{F}[-ix\,f(x)](y).$$

Доказательство. Зафиксируем конечный отрезок $[y_1,y_2]\subset\mathbb{R}$ и положим

$$g(x,y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-ixy} f(x).$$

Тогда

$$\mathcal{F}[f](y) = \int_{-\infty}^{+\infty} g(x,y) \, dx.$$

Вычислим частную производную по y:

$$\frac{\partial}{\partial y}g(x,y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}(-ix)e^{-ixy}f(x).$$

По условию $x f(x) \in L^1(\mathbb{R})$, поэтому

$$\left| \frac{\partial}{\partial y} g(x,y) \right| = \frac{|x f(x)|}{\sqrt{2\pi}}$$
 — интегрируемая функция (независимо от y).

Следовательно, по теореме Лебега о дифференцировании параметрического интеграла под знаком интеграла можно переставить дифференцирование и интегрирование:

$$\frac{d}{dy}\mathcal{F}[f](y) = \frac{d}{dy} \int_{-\infty}^{+\infty} g(x,y) \, dx = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\partial}{\partial y} g(x,y) \, dx = \mathcal{F}[-ix \, f(x)](y).$$

При этом та же теорема гарантирует непрерывность производной по y, а из непрерывности ядра g(x,y) по y и теоремы Лебега об обмене предела и интеграла следует непрерывность $\mathcal{F}[f](y)$. \square

8 Обобщенные функции

На самом деле «обобщённые функции» — не очень удачный перевод: правильнее было бы называть их *распределениями*. Рассмотрим неформальную идею. Существует базовая лемма Дю Буа-Реймона из вариационного исчисления, которая по сути говорит следующее: знать функцию «поточечно» — то же самое, что знать её действие на распределённые в пространстве объекты.

Почему термин «распределение»? Потому что мы обычно интегрируем f, рассматривая её как плотность какой-то физической величины (скажем, плотность заряда или массы), а φ моделирует измерительный прибор. И любой реальный прибор не умеет «снимать» значение в точке — он измеряет величину в некотором объёме: например, мы не определяем температуру в математической точке, а получаем среднее по окружающему пространству.

Таким образом, мы пытаемся описать физический процесс поточечно, но лемма Дю Буа-Реймона показывает: это вовсе не обязательно — можно «тестировать» функцию любыми приборами произвольного размера, т. е. рассматривать её действие на любые «распределённые» тестфункции.

Лемма 8.1 (Дю Буа—Реймона). Пусть $f \in L^1_{loc}(\mathbb{R}^n)$ и для любой $\varphi \in C_0(\mathbb{R}^n)$ - те непрерывна и имеет компактный носитель

$$\int_{\mathbb{R}^n} f(x)\,\varphi(x)\,dx = 0.$$

 $Torda\ f = 0\ novmu\ всюду.$

Доказательство. Шаг 1. По теореме Лебега о дифференцировании интеграла почти всюду

$$f(x) = \lim_{r \to 0} \frac{1}{|B_r(x)|} \int_{B_r(x)} f(y) \, dy \tag{*}$$

Пусть $E = \{x : f(x) \neq 0\}$ имеет положительную меру.

Шаг 2. Для $x \in E$ и $\varepsilon > 0$ по (*) существует $\delta > 0$ такое, что

$$\left| \frac{1}{|B_r(x)|} \int_{B_r(x)} f(y) \, dy - f(x) \right| < \varepsilon/2 \quad \forall \, 0 < r < \delta.$$

Возьмём тест-функцию

$$\psi_r(y) = \frac{1}{|B_r(x)|} \psi\left(\frac{y-x}{r}\right),$$

где $\psi\in C_0^\infty,\,\psi\geqslant 0,\,\int\psi=1,\,\mathrm{supp}\,\psi\subset B_1(0).$ Тогда $\psi_r\in C_0^\infty,\,\int\psi_r=1,\,\mathrm{supp}\,\psi_r\subset B_r(x),\,$ и

$$\left|\frac{1}{|B_r(x)|}\int_{B_r(x)}f(y)\,dy-\int f(y)\,\psi_r(y)\,dy\right|\leqslant \frac{1}{|B_r(x)|}\int_{B_r(x)\backslash B_r(x)}|f(y)|\,dy<\varepsilon/2.$$

Шаг 3. По условию $\int f \, \psi_r = 0$, поэтому

$$|f(x)| \le \left| \frac{1}{|B_r|} \int_{B_r} f - \int f \psi_r \right| + \varepsilon/2 < \varepsilon.$$

Так как $\varepsilon > 0$ произвольна, получаем f(x) = 0 для почти всех x.

Определение 8.1 (Прстранство пробных функций). Пусть

$$\mathcal{D}(\mathbb{R}^n) = C_0^{\infty}(\mathbb{R}^n)$$

— пространство пробных функций. Последовательность $\{\varphi_m\}\subset \mathcal{D}(\mathbb{R}^n)$ сходится к $\varphi\in \mathcal{D}(\mathbb{R}^n)$,

$$\varphi_m \xrightarrow[m\to\infty]{} \varphi,$$

если выполняются одновременно два условия:

- 1) $\exists C > 0$: supp $\varphi_m \subset B_C(0) \quad \forall m \in \mathbb{N}$.
- 2) $\forall \alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n) \in \mathbb{N}_0^n : D^{\alpha} \varphi_m \xrightarrow[m \to \infty]{} D^{\alpha} \varphi$ равномерно на \mathbb{R}^n .

Здесь

$$|\alpha| = \alpha_1 + \dots + \alpha_n, \qquad D^{\alpha} = \frac{\partial^{|\alpha|}}{\partial x_1^{\alpha_1} \partial x_2^{\alpha_2} \cdots \partial x_n^{\alpha_n}}.$$

Определение 8.2. Обозначим

$$\mathcal{D}'(\mathbb{R}^n) = \left(C_0^{\infty}(\mathbb{R}^n) \right)'$$

— пространство всех линейных непрерывных функционалов на $\mathcal{D}(\mathbb{R}^n)=C_0^\infty(\mathbb{R}^n)$. Функционал

$$T \in \mathcal{D}'(\mathbb{R}^n) \iff T : \mathcal{D}(\mathbb{R}^n) \to \mathbb{R}$$

удовлетворяет двум условиям:

- 1. (Линейность) $T(\alpha \varphi_1 + \beta \varphi_2) = \alpha T(\varphi_1) + \beta T(\varphi_2), \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \forall \varphi_1, \varphi_2 \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^n).$
- 2. (Непрерывность) $\varphi_m \xrightarrow[m \to \infty]{} \varphi$ в $\mathcal{D}(\mathbb{R}^n) \Longrightarrow T(\varphi_m) \xrightarrow[m \to \infty]{} T(\varphi)$.

Определение 8.3. Пусть

$$\varphi \in \mathcal{D}'(\mathbb{R}^n).$$

Говорят, что φ является peryлярным обобщённым функционалом (или регулярной обобщённой функцией), если

$$\exists f_{\varphi} \in L^{1}_{loc}(\mathbb{R}^{n}) \quad \text{такое, что} \quad \langle \varphi, \psi \rangle = \int_{\mathbb{R}^{n}} f_{\varphi}(x) \, \psi(x) \, dx, \quad \forall \, \psi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^{n}).$$

В противном случае φ называют $\mathit{сингулярным}$ распределением.

Замечание. Несмотря на то, что пространства $D(\mathbb{R}^n)$ и $D'(\mathbb{R}^n)$ определялось для функций в \mathbb{R} , в дальнейшем будем считать что функции имеют областью значений \mathbb{C} , а в $D'(\mathbb{R}^n)$, соответственно, линейные функционалы в \mathbb{C} . И это – линейные пространства над полем \mathbb{C} .

