# Математический анализ

Михайлов Максим

21 октября 2022 г.

Оглавление стр. 2 из 104

# Оглавление

Лекция 1 8 февраля	4
1 Интеграл	6
1.1 Измеримые функции	6
1.2 Меры Лебега-Стилтьеса	10
Лекция 2 15 февраля	11
1.3 Сходимость почти везде и по мере	14
2 Интеграл	19
Лекция 3 22 февраля	<b>22</b>
2.1 Предельный переход под знаком интеграла	26
Лекция 4 1 марта	<b>30</b>
3 Плотность одной меры по отношению к другой. Замена переменных в инте-	
грале	35
Лекция 5 15 марта	38
4 Возвращаемся в $\mathbb{R}^m$	40
Лекция 6 22 марта	<b>45</b>
4.1 Сферические координаты в $\mathbb{R}^m$	45
5 Произведение мер	46
Лекция 7 29 марта	<b>52</b>
6 Поверхностный интеграл	58
6.1 Поверхностный интеграл I рода	58
Лекция 8 5 апреля	60
6.2 Поверхностный интеграл II рода	60
7 Ряды Фурье	63
7.1 Пространства $L^p$	63
Лекция 9 12 апреля	66
8 Формула Грина	66
9 Ряды Фурье (возвращение)	69
9.1 Напоминание	71
Лекция 10 19 апреля	<b>74</b>
10 Формула Остроградского	74
Лекция 11 26 апреля	80
11 Гильбертово пространство	82
Лекция 12 3 мая	87
12 Тригонометрические ряды Фурье	89

Оглавление	стр. 3 из 104

Лекция 13	10 мая	94
13 Свертк	и и аппроксимационные единицы	. 98
Лекция 14	17 мая	100
14 Сумми	грование рядов Фурье	. 103
14.1 M	етод средних арифметических ( <i>Чезаро</i> )	. 103

## Лекция 1

# 8 февраля

Лемма 1 (о структуре компактного оператора).

- $V: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^m$  линейный оператор
- $\det V \neq 0$

Тогда  $\exists$  ортонормированные базисы  $g_1 \dots g_m$  и  $h_1 \dots h_m$ , а также  $\exists s_1 \dots s_m > 0$ , такие что:

$$\forall x \in \mathbb{R}^m \quad V(x) = \sum_{i=1}^m s_i \langle x, g_i \rangle h_i$$

$$\mathsf{M} \mid \det V \mid = s_1 s_2 \dots s_m.$$

*Примечание.* Эта лемма из функционального анализа, что такое компактный оператор — мы не знаем.

Доказательство.  $W:=V^*V-$  самосопряженный оператор (матрица симметрична относительно диагонали).

Из линейной алгебры мы знаем, что такой оператор имеет:

- Собственные числа:  $c_1 \dots c_m$  вещественные (возможно с повторениями)
- Собственные векторы:  $g_1 \dots g_m$  ортонормированные

*Примечание.* Пока мы в  $\mathbb{R}^m$  (а не в  $\mathbb{C}^m$ ), \* есть транспонирование. В комплексном случае ещё берется сопряжение.

$$c_i \langle g_i, g_i \rangle \stackrel{\text{(??)}}{=} \langle Wg_i, g_i \rangle \stackrel{\text{(??)}}{=} \langle Vg_i, Vg_i \rangle > 0$$

<sup>(??):</sup> т.к.  $g_i$  — собственный вектор для W с собственным значением  $c_i$ .

• (??): из линейной алгебры:

$$W_{kl} = \sum_{i=1}^{m} V_{ik} V_{il}$$
$$\langle Wg_i, g_i \rangle = \sum_{k,l,j} V_{jk} V_{jl} g_k^{(i)} g_l^{(i)} = \langle Vg_i, Vg_i \rangle$$

Таким образом,  $c_i > 0$ .

$$\begin{split} s_i &:= \sqrt{c_i} \\ h_i &:= \frac{1}{s_i} V g_i \\ \langle h_i, h_j \rangle &\stackrel{\text{def } h_i}{=} \frac{1}{s_i s_j} \left\langle V g_i, V g_j \right\rangle \stackrel{\text{(??)}}{=} \frac{1}{s_i s_j} \left\langle W g_i, g_j \right\rangle \stackrel{\text{(??)}}{=} \frac{c_i}{s_i s_j} \left\langle g_i, g_j \right\rangle \stackrel{\text{(??)}}{=} \delta_{ij} \end{split}$$

Примечание.  $\delta_{ij} = egin{cases} 1, & i=j \\ 0, & i 
eq j \end{cases}$  — символ Кронекера.

Таким образом,  $\{h_i\}$  ортонормирован.

$$V(x) \stackrel{\text{def } x}{=} V \left( \sum_{i=1}^{m} \langle x, g_i \rangle g_i \right) \stackrel{\text{(??)}}{=} \sum_{i=1}^{m} \langle x, g_i \rangle V(g_i) \stackrel{\text{def } h_i}{=} \sum s_i \langle x, g_i \rangle h_i$$
$$(\det V)^2 \stackrel{\text{(??)}}{=} \det(V^*V) \stackrel{\text{def } W}{=} \det W \stackrel{\text{(??)}}{=} c_1 \dots c_m$$
$$|\det V| = \sqrt{c_1} \dots \sqrt{c_m} = s_1 \dots s_m$$

Теорема 1 (о преобразовании меры Лебега под действием линейного отображения).

•  $V: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^m$  — линейное отображение

Тогда 
$$\forall E \in \mathfrak{M}^m \ V(E) \in \mathfrak{M}^m$$
 и  $\lambda(V(E)) = |\det V| \cdot \lambda E$ 

<sup>(??):</sup> из линейной алгебры, аналогично предыдущему.

<sup>(??):</sup> т.к.  $g_i$  — собственный вектор для W с собственным значением  $c_i$ .

<sup>(??):</sup> при  $i \neq j$   $\langle g_i,g_j \rangle=0$  в силу ортогональности, а при i=j  $\langle g_i,g_j \rangle=1$  в силу ортонормированности и  $\frac{c_i}{s_is_j}=\frac{c_i}{\sqrt{c_i}\sqrt{c_i}}=1$ 

<sup>(??)</sup>: в силу линейности V

<sup>(??):</sup> в силу мультипликативности det и инвариантности относительно транспонирования.

<sup>(??):</sup> т.к.  $\det$  инвариантен по базису и в базисе собственных векторов  $\det W = c_1 \dots c_m$ .

Доказательство.

- 1. Если  $\det V=0$   $\operatorname{Im}(V)$  подпространство в  $\mathbb{R}^m\Rightarrow \lambda(\operatorname{Im}(V))=0$  по следствию 6 лекции 15 третьего семестра. Тогда  $\forall E\;V(E)\subset\operatorname{Im}(V)\Rightarrow \lambda(V(E))=0$
- 2. Если  $\det V \neq 0$   $\mu E := \lambda(V(E))$  мера, инвариантная относительно сдвигов. Это было доказано в конце прошлого семестра:

$$\mu(E+a) = \lambda(V(E+a)) = \lambda(V(E) + V(a)) = \lambda(V(E)) = \mu E$$

 $\Rightarrow \exists k: \mu = k\lambda$  по недоказанной теореме из прошлого семестра.

Мы хотим найти k, для этого нужно что-нибудь померять. Померяем что-то очень простое, например  $Q = \{ \sum \alpha_i g_i \mid \alpha_i \in [0,1] \}$  — единичный куб на векторах  $g_i$ .

По 1 
$$V(g_i) = s_i h_i$$
. Таким образом,  $V(Q) = \{ \sum \alpha_i s_i h_i \mid \alpha_i \in [0,1] \}$ .

$$\mu Q = \lambda(V(Q)) = s_1 \dots s_m = |\det V| = |\det V| \underbrace{\lambda Q}_{=1}$$

Таким образом,  $k = |\det V|$ 

1 Интеграл

### 1.1 Измеримые функции

Определение.

- 1. E множество,  $E = \bigsqcup_{\text{кон.}} e_i$  разбиение множества.
- 2.  $f: X \to \mathbb{R}$  ступенчатая, если:

$$\exists$$
 разбиение  $X = \bigsqcup_{\scriptscriptstyle{ ext{KOH.}}} e_i : \forall i \ f \Big|_{e_i} = ext{const}_i = c_i$ 

При этом разбиение называется допустимым для этой функции.

Пример.

1. Характеристическая функция множества  $E\subset X: \chi_E(x)= egin{cases} 1, & x\in E \\ 0, & x\in X\setminus E \end{cases}$ 

2. 
$$f = \sum_{\mathrm{KOH}} c_i \chi_{e_i}$$
, где  $X = \bigsqcup e_i$ 

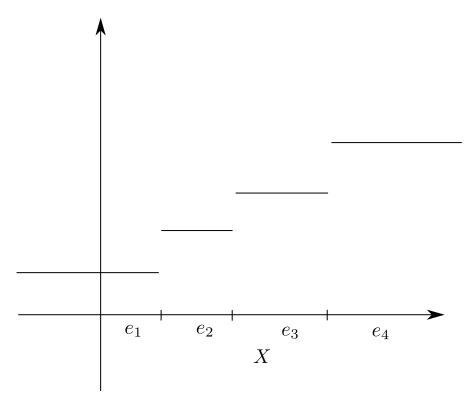


Рис. 1.1: Ступенчатая функция

#### Свойства.

1.  $\forall f, g$  — ступенчатые:

 $\exists$ разбиение X, допустимое и для f, и для g:

$$f = \sum_{\text{koh.}} c_i \chi_{e_i} \quad g = \sum_{\text{koh.}} b_k \chi_{a_k}$$
 
$$f = \sum_{i,k} c_i \chi_{e_i \cap a_k} \quad g = \sum_{i,k} b_k \chi_{e_i \cap a_k}$$

2. f, g — ступенчатые,  $\alpha \in \mathbb{R}$ 

Тогда  $f+g, \alpha f, fg, \max(f,g), \min(f,g), |f|$  — ступенчатые.

Определение.  $f:E\subset X \to \overline{\mathbb{R}}, a\in \mathbb{R}$ 

 $E(f < a) = \{x \in E : f(x) < a\}$  — лебегово множество функции f

Аналогично можно использовать  $E(f \leq a), E(f > a), E(f \geq a)$ 

Примечание.

$$E(f \ge a) = E(f < a)^c$$
  $E(f < a) = E(f \ge a)^c$ 

$$E(f \le a) = \bigcap_{b>a} E(f < b) = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} E\left(f < a + \frac{1}{n}\right)$$

### Определение.

- $(X, \mathfrak{A}, \mu)$  пространство с мерой
- $f: X \to \overline{\mathbb{R}}$
- $E \in \mathfrak{A}$

f измерима на множестве E, если  $\forall a \in \mathbb{R} \;\; E(f < a)$  измеримо, т.е.  $\in \mathfrak{A}$ 

Вместо "f измерима на X" говорят просто "измерима".

Если  $X = \mathbb{R}^m$ , мера — мера Лебега, тогда f — измеримо по Лебегу.

Примечание. Эквивалентны:

- 1.  $\forall a \ E(f < a)$  измеримо
- 2.  $\forall a \ E(f \leq a)$  измеримо
- 3.  $\forall a \ E(f > a)$  измеримо
- 4.  $\forall a \ E(f \geq a)$  измеримо

Доказательство. Тривиально по соображениям выше.

Пример.

1.  $E \subset X, E$  — измеримо  $\Rightarrow \chi_E$  — измеримо.

$$E(\chi_E < a) = \begin{cases} \varnothing, & a \le 0 \\ X \setminus E, & 0 < a \le 1 \\ X, & a > 1 \end{cases}$$

2.  $f:\mathbb{R}^m o \mathbb{R}$  — непрерывно. Тогда f — измеримо по Лебегу.

Доказательство.  $f^{-1}((-\infty,a))$  открыто по топологическому определению непрерывности, а любое открытое множество измеримо по Лебегу.

#### Свойства.

- 1. f измеримо на  $E\Rightarrow \forall a\in\mathbb{R}\;\; E(f=a)$  измеримо. В обратную сторону неверно, пример —  $f(x)=x+\chi_{\text{неизм.}}$
- 2. f измеримо  $\Rightarrow \forall \alpha \in \mathbb{R} \ \alpha f$  измеримо.

Доказательство. 
$$E(\alpha f < a) = \begin{cases} E(f < \frac{a}{\alpha}), & \alpha > 0 \\ E(f > \frac{a}{\alpha}), & \alpha < 0 \\ E, & \alpha = 0, a \geq 0 \\ \varnothing, & \alpha = 0, a < 0 \end{cases}$$

- 3. f измеримо на  $E_1, E_2, \cdots \Rightarrow f$  измеримо на  $E = \bigcup E_k$
- 4. f измеримо на  $E, E'_{\mbox{\tiny H3M.}} \subset E \Rightarrow f$  измеримо на E'

Доказательство. 
$$E'(f < a) = E(f < a) \cap E'$$

- 5.  $f \neq 0$ , измеримо на  $E \Rightarrow \frac{1}{f}$  измеримо на E.
- 6.  $f \geq 0$ , измеримо на  $E, \alpha \in \mathbb{R} \Rightarrow f^{\alpha}$  измеримо на E.

Это неверно, т.к. при  $f\equiv 0, \alpha=-1$   $\nexists f^{\alpha}$ 

**Теорема 2.**  $f_n$  — измеримо на X. Тогда:

- 1.  $\sup f_n$ ,  $\inf f_n$  измеримо.
- 2.  $\overline{\lim} f_n, \underline{\lim} f_n$  измеримо.
- 3. Если  $\forall x \; \exists \lim_{n \to +\infty} f_n(x) = h(x)$ , то h(x) измеримо.

Доказательство.

1.  $g=\sup f_n \quad X(g>a)\stackrel{(\ref{eq:continuous})}{=}\bigcup_n X(f_n>a)$  и счётное объединение измеримых множеств измеримо.

(??):

• 
$$X(g>a)\subset\bigcup_n X(f_n>a)$$
, т.к. если  $x\in X(g>a)$ , то  $g(x)>a$ .

$$\sup_{n} f_n(x) = g(x) \neq a \Rightarrow \exists n : f_n(x) > a$$

- $X(g>a)\supset \bigcup_n X(f_n>a)$ , т.к. если  $x\in X(f_n>a)$ , то  $f_n(x)>a$ , следовательно g(x)>a.
- 2.  $(\overline{\lim} f_n)(x) = \inf_n (s_n = \sup(f_n(x), f_{n+1}(x), \dots))$ . Т.к.  $\sup$  и  $\inf$  измерим,  $\overline{\lim} f_n$  тоже измерим.
- 3. Очевидно, т.к. если  $\exists \lim$ , то  $\lim = \overline{\lim} = \underline{\lim}$

### 1.2 Меры Лебега-Стилтьеса

 $\mathbb{R}, \mathcal{P}^1, g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  возрастает, непрерывно.

 $\mu[a,b):=g(b)-g(a)-\sigma$ -конечный объем (и даже  $\sigma$ -конечная мера на  $\mathcal{P}^1$ )

Также можно определить для монотонной, но не непрерывной g. Тогда в точках разрыва  $\exists g(a+0), g(a-0)$ . Пусть  $\mu[a,b)=g(b-0)-g(a-0)$ . Такое изменение нужно, потому что исходное  $\mu$  не является объемом для разрывных функций.

Применим теорему о лебеговском продолжении меры. Получим меру  $\mu_g$  на некоторой  $\sigma$ —алгебре. Это мера **Лебега-Стилтьеса**.

 $\Pi$ ример. g(x)=[x], тогда мера ячейки — количество целых точек в этой ячейке.

Если  $\mu_q$  определена на борелевской  $\sigma$ -алгебре, то она называется мерой **Бореля-Стилтьеса**.

## Лекция 2

# 15 февраля

Теорема 3 (о характеризации измеримых функций с помощью ступенчатых).

- $f: X \to \mathbb{R}$
- $f \ge 0$
- f измеримо

Тогда  $\exists f_n$  — ступенчатые:

1. 
$$0 \le f_1 \le f_2 \le f_3 \le \dots$$

2. 
$$\forall x \ f(x) = \lim_{n \to +\infty} f_n(x)$$

Доказательство.

$$e_k^{(n)} = X\left(\frac{k-1}{n} \le f < \frac{k}{n}\right) \quad k = 1 \dots n^2$$

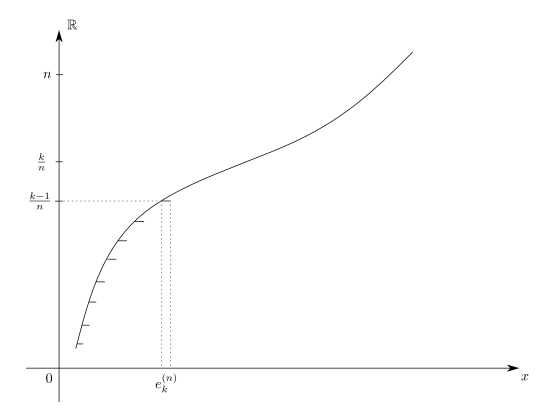
$$e_{n^2+1}^{(n)} := X(n \le f)$$

$$g_n := \sum_{k=1}^{n^2+1} \frac{k-1}{n} \chi_{e_k^{(n)}}$$

$$g_n \ge 0$$

$$\lim_{n \to +\infty} g_n(x) = f(x) : g_n(x) \le f(x)$$

$$\int_{n \to +\infty} g_n(x) = f(x) : \begin{cases} g_n(x) \le f(x) \\ f(x) = +\infty : \forall n \ x \in e_{n^2+1}^{(n)} \Rightarrow g_n(x) = n \\ f(x) < +\infty : |g_n(x) - f(x)| \le \frac{1}{n} \end{cases}$$



$$f_n = \max(g_1, ..., g_n)$$
  
 $g_n(x) \le f_n(x) \le f(x)$   
 $f_n(x) \xrightarrow[n \to +\infty]{} f(x)$ 

Следствие 3.1.

• f — измеримо

Тогда  $\exists f_n -$  ступенчатые :  $f_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} f$  всюду и  $|f_n| \leq |f|$ 

Доказательство. Рассмотрим срезки  $f^+, f^-$ , дальше очевидно.

Следствие 3.2.

• f, g — измеримо

Тогда fg — измеримо (пусть  $0\cdot\infty=0$ ).

Доказательство.

$$\underbrace{f_n}_{\text{ступ.}} \to f, \underbrace{g_n}_{\text{ступ.}} \to g$$
 $f_n g_n - \text{ступ.} \quad f_n g_n \to fg$ 

Измеримость выполняется в силу измеримости предела.

Следствие 3.3.

• f, g — измеримо

Тогда f + g измеримо.

Примечание. Считаем, что  $\forall x$  не может быть одновременно  $f(x)=\pm\infty, g(x)=\pm\infty.$ 

Доказательство.

$$f_n + g_n \to f + g$$

Теорема 4 (об измеримости функций, непрерывных на множестве полной меры).

Примечание.  $A \subset X$  — полной меры, если  $\mu(X \setminus A) = 0$ .

