

# Оглавление

1	[Pleaseinsertintopreamble][Pleaseinsertintopreamble][Pleaseinsertintopreamble]	
1.1	Произведение мер . . . . .	6
1.2	Сферические координаты в $R^3$ и в $R^m$ , их Якобианы . . . . .	6
1.3	Образ меры при отображении . . . . .	7
1.4	Взвешенный образ меры . . . . .	7
1.5	Плотность одной меры по отношению к другой . . . . .	7
1.6	Заряд, множество положительности . . . . .	8
1.6.1	Заряд . . . . .	8
1.6.2	Множество положительности . . . . .	8
1.7	Интегральные неравенства Гельдера и Минковского . . . . .	8
1.7.1	Неравенство Гельдера . . . . .	8
1.7.2	Неравенство Минковского . . . . .	8
1.8	Интеграл комплекснозначной функции . . . . .	8
1.9	Пространство $L_p(E, \mu)$ , $1 \leq p < +\infty$ . . . . .	9
1.10	Пространство $L_\infty(E, \mu)$ . . . . .	9
1.11	Существенный супремум . . . . .	9
1.12	Условие $L_{loc}$ . . . . .	10
1.13	Несобственный интеграл Лебега в $R$ . . . . .	10
1.14	Фундаментальная последовательность, полное пространство . . . . .	10
1.14.1	Фундаментальная последовательность . . . . .	10
1.14.2	Полное пространство . . . . .	10
1.15	Плотное множество . . . . .	11
1.16	Равномерная сходимост несобственного интеграла . . . . .	11
1.17	Нормальное топологическое пространство . . . . .	11
1.18	Финитная функция . . . . .	11
1.19	Гильбертово пространство . . . . .	11
1.20	Ортогональный ряд . . . . .	11

1.21	Сходящийся ряд в Гильбертовом пространстве . . . . .	11
1.22	Ортогональная система (семейство) векторов . . . . .	12
1.23	Ортонормированная система . . . . .	12
1.24	Коэффициенты Фурье . . . . .	12
1.25	Ряд Фурье в Гильбертовом пространстве . . . . .	12
1.26	Базис, полная, замкнутая ОС . . . . .	12
1.27	Измеримое множество на элементарной двумерной поверхности в $\mathbb{R}^3$ .	13
1.28	Мера Лебега на простой двумерной поверхности в $\mathbb{R}^3$ . . . . .	13
1.29	Поверхностный интеграл первого рода . . . . .	13
1.30	Кусочно-гладкая поверхность в $\mathbb{R}^3$ . . . . .	13
1.31	Тригонометрический ряд . . . . .	13
1.32	Коэффициенты Фурье функции . . . . .	14
1.33	Класс Липшица с константой $M$ и показателем $\alpha$ . . . . .	14
1.34	Сторона поверхности . . . . .	14
1.35	Задание стороны поверхности с помощью касательных реперов . . . .	14
1.36	Интеграл II рода . . . . .	15
1.37	Ориентация контура, согласованная со стороной поверхности . . . . .	15
1.38	Ядро Дирихле, ядро Фейера . . . . .	16
1.38.1	Ядро Дирихле . . . . .	16
1.38.2	Ядро Фейера . . . . .	16
1.39	Свертка . . . . .	16
1.40	Аппроксимативная единица. (а. е.) . . . . .	16
1.41	Усиленная аппроксимативная единица. . . . .	16
1.42	Метод суммирования средними арифметическими . . . . .	17
1.43	Суммы Фейера. . . . .	17
1.44	Ротор, дивергенция векторного поля . . . . .	17
1.45	Соленоидальное векторное поле . . . . .	17
1.46	Бескоординатное определение ротора и дивергенции . . . . .	17
1.47	Преобразование Фурье . . . . .	18
1.48	Свертка в $L^1(\mathbb{R}^m)$ . . . . .	18
1.49	Интеграл Фурье, частичный интеграл Фурье . . . . .	18
1.50	Обратное преобразование Фурье . . . . .	18
<b>2</b>	<b>Теоремы</b>	<b>19</b>
2.1	Теорема Леви . . . . .	19
2.2	Линейность интеграла Лебега . . . . .	20

2.3	Теорема об интегрировании положительных рядов . . . . .	21
2.4	Абсолютная непрерывность интеграла . . . . .	21
2.4.1	Следствие . . . . .	22
2.5	Теорема Лебега о мажорированной сходимости для случая сходимости по мере. . . . .	22
2.6	Теорема Лебега о мажорированной сходимости для случая сходимости почти везде. . . . .	24
2.7	Теорема Фату . . . . .	25
2.8	Теорема о вычислении интеграла по взвешенному образу меры . . . . .	25
2.8.1	Лемма . . . . .	25
2.8.2	Следствие . . . . .	25
2.8.3	Теорема . . . . .	25
2.9	Критерий плотности . . . . .	26
2.10	Единственность плотности . . . . .	27
2.11	Лемма о множестве положительности . . . . .	28
2.12	Теорема Радона-Никодима . . . . .	28
2.13	Лемма об образах малых кубических ячеек при диффеоморфизме . . . . .	30
2.14	Лемма о вариациях на тему регулярности меры Лебега . . . . .	31
2.15	Теорема об образе меры Лебега при диффеоморфизме . . . . .	32
2.16	Теорема о гладкой замене переменной в интеграле Лебега . . . . .	33
2.17	Принцип Кавальери . . . . .	33
2.18	Сферические координаты в $R^m$ . . . . .	35
2.19	Совпадение определенного интеграла и интеграла Лебега . . . . .	35
2.20	Теорема Тонелли . . . . .	36
2.21	Объем шара в $\mathbb{R}^m$ . . . . .	37
2.22	Теорема Фубини . . . . .	37
2.23	Формула для Бета-функции . . . . .	38
2.24	Предельный переход под знаком интеграла при наличии равномерной сходимости . . . . .	38
2.24.1	При $L_{loc}$ . . . . .	39
2.25	Теорема Лебега о непрерывности интеграла по параметру . . . . .	40
2.26	Правило Лейбница дифференцирования интеграла по параметру . . . . .	40
2.27	Перестановка двух предельных переходов. Предельный переход в несобственном интеграле. . . . .	41
2.28	Вычисление интеграла Дирихле . . . . .	41

2.29	Теорема об интегрировании несобственного интеграла по параметру . . .	41
2.30	Правило Лейбница для несобственных интегралов . . . . .	41
2.31	Теорема о вычислении интеграла по мере Бореля—Стилтьеса (с леммой)	41
2.32	Теорема о вложении пространств $L^p$ . . . . .	41
2.33	Теорема о сходимости в $L_p$ и по мере . . . . .	42
2.34	Полнота $L^p$ . . . . .	43
2.35	Плотность в $L^p$ множества ступенчатых функций . . . . .	44
2.36	Лемма Урысона . . . . .	44
2.37	Плотность в $L^p$ множества финитных непрерывных функций . . . . .	45
2.38	Теорема о непрерывности сдвига . . . . .	45
2.39	Теорема о свойствах сходимости в гильбертовом пространстве . . . . .	46
2.40	Теорема о коэффициентах разложения по ортогональной системе . . .	46
2.41	Теорема о свойствах частичных сумм ряда Фурье. Неравенство Бесселя	47
2.42	Теорема Рисса – Фишера о сумме ряда Фурье. Равенство Парсеваля . .	48
2.43	Теорема о характеристике базиса . . . . .	48
2.43.1	$1 \Rightarrow 2$ . . . . .	49
2.43.2	$2 \Rightarrow 3$ . . . . .	49
2.43.3	$3 \Rightarrow 4$ . . . . .	49
2.43.4	$4 \Rightarrow 1$ . . . . .	49
2.43.5	$4 \Rightarrow 5$ . . . . .	50
2.43.6	$5 \Rightarrow 4$ . . . . .	50
2.44	Лемма о вычислении коэффициентов тригонометрического ряда . . . .	50
2.45	Теорема Римана-Лебега . . . . .	51
2.46	Три следствия об оценке коэффициентов Фурье . . . . .	51
2.47	Принцип локализации Римана . . . . .	51
2.48	Признак Дини. Следствия . . . . .	52
2.49	Корректность определения свертки . . . . .	54
2.50	Свойства свертки функции из $L^p$ с функцией из $L^q$ . . . . .	54
2.51	Теорема о свойствах аппроксимативной единицы . . . . .	55
2.52	Теорема Фейера . . . . .	57
2.53	Полнота тригонометрической системы и другие следствия теоремы Фейера . . . . .	57
2.54	Лемма об оценке интеграла ядра Дирихле . . . . .	57
2.55	Формула Грина . . . . .	57
2.56	Теорема об интегрировании ряда Фурье . . . . .	59

2.57	Следствие о синус-коэффициентах интегрируемой функции . . . . .	60
2.58	Лемма о слабой сходимости сумм Фурье . . . . .	60
2.59	Леммы о равномерной ограниченности сумм Фурье и об обобщенном равенстве Парсеваля . . . . .	61
2.60	Формула Стокса . . . . .	61
2.61	Формула Гаусса–Остроградского . . . . .	62
2.62	Соленоидальность бездивергентного векторного поля . . . . .	62
2.63	Свойства преобразования Фурье: непрерывность, ограниченность, сдвиг	63
2.64	Преобразование Фурье и дифференцирование . . . . .	63
2.64.1	Обозначения . . . . .	63
2.64.2	Утверждение: при п.в. $u$ : $f(u, t) \rightarrow 0$ ( $t \rightarrow \infty$ ) . . . . .	63
2.64.3	Доказательство основного факта теоремы: . . . . .	64
2.65	Следствие о преобразовании Фурье финитных функций . . . . .	64
2.66	Лемма "о ядре Дирихле". . . . .	65
2.67	Теорема о равносходимости ряда Фурье и интеграла Фурье . . . . .	65
2.68	Признак Дирихле–Жордана . . . . .	66
2.69	Лемма о Вейерштрассовской аппроксимативной единице . . . . .	67
2.70	Формула обращения преобразования Фурье. . . . .	67
2.71	Преобразование Фурье на классе быстро убывающих функций . . . . .	67
2.72	Теорема Вейерштрасса (лемму можно не доказывать) . . . . .	68
2.73	Следствие об одновременном приближении функции и ее производных	68

# Глава 1

## Определения

### 1.1 Произведение мер

$\langle X, \mathbb{A}, \mu \rangle, \langle Y, \mathbb{B}, \nu \rangle$  - пространства с мерой.

$\mu, \nu$  -  $\sigma$ -конечные меры.

$$\mathbb{A} \times \mathbb{B} = \{A \times B \subset X \times Y : A \in \mathbb{A}, B \in \mathbb{B}\}$$

$$m_0 : \mathbb{A} \times \mathbb{B} \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$$

$$m_0(A \times B) = \mu A \cdot \nu B$$

$m$  - называется произведением мер  $\mu$  и  $\nu$ , если  $m$  - мера, которая является Лебеговским продолжением  $m_0$  с полукольца  $\mathbb{A} \times \mathbb{B}$  на некоторую  $\sigma$ -алгебру  $\mathbb{A} \otimes \mathbb{B}$ .

$m = \mu \times \nu$  - обозначение.

$\langle X \times Y, \mathbb{A} \otimes \mathbb{B}, \mu \times \nu \rangle$  - произведение пространств с мерой.

### 1.2 Сферические координаты в $R^3$ и в $R^m$ , их Якобианы

$$x_1 = r \cdot \cos \phi_1$$

$$x_2 = r \cdot \sin \phi_1 \cdot \cos \phi_2$$

$$x_3 = r \cdot \sin \phi_1 \cdot \sin \phi_2 \cdot \cos \phi_3$$

$\vdots$

$$x_{m-2} = r \cdot \sin \phi_1 \cdot \sin \phi_2 \cdots \sin \phi_{m-3} \cdot \cos \phi_{m-2}$$

$$x_{m-1} = r \cdot \sin \phi_1 \cdot \sin \phi_2 \cdots \sin \phi_{m-2} \cdot \cos \phi_{m-1}$$

$$x_m = r \cdot \sin \phi_1 \cdot \sin \phi_2 \cdots \sin \phi_{m-2} \cdot \sin \phi_{m-1}$$

$$1 \leq i \leq m-2 : \phi_i \in [0, \pi]$$

$$i = m-1 : \phi_i \in [0, 2\pi]$$

$$r \geq 0$$

$$\mathcal{J} = r^{m-1} \cdot (\sin \phi_1)^{m-2} \cdot (\sin \phi_2)^{m-3} \cdots (\sin \phi_{m-2})^1 \cdot (\sin \phi_{m-1})^0$$

Что тут происходит идейно. Сначала мы проецируем наш  $m$ -мерный вектор на нормаль к  $(m-1)$ -мерной гиперплоскости. Потом рассматриваем проекцию на эту гиперплоскость и в ней рекурсивно повторяем процедуру, пока не дойдём до нашего любимого  $\mathbb{R}^2$ . Уже в нём рассматриваем обычные полярные координаты (отсюда и другие ограничения на размер угла).

### 1.3 Образ меры при отображении

$\langle X, \mathbb{A}, \mu \rangle$  — пространство с мерой,  $\langle Y, \mathbb{B}, \_ \rangle$  — пространство с  $\sigma$ -алгеброй.

$\Phi : X \rightarrow Y$ ,  $\Phi^{-1}(\mathbb{B}) \subset \mathbb{A}$  (прообраз любого множества из  $\mathbb{B}$  лежит в  $\mathbb{A}$ ).

Пусть для  $\forall E \in \mathbb{B}$   $\nu(E) = \mu(\Phi^{-1}(E))$ .

$\nu$  является мерой на  $Y$  и называется образом меры  $\mu$  при отображении  $\Phi$ .

### 1.4 Взвешенный образ меры

$\langle X, \mathbb{A}, \mu \rangle$  — пространство с мерой,  $\langle Y, \mathbb{B}, \_ \rangle$  — пространство с  $\sigma$ -алгеброй.

$\Phi : X \rightarrow Y$ ,  $\Phi^{-1}(\mathbb{B}) \subset \mathbb{A}$  (прообраз любого множества из  $\mathbb{B}$  лежит в  $\mathbb{A}$ ).

$\omega : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ ,  $\omega \geq 0$  — измеримая.

Пусть для  $E \in \mathbb{B}$   $\nu(E) = \int_{\Phi^{-1}(E)} \omega d\mu$ .

$\nu$  является мерой на  $Y$  и называется взвешенным образом меры  $\mu$ .

При  $\omega \equiv 1$  взвешенный образ меры является обычным образом меры.

### 1.5 Плотность одной меры по отношению к другой

$\langle X, \mathbb{A}, \mu \rangle$  — пространство с мерой.

$\omega : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ ,  $\omega \geq 0$  — измеримая.

$\nu(E) = \int_E \omega(x) d\mu$ .  $\nu$  — мера на  $X$ .

$\omega$  называется плотностью  $\nu$  относительно  $\mu$ .

## 1.6 Заряд, множество положительности

### 1.6.1 Заряд

$\langle X, \mathbb{A}, _ \rangle$  — пространство с  $\sigma$ -алгеброй.

$\phi : \mathbb{A} \rightarrow \mathbb{R}$  (конечная, не обязательно неотрицательная).

$\phi$  счётно аддитивна.

Тогда  $\phi$  — заряд.

### 1.6.2 Множество положительности

$A \subset X$  — множество положительности, если  $\forall B \subset A, B$  измеримо:  $\phi(B) \geq 0$ .

## 1.7 Интегральные неравенства Гельдера и Минковского

$\langle X, \mathbb{A}, \mu \rangle; f, g : E \subset X \rightarrow \mathbb{C}$  ( $E$  - изм.) — заданы п.в, измеримы.

### 1.7.1 Неравенство Гельдера

$$p, q > 1 : \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1. \text{ Тогда: } \int_E |fg| d\mu \leq \left( \int_E |f|^p d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left( \int_E |g|^q d\mu \right)^{\frac{1}{q}}$$

### 1.7.2 Неравенство Минковского

$$1 \leq p < +\infty. \text{ Тогда: } \left( \int_E |f + g|^p d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \leq \left( \int_E |f|^p d\mu \right)^{\frac{1}{p}} + \left( \int_E |g|^p d\mu \right)^{\frac{1}{p}}$$

## 1.8 Интеграл комплекснозначной функции

$(X, \mathbb{A}, \mu)$  - пространство с мерой.  $E \in \mathbb{A}$

$f : E \rightarrow \mathbb{C}$

$f$  измерима (суммируема), если  $Im(f)$  и  $Re(f)$  измеримы (суммируема)

$$\int_E f = \int_E Re(f) + i \cdot \int_E Im(f)$$



## 1.9 Пространство $L_p(E, \mu)$ , $1 \leq p < +\infty$

$\langle X, \mathbb{A}, \mu \rangle$ ,  $E \in \mathbb{A}$ .

$$L'_p(E, \mu) = \{f : \text{п.в. } E \rightarrow \mathbb{C}, \text{ изм.}, \int_E |f|^p d\mu < +\infty\}$$

Это линейное пространство (по нер-ву Минковского и линейности пространства измеримых функций).

У этого пространства есть дефект — если определить норму как  $\|f\| = \left( \int_E |f|^p \right)^{\frac{1}{p}}$ ,

то будет сразу много нулей пространства (ненулевые функции, которые п.в. равны 0, будут иметь норму 0). Поэтому перейдем к фактор-множеству функций по отношению эквивалентности:

$f \sim g$ , если  $f = g$  п.в.

$$L_p(E, \mu) := L'_p(E, \mu) / \sim \text{ - лин. норм. пр-во с нормой } \|f\| = \left( \int_E |f|^p \right)^{\frac{1}{p}}.$$

*NB1*: Его элементы — классы эквивалентности обычных функций. Будем называть их тоже функциями. Они не умеют вычислять значение в точке (т.к. можно всегда подменить значение на любое другое и получить представителя все того же класса эквивалентности), но зато их можно интегрировать!

*NB2*: также иногда будем обозначать  $\|f\|_p$  за норму  $f$  в пространстве  $L_p$ .

## 1.10 Пространство $L_\infty(E, \mu)$

$$L_\infty(E, \mu) = \{f : \text{п.в. } E \rightarrow \mathbb{C}, \text{ess sup}_E |f| < +\infty\}$$

$$\text{NB1: } \|f\|_\infty = \text{ess sup}_E |f|.$$

*NB2*: Новый вид нер-ва Гельдера :  $\|f \cdot g\|_1 \leq \|f\|_p \cdot \|g\|_q$  (причем можно брать  $p = +\infty, q = 1$  или наоборот).

## 1.11 Существенный супремум

$\langle X, \mathbb{A}, \mu \rangle$ ,  $E \subset X$  — изм.,  $f : \text{п.в. } E \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ .

$$\text{Тогда: } \text{ess sup}_{x \in E} f(x) = \inf \{A \in R : f(x) \leq A \text{ при п.в. } x\}.$$

В этом определении  $A$  - существенная верхняя граница.

*Свойства:*

1.  $\operatorname{ess\,sup}_E f \leq \sup_E f$
2.  $f(x) \leq \operatorname{ess\,sup}_E f$  при п.в.  $x \in E$ .
3.  $\int_E |fg| d\mu \leq \operatorname{ess\,sup}_E |g| \cdot \int_E |f| d\mu$ .