 Π емма 8.2. Пусть $f\in L^{loc}_1(\mathbb{R}^n)$. Тогда функционал λ_f , определяемый формулой

$$\langle \lambda_f, \varphi \rangle = \int_{\mathbb{R}^n} f(x) \varphi(x) dx.$$

Является элементом пространства $D'(\mathbb{R}^n)$.

Доказательство. Действие λ_f на φ имеет смысл в силу компактности носителя φ и локальной интегрируемости f (то есть она интегрируема на носителе φ).

В силу линейности интеграла Лебега функционал λ_f – линейный функционал.

Осталось проверить непрерывность λ_f относительно D-сходимости.

Пусть
$$\{\varphi_m\} \subset D(\mathbb{R}^n) : \varphi_m \xrightarrow{D} \varphi, m \to +\infty.$$

Поскольку носители «не расползаются», существует $B_R(0)$: $\sup \varphi \subset B_R(0), \forall m \in \mathbb{N} \sup \varphi_m \subset B_R(0)$. В частности, также, $\sup_{x \in \mathbb{R}^n} |\varphi_m(x) - \varphi(x)| \to 0, m \to +\infty$ (по определению сходимости в D). Тогда

$$|\langle \lambda_f, \varphi_m - \varphi \rangle| = |\int_{\mathbb{R}^n} f(x)(\varphi_m(x) - \varphi(x)) dx| \leqslant \int_{B_R(0)} |f(x)| |\varphi_m(x) - \varphi(x)| \leqslant \sup_{x \in \mathbb{R}^n} |\varphi_m - \varphi| \int_{B_R(0)} |f(x)| dx \to 0, m \to +\infty.$$

А значит λ_f – действительно непрерывный линейный функционал $\Rightarrow \lambda_f \in D'(\mathbb{R}^n)$.

Примечание. Эта лемма показывает, что мы можем воспринимать $L_1^{loc}(\mathbb{R}^n)$ как подпространство $D'(\mathbb{R}^n)$.

Вложение строгое, это будет продемонстрировано ниже.

Определение 8.4 (Сингулярный функционал). Функционал, который нельзя реализовать по формуле, будем называть сингулярным.

Замечание. Иногда мы будем рассматривать функцию, необязательно принадлежащую $L_1^{loc}(\mathbb{R}^n)$, как функционал, определяемый формулой.

Пример (Сингулярный функционал). Дельта-функция Дирака задаётся своим действием над любой $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^n)$:

$$\langle \delta, \varphi \rangle := \varphi(0),$$

определяя тем самым сингулярный функционал, что мы сейчас и докажем.

Теорема 8.1. $\delta \in D'(\mathbb{R}^n) \setminus L_1^{loc}(\mathbb{R}^n)$.

Доказательство. Сначала покажем, что $\delta \in D'(\mathbb{R}^n)$:

- \triangleright линейность: \forall функций $a, b \ \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R} \hookrightarrow (\alpha a + \beta b)(0) = \alpha \cdot a(0) + \beta \cdot b(0)$
- ▶ непрерывность: из равномерной сходимости следует поточечная сходимость

Теперь покажем, что $\delta \notin L_1^{loc}(\mathbb{R}^n)$. Предположим, что существует $f_\delta \in L_1^{loc}(\mathbb{R}^n)$ такая, что $\forall \varphi \in D(\mathbb{R}^n)$:

$$\varphi(0) = (f_{\delta}, \varphi) = \int_{\mathbb{R}^n} f_{\delta}(x)\varphi(x)dx.$$

Вспомним о соболевской аппроксимативной единице

$$w(x) = \begin{cases} \exp(-\frac{1}{1 - |x|^2}), \ x \in \mathcal{B}_1(0); \\ 0, \text{ иначе}, \end{cases}$$

и рассмотрим $w_{\varepsilon} = w(x/\varepsilon)$.

По предположению:

$$1 = w_{\varepsilon}(0) = \int_{\mathbb{R}^n} f_{\delta}(x) w_{\varepsilon}(x) dx = \int_{B_{\varepsilon}(0)} f_{\delta}(x) w_{\varepsilon}(x) dx.$$

Так как $\forall x \hookrightarrow w(x) \leqslant 1$:

$$1 = \left| \int_{B_{\varepsilon}(0)} f_{\delta}(x) w_{\varepsilon}(x) dx \right| \leqslant \int_{B_{\varepsilon}(0)} \left| f_{\delta}(x) \right| dx \to 0, \varepsilon \to +0,$$

поскольку f_{δ} локально интегрируема и $\operatorname{mes}(\mathcal{B}_{\varepsilon}(0)) \to 0$ при $\varepsilon \to 0$. В неравенстве противоречие, указывающее на, что $f_{\delta} \notin L^{loc}_{1}(\mathbb{R}^{n})$.

Определение 8.5. Пусть есть $\{\lambda_m\}\subset D'(\mathbb{R}^n)$ и есть $\lambda\in D'(\mathbb{R}^n)$. Будем говорить что $\lambda_m\xrightarrow{D'}\lambda, m\to +\infty$, если

$$\forall \varphi \in D(\mathbb{R}^n) \hookrightarrow \langle \lambda_m, \varphi \rangle \to \langle \lambda, \varphi \rangle, m \to +\infty.$$

Пример. Рассмотрим следующую последовательность функционалов:

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad f_n(x) = \begin{cases} n, x \in (-1/2n, 1/2n) \\ 0, \text{ иначе.} \end{cases}$$

Тогда $f_n \xrightarrow{D'} \delta, n \to +\infty$. Покажем это.

Пусть $\varphi \in D(\mathbb{R})$. $f_n - \delta$ действует на φ следующим образом:

$$\left| \langle f_n - \delta, \varphi \rangle \right| = \left| \int_{-1/2n}^{1/2n} n\varphi(x) \, dx - \varphi(0) \right| = \left| \int_{-1/2n}^{1/2n} n \left(\varphi(x) - \varphi(0) \right) \, dx \right|. \tag{*}$$

По теореме Лагранжа:

$$\exists \varepsilon \in (0, x) : \varphi(x) - \varphi(0) = x \cdot \varphi'(\varepsilon) \leqslant x \cdot (\max_{-\frac{1}{2n} \leqslant \varepsilon \leqslant \frac{1}{2n}} \varphi'(\varepsilon)) \leqslant x \cdot \max \varphi'(\varepsilon).$$

Тогда (*) можно продолжить как:

$$\left| \langle f_n - \delta, \varphi \rangle \right| \leqslant \int_{-1/2n}^{1/2n} n |x \max \varphi'(\varepsilon)| dx = n \left| \max \varphi'(\varepsilon) \right| \frac{1}{2} \left(\left| \frac{1}{2n} \right|^2 - \left| \frac{-1}{2n} \right|^2 \right) = \frac{\left| \max \varphi'(\varepsilon) \right|}{4n} \to 0, n \to +\infty$$

Что нам и хотелось показать.

Примечание. Если λ – сингулярное распределение и $\exists \{f_m\} \in L^{loc}_1(\mathbb{R}^n) : f_m \xrightarrow[D'(\mathbb{R}^n)]{} \lambda, m \to +\infty,$ то $\{f_m\}$ называется регуляризацией λ .

Теорема 8.2. Пусть задана последовательность $\{f_m\} \subset L_1^{loc}(\mathbb{R})$ такая, что:

- 1. $\forall m \in \mathbb{N} \hookrightarrow \int_{\mathbb{R}} f_m(x) dx = 1$ (интеграл, вообще говоря, несобственный Лебеговский).
- 2. $\exists C > 0 : |\int_a^b f_m(x)dx| \leqslant C \ \forall a, b \in \overline{\mathbb{R}} \ \forall m \in \mathbb{N}.$
- 3. $\forall \varepsilon > 0 \hookrightarrow \int_{\mathbb{R}\setminus (-\varepsilon,\varepsilon)} |f_m(t)| dt \to 0, m \to +\infty$ (от техающих: на лекции было без модуля, (*) содержит пояснение, почему без какого-либо изменения изначальное доказательство не работает).