- $f: E \to \mathbb{R}, E \subset \mathbb{R}^m$
- $e \subset E$
- $\lambda_m e = 0$
- f непрерывно на  $E' = E \setminus e$

Тогда f — измеримо.

Доказательство. f — измеримо на E', т.к. E'(f < a) открыто в E' по топологическому определению непрерывности.

 $e(f < a) \subset e, \lambda_m$  — полная в  $\mathbb{R}^{m1} \Rightarrow e(f < a)$  — измеримо в E.

$$E(f < a) = E'(f < a) \cup e(f < a)$$
, объединение измеримых множеств измеримо.  $\square$ 

 $\Pi$ ример.  $E=\mathbb{R}, f=\chi_{\operatorname{Irr}}$ , где Irr — множество иррациональных чисел. f непр. на Irr и разрывно на  $\mathbb{R}.$ 

Следствие 4.1.

- $f: E \to \mathbb{R}$
- $e \subset E \subset X$

 $<sup>^{1}</sup>$  Любое подмножество множества нулевой меры измеримо.

- $\mu e = 0$
- $E' = E \setminus e$
- f измеримо на E'

Тогда можно так переопределить f на e, что полученная функция  $\tilde{f}$  будет измерима.

Доказательство. Пусть 
$$\tilde{f}(x) = \begin{cases} f(x), x \in E' \\ \mathrm{const}, x \in e \end{cases}$$

$$E(\tilde{f} < a) = \underbrace{E'(\tilde{f} < a)}_{E'(f < a)} \cup \underbrace{e(\tilde{f} < a)}_{\varnothing \text{ или } e}$$

Следствие 4.2.  $f:\langle a,b\rangle \to \mathbb{R}$  — монотонна.

Тогда f измерима.

Доказательство. f — непрерывно на  $\langle a,b \rangle$  за исключением, возможно, счётного множества точек.

Упражнение 1.  $f, g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  — измеримо.

 $\varphi:\mathbb{R}^2 o \mathbb{R}$  — непрерывна.

Доказать:  $x \mapsto \varphi(f(x), g(x))$  — измеримо.

Упражнение 2.  $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  — измеримо.

Доказать:  $\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}: (x,y) \mapsto f(x-y)$  — измеримо.

Упражнение 3. Доказать, что  $\exists$  измеримая функция  $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 

 $\forall e \subset \mathbb{R}: \lambda e = 0$ , если f непрерывно на e, то полученная  $\tilde{f}$  разрывна всюду.

### 1.3 Сходимость почти везде и по мере

Определение.

- $(X,\mathfrak{A},\mu)$
- $E \in \mathfrak{A}$
- W(x) высказывание  $(x \in X)$

W(x) — верно при почти всех x из E = почти всюду на E = почти везде на E = п.в. E, если:

 $\exists e \in E : \mu e = 0$  и W(x) истинно при  $\forall x \in E \setminus e$ 

Пример.  $X = \mathbb{R}, W$  = иррационально.

Определение. Если  $f_n(x) \xrightarrow[n \to +\infty]{} f(x)$  при п.в.  $x \in E$ , тогда говорят, что  $f_n$  сходится на E почти везде.

Свойства.

- μ полная
  - $f_n, f: X \to \overline{R}$
  - $f_n \to f$  п.в. X
  - $f_n$  измеримо

Тогда f измеримо.

Доказательство.  $f_n \to f$  на X', где  $e = X \setminus X'$ ,  $\mu e = 0$ 

f — измеримо на X'

$$\mu$$
 — полная  $\Rightarrow f$  измеримо на  $X$ , т.к.  $X(f < a) = \underbrace{X'(f < a)}_{\text{мах}} \cup \underbrace{e(f < a)}_{\text{сe}}$ 

- 2. В условии пункта один можно переопределить f на множестве e. Тогда получится  $\tilde{f}$  и  $f_n(x) \to \tilde{f}(x)$  почти везде и  $\tilde{f}$  измеримо.
- 3. Пусть  $\forall n \ W_n(x)$  истинно при почти всех x.

Тогда утверждение "  $\forall n \ W_n(x)$  истинно" — верно при почти всех x

Доказательство. 
$$\lessdot e_n: \mu(e_n)=0.$$
 Искомое высказывание верно при  $x\in X\setminus \begin{pmatrix} +\infty \\ \bigcup_{i=1}^+ e_i \end{pmatrix}, \mu(\bigcup e_i)=0$ 

**Определение.** Будем говорить, что f эквивалентна g если f = g почти всюду.

Определение.  $f_n, f: X \to \overline{\mathbb{R}}$  — почти везде конечны.

$$f_n$$
 сходится к  $f$  по мере  $\mu$ , обозначается  $f_n \Longrightarrow f: \forall \varepsilon > 0 \ \mu X(|f_n - f| \ge \varepsilon) \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$ 

*Примечание.*  $f_n$  и f можно изменить на множестве меры 0, т.е. предел не задан однозначно.

 $Упражнение 4. \ f_n \xrightarrow{\mu} f; f_n \xrightarrow{\mu} g.$  Тогда f и g эквивалентны.

Доказательство. Пусть существует множество  $X(|f-g|>\varepsilon)$  положительной меры.

$$X(|f-g|>\varepsilon)\subset X(|f-f_n|>\varepsilon)\cup X(|g-f_n|>\varepsilon)$$

$$\mu X(|f-g| > \varepsilon) \le \underbrace{\mu X(|f-f_n| > \varepsilon) + \mu X(|g-f_n| > \varepsilon)}_{\to 0}$$

Следовательно предположение неверно. Но тогда  $\mu(\bigcup X(|f-g|>\varepsilon))=0$ , а следовательно  $f\sim g$ .

Аналогичное доказательство есть в более подробном виде по следующей ссылке

Пример.

1. 
$$f_n(x) = \frac{1}{nx}, x > 0, X = \mathbb{R}_+, f \equiv 0$$
  $f_n \to f$  всюду на  $(0, +\infty)$   $f_n \xrightarrow[\mu]{} f$ 

$$X(|f_n - f| \ge \varepsilon) = X\left(\frac{1}{nx} \ge \varepsilon\right) = X\left(x \le \frac{1}{\varepsilon n}\right)$$
  
$$\lambda(\dots) = \frac{1}{\varepsilon n} \to 0$$

2. 
$$f_n(x):=e^{-(n-x)^2}, x\in\mathbb{R}$$
 
$$f_n(x)\to 0 \text{ при всех } x$$
 
$$f_n(x)\not\Rightarrow 0$$

$$\mu(\mathbb{R}(e^{-(n-x)^2} \ge \varepsilon)) = \text{const} \not\to 0$$

3. 
$$n = 2^k + l, 0 \le l < 2^k, X = [0, 1], \lambda$$

$$f_n(x) := \chi_{\left[\frac{l}{2^k}, \frac{l+1}{2^k}\right]}$$

 $\lim f_n(x)$  не существует ни при каком  $x!^2$ 

$$X(f_n \ge \varepsilon) = \frac{1}{2^k} \to 0 \Rightarrow f_n \xrightarrow{\lambda} 0$$

Теорема 5 (Лебега).

- $(X,\mathfrak{A},\mu)$
- $\mu X$  конечно
- $f_n, f$  измеримо, п.в. конечно

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Это восклицательный знак, а не факториал.

• 
$$f_n \to f$$
 п.в.

Тогда 
$$f_n \Longrightarrow f$$

Доказательство. Переопределим  $f_n$ , f на множестве меры 0, чтобы сходимость была всюду.

Рассмотрим частный случай:  $\forall x$  последовательность  $f_n(x)$  монотонно убывает к 0, то есть  $f\equiv 0$ 

$$X(|f_n| \ge \varepsilon) = X(f_n \ge \varepsilon) \supset X(f_{n+1} \ge \varepsilon)$$

$$\bigcap X(f_n \ge \varepsilon) = \emptyset$$

Таким образом, по теореме о непрерывности меры сверху,  $\mu X(f_n \geq \varepsilon) \to 0$ 

Рассмотрим общий случай: 
$$f_n \to f$$
,  $\varphi_n(x) := \sup_{k \ge n} |f_k(x) - f(x)|$ 

Тогда  $\varphi_n \to 0, \varphi_n \geq 0$  и монотонно, таким образом мы попали в частный случай.

$$X(|f_n - f| \ge \varepsilon) \subset X(\varphi_n \ge \varepsilon)$$
$$\mu X(|f_n - f| \ge \varepsilon) \le \mu X(\varphi_n \ge \varepsilon) \to 0$$

Теорема 6 (Рисс).

- $(X, \mathfrak{A}, \mu)$  пространство с мерой
- $f_n, f$  измеримо, п.в. конечно
- $f_n \Longrightarrow f$ .

Тогда  $\exists n_k: f_{n_k} \to f$  почти везде.

Доказательство.

$$orall k \;\; \mu X\left(|f_n-f|\geq rac{1}{k}
ight) o 0$$
 
$$\exists n_k: \mathrm{при}\; n\geq n_k \;\; \mu X\left(|f_n-f|\geq rac{1}{k}
ight)<rac{1}{2^k}$$

Можно считать, что  $n_1 < n_2 < n_3$ 

Проверим, что  $f_{n_k} o f$  почти везде.

$$E_k := \bigcup_{j=k}^{+\infty} X\left(|f_{n_j} - f| \ge \frac{1}{j}\right) \quad E = \bigcap E_k$$

$$E_k \supset E_{k+1} \quad \mu E_k \stackrel{(??)}{\leq} \sum_{j=k}^{+\infty} \mu X \left( |f_{n_j} - f| \ge \frac{1}{j} \right) < \sum_{j=k}^{+\infty} \frac{1}{2^j} \le \frac{2}{2^k} \to 0$$

$$\mu E_k \to \mu E \Rightarrow \mu E = 0$$

Покажем, что при  $x \notin E \ f_{n_k} \to f$ .

$$x \notin E \; \exists N \; x \notin E_k \; \mathrm{при} \; k > N \; |f_{n_k}(x) - f(x)| < rac{1}{k}$$

To есть  $f_{n_k}(x) \to f(x)$ .

Т.к.  $\mu E = 0$ , искомое выполнено.

Следствие 6.1.  $f_n \Longrightarrow_{\mu} f \ |f_n| \leq g$  почти всюду. Тогда  $|f| \leq g$  почти всюду.

Доказательство.  $\exists n_k \ f_{n_k} \to f$  почти всюду.

$$f_n \rightrightarrows f \Rightarrow f_n(x) \to f(x) \ \forall x \Rightarrow f_n \Longrightarrow f$$

Теорема 7 (Егорова).

- $(X, \mathfrak{A}, \mu)$  пространство с мерой
- $\mu X < +\infty$
- $f_n, f$  почти везде конечно, измеримо
- $f_n o f$  почти везде

Тогда

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists e \subset X : \mu e < \varepsilon \quad f_n \Longrightarrow_{X \setminus e} f$$

Доказательство.

Примечание. Кажется, доказательство знать не нужно, т.к. нам его не давали.

Зафиксируем  $\varepsilon > 0$ . Рассмотрим следующее семейство множеств:

$$E_{n,k} = \bigcup_{m > n} \left\{ x \in X \mid |f_m(x) - f(x)| \ge \frac{1}{k} \right\}$$

<sup>(??):</sup> по счётной полуаддитивности меры.

Т.к.  $f_n \to f$  почти везде:

$$\mu\left(\bigcap_{n\in\mathbb{N}}E_{n,k}\right)=0$$

Т.к.  $\mu X < +\infty$ , то  $\mu$  непрерывно сверху, т.е.

$$\lim_{n \to +\infty} \mu E_{n,k} = \mu \left( \bigcap_{n \in \mathbb{N}} E_{n,k} \right) = 0$$

Тогда по определению предела  $\exists (n_k)$ :

$$\mu E_{n_k,k} < \frac{\varepsilon}{2^k}$$

Пусть  $e = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} E_{n_k,k}$ . По  $\sigma$ -аддитивности  $\mu$ :

$$\mu(e) \le \sum_{k \in \mathbb{N}} \mu(E_{n_k,k}) < \sum_{k \in \mathbb{N}} \frac{\varepsilon}{2^k} = \varepsilon$$

Кроме того,  $f_n \xrightarrow[X \setminus e]{} f$ .

### 2 Интеграл

 $\sphericalangle(X,\mathfrak{A},\mu)$  — зафиксировали.

Определение (1).

- $f = \sum \alpha_k \chi_{E_k}$
- $E_k$  допустимое разбиение
- $\alpha_k \ge 0$

$$\int_{X} f d_{\mu(x)} := \sum \alpha_k \mu E_k$$

И пусть  $0 \cdot \infty = 0$ 

Свойства.

1. Не зависит от представления f в виде суммы, т.е.:

$$f = \sum \alpha_k \chi_{E_k} = \sum \alpha'_k \chi_{E'_k} = \sum_{k,j} \alpha_k \chi_{E_k \cap E'_j}$$

 $\mbox{Примечание.}$  При  $E_k \cap E_j' \neq \varnothing \; \alpha_k = \alpha_j \Rightarrow$  можно писать любое из них.

$$\int f = \sum \alpha_k \mu E_k = \sum_{k,j} \alpha_k \mu(E_k \cap E'_j) = \sum \alpha'_k \mu E'_k$$

2. 
$$\underbrace{f}_{\text{CT.}} \leq \underbrace{g}_{\text{CT.}} \Rightarrow \int_X f \leq \int_X g$$

### Определение (2).

- $f \ge 0$
- f измеримо

$$\int_{X} f d\mu := \sup_{\substack{g - \text{cryn.} \\ 0 \le g \le f}} \int g d\mu$$

#### Свойства.

- Если f ступенчатая, то определение 2 = определение 1.
- $0 \le \int_X f \le +\infty$
- $g \leq f, f$  измеримая, g ступенчатая  $\Rightarrow \int_X g \leq \int_X f$

### Определение (3).

- ƒ измеримо
- $\int f^+$  или  $\int f^-$  конечен

$$\int_X f d\mu = \int_X f^+ d\mu - \int_X f^- d\mu$$

Требование о конечности необходимо для избегания неопределенностей.

### Теорема 8 (Тонелли).

- $f: \mathbb{R}^{m+n} \to \overline{\mathbb{R}}$
- $f \ge 0$
- f измерима
- Записывается как f(x,y), где  $x \in \mathbb{R}^m, y \in \mathbb{R}^n$
- $E \subset \mathbb{R}^{m+n}$

#### Обозначение.

$$\forall x \in \mathbb{R}^m \ E_x := \{ y \in \mathbb{R}^n : (x, y) \in E \}$$

Тогда:

- 1. При почти всех  $x \in \mathbb{R}^m$  функция  $y \mapsto f(x,y)$  измерима на  $\mathbb{R}^n$
- 2. Функция  $x\mapsto \int_{E_x} f(x,y) d\lambda_n(y) \geq 0$ , измерима и корректно задана.

3.

$$\int_{E} f(x,y)d\mu = \int_{\mathbb{R}^{m}} \left( \int_{E_{x}} f(x,y)d\lambda_{n}(y) \right) d\lambda_{m}(x)$$

*Примечание.* Неформально говоря, можно разбить  $\mathbb{R}^{m+n}$  на  $\mathbb{R}^m$  и  $\mathbb{R}^n$  и интегрировать сначала по одной переменной, потом по другой.

## Лекция 3

# 22 февраля

**Определение.** Если оказалось, что  $\int_X f^+, \int_X f^-$  оба конечны, то f называется **суммируемой**.

Примечание.

1. Если f измеримо и  $\geq$ , то интеграл определения 3 = интегралу определения 2.

Определение (4).

- $E \subset X$  измеримо
- f измеримо на X

$$\int_{E} f d\mu := \int_{Y} f \cdot \chi_{E}$$

Примечание.

- $f = \sum \alpha_k \chi_{E_k} \Rightarrow \int_E f = \sum \alpha_k \mu(E_k \cap E)$
- $\int_E f d\mu = \sup\{\int_E g: 0 \leq g \leq f$  на E,g ступ. $\}$  и мы считаем, что  $g \equiv 0$  вне E.
- $\int_E f$  не зависит от значений f вне множества E.

 $\it Cвойства. \ (X, \mathfrak{A}, \mu)$  — пространство с мерой,  $E \subset X$  — измеримо, g, f — измеримо.

1. Монотонность  $f \leq g: \int_E f \leq \int_E g$ 

Доказательство.

- (a) При  $f,g \ge 0$  очевидно из определения.
- (b) При произвольных f,g  $f^+ \leq g^+$  и  $f^- \geq g^-$  (очевидно из определения). Из предыдущего случая  $\int_E f^+ \leq \int_E g^+, \int_E f^- \geq \int_E g^-$ .

2. 
$$\int_{E} 1d\mu = \mu E, \int_{E} 0d\mu = 0$$

3. 
$$\mu E = 0 \Rightarrow \int_E f = 0$$

Доказательство.

- (a) f ступ. Тривиально.
- (b) f измеримо,  $f \ge 0$ .  $\sup 0 = 0$ , поэтому искомое выполнено.

(c) 
$$\int f^+, \int f^- = 0 \Rightarrow \int f = 0$$

 $\Pi$ римечание. f — измерима. Тогда f суммируема  $\Leftrightarrow \int |f| < +\infty$ 

Доказательство.

- $\Leftarrow$  следует из  $f^+, f^- \leq |f|$
- $\Rightarrow$  будет доказано позже на этой лекции.

4. 
$$\int_E (-f) = -\int_E f, \forall c \in \mathbb{R} \quad \int_E cf = c \int_E f$$

Доказательство.

- (a)  $(-f)^+=f^-, (-f)^-=f^+$ , тогда искомое очевидно.
- (b) Можно считать c>0 без потери общности, тогда для  $f\geq 0$  тривиально.

5. 
$$\exists \int_E f d\mu$$
. Тогда  $|\int_E f d\mu| \le \int_E |f| d\mu$ 

Доказательство.

$$-|f| \le f \le |f|$$

$$-\int |f| \le \int f \le \int |f|$$

$$\left| \int f \right| \le \int |f|$$

6. 
$$\mu E < +\infty, a \le f \le b$$
. Тогда

$$a\mu E \le \int_E f \le b\mu E$$

 $\it C$ ледствие 8.1. f — измеримо на  $E,\,f$  — ограничено на  $E,\,\mu E<+\infty.$  Тогда f суммируемо на E

7. f суммируема на E. Тогда f почти везде конечна.

Доказательство.

- (a)  $f \geq 0$  и  $f = +\infty$  на  $A \subset E$ . Тогда  $\int_E f \geq n \mu A \ \ \forall n \in \mathbb{N} \Rightarrow \mu A = 0$
- (b) В произвольном случае аналогично со срезками.

Лемма 2.

• 
$$A = \coprod_{i=1}^{+\infty} A_i$$
 — измеримо

- *g* ступенчато
- $g \ge 0$

Тогда

$$\int_{A} g d\mu = \sum_{i=1}^{+\infty} \int_{A_{i}} g d\mu$$

Доказательство.

$$\int_{A} g d\mu = \sum_{\text{koh.}} \alpha_{k} \mu(E_{k} \cap A)$$

$$= \sum_{k} \sum_{i} \underbrace{\alpha_{k} \mu(E_{k} \cap A_{i})}_{\geq 0}$$

$$\stackrel{(??)}{=} \sum_{i} \sum_{k} \dots$$

$$= \sum_{i} \int_{A_{i}} g d\mu$$

Теорема 9.