## 1.12 Условие $L_{loc}$

$$f : \mathbb{X} \times \mathbb{Y} \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$$

$(\mathbb{X}, \mathbb{A}, \mu)$  – протр. с мерой

$\mathbb{Y}$  – метр. протр. (или метризуемое);  $a \in \mathbb{Y}$

$\forall y \ f^y(x) = f(x, y)$  – сумм. на  $\mathbb{X}$

$f$  удовлетворяет  $L_{loc}$  ( $f \in (L_{loc})$ ) если:

- $\exists g : \mathbb{X} \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$  – сумм.
- $\exists U(a) \ \forall y \in \dot{U}(a)$  при п. в.  $x \in \mathbb{X} \ |f(x, y)| \leq g(x)$

## 1.13 Несобственный интеграл Лебега в $R$

Ты проиграл

## 1.14 Фундаментальная последовательность, полное пространство

### 1.14.1 Фундаментальная последовательность

$\{a_n\}$  – фунд. посл. в метрическом пр-ве  $(X, \rho)$ , если  $\forall \epsilon > 0 \exists N : \forall n, k > N : \rho(a_n, a_k) < \epsilon$

### 1.14.2 Полное пространство

$X$  – полное пространство, если любая фундаментальная последовательность в нём сходится.

## 1.15 Плотное множество

Множество  $A$  плотно во множестве  $B$ , если  $\forall b \in B \forall \epsilon > 0$  верно, что  $U_\epsilon(b) \cap A \neq \emptyset$ .

## 1.16 Равномерная сходимость несобственного интеграла

$I(y)$ - р.с. на мн-ве  $Y$ ,  $\int_A^B f(x, y)dx \xrightarrow{B \rightarrow b_0} Y(y)$  т.е  
 $\Leftrightarrow \sup_{Y \in y} \left| \int_A^B f(x, y)dx \right| \xrightarrow{B \rightarrow b \rightarrow 0} 0$

## 1.17 Нормальное топологическое пространство

$\mathbb{R}^m, F_1, F_2 \subset \mathbb{R}^m$  — замкнутое подмножество и не пересек,

Тогда  $\exists U(F_1), U(F_2)$  — откр. мн-ва:  $F_1 \subset U(F_1), F_2 \subset U(F_2), U(F_1) \cap U(F_2) = \emptyset$

## 1.18 Финитная функция

$\varphi : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$ .  $\exists$  шар  $B : \varphi \equiv 0$  вне  $B$ . Тогда  $\phi$  — финитная.

Множество непрерывных финитных функций обозначаем как  $C_0(\mathbb{R}^m)$ .

## 1.19 Гильбертово пространство

$\mathbb{H}$  — линейное пространство над  $\mathbb{R}$  или  $\mathbb{C}$ , в котором задано скалярное произведение, и полное относительно соответствующей нормы, называется Гильбертовым.

## 1.20 Ортогональный ряд

$x_k \in \mathbb{H}, \sum x_k$  называется ортогональным рядом, если  $\forall k, l : k \neq l : x_k \perp x_l$ .

## 1.21 Сходящийся ряд в Гильбертовом пространстве

$x_n \in \mathbb{H}$ .

$\sum x_n$  сходится к  $x$ , если

$S_n := \sum_{k=1}^n x_k$ ,  $S_n \rightarrow x$  (то есть,  $|S_n - x| \rightarrow 0$  — сходимость по норме).

## 1.22 Ортогональная система (семейство) векторов

$\{e_k\} \in \mathbb{H}$  - ортогональное семейство векторов, если  $\forall k \neq l \ e_k \perp e_l$ ,  $\forall k \ e_k \neq 0$ .

## 1.23 Ортонормированная система

$\{e_k\} \in \mathbb{H}$  - ортонормированное семейство векторов, если  $e_k$  — ортогональное семейство векторов, и  $\forall k \ |e_k| = 1$ .

## 1.24 Коэффициенты Фурье

$\{e_k\}$  - ортогональное семейство векторов в  $\mathbb{H}$ ,  $x \in \mathbb{H}$ .

$c_k(x) = \frac{\langle x, e_k \rangle}{|e_k|^2}$  называются коэффициентами Фурье вектора  $x$  по ортогональной системе  $\{e_k\}$ .

## 1.25 Ряд Фурье в Гильбертовом пространстве

$\sum c_k(x) \cdot e_k$  называется рядом Фурье вектора  $x$  по ортогональной системе  $\{e_k\}$ .

## 1.26 Базис, полная, замкнутая ОС

$\{e_k\}$  — ортогональная система в  $\mathbb{H}$ .

1.  $\{e_k\}$  — **базис**, если  $\forall x \in \mathbb{H} \ \exists c_k$ , что  $x = \sum_{k=1}^{+\infty} c_k \cdot e_k$
2.  $\{e_k\}$  — **полная** О.С., если  $(\forall k \ z \perp e_k) \Rightarrow z = 0$ .
3.  $\{e_k\}$  — **замкнутая** О.С., если  $\forall x \in \mathbb{H} \ \sum_{k=1}^{+\infty} |c_k(x)|^2 \cdot \|e_k\|^2 = \|x\|^2$ .

## 1.27 Измеримое множество на элементарной двумерной поверхности в $\mathbb{R}^3$

$M \subset \mathbb{R}^3$  – простое 2-мерное многообразие,  $C^1$  гладкости.

$\phi: \underset{\text{откр. обл.}}{O} \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3, \phi \in C^1$  – гомеоморфизм,  $\phi(O) = M$

$E \subset M$  – изм. по Лебегу, если  $\phi^{-1}(E)$  – изм. по Лебегу в  $\mathbb{R}^2$

## 1.28 Мера Лебега на простой двумерной поверхности в $\mathbb{R}^3$

$S(E) := \iint_{\phi^{-1}(E)} |\phi'_u \times \phi'_v| du dv$  – взвеш. образ меры Лебега отн.  $\phi$ . Значит это мера на  $\mathbb{A}_M$

## 1.29 Поверхностный интеграл первого рода

$M$  – простое, гл, 2-мерное в  $\mathbb{R}^3$ ,  $\phi$  – параметризация

$f$  – изм. отн.  $S$  (см. выше),  $f > 0$  (или  $f$  – суммируем. по  $S$ )

Тогда:  $\int_M f dS$  – называет инт. первого рода функ.  $f$  по поверхности  $M$

## 1.30 Кусочно-гладкая поверхность в $\mathbb{R}^3$

$M \subset \mathbb{R}^3$  называется кусочно-гладкой, если  $M$  представляет собой объединение:

- конечного числа простых гладких поверхностей
- конечного числа простых гладких дуг
- конечного числа точек

## 1.31 Тригонометрический ряд

•

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cos kx + b_k \sin kx$$

(где  $a_i, b_i$  – коэффициенты ряда).

- Другая форма:

$$\sum_{k \in \mathbb{Z}} c_k e^{ikx}$$

Тогда  $S_n := \sum_{k=-N}^N c_k e^{ikx}$ .

## 1.32 Коэффициенты Фурье функции

- 

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

- 

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

- 

$$c_k(f) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{-ikx} \, dx$$

## 1.33 Класс Липшица с константой М и показателем альфа

$$E \in \langle a, b \rangle Lip_M^\alpha(E) = \{f : \forall x, y \in E : |f(x) - f(y)| \leq M|x - y|^\alpha\}$$

## 1.34 Сторона поверхности

Сторона (простой) гладкой двумерной поверхности — непрерывное поле единичных нормалей. Поверхность, для которой существует сторона, называется двусторонней. Если же стороны не существует, она называется односторонней.

## 1.35 Задание стороны поверхности с помощью касательных реперов

$F_1, F_2$  — два касательных векторных поля к поверхности  $M$ .

$\forall p \in M \quad F_1(p), F_2(p)$  — Л.Н.З. касательные векторы.

Тогда поле нормалей стороны определяется, как  $n := F_1 \times F_2$

Репер — пара векторов из  $F_1 \times F_2$ .

## 1.36 Интеграл II рода

$M$  — простая гладкая двусторонняя двумерная поверхность в  $\mathbb{R}^3$ .

$n_0$  — фиксированная сторона (одна из двух).

$F : M \rightarrow \mathbb{R}^3$  — векторное поле.

Тогда интегралом II рода назовем  $\int_M \langle F, n_0 \rangle ds$

*Замечания*

1. Смена стороны эквивалентна смене знака.
2. Не зависит от параметризации.
3.  $F = (P, Q, R)$ .

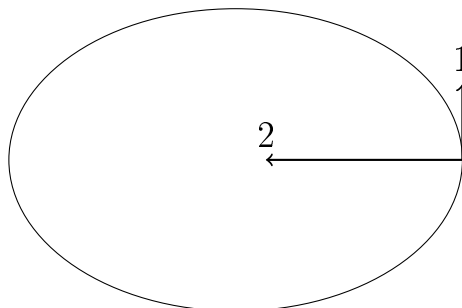
Тогда интеграл имеет вид  $\iint P dydz + Q dzdx + R dx dy$ .

*NB:*  $Q dx dz = -Q dz dx$ .

## 1.37 Ориентация контура, согласованная со стороной поверхности

Ориентация контура согласована со стороной поверхности, если она задает эту сторону.

*Пояснение:* Рассмотрим некоторый контур (замкнутую петлю) и точку на нем. Построим два касательных вектора к контуру в этой точке: первый — снаружи от контура (задает направление «движения» по петле), второй — внутри контура. Тогда будем называть такую ориентацию согласованной со стороной, если направление векторного произведения первого и второго векторов в точке совпадает с направлением нормали к поверхности.



## 1.38 Ядро Дирихле, ядро Фейера

### 1.38.1 Ядро Дирихле

$$D_n(t) = \frac{1}{\pi} \left( \frac{1}{2} + \sum_{k=1}^n \cos kt \right)$$

### 1.38.2 Ядро Фейера

$$\Phi_n(t) = \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n D_k(t)$$

## 1.39 Свертка

$f, K \in L_1[-\pi, \pi]$  – пеорид.

$$(f * K)(x) = \int_{-\pi}^{\pi} f(x-t)K(t)dt$$

## 1.40 Аппроксимативная единица. (а. е.)

Пояснения: нужна 1-ца по свертке, но это не совсем функция, поэтому зададим её как предел последовательности.

$D \subset R, h_0$  – предельная точка  $D$  в  $\overline{R}$ , тогда  $\{K_h\}_{h \in D}$  – а. е. если:

$$\text{AE1: } \forall h \in D \quad K_h \in L_1[-\pi, \pi] \quad \int_{-\pi}^{\pi} K_h = 1$$

$$\text{AE2: } \exists M \forall h \quad \int_{-\pi}^{\pi} |K_h| \leq M$$

$$\text{AE3: } \forall \delta \in (0, \pi) \quad \int_{E_\delta} |K_h| \xrightarrow{h \rightarrow h_0} 0, \text{ где } E_\delta = [-\pi, \pi] \setminus [h_0 - \delta, h_0 + \delta]$$

## 1.41 Усиленная аппроксимативная единица.

Изменяем свойство AE3, на AE3':

$$\forall h \quad K_h \in L_\infty[-\pi, \pi]; \quad \forall \delta \in (0, \pi) \quad \operatorname{ess\,sup}_{t \in E_\delta} |K_h(t)| \xrightarrow{h \rightarrow h_0} 0$$



## 1.42 Метод суммирования средними арифметическими

$$\sum a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1} \cdot \sum_{k=0}^n S_k$$

## 1.43 Суммы Фейера.

$$\sigma_n = \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n S_k(f(x)) = \int_{-\pi}^{\pi} f(x-t) \Phi_n(t) dt$$

## 1.44 Ротор, дивергенция векторного поля

$F = (P, Q, R)$  — векторное поле в  $\mathbb{R}^3$ .

$\text{rot } F = (R'_y - Q'_z, P'_z - R'_x, Q'_x - P'_y)$  — ротор, вихрь

$\text{div } F = P'_x + Q'_y + R'_z$ . Многомерный случай определяется аналогично.

## 1.45 Соленоидальное векторное поле

Векторное поле  $A$  — соленоидальное, если  $\exists$  векторное поле  $B : \text{rot } B = A$ . Тогда  $B$  называется векторным потенциалом поля  $A$ .

## 1.46 Бескоординатное определение ротора и дивергенции

$\text{rot } F$  — это такое векторное поле, что  $\forall a \forall n_0 (\text{rot } F(a))_{n_0} = \lim_{r \rightarrow 0} \frac{1}{\pi r^2} \int_{\partial B_r} F_l dl$

где  $B_r$  — круговой контур,  $n_0$  — нормаль контура,  $F_l$  — проекция на касательное направление контура.

Пояснение:  $\frac{1}{\pi r^2} \int_{\partial B_r} F_l dl = \frac{1}{\pi r^2} \iint_{B_r} \langle \text{rot } F, n_0 \rangle dS \underset{r \approx 0}{\approx} \text{rot } F(a)$

$\text{div } F(a) = \lim_{r \rightarrow 0} \frac{1}{\lambda_3(B(a,r))} \iiint_{B(a,r)} \text{div } F dx dy dz = \lim_{r \rightarrow 0} \frac{1}{\lambda_3(B(a,r))} \iint_{\partial B(a,r)} \langle F, n_0 \rangle dS$

## 1.47 Преобразование Фурье

$$f_n(x) \in L^1(R^m), y \in R^m$$

$$\widehat{f}(y) = \int_{R^m} f(x) e^{-2\pi i \langle y, x \rangle} dx \text{— Преобразование Фурье}$$

Свойства:

1.  $\widehat{f}$  — непрерывно в  $R^m$ ,  $|f(x) e^{-2\pi i \langle y, x \rangle}| \leq |f(x, y)|$
2.  $\widehat{f}$  — ограничено,  $|\widehat{f}(y)| \leq \int_{R^m} |f(x) e^{-2\pi i \langle y, x \rangle}| dx$

TODO

## 1.48 Свертка в $L^1(\mathbb{R}^m)$

$$f, g \in L^1(R^m)$$

$$(f * g)(x) = \int_{R^m} f(u) g(x - u) du$$

$$(f * g) \in L^1(R^m) \text{— как для свертки на } [-\pi, \pi]$$

## 1.49 Интеграл Фурье, частичный интеграл Фурье

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_R \widehat{f}(y) e^{2\pi i \langle x, y \rangle} dy \text{— Интеграл Фурье}$$

Но это не точно

## 1.50 Обратное преобразование Фурье

$$f(x) = \int_R \widehat{f}(y) e^{2\pi i \langle x, y \rangle} dy \text{— Формула обращения}$$

$$I_A(f, x) = \int_{-A}^A \widehat{f}(y) e^{2\pi i \langle x, y \rangle} dy$$

Но это не точно

# Глава 2

## Теоремы

### 2.1 Теорема Леви

$(X, \mathbb{A}, \mu)$ ,  $f_n \geq 0$  - изм.

$f_1(x) \leq \dots \leq f_n(x) \leq f_{n+1}(x) \leq \dots$  при почти всех  $x$

$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$  при почти всех  $x$  (считаем, что при остальных  $x : f \equiv 0$ )

Тогда:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_X f_n(x) d\mu = \int_X f(x) d\mu$

Доказательство:

N.B.  $\int_X f_n \leq \int_X f_{n+1} \Rightarrow \exists \lim$

$f$  - измерима как предел последовательности измеримых функций

1.  $\leq$

Очевидно:  $f_n \leq f$  при п.в  $x \Rightarrow \int_X f_n \leq \int_X f$ . Делаем предельный переход по  $n$ .

2.  $\geq$

(a) Логичная редукция: хочется доказать, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_X f_n(x) \geq \int_X g$ , где  $0 \leq g \leq f$ ,  $g$  ступенчатая.

(b) Наглая редукция: докажем, что  $\forall c \in (0, 1) : \lim_{n \rightarrow \infty} \int_X f_n(x) \geq c \cdot \int_X g$

i.  $E_n = \{x \mid f_n(x) \geq c \cdot g\}$ . Очевидно  $E_1 \subset \dots \subset E_n \subset E_{n+1} \subset \dots$

ii.  $\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n = X$  т.к.  $c < 1$

iii.  $\int_X f_n \geq \int_{E_n} f_n \geq \int_{E_n} c \cdot g$  (по определению  $E_n$ )  
 $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \int_X f_n \geq c \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{E_n} g = c \cdot \int_X g$

- iv. Последний знак равно обусловлен тем, что интеграл неотрицательной и измеримой функции по множеству - мера (см. следствие 3 предыдущей теоремы), и мы используем непрерывность меры снизу
- v. Устремляем  $c$  к 1.

## 2.2 Линейность интеграла Лебега

$f, g$  измеримые, Тогда  $\int_{\mathbb{E}} (f + g) = \int_{\mathbb{E}} f + \int_{\mathbb{E}} g$

*Доказательство:*

1. Пусть  $f, g$  - ступенчатые, тогда у них имеется общее разбиение

$$f = \sum_k (\lambda_k \cdot \chi_{E_k})$$

$$g = \sum_k (\alpha_k \cdot \chi_{E_k})$$

$$\int_{\mathbb{E}} (f + g) = \sum_k (\lambda_k + \alpha_k) \cdot \mu E_k = \sum_k \lambda_k \cdot \mu E_k + \sum_k \alpha_k \cdot \mu E_k = \int_{\mathbb{E}} f + \int_{\mathbb{E}} g, \text{ что и требовалось доказать}$$

2.  $f, g \geq 0$ , измеримые

Тогда  $\exists h_n : 0 \leq h_n \leq h_{n+1} \leq f$ ,  $h_n$  ступенчатые

$\exists \widetilde{h}_n : 0 \leq \widetilde{h}_n \leq \widetilde{h}_{n+1} \leq g$ ,  $\widetilde{h}_n$  ступенчатые

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} h_n = f$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \widetilde{h}_n = g$$

$$\int_{\mathbb{E}} (h_n + \widetilde{h}_n) = \int_{\mathbb{E}} h_n + \int_{\mathbb{E}} \widetilde{h}_n$$

$$\int_{\mathbb{E}} (h_n + \widetilde{h}_n) \rightarrow \int_{\mathbb{E}} (f + g)$$

$$\int_{\mathbb{E}} h_n \rightarrow \int_{\mathbb{E}} f$$

$$\int_{\mathbb{E}} \widetilde{h}_n \rightarrow \int_{\mathbb{E}} g$$

Тогда  $\int_{\mathbb{E}} (f + g) = \int_{\mathbb{E}} f + \int_{\mathbb{E}} g$ , что и требовалось доказать

3. Если  $f, g$  - любые измеримые, распишем обе через срезки и докажем для них

## 2.3 Теорема об интегрировании положительных рядов

$u_n(x) \geq 0$  почти всюду на  $\mathbb{E}$ , тогда  $\int_{\mathbb{E}} (\sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x)) d\mu(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \int_{\mathbb{E}} u_n(x) d\mu(x)$

Доказательство:

$$S_N(x) = \sum_{n=1}^N u_n(x); S(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x)$$

$$1. S_N - \text{возрастает к } S \text{ при почти всех } x \xrightarrow{\text{Т. Леви}} \int_{\mathbb{E}} S_N \xrightarrow{N \rightarrow +\infty} \int_{\mathbb{E}} S = \int_{\mathbb{E}} \sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x)$$

$$2. \text{ С другой стороны } \int_{\mathbb{E}} S_N = \int_{\mathbb{E}} \sum_{n=1}^N u_n = \sum_{n=1}^N \int_{\mathbb{E}} u_n(x) d\mu \xrightarrow{N \rightarrow +\infty} \sum_{n=1}^{+\infty} \int_{\mathbb{E}} u_n(x) d\mu$$

3. Найденные пределы совпадают в силу единственности предела последовательности, что и требовалось доказать.