Примечание. Стоит заметить, что второе условие из первого не следует, в силу возможности «взаимного погашения» друг друга положительной и отрицательной частей при сколь угодно больших x.

Тогда она является регуляризацией δ $(f_m \xrightarrow[D'(\mathbb{R})]{} \delta, m \to +\infty).$

Доказательство. Рассмотрим следующий интеграл с переменным верхним пределом:

$$F_m(x) := \int_{-\infty}^x f_m(t)dt.$$

Из второго условия следует, что $\forall m \ F_m$ ограничено поточечно C.

Из первого условия:

$$F_m(x) \to 1, x \to +\infty, \quad F_m(x) \to 0, x \to -\infty.$$

$$\forall x > 0 \hookrightarrow [x, +\infty) \subset (-\infty, -\varepsilon] \cup [\varepsilon, +\infty) = \mathbb{R} \setminus (-\varepsilon, \varepsilon)$$
, где $\varepsilon = \frac{x}{2}$. Следовательно,

$$|1 - F_m(x)| = |\int_x^{+\infty} f_m(t)dt| \leqslant \int_x^{+\infty} |f_m(t)|dt \leqslant \int_{\mathbb{R}\setminus(-\varepsilon,\varepsilon)} |f_m(x)|dx \to 0, m \to +\infty,$$

где последний предельный переход берётся из третьего условия. ((\star): в исходном утверждении без модуля ничего не обеспечивает отсутствие ситуации, когда $\int_x^{+\infty} f_m(t) dt > \int_{\mathbb{R} \setminus (-\varepsilon,\varepsilon)} f_m(t)$: на $[\frac{x}{2},x]$ и $[-x,-\frac{x}{2}]$ $f_m(x)$ будет нулём; на $[x,+\infty)$ будет затухать с положительным значением функции, а на $(-\infty,-x]$ будет затухать, но с отрицательным значением - это даст взаимную компенсацию для выполнения условия 3 и обеспечит условие 2; на $[-\frac{x}{2},\frac{x}{2}]$ будет колоколом, который даст 1 для условия 1).

Тогда $\forall x > 0$:

$$F_m(x) \to 1, m \to +\infty.$$

Аналогично $\forall x < 0 \hookrightarrow (-\infty, x] \subset (-\infty, -\varepsilon] \cup [\varepsilon, +\infty) = \mathbb{R} \setminus (-\varepsilon, \varepsilon)$, где $\varepsilon = -\frac{x}{2}$. Следовательно,

$$|F_m(x)| = |\int_{-\infty}^x f_m(t)dt| \leqslant \int_{-\infty}^x |f_m(t)|dt \leqslant \int_{\mathbb{R}\setminus (-\varepsilon,\varepsilon)} |f_m(x)|dx \to 0, m \to +\infty.$$

Получается,

$$\forall x > 0 \hookrightarrow F_m(x) \to 1, m \to +\infty, \quad \forall x < 0 \hookrightarrow F_m(x) \to 0, m \to +\infty.$$

То есть $F_m \to \theta, m \to +\infty$ (поточечно), где θ — функция Хевисайда:

$$\theta(x) = \begin{cases} 0, & x < 0; \\ 1, & x \geqslant 0. \end{cases}$$

Пусть $\varphi \in D(\mathbb{R})$. Рассмотрим

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f_m(x)\varphi(x)dx = F_m(x)\varphi(x)\bigg|_{-\infty}^{+\infty} - \int_{-\infty}^{+\infty} F_m(x)\varphi'(x)dx.$$

(интегрирование по частям здесь используется без доказательства.) Из компактности носителя φ и ограниченности F_m следует, что первое слагаемое зануляется. Так как

 \triangleright у φ компактный носитель,

$$\triangleright F_m \to \theta, m \to +\infty,$$

 $\triangleright \sup |F_m| \leqslant C$, где sup берётся по $x \in \mathbb{R}$ и $m \in \mathbb{N}$,

то по теореме Лебега о мажорируемой сходимости верно следующее (в допущении, что f_m интегрируема всё же в обычном смысле; но на самом деле эта теорема справедлива и при интегрировании несобственном смысле при условии, что несобственный интеграл должен быть равен Лебеговскому, то есть интегрируемость должна быть абсолютной):

$$-\int_{-\infty}^{+\infty} F_m(x)\varphi'(x)dx \to -\int_{\mathbb{R}} \theta(x)\varphi'(x)dx = -\int_{0}^{+\infty} \varphi'(x)dx = -\varphi(x)|_{0}^{+\infty} = \varphi(0),$$

что доказывает нашу теорему.

Определение 8.6. Пусть $g \in C^{+\infty}(\mathbb{R}^n)$ и $\lambda \in D'(\mathbb{R}^n)$. Определим произведение $g \cdot \lambda$ как функционал, действующий на $\varphi \in D(\mathbb{R}^n)$ следующим образом:

$$\langle g \cdot \lambda, \varphi \rangle = \langle \lambda, g \cdot \varphi \rangle \tag{*}$$

Теорема 8.3. Определение выше – корректно в том смысле, что $g\lambda$ действительно лежит в $D'(\mathbb{R}^n)$ и в случае регулярных распределений совпадает с обычным умножением.

Доказательство. Функционал, определяемый (*), является линейным и корректно определённым, поскольку

$$\triangleright \ \forall \varphi \in D(\mathbb{R}^n) \hookrightarrow g \cdot \varphi \in C^{+\infty}(\mathbb{R}^n)$$

ightarrow является непрерывным: $g\cdot \varphi_m \xrightarrow[D(\mathbb{R}^n)]{} g\cdot \varphi, m \to +\infty$, ибо

1.
$$\varphi_m \xrightarrow{D(\mathbb{R}^n)} \varphi$$
,

- 2. носитель не изменился,
- 3. все носители содержатся в $\mathcal{B}_R(0)$ и в нём g ограничена, как и её производные, но необязательно одной и той же константой.

Пусть λ — регулярное распределение. Тогда $\exists f_{\lambda} \in L_{1}^{loc}(\mathbb{R}^{n})$:

$$\forall \varphi \in D(\mathbb{R}^n) \hookrightarrow \langle \lambda, \varphi \rangle = \int_{\mathbb{R}^n} f_{\lambda}(x) \varphi(x) dx.$$

Тогда в силу (*):

$$\langle g \cdot \lambda, \varphi \rangle = \langle \lambda, g \cdot \varphi \rangle = \int_{\mathbb{R}^n} f_{\lambda}(x) g(x) \varphi(x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} (f_{\lambda}(x) g(x)) \varphi(x) dx.$$

Так как $f_{\lambda} \cdot g \in L_1^{loc}(\mathbb{R}^n)$, то $\langle g \cdot \lambda, \varphi \rangle = \langle f_{\lambda} \cdot g, \varphi \rangle$, что и даёт нам утверждение теоремы. \square

Пример. Пусть $g \in C^{+\infty}(\mathbb{R})$, δ — дельта-функция Дирака. Тогда $g\delta = g(0)\delta$.

Доказательство.

$$\forall \varphi \in D(\mathbb{R}^n) \hookrightarrow \langle g\delta, \varphi \rangle = \langle \delta, g\varphi \rangle = g(0)\varphi(0) = g(0)\langle \delta, \varphi \rangle = \langle g(0)\delta, \varphi \rangle$$

Определение 8.7. δ_x – сдвинутую дельта-функцию Дирака определим как

$$\forall \varphi \in D(\mathbb{R}^n) \hookrightarrow (\delta_x, \varphi) = \varphi(x).$$

Замечание. Сергей Львович Соболев ввёл понятие обобщённой производной.