•  $A = \coprod A_i$  — измеримо

•  $f:X \to \overline{\mathbb{R}}$  — измеримо на A

•  $f \ge 0$ 

(??): переставлять можно, т.к. члены суммы  $\geq 0$ .

Тогда

$$\int_{A} f d\mu = \sum_{i=1}^{+\infty} \int_{A_i} f d\mu$$

*Доказательство*. Докажем, что части равенства  $\leq$  и  $\geq$ , тогда равенство выполнено.

 $\leq \lessdot$  ступенчатую  $g:0\leq g\leq f$ 

$$\int_{A} g \stackrel{(??)}{=} \sum \int_{A_{i}} g \le \sum \int_{A_{i}} f$$

$$\int_{A} f d = \sup_{g} \int_{A} g \le \sum \int_{A_{i}} f$$

 $\geq$  1.  $A = A_1 \sqcup A_2$ 

 $\lhd$  ступенчатые  $g_1,g_2:0\leq g_1\leq f\cdot\chi_{A_1},0\leq g_2\leq f\cdot\chi_{A_2}$ . Пусть  $E_k$  — совместное разбиение, у  $g_1$  коэффициенты  $\alpha_k$ , у  $g_2-\beta_k$ .

$$\int_{A_1} g_1 + \int_{A_2} g_2 = \int_{A} (g_1 + g_2) \le \int_{A} f$$

$$\int_{A_1} f + \int_{A_2} g_2 \stackrel{(??)}{\le} \int_{A} f$$

$$\int_{A_1} f + \int_{A_2} f \stackrel{(??)}{\le} \int_{A} f$$

- 2. Для  $n \in \mathbb{N}$  :  $A = \bigsqcup_{i=1}^n A_i$  тривиально по индукции.
- 3.  $A=\coprod_{i=1}^n A_i\cup B_n$ , где  $B_n=\coprod_{i>n} A_i$   $\int_{B_n} f\geq 0$ , т.к.  $f\geq 0$ . Таким образом:

$$\int_{A} f = \sum_{i=1}^{n} \int_{A_{i}} f + \int_{B_{n}} f \ge \sum_{i=1}^{n} \int_{A_{i}} f$$

 $\mathit{Спедствие}$ 9.1.  $f\geq 0$  — измеримо. Пусть  $\nu:\mathfrak{A}\to\overline{\mathbb{R}}_+$  и  $\nu E:=\int_E f d\mu$ . Тогда  $\nu$  — мера.

<sup>(??):</sup> по лемме 2.

<sup>(??)</sup> и (??): переход к sup

 $\mathit{Следствие}$  9.2 (Счётная аддитивность интеграла). f суммируема на  $A=\bigsqcup A_i$  — измеримо. Тогда

$$\int_{A} f = \sum \int_{A_{i}} f$$

Доказательство. Очевидно, если рассмотреть срезки.

Следствие 9.3.  $A \subset B, f \geq 0 \Rightarrow \int_A f \leq \int_B f$ 

### 2.1 Предельный переход под знаком интеграла

Пусть  $f_n o f$ . Можно ли утверждать, что  $\int_E f_n o \int_E f$ ?

Пример (контр).

$$f_n:=rac{1}{n}\chi_{[0,n]}\quad f\equiv 0\quad f_n o f\quad ($$
даже  $f_n
ightrightarrow f)$  
$$\int_{\mathbb{R}}f_n=rac{1}{n}\lambda[0,n]=1
eq 0=\int_{\mathbb{R}}f$$

Теорема 10 (Леви).

- $(X,\mathfrak{A},\mu)$  пространство с мерой
- $f_n$  измеримо
- $\forall n \ 0 \le f_n \le f_{n+1}$  почти везде.
- $f(x) := \lim_{n \to +\infty} f_n(x)$  эта функция определена почти везде.

Тогда

$$\lim_{n \to +\infty} \int_X f_n d\mu = \int_X f d\mu$$

 $\Pi$ римечание. f задано везде, кроме множества e меры 0. Считаем, что f=0 на e. Тогда f измеримо на X.

Доказательство.

 $\leq$  очевидно, т.к.  $f_n \leq f$  почти везде, таким образом:

$$\int_{X} f_n = \int_{X \setminus e} f_n + \underbrace{\int_{e} f_n}_{0} = \int_{X \setminus e} f_n \le \int_{X \setminus e} f \le \int_{X} f$$

 $\geq$ достаточно проверить, что  $\forall$ ступенчатой  $g:0\leq g\leq f$ выполняется следующее  $\lim\int_X f_n\geq \int_X g$ 

Сильный трюк: достаточно проверить, что  $\forall c \in (0,1) \; \lim \int_X f_n \geq c \int_X g$ 

$$E_n := X(f_n \ge cg) \quad E_1 \subset E_2 \subset \dots$$

 $\bigcup E_n = X$ , т.к. c < 1

$$\int_X f_n \ge \int_{E_n} f_n \ge c \int_{E_n} g$$

Тогда  $\lim \int_X f_n \geq c \cdot \lim \int_{E_n} g \stackrel{(??)}{=} c \int_X g$ 

Теорема 11.

• f, q > 0

• f, q измеримо на E

Тогда  $\int_E f + g = \int_E f + \int_E g$ 

Доказательство.

1. f,g — ступенчатые, т.е.  $f=\sum \alpha_k \chi_{E_k}, g=\sum \beta_k \chi_{E_k}$ 

$$\int_{E} f + g = \sum (\alpha_k + \beta_k) \mu(E_k \cap E) = \sum \alpha_k \mu(E_k \cap E) + \sum \beta_k \mu(E_k \cap E) = \int_{E} f + \int_{E} g$$

2.  $f \geq 0$ , измеримо.  $\exists$ ступ.  $f_n: 0 \leq f_n \leq f_{n+1} \leq \dots \lim f_n = f$   $g \geq 0$ , измеримо.  $\exists$ ступ.  $g_n: 0 \leq g_n \leq g_{n+1} \leq \dots \lim g_n = g$ 

$$\int_E f + \int_E g \xleftarrow{^{\mathrm{т. \, Леви}}} \int_E f_n + \int_E g_n \xrightarrow{\mathrm{пункт \, 1}} \int_E f_n + g_n \xrightarrow{\mathrm{т. \, Леви}} \int_E f + g$$

 $\it C$ ледствие 11.1. f,g суммируемы на E. Тогда f+g суммируемо и  $\int_E f+g=\int_E f+\int_E g.$  Таким образом, доказано 3.

Доказательство суммируемости.  $|f+g| \leq |f| + |g|$ . Пусть h=f+g. Тогда

$$h^{+} - h^{-} = f^{+} - f^{-} + g^{+} - g^{-}$$

$$h^{+} + f^{-} + g^{-} = f^{+} + g^{+} + h^{-}$$

$$\int_{E} h^{+} + \int_{E} f^{-} + \int_{E} g^{-} = \int_{E} f^{+} + \int_{E} g^{+} + \int_{E} h^{-}$$

<sup>(??):</sup> по непрерывности снизу меры  $\nu: E \mapsto \int_E g$ 

$$\int_{E} h^{+} - \int_{E} h^{-} = \int_{E} f^{+} - \int_{E} f^{-} + \int_{E} g^{+} - \int_{E} g^{-}$$

**Определение.**  $\mathcal{L}(X)$  — множество суммируемых на X функций

Следствие 11.2 (следствия).  $\mathcal{L}(X)$  — линейное пространство, а отображение  $f\mapsto \int_X f$  это линейный функционал $^1$  на  $\mathcal{L}(X)$  , т.е.:

$$\forall f_1 \dots f_n \in \mathcal{L}(X) \ \forall \alpha_1 \dots \alpha_n \in \mathbb{R} \quad \sum_{k=1}^n \alpha_k f_k \in \mathcal{L}(X) \text{ in } \int_X \sum_{k=1}^n \alpha_k f_k = \sum_{k=1}^n \alpha_k \int_X f_k$$

Теорема 12 (об интегрировании положительных рядов).

- $(X,\mathfrak{A},\mu)$  пространство с мерой
- $E \in \mathfrak{A}$
- $u_n: X \to \overline{\mathbb{R}}$
- $u_n \ge 0$  почти везде
- *u<sub>n</sub>* измеримо

Тогда

$$\int_{E} \left( \sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x) \right) d\mu = \sum_{n=1}^{+\infty} \int_{E} u_n d\mu$$

Доказательство. По теореме Леви:

$$S_n := \sum_{k=1}^n u_k \quad 0 \le S_n \le S_{n+1} \le \dots$$

$$S_n o S = \sum\limits_{k=1}^{+\infty} u_k$$
, тогда  $\int_E S_n o \int_E S_n$ 

$$\int_{E} \left( \sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x) \right) = \int_{E} S \leftarrow \int_{E} S_n \xrightarrow{\text{линейность } \int} \sum_{k=1}^{n} \int_{E} u_k$$

Следствие 12.1.  $u_n$  измеримо и  $\sum_{n=1}^{+\infty} \int_E |u_n| < +\infty$ . Тогда ряд  $\sum u_n(x)$  абсолютно сходится при почти всех x.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> т.е. функция функций

Доказательство.

$$S(x):=\sum |u_n(x)|$$
 
$$\int_E S(X)=\sum \int_E |u_n|<+\infty \Rightarrow S \text{ суммируемо} \Rightarrow S \text{ почти везде конечно}$$

Пример.  $x_n \in \mathbb{R}$  — произвольная последовательность,  $\sum a_n$  абсолютно сходится.

Тогда  $\sum \frac{a_n}{\sqrt{|x-x_n|}}$  абсолютно сходится при почти всех x.

*Доказательство.* Достаточно проверить абсолютную сходимость на [-N,N] почти везде.

$$\int_{[-N,N]} \frac{|a_n| d\lambda}{\sqrt{|x - x_n|}} = \int_{-N}^{N} \frac{|a_n|}{\sqrt{|x - x_n|}} dx$$

$$= |a_n| \int_{-N - x_n}^{N - x_n} \frac{dx}{\sqrt{|x|}}$$

$$\stackrel{(??)}{\leq} |a_n| \int_{-N}^{N} \frac{dx}{\sqrt{|x|}}$$

$$= 4\sqrt{N} |a_n|$$

$$\sum_{n} \int_{[-N,N]} \frac{|a_n| d\lambda}{\sqrt{|x - x_n|}} \leq 4\sqrt{N} \sum_{n} |a_n| < +\infty$$

<sup>(??):</sup> Т.к.  $\frac{1}{\sqrt{|x|}}$  чётна и при этом для  $x \geq 0$  убывает, площадь под симметричным относительно 0 отрезком максимальна среди всех отрезков такой же длины.

Лекция 4. 1 марта стр. 30 из 104

### Лекция 4

### 1 марта

Теорема 13 (об абсолютной непрерывности интеграла).

- $(X,\mathfrak{A},\mu)$  пространство с мерой
- $f: X \to \overline{\mathbb{R}}$
- f суммируемо

Тогда  $\forall \varepsilon>0 \;\; \exists \delta>0 \;\; \forall E$  — изм.,  $\mu E<\delta:\left|\int_{E}f\right|<\varepsilon$ 

 $\it C$ ледствие 13.1. f суммируемо на  $X,E_n\subset X,$ тогда  $\mu E_n\to 0\Rightarrow \int_{E_n}f\to 0$ 

Доказательство.  $^{1}$ 

$$X_{n} := X(|f| \ge n)$$

$$X_{n} \supset X_{n+1} \supset \dots \Rightarrow \mu\left(\bigcap X_{n}\right) \stackrel{(??)}{=} 0$$

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists n_{\varepsilon} \ \int_{X_{n\varepsilon}} |f| < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$(1)$$

Пусть  $\delta := \frac{\varepsilon}{2n_{\varepsilon}}$ . Тогда при  $\mu E < \delta$ :

$$\left| \int_{E} f \right| \leq \int_{E} |f| = \int_{E \cap X_{n_{\varepsilon}}} |f| + \int_{E \cap X_{n_{\varepsilon}}^{c}} |f| \stackrel{(n)}{\leq} \int_{X_{n_{\varepsilon}}} |f| + \int_{E \cap X_{n_{\varepsilon}}^{c}} n_{\varepsilon} < \frac{\varepsilon}{2} + \underbrace{\mu E}_{\leq \delta} \cdot n_{\varepsilon} < \varepsilon$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Теоремы, не следствия

 $<sup>(\</sup>ref{eq:constraint})$ : Т.к. f на  $\bigcap X_n$  бесконечна и f почти везде конечна.

<sup>(1):</sup> По непрерывности сверху меры  $A\mapsto \int_A |f| d\mu$ 

 $<sup>(\</sup>ref{eq:constraint})$ : Т.к. |f| на  $E\cap X^c_{n_\varepsilon}$  не превосходит  $n_\varepsilon$  по построению  $X_{n_\varepsilon}$ 

Лекция 4. 1 марта стр. 31 из 104

Примечание. Следующие два свойства не эквивалентны:

1. 
$$f_n \underset{\mu}{\Rightarrow} f \stackrel{def}{\iff} \forall \varepsilon > 0 \ \mu X(|f_n - f| > \varepsilon) \to 0$$

2. 
$$\int_{Y} |f_n - f| d\mu \to 0$$

Из 1 не следует 2: пусть  $(X,\mathfrak{A},\mu)=(\mathbb{R},\mathfrak{M},\lambda),$   $f_n=\frac{1}{nx}.$  Тогда  $f_n\overset{\lambda}{\Rightarrow}0,$  но  $\int|f_n-f|=+\infty$  при всех n.

Из 2 следует 1, т.к.

$$\mu\underbrace{X(|f_n - f| > \varepsilon)}_{X_n} = \int_{X_n} 1 \le \int_{X_n} \frac{|f_n - f|}{\varepsilon} = \frac{1}{\varepsilon} \int_{X_n} |f_n - f| \le \frac{1}{\varepsilon} \int_X |f_n - f| \xrightarrow{n \to +\infty} 0$$

Теорема 14 (Лебега о мажорированной сходимости для случая сходимости по мере).

- $(X,\mathfrak{A},\mu)$  пространство с мерой
- $f_n, f$  измеримо и почти везде конечно
- $f_n \stackrel{\mu}{\Rightarrow} f$
- $\exists g$ , называемое "суммируемая мажоранта":
  - 1.  $\forall n \mid f_n \mid \stackrel{(??)}{\leq} g$  почти везде
  - 2. g суммируемо на X

Тогда:  $f_n, f$  — суммируемы и  $\int_X |f_n - f| d\mu \xrightarrow{n \to +\infty} 0$ , и тем более  $\int_X f_n d\mu \to \int_X f d\mu$ 

*Примечание.* Почти везде конечность  $f_n$  и f следует из (??), поэтому в условии этого можно не требовать.

Доказательство.  $f_n$  — суммируемы в силу неравенства (??), f суммируемо в силу следствия теоремы Рисса, тем более  $|\int_X f_n - \int_X f| \le \int_X |f_n - f| \to 0$ 

1. 
$$\mu X < +\infty$$

Зафиксируем  $\varepsilon$ .  $X_n := X(|f_n - f| > \varepsilon)$ 

$$f_n \Rightarrow f$$
, r.e.  $\mu X_n \to 0$ 

$$|f_n - f| \le |f_n| + |f| \le 2g$$

$$\int_X |f_n - f| = \int_{X_n} + \int_{X_n^c} \le \underbrace{\int_{X_n} 2g}_{\text{C.T. T. of afc. Herp.}} + \int_{X_n^c} \varepsilon d\mu < \varepsilon + \varepsilon \mu X$$
(2)

2.  $\mu X = +\infty$ 

Утверждение:  $\forall \varepsilon>0 \;\; \exists A\subset X,$  изм., конечной меры :  $\int_{X\setminus A}g<\varepsilon.$  Докажем его.

$$\int_X g = \sup \left\{ \int g_n \mid 0 \le g_n \le g, g_n - \text{ступ.} \right\}$$

Возьмём достаточно большое n и положим:

$$A := \{x : g_n(x) > 0\}$$

$$0 \le \int_X g - \int_X g_n < \varepsilon$$

$$\int_A g - g_n + \int_{X \setminus A} g = \int_X g - \int_X g_n < \varepsilon \implies \int_{X \setminus A} g < \varepsilon$$

Вернёмся к теореме. Зафиксируем  $\varepsilon > 0$ :

$$\int_X |f_n - f| d\mu = \int_A + \int_{X \setminus A} \leq \underbrace{\int_A |f_n - f|}_{\text{fochyvalo 1}} + \underbrace{\int_{X \setminus A} 2g}_{<2\varepsilon} < 3\varepsilon$$

Теорема 15 (Лебега).

- $(X, \mathfrak{A}, \mu)$  пространство с мерой
- $f_n, f$  измеримо
- $f_n \stackrel{(??)}{\to} f$  почти везде
- $\exists g$ , называемое "суммируемая мажоранта":
  - 1.  $\forall n \mid f_n \mid \leq q$  почти везде
  - 2. q суммируемо на X

Тогда  $f_n, f$  — суммируемы,  $\int_X |f_n - f| d\mu \to 0$ , и тем более  $\int_X f_n \to \int_X f$ 

Доказательство. Суммируемость  $f_n$ , f, а также утверждение "и тем более" доказываются так же, как в теореме Лебега о мажорированной сходимости для случая сходимости по мере.

$$h_n := \sup(|f_n - f|, |f_{n+1} - f|, |f_{n+2} - f|, \dots)$$

$$0 \stackrel{(??)}{\leq} h_n \stackrel{(??)}{\leq} 2g$$

 $h_n$  монотонно убывает, что очевидно по определению  $\sup$ .

$$\lim h_n \stackrel{\mathrm{def}}{=} \overline{\lim} |f_n - f| \stackrel{ ext{(??)}}{=} 0$$
 почти везде

 $2g-h_n \geq 0$  и возрастает как последовательность функций,  $2g-h_n \rightarrow 2g$  почти везде. Тогда по теореме Леви:

$$\int_{X} 2g - h_n \to \int_{X} 2g \Rightarrow \int_{X} h_n \to 0$$
$$\int_{X} |f_n - f| \le \int_{X} h_n \to 0$$

Пример.  $\triangleleft x > 0, x_0 > 0$ 

$$\int_{0}^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt$$

$$\lim_{x \to x_{0}} \int_{0}^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt \stackrel{?}{=} \int_{0}^{+\infty} t^{x_{0}-1} e^{-t} dt$$

Равенство выполнено, т.к.  $t^{x-1}e^{-t} \xrightarrow{x \to x_0} t^{x_0-1}e^{-t}$  при t>0 и суммируемая мажоранта  $t^{\alpha-1}e^{-t}+t^{\beta-1}e^{-t}$ , где  $0<\alpha< x_0, 0<\beta$ 

Теорема 16 (Фату).