## 2.4 Абсолютная непрерывность интеграла

$\langle X, \mathbb{A}, \mu \rangle$  - пространство с мерой

$f : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$  - суммируема

Тогда  $\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall E - \text{измеримое } \mu E < \delta \mid \int_E f d\mu < \epsilon$

Доказательство:

$$X_n := X(|f| \geq n)$$

$$X_n \supset X_{n+1} \supset \dots$$

$\mu(\cap X_n) = 0$ , т.к.  $f$  — суммируема и потому почти везде конечна.

1. Мера :  $(A \mapsto \int_A |f|)$  также равна 0 на  $\cap X_n$ . По непрерывности сверху:  $\forall \epsilon > 0 \exists n_\epsilon \int_{X_{n_\epsilon}} |f| < \epsilon/2$

2. Зафиксируем  $\epsilon$  в доказываемом утверждении, возьмем  $\delta := \frac{\epsilon/2}{n_\epsilon}$

$$3. \left| \int_E f d\mu \right| \leq \int_E |f| = \int_{E \cap X_{n_\epsilon}} |f| + \int_{E \cap X_{n_\epsilon}^c} |f| \leq^* \int_{X_{n_\epsilon}} |f| + n_\epsilon \cdot \mu(E \cap X_{n_\epsilon}^c) <^{**} \epsilon/2 + n_\epsilon \cdot \mu E < \epsilon/2 + n_\epsilon \cdot \frac{\epsilon/2}{n_\epsilon} < \epsilon$$

\* - В первом слагаемом увеличили множество, во втором посмотрели на определение  $X_n$ , взяли дополнение, воспользовались 6-м простейшим свойством интеграла

\*\* - Воспользовались непрерывностью сверху

### 2.4.1 Следствие

$f$  — суммируема

$e_n$  — измеримые множества

Тогда если  $\mu e_n \rightarrow 0$ , то  $\int_{e_n} f \rightarrow 0$

## 2.5 Теорема Лебега о мажорированной сходимости для случая сходимости по мере.

$\langle X, \mathbb{A}, \mu \rangle$  — пространство с мерой,

$f_n, f$  — измеримы,

$f_n \xrightarrow{\mu} f$  (сходится по мере),

$\exists g : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$  такая, что:

- $\forall n$ , для «почти всех»  $x$   $|f_n(x)| \leq g(x)$  ( $g$  называется мажорантой)
- $g$  — суммируемая

**Тогда:**

- $f_n, f$  — суммируемы
- $\int_X |f_n - f| d\mu \rightarrow 0$
- $\int_X f_n \rightarrow \int_X f$  («уж тем более»)

*Доказательство:*

1.  $f_n$  — суммируема, так как существует мажоранта  $g$ :

$$(a) |f_n| \leq g, \text{ поэтому } \int_X |f_n| \leq \int_X g.$$

(b)  $g$  суммируема и положительна  $\Rightarrow \int_X g < +\infty \Rightarrow \int_X |f_n| < +\infty \Rightarrow f_n$  суммируема.

2.  $f$  – суммируема по теореме Рисса ( $f_{n_k} \rightarrow f$  почти везде,  $|f_{n_k}| \leq g$ , тогда  $|f| \leq g$  почти везде)

3. «уж тем более»:

$$\left| \int_X f_n - \int_X f \right| \leq \int_X |f_n - f|$$

Допустим, что  $\int_X |f_n - f| d\mu \rightarrow 0$  уже доказано.

Тогда «уж тем более» очевидно.

4. Докажем основное утверждение:

Разберем два случая:

(a)  $\mu X < \infty$  Фиксируем  $\epsilon \geq 0$   $X_n := X(|f_n - f| \geq \epsilon)$

$\mu X_n \rightarrow 0$  (так как  $f_n \Rightarrow f$ )

$$\begin{aligned} \int_X |f_n - f| &= \int_{X_n} |f_n - f| + \int_{X_n^c} |f_n - f| \leq \int_{X_n} 2g + \int_{X_n^c} \epsilon < \epsilon + \epsilon \mu X \text{ (прим.} \\ \int_{X_n} 2g &\rightarrow 0 \text{ по след. к т. об абс. сходимости)} \end{aligned}$$

(b)  $\mu X = \infty$

Докажем «Антиабсолютную непрерывность» для  $g$ :

$$\forall \epsilon \exists A \subset X : \mu A - \text{конечно, } \int_{X \setminus A} g < \epsilon$$

*доказательство:*

$$\int_X g = \sup \left\{ \int_X g_k \mid 0 \leq g_k \leq g \right\} \text{ (} g_k \text{ – ступен.)}$$

$$\exists g_n : \int_X g - \int_X g_n < \epsilon$$

$$A := \text{supp } g_n \text{ (} \text{supp } f := \{x \mid f(x) \neq 0\})$$

$$A = \bigcup_{k \mid \alpha_k \neq 0} E_k \text{ (где } g_n = \sum_{\text{конечная}} \alpha_k \chi_{E_k})$$

$$\int_X g_n = \sum \alpha_k \mu E_k < +\infty \text{ (} \mu A \text{ – конеч.)}$$

$$\int_{X \setminus A} g = \int_{X \setminus A} (g - g_n) \leq \int_X (g - g_n) < \epsilon$$

Теперь докажем основное утверждение:

$$\int_X |f_n - f| = \int_A |f_n - f| + \int_{X \setminus A} |f_n - f| \leq \int_A |f_n - f| + 2\epsilon < 3\epsilon \left( \int_A |f_n - f| \rightarrow 0 \text{ по} \right.$$

п. (a))

## 2.6 Теорема Лебега о мажорированной сходимости для случая сходимости почти везде.

$\langle X, \mathbb{A}, \mu \rangle$  – пространство с мерой,

$f_n, f$  – измеримы,

$f_n \rightarrow f$  почти везде,

$\exists g : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$  такая, что:

- $\forall n$ , для «почти всех»  $x$   $|f_n(x)| \leq g(x)$  ( $g$  называется мажорантой)
- $g$  – суммируемая

*Тогда:*

- $f_n, f$  – суммируемы
- $\int_X |f_n - f| d\mu \rightarrow 0$
- $\int_X f_n \rightarrow \int_X f$  («уж тем более»)

*Доказательство:*

1. Суммируемость и «уж тем более» см. пред. теорему.

2. Докажем основное утверждение:

$$h_n(x) := \sup(|f_n - f|, |f_{n+1} - f|, \dots)$$

Заметим, что при фикс.  $x$  выпол.  $0 \leq h_n \leq 2g$  почти везде

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} h_n = \overline{\lim_{n \rightarrow +\infty}} |f_n - f| = 0 \text{ почти везде}$$

$2g - h_n \uparrow$ ,  $2g - h_n \rightarrow 2g$  почти везде

$$\int_X (2g - h_n) d\mu \rightarrow \int_X 2g \text{ (по т. Леви)}$$

$$\int_X 2g - \int_X h_n \rightarrow \int_X 2g, \text{ значит, } \int_X h_n \rightarrow 0$$

$$\int_X |f_n - f| \leq \int_X h_n \rightarrow 0$$



## 2.7 Теорема Фату

$\langle X, \mathbb{A}, \mu \rangle$  – пространство с мерой

$f_n, f$  – измеримы,

$$f_n \geq 0$$

$f_n \rightarrow f$  «почти везде»

$$\exists C > 0 \forall n \int_X f_n d\mu \leq C$$

$$\text{Тогда: } \int_X f \leq C$$

*Доказательство:*

$$g_n := \inf(f_n, f_{n+1}, \dots) \quad (g_n \leq g_{n+1} \leq \dots)$$

$$\lim g_n = \varliminf(f_n) \stackrel{\text{почти везде}}{=} \lim f_n = f \quad (g_n \rightarrow f \text{ почти везде})$$

$$\int_X g_n \leq \int_X f_n \leq C$$

$$\int_X f = \text{по т. Леви} = \lim \int_X g_n \leq C$$

## 2.8 Теорема о вычислении интеграла по взвешенному образу меры

### 2.8.1 Лемма

Пусть у нас есть  $\langle X, \mathbb{A}, \mu \rangle$  и  $\langle Y, \mathbb{B}, \nu \rangle$  и  $\Phi : X \rightarrow Y$

Пусть  $\Phi^{-1}(\mathbb{B}) \subset \mathbb{A}$

Пусть для  $E \in \mathbb{B}$   $\nu(E) := \mu(\Phi^{-1}(E))$

*Тогда:*

$$\nu \text{ — мера на } (Y, \mathbb{B}), \quad \nu(E) = \int_{\Phi^{-1}(E)} 1 \cdot d\mu$$

### 2.8.2 Следствие

Из этого следует, что если  $f$  — измеримая функция в  $Y$  (относительно  $\nu$ ), то  $f \circ \Phi$  измерима относительно  $\mu$ .

### 2.8.3 Теорема

Есть пространства  $\langle X, \mathbb{A}, \mu \rangle$  и  $\langle Y, \mathbb{B}, \nu \rangle$ .

$\Phi : X \rightarrow Y$   $w \geq 0$  — измеримая,  $\nu$  — взвешенный образ  $\mu$  ( $w$  — плотность)

Тогда:

Для  $\forall f \geq 0$  — измерима на  $Y$ ,  $f \circ \Phi$  — измерима (относительно  $\mu$ )

$$\int_Y f d\nu = \int_X f(\Phi(x)) * \omega(x) d\mu(x)$$

Замечание: То же верно, если  $f$  суммируема.

Доказательство:

- $f \circ \Phi$  — измерима (из леммы)
- Возьмем  $f = \chi_E$ ,  $E \in \mathbb{B}$   
 $(f \circ \Phi)(x) = \chi_{\Phi^{-1}(E)}$  — определение взвешенного образа меры  
 $\nu(E) = \int_{\Phi^{-1}(E)} \omega d\mu$  — доказали первый пункт
- —  $f$  — ступенчатая  $\Rightarrow f = \sum \alpha_k * \chi_{E_k}$   

$$- \int_Y \sum \alpha_k * \chi_{E_k} d\nu = \sum_Y \int \alpha_k \chi_{E_k} d\nu \stackrel{\text{первый случай}}{=} \sum \alpha_k \int_X \chi_{E_k}(\Phi(x)) * \omega(x) dx =$$

$$\int_X \sum \alpha_k \chi_{E_k}(\Phi(x)) * \omega(x) d\mu(x) = \int f \circ \Phi * \omega d\mu$$
- Если  $f$  — произвольная неотрицательная, то будем строить возрастающую последовательность ступенчатых, поточечно сходящихся к  $f$ . Тогда  $\int_Y f_n d\nu = \int_X f_n(\Phi(x)) * \omega(x) d\mu(x)$ . По теореме Леви делаем переход под знаком интеграла и всё доказываем.

## 2.9 Критерий плотности

Есть пространство  $\langle X, \mathbb{A}, \mu \rangle$

$\nu$  — еще одна мера.

$\omega \geq 0$  — измерима на  $X$ .

Тогда:

$\omega$  — плотность  $\nu$  относительно  $\mu \iff$  Для любого  $A \in \mathbb{A} : \mu A \cdot \inf_A(\omega) \leq \nu(A) \leq \mu A \cdot \sup_A(\omega)$

Доказательство:

- $\Rightarrow$ : очевидно из стандартного свойства интеграла
- $\Leftarrow$

Докажем, что  $\nu A = \int_A \omega \cdot d\mu$

Пусть  $\omega = 0$  на  $A$ . Тогда  $0 \cdot \mu A \leq \nu A \leq 0 \cdot \mu A \Rightarrow \nu A = 0$

$$\int_A w = \int_A 0 = 0$$

Пусть  $w > 0$  на  $A$  (иначе выделим ту часть, где  $0$ , для неё верно, докажем для остального). Зафиксируем произвольное  $q \in (0; 1)$

Рассмотрим множества  $A_j = \{x \in A : q^j \leq w(x) \leq q^{j-1}\}$

Из двусторонней оценки следует, что  $q^j \cdot \mu A_j \leq \nu A_j \leq q^{j-1} \cdot \mu A_j$

Интегрируя по  $\mu$  неравенство в определении  $A_j$ , получаем

$$q^j \cdot \mu A_j \leq \int_{A_j} w d\mu \leq q^{j-1} \cdot \mu A_j$$

Суммируя по  $j$ , получаем

$$q \cdot \int_A w d\mu \leq \sum_j q^j \nu A_j \leq \nu A \leq \frac{1}{q} \sum_j q^j \nu A_j \leq \frac{1}{q} \int_A w d\mu$$

Отсюда  $q \cdot \int_A w d\mu \leq \nu A \leq \frac{1}{q} \int_A w d\mu$  для любого  $q \in (0; 1)$ . Переходим к пределу при  $q \rightarrow 1$ , получаем что нужно

## 2.10 Единственность плотности

$f, g \in L(x)$ .

Пусть  $\forall A$  — измеримо:  $\int_A f = \int_A g$ .

Тогда:

$f = g$  почти везде

Следствие:

Плотность  $\nu$  относительно  $\mu$  определена однозначно с точностью до  $\mu$ -почти везде.

Доказательство:

- Вместо двух функций давайте рассмотрим одну  $h = f - g$  и  $\forall \int_A h = 0$ . Пусть  $A_+ = X(h \geq 0)$  и  $A_- = X(h < 0)$
- $\int_{A_+} |h| = \int_{A_+} h = 0$   
 $\int_{A_-} |h| = - \int_{A_-} h = 0$
- $X = A_+ \sqcup A_-$ . Тогда  $\int_X |h| = \int_{A_+} |h| + \int_{A_-} |h| = 0 \Rightarrow h = 0$  почти везде.

Почему? Ну потому что  $\forall \epsilon > 0 : h > 0$  на  $X_\epsilon$  меры  $0$  (иначе интеграл не  $0$ )

То есть  $|h| > \frac{1}{k}$  на  $X_k$  меры  $0$ . Используем непрерывность сверху ( $X_1 \supset X_2 \supset \dots$ ), поэтому  $|h| > 0$  на  $X_0$  меры  $0$ , поэтому  $h = 0$  пв

## 2.11 Лемма о множестве положительности

Пусть есть пространство  $\langle X, \mathbb{A} \rangle$  и  $\phi$  — заряд.

Тогда:

$\forall A \in \mathbb{A} \exists B \subset A : \phi(B) \geq \phi(A)$  и  $B$  — множество положительности

Доказательство:

- Если  $\phi(A) \leq 0$ , возьмём  $B = \emptyset$ . Далее  $\phi(A) > 0$ .
- $E$  — множество  $\epsilon$ -положительности (М $\epsilon$ П), если  $\forall C \subset E, C$  измеримо:  $\phi(C) \geq -\epsilon$
- **Утверждение:**  $\forall \epsilon > 0$   $A$  содержит М $\epsilon$ П  $C$ , такое что  $\phi(C) \geq \phi(A)$ .
  1. Если  $A$  — М $\epsilon$ П, то  $C = A$
  2. Пусть  $A$  — не М $\epsilon$ П. Тогда существует  $C_1 \subset A : \phi(C_1) < -\epsilon$ .  
Пусть  $A_1 = A \setminus C_1$ .  $\phi(A_1) > \phi(A)$
  3. Если  $A_1$  — М $\epsilon$ П, то это и есть искомое  $C$ . Иначе продолжим строить так  $A_2, A_3, \dots$  и  $C_2, \dots$
  4. Процесс конечен, так как все  $C_i$  дизъюнкты,  $\phi(C_i) < -\epsilon$ , но  $\phi(\bigsqcup C_i)$  конечно по определению заряда.
- Построим  $B$ :  $C_1$  — множество 1-положительности в  $A$ .  $C_2$  — множество  $\frac{1}{2}$ -положительности в  $C_1$ , и т. д. Тогда  $B = \bigcap C_i$  — М $\epsilon$ П для любого  $\epsilon$ , значит, это МП.
- $\phi(B) = \lim_{i \rightarrow \infty} \phi(C_i) \geq \phi(A)$  Это какая-то пародия на непрерывность меры, только для зарядов?

## 2.12 Теорема Радона-Никодима

Пусть есть пространство  $(X, \mathbb{A}, \mu)$ .

$\nu$  — мера на  $\mathbb{A}$ .

Обе меры конечные и  $\nu \prec \mu$  (абсолютная непрерывность меры: если  $\mu E = 0$ , то  $\nu E = 0$ ).

Тогда:

$\exists! f : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$  (с точностью до почти везде), которая является плотностью  $\nu$  относительно  $\mu$  и при этом  $f$  суммируема по  $\mu$ .

Доказательство:

- единственность — из леммы
- строим кандидата на роль  $f$ .  $P = \{p(x) | p \geq 0, \text{изм.}, \forall E \in \mathbb{A} : \int_E p \cdot d\mu \leq \nu(E)\}$

1.  $P \neq \emptyset$  и  $0 \in P$

2.  $p_1, p_2 \in P \Rightarrow h = \max(p_1, p_2) \in P$

$$\forall E \int_E h d\mu = \int_{E(p_1 \geq p_2)} h d\mu + \int_{E(p_1 < p_2)} h d\mu = \int_{E(p_1 \geq p_2)} p_1 + \int_{E(p_1 < p_2)} p_2 \leq \nu(E(p_1 \geq p_2)) + \nu(E(p_1 < p_2)) = \nu E$$

По индукции  $\max(p_1 \dots p_n) \in P$

3.  $I = \sup_{p \in P} \int_X p d\mu$

$\exists$  последовательность  $f_1 \leq f_2 \leq \dots \in P : \int_X f_n d\mu \rightarrow I$  докажем, что она существует

4. Рассмотрим  $p_1, p_2, \dots : \int_X p_n \rightarrow I$  (потому что супремум), а также  $f_n = \max(p_1 \dots p_n) \in P$

5.  $f := \lim f_n$ . Тогда  $\int_E f d\mu \stackrel{\text{Левин}}{=} \lim \int_E f_n d\mu \leq \nu E$ , а следовательно  $\int_X f = \lim \int_X f_n = I \leq \nu(X)$  Почему вообще  $\int_X f_n d\mu \rightarrow I$ ?

6. Отлично, проверим, что  $f$  — плотность  $\nu$  относительно  $\mu$ .

(а) Предположим, что это не так:  $\exists E_0 : \nu E_0 > \int_{E_0} f d\mu$

(б)  $\mu E_0 > 0$  (иначе интеграл равен нулю и мера  $\nu$  равна нулю из абсолютной непрерывности)

(с) Возьмем  $a > 0 : \nu E_0 - \int_{E_0} f d\mu > a \cdot \mu E_0$

(д) Рассмотрим заряд  $\phi(E) = \nu E - \int_E f d\mu - a \cdot \mu E$  (это законно, потому что меры конечные)

(е)  $\phi(E_0) > 0$  (пункт с). Возьмем МП  $B \subset E_0 : \phi(B) \geq \phi(E_0) > 0$ . Тогда  $\nu(B) = \phi(B) + \int_B f \cdot d\mu + a \cdot \mu B \geq \phi(B) > 0$

(ф) Проверим, что  $f + a \cdot \chi_B \in P$ . По определению:  $\int_E (f + a \cdot \chi_B) d\mu = \int_{E \setminus B} f \cdot$

$$d\mu + \int_{E \cap B} f \cdot d\mu + a \cdot \mu(B \cap E) = \int_{E \setminus B} f + \nu(E \cap B) - \phi(E \cap B) \stackrel{f \in P}{\leq} \nu(E \setminus$$

$$B) + \nu(E \cap B) - \phi(E \cap B) = \nu E - \phi(E \cap B) \stackrel{\phi \geq 0}{\leq} \nu E$$

(g)  $\int_X f + a \cdot \chi_B = I + a \cdot \mu B > I$ , что противоречит определению  $I$ .