Примечание. Пусть $f \in C^1(\mathbb{R})$ и $\varphi \in C_0^{+\infty}(\mathbb{R})$. Тогда

$$\int_{\mathbb{R}} f'(x)\varphi(x)dx = \int_{-\infty}^{+\infty} f'(x)\varphi(x)dx = f(x)\varphi(x)\Big|_{\infty}^{\infty} - \int_{\mathbb{R}} f(x)\varphi'(x)dx = -\int_{\mathbb{R}} f(x)\varphi'(x)dx,$$

ибо носитель φ принадлежит $(-\infty,\infty)$. Этим результатом мотивируется следующее определение.

Определение 8.8. Пусть $\lambda \in D'(\mathbb{R}^n)$ и $\alpha \in (\mathbb{N}_0)^n$. Определим $D^{\alpha}\lambda$ — такой функционал, который на любую пробную функцию φ ($\varphi \in D(\mathbb{R}^n)$), действует по правилу:

$$\langle D^{\alpha}, \varphi \rangle = (-1)^{|\alpha|} \langle \lambda, D^{\alpha} \varphi \rangle,$$

где

$$D^{\alpha}\varphi := \frac{\partial^{|\alpha|\varphi(x)}}{\partial x_1^{\alpha_1} \dots \partial x_n^{\alpha_n}}.$$

Теорема 8.4. Определение выше корректно и в случае регулярного распределения, порождённого непрерывно дифференцируемой функцией (столько раз, сколько нам надо) совпадает с классическим определением

Доказательство. Нужно проверить, что $D^{\alpha}\lambda \in D'(\mathbb{R}^n)$.

Линейность по φ очевидна: оператор производной – линеен.

Проверим непрерывность. Пусть $\{\varphi_m\}\subset D(\mathbb{R}^n)$ такая, что $\varphi_m\xrightarrow{D}\varphi, m\to +\infty$.

$$|(D^{\alpha}\lambda,\varphi_m)-(D^{\alpha}\lambda,\varphi)|=|(D^{\alpha}\lambda,\varphi_m-\varphi)|=|(\lambda,D^{\alpha}(\varphi_m-\varphi))|.$$

В силу определения сходимости в D, очевидно, что $D^{\alpha}\varphi_{m} \xrightarrow{D} D^{\alpha}\varphi, m \to +\infty$. Тогда, поскольку $\lambda \in D'(\mathbb{R}^{n})$, то и $(\lambda, D^{\alpha}(\varphi_{m} - \varphi)) \to 0, m \to +\infty$.

Пусть λ – регулярный функционал, который порождён C^1 -гладкой f_{λ} . Покажем, что обобщенная производная совпадает с классической. То есть обобщенной производной будет соответствовать

регулярный функционал, который поточечно почти всюду совпадает с классической частной производной. Пусть D_j – частная производная по j-й координате в обобщённом смысле. Тогда

$$(D_j\lambda,\varphi) = -(\lambda,D_j\varphi) = -\int_{\mathbb{R}^n} f_\lambda \frac{\partial \varphi}{\partial x_j} dx = (*)$$

Далее будем работать с сечениями и, воспользовавшись теоремой Фубини, так как f_{λ} - C^1 -гладка, $\frac{\partial \varphi}{\partial x_i}$ - бесконечно дифференцируема и финитна, получим

$$(*) = -\int_{\mathbb{R}^{n-1}} d\hat{x}_j \int_{\mathbb{R}} f_{\lambda}(x_1, \dots, x_j, \dots x_n) \frac{\partial \varphi}{\partial x_j} dx_j.$$

Где \hat{x}_j - та у которой пропущена j-ая координата. При каждом фиксированном \hat{x}_j проинтегрируем по частям по j-ой координате:

$$\int_{\mathbb{R}} f_{\lambda}(x_1, \ldots) \frac{\partial \varphi}{\partial x_j} dx_j = f_{\lambda}(\ldots) \varphi(\ldots) \Big|_{x_j = -c}^{x_j = c} - \int_{\mathbb{R}} \frac{\partial f_{\lambda}}{\partial x_j} \varphi(x_1, \ldots) dx_j.$$

При каждой \hat{x}_j : $f_{\lambda}(\ldots)\varphi(\ldots)|_{x_j=-c}^{x_j=c}=0$. То есть

$$(*) = -\int_{\mathbb{R}^{n-1}} (f_{\lambda}(\ldots)\varphi(\ldots)|_{x_{j}=-c}^{x_{j}=c}) d\hat{x}_{j} + \int_{\mathbb{R}^{n-1}} d\hat{x}_{j} \int_{\mathbb{R}} \frac{\partial f_{\lambda}}{\partial x_{j}} \varphi(x_{1},\ldots) dx_{j}.$$

А это, с учётом внешнего интеграла и повторного применения теоремы Фубини, в точности равно $(\frac{\partial f_{\lambda}}{\partial x_{i}}, \varphi)$ – что и требовалось показать.

Аналогично по индукции мы можем показать для производной произвольного порядка.

Примечание. Всяких $\lambda \in D'(\mathbb{R}^n)$ можно дифференцировать сколько угодно раз (в обобщённом смысле).

Лемма 8.3. $Ecnu \lambda_m \xrightarrow{D'} \lambda, m \to +\infty, mo \forall \alpha \in (\mathbb{N}_0)^n$ выполняется

$$D^{\alpha}\lambda_{m} \xrightarrow{D'} D^{\alpha}\lambda, m \to +\infty$$
.

Доказательство. По определению:

$$(D^{\alpha}\lambda_m,\varphi)=(-1)^{|\alpha|}(\lambda_m,D^{\alpha}\varphi)\to (-1)^{|\alpha|}(\lambda,D^{\alpha}\varphi)=(D^{\alpha}\lambda,\varphi).$$

Теорема 8.5 (Правило Лейбница). Пусть $\lambda \in D'(\mathbb{R})$, $a \ g \in C^{\infty}(\mathbb{R})$. Тогда

$$(q\lambda)' = q'\lambda + q\lambda',$$

где равенства и производные понимаются в смысле $D'(\mathbb{R}).$

Доказательство. По определению и ранее доказанным свойствам $\forall \varphi \in D(\mathbb{R})$:

$$((g\lambda)',\varphi) = -(g\lambda,\varphi') = -(\lambda,g\varphi') = -(\lambda,(g\varphi)' - g'\varphi) =$$

$$= -(\lambda,(g\varphi)') + (\lambda,g'\varphi) = (\lambda',g\varphi) + (g'\lambda,\varphi) = (g\lambda' + g'\lambda,\varphi).$$

В силу произвольности φ мы и получаем утверждение теоремы.

 $\Phi\Pi$ МИ М Φ ТИ, 5 июня 2025 г.

П

8.1 Пространства S и S'.

Определение 8.9. Определим пространство $S(\mathbb{R}^n)$ – пространство всех бесконечно дифференцируемых функций, быстро убывающих на бесконечности, то есть:

$$\forall l \in \mathbb{N}_0 : \|\varphi\|_l \equiv \sup_{x \in \mathbb{R}^n} ((1+|x|)^l \max_{0 \le |\alpha| \le l} |D^{\alpha}\varphi|) < +\infty.$$

Вместе со следующей сходимостью: $\varphi_l \xrightarrow{S} \varphi, l \to +\infty$. если $\forall l \in \mathbb{N}_0 \hookrightarrow \|\varphi - \varphi_m\|_l \to 0, m \to +\infty$.

Примечание. $\forall l \in \mathbb{N}_0$ верно, что $\|\cdot\|_l$ – действительно норма.

Примечание (Примечание техающего). Было в качестве упражнения, попробовал доказать сам.

Доказательство. Проверим три аксиомы нормы.