- $X, \mathfrak{A}, \mu$  пространство с мерой
- $f_n \geq 0$
- $f_n$  измеримо
- $f_n \to f$  почти везде
- $\exists C > 0 \ \forall n \ \int_X f_n \le C$

Тогда  $\int_X f \leq C$ 

 $\mbox{\it Примечание}.$  Странность: здесь не требуется, чтобы  $\int_X f_n \to \int_X f$  и это может быть неверно.

Пример.

$$f_n=rac{1}{n}\chi_{[0,n]} o 0=f$$
 п.в.  $\int_{\mathbb{R}}f_n=1\leq 1$ 

По теореме Фату  $\int_{\mathbb{R}} f \leq 1$ , что верно, т.к.  $\int_{\mathbb{R}} f = 0 \leq 1$ 

<sup>(??):</sup> по построению

<sup>(??):</sup> по (2)

<sup>(??):</sup> по (??)

*Пример.* Условие  $f_n \ge 0$  важно:

$$f_n=-rac{1}{n}\chi_{[0,n]} o 0=f$$
 п.в.  $\int_{\mathbb{R}}f_n=-1\leq -1$ , но  $\int_{\mathbb{R}}f=0
ot\leq -1$ 

Доказательство.

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

$$0 \le g_{n} \le g_{n+1}$$

$$\lim g_{n} \stackrel{\text{def}}{=} \underline{\lim} f_{n} = f \text{ n.b.}$$

$$\int_{X} g_{n} \le \int_{X} f_{n} \le C$$

$$\int_{X} g_{n} \stackrel{(??)}{\to} \int_{X} f$$
(3)

Значит  $\int_X f \leq C$  по предельному переходу в (3)

Следствие 16.1.

- $f_n, f \ge 0$
- $f_n, f$  измеримы
- $f_n, f$  почти везде конечны
- $f_n \stackrel{\mu}{\Rightarrow} f$
- $\exists C > 0 \ \forall n \ \int_X f_n \leq C$

Тогда  $\int_X f \leq C$ 

Доказательство.

$$f_n \stackrel{\mu}{\Rightarrow} f \xrightarrow[\mathrm{T.\,Pucca}]{} \exists (n_k): f_{n_k} o f$$
 п.в.

По теореме Фату получим искомое.

Следствие 16.2.

- $f_n \geq 0$
- $f_n$  измеримо

Тогда  $\int_X \underline{\lim} f_n \leq \underline{\lim} \int_X f_n$ 

(??): по теореме Леви

Лекция 4. 1 марта стр. 35 из 104

Доказательство. Возьмём  $g_n$  как в теореме, тогда выполняется неравенство  $\int_X g_n \le \int_X f_n$ . Выберем  $(n_k): \int_X f_{n_k} \xrightarrow{n \to +\infty} \varliminf \int_X f_n$ 

$$\int_{X} g_{n_{k}} \leq \int_{X} f_{n_{k}}$$

$$\downarrow$$

$$\int_{X} \underline{\lim} f_{n} \leq \underline{\lim} \int_{X} f_{n}$$

### 3 Плотность одной меры по отношению к другой. Замена переменных в интеграле.

 $\sphericalangle(X,\mathfrak{A},\mu)$  — пространство с мерой,  $(Y,\mathfrak{B},\ ),\Phi:X\to Y$ 

Пусть  $\Phi$  — измеримо в следующем смысле:

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

*Упражнение* 5. Проверить, что  $\Phi^{-1} - \sigma$ -алгебра.

Для  $E\in\mathfrak{B}$  положим  $\nu(E)=\mu\Phi^{-1}(E)$ . Тогда  $\nu$  — мера:

$$\nu\left(\bigsqcup E_n\right) = \mu\left(\Phi^{-1}\left(\bigsqcup E_n\right)\right) = \mu\left(\bigsqcup \Phi^{-1}(E_n)\right) = \sum \mu \Phi^{-1}E_n = \sum \nu E_n$$

Мера  $\nu$  называется **образом**  $\mu$  при отображении  $\Phi$  и  $\nu E = \int_{\Phi^{-1}(E)} 1 d\mu$ 

Hаблюдение 1.  $f:Y \to \overline{\mathbb{R}}$  — измеримо относительно  $\mathfrak{B}.$  Тогда  $f\circ \Phi$  — измеримо относительно  $\mathfrak{A}.$ 

$$X(f(\Phi(x)) < a) = \Phi^{-1}(Y(f < a)) \stackrel{(??)}{\in} \mathfrak{A}$$

Определение.  $\omega:X\to\overline{\mathbb{R}}, \omega\geq 0$ , измеримо на X.

$$\forall B \in \mathfrak{B} \ \nu(B) := \int_{\Phi^{-1}(B)} \omega(x) d\mu(x)$$

Тогда  $\nu$  называется "взвешенный образ меры  $\mu$  при отображении  $\Phi$ ",  $\omega$  называется весом.

(??): T.K. 
$$Y(f < a) \in \mathfrak{B}$$

Лекция 4. 1 марта стр. 36 из 104

Теорема 17 (о вычислении интеграла по взвешенному образу меры).

- $(X, \mathfrak{A}, \mu)$  пространство с мерой
- $(Y, \mathfrak{B}, \nu)$  пространство с мерой
- $\Phi: X \to Y$
- $\omega > 0$
- $\omega$  измеримо на X
- $\,
  u$  взвешенный образ  $\mu$  при отображении  $\Phi$  с весом  $\omega$

Тогда  $\forall$  измеримой относительно  $\mathfrak{B}$  f на  $Y, f \geq 0$  выполнено следующее:

1.  $f \circ \Phi$  измеримо на X относительно  $\mathfrak A$ 

2.

$$\int_{Y} f(y)d\nu(y) = \int_{X} f(\Phi(x)) \cdot \omega(x)d\mu(x) \tag{4}$$

То же самое верно для суммируемой f.

Доказательство. Измеримость  $f \circ \Phi$  выполнена по наблюдению 1.

0. Пусть  $f = \chi_B, B \in \mathfrak{B}$ 

$$(f \circ \Phi)(x) = f(\Phi(x)) = \begin{cases} 1, & \Phi(x) \in B \\ 0, & \Phi(x) \notin B \end{cases} = \chi_{\Phi^{-1}(B)}$$

Тогда (4) это:

$$\int_{Y} \chi_{B} d\nu = \int_{B} 1 \cdot d\nu = \nu B \stackrel{?}{=} \int_{X} \chi_{\Phi^{-1}(B)} \cdot \omega d\mu = \int_{\Phi^{-1}(B)} \omega d\mu$$

Это выполнено по определению  $\nu B$ 

- 1. Пусть f ступенчатая
  - (4) следует из линейности интеграла.
- 2. Пусть  $f \ge 0$ , измеримая

По теореме о характеризации измеримых функций с помощью ступенчатых и теореме Леви  $\exists \{h_i\}: 0 \leq h_1 \leq h_2 \leq \ldots$  — ступенчатые,  $h_i \leq f, h_i \to f$ 

$$\int_{Y} h_{i} d\nu = \int_{X} h_{i} \circ \Phi \cdot \omega d\mu \xrightarrow{i \to +\infty}$$
 (4)

Лекция 4. 1 марта

3. Пусть f измерима.

Тогда для |f| выполнено (4); |f| и  $|f \circ \Phi| \cdot \omega$  суммируемы одновременно.

$$(f \circ \Phi \cdot \omega)_{+} = f_{+} \circ \Phi \cdot \omega \quad (f \circ \Phi \cdot \omega)_{-} = f_{-} \circ \Phi \cdot \omega$$

Таким образом, искомое выполнено для  $f_+$  и  $f_-$ , а следовательно и для f.

Следствие 17.1 (об интегрировании по подмножеству). В условиях теоремы пусть:

- $B \in \mathfrak{B}$
- f суммируемо на Y

Тогда

$$\int_{B} f d\nu = \int_{\Phi^{-1}(B)} f(\Phi(x))\omega(x)d\mu$$

Доказательство. В условие теоремы подставим  $f \cdot \chi_B$ 

**Определение.** Рассмотрим частный случай:  $X=Y, \mathfrak{A}=\mathfrak{B}, \Phi=\mathrm{id}$  - тождественное отображение. Кажется, что мы убили всю содержательность, но это не так — есть ещё  $\omega$ .

$$\nu(B) = \int_{B} \omega(x) d\mu$$

В этой ситуации  $\omega$  называется **плотностью** меры  $\nu$  относительно меры  $\mu$  и тогда по теореме о вычислении интеграла по взвешенному образу меры:

$$\int_{Y} f d\nu = \int_{Y} f(x)\omega(x)d\mu$$

# Лекция 5

## 15 марта

Определение.

- $X, \mathfrak{A}, \mu$  пространство с мерой
- $\nu:\mathfrak{A}\to\overline{\mathbb{R}}$  мера

**Плотность меры**  $\nu$  относительно  $\mu$  есть положительная измеримая функция  $\omega:X\to\overline{\mathbb{R}},$  такая что:

$$\forall B \in \mathfrak{A} \ \nu B = \int_{B} \omega d\mu$$

Теорема 18 (критерий плотности).

- $X, \mathfrak{A}, \mu$  пространство с мерой
- *v* − мера
- $\omega: X \to \overline{\mathbb{R}}$
- $\omega \geq 0$
- $\omega$  измеримо

Тогда  $\omega$  — плотность  $\nu$  относительно  $\mu \Leftrightarrow$ :

$$\forall A \in \mathfrak{A} \ \mu A \cdot \inf_{A} \omega \le \nu(A) \le \mu A \sup_{A} \omega$$

При этом  $0 \cdot \infty$  считается = 0.

Пример (отсутствие плотности).  $X=\mathbb{R},\mathfrak{A}=\mathfrak{M}^1,\mu=\lambda_1$ 

u — одноточечная мера:  $u(A) = \begin{cases} 1, & 0 \in A \\ 0, & 0 \notin A \end{cases}$ . Тогда  $u(\{0\}) = 1$ , но  $\int_{\{0\}} \omega d\mu = 0$  — несостыковка.

Необходимое условие существования плотности —  $\mu A=0 \Rightarrow \nu A=0$ 

Это и достаточное условие по теореме Радона-Никодима<sup>1</sup>.

Доказательство теоремы критерий плотности.

"⇒"

$$\nu(A) \stackrel{\text{def}}{=} \int_{A} \omega(x) d\mu(x)$$
$$\inf \omega \cdot \mu A = \int_{A} \inf \omega d\mu \le \int_{A} \omega(x) d\mu(x) \le \int_{A} \sup \omega d\mu = \sup \omega \cdot \mu A$$

" $\Leftarrow$ " Рассмотрим  $\omega>0$ . Общность не умаляется, т.к. пусть  $e=X(\omega=0)$ , тогда  $\nu(e)\stackrel{\mathrm{def}}{=}\int_e\omega d\mu=0$ , поэтому в случае  $A\cap e\neq\varnothing$  всё ещё только лучше.

Фиксируем число  $q \in (0, 1)$ .

$$A_{j} := A(q^{j} \leq \omega < q^{j-1}), j \in \mathbb{Z}$$

$$A = \bigsqcup_{j \in \mathbb{Z}} A_{j}$$

$$\mu A_{j} \cdot q^{j} \overset{(??)}{\leq} \nu A_{j} \overset{(??)}{\leq} \mu A_{j} \sup_{A_{j}} q^{j-1}$$

$$\mu A_{j} \cdot q^{j} \overset{(??)}{\leq} \int_{A_{j}} \omega d\mu \overset{(??)}{\leq} \mu A_{j} q^{j-1}$$

Тогда:

$$q \cdot \int_{A} \omega d\mu = q \cdot \sum \int_{A_{j}} \omega d\mu$$

$$\stackrel{(??)}{\leq} \sum q^{j} \mu A_{j}$$

$$\stackrel{(??)}{\leq} \sum \nu A_{j}$$

$$\stackrel{(??)}{\leq} \frac{1}{q} \sum q^{j} \mu A_{j}$$

$$\stackrel{(??)}{\leq} \frac{1}{q} \sum \int_{A_{j}} \omega d\mu$$

$$= \frac{1}{q} \int_{A_{j}} \omega d\mu$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Возможно, мы разберём её в конце семестра.

То есть:

$$q \int_A \omega d\mu \le \nu A \le \frac{1}{q} \int_A \omega d\mu$$

Тогда предельный переход при  $q \to 1-0$  дает искомое.

Лемма 3.

- f, g суммируемы
- $(X,\mathfrak{A},\mu)$  пространство с мерой
- $\forall A \in \mathfrak{A} \quad \int_A f = \int_A g$

Тогда f = g почти везде.

Доказательство. h:=f-g. Дано:  $\forall A \ \int_A h=0$ ; доказать: h=0 почти везде.

$$A_+ := X(h \geq 0) \quad A_- := X(h < 0) \quad X = A_+ \sqcup A_-$$
 
$$\int_{A_+} |h| = \int_{A_+} h = 0 \quad \int_{A_-} |h| = - \int_{A_-} h = 0 \implies \int_X |h| = 0 \implies h = 0 \text{ п.в.}$$

Примечание. Если  $\mathcal{L}(X)$  — линейное пространство, отображение  $l_A: f \mapsto \int_A f$  есть линейный функционал. Таким образом, множество функционалов  $\{l_A, A \in \mathfrak{A}\}$  разделяет точки, т.е.  $\forall f \neq g \in \mathcal{L}(X) \ \exists A: l_A(f) \neq l_A(g)$ 

Примечание. В  $\mathbb{R}^m$   $a=(a_1\dots a_m),\ l_a:x\mapsto a_1x_1+\dots+a_nx_n.$  Тогда  $\forall x,y\in\mathbb{R}^m$   $\exists a:l_a(x)=\frac{2}{3}l_a(y).$ 

### **4** Возвращаемся в $\mathbb{R}^m$

Лемма 4 (о мере образа малых кубических ячеек).

- $\Phi: O \subset \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^m$
- О открыто

<sup>(??):</sup> по (??)

<sup>(??):</sup> по (??)

<sup>(??):</sup> по (??)

<sup>(??):</sup> по (??)

 $<sup>^{2}</sup>$  Кажется, здесь должно быть " $\neq$ "

- a ∈ O
- $\Phi \in C^1$
- $c > |\det \Phi'(a)| \neq 0$

Тогда  $\exists \delta>0 \ \ \forall$ куба  $Q\subset B(a,\delta), a\in Q$  выполняется неравенство  $\lambda\Phi(Q)< c\lambda Q$ 

Примечание. Здесь можно считать, что Q — замкнутые кубы.

Доказательство.  $L := \Phi'(a) - \text{обратимо}^3$ 

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

$$\underbrace{a + L^{-1}(\Phi(x) - \Phi(a))}_{\Psi(x)} = x + o^{4}(x - a)$$

$$\forall \varepsilon>0 \;\; \exists \; \mathrm{map} \; B_{\varepsilon^5}(a) \;\; \forall x \in B_{\varepsilon}(a) \;\; |\Psi(x)-x|<\frac{\varepsilon}{\sqrt{m}}|x-a|$$

Пусть  $Q \subset B_{\varepsilon}(a), a \in Q, Q$  — куб со стороной h.

При  $x \in Q$ :

$$|x-a| \leq \sqrt{m} h^{6}$$

$$|\Psi(x) - x| \stackrel{(??)}{<} \frac{\varepsilon}{\sqrt{m}} |x - a| \le \varepsilon h$$

Тогда  $\Psi(Q)\subset$  куб со стороной  $(1+2\varepsilon)h$ , т.к. при  $x,y\in Q$ 

$$|\Psi(x)_i - \Psi(y)_i| \le |\Psi(x)_i - x_i| + |x_i - y_i| + |\Psi(y)_i - y_i|$$

$$\le |\Psi(x) - x| + h + |\Psi(y) - y|$$

$$\le (1 + 2\varepsilon)h$$

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

 $\Psi$  и  $\Phi$  отличаются только сдвигом и линейным отображением.

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

Выбираем  $\varepsilon$  такое, чтобы  $|\det L|(1+2\varepsilon)^m < c$ , потом берём  $\delta =$  радиус  $B_{\varepsilon}(a)$ 

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Т.к.  $\det \Phi'(a) \neq 0$ .

 $<sup>^4</sup>$  Это не то же самое o, что строчкой выше.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Это не радиус шара, а параметр.

 $<sup>^6</sup>$  Это диагональ куба со стороной h в  $\mathbb{R}^m$ . (??): т.к.  $x \in B_{\varepsilon}(a)$ 

#### Лемма 5.

- $f: O \subset \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}$
- O открыто
- f непрерывна
- А измеримо
- $A \subset Q \subset \overline{Q} \subset O$
- Q кубическая ячейка

Тогда:

$$\inf_{\substack{G:A\subset G\\G \text{ other, }\subset O}} \lambda(G)\cdot \sup_G f = \lambda A\cdot \sup_A f$$

Доказательство. Упражнение.

#### Теорема 19.

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

Тогда

$$\forall A \in \mathfrak{M}^m, A \subset O \ \lambda \Phi(A) = \int_A |\det \Phi'(x)| d\lambda(x)$$

Доказательство.

Обозначение.

- $J_{\Phi}(x) = |\det \Phi'(x)|$
- $\nu A := \lambda \Phi(A)$  мера

Надо доказать, что  $J_{\Phi}$  — плотность  $\nu$  относительно  $\lambda$ .

Достаточно проверить условие теоремы критерий плотности, что  $\forall$  измеримого A:

$$\inf_{A} J_{\Phi} \cdot \lambda A \le \nu(A) \stackrel{(??)}{\le} \sup_{A} J_{\Phi} \cdot \lambda A$$

Достаточно проверить только правое неравенство, т.к. левое неравенство — правое неравенство для  $\Phi(A)$  и отображения  $\Phi^{-1}$ 

$$\inf \frac{1}{|\det(\Phi')|} \cdot \lambda \Phi(A) \le \lambda A$$

$$\lambda \Phi(A) \le \lambda A \cdot \frac{1}{\inf \frac{1}{|\det \Phi'|}}$$
$$\lambda \Phi(A) \le \lambda A \cdot \sup |\det \Phi'|$$

1. Проверяем (??) для случая A — кубическая ячейка,  $A\subset \overline{A}\subset O$ 

От противного:  $\lambda Q \cdot \sup_{Q} J_{\Phi} < \nu(Q)$ 

Возьмём  $C > \sup_{Q} J_{\Phi} : C \cdot \lambda Q < \nu(Q)$ .

Запускаем половинное деление: режем Q на  $2^m$  более мелких кубических ячеек. Выберем "мелкую" ячейку  $Q_1\subset Q:C\cdot\lambda Q_1<\nu Q_1$ . Опять делим на  $2^m$  частей, берём  $Q_2\cdot\lambda Q_2<\nu Q_2$  и т.д.

$$a \in \bigcap \overline{Q}_i$$

$$Q_1 \supset Q_2 \supset \dots \qquad \forall n \ C \cdot \lambda Q_n < \nu Q_n$$
 (5)

 $C>\sup_Q J_\Phi=\sup_{\overline{Q}} J_\Phi$ , в частности  $c>|\det\Phi'(a)|$ . Мы получили противоречие с леммой о мере образа малых кубических ячеек: в сколько угодно малой окрестности a имеются кубы  $\overline{Q}_n$ , где выполнено (5)

2. Проверяем (??) для случая A открыто.