## 2.13 Лемма об образах малых кубических ячеек при диффеоморфизме

$$\Phi : O \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m$$

$$a \in O, \Phi \in C^1(O)$$

$$\text{Возьмём } c > |\det \Phi'(a)| \neq 0$$

тогда  $\exists \delta > 0 : \forall$  кубической ячейки  $Q, Q \subset B(a, \delta), a \in Q$  выполняется

$$\lambda \Phi(Q) < c \cdot \lambda Q$$

*Доказательство*

$\Phi(Q)$  измеримо, так как образ измеримого множества при гладком отображении измерим

$$L := \Phi'(a), L \text{ обратимо, так как } |\det L| \neq 0.$$

$$\Phi(x) = \Phi(a) + L(x - a) + o(x - a)$$

$$a + L^{-1}(\Phi(x) - \Phi(a)) = x + o(x - a)$$

Можем писать о малое, так как растяжение произошло не более чем в  $|\det L^{-1}|$  раз, а  $|\det L| \neq 0$

$$\text{Пусть } \Psi(x) := a + L^{-1}(\Phi(x) - \Phi(a))$$

$$\forall \epsilon > 0 \exists B(a, \delta), \text{ такой, что при } x \in B(a, \delta) \quad |\Psi(x) - x| < \frac{\epsilon}{\sqrt{m}} |x - a| \quad (\text{так как } \Psi(x)$$

это почти  $x$ , только плюс  $o(x - a)$ )

$$a \in Q \subset B(a, \delta), \text{ где } Q \text{ — куб со стороной } h$$

$x \in Q$ , тогда  $|a - x| < \sqrt{m} \cdot h$  (так как диагональ  $m$ -мерного куба со стороной  $h$  равна  $\sqrt{m} \cdot h$ )

$$\text{Тогда } |\Psi(x) - x| < \epsilon h$$

$$\text{При } x, y \in Q, i \in \{1 \dots m\}$$

$$|\Psi(x)_i - \Psi(y)_i| \leq |\Psi(x)_i - x_i| + |\Psi(y)_i - y_i| + |x_i - y_i| \leq |\Psi(x) - x| + |\Psi(y) - y| + h < (1 + 2\epsilon)h$$

$$\Psi(Q) \subset \text{кубу со стороной } (1 + 2\epsilon)h$$

$$\lambda(\Psi(Q)) < (1 + 2\epsilon)^m \lambda Q$$

$\Phi$  выражается через  $\Psi$  через сдвиги и линейные преобразования. Тогда

$$\lambda(\Phi(Q)) = |\det L| \cdot \lambda \Psi(Q) \leq |\det L| \cdot (1 + 2\epsilon)^m \cdot \lambda Q$$

Возьмём  $\epsilon$  так, чтобы  $|\det L| \cdot (1 + 2\epsilon)^m$  было меньше  $c$ . Тогда при таком  $\epsilon$

$$\lambda(\Phi(Q)) < c \cdot \lambda Q$$

## 2.14 Лемма о вариациях на тему регулярности меры Лебега

$f : O \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$  — непрерывна.

$A \subset O$ ,  $A$  — измеримо.

$A \subset Q$  (кубическая ячейка)  $\subset \overline{Q} \subset O$ , то есть граница  $A$  не лежит на границе  $O$ .

Тогда

$$\inf_{A \subset G \subset O, G \text{ — open set}} (\lambda G \cdot \sup_G(f)) = \lambda A \cdot \sup_A f$$

*Доказательство*

Докажем, что левая часть  $\geq$  и  $\leq$  правой

$\geq$  очевидно, так как правая часть — нижняя граница для всего, встречающегося под  $\inf$

Докажем  $\leq$

1.  $\lambda A = 0$ . Тогда правая часть  $= 0$ .

$$A \subset \overline{Q} \Rightarrow \sup_A f < +\infty$$

$$\overline{Q} \text{ — компакт, } \alpha := \text{dist}(\overline{Q}, \partial O) > 0$$

Для множества  $G : A \subset G \subset \frac{\alpha}{2}$ -окрестности ячейки  $Q$

Назовём  $Q_1$  кубическую ячейку, которая больше  $Q$  и у которой каждая сторона отстоит на  $\frac{\alpha}{2\sqrt{m}}$  от соответствующей стороны  $Q$ .

$$A \subset G \subset \text{Int}(Q_1)$$

$$\sup_G f \leq \sup_{\overline{Q_1}} f < +\infty$$

При этом  $\lambda G$  может быть выбрана сколь угодно близко к  $\lambda A = 0$  по регулярности меры Лебега.

2.  $\lambda A > 0, \sup_A f < c$

Возьмём  $c_1$ :

$$\sup_A f < c_1 < c$$

Выберем  $\epsilon$  так чтобы

$$\epsilon \cdot c_1 < \lambda A \cdot (c - c_1) \quad (*)$$

$G_\epsilon$  — такое множество, что  $A \subset G_\epsilon$ ,  $G_\epsilon$  — открытое,  $\lambda(G_\epsilon \setminus A) < \epsilon$

$$G_1 := f^{-1}((-\infty; c_1)) \cap G_\epsilon \text{ — открытое}$$

$$\lambda(G_1 \setminus A) < \epsilon$$

$$\lambda G_1 \cdot \sup_{G_1} f \leq (\lambda A + \epsilon) \cdot c_1 < \lambda A \cdot c \text{ (из (*))}$$

(так как  $G \subset f^{-1}(-\infty; c_1)$ , то есть  $f$  на  $G_1$  не больше  $c_1$ )

$$\inf(\lambda G \cdot \sup_G f) < \lambda A \cdot c$$

Переходя к  $\inf$  по  $c$ , получаем что требовалось

## 2.15 Теорема об образе меры Лебега при диффеоморфизме

$\Phi : O \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m$  - Диффеоморфизм,  $\forall A \in \mathbb{M}^m, A \subset O$

$$\lambda(\Phi(A)) = \int_A |\det \Phi'(x)| d\lambda(x)$$

*Доказательство:*

Пусть  $\nu A = \lambda(\Phi(A))$ , проверим, что  $|\det \Phi'(x)|$  - плотность  $\nu$  относительно  $\lambda$ .

Обозначим  $J(x) = |\det \Phi'(x)|$

Проверим  $\forall A : \inf_{x \in A} J(x) \cdot \lambda A \leq \nu A \leq \sup_{x \in A} J(x) \cdot \lambda A$

Достаточно проверить только правую, так как левая эквивалентна  $\lambda A \leq (\inf_{x \in A} J_\Phi(x))^{-1} \nu A$ .

а  $(\inf_{x \in A} J_\Phi(x))^{-1} = \sup_{x \in A} (J_\Phi(x))^{-1} = \sup_{y \in A'} J_{\Phi^{-1}}(y)$  (где  $A' = \Phi(A)$ ,  $A = \Phi^{-1}(A')$ )

Тогда  $\lambda(\Phi^{-1}(A')) \leq \sup_{y \in A'} J_{\Phi^{-1}}(y) \cdot \lambda A'$  эквивалентно правому неравенству, но для  $\Phi^{-1}$

Докажем правую часть

1.  $A$  - кубическая ячейка,  $A \subset \bar{A} \subset O$

Пусть это неверно, тогда  $\exists Q : \sup_{x \in Q} J(x) \cdot \lambda Q < \nu Q$ . Возьмём  $c : \sup_{x \in Q} J(x) < c$ , тогда  $c \cdot \lambda Q < \nu Q$ . Разобьём  $Q$  на  $2^m$  кубических ячеек, сторона каждой из которых в 2 раза меньше стороны исходной, тогда  $\exists Q_1 : c \cdot \lambda Q_1 < \nu Q_1$ . Аналогично делим  $Q_1$ , по индукции строим вложенную последовательность таких ячеек.  $\forall n : c \cdot \lambda Q_n < \nu Q_n$  (\*)

Рассмотрим  $a = \bigcap Q_n$ , при этом  $J(a) = |\det \Phi'(a)| < c$ . Тогда по лемме  $\exists B(a, \delta) : \text{при } Q_n \subset B(a, \delta) : \lambda \Phi(Q_n) < c \cdot \lambda Q_n$  - противоречие с (\*).

2.  $A$  - открытое множество. Тогда  $A = \bigsqcup A_i$ . (кубические ячейки). Способ разбиения был в прошлом семе.

Тогда  $\nu A = \sum \nu A_i \leq \sum \sup_{A_i} J \cdot \lambda A_i \leq \sum \sup_A J \cdot \lambda A_i = \sup_A J \cdot \sum \lambda A_i = \sup_A J \cdot \lambda A$



3.  $A$  - произвольное измеримое.

$\nu A \leq \nu G$  ( $A \subset G$ ,  $G$  - открытое), тогда  $\nu A \leq \sup_G J \cdot \lambda G \Rightarrow \nu A \leq \inf_{A \subset G - \text{openset}} (\sup_G J \cdot \lambda G) \Rightarrow \nu A \leq \sup_A J \cdot \lambda A$  (из леммы)

## 2.16 Теорема о гладкой замене переменной в интеграле Лебега

$\Phi : O \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m$  - диффеоморфизм

$O' = \Phi(O)$  — открытое

$f$  задана на  $O'$ ,  $f \geq 0$ , измерима по Лебегу, тогда

$$\int_{O'} f(y) \cdot d\lambda(y) = \int_O f(\Phi(x)) \cdot |\det \Phi'(x)| \cdot d\lambda(x)$$

*Доказательство:*

Изи.

$\nu(A) = \lambda\Phi(A)$ ,  $\nu$  имеет плотность  $J\Phi$  относительно  $\lambda$ .

Применить теорему об интеграле по взвешенному образу меры.

## 2.17 Принцип Кавальери

$(X, \alpha, \mu)$  и  $(Y, \beta, \nu)$  — пространства с мерами, причем  $\mu, \nu$  —  $\sigma$ -конечные и полные  $m = \mu \times \nu$ ,  $C \in \alpha \otimes \beta$ , тогда:

1. При п.в.  $x$   $C_x$  измеримо ( $\nu$ -измеримо), т.е.  $C_x \in \beta$
2. Функция  $x \rightarrow \nu C_x$  — измеримая (в широком смысле) на  $X$

NB:  $\phi$  — измерима в широком смысле, если она задана при п.в.  $x$ , и  $\exists f : X \rightarrow \mathbb{R}'$  — измеримая и  $\phi = f$  п.в. При этом  $\int_X \phi = \int_X f$  (по опр.)

$$3. mC = \int_X \nu(C_x) \cdot d\mu(x)$$

*Доказательство:* Рассмотрим  $D$  — совокупность все множеств  $C$ , для которых утверждение теоремы верно.

$\rho = \alpha \times \beta$  — полукольцо измеримых «прямоугольников».

1.  $\rho \subset D$

$$C = A \times B. \text{ то есть } \forall x \ C_x = \begin{cases} \emptyset, x \notin A; \\ B, x \in A \end{cases}$$

$x \rightarrow \nu(C_x)$ , функция  $\nu(B) \cdot \chi_A(x)$  — изм.

$$\int_X \nu(C_x) d\mu = \nu B \int_X \chi_A(x) d\mu(x) = \nu B \cdot \mu A = mC$$

2.  $E_i \in D$ ,  $E_i$  дизъюнкты  $\Rightarrow E := \bigsqcup E_i \in D$

при п.в.  $x$   $(E_i)_x$  — измеримы

при п.в.  $x$  все  $(E_i)_x$  — измеримы,  $E_x = \bigsqcup (E_i)_x$  — измеримо.

$\nu E_x = \sum \nu(E_i)_x$  ( $\nu(E_i)_x$  — изм. как функция от  $x$ )  $\Rightarrow$  функция  $x \rightarrow \nu E_x$  — измерима

$$\int_X \nu E_x d\mu(x) = \sum_i \int \nu(E_i)_x d\mu(x) = \sum_i mE_i = mE$$

3.  $E_i \in D$ ,  $E_1 \supset E_2 \supset \dots$ ;  $mE_i < +\infty$ . Тогда  $E := \bigcap E_i \in D$

$$\int_X \nu(E_i)_x d\mu = mE_i < +\infty (*)$$

функция  $x \rightarrow \nu(E_i)_x$  — суммируема  $\Rightarrow$  п.в. конечна.

при всех  $x$   $(E_i)_x \downarrow E_x$ , т.е.  $(E_1)_x \supset (E_2)_x \supset \dots$  и  $\bigcap (E_i)_x = E_x$

при п.в.  $x$   $\nu(E_i)_x$  — конечны (для таких  $x$ ).

Тогда  $E_x$  — измерима и  $\lim \nu(E_i)_x = \nu E_x$  по непр-ти меры  $\nu$  сверху.

(Th. Лебега)  $|\nu(E_i)_x| \leq \nu(E_1)_x$  — сумм.  $\Rightarrow$  функция  $x \rightarrow \nu E_x$  — изм.

$\int_X \nu E_x d\mu = \lim \int_X \nu(E_i)_x d\mu = \lim mE_i = mE$  (непр. сверху меры  $m$ ). Этот предельный переход корректен как раз по теореме Лебега ( $f_n \rightarrow f$  п.в.  $g : |f_n| \leq g$  — сумм. Тогда  $\int f_n \rightarrow \int f$ ).

NB: мы доказали про пересечения и про объединения (пусть пересечения убывающие, а объединения — дизъюнкты, но это лечится). Поэтому  $\bigcap_j (\cup_i A_{i,j}) \in D$ , если  $A_{i,j} \in \rho$  ( $\rho \subset D$ ).

4.  $mE = 0 \Rightarrow E \in D$

$\exists H \in D$ ,  $H$  имеет вид  $\bigcap (\cup A_{i,j})$ , где все  $A_{i,j} \in \rho$

(из п.5 т. о продолжении, чем бы это ни было) Найдется такое  $H$  такого вида, что  $E \subset H$ ,  $mH = 0$   $0 = mH = \int_X \nu H_x d\mu(x) \Rightarrow \nu H_x = 0$  ( $= 0$  при п.в.  $x$ ).

$E_x \subset H_x \Rightarrow E_x$  —  $\nu$ -изм. (из полноты  $\nu$ ) и  $\nu E_x = 0$  п.в.  $x$

$$\int_X \nu E_x d\mu = 0 = mE$$

5.  $C$  — измеримо,  $mC < +\infty$ . Тогда  $C \in D$ .

$C = H \setminus e$ , где  $me = 0$ ,  $H$  — вида  $\bigcap (\cup A_{i,j})$ . (так можно представить, потому что любое измеримое мн-во сколь угодно близко (с точностью до меры-0) прибли-

жается множеством полученным из прямоугольников)

$$C_x = H_x \setminus e_x \text{ — изм. при п.в. } x$$

$$\nu e_x = 0 \text{ п.в. } x \text{ (проверено в п.4)}$$

$$\nu C_x = \nu H_x = \nu e_x \text{ — изм. п.в. } x$$

$$\int_X \nu C_x = \int_X \nu H_x - \int_X \nu e_x = \int \nu H_x = mH = mC.$$

6.  $C$  —  $m$ -изм. произвольное

$$X = \sqcup X_k, Y = \sqcup Y_n \text{ } (\mu X_k \text{ — кон, } \nu Y_n \text{ — кон.}).$$

$$C = \sqcup_{k,n} (C \cap (X_k \times Y_n)) \in D \text{ (по п.2) (т.к. } C \cap (X_k \times Y_n) \in D \text{ по п.5)}$$

## 2.18 Сферические координаты в $R^m$

$$x_1 = r \cdot \cos \phi_1$$

$$1 \leq i \leq m-2 : \phi_i \in [0, \pi]$$

$$x_2 = r \cdot \sin \phi_1 \cdot \cos \phi_2$$

$$i = m-1 : \phi_i \in [0, 2\pi]$$

$$x_3 = r \cdot \sin \phi_1 \cdot \sin \phi_2 \cdot \cos \phi_3$$

$$r \geq 0$$

$\vdots$

$$x_{m-2} = r \cdot \sin \phi_1 \cdot \sin \phi_2 \cdots \sin \phi_{m-3} \cdot \cos \phi_{m-2}$$

$$x_{m-1} = r \cdot \sin \phi_1 \cdot \sin \phi_2 \cdots \sin \phi_{m-2} \cdot \cos \phi_{m-1}$$

$$x_m = r \cdot \sin \phi_1 \cdot \sin \phi_2 \cdots \sin \phi_{m-2} \cdot \sin \phi_{m-1}$$

$$\mathcal{J} = r^{m-1} \cdot (\sin \phi_1)^{m-2} \cdot (\sin \phi_2)^{m-3} \cdots (\sin \phi_{m-2})^1 \cdot (\sin \phi_{m-1})^0$$

Что тут происходит идейно. Сначала мы проецируем наш  $m$ -мерный вектор на нормаль к  $(m-1)$ -мерной гиперплоскости. Потом рассматриваем проекцию на эту гиперплоскость и в ней рекурсивно повторяем процедуру, пока не дойдём до нашего любимого  $R^2$ . Уже в нём рассматриваем обычные полярные координаты (отсюда и другие ограничения на размер угла).

## 2.19 Совпадение определенного интеграла и интеграла Лебега

Ты проиграл

## 2.20 Теорема Тонелли

$\langle X, \alpha, \mu \rangle, \langle Y, \beta, \nu \rangle$  - пространства с мерой

$\mu, \nu$  -  $\sigma$ -конечны, полные

$$m = \mu \times \nu$$

$f : X \times Y \rightarrow \bar{R}, f \geq 0$ ,  $f$  - измерима относительно  $m$

Тогда:

1. при почти всех  $x \in X$   $f_x$  - измерима на  $Y$ ,  
где  $f_x : Y \rightarrow \bar{R}, f_x(y) = f(x, y)$   
(симметричное утверждение верно для  $y$ )
2. Функция  $x \mapsto \phi(x) = \int_Y f_x d\nu = \int_Y f(x, y) d\nu(y)$  - измерима\* на  $X$   
(симметричное утверждение верно для  $y$ )
3. 
$$\int_{X \times Y} f(x, y) dm = \int_X \phi(x) d\mu = \int_X \left( \int_Y f(x, y) d\nu(y) \right) d\mu(x) = \int_Y \left( \int_X f(x, y) d\mu(x) \right) d\nu(y)$$

Доказательство:

Докажем в 3 пункта, постепенно ослабляя ограничения на функцию  $f$

1. Пусть  $C \subset X \times Y$  - измеримо относительно  $m$ ,  $f = \chi_C$ 
  - (a)  $f_x(y) = \chi_{C_x}(y)$ , где  $C_x$  - сечение по  $x$   
 $C_x$  - измеримо при почти всех  $x$ , так как это одномерное сечение, таким образом  $f_x$  - измеримо, при почти всех  $x$ .
  - (b)  $\phi(x) = \int_Y f_x d\nu = \nu C_x$  - по принципу Кавальери это измеримая\* функция.
  - (c) 
$$\int_X \phi(x) d\mu = \int_X \nu C_x d\mu \stackrel{\text{Кавальери}}{=} m C \stackrel{\text{опр. инт}}{=} \int_{X \times Y} \chi_C dm = \int_{X \times Y} f(x, y) dm$$
2. Пусть  $f$  - ступенчатая,  $f \geq 0, f = \sum_{\text{кон}} a_k \chi_{C_k}$

- (a)  $f_x = \sum a_k \chi_{(C_k)_x}$  - измерима при почти всех  $x$
- (b)  $\phi(x) = \sum a_k \nu(C_k)_x$  - измерима\* как конечная сумма измеримых

$$(c) \int_X \phi(x) d\mu = \int_X \sum_{\text{кон}} a_k \nu(C_k)_x d\mu = \sum_{\text{кон}} \int_X a_k \nu(C_k)_x d\mu = \sum a_k m C_k = \int_{X \times Y} f dm$$

3. Пусть  $f$  - измеримая,  $f \geq 0$

$f = \lim_{n \rightarrow +\infty} g_n$ , где  $g_n \geq 0$  - ступенчатая,  $g_n$  - монотонно возрастает к  $f$  (из Теоремы об аппроксимации измеримой функции ступенчатыми)

(a)  $f_x = \lim_{n \rightarrow +\infty} (g_n)_x \Rightarrow f_x$  - измерима при *почти всех*  $x$ .