1. Неотрицательность и однозначность нуля. По определению, $\|\varphi\|_l$ — супремум неотрицательной функции

$$x \mapsto (1+|x|)^l \max_{0 \le |\alpha| \le l} |D^{\alpha}\varphi(x)| \ge 0,$$

поэтому $\|\varphi\|_{l} \ge 0$. Если $\|\varphi\|_{l} = 0$, то

$$\sup_{x \in \mathbb{R}^n} (1 + |x|)^l \max_{0 \le |\alpha| \le l} |D^{\alpha} \varphi(x)| = 0 \implies \forall x, \ \max_{0 \le |\alpha| \le l} |D^{\alpha} \varphi(x)| = 0,$$

- т. е. $D^{\alpha}\varphi(x)\equiv 0$ для всех $0\leqslant |\alpha|\leqslant l$. При $\alpha=0$ это даёт $\varphi\equiv 0$.
- 2. Однородность. Для любого $a \in \mathbb{R}$ имеем

$$||a\varphi||_l = \sup_x (1+|x|)^l \max_{0 \le |\alpha| \le l} |D^{\alpha}(a\varphi)(x)| = \sup_x (1+|x|)^l \max_{0 \le |\alpha| \le l} |aD^{\alpha}\varphi(x)| = |a| ||\varphi||_l.$$

3. Неравенство треугольника. Пусть $\varphi, \psi \in S(\mathbb{R}^n)$. Тогда для каждого x и каждого $|\alpha| \leqslant l$

$$|D^{\alpha}(\varphi + \psi)(x)| \leq |D^{\alpha}\varphi(x)| + |D^{\alpha}\psi(x)| \leq \max_{0 \leq |\alpha| \leq l} |D^{\alpha}\varphi(x)| + \max_{0 \leq |\alpha| \leq l} |D^{\alpha}\psi(x)|.$$

Умножая на $(1+|x|)^l$ и беря супремум по x, получаем

$$\|\varphi + \psi\|_l \leqslant \|\varphi\|_l + \|\psi\|_l.$$

Таким образом, $\|\cdot\|_l$ удовлетворяет всем трём аксиомам нормы, что и требовалось.

Примечание. Таким образом $S(\mathbb{R}^n)$ – счётнонормированное пространство.

Теорема 8.6. $S(\mathbb{R}^n)$ – метризуемое пространство, то есть существует метрика d такая, что

$$d(\varphi_m, \varphi) \to 0 \iff \varphi_m \xrightarrow{S} \varphi, m \to +\infty.$$

Доказательство. Пусть $\varphi, \psi \in S(\mathbb{R}^n)$. Возьмём метрику

$$d(\varphi, \psi) = \sum_{l=0}^{+\infty} 2^{-l} \frac{\|\varphi - \psi\|_{l}}{1 + \|\varphi - \psi\|_{l}}.$$

Пусть $\varphi_m \xrightarrow{d} \varphi, m \to +\infty$. Но, тогда, в силу неотрицательности слагаемых:

$$\forall l \in \mathbb{N}_0 \hookrightarrow \frac{\|\varphi_m - \varphi\|_l}{1 + \|\varphi_m - \varphi\|_l} \to 0, m \to +\infty.$$

Рассмотрим $t \to \frac{t}{1+t} = 1 - \frac{1}{1+t}$ — возрастающая и непрерывная в нуле (и у неё есть обратная функция), тогда $\|\varphi_m - \varphi\|_l \to 0, m \to +\infty$.

Покажем теперь в обратную сторону. Пусть $\forall l \in \mathbb{N}_0 \hookrightarrow \|\varphi - \varphi_m\|_l \to 0, m \to +\infty$ и надо показать сходимость в метрике. Зафиксируем $\varepsilon > 0$. Найдём $l(\varepsilon)$ такое, что

$$\sum_{l(\varepsilon)}^{+\infty} 2^{-l} \frac{\|\varphi_m - \varphi\|_l}{1 + \|\varphi_m - \varphi_m\|} < \varepsilon/2.$$

Оно существует, поскольку каждое из слагаемых не больше 1. А теперь выберем $M(\varepsilon) \in \mathbb{N}$ таким большим, чтобы

$$\max_{1 \le l \le l(\varepsilon)} \|\varphi - \varphi_m\|_l < \varepsilon/2 \forall m > M(\varepsilon).$$

Но, тогда, разобьём метрику на две части:

$$\sum_{l=1}^{+\infty} \ldots = \sum_{1}^{l(\varepsilon)} \ldots + \sum_{l(\varepsilon)+1}^{+\infty} \ldots \leqslant \varepsilon/2 \cdot \sum_{l=1}^{l(\varepsilon)} 2^{-l} + \varepsilon/2 < \varepsilon.$$

Что и требовалось показать.

Примечание. Надо проверить, что d – действительно метрика.

Примечание (Примечание техающего). Было в качестве упражнения, попробовал доказать сам.

Доказательство. Проверим три аксиомы метрики.

1. Неотрицательность и невырожденность. Каждое слагаемое

$$2^{-l} \, \frac{\|\varphi - \psi\|_l}{1 + \|\varphi - \psi\|_l}$$

неотрицательно, следовательно $d(\varphi, \psi) \ge 0$. Более того,

$$d(\varphi,\psi) = 0 \implies \forall l, \frac{\|\varphi - \psi\|_l}{1 + \|\varphi - \psi\|_l} = 0 \implies \forall l, \|\varphi - \psi\|_l = 0 \implies \varphi = \psi.$$

2. Симметричность. Поскольку $\| \varphi - \psi \|_l = \| \psi - \varphi \|_l$, очевидно

$$d(\varphi,\psi) = d(\psi,\varphi).$$

3. Неравенство треугольника. Обозначим для краткости

$$f(t) = \frac{t}{1+t}, \qquad t \geqslant 0.$$

Функция f возрастает и удовлетворяет неравенству

$$f(a+b) \leqslant f(a) + f(b), \quad a,b \geqslant 0.$$

Действительно, используя $\|\varphi - \psi\|_l \leq \|\varphi - \chi\|_l + \|\chi - \psi\|_l$ и возрастание f, получаем

$$f(\|\varphi - \psi\|_l) \leqslant f(\|\varphi - \chi\|_l + \|\chi - \psi\|_l) \leqslant f(\|\varphi - \chi\|_l) + f(\|\chi - \psi\|_l).$$

Домножая на 2^{-l} и суммируя по $l \geqslant 0$, заключаем

$$d(\varphi,\psi) = \sum_{l=0}^{\infty} 2^{-l} f(\|\varphi - \psi\|_l) \leqslant \sum_{l=0}^{\infty} 2^{-l} \Big[f(\|\varphi - \chi\|_l) + f(\|\chi - \psi\|_l) \Big] = d(\varphi,\chi) + d(\chi,\psi).$$

Таким образом, d удовлетворяет всем аксиомам метрики.

Теорема 8.7. Преобразование Фурье осуществляет линейный изоморфизм $S(\mathbb{R})$ на $S(\mathbb{R})$. Более того, $\forall m, n \in \mathbb{N}_0$, справедливы следующие равенства:

$$F\left[\frac{d^m\varphi}{dx^m}\right](y)=(iy)^mF[\varphi](y),\quad \frac{d^nF[\varphi]}{dy^n}(y)=F[(-ix)^n\varphi](y).$$

Доказательство. Пусть $\varphi \in S(\mathbb{R})$, то, по определению:

$$\sup((1+|x|)^l \max_{0 \le k \le l} |\varphi^{(k)}(x)|) = \|\varphi\|_l < +\infty \forall l \in \mathbb{N}_0.$$

В частности $\forall k \in \mathbb{N}_0 \hookrightarrow \sup_{x \in \mathbb{R}} |x|^k |\varphi(x)| < +\infty$. Так как

$$|x|^k |\varphi(x)| \le \frac{(1+|x|)^2}{(1+|x|)^2} |x|^k |\varphi(x)| \le \frac{1}{1+|x|^2} ||\varphi||_{k+2}.$$

То и $|x|^k \varphi \in L_1(\mathbb{R}) \ \forall k \in \mathbb{N}_0$, а значит $F[\varphi]$ – бесконечно-дифференцируемая функция и справедлива вторая формула в утверждении теоремы.