Это очевидно, т.к.  $A=\bigsqcup Q_j, Q_j$  — кубическая ячейка,  $Q_j\subset \overline{Q}_j\subset A$ 

$$\nu A = \sum \lambda Q_j \le \sum \lambda Q_j \sup_{Q_j} J_{\Phi} \le \sup_{A} J_{\Phi} \cdot \sum \lambda Q_j = \sup_{A} J_{\Phi} \cdot \lambda A \tag{6}$$

3. По лемме 5 неравенство (??) выполнено для всех измеримых A:

$$O=\bigsqcup Q_j$$
— кубы  $Q_j\subset \overline{Q}_j\subset O, A=\bigsqcup \underbrace{A\cap Q_j}_{A_j}$ 

$$\nu A_j \le \nu G \le \sup_G J_{\Phi} \cdot \lambda G \Rightarrow \nu A_j \le \inf_G (\sup_G J_{\Phi} \cdot \lambda G) = \sup_{A_j} J_{\Phi} \cdot \lambda A_j$$

Аналогично формуле (6) получаем  $\nu A \leq \sup_A f \cdot \lambda A$ 

#### Теорема 20.

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

Тогда  $\forall$  измеримой  $f \geq 0$ , заданной на  $O' = \Phi(O)$ :

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

То же самое верно для суммируемой f.

Доказательство. Применяем теорему о вычислении интеграла по взвешенному образу меры при  $X = Y = \mathbb{R}^m, \mathfrak{A} = \mathfrak{B} = \mathfrak{M}^m, \mu = \lambda, \nu(A) = \lambda(\Phi(A))$ :

$$\int_{B} f d\nu = \int_{\Phi^{-1}B} f(\Phi(x))\omega(x)d\mu$$

По теореме 19  $\lambda(B)=\int_{\Phi^{-1}(B)}J_{\Phi}d\lambda$ , т.е.  $\lambda$  — взвешенный образ исходной меры по отношению к  $\Phi$ .

Пример.

1. Полярные координаты в  $\mathbb{R}^2$ :

$$\Phi = \begin{cases} x = r \cos \varphi \\ y = r \sin \varphi \end{cases} \qquad \Phi : \{ (r, \varphi), r > 0, \varphi \in (0, 2\pi) \} \to \mathbb{R}^2$$

$$\Phi' = \begin{pmatrix} \cos \varphi & -r \sin \varphi \\ \sin \varphi & r \cos \varphi \end{pmatrix} \qquad \det \Phi' = r \qquad J_{\Phi} = r$$

$$\iint_{\Omega} f(x, y) d\lambda_r = \iint_{\Phi^{-1}(\Omega)} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) \cdot r d\lambda_2$$

2. Сферические координаты в  $\mathbb{R}^3$ :

$$\begin{cases} x = r \cos \varphi \cos \psi \\ y = r \sin \varphi \cos \psi \\ z = r \sin \psi \end{cases}$$

$$\begin{cases} r > 0 \\ \varphi \in (0, 2\pi) \\ \psi \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) \end{cases}$$

$$\Phi' = \begin{pmatrix} \cos \varphi \cos \psi & -r \sin \varphi \cos \psi & -r \cos \varphi \sin \psi \\ \sin \varphi \cos \psi & r \cos \varphi \cos \psi & -r \sin \varphi \sin \psi \\ \sin \psi & 0 & r \cos \psi \end{pmatrix} \quad J_{\Phi} = r^2 \cos \psi$$

$$\det \Phi' = r^2 (\sin^2 \psi \cos \psi + \cos^3 \psi) = r^2 \cos \psi$$

# Лекция 6

### 22 марта

### **4.1** Сферические координаты в $\mathbb{R}^m$

Координаты задаются  $r, \varphi_1, \varphi_2 \dots \varphi_{m-1}$ . Зададим их по индукции:

- $\varphi_1$  угол между  $\overline{e}_1$  и  $\overline{OX} \in [0,\pi]$
- $\, \varphi_2 {\sf yroл} \,$  между  $\overline{e}_2$  и  $P_{2_{(e_2...e_n)}}(x) \in [0,\pi]$
- . :
- $\varphi_{m-1}$  полярный угол в  $\mathbb{R}^2$

$$x_{1} = r \cos \varphi_{1}$$

$$x_{2} = r \sin \varphi_{1} \cos \varphi_{2}$$

$$x_{3} = r \sin \varphi_{1} \sin \varphi_{2} \cos \varphi_{3}$$

$$\vdots$$

$$x_{n-1} = r \sin \varphi_{1} \dots \sin \varphi_{m-2} \cos \varphi_{m-1}$$

$$x_{n} = r \sin \varphi_{1} \dots \sin \varphi_{m-2} \sin \varphi_{m-1}$$

$$J = r^{m-1} \sin^{m-2} \varphi_1 \sin^{m-3} \varphi_2 \dots \sin \varphi_{m-2}$$

 $\Pi$ римечание. В  $\mathbb{R}^3$  "географические" координаты имеют якобиан  $J=r^2\cos\psi$ 

Поймём, почему якобиан именно такой. Можно его посчитать руками, но это трудно.

1 шаг

$$x_m = \rho_{m-1} \sin \varphi_{m-1}$$

$$x_{m-1} = \rho_{m-1} \cos \varphi_{m-1}$$

$$(x_1 \dots x_m) \leadsto (x_1 \dots x_{m-2}, \rho_{m-1}, \varphi_{m-1})$$

$$J = \begin{vmatrix} E & 0 \\ 0 & J_2 \end{vmatrix} = \rho_{m-1}$$

2 шаг

$$\rho_{m-1} = \rho_{m-2} \sin \varphi_{m-2}$$

$$x_{m-2} = \rho_{m-2} \cos \varphi_{m-2}$$

$$(x_1 \dots x_{m-2}, \rho_{m-1}, \varphi_{m-1}) \leadsto (x_1 \dots x_{m-3}, \rho_{m-2}, \varphi_{m-2}, \varphi_{m-1})$$

последний шаг

$$(x_1 \rho_2, \varphi_2 \dots \varphi_{m-1}) \leadsto (r, \varphi_1 \dots \varphi_{m-1})$$

$$\rho_2 = r \sin \varphi_1$$

$$x_1 = r \cos \varphi_1$$

$$\begin{split} \lambda_m(\Omega) &= \int_{\Omega} 1 d\lambda_m \\ &\stackrel{\text{1 mar}}{=} \int_{\Omega_1} \rho_{m-1} \\ &\stackrel{\text{2 mar}}{=} \int_{\Omega_2} \underbrace{\rho_{m-2} \sin \varphi_{m-2}}_{\text{замена } \rho_{m-1}} \cdot \underbrace{\rho_{m_2}}_{J} \\ &\stackrel{\text{3 mar}}{=} \int_{\Omega_3} \underbrace{\rho_{m-3}^2 \sin^2 \varphi_{m-3}}_{\text{замена } \rho_{m-2}^2} \cdot \underbrace{\sin \varphi_{m-2}}_{\text{с прошлого шага}} \cdot \underbrace{\rho_{m_3}}_{J} \\ &= \dots \\ &= \int_{\Omega_{m-1}} r^{m-1} \sin^{m-2} \varphi_1 \sin^{m-3} \varphi_2 \dots \sin \varphi_{m-2} d\lambda \end{split}$$

Тогда по теореме о единственности плотности искомое верно.

### 5 Произведение мер

 $\sphericalangle(X,\mathfrak{A},\mu), (Y,\mathfrak{B},\nu)$  — пространства с мерой

**Лемма 6.**  $\mathfrak{A},\mathfrak{B}$  — полукольца  $\Rightarrow \mathfrak{A} \times \mathfrak{B} = \{A \times B \subset X \times Y : A \in \mathfrak{A}, B \in \mathfrak{B}\}$  — полукольцо.

Доказательство. Тривиально.

Обозначение.  $\mathcal{P} = \mathfrak{A} \times \mathfrak{B}$  — называем **измеримыми прямоугольниками**.

 $m_0(A \times B) = \mu(A) \cdot \nu(B)$ , при этом  $0 \cdot \infty$  принимаем за 0.

#### Теорема 21.

- 1.  $m_0$  мера на  ${\cal P}$
- 2.  $\mu, \nu \sigma$ -конечны  $\Rightarrow m_0$  тоже  $\sigma$ -конечно<sup>1</sup>.

#### Доказательство.

1. Проверим счётную аддитивность  $m_0$ , т.е.  $m_0P=\sum_{k=1}^{+\infty}m_0P_k^{\ 2}$ , если  $A\times B=P=|\ |P_k$ , где  $P_k=A_k\times B_k$ 

Заметим, что  $\chi_{A\times B}(x,y)=\chi_A(x)\cdot\chi_B(y)$ .

Тогда 
$$\chi_P=\sum\chi_{P_k}$$
, где  $\forall x\in X,y\in Y\;\;\chi_A(x)\chi_B(y)=\sum\chi_{A_k}(x)\chi_{B_k}(y)$ 

Слева измеримая функция, справа — неотрицательный ряд  $\Rightarrow$  можем интегрировать.

Проинтегрируем по y по мере  $\nu$  по пространству Y:

$$\chi_A(x)\nu B = \sum \chi_{A_k}(x) \cdot \nu B_k$$

Проинтегрируем по x по мере  $\mu$  по пространству X:

$$\mu A \nu B = \sum \mu A_k \nu B_k$$

Это и есть искомое.

- 2. Очевидно, т.к.:
  - $\mu$   $\sigma$ -конечно  $\Rightarrow X = \bigcup X_k, \mu X_k$  конечно  $\forall k$
  - $\nu$   $\sigma$ -конечно  $\Rightarrow$   $Y = \bigcup Y_n, \nu Y_n$  конечно  $\forall n$

Тогда  $X\times Y=\bigcup X_k\times Y_n, m_0(X_k\times Y_n)=\mu X_k\nu Y_n.$  Конечное произведение конечных конечно, поэтому  $m_0$   $\sigma$ -конечно.

#### Определение.

•  $\triangleleft(X,\mathfrak{A},\mu),(Y,\mathfrak{B},\nu)$  — пространства с мерой

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Т.е. пространство можно представить в виде счётного объединения множеств конечной меры.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Прочие суммы/объединения также счётны в рамках данного доказательства.

•  $\mu, \nu$   $\sigma$ -конечны

Пусть m — лебеговское продолжение меры  $m_0$  на  $\sigma$ -алгебру, которую будем обозначать  $\mathfrak{A}\otimes\mathfrak{B}^3$ 

Обозначение.  $m = \mu \times \nu$ 

$$(X \times Y, \mathfrak{A} \otimes \mathfrak{B}, \mu \times \nu)$$
 — произведение пространств с мерой  $(X, \mathfrak{A}, \mu)$  и  $(Y, \mathfrak{B}, \nu)$ 

Примечание.

- Это произведение ассоциативно.
- $\sigma$ -конечность нужна для единственности произведения, которая выполняется по теореме о продолжении меры.

Теорема 22.  $\lambda_m \times \lambda_n = \lambda_{m+n}$ 

Доказательство. Не будет.

**Определение.** X, Y — множества,  $C \subset X \times Y$ 

$$\forall x \in X \ C_x := \{ y \in Y : (x, y) \in C \}$$

$$\forall y \in Y \ C^y := \{x \in X : (x, y) \in C\}$$

 $C_x, C^y$  называется **сечением**.

Примечание.

$$\left(\bigcup_{\alpha} C_{\alpha}\right)_{x} = \bigcup_{\alpha} (C_{\alpha})_{x} \quad \left(\bigcap_{\alpha} C_{\alpha}\right)_{x} = \bigcap_{\alpha} (C_{\alpha})_{x} \quad (C \setminus C')_{x} = C_{x} \setminus C'_{x}$$

**Теорема 23** (принцип Кавальери). <sup>4</sup>

- $(X,\mathfrak{A},\mu)$
- $(Y, \mathfrak{B}, \nu)$
- $\mu, \nu \sigma$ -конечны.
- $\mu, \nu$  полные.
- $m = \mu \times \nu$
- $C \in \mathfrak{A} \otimes \mathfrak{B}$

 $<sup>^3 \</sup>otimes -$  не тензорное произведение

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Кавальери имеет к этой теореме косвенное отношение, т.к. он жил за пару веков до появления теории меры.

Тогда:

1.  $C_x \in \mathfrak{B}$  при почти всех x

2. 
$$x\mapsto \nu(C_x)$$
 — измеримая функция на  $X$ 

3. 
$$mC = \int_{Y} \nu(C_x) d\mu(x)$$

Аналогичное верно для  $C^y$ .

Пример. ???

Доказательство. Пусть  $\mathfrak{D}$  — система множеств, для которых выполнено 1.-3.

1.  $C=A\times B$ , где A и B измеримы в соответствующих пространствах  $\Rightarrow C\in\mathfrak{D}$ , так как:

(a) 
$$C_x = egin{cases} \varnothing, x \notin A \\ B, x \in A \end{cases}$$
 и оба случая очевидно  $\in \mathfrak{B}$ 

(b) 
$$x \mapsto \nu(C_x)$$
 — функция  $\nu B \cdot \chi_A$ 

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

2.  $E_i \in \mathfrak{D}$ , дизъюнктны  $\stackrel{?}{\Rightarrow} \bigsqcup E_i \in \mathfrak{D}$ . Обозначим  $E = \bigsqcup E_i$ 

 $E_i \in \mathfrak{D} \Rightarrow (E_i)_x$  измеримы почти везде  $\Rightarrow$  при почти всех x все  $(E_i)_x$  измеримы.

Тогда при этих x  $E_x = \bigsqcup (E_i)_x \in \mathfrak{B}$  по определению  $\sigma$ -алгебры — это 1.

$$u E_x = \sum_{\substack{\text{измеримая} \\ \text{функция}}} \underbrace{\nu(E_i)_x} \Rightarrow \Phi$$
ункция  $x \mapsto \nu E_x$  измерима — это 2.

$$\int_X \nu E_x d\mu = \sum_i \int_X \nu(E_i) x = \sum_i m E_i = m E$$
 — это 3.

3.  $E_i\in\mathfrak{D}, E_1\supset E_2\supset\ldots, E=\bigcap_i E_i, \mu E_i<+\infty$ . Тогда  $E\in\mathfrak{D}.$ 

$$\int_X \nu(E_i)_x d\mu = mE_i < +\infty \Rightarrow \nu(E_i)_x$$
 — конечно при почти всех  $x$ .

$$\forall x$$
 верно  $(E_1)_x \supset (E_2)_x \supset \dots, E_x = \bigcap (E_i)_x$ 

Тогда  $E_x$  измеримо п.в. (это 1.) и  $\lim_{i\to +\infty} \nu(E_i)_x = \nu E_x$  при п.в. x — непрерывность сверху  $\nu$ .

Таким образом,  $x\mapsto \nu E_x$  измерима — это 2.

$$\int_x 
u E_x d\mu = \lim \int_X 
u(E_i)_x d\mu = \lim m E_i = m E$$
 — это 3.

По теореме Лебега о предельном переходе под знаком интеграла  $|\nu(E_i)x| \leq \nu(E_i)x$  суммируемо.

 $<sup>^{5}</sup>$  Функция задана при почти всех X; она равна п.в. некоторой измеримой функции, заданной всюду.

Итого: Если  $A_{ij} \in \mathcal{P} = \mathfrak{A} \times \mathfrak{B}$ , то  $\bigcap \bigcup A_{ij} \in \mathfrak{D}$ . Строго говоря, мы это не доказали, т.к. ещё нужно упомянуть процесс дизъюнктнизации в полукольце и то, что пересечение множеств лежит в полукольце, следовательно любое пересечение можно свести к тому, которое мы рассматривали.

4.  $E \subset X \times Y, mE = 0 \Rightarrow E \in \mathfrak{D}$ 

 $mE = \inf \{ \sum m_0 P_k : E \subset \bigcup P_k, P_k \in \mathcal{P} \}$  — из пункта 5 теоремы о лебеговском продолжении.

 $\exists$  множество H вида  $\bigcap_l \bigcup_k P_{kl}$ , т.е. пересечение аппроксимаций. По пункту  $\exists H \in \mathfrak{D}$ . При этом  $E \subset H, mH = mE = 0$ .

$$0=mH=\int_X\underbrace{
u H_x}_{>0}d\mu\Rightarrow 
u H_x=0$$
 про почти всех  $x.$ 

 $E_x\subset H_x, \nu$  — полная  $\Rightarrow E_x$  — измеримо при почти всех x — это 1 и  $\nu E_x=0$  почти везде, это 2.

$$\int \nu E_x d\mu = 0 = mE$$
 — это 3.

5. C-m-измеримо,  $mC<+\infty$ . Тогда  $C\in\mathfrak{D}$ .

 $C=H\setminus e$ , где H имеет вид  $\bigcap\bigcup P_{kl}, me=0$ . Почему? Из предыдущих соображений  $C\subset H$ , а нулевая мера  $H\setminus C$  следует из того, что мера C конечна. Как оно следует? mC=mH-0=mH

- (a)  $C_x = H_x \backslash e_x$  оба "слагаемых" измеримы при почти всех x, т.к.  $H_x$  по третьему пункту  $\in \mathfrak{B}$ , а  $e_x$  измеримы по полноте  $\nu$ . В силу замкнутости по вычитанию  $C_x \in \mathfrak{B}$  п.в.
- (b)  $\nu e_x=0$  при почти всех  $x\Rightarrow \nu C_x=\nu H_x-\nu E_x=\nu H_x$  п.в.  $\Rightarrow$  измеримо.

(c) 
$$\int_X \nu C_x d\mu = \int_X \nu H_x d\mu = mH = mC$$

6. C — произвольное измеримое множество в  $X \times Y \Rightarrow C \in \mathfrak{D}$ 

$$X=\bigsqcup X_k, \mu X_k<+\infty, Y=\bigsqcup Y_j, \nu Y_j<+\infty$$
 по полноте обеих мер.

$$C=\bigsqcup(\underbrace{C\cap(X_k imes Y_j)}_{m(\dots)<+\infty})$$
, тогда по пункту 5 все элементы объединения  $\in\mathfrak{D}$  и по

пункту 2 объединение лежит в  $\mathfrak{D}$ .

 $\mathit{Спедствие}$  23.1. C измеримо в  $X\times Y.$  Пусть  $P_1(C)=\{x\in X, C_x\neq\varnothing\}$  — проекция C на X.

Если  $P_1(C)$  измеримо, то:

$$mC = \int_{P_1(C)} \nu(C_x) d\mu$$

Аналогично для проекции на y.

Доказательство. При  $x \notin P_1(C)$   $\nu(C_x) = 0$ 

#### Примечание.

1. C измеримо  $\Rightarrow P_1(C)$  измеримо.

*Пример.* Пусть C=( неизмеримое множество в  $X)\times\{y\}$ , где y- фиксированный элемент в Y. Тогда C измеримо в  $X\times Y$  и имеет меру 0.