(b)  $\phi(x) = \int_{\mathbb{Y}} f_x d\nu \stackrel{\text{т.Левин}}{=} \lim_{\mathbb{Y}} \int (g_n)_x d\nu$

$\phi_n(x) := \int_{\mathbb{Y}} (g_n)_x d\nu$  - измерима по пункту 1

$0 \leq (g_n)_x$  - возрастает, тогда  $\phi(x)$  - измерима,  $\phi_n(x) \leq \phi_{n+1}(x) \leq \dots$  и  $\phi_n(x) \rightarrow \phi(x)$

(c)  $\int_{\mathbb{X}} \phi(x) d\mu \stackrel{\text{т.Левин}}{=} \lim_{n \rightarrow +\infty} \int \phi_n(x) d\mu \stackrel{\text{п.2}}{=} \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{\mathbb{X} \times \mathbb{Y}} g_n dm \stackrel{\text{т.Левин}}{=} \int f dm$

## 2.21 Объем шара в $\mathbb{R}^m$

$B(0, R) \subset \mathbb{R}^m$

$\lambda_m(B(0, R)) = \int_{B(0, R)} 1 d\lambda_m = \int \mathcal{J} =$

$= \int_0^R dr \int_0^\pi d\phi_1 \cdots \int_0^\pi d\phi_{m-2} \int_0^{2\pi} d\phi_{m-1} \cdot r^{m-1} (\sin \phi_1)^{m-2} \dots (\sin \phi_{m-2}) \Rightarrow$

$\int_0^\pi (\sin \phi_k)^{m-2-(k+1)} = B\left(\frac{m-k}{2}, \frac{1}{2}\right) = \frac{\Gamma(\frac{m-k}{2})\Gamma(\frac{1}{2})}{\Gamma(\frac{m-k}{2} + \frac{1}{2})}$

$\rightarrow = \frac{R^m}{m} \frac{\Gamma(\frac{m-1}{2})\Gamma(\frac{1}{2})}{\Gamma(\frac{m}{2})} \frac{\Gamma(\frac{m-2}{2})\Gamma(\frac{1}{2})}{\Gamma(\frac{m-1}{2})} \dots \frac{\Gamma(1)\Gamma(\frac{1}{2})}{\Gamma(\frac{3}{2})} 2\pi =$

$= \frac{\pi R^m}{\frac{m}{2}} \frac{\Gamma(\frac{1}{2})^{m-2}}{\Gamma(\frac{m}{2})} = \frac{\pi^{\frac{m}{2}}}{\Gamma(\frac{m}{2} + 1)} R^m$

Или просто:

$B(0, r) \subset \mathbb{R}^m$

$\lambda_m(B(0, r)) = \frac{\pi^{\frac{m}{2}}}{\Gamma(\frac{m}{2} + 1)} r^m$

## 2.22 Теорема Фубини

$(X, \alpha, \mu)$  и  $(Y, \beta, \nu)$  - пространства с мерами, причем  $\mu, \nu$  -  $\sigma$ -конечны

на  $X \times Y$  есть  $\alpha \otimes \beta$ , причем  $m(A \times B) = \mu A \cdot \nu B$  - произведение мер -  $\sigma$ -конечная мера на  $\alpha \times \beta$

$(X \times Y), \alpha \otimes \beta, m$  - произведение пр-в с мерой

Обозначение :  $C \subset X \times Y, x \in X$  тогда

$C_x = y : (x, y) \in C$  — Сечение I рода

$C_y = x : (x, y) \in C$  — Сечение II рода

## 2.23 Формула для Бета-функции

$B(s, t) = \int_0^1 x^{s-1}(1-x)^{t-1} dx$ , где  $s$  и  $t > 0$  - Бета-функция

$\Gamma(s) = \int_0^{+\infty} x^{s-1} e^{-x} dx$ , где  $s > 0$ , тогда  $B(s, t) = \frac{\Gamma(s)\Gamma(t)}{\Gamma(s+t)}$

*Доказательство:*

$$\begin{aligned} \Gamma(s)\Gamma(t) &= \int_0^{+\infty} x^{s-1} e^{-x} \left( \int_0^{+\infty} y^{t-1} e^{-y} dy \right) dx = \left[ \begin{array}{c} y \rightarrow u \\ y = u - x \end{array} \right] = \int_0^{+\infty} x^{s-1} \left( \int_x^{+\infty} (u-x)^{t-1} e^{-u} du \right) dx = \\ &= \int_{x \geq 0} \dots = \text{меняем порядок интегрирования} \\ &\quad u \geq x \\ &= \int_0^{+\infty} du \int_0^u dx (x^{s-1} (u-x)^{t-1} e^{-u}) = \left[ \begin{array}{c} x \rightarrow v \\ x = uv \end{array} \right] = \int_0^{+\infty} e^{-u} \left( \int_0^1 u^{s-1} v^{s-t} u^{t-1} (1-v)^{t-1} u dv \right) du = \\ &= \int_0^{+\infty} u^{s+t-1} e^{-u} \left( \int_0^1 v^{s-1} (1-v)^{t-1} dv \right) du = B(s, t) \Gamma(s+t), \text{ ч.т.д.} \end{aligned}$$

## 2.24 Предельный переход под знаком интеграла при наличии равномерной сходимости

$$f : \mathbb{X} \times \mathbb{Y} \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$$

$(\mathbb{X}, \mathbb{A}, \mu)$  — простр. с мерой

$\mathbb{Y}$  — метр. простр. (или метризуемое)

$\forall y \ f^y(x) = f(x, y)$  — сумм. на  $\mathbb{X}$

$$\mu X < +\infty; \ f(x, y) \xrightarrow{y \rightarrow a} \phi(x)$$

Тогда:

•  $\phi$  — сумм.

$$\bullet \int_X f(x, y) d\mu(x) \xrightarrow{y \rightarrow a} \int_X \phi(x) d\mu(x)$$

*Доказательство:* По Гейне:  $y_n \rightarrow a$

При больших  $n \quad \forall x \quad |f(x, y_n) - \phi(x)| < 1$

$$\Rightarrow |\phi(x)| \leq |f(x, y_n)| + 1 \Rightarrow \int_X |\phi(x)| \leq \int_X |f| + \mu X$$

Из этого следует, что  $\phi$  – суммируемо.

$$\left| \int_X f(x, y_n) d\mu(x) - \int_X \phi \right| \leq \int_X |f(x, y_n) - \phi(x)| d\mu \leq \sup_{x \in X} |f(x, y_n) - \phi(x)| \mu X$$

$$\sup_{x \in X} |f(x, y_n) - \phi(x)| \mu X \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$$

## 2.24.1 При $L_{loc}$

**Определение  $L_{loc}$**

$$f : \mathbb{X} \times \mathbb{Y} \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$$

$(\mathbb{X}, \mathbb{A}, \mu)$  – пространство с мерой

$\mathbb{Y}$  – метрическое пространство (или метризуемое);  $a \in \mathbb{Y}$

$\forall y \quad f^y(x) = f(x, y)$  – суммируемо на  $\mathbb{X}$

$f$  удовлетворяет  $L_{loc}$  ( $f \in (L_{loc})$ ) если:

- $\exists g : \mathbb{X} \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$  – суммируемо.
- $\exists U(a) \quad \forall y \in \dot{U}(a)$  при п. в.  $x \in \mathbb{X} \quad |f(x, y)| \leq g(x)$

**Формулировка в контексте определения:**

$\phi := \lim_{y \rightarrow a} f(x, y)$  – задана при п. в.  $x$

$f(x, y)$  удовлетворяет условию  $L_{loc}$  в точке  $a$  и мажорантой  $g$

Тогда:

- $\phi$  – суммируемо.
- $\int_X f(x, y) d\mu(x) \xrightarrow{y \rightarrow a} \int_X \phi(x) d\mu(x)$

*Доказательство:* На самом деле это переформулировка Теоремы Лебега о мажорированной сходимости для случая сходимости почти везде. (см теор. № 13)

## 2.25 Теорема Лебега о непрерывности интеграла по параметру

$f(x, y)$  при почти всех  $x$  непрерывно по  $y$  в точке  $a \in Y$  т.е.  $f(x, y) \xrightarrow{y \rightarrow a} f(x, a)$

$f$  удовлетворяет  $L_{loc}$  в точке  $a$

Тогда:  $J(y) = \int_X f(x, y) d\mu$  — непрерывно в точке  $a$

Доказательство:

надо  $\int_X f(x, y) d\mu \xrightarrow{y \rightarrow a} \int \varphi d\mu$  (это в теореме выше, ??? Лебега по параметру)

## 2.26 Правило Лейбница дифференцирования интеграла по параметру

$f : \mathbb{X} \times \mathbb{Y} \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$

$(\mathbb{X}, \mathbb{A}, \mu)$  — простр. с мерой

$\mathbb{Y}$  — метр. простр. (или метризуемое)

$\forall y \int f^y(x) = f(x, y)$  — сумм. на  $\mathbb{X}$

$\mathbb{Y} \subset \mathbb{R}$  — промежуток

при п. в.  $x \quad \forall y \exists f'_y(x, y)$

$f'_y$  удовлетворяет усл.  $L_{loc}$  в точке  $a \in \mathbb{Y}$

Тогда:

- $I(y) = \int_X f(x, y) d\mu(x)$  — дифф. в точке  $a$

- $I'(a) = \int_X f'_y(x, a) d\mu(x)$

Доказательство:

$$F(x, h) = \frac{f(x, a+h) - f(x, a)}{h} \rightarrow f'_y(x, a)$$

$$\frac{I(a+h) - I(a)}{h} = \int_X F(x, h) d\mu(x) \xrightarrow{?} \int_X f'_y(x, a) d\mu$$

чтобы использовать предельный переход нужно проверить  $F(x, h) \in L_{loc}$  в точке  $h = 0$ , т. е. найти локальную мажоранту. (см. теор. о пред. переход. под интегралом)

$$|F(x, h)| \underset{\text{т. Лагранжа}}{=} |f'_y(x, a + \theta h)| \underset{f'_y \in L_{loc} \text{ in } a}{\leq} g(x)$$



## 2.27 Перестановка двух предельных переходов. Предельный переход в несобственном интеграле.

Ты проиграл

## 2.28 Вычисление интеграла Дирихле

Ты проиграл

## 2.29 Теорема об интегрировании несобственного интеграла по параметру

Ты проиграл

## 2.30 Правило Лейбница для несобственных интегралов

Ты проиграл

## 2.31 Теорема о вычислении интеграла по мере Бореля—Стилтьеса (с леммой)

Ты проиграл

## 2.32 Теорема о вложении пространств $L^p$

$$\mu E < +\infty, 1 \leq s < r \leq +\infty$$

*Тогда:*

1.  $L_r(E, \mu) \subset L_s(E, \mu)$
2.  $\forall f$  — измеримая :  $\|f\|_s \leq \mu E^{1/s-1/r} \|f\|_r$

*Доказательство:*

- $2 \Rightarrow 1$  (Это очевидно: достаточно рассмотреть неравенство из пункта 2. Из него следует, что  $\|f\|_s \leq \text{const} \cdot \|f\|_r$ . см. опред.  $L_p$ )
- Рассмотрим два случая:

1.  $r = +\infty$  (очев.)

$$\|f\|_s = (\int |f|^s \cdot 1)^{1/s} \leq ((\text{esssup}|f|)^s \int 1 d\mu)^{1/s} = \|f\|_\infty \cdot \mu E^{1/s}$$

(последнее по определению *esssup*)

2.  $r < +\infty$

$$(\|f\|_s)^s = \int |f|^s \cdot 1 d\mu \leq (\int |f|^r)^{\frac{s}{r}} \cdot (\int 1^{\frac{r}{r-s}})^{\frac{r-s}{r}} = (\|f\|_r)^s \cdot \mu E^{1-\frac{s}{r}}$$

(существенный шаг: применить неравенство Гельдера)

## 2.33 Теорема о сходимости в $L_p$ и по мере

$$1 \leq p < +\infty$$

$$f_n \in L_p(\mathbb{X}, \mu)$$

1. •  $f \in L_p$

•  $f_n \rightarrow f$  в  $L_p$

**Тогда:**  $f_n \xrightarrow{\mu} f$  (по мере)

2. •  $f_n \xrightarrow{\mu} f$  (либо если  $f_n \rightarrow f$  почти везде)

•  $|f_n| \leq g$  почти везде при всех  $n$ ;  $g \in L_p$

**Тогда:**  $f_n \rightarrow f$  в  $L_p$

**Доказательство:**

1.

$$X_n(\epsilon) := X(|f_n - f| \geq \epsilon)$$

$$\begin{aligned} \mu X_n(\epsilon) &\stackrel{\text{т.к.}}{\leq} \int_{X_n} \left( \frac{|f_n - f|}{\epsilon} \right)^p = \frac{1}{\epsilon^p} \int_{X_n} |f_n - f|^p \leq \frac{1}{\epsilon^p} \int_X |f_n - f|^p = \\ &= \frac{1}{\epsilon^p} (\|f_n - f\|_p)^p \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0 \end{aligned}$$

2.  $f_n \xrightarrow{\mu} f$  Тогда  $\exists n_k \mid f_{n_k} \rightarrow f$  почти везде.

Тогда  $|f| \leq g$  п. в.

$|f_n - f|^p \leq (2g)^p$  – сумм. функции т. к.  $g \in L_p$

$(\|f_n - f\|_p)^p = \int_X |f_n - f|^p d\mu \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$  (по теореме Лебега)

## 2.34 Полнота $L^p$

$L_p(E, \mu)$   $1 \leq p < \infty$  – полное

То есть любая фундаментальная последовательность сходится по норме  $\|f\|_p$ .

$$(\forall \epsilon > 0 \exists N \forall n, k \mid \|f_n - f_k\|_p < \epsilon) \Rightarrow (\exists f : \|f_n - f\|_p \rightarrow 0)$$

**Доказательство:**

1. Построим  $f$ .

Рассмотрим фундаментальную последовательность  $f_n$ .

$\exists N_1$  при  $n_1, k > N_1 \mid \|f_{n_1} - f_k\| < \frac{1}{2}$

$\exists N_2$  при  $n_2, k > N_2, N_1 \mid \|f_{n_2} - f_k\| < \frac{1}{4}$

...

Тогда:  $\sum_{k=1}^{\infty} \|f_{n_{k+1}} - f_{n_k}\| < 1$

$$f = \lim_{k \rightarrow \infty} f_{n_k}$$

Докажем, это функция  $f$  корректно задана:

$$\bullet S_N(x) := \sum_{k=1}^N |f_{n_{k+1}} - f_{n_k}|$$

$$\|S_N\|_p \leq \sum_{k=1}^N \|f_{n_{k+1}} - f_{n_k}\| < 1$$

Тогда по Теореме Фату:  $\|S\|_p \leq 1$

Тогда  $|S|^p$  – суммируема

Тогда  $S(x)$  конечна при п. в.  $x$  и ряд  $\sum f_{n_{k+1}} - f_{n_k}$  абс. сходится, а значит и просто сходится при п. в.  $x$

$$f := f_{n_1} + \sum f_{n_{k+1}} - f_{n_k} \text{ т. е. } f = \text{п. в. } \lim_{k \rightarrow \infty} f_{n_k}$$

2. Проверим, что  $f_n \rightarrow f$  в  $L_p$

Т. к.  $f_n$  — фунд., то  $\forall \epsilon > 0 \exists N \forall n, n_k > N \quad \|f_n - f_{n_k}\| < \epsilon \Rightarrow \|f_n - f_{n_k}\|^p = \int_E |f_n - f_{n_k}|^p d\mu < \epsilon^p$

Тогда по теореме Фату:  $\int_E |f - f_n|^p \leq \epsilon^p$

Тогда  $\forall \epsilon > 0 \exists N \forall n > N \quad \|f - f_n\|_p < \epsilon$

**Замечание:**  $L_\infty$  — полное (упражнение)

## 2.35 Плотность в $L^p$ множества ступенчатых функций

Ты проиграл

## 2.36 Лемма Урысона

$X$  — нормальное топологическое пространство, то есть:

1. Все одноточечные множества замкнуты.
2. Любые два непересекающихся замкнутых множества отделимы окрестностями:  
 $A, B$  — замкнуты,  $A \cap B = \emptyset \Rightarrow \exists A_1, B_1$  — открыты,  $A_1 \cap B_1 = \emptyset$ ,  $A \subset A_1$ ,  $B \subset B_1$ .

$F_0, F_1$  — замкнуты,  $F_0 \cap F_1 = \emptyset$ .

Тогда:  $\exists f : X \rightarrow [0, 1]$ , непрерывная (в смысле топологического определения непрерывности), равная 0 на  $F_0$  и равная 1 на  $F_1$ .

*Доказательство:*

1. Раскроем определение плотности:  $\forall f \in L_p(E, \mu) \forall \epsilon > 0 \exists \varphi \in C_0(\mathbb{R}^m) : \|f - \varphi\|_p < \epsilon$ . Таким образом достаточно научиться приближать  $f$  и  $\varphi$  ступенчатыми функциями  $f_n$ :  $\|f - f_n\|_p < \epsilon/2$  и  $\|\varphi - f_n\|_p < \epsilon/2$

2. **TODO!**

## 2.37 Плотность в $L^p$ множества финитных непрерывных функций

$(\mathbb{R}^m, \mathbb{A}, \lambda_m)$

$E \subset \mathbb{R}^m$  — изм. Тогда множество финитных непрерывных функций плотно в  $L_p(E, \lambda_m)$ ,  $p \in [1; +\infty]$

## 2.38 Теорема о непрерывности сдвига

*Обозначения:*

$$f_h := f(x + h)$$

$[0, T] \subset \mathbb{R}$ . Будем считать, что  $L_p[0, T]$  состоит из  $T$ -периодических функций  $\mathbb{R} \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ .

Отсюда  $\int_0^T f = \int_a^{a+T} f$ .

$$\tilde{C}[0, T] = \{f \in C[0, T] : f(0) = f(T)\}. \|f\| = \max_{x \in [0, T]} |f(x)|$$

NB:  $f \in \tilde{C}[0, T] \Rightarrow f$  равномерно непрерывна (по т. Кантора).