Так как $\forall m \in \mathbb{N}_0 \hookrightarrow \varphi^{(m)} \in L_1(\mathbb{R})$, то

$$F\left[\frac{d^m\varphi}{dx^m}\right] \to 0, x \to \infty.$$

И тогда $\forall m \in \mathbb{N}_0 \hookrightarrow F[\varphi](y) = o\left(\frac{1}{|y|^m}\right), y \to +\infty.$

А значит

$$(iy)^m \frac{d^n F[\varphi]}{dy^n} = (iy)^m F[(-ix)^n \varphi] = F\left[\frac{d^m}{dx^m} ((-ix)^n \varphi)\right].$$

Теперь осталось показать только

$$(*) = \frac{d^m}{dx^m} \left((-ix)^n \varphi \right) \in L_1(\mathbb{R}).$$

Но это действительно правда, поскольку φ – быстро убывающая функция на бесконечности. По правилу Лейбница раскроем производную:

$$\left| \frac{d^m}{dx^m} ((-ix)^n \varphi) \right| = \left| \sum_{k=1}^m \binom{m}{k} ((-ix)^n)^{(k)} \varphi^{(m-k)} \right| \leqslant C (1+|x|)^{\max(n,m)} \max_{0 \leqslant s \leqslant \max(n,m)} |\varphi^{(s)}| = C \|\varphi\|_{\max(n,m)}.$$

А $C\|\varphi\|_{\max(n,m)}$ - конечна. Теперь домножим и разделим на $(1+|x|)^2$

$$(*) = \frac{(1+|x|)^2}{(1+|x|)^2} \left| \sum_{k=1}^m {m \choose k} ((-ix)^n)^{(k)} \varphi^{(m-k)} \right| \leqslant \frac{(1+|x|)^2}{(1+|x|)^2} \left(C(1+|x|)^{\max(n,m)} \max_{0 \leqslant s \leqslant \max(n,m)} |\varphi^{(s)}| \right) \leqslant .$$

$$\leqslant \frac{1}{(1+|x|)^2} C \|\varphi\|_{\max(n,m)+2}.$$

Получили, что m-ая производная мажорируется $\frac{C}{(1+|x|)^2}$, тк $\varphi \in S$.

Значит $\forall m, n \in \mathbb{N}_0 \hookrightarrow \frac{d^m((-ix)^n \varphi)}{dx^m} \in L_1(\mathbb{R})$ и

$$(iy)^m \frac{d^n F[\varphi](y)}{dy^n} \to 0, y \to \infty.$$

И тогда $F[\varphi] \in S(\mathbb{R})$, а значит $F[\cdot]$ – действительно преобразование $S(\mathbb{R})$.

Покажем, что это изоморфизм. Поскольку φ – бесконечно-дифференцируема и интегрирума, то справедлива формула обращения:

$$F^{-1}[F[\varphi](x)] = F[F^{-1}[\varphi]](x) = \varphi(x) \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

А значит, если $F[\varphi] = 0$, то $\varphi \equiv 0$ и F – инъективное линейное отображение из $S(\mathbb{R})$ в $S(\mathbb{R})$. Вышеприведённые рассуждание верны и для обратного преобразования Фурье, а значит обратное преобразование тоже инъективное линейное отображение, а следовательно F – изоморфизм. \square

Примечание. Эту теоремку бы тоже слегка дописать. Или даже не слегка...

Теорема 8.8. Преобразование Фурье сохраняет сходимость в $S(\mathbb{R})$, то есть если

$$\varphi_m \xrightarrow{S} \varphi, m \to +\infty.$$

To u

$$F[\varphi_m] \xrightarrow{S} F[\varphi], m \to +\infty.$$

Доказательство. Зафиксируем $l \in \mathbb{N}_0$. Рассмотрим l-ую норму $F[\varphi_m - \varphi]$:

$$||F[\varphi_m] - F[\varphi]||_l = ||F[\varphi_m - \varphi]||_l = \sup_x (1 + |x|)^l \max_{0 \le k \le l} \frac{d^k}{dy^k} (F[\varphi_m - \varphi]) = \sup_x (1 + |x|)^l \max_{0 \le k \le l} F[(-ix)^k (\varphi_m - \varphi)]).$$

Примечание. Доказательство на 14-й лекции будет.

Определение 8.10. Определеним $S'(\mathbb{R})$ как пространство всех непрерывных (по отношению к сходимости в S) линейных функционалов.

Примечание. Под непрерывностью λ имеется в виду

$$\varphi_m \xrightarrow{S} \varphi, \quad m \to \infty \quad \Longrightarrow \quad (\lambda, \varphi_m) \to (\lambda, \varphi), \quad m \to \infty$$

Примечание. Заметим, что $D(\mathbb{R}) \subset S(\mathbb{R})$ и $S'(\mathbb{R}) \subset D'(\mathbb{R})$.

Определение 8.11. Пусть $\lambda \in S'(\mathbb{R})$. Тогда $\forall k \in \mathbb{N} \ \forall \varphi \in S$ определим $(\lambda^k, \varphi) = (-1)^k (\lambda, \varphi^{(k)})$. Доказательство корректности аналогично доказательству для D.

Примечание. Возникает вопрос, а что здесь считать регулярным распределением? Оказывается, не любую локально интегрируемую функцию можно рассматривать как регулярное распределение в S'. Здесь проблема в том, что нельзя сильно расти на бесконечности.

Пример. Рассмотрим следующую $f \in L_1^{loc}(\mathbb{R})$: $f = e^{2x^2}$. Тогда, для $\varphi(x) = e^{-x^2} \in S(\mathbb{R})$ выполняется $\int_{\mathbb{R}} f \varphi dx = +\infty$. А значит не любую локально-интегрируемую функцию можно считать элементом $S'(\mathbb{R})$.

Лемма 8.4. Пусть $f \in L_1^{loc}(\mathbb{R}^n)$ такая, что $\exists C>0$ и $\exists l \in \mathbb{N}_0$ такие, что

$$|f(x)| \leqslant C(1+|x|)^l.$$

Tогда обобщённая функция λ_f , порождённая f следующим образом:

$$\forall \varphi \in S(\mathbb{R}^n) : (\lambda_f, \varphi) = \int_{\mathbb{R}^n} f \varphi dx.$$

является элементом $S'(\mathbb{R}^n)$.

Следствие. Всякий полином можно считать элементом $S'(\mathbb{R}^n)$.

Доказательство. Заметим, что $\forall \varphi \in S \ \forall x \in \mathbb{R}^n$

$$|f(x)||\varphi(x)| \leqslant \frac{(1+|x|)^{n+1}}{(1+|x|)^{n+1}} (1+|x|)^{l} |\varphi(x)| \leqslant \frac{C}{(1+|x|)^{n+1}} ||\varphi||_{l+n+1}.$$

А поскольку $\varphi \in S$, $\|\varphi\|_{l+n+1}$ - конечна. А значит $f \cdot \varphi \in L_1(\mathbb{R}^n)$ и интеграл имеет смысл. Линейность порождённого функционала очевидным образом следует из линейности интеграла. Проверим непрерывность. Пусть $\varphi_m \xrightarrow{S} \varphi, m \to +\infty$. Тогда

$$|(\lambda_f, \varphi_m - \varphi)| \leqslant \int_{\mathbb{R}^n} |f| |\varphi_m - \varphi| dx \leqslant C \int_{\mathbb{R}^n} \frac{dx}{(1 + |x|^{n+1})} ||\varphi - \varphi_m||_{n+l+1} \to 0, m \to +\infty.(*)$$

Что и завершает доказательство непрерывности.