2. C измеримо  $\Rightarrow \forall x \ C_x$  измеримо.

Пример. Пусть  $C=\{\tilde{x}\}\times ($  неизмеримое множество в y), где  $\tilde{x}-$  фиксированный элемент в X. Тогда C измеримо в  $X\times Y$  и имеет меру 0, но при этом  $C_{\tilde{x}}$  неизмеримо.

3.  $\forall x, \forall y \ C_x, C^y$  измеримо  $\Rightarrow C$  измеримо.

Пример Серпинского.

# Лекция 7

# 29 марта

Следствие 23.2.

- $f:[a,b]\to\mathbb{R}$
- $\bullet$  f непрерывно

Тогда  $\int_a^b f(x)dx = \int_{[a,b]} fd\lambda_1$ 

Доказательство. Рассмотрим случай f>0.  $C=\Pi\Gamma^1(f,[a,b])$  — измеримое в  $\mathbb{R}^2$  множество. Доказать это — упражнение.

$$C_x = [0, f(x)], \lambda_1(C_x) = f(x)$$

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \lambda_{2}(\Pi\Gamma) = \int_{[a,b]} fd\lambda_{1}$$

Примечание.

- $\lambda_2$  можно продолжить на множество  $2^{\mathbb{R}^2}$  с сохранением конечной аддитивности и это продолжение можно сделать не единственным образом.
- Для  $\lambda_m, m>2$  аналогичным образом продолжить невозможно.

Для обоих случаев требуется инвариантность меры относительно движения  $\mathbb{R}^m$ .

В множествах размерности > 2 действует парадокс Хаусдорфа-Банаха-Тарского, вследствие чего аддитивность невозможна.

#### Определение.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> подграфик

• 
$$C \subset X \times Y$$

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

$$\forall x \in X \ f_x$$
 — функция  $f_x(y) = f(x,y)$ 

$$\forall y \in Y \ f_y - функция f_y(x) = f(x,y)$$

Теорема 24 (Тонелли).

- $(X,\mathfrak{A},\mu)$
- $(Y, \mathfrak{B}, \nu)$
- $\mu, \nu \sigma$ -конечные, полные
- $m = \mu \times \nu$
- $f: X \times Y \to \overline{\mathbb{R}}$
- $f \ge 0$
- f измеримо относительно  $\mathfrak{A}\otimes\mathfrak{B}$

Тогда:

- 1. При почти всех  $x f_x$  измерима на Y.
- 2.  $x\mapsto \varphi(x)=\int_{Y}f_{x}d\nu=\int_{Y}f(x,y)d\nu(y)$  измерима $^{2}$  на X
- 3.  $\int_{X\times Y} f dm = \int_X \varphi d\mu = \int_X \left( \int_Y f(x,y) d\nu(y) \right) d\mu(x)$

Аналогичные утверждения верны, если поменять местами X и Y:

- 1.  $f^{y}$  измеримо на X почти везде.
- 2.  $y\mapsto \psi(y)=\int_X f^y d\mu$  измерима $^3$  на Y
- 3.  $\int_{X\times Y} f dm = \int_Y \psi d\mu = \int_Y \left( \int_X f(x,y) d\mu(x) \right) d\nu(y)$

Доказательство.

1.  $f=\chi_{C_x}, C\subset X imes Y$ , измеримо. Тогда  $f_x(y)=\chi_{C_x}(y)$ 

 $C_x$ измеримо при почти всех x по принцип Кавальери  $\Rightarrow f_x$ измеримо при почти всех x

 $\varphi(x)=\int_Y f_x d
u=
u C_x$ — измеримая $^4$  функция по принцип Кавальери

 $<sup>^2</sup>$  почти везде

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> почти везде

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> почти везде

$$\int_{X} \varphi(x) d\mu = \int_{X} \nu C_x d\mu \stackrel{\text{(??)}}{=} mC = \int_{X \times Y} f dm$$

2. f — ступенчатая,  $f \geq 0, f = \sum_{\text{кон.}} \alpha_k \chi_{C_k}, f_x = \sum \alpha_k \chi_{(C_k)_x}$  — измеримо почти везде.  $\varphi(x) = \int_Y f_x d\nu = \sum \alpha_k \nu(C_k)_x$ — измерима $^5$ 

$$\int_{X} \varphi(x) = \sum \int_{X} \alpha_k \nu(C_k)_x = \sum \alpha_k m C_k = \int_{X \times Y} f dm$$

3.  $f \ge 0$ , измеримо.

 $f = \lim g_n, g_n \uparrow f, g_n \ge 0$ , ступенчатые

 $f_x = \lim_{n \to +\infty} (g_n)_x \Rightarrow f_x$  — измеримо на y по теореме об измеримости пределов.

$$\varphi(x) = \int_Y f_x d\nu \stackrel{(\ref{eq:gn})_x}{=} \lim \underbrace{\int_Y (g_n)_x d\nu}_{\varphi_n(x)} \implies \varphi$$
 — измерима<sup>6</sup>

 $\varphi_n(x)$  измерима почти везде по пункту 2, поэтому  $\varphi$  измерима почти везде.

$$\int_{X} \varphi(x) \stackrel{(??)}{=} \lim \int_{X} \varphi_n = \lim \int_{X \times Y} g_n \stackrel{(??)}{=} \int_{X \times Y} f dm$$

Следствие 24.1. Если в условиях теоремы Тонелли  $C\subset X\times Y, P_1(C)$  измеримо, то  $\int_C fdm=\int_{P_1(C)}\left(\int_{C_x}f(x,y)d\nu(y)\right)d\mu(x)$ 

Доказательство. Очевидно, т.к. вместо f можно взять  $f \cdot \chi_C$ 

Теорема 25 (Фубини).

- $(X,\mathfrak{A},\mu)$
- $(Y, \mathfrak{B}, \nu)$
- $\mu, \nu \sigma$ -конечные, полные
- $m = \mu \times \nu$

(??), (??), (??): по теореме Леви

<sup>(??):</sup> по принцип Кавальери

<sup>5</sup> почти везде

П

• f — суммируемо на  $X \times Y$ 

Тогда:

1.  $f_x$  — суммируема на Y при почти всех x

2. 
$$x \mapsto \varphi(x) = \int_{Y} f_x d\nu = \int_{Y} f(x,y) d\nu(y)$$
 — суммируема на  $Y$ 

3. 
$$\int_{X\times Y} f dm = \int_X \varphi d\mu = \int_X \left( \int_Y f(x,y) d\nu(y) \right) d\mu(x)$$

Доказательство. Слишком неинтересно.

Общий подход: берём  $f_+$  и  $f_-$ .

Пример.  $B(s,t) \stackrel{\text{def}}{=} \int_0^1 x^{s-1} (1-x)^{t-1} dx$ , s,t>0.

Тогда 
$$B(s,t)=rac{\Gamma(s)\Gamma(t)}{\Gamma(s+t)}$$
, где  $\Gamma(s)=\int_0^{+\infty}x^{s-1}e^{-x}dx$ 

Доказательство.

$$\Gamma(s)\Gamma(t) = \int_{0}^{+\infty} x^{s-1}e^{-x} \left( \int_{0}^{+\infty} y^{t-1}e^{-y}dy \right) dx$$

$$= \int_{0}^{+\infty} \left( \int_{0}^{+\infty} x^{s-1}y^{t-1}e^{-x}e^{-y}dy \right) dx$$

$$y := u - x$$

$$= \int_{0}^{+\infty} \left( \int_{x}^{+\infty} x^{s-1}(u - x)^{t-1}e^{-u}du \right) dx$$

$$= \int \dots d\lambda_{2}$$

$$= \int_{0}^{+\infty} \left( \int_{0}^{u} x^{s-1}(u - x)^{t-1}e^{-u}dx \right) du$$

$$x := u \cdot v$$

$$= \int_{0}^{+\infty} \left( \int_{0}^{1} (uv)^{s-1}(u - uv)^{t-1}e^{-u} \cdot udv \right) du$$

$$= \int_{0}^{+\infty} u^{s+t-1}e^{-u} \left( \int_{0}^{1} v^{s-1}(1 - v)^{t-1}dv \right) du$$

$$= B(s, t)\Gamma(s + t)$$

Пример (Объём иара в  $\mathbb{R}^m$ ).  $\alpha_m:=\lambda_m(B(0,1)),\lambda_m(B(0,r))=r^m\cdot\alpha_m$  — получается заменой координат.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> на самом деле мера

$$B(0,1) \stackrel{\text{def}}{=} \left\{ x \in \mathbb{R}^m : \sum_{i=1}^m x_i^2 \le 1 \right\}$$

$$B(0,1)_{x_m} = \left\{ x \in \mathbb{R}^{m-1} : \sum_{i=1}^{m-1} x_i^2 \le 1 - x_m^2 \right\}$$

$$\alpha_m = \int_{-1}^1 \lambda_{m-1} \left( B\left(0, \sqrt{1 - y^2}\right) \right) dy$$

$$= \int_{-1}^1 \alpha_{m-1} (1 - y^2)^{\frac{m-1}{2}} dy$$

$$= 2\alpha_{m-1} \int_0^1 (1 - t)^{\frac{m-1}{2}} \frac{1}{2} t^{-\frac{1}{2}} dt$$

$$= B\left(\frac{m+1}{2}, \frac{1}{2}\right) \alpha_{m-1}$$

$$= \frac{\Gamma\left(\frac{m+1}{2}\right) \Gamma\left(\frac{1}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{m+2}{2}\right)} \alpha_{m-1}$$

$$\alpha_{m} = \frac{\Gamma\left(\frac{m+1}{2}\right)\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{m+2}{2}\right)} \cdot \frac{\Gamma\left(\frac{m}{2}\right)\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{m+1}{2}\right)} \dots \frac{\Gamma\left(\frac{3}{2}\right)\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{4}{2}\right)} \underbrace{\alpha_{1}}_{=2}$$

$$= \frac{\Gamma\left(\frac{3}{2}\right)\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{m}{2}+1\right)^{m-1}} \cdot 2$$

$$= \frac{\pi^{\frac{m}{2}}}{\Gamma\left(\frac{m}{2}+1\right)}$$

В случае m=3  $\alpha_3=\frac{4}{3}\pi$ 

Примечание.

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \int_0^{+\infty} t^{-\frac{1}{2}} e^{-t} dt = 2 \underbrace{\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx}_{I}$$

$$I^{2} = \int_{0}^{+\infty} \left( \int_{0}^{+\infty} e^{-x^{2} - y^{2}} dy \right) dx$$
$$= \int_{0}^{+\infty} dr \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} e^{-r^{2}} \cdot r dr$$

$$= \frac{\pi}{4}e^{-r^2}\bigg|_0^{+\infty}$$
$$= \frac{\pi}{4}$$

Переход в полярные координаты:

$$x_1 = r \cos \varphi_1$$

$$x_2 = r \sin \varphi_1 \cos \varphi_2$$

$$\vdots$$

$$x_{m-1} = r \sin \varphi_1 \dots \sin \varphi_{m-1}$$

$$x_m = r \sin \varphi_1 \dots \cos \varphi_{m-1}$$

$$\lambda_{m}(B(0,R)) = \int_{B(0,R)} 1 d\lambda_{m}$$

$$= \int_{0}^{R} dr \int_{0}^{\pi} d\varphi_{1} \int_{0}^{\pi} d\varphi_{2} \cdots \int_{0}^{\pi} d\varphi_{m-2} \int_{0}^{2\pi} d\varphi_{m-1} \cdot r^{m-1} \cdot \sin^{m-2} \varphi_{1} \dots \sin \varphi_{m-2}$$

$$\stackrel{\text{no}}{=} 2\pi \frac{R^{m}}{m} \prod_{k=1}^{m-2} \frac{\Gamma\left(\frac{k+1}{2}\right) \Gamma\left(\frac{1}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{k+2}{2}\right)}$$

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

$$\stackrel{\text{(2?)}}{=} \frac{\pi^{\frac{m}{2}R^{m}}}{\Gamma\left(\frac{m-2}{2}+1\right)}$$

$$\int_0^{\pi} \sin^k \alpha d\alpha = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} = \begin{bmatrix} t = \sin^2 \alpha \\ dt = \frac{1}{2} t^{-\frac{1}{2}} (1 - t)^{-\frac{1}{2}} dt \end{bmatrix} = B\left(\frac{k}{2} + \frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$$
 (7)

Мы потеряли двойку в (??).

### 6 Поверхностный интеграл

#### 6.1 Поверхностный интеграл І рода

#### Определение.

- $M\subset\mathbb{R}^3$  простое двумерное гладкое многообразие
- $\varphi:G\subset\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}^3$  параметризация M, т.е.  $\varphi(G)=M$

 $E \subset M$  — измеримо по Лебегу, если  $\varphi^{-1}(E)$  измеримо в  $\mathbb{R}^2$  по Лебегу.

Обозначение. 
$$\mathfrak{A}_M=\{E\subset M: E$$
 изм. $\}=\{\varphi(A), A\in\mathfrak{M}^2, A\subset G\}$ 

**Определение** (Мера на  $\mathfrak{A}_M$ ).

$$S(E) := \iint_{\varphi^{-1}(E)} |\varphi'_u \times \varphi'_v| du dv$$

т.е. это взвешенный образ меры Лебега при отображении  $\varphi$ .

Примечание.

- 1.  $\mathfrak{A}_{m} \sigma$ -алебра, S мера.
- 2.  $E\subset M$  компакт  $\Rightarrow \varphi^{-1}(E)$  компакт, т.к. непрерывный образ компакта компактен  $\Rightarrow$  измерим  $\Rightarrow$  замкнутые множества измеримы  $\Rightarrow$  открытые относительно M множества измеримы, т.к. их дополнения замкнуты и следовательно измеримы, а также  $\sigma$ -алгебра замкнута по дополнению.
- 3.  $\mathfrak{A}_m$  не зависит от параметризации  $\varphi$  по теореме о двух параметризациях<sup>8</sup>.
- 4. S не зависит от  $\varphi!^9$

$$\begin{aligned} |\overrightarrow{\varphi}'_s \times \overrightarrow{\varphi}'_t| &= |(\overrightarrow{\varphi}'_u \cdot u'_s + \overrightarrow{\varphi}'_v \cdot v'_s) \times (\overrightarrow{\varphi}'_i \cdot u'_t + \overrightarrow{\varphi}'_v \cdot v'_t)| \\ &= |\overrightarrow{(\varphi'_u \times \varphi'_v)}(u'_s v'_t - v'_s u'_t)| \\ &= |\varphi'_u \times \varphi'_v| \cdot |\det \begin{pmatrix} u'_s & u'_t \\ v'_s & v'_u \end{pmatrix}| \end{aligned}$$

5.  $f:M\to \overline{\mathbb{R}}$  измерима, если M(f< a) измеримо относительно  $\mathfrak{A}_m$ , что в свою очередь  $\Leftrightarrow M(f\circ \varphi < a)$  измеримо относительно  $\mathfrak{M}^2$ .

f измеримо относительно  $\mathfrak{A}_m \Leftrightarrow f \circ \varphi$  измеримо относительно  $\mathfrak{M}^2$ .

Определение (поверхностный интеграл первого рода).

 $<sup>^{8}</sup>$  Которая гласит, что треугольник коммутирует.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Это восклицательный знак, а не факториал.

- M простое гладкое двумерное многообразие в  $\mathbb{R}^3$
- $\varphi$  параметризация M
- $f:M o \overline{\mathbb{R}}$  суммируемо по мере S на M

Тогда  $\iint_M f dS = \iint_M f(x,y,z) dS$  называется **интегралом первого рода** от f по многообразию M.

*Примечание.* Как вычислять этот интеграл? По теореме о вычислении интеграла по взвешенному образу меры:

$$\iint_{M} f dS = \iint_{G} f(\varphi(u, v)) |\varphi'_{u} \times \varphi'_{v}| du dv$$

$$\varphi'_{u} \times \varphi'_{v} = \begin{vmatrix} i & x'_{u} & x'_{v} \\ j & y'_{u} & y'_{v} \\ k & z'_{u} & z'_{v} \end{vmatrix}$$

$$|\varphi'_{u} \times \varphi'_{v}| = |\varphi'_{u}| \cdot |\varphi'_{v}| \sin \alpha = \sqrt{|\varphi'_{u}|^{2} |\varphi'_{v}|^{2} (1 - \cos^{2} \alpha)} = \sqrt{EG - F^{2}}$$

$$F = \langle \varphi'_{u}, \varphi'_{v} \rangle = x'_{u} x'_{v} + y'_{u} y'_{v} + z'_{u} z'_{v}$$

Пример. M — график функции  $f = \{(x,y,z) : (x,y) \in G, z = f(x,y)\}$ 

$$\varphi: G \to \mathbb{R}^3 \quad \varphi(u, v) = \begin{pmatrix} u \\ v \\ f(u, v) \end{pmatrix} \quad \varphi'_u = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ f'_u \end{pmatrix} \quad \varphi'_v \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ f'_v \end{pmatrix}$$
$$|\varphi'_u \times \varphi'_v| = \sqrt{1 + f'^2_u + f'^2_v}$$
$$\iint_M g dS = \iint_G g(x, y, f(x, y)) \sqrt{1 + f'^2_x + f'^2_y} dx dy$$

## Лекция 8

## 5 апреля

Определение.  $M \subset \mathbb{R}^3$  — кусочно-гладкое двумерное многообразие, если M — конечное объединение:

- Простых гладких многообразий  $M_i$
- Гладких кривых
- Точек

**Определение.**  $E \subset M$  измеримо, если  $E \cap M_i$  измеримо.

$$S(E) := \sum_{i} S(E \cap M_i)$$

$$\int_E f ds := \sum_i \int_{E \cap M_i} f ds$$

### 6.2 Поверхностный интеграл II рода

*Обозначение.* Будем называть простое двумерное гладкое многообразие в  $\mathbb{R}^3$  поверхностью.

**Определение.** Сторона поверхности есть непрерывное семейство единичных нормалей к этой поверхности.

Для поверхности  $M\subset\mathbb{R}^3$  сторона есть отображение

$$W: M \to \mathbb{R}^3 \quad \forall x \ |W(x)| = 1, W(x) \perp \Phi_u', \Phi_v'$$

*Примечание.* Локально каждая поверхность двусторонняя. В общем случае сторон либо две, либо одна (лента Мёбиуса). Для поверхностей с одной стороной нельзя задать сторону поверхности. Формально мы это не доказали и это требует трюков с топологией. В  $\mathbb{R}^4$ 

можно сделать дырку в окружности и заткнуть её лентой Мёбиуса и тогда всё станет совсем странно.