*Формулировка:*

1.  $f$  — рвнм. непр. на  $\mathbb{R}^m$ . Тогда  $\|f - f_h\|_\infty \rightarrow 0$  при  $h \rightarrow 0$ .
2.  $1 \leq p < +\infty$   $f \in L_p(\mathbb{R}^m, \lambda_m)$ . Тогда  $\|f - f_h\|_p \rightarrow 0$ .
3.  $f \in \tilde{C}[0, T]$ . Тогда  $\|f - f_h\|_\infty \rightarrow 0$ .
4.  $1 \leq p < +\infty$   $f \in L_p[0, T]$ . Тогда  $\|f - f_h\|_p \rightarrow 0$ .

*Доказательство:*

1. 1 и 3 свойства следуют из определения рвнм. непр-ти:  $\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in \mathbb{R}^m \forall h : |h| < \delta$  верно, что  $|f(x) - f(x + h)| < \epsilon$ , то есть  $\|f - f_h\|_\infty < \epsilon$  (это для св-ва 1, во втором случае  $x$  из  $[0, T]$ ).
2. 4 пункт: Подберем непрерывную функцию  $g$ , которая хорошо приближает  $f$ .  $\|f - g\|_p < \frac{\epsilon}{3}$ . Тогда  $\|f_h - g_h\| < \frac{\epsilon}{3}$  (очевидно, т.к. это сдвиг и интеграл не меняется).  $\|g_h - g\|^p = \int_0^T \|g(x + h) - g(x)\|^p \leq \epsilon_0^p T = \frac{\epsilon}{3}$  (можно так подобрать  $\epsilon_0$ . Тогда:  $\|f_h - f\| \leq \|f_h - g_h\| + \|g_h - g\| + \|g - f\| \leq \frac{\epsilon}{3} + \frac{\epsilon}{3} + \frac{\epsilon}{3} = \epsilon$ , чтд.
3. 2й пункт — аналогично, но возьмем шар  $B(0, R)$  и финитную функцию  $g$ , что  $g \equiv 0$  вне этого шара. Остальное — аналогично.

## 2.39 Теорема о свойствах сходимости в гильбертовом пространстве

1.  $x_n \rightarrow x, y_n \rightarrow y \Rightarrow \langle x_n, y_n \rangle \rightarrow \langle x, y \rangle$
2.  $\sum x_k$  сходится, тогда  $\forall y : \sum \langle x_k, y \rangle = \langle \sum x_k, y \rangle$
3.  $\sum x_k$  - ортогональный ряд, тогда  $\sum x_k$  - сх  $\Leftrightarrow \sum |x_k|^2$  сходится, при этом  $|\sum x_k|^2 = \sum |x_k|^2$

*Доказательство*

$$1. |\langle x_k, y_k \rangle - \langle x, y \rangle| = |\langle x_k, y_k \rangle - \langle x_k, y \rangle + \langle x_k, y \rangle - \langle x, y \rangle| \leq |\langle x_k, y_k - y \rangle| + |\langle x_k - x, y \rangle| \leq |x_k| \cdot |y_k - y| + |x_k - x| \cdot |y| \rightarrow 0 \text{ (так как } \text{огр} \cdot \text{б.м.} + \text{б.м.} \cdot \text{огр} \rightarrow 0)$$

$$2. S_n = \sum_{k=1}^n x_k$$

$$\langle \sum_{k=1}^n x_k, y \rangle = \sum_{k=1}^n \langle x_k, y \rangle$$

Устремляя  $n$  к  $\infty$ , получаем требуемое равенство

$$3. \text{ Обозначим } C_n := \sum_{k=1}^n |x_k|^2$$

$$\begin{aligned} |S_n|^2 &= \langle \sum_{k=1}^n x_k, \sum_{j=1}^n x_j \rangle = \sum_{k,j} \langle x_k, x_j \rangle = \sum_{k=1}^n \langle x_k, x_k \rangle \text{ (так как } k \neq j \Rightarrow \langle x_k, x_j \rangle = 0) \\ &= \sum_{k=1}^n |x_k|^2 = C_n \end{aligned}$$

$$\text{Аналогично, } ||S_n|^2 - |S_m|^2| = |C_n - C_m|$$

Тогда  $C_n, |S_n|^2$  фундаментальны одновременно  $\Rightarrow$  сходятся одновременно при устремлении  $n$  к  $\infty$

## 2.40 Теорема о коэффициентах разложения по ортогональной системе

$\{e_k\}$  — ортогональная система в  $\mathbb{H}$ ,  $x \in \mathbb{H}, x = \sum_{k=1}^{+\infty} c_k \cdot e_k$

Тогда:

1.  $\{e_k\}$  — Л.Н.З.

$$2. c_k = \frac{\langle x, e_k \rangle}{||e_k||^2}$$

3.  $c_k \cdot e_k$  — проекция  $x$  на прямую  $\{te_k \mid t \in \mathbb{R} \text{ (или } \mathbb{C})\}$

Иными словами,  $x = c_k \cdot e_k + z$ , где  $z \perp e_k$

*Доказательство:*

1. Пусть  $\sum_{k=1}^N \alpha_k e_k = 0$ . Умножим скалярно на  $e_m$  ( $1 \leq m \leq N$ )

Получим:  $\alpha_m ||e_m||^2 = 0 \Rightarrow \alpha_m = 0 \Rightarrow$  комб. тривиальная  $\Rightarrow$  Л.Н.З.

2.  $\langle x, e_m \rangle = \sum_{k=1}^{+\infty} \langle c_k e_k, e_m \rangle = c_m \cdot ||e_m||^2$  (верно в силу сходимости ряда)

3.  $x = c_k \cdot e_k + z$ . Доказать:  $z \perp e_k$ .

$$\langle z, e_k \rangle = \langle x - c_k e_k, e_k \rangle = c_k \cdot ||e_k||^2 - c_k \cdot ||e_k||^2 = 0$$

## 2.41 Теорема о свойствах частичных сумм ряда Фурье. Неравенство Бесселя

$\{e_k\}$  — ортогональная система в  $\mathbb{H}$ ,  $x \in \mathbb{H}, n \in \mathbb{N}$

$$S_n = \sum_{k=1}^n c_k(x) e_k, \quad \mathcal{L} = \text{Lin}(e_1, e_2, \dots, e_n) \subset \mathbb{H}$$

Тогда:

1.  $S_n$  — орт. проекция  $x$  на пр-во  $\mathcal{L}$ . Иными словами  $x = S_n + z$ ,  $z \perp \mathcal{L}$

2.  $S_n$  — наилучшее приближение  $x$  в  $\mathcal{L}$  ( $||x - S_n|| = \min_{y \in \mathcal{L}} ||x - y||$ )

3.  $||S_n|| \leq ||x||$

*Доказательство:*

1. (a)  $z = x - S_n$

(b)  $z \perp \mathcal{L} \Leftrightarrow \forall k = 1, 2, \dots, n : z \perp e_k$

$$(c) \langle z, e_k \rangle = \langle x, e_k \rangle - \langle S_n, e_k \rangle = c_k ||e_k||^2 - c_k ||e_k||^2 = 0$$

2.  $||x - y||^2 = ||S_n + z - y||^2 = ||(S_n - y) + z||^2 = ||S_n - y||^2 + ||z||^2 \geq ||z||^2 = ||x - S_n||^2$

$$3. \|x\|^2 = \|S_n\|^2 + \|z\|^2 \text{ (теорема о сумме орт. ряда)} \geq \|S_n\|^2$$

*Следствие:* Неравенство Бесселя

$$\forall \{e_k\} - \text{О.С.} : \sum_{k=1}^{+\infty} |c_k(x)|^2 \cdot \|e_k\|^2 \leq \|x\|^2$$

## 2.42 Теорема Рисса – Фишера о сумме ряда Фурье. Равенство Парсеваля

$\{e_k\}$  – орт. сист. в  $\mathbb{H}$ ,  $x \in \mathbb{H}$

*Тогда:*

1. Ряд Фурье  $\sum_{k=1}^{+\infty} c_k(x)e_k$  сходится в  $\mathbb{H}$

2.  $x = \sum_{k=1}^{+\infty} c_k e_k + z \Rightarrow \forall k \ z \perp e_k$

3.  $x = \sum_{k=1}^{+\infty} c_k e_k \Leftrightarrow \sum_{k=1}^{+\infty} |c_k|^2 \|e_k\|^2 = \|x\|^2$

*Доказательство:*

1. Ряд Фурье – ортогональный ряд

его сходимость  $\Leftrightarrow$  сходимости  $\sum_{k=1}^{+\infty} |c_k|^2 \|e_k\|^2$

$\sum_{k=1}^{+\infty} |c_k|^2 \|e_k\|^2 \leq \|x\|^2$  по неравенству Бесселя

2.  $\langle z, e_k \rangle = \langle x - \sum c_i e_i, e_k \rangle = \langle x, e_k \rangle - \sum_{i=1}^{+\infty} \langle c_i(x) e_i, e_k \rangle = 0$

3.  $\Rightarrow$  - утв. 3 теоремы о св-вах сх-ти в гильбертовом пр-ве

$\Leftarrow$  Из п. 2 ряд ортог.

$$\|x\|^2 = \|\sum c_k e_k\|^2 + \|z\|^2 = \sum |c_k|^2 \|e_k\|^2 + \|z\|^2 = \|x\|^2 + \|z\|^2 \Rightarrow z = 0$$

## 2.43 Теорема о характеристике базиса

$\{e_k\}$  — ортогональная система в  $\mathbb{H}$



Тогда эквивалентны следующие утверждения:

1.  $\{e_1\}$  — базис.
2.  $\forall x, y \in \mathbb{H} \quad \langle x, y \rangle = \sum c_k(x) \overline{c_k(y)} \|e_k\|^2$  (обобщенное уравнение замкнутости)
3.  $\{e_k\}$  — замкнутая система.
4.  $\{e_k\}$  — полная система.
5.  $\text{Lin}(e_1, e_2, \dots)$  — плотна в  $\mathbb{H}$

Доказательство:

### 2.43.1 $1 \Rightarrow 2$

$$x = \sum c_k(x) e_k - \text{единственно (из геом. соображений: } c_k e_k - \text{проекция)}$$

$$\langle e_k, y \rangle = \overline{\langle y, e_k \rangle} = \overline{c_k(y)} \|e_k\|^2$$

$$\langle x, y \rangle = \sum c_k(x) \langle e_k, y \rangle = \sum c_k(x) \overline{c_k(y)} \|e_k\|^2$$

### 2.43.2 $2 \Rightarrow 3$

$$y := x$$

$$\|x\|^2 = \sum |c_k(x)|^2 \|e_k\|^2 \quad (\text{см. п. 3 из опр.})$$

### 2.43.3 $3 \Rightarrow 4$

Пусть  $\forall k \quad x_0 \perp e_k$

$$c_k(x_0) = \frac{\langle x_0, e_k \rangle}{\|e_k\|^2} = 0$$

$$\|x_0\|^2 = \sum |c_k(x_0)|^2 \|e_k\|^2 = 0 \quad (\text{см. п. 2 из опр.})$$

### 2.43.4 $4 \Rightarrow 1$

$$x = \sum_{k=1}^{+\infty} c_k e_k + z \Rightarrow (\text{т. Рисса-Фишера (2)}) \quad \forall k \quad z \perp e_k \Rightarrow (\text{из полноты}) \quad z = 0 \quad (\text{см. п. 1 из опр.})$$

### 2.43.5 $4 \Rightarrow 5$

Пусть  $ClLin(e_1, e_2, \dots) \neq \mathbb{H}$ ,  $x \in \mathbb{H} \setminus ClLin(e_1, e_2, \dots)$

из т. Рисса-Фишера (2):  $x = \sum_{k=1}^{+\infty} c_k e_k + z \Rightarrow \forall k \ z \perp e_k \Rightarrow x = \sum_{k=1}^{+\infty} c_k e_k \Rightarrow x \in ClLin(e_1, e_2, \dots)$

Противоречие.

### 2.43.6 $5 \Rightarrow 4$

$\forall k \ x_0 \perp e_k \Rightarrow x_0 \perp Lin(e_1, e_2, \dots) \Rightarrow x_0 \perp ClLin(e_1, e_2, \dots) (= \mathbb{H}) \Rightarrow x_0 \perp x_0 \Rightarrow \|x_0\|^2 = 0 \Rightarrow x_0 = 0$

## 2.44 Лемма о вычислении коэффициентов тригонометрического ряда

Пусть  $S_n \rightarrow f$  в  $L_1(-\pi, \pi]$

Тогда:

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx \, dx \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx \, dx \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

$$c_k = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{-ikx} \, dx \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

Доказательство:

Почему нельзя сказать, что коэффициенты — это коэффициенты ряда Фурье, а потому вычисляются как скалярные произведения???

$$S_n = \frac{a_0}{2} + \sum_{j=1}^n a_j \cos jx + b_j \sin jx \quad (- \text{ это } T_n)$$

При  $n \geq k$ :

$$1. \int_{-\pi}^{\pi} S_n(x) \cos kx \, dx = \int_{-\pi}^{\pi} a_k \cos^2 kx \, dx = \pi a_k \quad (\text{в силу ортогональности триг системы})$$

$$2. \left| \int_{-\pi}^{\pi} S_n(x) \cos kx \, dx - \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx \, dx \right| \leq \int_{-\pi}^{\pi} |S_n(x) - f(x)| \cdot |\cos kx| \, dx \leq \int_{-\pi}^{\pi} |S_n(x) - f(x)| \, dx \rightarrow 0$$

Из 1 и 2 следует равенство для  $a_k$ . Аналогично доказывается и для других.

## 2.45 Теорема Римана-Лебега

$E \subset \mathbb{R}^1$  – измеримо

$f \in L_1(E, \lambda)$ ,  $\lambda$ - мера Лебега

Тогда:

$$\begin{aligned}\int_E f(x)e^{ikx}dx &\xrightarrow{k \rightarrow +\infty} 0 \\ \int_E f(x)\cos(kx)dx &\xrightarrow{k \rightarrow +\infty} 0 \\ \int_E f(x)\sin(kx)dx &\xrightarrow{k \rightarrow +\infty} 0\end{aligned}$$

Доказательство:

Пусть  $f \equiv 0$  вне  $E$ , тогда можно считать, что  $f \in L^1(\mathbb{R}^1)$

Обозначим  $e(x) = \cos(x)$ , или  $\sin(x)$ , или  $e^{ix}$ , в зависимости от ситуации. Заметим, что  $e(t + \pi) = -e(t)$

$$\begin{aligned}\int_{\mathbb{R}} f(t)e(kt) &\stackrel{t=\tau+\frac{\pi}{k}}{=} \int_{\mathbb{R}} f(\tau + \frac{\pi}{k})e(k \cdot (\tau + \frac{\pi}{k})) = - \int_{\mathbb{R}} f(\tau + \frac{\pi}{k})e(k\tau) \\ \int_{\mathbb{R}} f(t)e(kt) &= \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}} f(t)e(kt) - \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}} f(\tau + \frac{\pi}{k})e(kt) = \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}} (f(t) - f(t + \frac{\pi}{k}))e(kt)\end{aligned}$$

$$\left| \int_{\mathbb{R}} f(t)e(kt) \right| \leq \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}} |f(t) - f(t + \frac{\pi}{k})| dt \quad (\text{так как } |e(kt)| \leq 1) \xrightarrow{k \rightarrow +\infty} 0,$$

по непрерывности сдвига

## 2.46 Три следствия об оценке коэффициентов Фурье

Ты проиграл

## 2.47 Принцип локализации Римана

$f, G \in L_1[-\pi, \pi]$

$x_0 \in \mathbb{R}, \delta > 0$

$f \equiv g$  на  $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$

Тогда:

$$S_n(f, x_0) - S_n(g, x_0) \rightarrow 0$$

*Доказательство:*

$$h := f - g \equiv 0 \text{ на } (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$$

$$S_n(h, x_0) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} h(x_0 + t) \left( \operatorname{ctg}\left(\frac{t}{2}\right) \sin(nt) + \cos(nt) \right) dt \quad (57 \text{ теорема})$$

$$h_1 = \frac{1}{2} h(x_0 + t)$$

$$h_2 = \frac{1}{2} h(x_0 + t) \operatorname{ctg}\left(\frac{t}{2}\right)$$

$$S_n(h, x_0) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} h_1 \cos(nt) + h_2 \sin(nt) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{-\delta} h_1 \cos(nt) + h_2 \sin(nt) + \frac{1}{\pi} \int_{-\delta}^{\delta} 0 + \frac{1}{\pi} \int_{\delta}^{\pi} h_1 \cos(nt) + h_2 \sin(nt)$$

Оценим:

$$|h_2(t)| \leq \frac{1}{2} |h(x_0 + t) \operatorname{ctg}\left(\frac{t}{2}\right)| \leq \frac{1}{2} |h(x_0 + t)| \frac{2}{\delta} \quad (\text{так как } |\operatorname{ctg}(x)| < \left|\frac{1}{x}\right|, \text{ а } |t| > |\delta|)$$

Тогда  $h_1, h_2 \in L_1$ , тогда по теореме Римана-Лебега два крайних интеграла стремятся к 0.