8.2 Умножение элементов из $S'(\mathbb{R})$ на гладкие функции

Лемма 8.5. Пусть $g \in C^{\infty}(\mathbb{R})$ и $\forall n \in \mathbb{N}_0$ $\exists m_n \in \mathbb{N}_0$ такая, что

$$C_n(g) = \sup_{x \in \mathbb{R}} \frac{|g^{(n)}(x)|}{(1+|x|)^{m_n}} < +\infty \quad (*).$$

Тогда $\forall \lambda \in S'(\mathbb{R})$ формула $(g\lambda, \varphi) = (\lambda, g\varphi)$ корретно определяет элемент $S'(\mathbb{R})$, обозначаемый $g\lambda$.

Доказательство. Пусть $0 \le n \le l$.

Ключевое наблюдение: Если $\varphi \in S(\mathbb{R})$ и g удовлетворяет (*), то $g\varphi \in S(\mathbb{R})$, потому что:

$$|((1+|x|)^l(g\varphi)^{(n)})| \leqslant \sum_{s=0}^n (1+|x|)^l |g^{(s)}(x)| |\varphi^{(n-s)}(x)| \binom{n}{s} \leqslant (**)$$

Поскольку $\forall s \in \{0, \dots, n\}$:

$$|g^{(s)}| \leqslant C_s(g)(1+|x|)^{m_s},$$

То после подстановки:

$$(1+|x|)^{l}|g^{(s)}||\varphi^{(n-s)}| \leqslant C_s(g)(1+|x|)^{l+m_s}|\varphi^{(n-s)}|.$$

А значит после взятия супремума:

$$\sup_{x} (1+|x|)^{l} |g^{(s)}| |\varphi^{(n-s)}| \leqslant C_{s}(g) \sup_{x} (1+|x|)^{l+m_{s}} |\varphi^{(n-s)}| \leqslant C_{s}(g) \|\varphi\|_{l+m_{1}+...+m_{l}}.$$

И это верно для всех $x \in \mathbb{R}$. После подстановки в (**):

$$(**) \leqslant \|\varphi\|_{l+m_1+\ldots+m_l} C.$$

Поскольку рассуждения работают для любого n, то можно взять супремум

$$\sup_{x \in \mathbb{R}} \max_{0 \leqslant n \leqslant l} (1 + |x|)^l |(g\varphi)^{(n)}(x)| < +\infty.$$

А значит, в силу выполнения этого для любого $l \in \mathbb{N}$, мы получаем, что $g\varphi \in S(\mathbb{R})$ и $(\lambda, g\varphi)$ – корректен.

Линейность функционала $g\lambda$ по φ очевидна из линейности интеграла.

Покажем непрерывность. Если $\varphi_m \xrightarrow{S} \varphi$, $m \to +\infty$, то аналогичные рассуждения нам покажут $|g\varphi_m - g\varphi| \xrightarrow{S} 0$, $m \to +\infty$:

$$||g\varphi_m - g\varphi||_l \leqslant C(g)||\varphi_m - \varphi||_{l+m_1+\ldots+m_l} \to 0, m \to +\infty.$$

Используем непрерывность λ на S и получаем

$$(g\lambda, \varphi_m) = (\lambda, g\varphi_m) \to (\lambda, g\varphi) = (g\lambda, \varphi).$$

Примечание. Следующие условия для последовательности $\{\varphi_m\} \subset S(\mathbb{R})$ эквивалентны:

- 1. $\varphi_m \xrightarrow{S} 0$.
- 2. $\forall n \in \mathbb{N}_0 \text{ и } \forall l \in \mathbb{N}_0 \hookrightarrow C_{l,n}(\varphi_m) = \sup_{x \in \mathbb{R}} x^l \varphi_m^{(n)}(x) \to 0, \ m \to \infty.$

Доказательство. Покажем это. Пусть $\varphi_m \xrightarrow{S} 0, m \to \infty$. Тогда

$$\sup_{x \in \mathbb{R}} |x^l \varphi_m^{(n)}(x)| \leqslant \sup_{x \in \mathbb{R}} (1 + |x|)^l |\varphi_m^{(n)}(x)| \leqslant ||\varphi_m||_{n+l} \to 0, \ m \to \infty.$$

И в эту сторону доказано.

Теперь докажем в обратную сторону. Рассмотрим следующее выражение, зафиксировав $0 \le n \le l$:

$$\sup_{x \in \mathbb{R}} (1 + |x|)^{l} |\varphi_{m}^{(n)}(x)| \leq \sup_{x \in [-1,1]} (1 + |x|)^{l} |\varphi_{m}^{(n)}(x)| + \sup_{|x| > 1} (1 + |x|)^{l} |\varphi_{m}^{(n)}(x)| \leq
\leq 2^{l} \sup_{x \in \mathbb{R}} |\varphi_{m}^{(n)}(x)| + \sup_{x \text{ in} \mathbb{R}} |2^{l} x^{l} \varphi_{m}^{(n)}(x)| \leq 2^{l} C_{0,n}(\varphi_{m}) + 2^{l} C_{l,m}(\varphi_{m}) \to 0, m \to +\infty.$$

А значит $\|\varphi_m\|_l \to 0$, $m \to \infty$ $\forall l \in \mathbb{N}_0$. Следовательно $\varphi_m \xrightarrow{S} 0$, $m \to \infty$. Что и завершает доказательство.

Напоминание. Теперь докажем недоказанную теорему с прошлой лекции

Теорема 8.9 (Теорема X). Пусть $\varphi_m \xrightarrow{S} \varphi$, $m \to \infty$. Тогда $F[\varphi_m] \xrightarrow{S} F[\varphi]$, $m \to \infty$.

Доказательство. Нам достаточно проверить, в силу только сделанного замечания, следующее выражение $\forall l \in \mathbb{N}_0$ и $\forall n \in \mathbb{N}_0$:

$$\sup_{y \in \mathbb{R}} |(iy)^l \frac{d^n F[\varphi_m - \varphi]}{dy^n}(y)| \to 0, \ m \to \infty.$$

Ранее было показано, что

$$(iy)^{l} \frac{d^{n}}{dy^{n}} (F[\varphi_{m} - \varphi]) = (iy)^{l} F[(-ix)^{n} (\varphi_{m} - \varphi)] = F\left[\frac{d^{l}}{dx^{l}} ((-ix)^{n} (\varphi_{m} - \varphi))(x)\right] (y).$$

Заметим, что

$$\sup_{\mathbb{R}} \left[\frac{d^l}{dx^l} ((-ix)^n (\varphi_m - \varphi))(x) \right] \to 0, \ m \to \infty.$$

Для этого надо рассмотреть

$$\sup_{x \in \mathbb{R}} (1+|x|)^2 \frac{d^l}{dx^l} ((-ix)^n (\varphi_m - \varphi)(x)) = \sup_{x \in \mathbb{R}} \psi_{l,n,m}(x) \to 0, \ m \to \infty.$$

Тогда

$$|\sup_{y \in \mathbb{R}} F[\ldots](y)| \leqslant \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left| \int_{\mathbb{R}} \frac{e^{-ixy}}{(1+|x|^2)} \psi_{l,m,n}(x) dx \right| \leqslant \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \sup_{x \in \mathbb{R}} |\psi_{l,m,n}(x)| \int_{\mathbb{R}} \frac{1}{(1+|x|)^2} dx \to 0, \ m \to +\infty.$$

Что завершает доказательство.

Определение 8.12. Пусть $\lambda \in S'(\mathbb{R})$. Определим преобразование Фурье как

$$(F[\lambda], \varphi) = (\lambda, F[\varphi]).$$

И обратное произведение Фурье:

$$(F^{-1}[\lambda], \varphi) = (\lambda, F^{-1}[\varphi]).$$

На всякой пробной функции.