*Пример.* График функции z(x, y).

$$\Phi: (x, y) \mapsto \begin{pmatrix} x \\ y \\ z(x, y) \end{pmatrix}$$

$$\Phi'_{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ z'_{x} \end{pmatrix} \quad \Phi'_{y} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ z'_{y} \end{pmatrix}$$

$$n := \Phi'_{x} \times \Phi'_{y} = \begin{pmatrix} -z'_{x} \\ -z'_{y} \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$n_{0} = \pm \begin{pmatrix} -\frac{z'_{x}}{\sqrt{1 + z''_{x}^{2} + z''_{y}^{2}}} \\ -\frac{z'_{y}}{\sqrt{1 + z''_{x}^{2} + z''_{y}^{2}}} \\ \frac{1}{\sqrt{1 + z''_{x}^{2} + z''_{y}^{2}}} \end{pmatrix}$$

Другие способы задания стороны:

- 1. u, v касательные непараллельные вектора к M. Тогда (u, v) будем называть касательным репе́ром. Нормаль в таком случае можно восстановить векторным произведением  $u \times v$ . После нормировки по полю реперов мы получаем поле единичных нормалей, т.е. сторону поверхности.
- 2. Пусть задана петля и задано направление движения, то бишь **ориентированный контур**. Тогда с помощью гомотопий его можно стянуть в любую точку нашего многообразия M. Заметим, что направление движения на самом деле задаёт два вектора касательный вектор и вектор нормали "внутрь" петли. Тогда мы по ориентированному контуру получим поле касательных реперов, а следовательно зададим и сторону поверхности.

#### Определение.

- M поверхность в  $\mathbb{R}^3$
- n<sub>0</sub> сторона
- $\gamma$  контур (*петля*) в M, ориентированная
- $N_{\mbox{\tiny внутр.}}$  вектор нормали, направленный внутрь петли

Говорят, что сторона поверхности  $n_0$  согласована с ориентацией  $\gamma$ , если:

$$(\gamma' \times N_{\text{внутр.}}) \parallel n_0$$

Т.е. если ориентация  $\gamma$  задаёт сторону  $n_0$ .

**Определение** (интеграл II рода).

- M простое двумерное гладкое многообразие
- $n_0$  сторона M
- $F:M \to \mathbb{R}^3$  непрерывное векторное поле

Тогда  $\int_M \langle F, n_0 \rangle \, dS$  — **интеграл II рода** векторного поля F по поверхности M. Примечание.

- Смена стороны = смена знака
- Не зависит от параметризации
- F=(P,Q,R), тогда интеграл обозначается  $\iint_M P dy dz + Q dz dx + R dx dy$
- $\Phi$  параметризация,  $n=\Phi'_u \times \Phi'_v \leadsto n_0$  нормирование Пусть  $\Phi(u,v)=(x(u,v),y(u,v),z(u,v))$

$$\int_{M} \langle F, n_{0} \rangle ds = \int_{O} \left\langle F, \frac{\Phi'_{u} \times \Phi'_{v}}{|\Phi'_{u} \times \Phi'_{v}|} \right\rangle |\Phi'_{u} \times \Phi'_{v}| du dv$$

$$= \int_{O} \underbrace{\left\langle F, \Phi'_{u} \times \Phi'_{v} \right\rangle}_{\text{Смешанное произведение: (8)}} du dv$$

$$= \int_{O} P \cdot \begin{vmatrix} y'_{u} & y'_{v} \\ z'_{u} & z'_{v} \end{vmatrix} + Q \cdot \begin{vmatrix} z'_{u} & z'_{v} \\ x'_{u} & x'_{v} \end{vmatrix} + R \cdot \begin{vmatrix} x'_{u} & x'_{v} \\ y'_{u} & y'_{v} \end{vmatrix} du dv$$

$$\langle F, \Phi'_u \times \Phi'_v \rangle = \begin{vmatrix} P & x'_u & x'_v \\ Q & y'_u & y'_v \\ R & z'_u & z'_v \end{vmatrix}$$
(8)

Сторона поверхности учитывается в порядке переменных u, v.

Пример. Рассмотрим график функции z(x,y) над областью G по верхней стороне.

$$n_0 = \left( -\frac{z_x'}{\sqrt{1 + z_x'^2 + z_y'^2}} - \frac{z_y'}{\sqrt{1 + z_x'^2 + z_y'^2}} - \frac{1}{\sqrt{1 + z_x'^2 + z_y'^2}} \right)$$

$$\int_{\Gamma_z} R dx dy = \int_{\Gamma_z} 0 dy dz + 0 dz dx + R(x, y, z) dx dy$$

$$\stackrel{\text{def}}{=} \iint_{\Gamma_z} R(x, y, z) \cdot \frac{1}{\sqrt{1 + z_x'^2 + z_y'^2}} dS$$

$$= \iint_G R(x, y, z(x, y)) dx dy$$

$$= \iint_G R dx dy$$

Т.е. этот интеграл II рода равен интегралу по проекции.

Cледствие.  $V \subset \mathbb{R}^3, M = \partial^1 V$  — гладкая двумерная поверхность,  $n_0$  — внешняя нормаль.

$$\lambda_3 V = \iint_{\partial V} z dx dy = \frac{1}{3} \iint_{\partial V} x dy dz + y dz dx + z dx dy$$

 $\mathit{Следствие}.\ \Omega$ — гладкая кривая в  $\mathbb{R}^2,\, M$ — цилиндр над  $\Omega,$  т.е.  $M=\Omega\times[z_0,z_1]$ 

Тогда  $\int_M R dx dy = 0$  по любой стороне.

Доказательство.  $n_0 \perp (0, 0, R)$ 

### 7 Ряды Фурье

### 7.1 Пространства $L^p$

- 1.  $(X, \mathfrak{A}, \mu)$  пространство с мерой
  - $f: X \to \mathbb{C}$ , r.e. x = f(x) = u(x) + iv(x),  $u = \Re f, v = \Im f$

f **измеримо**, если u и v измеримы<sup>2</sup>.

f суммируемо, если u и v суммируемы.

Если f суммируемо, то  $\int_E f = \int_E u + i \int_E v$ 

Упражнение 6.

$$\left| \int_{E} f \right| \le \int_{E} |f| d\mu$$

- 2. Неравенство Гёльдера.
  - $p, q > 1, \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$

 $<sup>\</sup>overline{\ }^{1}$  Это не дифференциал, а граница.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Или измеримы почти везде.

- $(X,\mathfrak{A},\mu)$
- E измеримо
- $f, q: E \to \mathbb{C}$
- f, g измеримы

Тогда 
$$\int_E |fg| d\mu \leq \left(\int_E |f|^p\right)^{\frac{1}{p}} \left(\int_E |g|^q\right)^{\frac{1}{q}}$$

Доказательство. Не будет, но общая идея следующая:

- (a) Для ступенчатых функций из неравенства Гёльдера для сумм $^3$
- (b) Для суммируемых функций по теореме <u>Леви</u>.

3. Неравенство Минковского.

В тех же условиях  $\left(\int_E|f+g|^p\right)^{\frac{1}{p}}\leq \left(\int_E|f|^p\right)^{\frac{1}{p}}+\left(\int_E|g|^p\right)^{\frac{1}{p}}$ 

Доказательство. Не будет, можно вывести аналогично выводу во втором семестре.

Примечание. Для p = 1 тоже верно.

- 4. Определение пространства  $L^p, 1 \leq p < +\infty$ 
  - $(X, \mathfrak{A}, \mu)$  пространство с мерой.
  - $E \subset X$  измеримо.

 $\mathcal{L}^p(E,\mu):=\{f:$  почти везде  $E o\overline{\mathbb{R}}(\overline{\mathbb{C}}^4), f-$  изм. $^5,\int_E|f|^pd\mu<+\infty\}$  — это линейное пространство по неравенству Минковского.

Зададим отношение эквивалентности  $\sim$  на  $\mathcal{L}^p(E,\mu)$ :  $f\sim g\Leftrightarrow f=g$  почти везде.

 $\mathcal{L}^p/_{\sim}=L^p(E,\mu)$  — линейное пространство.

Задаём норму на  $L^p$ :  $||f||_{L^p(E,\mu)} = \left(\int_E |f|^p\right)^{\frac{1}{p}}$ , обозначается  $||f||_p$ 

Эта функция корректно определена, т.к. для  $f \sim g: ||f||_p = ||g||_p$ . Кроме того, она является нормой, т.к.:

- (a)  $||f||_p \geq 0$  очевидно, т.к.  $\int |f|^p \geq 0$
- (b)  $||f||_p = 0 \Rightarrow \int |f|^p = 0 \Rightarrow \int |f| = 0 \Rightarrow f = 0 \text{ n.b.} \Rightarrow f \sim 0.$

 $<sup>^{3}</sup>$  Мы его рассматривали во втором семестре.

 $<sup>^{4}\</sup>overline{\mathbb{C}}=\mathbb{C}\cup\{\infty\}$ 

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Или измерима почти везде.

(c) 
$$||f \cdot \alpha||_p = \left(\int |f \cdot \alpha|^p\right)^{\frac{1}{p}} = \alpha \cdot ||f||_p$$

- (d)  $||f+g||_p = ||f||_p + ||g||_p$  по неравенству Минковского.
- 5.  $L^{\infty}(E,\mu)$ 
  - $(X, \mathfrak{A}, \mu)$  пространство с мерой.
  - $E \subset X$  измеримо.
  - f : почти везде на  $E o \overline{\mathbb{R}}$  измеримо

**Определение** (существенный супремум<sup>6</sup>).

$$\mathop{\mathrm{ess\,sup}}_{x\in E}f=\inf\{A\in\overline{\mathbb{R}}, f\leq A$$
 почти везде $\}$ 

При этом A называется существенной вещественной границей.

Свойства.

- ess sup  $f \leq \sup f$  очевидно.
- $f \leq \operatorname{ess\ sup} f$  почти везде пусть  $B = \operatorname{ess\ sup} f$ , тогда  $\forall n \ f \leq B + \frac{1}{n}$  почти везде.
- f суммируемо, f,g почти везде  $E \to \overline{\mathbb{R}}(\mathbb{C})$ , ess  $\sup_E |g| < +\infty$ . Тогда  $|\int_E fg| \le \mathrm{ess}\,\sup|g| \cdot \int_E |f|$

Доказательство.

$$\left| \int_{E} fg \right| \le \int_{E} |fg| \le \int_{E} \operatorname{ess sup} |g| \cdot |f| = \operatorname{ess sup} |g| \cdot \int_{E} |f| \tag{9}$$

 $L^\infty(E,\mu)=\{f:$  почти везде  $E\to\overline{\mathbb{R}}(\overline{\mathbb{C}}),\ \text{изм.}, \text{ess sup}\,|f|<+\infty\}/_\sim-$  линейное пространство.

$$||f||_{L^\infty(E,\mu)} := \operatorname{ess\ sup}_E |f| = ||f||_\infty$$

Примечание.

- (a) В новых обозначениях неравенство Гёльдера:  $||fg||_1 \le ||f||_p \cdot ||g||_q$ здесь можно брать  $p=1, q=+\infty-$  это (9).
- (b)  $f \in L^p \Rightarrow f$  почти везде конечно, если  $1 \le p \le +\infty \Rightarrow$  можно считать, что f задана всюду на E и всюду конечна.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Также называется истинным супремумом

## Лекция 9

# 12 апреля

В третьем семестре у нас был криволинейный интеграл функции и векторного поля вдоль кривой  $\gamma:[a,b]\to\mathbb{R}^m$ :

$$\int_{\gamma} f \underbrace{dS}_{|\gamma'|dt} \quad \int \langle F, \gamma' \rangle \, dt$$

Мера на кривой, т.е. гладком одномерном многообразии, с параметризацией  $\gamma$ , является мерой Лебега в  $\mathbb{R}^1$  с весом  $|\gamma'|$ . Такой интеграл — первого рода.

В общем случае интеграл II рода по m-1-мерной поверхности в  $\mathbb{R}^m$  от векторного поля F есть:  $\int \langle F, n_0 \rangle \, dS_{m-1}$ 

**Определение** (мера Лебега на k-мерном многообразии в  $\mathbb{R}^m$ ).

- $\Phi: O \subset \mathbb{R}^k \to \mathbb{R}^m$
- $\exists \Phi'_1 \dots \Phi'_k$

 $\lambda_k(\Pi P \Pi \Pi(\Phi_1' \dots \Phi_k'))^1$  — это и будет плотность меры.

### 8 Формула Грина

Теорема 26 (формула грина).

- $D \subset \mathbb{R}^2$  компактное, связное, односвязное $^2$ , ограниченное множество.
- D ограничено кусочно-гладкой кривой  $\partial D$
- (P,Q) гладкое векторное поле в окрестности D

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Объём параллелепипеда на этих векторах

 $<sup>^{2}</sup>$  Любая петля стягиваема

Пусть  $\partial D$  ориентирована согласованно с ориентацией D (против часовой стрелки) — обозначим  $\partial D^+$ . Тогда:

$$\iint_{D} \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} dx dy = \int_{\partial D^{+}} P dx + Q dy$$

Доказательство. Ограничимся случаем D — "криволинейный четырёхугольник".

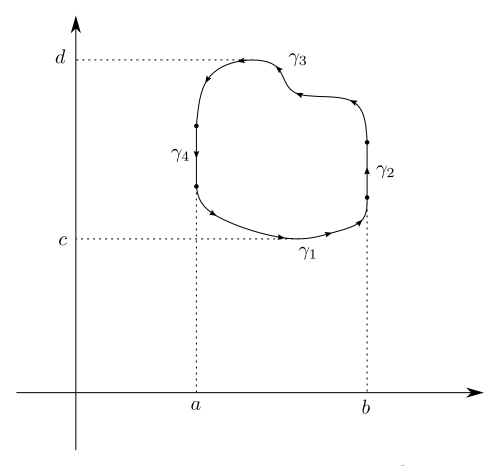


Рис. 9.1: Криволинейный четырёхугольник с  $\partial D$ 

 $\partial D$  состоит из путей  $\gamma_1 \dots \gamma_4$ , где  $\gamma_2$  и  $\gamma_4$  — вертикальные отрезки<sup>3</sup>,  $\gamma_1$  и  $\gamma_3$  — гладкие кривые — можно считать, что это графики функций  $\varphi_1(x), \varphi_3(x)$ .

Аналогично можно описать  $\partial D$  по отрезкам, параллельным оси OY.

Проверим, что 
$$-\iint_{D} \frac{\partial P}{\partial y} dx dy = \int_{\partial D^{+}} P dx + 0 dy$$

$$-\iint_{D} \frac{\partial P}{\partial y} dx dy = -\int_{a}^{b} dx \int_{\varphi_{1}(x)}^{\varphi_{3}(x)} \frac{\partial P}{\partial y} dy$$

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Возможно, вырожденные

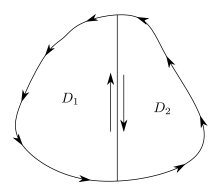
$$= -\int_a^b P(x, \varphi_3(x)) - P(x, \varphi_1(x)) dx$$

$$\begin{split} \int_{\partial D^+} P dx + 0 dy &= \int_{\gamma_1} + \underbrace{\int_{\gamma_2}}_{0} + \int_{\gamma_3} + \underbrace{\int_{\gamma_4}}_{0} \\ &= \int_a^b P(x, \gamma_1(x)) dx - \int_a^b P(x, \gamma_3(x)) dx \end{split}$$

Таким образом, искомое доказано.

 $\Pi$ римечание. Теорема верна для любой области D с кусочно-гладкой границей, которую можно разрезать на криволинейные четырёхугольники.

Такой разрез — безобидное действие, которое можно выполнить вертикальным разрезанием по середине:



Кажется, такими разрезами можно достичь искомого в любой области, но мы не будем это утверждать.

Теорема 27 (формула Стокса).

- $\Omega$  простое гладкое двумерное многообразие в  $\mathbb{R}^3$  (двустороннее)
- $\Phi:G\subset\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}^3$  параметризация  $\Omega$
- $L^+$  граница G
- n<sub>0</sub> сторона Ω
- $\partial\Omega$  кусочно-гладкая кривая
- $\partial\Omega^+$  кривая с согласованной ориентацией
- (P,Q,R) гладкое векторное поле в окрестности  $\Omega$

Тогда:

$$\int_{\partial\Omega^+} P dx + Q dy + R dz = \iint_{\Omega} \left( \frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) dy dz + \left( \frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) dz dx + \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy$$

Примечание. dxdy = -dydx, dxdx = 0

$$dPdx + dQdy + dRdz = (P'_x dx + P'_y dy + P'_z dz)dx + \dots$$

Доказательство. Ограничимся случаем  $\Omega \in C^2$ , т.е. параметризация  $\Omega$  дважды гладко дифференцируема.

Достаточно показать, что:

$$\int_{\partial\Omega^{+}} P dx = \iint_{\Omega} \frac{\partial P}{\partial z} dz dx - \frac{\partial P}{\partial y} dx dy$$

Пусть  $\Phi = (x(u, v), y(u, v), z(u, v)).$ 

Запараметризуем  $L^+$  как  $\gamma:[a,b]\to\mathbb{R}^2, t\mapsto (u(t),v(t))$ . Тогда  $\Phi\circ\gamma$  — параметризация  $\partial\Omega^+$ . Тогда  $(\Phi\circ\gamma)'=\Phi'\cdot\gamma'$ 

$$\begin{split} \int_{\partial\Omega^+} P dx &= \int_{L^+} P \left( \frac{\partial x}{\partial u} u' + \frac{\partial x}{\partial v} v' \right) dt \\ &= \int_{L^+} P \left( \frac{\partial x}{\partial u} du + \frac{\partial x}{\partial v} dv \right) \\ &\stackrel{(\ref{eq:constraints})}{=} \iint_G \frac{\partial}{\partial u} \left( P \frac{\partial x}{\partial v} \right) - \frac{\partial}{\partial v} \left( P \frac{\partial x}{\partial u} \right) du dv \\ &\stackrel{(\ref{eq:constraints})}{=} \iint_G (P'_x x'_u + P'_y y'_u + P'_z z'_u) x'_v + P_x x''_u - (P'_x x'_v + P'_y y'_v + P'_z z'_v) x'_u - P x''_u v du dv \\ &= \iint_G \frac{\partial P}{\partial z} (z'_u x'_v - z'_v x'_u) - \frac{\partial P}{\partial y} (x'_u y'_v - x'_v y'_u) du dv \\ &= \iint_G \frac{\partial P}{\partial z} dz dx - \frac{\partial P}{\partial x} dx dy \end{split}$$

### 9 Ряды Фурье (возвращение)

Теорема 28.

(??): по формула грина

(??): это дифференцирование произведения

• 
$$\mu E < +\infty$$

• 
$$1 \le s < r \le +\infty$$

Тогда:

1. 
$$L^r(E,\mu) \subset L^s(E,\mu)$$

2. 
$$||f||_s \le \mu E^{\frac{1}{s} - \frac{1}{r}} \cdot ||f||_r$$

Доказательство. 1 следует из 2, т.к. если  $f \in L^r(E,\mu)$ , то  $||f||_s$  конечно. Докажем 2.