## 2.48 Признак Дини. Следствия

$$f \in L_1[-\pi, \pi]$$

$$x_0 \in \mathbb{R}$$

$$S \in \mathbb{R}$$

$$(*) \int_0^{\pi} \frac{|f(x_0+t) - 2S + f(x_0-t)|}{t} dt \text{ сходится}$$

Тогда:

$$S_n(f, x_0) \rightarrow S$$

*Следствие 1:*

$\exists$  4 предела

$$\lim_{t \rightarrow \pm 0} \frac{f(x_0+t) - f(x_0 \pm 0)}{t}$$

Тогда:

$$\text{Ряд Фурье сходится в } x_0 \text{ как } \frac{f(x_0+0) + f(x_0-0)}{2}$$

*Следствие 2:*

$$f \in L_1[-\pi, \pi]$$

$f$  непрерывна в  $x_0$

$\exists$  конечные  $f'_+(x_0), f'_-(x_0)$

Тогда:

$$S_n(f, x_0) \rightarrow f(x_0)$$

$$\text{Доказательство: } D_n(t) = \frac{\sin((n+\frac{1}{2})t)}{2\pi\sin(\frac{t}{2})}$$

$$\phi(t) = f(x_0 + t) - 2S + f(x_0 - t)$$

$$\begin{aligned} S_n(f, x_0) - S &= \int_{-\pi}^{\pi} D_n(t) dt = \int_{-\pi}^{\pi} (f(x_0 + t) - S) D_n(t) dt = \\ &= \int_0^{\pi} (f(x_0 + t) - S) D_n(t) dt + \int_{-\pi}^0 (f(x_0 + t) - S) D_n(t) dt = \int_0^{\pi} \phi(t) D_n(t) dt \end{aligned}$$

Введём  $h_1, h_2$ :

$$h_1(t) := \begin{cases} \frac{1}{2}\phi(t), t \in [0, \pi] \\ 0, t \in [-\pi, 0) \end{cases}$$

$$h_2(t) := \begin{cases} \frac{1}{2}\phi(t) \operatorname{ctg}(\frac{t}{2}), t \in [0, \pi] \\ 0, t \in (-\pi, 0) \end{cases}$$

Покажем что  $h_1$  суммируема

$$\int_{-\pi}^{\pi} |h_1(t)| dt \leq \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} |\phi(t)| dt \leq \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} (|f(x_0 + t)| + 2|S| + |f(x_0 - t)|) dt < +\infty$$

(поскольку  $f$  суммируема)

Покажем что  $h_2$  суммируема

$$|\operatorname{ctg}(\frac{t}{2})| < \frac{2}{|t|}, t \in [-\pi, \pi]$$

$$\frac{1}{2} \int_0^{\pi} |\phi(t)| |\operatorname{ctg}(\frac{t}{2})| dt \leq \int_0^{\pi} \frac{|\phi(t)|}{t} dt < +\infty \text{ по } (*)$$

Тогда

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi} \phi(t) D_n(t) dt &= C \cdot \int_0^{\pi} \phi(t) (\operatorname{ctg}(\frac{t}{2}) \sin(nt) + \cos(nt)) dt = (C - \text{хз какая константа, что-то из ядра Дирихле}) \\ &= C \cdot \int_{-\pi}^{\pi} h_1 \cos(nt) + h_2 \sin(nt) dt \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0 \text{ (по теореме Римана-Лебега)} \end{aligned}$$

*Следствие 1:*

$\exists$  4 предела

$$\lim_{t \rightarrow \pm 0} \frac{f(x_0+t) - f(x_0 \pm 0)}{t}$$

Тогда:

$$\text{Ряд Фурье сходится в } x_0 \text{ как } \frac{f(x_0+0) + f(x_0-0)}{2}$$

Следствие 2:

$$f \in L_1[-\pi, \pi]$$

$f$  непрерывна в  $x_0$

$\exists$  конечные  $f'_+(x_0), f'_-(x_0)$

Тогда:

$$S_n(f, x_0) \rightarrow f(x_0)$$

## 2.49 Корректность определения свертки

$$f, K \in L_1[-\pi, \pi]$$

Тогда:  $(f * K)$  – корректно заданная функция из  $L_1[-\pi, \pi]$

Доказательство:

- Докажем, что  $g(x, t) = f(x - t)K(t)$  – измерима
  - $K(t)$  – измерима, как функция из  $L_1$
  - $\phi(x, t) = f(x - t)$ . Это функция принимает одинаковые значения на  $t = x - C$ .  
Поэтому:  $R^2(\phi < a) = V^{-1}(E_{a'} \times R)$ , где  $V(x, t) = (x - t, t)$   
 $E_{a'} = V(R(f < a))$  – измеримо, так как  $f$  – измеримо. **Что за бред,  $V$  действует из  $R^2$ , а тут пытаются сделать из  $R$**   
Поэтому  $R^2(\phi < a)$  – измеримо.
  - Поэтому  $g$  – измерима, как произведение измеримых
- Проверим, что  $g \in L_1([-\pi, \pi] \times [-\pi, \pi])$ 
$$\iint_{[-\pi, \pi]} |g| d\lambda^2 = \int_{-\pi}^{\pi} (|K(t)| \int_{-\pi}^{\pi} |f(x - t)| dx) dt = \|f\|_1 \|K\|_1 < +\infty$$
- По теореме Фубини  $\int_{-\pi}^{\pi} g(x, t) dt$  – суммируемая при в. п. в.  $x$
- Тогда свертка лежит в  $L_1[-\pi, \pi]$

## 2.50 Свойства свертки функции из $L^p$ с функцией из $L^q$

$$f \in L^p; K \in L^q$$

$$1 \leq p \leq +\infty; \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$$

Тогда:

- $f * K$  – непр. на  $[-\pi, \pi]$
- $\|f * K\|_\infty \leq \|K\|_q \|f\|_p$

Доказательство: Это нер-во Гельдера

$$\text{п. 2 } |(f * K)(x)| = \left| \int_{-\pi}^{\pi} f(x-t)K(t)dt \right| \underset{\text{нер-во Гельдера}}{\leq} \|K\|_q \|f\|_p$$

$$\sup |f * K| \leq \|f\|_p \|K\|_q \Rightarrow \text{пункт 2}$$

(Причем нер-во Гельдера выполнено и для  $p = \infty$ )

$$\text{п. 1 } -p < +\infty$$

$$|(f * K)(x+h) - (f * K)(x)| = \left| \int_{-\pi}^{\pi} (f(x+h-t) - f(x-t))K(t)dt \right| \underset{\text{нер-во Гельдера}}{\leq}$$

$$\left( \int_{-\pi}^{\pi} |f(x+h-t) - f(x-t)|^p dt \right)^{1/p} \left( \int_{-\pi}^{\pi} |K(t)|^q dt \right)^{1/q} = \|K\|_q \left( \int_{-\pi}^{\pi} |f(x+h-t) - f(x-t)|^p dt \right)^{1/p} =$$

$$\|K\|_q \left( \int_{-\pi}^{\pi} |f(y+h) - f(y)|^p dy \right)^{1/p} =$$

Это неправда, почему границы интегрирования не сменились? Правда! По-  
тому что функции продолжены по периодичности!!!

$$= \|K\|_q \|f(y+h) - f(y)\|_p \xrightarrow{\text{по непр. сдвига}} 0$$

$$-p = +\infty$$

$$|(f * K)(x+h) - (f * K)(x)| = \left| \int_{-\pi}^{\pi} (f(x+h-t) - f(x-t))K(t)dt \right| \underset{\text{нер-во Гельдера}}{\leq}$$

$$\left( \int_{-\pi}^{\pi} |K(t)|^q dt \right)^{1/q} \cdot \operatorname{esssup}_{t \in [-\pi, \pi]} |f(x+h-t) - f(x-t)| =$$

$$\|K\|_q \cdot \operatorname{esssup}_{t \in [x+\pi, x-\pi]} |f(t+h) - f(t)| \xrightarrow{\text{по непр. сдвига}} 0$$

## 2.51 Теорема о свойствах аппроксимативной единицы

$$1. f \in \tilde{C}[-\pi, \pi] \Rightarrow (f * K_h) \xrightarrow{h \rightarrow h_0} f, \text{ где свертка } (f * K)(x) = \int_{-\pi}^{\pi} f(x-t)K(t)dt$$

$$2. f \in L^1[-\pi, \pi] \Rightarrow \|(f * K_h) - f\|_1 \xrightarrow{h \rightarrow h_0} 0$$

3.  $K_h$  - усил. апрокс ед.  $f$  - непр. в точке  $x$ . Тогда  $(f * K_h)(x) \rightarrow f(x)$

Замеч.) пункт 2 верен для  $L_p$

Доказательство:

$$1. (f * K)(x) - f(x) = \int_{-\pi}^{\pi} (f(x-t) - f(x)) K_h(t) dt = \int_{E_\delta} (f(x-t) - f(x)) K_h(t) dt + \int_{(-\delta, \delta)} (f(x-t) - f(x)) K_h(t) dt = I_1 + I_2$$

Заметим, что  $I_1 \leq 2 \|f\|_\infty \int_{E_\delta} |K_h| < \frac{\epsilon}{2}$ , т.к.  $f$  - огр, и по 3 а.е. интеграл стремится к 0

Заметим, что  $I_2 \leq \frac{\epsilon}{2M} \int_{(-\delta, \delta)} |K_h| dt < \frac{\epsilon}{2}$ , т.к. по непрерывности:  $\forall \epsilon > 0 \exists \delta : |f(x) - f(x - \delta)| < \epsilon' = \frac{\epsilon}{2M}$

$$2. \|(f * K_h)(x) - f(x)\|_1 = \int_{-\pi}^{\pi} \left| \int_{-\pi}^{\pi} f(x-t) - f(x) K_h(t) dt \right| dx \leq \int_{-\pi}^{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x-t) - f(x)| |K_h(t)| dt dx = \|K_h\|_1 \int_{-\pi}^{\pi} g(-t) \frac{|K(t)|}{\|K_h\|_1} dt, \text{ где } g(t) = \int_{-\pi}^{\pi} |f(x-t) - f(x)| dx$$

$\frac{|K_h|}{\|K_h\|} - \text{а.е.} \Rightarrow \int_{-\pi}^{\pi} g(-t) \frac{|K|}{\|K_h\|} dt \xrightarrow{h \rightarrow h_0} g(0) = 0$ . Замечание: последний предельный

переход верен из свойства (1) выше, т.к.  $K * g \Rightarrow g$ , а  $K * g = \int_{-\pi}^{\pi} g(x-t) K(t) dt$

для любого  $x$ , в нашем случае в интеграле  $g(-t)$ , то есть взято  $x = 0$

$$3. (f * K_h)(x) - f(x) = \int_{-\pi}^{\pi} (f(x-t) - f(x)) K_h(t) dt = I_1 + I_2 \text{ (как в пункте 1.)}$$

$I_2 \leq 2\delta \epsilon \text{esssup}(K_h)$ , т.к.  $f$  - непр и поэтому на  $(-\delta, \delta)$  интеграл от  $f(x-t) - f(x)$   $2\delta \epsilon$

$I_1 \leq (2\pi |f(x)| + \|f\|_1) \text{esssup}_{E_\delta}(K_h)$ , т.к.  $\int_{E_\delta} f(x) K_h(t) \leq$  **Полный бред написан,**

**что это за интеграл вообще? По какой переменной интегрирование?**  $\text{esssup}_{E_\delta}(K_h) \cdot$

$2\pi |f(x)| \rightarrow 0$  (т.к.  $\text{esssup} \rightarrow 0$ ). Аналогично  $\int_{E_\delta} f(x-t) K_h(t) \leq 2\pi \|f(x)\|_1 \text{esssup}_{E_\delta}(K_h) -$

0.

Все доказано!



## 2.52 Теорема Фейера

1.  $f \in \tilde{C}[\pi, -\pi]$ , тогда  $\sigma_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} f$
2.  $f \in L_p[\pi, -\pi], (1 \leq p < +\infty)$ , тогда  $\|\sigma_n(f) - f\|_p \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$
3.  $f \in L_1[\pi, -\pi], f$ -непр. в т.  $x$ , тогда  $\sigma_n(f, x) \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} f(x)$

*Доказательство:*

1. ядра Фейера – аппрок. единица

- $\int_{-\pi}^{\pi} \Phi_n = 1$  – по Лемме о простых свойствах ядра Фейера
- $\Phi_n > 0 \Rightarrow \int_{-\pi}^{\pi} |\Phi_n| \leq 1$  (биз 1 пункта следует второй)
- $t \in E_\delta \quad |\Phi_n(t)| = \frac{1}{(n+1)2\pi} \frac{\sin^2 \frac{n+1}{2}t}{\sin^2(t/2)} \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$

Далее по теореме о свойствах аппрок. ед-цы следуют все 3 пункта.

## 2.53 Полнота тригонометрической системы и другие следствия теоремы Фейера

Ты проиграл

## 2.54 Лемма об оценке интеграла ядра Дирихле

1.  $D_n(t) = \frac{\sin nt}{\pi t} + \frac{1}{2\pi}(\cos nt + h(t) \sin nt)$ , где  $h(t)$  не зависит от  $n$  и  $|h(t)| \leq 1$  на  $[-\pi; \pi]$ .
2.  $\forall x, |x| < 2\pi \quad \left| \int_0^x D_n(t) dt \right| < 2$

## 2.55 Формула Грина

$D \subset \mathbb{R}^2$  – компакт, связное, односвязное, ориентировано

$\delta D$  –  $C^2$ -гладкая кривая, тоже ориентировано

$D$  и  $\delta D$  ориентированы согласовано

$P, Q$  – функции, гладкие в открытой области  $O \supset D$

Тогда:

$$\iint_D \left( \frac{\delta Q}{\delta x} - \frac{\delta P}{\delta y} \right) dx dy = \int_{\delta D} (P(x, y) dx + Q(x, y) dy)$$

*Доказательство:*

Докажем для областей вида "криволинейный четырехугольник", т.е.

$x \in [a; b]$

$y \in [\phi_1(x); \phi_2(x)]$ , где  $\phi_2(x) > \phi_1(x)$

Представляется в аналогичном виде, относительно  $y$

Ориентируем обход нашего четырехугольника против часовой стрелки.

Назовем пути по сторонам  $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3, \gamma_4$  начиная с нижней против часовой стрелки соответственно.

Из линейности интеграла по векторному полю следует, что для доказательства достаточно проверить:

$$-\iint_D \frac{\delta P}{\delta y} dx dy = \int_{\delta D} P dx$$

Почему второе проверять не нужно?

1. Преобразуем левую часть:

$$\begin{aligned} -\iint_D \frac{\delta P}{\delta y} dx dy &= -\int_a^b dx \int_{\phi_1(x)}^{\phi_2(x)} P'_y dy = -\int_a^b P(x, y) \Big|_{y=\phi_1(x)}^{y=\phi_2(x)} dx = \\ &= \int_a^b P(x, \phi_1(x)) dx - \int_a^b P(x, \phi_2(x)) dx \end{aligned}$$

2. Преобразуем правую часть:

$$\begin{aligned} \int_{\delta D} (P dx + 0 dy) &= \int_{\gamma_1} + \int_{\gamma_2} + \int_{\gamma_3} + \int_{\gamma_4} \\ &= \int_a^b P(x, \phi_1(x)) dx + 0 + \int_b^a P(x, \phi_2(x)) dx + 0 = \\ &= \int_a^b P(x, \phi_1(x)) dx - \int_a^b P(x, \phi_2(x)) dx \end{aligned}$$

Левая и правая части равны.

Если область более сложная - порежем на простые. Зафиксируем направление обхода, посчитаем на каждой.

При фиксированном направлении обхода пути на границах разрезов учитываются

дважды с противоположными знаками, то есть в итоге имеем обход границы всей фигуры.

Из компактности и гладкости области следует, что допускается счетное количество разрезов.

## 2.56 Теорема об интегрировании ряда Фурье

$f \in L_1[-\pi; \pi]$ .

Тогда  $\forall a, b \in \mathbb{R}$ :

$$\int_a^b f(x)dx = \sum_{k \in \mathbb{Z}} c_k(f) \int_a^b e^{ikx} dx$$

Сумма по  $k \in \mathbb{Z}$  понимается в смысле главного значения  $(\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=-n}^n)$ .

*Замечание:* Ряд Фурье  $f$  может всюду расходиться, но ряд интеграла всегда сходится.

*Доказательство:*

1. Пусть  $-\pi \leq a < b \leq \pi$ . Если это не так всегда можно разбить интеграл на такие отрезки в силу периодичности функции.
2. Пусть  $\chi(x) = \chi[a; b]$  (характеристическая функция отрезка  $[a; b]$ ).
3. Рассмотрим частичную сумму ряда интегралов:

$$\sum_{k=-N}^N c_k(f) \underbrace{\int_a^b e^{ikx} dx}_{2\pi c_{-k}(\chi)} = \sum_{k=-N}^N \frac{1}{2\pi} \left( \int_{-\pi}^{\pi} f(t) e^{-ikt} dt \right) 2\pi c_{-k}(\chi).$$

Сумма конечная, поэтому это равно  $\int_{-\pi}^{\pi} f(t) S_N(\chi, t) dt$ .

4.  $S_N(\chi) \rightarrow \chi$  везде, кроме  $a$  и  $b$  (*не шарю почему, помогите*)
5.  $|S_N(\chi, t)| = \left| \int_{-\pi}^{\pi} \chi(x) D_N(t-x) dx \right| = \left| \int_a^b D_N(t-x) dx \right| = \left| \int_0^{t-a} D_N - \int_0^{t-b} D_N \right| \leq 4$   
(по лемме об оценке интеграла  $D_N$ ).
6.  $\int_{-\pi}^{\pi} f(t) S_N(\chi, t) dt \rightarrow \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \chi(t) dt$  по теореме Лебега о мажорированной сходимости.

## 2.57 Следствие о синус-коэффициентах интегрируемой функции

Ты проиграл

## 2.58 Лемма о слабой сходимости сумм Фурье

Вроде оно, но это не точно  $f \in L_1[-\pi; \pi]$

Что это за обозначение?

Тогда  $\forall u \in \tilde{\mathbb{C}}^\infty$

$$\int_{-\pi}^{\pi} S_n(f, x)u(x)dx \rightarrow \int_{-\pi}^{\pi} f(x)u(x)dx$$

Доказательство: // TODO - нужно больше пояснений

1.  $f * u$  - непр. и гладкая (т.к.  $u \in L_\infty[-\pi, \pi]$ )

$$((f * u)(x))' = \left( \int_{-\pi}^{\pi} f(t)u(x-t)dt \right)'_x = \int_{-\pi}^{\pi} f(t)u'(x-t)dt$$

$$\frac{d}{dt} \left( \int_X f(x, t) d\nu(x) \right) = \int_X f'_x(x, t) d\nu(x)$$

$$L_{loc}(t_0) : \exists u(t_0) : |f'_t(x, t)| \leq g(x), g(x) - \text{сумм. при } x \in X, t \in u(t_0) \quad |f(t)u'(x-t)| \leq \max |u'(y)| \cdot |f(t)|, y \in [-\pi, \pi]$$

2.  $\underline{u}(x) := u(-x)$

$$\int_{-\pi}^{\pi} e^{ikx}u(x)dx = \int_{-\pi}^{\pi} e^{-ikx}u(-x)dx = 2\pi c_k(\underline{u})$$

$$\text{Так как сумма конечная, } \int_{-\pi}^{\pi} S_n(f, x)u(x)dx = \sum_{k=-n}^n (c_k(f) \int_{-\pi}^{\pi} e^{ikx}u(x)dx) = 2\pi \sum_{k=-n}^n c_k(f)c_k(\underline{u})$$

$$\sum_{k=-n}^n (f * \underline{u})e^{ikx} \Big|_{x=0} \rightarrow (f' * \underline{u})(0) = \int_{-\pi}^{\pi} f(t)\underline{u}(0-t)dt = \int_{-\pi}^{\pi} f(t)u(t)dt$$

Определение:  $f$  – обобщенная функция, если задан непрерывный функционал  $\mathbb{C}^\infty \rightarrow \mathbb{R}$ .

Определение:  $f, f_n$  – последовательность обобщенных функций:  $f_n \rightarrow f$ , если  $\forall u \in \mathbb{C}^\infty \quad \int_{-\pi}^{\pi} f_n u \rightarrow \int_{-\pi}^{\pi} f u$ .