Теорема 8.10. Определение преобразования Фуръе в S' – корректно, то есть $\forall \lambda \in S'(\mathbb{R})$ функционалы $F[\lambda]$ и $F^{-1}[\lambda]$ являются корректно определёнными линейными непрерывными функционалами в S'. Более того, если $\lambda \in S'(\mathbb{R})$ порождён $f \in L_1(\mathbb{R})$, то преобразование Фуръе в обобщённом смысле совпадает с преобразованием Фуръе в классическом смысле.

Примечание. Когда мы сделаем преобразование Фурье в обобщенном смысле, мы получим какойто функционал на S. Ему будет соответствовать некоторое регулярное распределение, которое и является классическим преобразованием Фурье f.

Доказательство. Линейность немедленно следует из линейности интеграла и преобразования Φ урьеа на S.

Корректность следует из того, что $F[\cdot]$ – изоморфизм пространства Шварца на себя.

Непрерывность функционалов $F[\lambda]$ и $F^{-1}[\lambda]$ следует из теоремы X.

Пусть теперь $\lambda \in S'(\mathbb{R})$ порождена $f \in L^1(\mathbb{R})$.

Для всякой пробной функции $\varphi \in S(\mathbb{R})$:

$$(F[\lambda], \varphi) = (\lambda, F[\varphi]) = \int_{\mathbb{R}} f_{\lambda}(y) F[\varphi](y) dy = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} f_{\lambda}(y) \left(\int_{\mathbb{R}} \varphi(x) e^{-ixy} dx \right) dy =$$

$$= \int_{\mathbb{R}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \varphi(x) \left(\int_{\mathbb{R}} e^{-ixy} f_{\lambda}(y) dy \right) dx = \int_{\mathbb{R}} F[f] \varphi dx = (F[f_{\lambda}], \varphi).$$

(Замена пределов интегрирования делается по теореме Фубини, которую мы можем применять вследствие теоремы Тонелли). Что и завершает доказательство. То есть действие на пробные функции обобщенного преобразования Фурье и классического совпадают.

Для обратного преобразования Фурье действуем полностью аналогично.

8.3 Преобразование Фурье в L_2 .

Примечание. Как определить преобразование Фурье на L_2 ?

Лемма 8.6 (Лемма Планшереля.). $\forall f, g \in S(\mathbb{R}) \hookrightarrow (f, g)_{L_2} = (F[f], F[g])_{L_2}.$

Примечание. $(\,\cdot\,,\,\cdot\,)_{L_2}$ - скалярное произведение в $L_2,\,\hat{f}$ - прямое преобразование Фурье.

Доказательство.

$$(\hat{f}, \hat{g})_{L_2} = \int_{\mathbb{R}} \hat{f} \overline{\hat{g}} dy = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} \hat{f}(y) \left(\overline{\int_{\mathbb{R}} e^{-ixy} g(x) dx} \right) dy =$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} \overline{g}(x) \left(\int_{\mathbb{R}} \hat{f} e^{ixy} dy \right) dx = \int_{\mathbb{R}} \overline{g}(x) f(x) dx = (f, g)_{L_2}.$$

Предпоследний переход сделан в силу теоремы Фубини (её применимость обосновывается теоремой Тонелли), а последний – поскольку преобразование Фурье действует как автоморфизм на $S(\mathbb{R})$.

Следствие. Если рассматривать $S(\mathbb{R})$ как подпространство $L_2(\mathbb{R})$, то преобразование Фурье является эрмитовым автоморфизмом на $S(\mathbb{R}) \cap L_2(\mathbb{R})$. В частности он сохраняет L_2 -норму (является изометрическим изоморфизмом).

Лемма 8.7. $S(\mathbb{R})$ плотно в $L_2(\mathbb{R})$ по L_2 -норме.

Доказательство. Ранее было показано, что $C_0^{+\infty}(\mathbb{R})$ плотно в $L_p(\mathbb{R})$. Применение этой теоремы при p=2 завершает доказательство, поскольку $C_0^{+\infty}(\mathbb{R}) \subset S(\mathbb{R})$.

Определение 8.13. Зафиксируем $f \in L_2(\mathbb{R})$. Пусть $\{\varphi_n\} \subset S(\mathbb{R})$ такая, что

$$\|\varphi_n - f\|_{L_2} \to 0, n \to +\infty.$$

А значит $\{\varphi_n\}$ – фундаментальна по L_2 -норме. Тогда и $\{F[\varphi_n]\}$ – фундаментальна в $L_2(\mathbb{R})$. В силу полноты L_2 мы определим

$$F[f] - = \lim_{n \to +\infty} F[\varphi_n].$$

ВЫЧИТАН БАЗОВЫЙ ТЕХ ДО СЮДА

Теорема 8.11. Определение преобразования Фурье в $L_2(\mathbb{R})$ корректно.

Доказательство. Пусть $\{\varphi_n\}$ и φ'_n последовательности в $L_2(\mathbb{R}) \cap S(\mathbb{R})$, сходящиеся к φ в $L_2(\mathbb{R})$. Определим ψ_k следующим образом:

$$\psi_k = \begin{cases} \varphi_n, k = 2n \\ \varphi'_n, k = 2n + 1. \end{cases}$$

Поскольку $F[\psi_k]$ имеет предел в L_2 , то в силу того, что все частичные пределы равны пределу мы получаем искомую корректность.

Теорема 8.12 (Теорема Планшереля.). Преобразование Фурье осуществляет изометрический изоморфизм $L_2(\mathbb{R})$ на $L_2(\mathbb{R})$.

Кроме того, справедливы следующие свойства:

- 1. $\forall f, g \in L_2(\mathbb{R}) \hookrightarrow (f, g) = (F[f], F[g]).$
- 2. Ecau $f \in L_2(\mathbb{R})$ u $\{f_n\} \subset L_2(\mathbb{R})$, makas, umo $||f_n f||_{L_2} \to 0, n \to \infty$, mo $||F[f_n] F[f]||_{L_2} \to 0, n \to \infty$.
- 3. $F^{-1}[F[f]] = F[F^{-1}[f]] = f$.

Доказательство. Докажем первый пункт.

Пусть $\{\psi_n\} \subset S(\mathbb{R})$ и $\{\varphi_n\} \subset S(\mathbb{R})$ такие, что $\varphi_n \xrightarrow{L_2} f \in L_2(\mathbb{R})$ и $\psi_n \xrightarrow{L_2} g \in L_2$. Рассмотрим скалярные произведения. По лемме Планшереля скалярные произведения функций из S и их Фурье-образов равны:

$$\int_{\mathbb{R}} \hat{\varphi_n} \overline{\hat{\psi_n}} dx = \int_{\mathbb{R}} \varphi_n \overline{\psi_n} dx.$$

Рассмотрим правую часть. Так как

... Тут я немного пропустил.

Докажем второй пункт.

Поскольку из первого пункта следует $\|\hat{f}\|_{L_2} = \|f\|_{L_2}$, то F – инъективно и изометрично. Тогда

$$||f - f_n||_{L_2} = ||F[f_n - f]||_{L_2}.$$

Из чего немедленно следует второй пункт.

Докажем последний пункт. Пусть $f \in L_2(\mathbb{R})$. Пусть $\hat{f} = \lim_{n \to \infty} \hat{\varphi_n}$, где $\{\varphi_n\} \subset S(\mathbb{R}) \cap L_2(\mathbb{R})$. Тогда, так как $\hat{f} \in L_2(\mathbb{R})$, то \hat{f} – предел в L_2 произвольной последовательности $\psi_n \xrightarrow{L_2} \hat{f}, n \to +\infty$. Возьмём $\psi_n = \hat{\varphi_n}$ и, тогда, в силу доказанной теоремы для пространства Шварца, мы получаем утверждение теоремы.

9 Анекдоты

1. Но для счастья этого мало, понимаете? В среднеквадратичном смысле это конечно хорошо, но это как средняя зарплата, у кого-то много, у кого-то мало, а в среднем ничего