## 2.59 Леммы о равномерной ограниченности сумм Фурье и об обобщенном равенстве Парсеваля

Ты проиграл

## 2.60 Формула Стокса

$\Omega$  – эллиптическая, гладкая, двусторонняя поверхность,  $C^2$ –гладкое;  $n_0$  – сторона  $\delta\Omega$  - ориентирована согласовано с  $n_0$

$(P, Q, R)$  – векторное поле на  $\Omega$ , заданное в  $O$  - откp. :  $\Omega \subset O \subset \mathbb{R}^3$

Тогда:

$$\int_{\delta\Omega} (Pdx + Qdy + Rdz) = \iint_{\Omega} ((R'_y - Q'_z)dydz + (P'_z - R'_x)dzdx + (Q'_x - P'_y)dxdy)$$

Доказательство:

Из соображений линейности интеграла по векторному полю достаточно проверить:

$$\int_{\delta\Omega} Pdx = \iint_{\Omega} (P'_z dzdx - P'_y dxdy)$$

Параметризуем область:  $\Omega \leftrightarrow \begin{pmatrix} x(u, v) \\ y(u, v) \\ z(u, v) \end{pmatrix}$

Пусть  $G$  – наша область в координатах  $(u, v)$ ,  $L$  – граница  $\Omega$  в новых координатах, тогда:

$$\begin{aligned} \int_{\delta\Omega} Pdx &= \int_L P(x(u, v), y(u, v), z(u, v))(x'_u du + x'_v dv) = \int_L Px'_u du + Px'_v dv \stackrel{\Gamma_{\text{рин}}}{=} \\ &\int_G ((P(x, y, z)x'_v)'_u - (P(x, y, z)x'_u)'_v) dudv = \\ &\int_G (P'_z(z'_u x'_v - z'_v x'_u) - P'_y(y'_v x'_u - y'_u x'_v)) dudv = \\ &\int_G P'_z \begin{vmatrix} z'_u & z'_v \\ x'_u & x'_v \end{vmatrix} dudv - P'_y \begin{vmatrix} x'_u & x'_v \\ y'_u & y'_v \end{vmatrix} dudv = \\ &\int_G (P'_z dzdx - P'_y dxdy) \end{aligned}$$

что и требовалось доказать

## 2.61 Формула Гаусса–Остроградского

$V = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : (x, y) \in G, f(x, y) \leq z \leq F(x, y)\}$ ,  $G \subset \mathbb{R}^2$ ,  $\partial G$  — гладкая кривая в  $\mathbb{R}^2$ ,  $F \in "C'(G)"$  (кавычки означают "включая границу, то есть с более широкой гладкой областью"),  $\partial V$  — внешняя сторона,  $R : O(V) \rightarrow \mathbb{R}$ . Тогда

$$\iiint_V \frac{\partial R}{\partial z} dx dy dz = \iint_{\partial V} R dx dy$$

*Доказательство:*

$\partial V = \Omega_F \cup \Omega_{cil} \cup \Omega_f$  (границы графика  $F$ ,  $f$  и цилиндра между ними)

$$\begin{aligned} \iiint_V \frac{\partial R}{\partial z} dx dy dz &= \iint_G dx dy \int_{f(x,y)}^{F(x,y)} \frac{\partial R}{\partial z} dz = \\ &= \iint_G (R(x, y, F(x, y)) - R(x, y, f(x, y))) dx dy = (\text{см. пример после опр. инт. 2 рода}) \\ &= \iint_{\Omega_F} R dx dy - (- \iint_{\Omega_f} R dx dy) + 0 = (\text{так как проекция } \Omega_{cil} \text{ лежит в } \partial G) \end{aligned}$$

Откуда эта формула?

$$\begin{aligned} &= \iint_{\Omega_F} R dx dy + \iint_{\Omega_f} R dx dy + \iint_{\Omega_{cil}} R dx dy = \\ &= \iint_{\partial V} R dx dy \end{aligned}$$

## 2.62 Соленоидальность бездивергентного векторного поля

$A$  - соленоидально  $\Leftrightarrow \operatorname{div}(A) = 0$

$A \in C^1$ ,  $O$  — хорошая область.

*Доказательство:*

$\Rightarrow$ . Тривиально :  $A = \operatorname{rot}(B)$ . т.е.

$$A_1 = (B_3)'_y - (B_2)'_z, A_2 = (B_1)'_z - (B_3)'_x, A_3 = (B_2)'_x - (B_1)'_y \quad (\text{система } ***)$$

тогда  $(A_1)'_x + (A_2)'_y + (A_3)'_z = 0$ , чтд

$\Leftarrow$ .  $\operatorname{div}(A) = 0$ . Найдем  $B$ . Нужно решить относительно  $B$  систему \*\*\* (выше). Нагло примем  $B_3 \equiv 0$ . Тогда система будет состоять из простых уравнений:

$$-(B_2)'_z = A_1 \quad (1), \quad (B_1)'_z = A_2 \quad (2), \quad (B_2)'_x - (B_1)'_y = A_3 \quad (3).$$

$$\text{Из (1) : } B_2(x, y, z) = - \int_{z_0}^z A_1(x, y, z) dz + \phi(x, y)$$

$$\text{Из (2) : } B_1(x, y, z) = \int_{z_0}^z A_2(x, y, z) dz \quad (\text{еще одна наглость! берем аналогичное } \phi \text{ равным } 0)$$

$$B(3) : - \int_{z_0}^z (A_1')_x dz + (\phi')_x - \int_{z_0}^z (A_2')_y dz = A_3.$$

Но т.к.  $\operatorname{div}(A) = 0$ , то  $\int_{z_0}^z (A_3)'_z dz + \phi'_x = A_3$  (это в последнее равенство подставили  $(A_3)'_z = -(A_1)'_x - (A_2)'_y$ ). То есть  $A_3(x, y, z) - A_3(x, y, z_0) + \phi'_x = A_3(x, y, z) \Rightarrow \phi'_x = A_3(x, y, z_0)$ , ну а это значит  $\phi = \int_{x_0}^x A_3(x, y, z) dx$ . Мы нашли  $\phi$ , такоо  $\phi$  найдется, подставим теперь во все равенства выше и получим верными равенства и выражения для  $B_1, B_2, B_3$ . Значит система \*\*\* для найденного  $B$  верна и значит это  $B$  таково, что  $A = \operatorname{rot}(B)$ , то есть  $A$  — соленоидально! чтд

## 2.63 Свойства преобразования Фурье: непрерывность, ограниченность, сдвиг

*Док-во:*

$$\text{Непрерывность: } |f(x)e^{-2\pi i \langle x, y \rangle}| \leq |f(x)|$$

$$\text{Ограниченность: } |\widehat{f}(y)| \leq \int_{\mathbb{R}^m} |f| = \|f\|_1$$

$$\text{Сдвиг: } f_h = f(x - h), \widehat{f}_h(y) = \widehat{f}(y) \cdot e^{-2\pi i \langle h, y \rangle}$$

## 2.64 Преобразование Фурье и дифференцирование

$$f \in L^1(\mathbb{R}^m)$$

$$1. k \text{ — номер координаты, } \frac{df}{dx_k} \in L^1, \text{ а также непрерывно } \widehat{\left(\frac{df}{dx_k}\right)}(y) = 2\pi i y_k \widehat{f}(y)$$

$$2. |x|f(x) \text{ — сумм. Тогда } \widehat{f} \in C^1(\mathbb{R}^m), \forall c : \frac{d\widehat{f}}{dy_k}(y) = -2\pi i \widehat{(x_k f(x))} \text{ (пр. Лейбница)}$$

*Доказательство:*

### 2.64.1 Обозначения

Пусть  $k = m$ .

Рассмотрим  $g = \frac{df}{dx_k}$ , а также  $(x_1, \dots, x_{m-1}, x_m) = (u, t)$ ,

где  $u = (x_1, \dots, x_{m-1}), t = x_m$ . Тогда  $\frac{df}{dx_k} = \frac{df}{dt}(u, t) = g(u, t)$ .

### 2.64.2 Утверждение: при п.в. $u: f(u, t) \rightarrow 0 \ (t \rightarrow \infty)$

Это утверждение почти очевидно:  $\int_0^t g(u, \tau) d\tau = f(u, t) - f(u, 0)$ ,

$g$  — сумм. в  $\mathbb{R}^m$ , тогда отображение  $t \mapsto g(u, t)$  — сумм. п.в.  $u$  на  $\mathbb{R}$  (это утверждает

Теорема Фубини), т.е.  $\int_0^t g(u, \tau) d\tau \rightarrow \int_0^{+\infty} g(u, \tau) d\tau$  (при п.в.и)

Аналогично:  $f$  — сумм в  $\mathbb{R}^m$ , тогда  $t \mapsto f(u, t)$  — сумм в  $\mathbb{R}$ . То есть при п.в.и есть одновременно и предел  $f(u, t \rightarrow \infty)$  и  $f(u, t)$  суммируема на  $\mathbb{R}$ , тогда очевидно этот предел  $f(u, t \rightarrow \infty) = 0$

### 2.64.3 Доказательство основного факта теоремы:

Докажем только пункт (1), а пункт (2) разбирается как-то так же + кукарек про пр. Лейбница

Найдем  $\hat{g}$  (с помощью инт. по частям и сведения к  $\hat{f}$ ).

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{+\infty} g(u, t) e^{-2\pi i y_m t} dt &\stackrel{\text{т.к. } g=f'_t}{=} f(u, t) e^{-2\pi i y_m t} \Big|_{t=-\infty}^{t=+\infty} - \\ &- \int_{-\infty}^{+\infty} f(u, t) (-2\pi i y_m) e^{-2\pi i y_m t} dt = (2\pi i y_m) \int_{-\infty}^{+\infty} f(u, t) e^{-2\pi i y_m t} dt \quad (\text{при п.в. } u). \end{aligned}$$

Но на самом деле мы считаем интегралы по  $\mathbb{R}^m$  !!! Поэтому мы только что показали следующее:

$$\begin{aligned} \int_{\mathbb{R}^{m-1} - \infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} g(u, t) e^{-2\pi i y_m t} e^{-2\pi i (u_1 y_1 + \dots + u_{m-1} y_{m-1})} dt &= \\ = \int_{\mathbb{R}^{m-1} - \infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} (2\pi i y_m) f(u, t) e^{-2\pi i \langle (u, t), y \rangle} dt dy &= (2\pi i y_m) \hat{f}(y), \text{ ч.т.д.} \end{aligned}$$

## 2.65 Следствие о преобразовании Фурье финитных функций

(Следствие из теоремы “56. Преобразование Фурье и дифференцирование“.)

1.  $f \in L_1(\mathbb{R}^m)$  — финитная (= 0 вне некоторой окрестности).  
Тогда  $\hat{f} \in \mathbb{C}^\infty(\mathbb{R}^m)$

Что это за обозначение?

2.  $f \in \mathbb{C}_0^\infty(\mathbb{R}^m)$   
Тогда  $\forall p > 0 \quad |y|^p \hat{f}(y)$  — сумм.

Доказательство:

1. Из финитности следует  $\forall p \quad |x|^p f(x)$  — сумм.  
$$\frac{\partial \hat{f}}{\partial y} = -2\pi i \widehat{(x_k f)}$$



$$\frac{\partial^2 \widehat{f}}{\partial y_k \partial y_l} = -2\pi i \frac{\partial}{\partial y_l} \widehat{(x_k f)} = -2\pi i (-2\pi i) \widehat{(x_l x_k f)}$$

...

2. из п.1 теоремы (56) следует:

$$(a) \widehat{\left(\frac{\partial f}{\partial x_k}\right)} = 2\pi i y_k \widehat{f}(y)$$

(b)  $\forall \alpha$  - мультииндексы:

$$\widehat{\left(\frac{\partial^{|\alpha|} f}{\partial x^\alpha}\right)} = (2\pi i)^{|\alpha|} y^\alpha \widehat{f}(y)$$

$$\left(\frac{\partial}{\partial x_l} \cdot \frac{\partial f}{\partial x_k}\right) = 2\pi i y_l \widehat{\frac{\partial f}{\partial x_k}}(y) \quad // \quad \text{TODO - тут вроде надо будет пояснить, почему левая часть ограничена}$$

## 2.66 Лемма "о ядре Дирихле".

Если:

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

$$2. x \in \mathbb{R}$$

$$\text{Тогда: } \forall A > 0 \quad I_A(f, x) = \int_{-A}^A \widehat{f}(y) e^{2\pi i x y} dy = \int_{-\infty}^{\infty} f(x-t) \frac{\sin(2\pi A t)}{\pi t} dt.$$

Доказательство:

$$\chi_A := \chi_{[-A; A]}$$

$$I_A(f, x) = \int_{\mathbb{R}} \widehat{f}(y) (\chi_A(y) e^{2\pi i x y}) dy = \int_{\mathbb{R}} f(y) (\widehat{\chi_A e^{2\pi i x y}}) dy = \int_{\mathbb{R}} f(y) \widehat{\chi_A}(y-x) dy = \int_{\mathbb{R}} f(y) \frac{\sin 2\pi A(y-x)}{\pi(y-x)} dy$$

Следствие:  $f \in L^1(\mathbb{R})$ ,  $x \in \mathbb{R}$ ,  $A > 0$

$$\text{Тогда } \forall \delta > 0 \quad I_A(f, x) = \int_{-\delta}^{\delta} f(x-t) \frac{\sin 2\pi A t}{\pi t} dt + o(1), \quad A \rightarrow \infty$$

Доказательство:

$$\int_{|t|>\delta} f(x-t) \frac{\sin 2\pi A t}{\pi t} dt \rightarrow 0 \text{ по теореме Римана-Лебега } \frac{f(x-t)}{\pi t} - \text{ сумм в } \{t : |t| > \delta\}$$

$$\left| \frac{f(x-t)}{\pi t} \right| \leq \frac{1}{\pi \delta} |f(x-t)|$$

$$\text{Замечание: } D_n(t) = \frac{\sin t}{t} + \frac{1}{2\pi} (\cos(nt) + h(t) \sin(nt))$$

## 2.67 Теорема о равносходимости ряда Фурье и интеграла Фурье

Если:

1.  $f \in L^1(\mathbb{R})$
2.  $f_0 \in L^1[-\pi; \pi]$
3.  $f = f_0$  в  $U(x)$ , где  $x \in \mathbb{R}$

Тогда в точке  $x$ : сходимость интеграла Фурье  $\Leftrightarrow$  сходимость ряда Фурье и в случае сходимости  $\int_{-\infty}^{\infty} \hat{f}(y) e^{2\pi i xy} dy = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n(f_0) e^{i\pi x}$

Доказательство:

Проверим:  $I_A(f, x) - S_{[2\pi A]}(f, x) \rightarrow 0$  как  $A \rightarrow \infty$

1.  $I_A(f, x) = \int_{-\delta}^{\delta} f(x-t) \frac{\sin(2\pi At)}{\pi t} dt + o(1), A \rightarrow \infty$
2.  $S_n(f, x) = \int_{-\delta}^{\delta} f(x-t) \frac{\sin(nt)}{\pi t} dt$

$2\pi A = n$  - целое, тогда проверять и ничего  $2\pi A$  - нецелое.  $n = [2\pi A]$   $|I_A(f, x) - I_{\frac{n}{2\pi}}(f, x)| = |\int_{-A}^A - \int_{-\frac{n}{2\pi}}^{\frac{n}{2\pi}}| \leq \int_{A-\frac{1}{2\pi}}^A + \int_{-A}^{-A+\frac{1}{2\pi}} \leq 2 * \frac{1}{2\pi} \max_{|y| > A-\frac{1}{2\pi}} |\hat{f}(y)| \rightarrow 0$ , как суммируемая функция.

## 2.68 Признак Дирихле–Жордана

Если:

$f \in L^1(\mathbb{R})$  или  $f \in L^1[-\pi, \pi]$

$x \in \mathbb{R}$ , в окрестности  $x$   $f$  имеет ограниченную вариацию.

Тогда:

$$S_n(f, x) \rightarrow_{n \rightarrow \infty} 1/2 * (f(x+0) + f(x-0))$$

А также  $I_A(f, x)$  стремится к этому при стремлении  $A$  к бесконечности *Доказательство:*

$$S_n(f, x) = \int_{-\delta}^{\delta} f(x-t) * \frac{\sin(nt)}{\pi t} dt + o(1) = \int_0^{\delta} \phi(t) \frac{\sin(nt)}{\pi t} dt + o(1), \text{ где } \phi(t) = f(x-t) + f(x+t)$$

Пусть дельта меньше радиуса из условия. Пусть  $\Phi$  - убывающая положительная функция и  $\Phi(t) = \phi(t) * \chi_{[0, \delta]}(t)$

Так как  $\phi$  - ограниченная вариация, то она представима как разность двух убывающих функций, а из этого у нас существует  $\phi(t+0)$  для любого  $t$  (глобальный признак сходимости). /\*у меня это указано в качестве замечаний \*/

$$\int_0^{\delta} \Phi(t) \frac{\sin(nt)}{\pi t} dt = \int_0^{\infty} \Phi(t) \frac{\sin(nt)}{\pi t} dt = \int_0^{\infty} \Phi(u/n) \frac{\sin(u)}{\pi u} du \rightarrow \text{magic - knowledge} \rightarrow \phi(0+) \int_0^{\infty} \frac{\sin(u)}{\pi u} du = 1/2 * \phi(0+)$$

## 2.69 Лемма о Вейерштрассовской аппроксимативной единице

Ты проиграл

## 2.70 Формула обращения преобразования Фурье.

$f \in L^1(R^m)$  Если  $\hat{f} \in L^1(R^m)$ , то при п.в.  $x$   $f(x) = \int_{R^m} \hat{f}(y) e^{2\pi i \langle x, y \rangle} dy$

Замечания:

1) П.Ч.: подынт.ф. непр. по  $x$

есть сумм. мажоранта:  $|f(\hat{y})| \Rightarrow$  П.Ч. — непрерывна по  $x$

2) ПЧ. непр по  $x$  и при этом ф-ла вып. п.в.  $\Rightarrow$  ф-ла верна в точке непр-сти  $f$

Итого: Если  $f \in C(R^m)$ ,  $f \in L^1(R^m)$ ,  $\hat{f} \in L^1(R^m)$ , то ф-ла обращения вып. при всех

$x$ . Доказательство: Пусть  $w_t(x) = \frac{1}{t^m} e^{\frac{-\pi|x|^2}{t^2}}$ ,  $x \in R^m$  ( $t > 0$ )

$$\begin{aligned} f * w_t(x) &= \int_{R^m} f(y) w_t(x-y) dy = \int_{R^m} f(y) w_t(y-x) dy \quad (w_t - \text{четная}) = \int_{R^m} f(y+x) w_t(y) dy \\ &= \int_{R^m} f(x+y) (\hat{V}_t) dy = \int_{R^m} (f(y+x)) V_t(y) dy = \int_{R^m} e^{2\pi i \langle x, y \rangle} \hat{f}(y) V_t(y) dy \end{aligned}$$

$$\text{Итак : } f * w_t(x) = \int_{R^m} e^{-\pi t^2 |y|^2} e^{2\pi i \langle x, y \rangle} \hat{f}(y) dy = I$$

(замечание: т.к.  $w_t$  четное, то в интеграле, равном  $w_t$  мы можем менять знак перед  $x$  и он останется тем же. этим мы и пользовались)

$e^{-\pi t^2 |y|^2} e^{2\pi i \langle x, y \rangle} \hat{f}(y) \rightarrow e^{2\pi i \langle x, y \rangle} \hat{f}(y)$  при  $t \rightarrow 0$ . И есть сумм. мажоранта  $|f(\hat{y})|$ .

Значит интеграл  $I$  стремится к  $\int_{R^m} e^{2\pi i \langle x, y \rangle} \hat{f}(y) dy$

Берем  $t_n \rightarrow 0$

$$f * w_t \rightarrow f \text{ в } L^1 \Rightarrow$$

$$f * w_{t_n} \Rightarrow f \text{ (по мере)}$$

$$\Rightarrow \exists n_k : f * w_{t_{n_k}} \rightarrow f \text{ п.в. (т. Рисса)}$$

$$\text{Поэтому } f(x) = \lim_{t_{n_k} \rightarrow 0} f * f * w_{t_{n_k}} = \int \dots \rightarrow \int_{R^m} e^{2\pi i \langle x, y \rangle} \hat{f}(y) dy, \text{ что и требовалось доказать}$$

## 2.71 Преобразование Фурье на классе быстро убывающих функций

Ты проиграл

## **2.72 Теорема Вейерштрасса (лемму можно не доказывать)**

Ты проиграл

## **2.73 Следствие об одновременном приближении функции и ее производных**

Ты проиграл