При  $r=\infty$  очевидно:

$$\left(\int_E |f|^S d\mu\right)^{\frac{1}{s}} \le \operatorname{ess sup} |f| \cdot \mu E^{\frac{1}{s}}$$

При  $r<+\infty$   $p:=rac{r}{s}, q:=rac{r}{r-s}$ 

$$\begin{aligned} ||f||_s^s &= \int_E |f|^s d\mu \\ &= \int_E |f|^s \cdot 1 d\mu \\ &\leq \left( \int_E |f|^{s \cdot \frac{r}{s}} d\mu \right)^{\frac{s}{r}} \cdot \left( \int_E 1^{\frac{r}{r-s}} d\mu \right)^{\frac{r-s}{r}} \\ &\leq ||f||_r^s \mu E^{1-\frac{s}{r}} \end{aligned}$$

Следствие 28.1.  $\mu E<+\infty, 1\leq s, r\leq +\infty, f_n \xrightarrow{L^r} f$ . Тогда  $f_n \xrightarrow{L^s} f$ 

Доказательство. 
$$||f_n - f||_s \le \mu E^{\frac{1}{s} - \frac{1}{r}} \cdot ||f_n - f||_r \to 0$$

**Теорема 29** (о сходиомсти в  $L^p$  и по мере).

• 
$$1 \le p < +\infty$$

• 
$$f_n \in L^p(X,\mu)$$

Тогда

1. 
$$f \in L^p, f_n \xrightarrow{L^p} f \Rightarrow f_n \stackrel{\mu}{\Rightarrow} f$$

2. • 
$$f_n \stackrel{\mu}{\Rightarrow} f$$
 (либо  $f_n \to f$  п.в.)

• 
$$|f_n| < q$$

• 
$$g \in L^p$$

Тогда  $f \in L^p$  и  $f_n \to f$  в  $L^p$ 

Доказательство.

1. Пусть  $X_n(\varepsilon) = X(|f_n - f| \ge \varepsilon)$ 

$$\mu X_n(\varepsilon) = \int_{X_n(\varepsilon)} 1 d\mu \le \frac{1}{\varepsilon^p} \int_{X_n(\varepsilon)} |f_n - f|^p d\mu \le \frac{1}{\varepsilon^p} ||f_n - f||_p^p \to 0$$

2. Пусть  $f_n \Rightarrow f$ . Тогда по теореме Рисса  $\exists n_k: f_{n_k} \to f$  почти везде.  $|f| \leq g$  почти везде.  $|f_n - f|^p \leq (2g)^p$  — суммируема, т.к.  $g \in L^p$ .

$$||f_n-f||_p^p=\int_X|f_n-f|^p\xrightarrow{\mathrm{r. Jle6era}}0$$

9.1 Напоминание

• Фундаментальная последовательность :  $\forall \varepsilon > 0 \;\; \exists N \;\; \forall k,n > N \;\; ||f_n - f_k|| < \varepsilon$ , т.е.  $||f_n - f_k|| \xrightarrow{n,k \to +\infty} 0$ 

•  $f_n o f \Rightarrow (f_n)$  — фундаментальная, т.к.  $||f_n - f_k|| \le \underbrace{||f_n - f||}_{\to 0} + \underbrace{||f - f_k||}_{\to 0}$ 

• C(K) — пространство непрерывных функций на компакте K.  $||f|| = \max_K |f|$ . Утверждение: C(K) — полное, т.е. любая фундаментальная последовательность сходится.

Упражнение 7.  $L^{\infty}(X,\mu)$  — полное

**Теорема 30.**  $L^p(X,\mu), 1 \le p < +\infty -$ полное.

 $\mathcal{L}$  Доказательство. Рассмотрим  $f_n$  — фундаментальную. Куда бы она могла сходиться?

Пусть  $\varepsilon = \frac{1}{2}$ . Тогда  $\exists N_1 \ \forall n_1, k > N_1 \ ||f_{n_1} - f_k||_p < \frac{1}{2}$ . Зафиксируем какой-либо  $n_1$ .

Аналогично для  $\varepsilon = \frac{1}{4}$ .

В общем случае  $\sum_k ||f_{n_{k+1}} - f_{n_k}||_p \leq \sum_k \frac{1}{2^k} = 1$ . Рассмотрим ряд  $S(x) = \sum |f_{n_{k+1}}(x) - f_{n_k}(x)|, S(x) \in [0, +\infty]$  и его частичные суммы  $S_N$ .

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

Таким образом,  $\int_X S_N^p < 1.$  По теореме Фату  $\int_X S^p d\mu < 1,$  т.е.  $S^p$  — суммируемо  $\Rightarrow S$  почти везде конечно.

 $f(x) = f_{n_1}(x) + \sum_{k=1}^{+\infty} (f_{n_{k+1}}(x) - f_{n_k}(x))$  — его частичные суммы это  $f_{n_{N+1}}(x)$ , т.е. сходимость этого ряда почти везде означает, что  $f_{n_k} \to f$  почти везде. Таким образом, кандидат — f. Проверим, что  $||f_n - f||_p \to 0$ :

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall m, n > N \ ||f_n - f_m||_p < \varepsilon$$

Берём  $m = n_k > N$ .

$$||f_n - f_{n_k}||_p^p = \int_X |f_n - f_{n_k}|^p d\mu < \varepsilon^p$$

Это выполнено при всех достаточно больших k. Тогда по теореме Фату  $\int_X |f_n - f|^p d\mu < \varepsilon^p$ , т.е.  $||f_n - f||_p < \varepsilon$ .

**Определение.** Y — метрическое пространство,  $A \subset Y$ , A — (всюду) плотно в Y, если:

$$\forall y \in Y \ \forall U(y) \ \exists a \in A : a \in U(y)$$

Пример.  $\mathbb{Q}$  плотно в  $\mathbb{R}$ .

Лемма 7.

- $(X,\mathfrak{A},\mu)$
- 1

Множество ступенчатых функций (из  $L^p$ ) плотно в  $L^p$ .

Доказательство.

1.  $p=\infty$ 

 $\sphericalangle f \in L^\infty$ . Изменив f на множестве меры 0, считаем, что  $|f| \leq ||f||_\infty$ , т.к. f > A на множестве меры 0.

Тогда из доказательство теоремы о характеризации неотрицательных функций с помощью ступенчатых  $\exists$  ступенчатые функции  $\varphi_n$ , такие что  $0 \le \varphi_n \rightrightarrows f^+$  и  $\psi_n$ , такие что  $0 \le \psi_n \rightrightarrows f^-$ 

Тогда сколь угодно близко к f можно найти ступенчатую функцию вида  $\varphi_n + \psi_n$ , т.е.  $|f - \varphi_n - \psi_n| \leq \frac{1}{n}$ , что и требовалось показать.

2.  $p < +\infty$ . Пусть  $f \ge 0$ .

 $\exists \varphi_n \geq 0$  ступенчатые :  $\varphi_n \uparrow f$ 

$$||arphi_n - f||_p^p = \int_X \underbrace{|arphi_n - f|^p}_{\leq |f|^p$$
 — мажоранта  $\stackrel{ ext{т. Лебега}}{\longrightarrow} 0$ 

Если f любого знака, то при рассмотрении срезок искомое очевидно.

Примечание.  $\varphi \in L^p$  — ступенчатая  $\Rightarrow \mu X(\varphi \neq 0) < +\infty$ 

Определение.  $f: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}$  — финитная, если  $\exists B(0,r): f \equiv 0$  вне B(0,r).

Oбозначение.  $C_0(\mathbb{R}^m)$  — непрерывные финитные функции

Очевидно, что  $\forall p \geq 1 \;\; C_0(\mathbb{R}^m) \subset L^p(\mathbb{R}^m, \lambda_m)$ 

**Определение.** Топологическое пространство X **нормальное**, если:

- 1. Точки X суть замкнутые множества
- 2.  $\forall F_1,F_2\subset X$  замкнутых $^4$ , тогда  $\exists U(F_1),U(F_2)$  открыты,  $U(F_1)\cap U(F_2)=\varnothing$  Загадка:  $\mathbb{R}^m$  нормальные. $^5$

 $<sup>^4</sup>$  И непересекающихся, но это не было сказано на лекции.

 $<sup>^{5}</sup>$  Если очень хочется, то здесь можно почитать доказательство того, что все метрические пространства (коим  $\mathbb{R}^{m}$  является) нормальные.

## Лекция 10

# 19 апреля

## 10 Формула Остроградского

Теорема 31 (Формула Остроградского).

- $V = \{(x, y, z) : (x, y) \in G \subset \mathbb{R}^2 \ f(x, y) \le z \le F(x, y)\}$
- *G* компакт
- $\partial G$  кусочно-гладкая кривая в  $\mathbb{R}^2$
- $f, F \in C^1$
- Фиксируем внешнюю сторону поверхности
- R: окрестность  $V \to \mathbb{R}, R \in C^1$

Тогда

$$\iiint_{V} \frac{\partial R}{\partial z} dx dy dz = \iint_{\partial V_{\text{answer}}} R dx dy = \iint_{\partial V} 0 dy dz + 0 dz dx + R dx dy$$

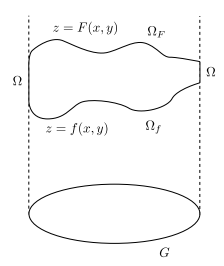
Доказательство.

$$\iiint_{V} \frac{\partial R}{\partial z} = \iint_{G} dxdy \int_{f(x,y)}^{F(x,y)} \frac{\partial R}{\partial z} dz$$

$$= \iint_{G} R(x, y, F(x, y)) dxdy - \iint_{G} R(x, y, f(x, y)) dxdy$$

$$= \iint_{\Omega_{F}} R(x, y, z) dxdy + \iint_{\Omega_{f}} R dxdy + \underbrace{\iint_{\Omega} R dxdy}_{0}$$

$$= \iint_{\partial V} R dxdy$$



Следствие 31.1 (обощенная формула Остроградского).

$$\iiint_{V} \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} dx dy dz = \iint_{\partial V_{\text{BHCII.}}} P dy dz + Q dz dx + R dx dy$$

**Определение.** V — гладкое векторное поле. Тогда **дивергенция** div  $V=\frac{\partial P}{\partial x}+\frac{\partial Q}{\partial y}+\frac{\partial R}{\partial z}$  Наблюдение:

$$\operatorname{div} V(a) \stackrel{(\ref{eq:proposition})}{=} \lim_{\varepsilon \to 0} \frac{1}{\frac{4}{3}\pi\varepsilon^3} \iiint_{B(a,\varepsilon)} \operatorname{div} V dx dy dz \stackrel{(\ref{eq:proposition})}{=} \lim_{\varepsilon \to 0} \frac{1}{\frac{4}{3}\pi\varepsilon^3} \iint_{S(a,\varepsilon)} \langle V, n_0 \rangle \, dS$$

— не зависит от координат.

Физический смысл — мы измеряем поток воды и обнаруживаем, что поток по замкнутой поверхности пропадает или же появляется. Тогда div V — мера $^1$  интенсивности стока/истока.

Следствие 31.2.  $l \in \mathbb{R}^3, f \in C^1(\text{окр.}(V))$ 

$$\iiint_{V} \frac{\partial f}{\partial l} dx dy dz = \iint_{\partial V} f \cdot \langle l, n_0 \rangle dS$$

Доказательство. Загадка.

### Определение. Ротор (вихрь)

$$\operatorname{rot} V = \begin{pmatrix} \frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} & \frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} & \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \end{pmatrix}$$

<sup>(??): &</sup>quot;-" спрятан в нормали, направленной вниз

<sup>(??):</sup> по непрерывности div

<sup>(??):</sup> по формуле Стокса

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Не та, что в теории меры; "измерение"

Аналогично можно определить ротор:

$$\operatorname{rot} F(a) = \lim_{\Omega \to x_0} \frac{1}{S(\Omega_{\varepsilon})} \int_{\Omega_{\varepsilon}} \langle \operatorname{rot} A, n_0 \rangle \, dS$$

 $\mbox{Примечание.}$  Поле V=(P,Q,R) — потенциально  $\Leftrightarrow \exists f:V=\nabla f.$  По теореме Пуанкаре при  $\Omega$  — односвязной: V — потенциально  $\Leftrightarrow {\rm rot}\, V=0$ , т.к.  ${\rm rot}(\nabla f)\equiv 0$ 

**Определение.** Векторное поле  $A = (A_1, A_2, A_3)$  **соленоидально** в области  $\Omega \subset \mathbb{R}^3$ , если  $\exists$  гладкое векторное поле B в  $\Omega$ , такое что  $A = \operatorname{rot} B$ .

Теорема 32 (Пуанкаре').

- $\Omega$  открытый параллелепипед
- A векторное поле в  $\Omega$
- $A \in C^1$

Тогда A — соленоидально  $\Leftrightarrow$  div A=0

Доказательство.

 $\Rightarrow$  div rot  $B \equiv 0$ , что всегда выполнено.

← Дано:

$$A_{1x}' + A_{2y}' + A_{3z}' = 0 (10)$$

Найдём векторный потенциал  $B = (B_1, B_2, B_3)$ , где A = rot B.

Пусть  $B_3 \equiv 0$ .

$$\begin{cases} B'_{3y} - B'_{2z} = A_1 \\ B'_{1z} - B'_{3x} = A_2 \\ B'_{2x} - B'_{1y} = A_3 \end{cases}$$

$$-B_{2z}' = A_1 (11)$$

$$-B_{1z}' = A_2 (12)$$

$$B_{2x}' - B_{2y}' = A_3 (13)$$

$$(12) \quad B_1 = \int_{z_0}^z A_2 dz$$

(11) 
$$B_2 = -\int_{z_0}^z A_1 dz + \varphi(x, y)$$

(13) 
$$A_3 = -\int_{z_0}^z A'_{1x} dz + \varphi'_x - \int_{z_0}^z A'_{2y} dz$$

Πο (10):

$$\int_{z_0}^{z} A'_{3z} + \varphi'_x = A_3$$
$$A_3(x, y, z) - A_3(x, y, z_0) + \varphi'_x = A_3(x, y, z)$$
$$\varphi'_x = A_3(x, y, z_0)$$

Отсюда найдём  $\varphi = \int_{x_0}^x A_3(x,y,z_0) dx$ 

Лемма 8 (Урысона).

• X нормальное

•  $F_0, F_1 \subset X$  — замкнутые

•  $F_0 \cap F_1 = \emptyset$ 

Тогда  $\exists f: X \to \mathbb{R}$  непрерывное,  $0 \le f \le 1, f\Big|_{F_0} \equiv 0, f\Big|_{F_1} \equiv 1$ 

Доказательство. Переформулируем нормальность: если  $F\subset G$ , F замкнутое, G открытое, то  $\exists U(F)$  — открытое, такое что  $F\subset U(F)\subset \overline{U(F)}\subset G$ . Почему это нормальность? Первое замкнутое множество — F, а второе замкнутое —  $G^c$ .

$$F \leftrightarrow F_0 \quad G \leftrightarrow (F_1)^c \quad F_0 \subset \underbrace{U(F_0)}_{G_0} \subset \underbrace{\overline{U(F_0)}}_{\overline{G_0}} \subset \underbrace{F_1^c}_{G_1}$$

Строим  $G_{\frac{1}{2}}$ :

$$G_0 \subset \overline{G_0} \subset \underbrace{U(\overline{G_0})}_{G_{\frac{1}{2}}} \subset \underbrace{\overline{U(\overline{G_0})}}_{\overline{G_{\frac{1}{2}}}}$$

Строим  $G_{\frac{1}{4}}, G_{\frac{3}{4}}$ :

$$\overline{G_{\frac{1}{2}}} \subset \underbrace{U(\overline{G_{\frac{1}{2}}})}_{G_{\frac{3}{4}}} \subset \overline{U(\overline{G_{\frac{1}{2}}})} \subset G_1$$

Таким образом,  $\forall$  двоично рациональной  $\alpha \in [0,1]$  задаётся открытое множество  $G_{\alpha}$ .

$$f(x) := \inf\{\alpha$$
 — двоично рациональная  $: x \in G_{\alpha}\}$ 

f — непрерывно  $\stackrel{?}{\Leftrightarrow} f^{-1}(a,b)$  — всегда открыто.

Достаточно проверить:

1. 
$$\forall b \ f^{-1}(-\infty, b)$$
 — открыто

2. 
$$\forall a \ f^{-1}(-\infty, a]$$
 — замкнуто

, так как:

$$f^{-1}(a,b) = f^{-1}(-\infty,b) \setminus f^{-1}(-\infty,a)$$

1. 
$$f^{-1}(-\infty,b)=\bigcup_{\substack{q< b\ q$$
 дв. рац.}}G\_q — открыто. Почему это так?

$$f^{-1}(-\infty,b)\subset\bigcup$$
, т.к.  $f(x)=b_0< b$ . Возьмём  $q:b_0< q< b$ . Тогда  $x\in G_q$   $f^{-1}(-\infty,b)\supset\bigcup$  очевидно, т.к. при  $x\in G_q$   $f(x)\leq q< b$ .

2. 
$$f^{-1}(-\infty,a] = \bigcap_{q>a} G_q = \bigcap_{q>a} \overline{G_q}$$
 — замкнуто

- $(\supset)$  тривиально
- $(\subset)$  Для двоично рациональных q, r:

$$\bigcap_{\substack{q>a\\\text{BCEX}}} G_q\supset \bigcap_{\substack{r>a\\\text{HEKOTOPDIX}}} \overline{G_r}\supset \bigcap_{\substack{r>a\\\text{BCEX}}} \overline{G_r}$$

, так как  $\forall \alpha < \beta : G_{\alpha} \subset \overline{G_{\alpha}} \subset G_{\beta}$  по построению.

Теорема 33.

- $(\mathbb{R}^m, \mathfrak{M}, \lambda_m)$
- $E \subset \mathbb{R}^m$  измеримое

Тогда в  $L^p(E, \lambda_m)$ ,  $1 \le p < +\infty$  множество непрерывных финитных функция плотно.

Доказательство. По уже доказанной теореме множество ступенчатых функций плотно в  $L^p(E,\lambda_m)$ . Достаточно научиться приближать характеристические функции финитными, т.е.:

$$\forall A$$
 — огр.  $\exists f$  — финитная непрерывная :  $||f - \chi_A||_p < \varepsilon$ 

Тогда можно будет приближать ступенчатые функции финитными, а следовательно искомое будет верно.

По регулярности меры лебега:

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \underbrace{F}_{\text{3amkh.}} \subset A \subset \underbrace{G}_{\text{otkp.}} \; \lambda_m(G \setminus F) < \varepsilon$$

По лемме Урысона  $\exists$  непрерывное  $f:\mathbb{R}^m \to \mathbb{R}$ :  $f\Big|_{E} \equiv 1, f\Big|_{C^c} \equiv 0$ 

$$||f - \chi_A||_p^p = \int_{\mathbb{R}^m} |f - \chi_A|^p d\lambda_m = \int_{G \setminus F} |f - \chi_A|^p \le 1 \cdot \lambda_m(G \setminus F) = \varepsilon$$

Примечание. При  $p=+\infty$  утверждение теоремы неверно!

Упражнение 8.  $\sphericalangle L^{+\infty}(\mathbb{R},\lambda), B(\chi_{[a,b]},\frac{1}{2})$  не содержит непрерывных функций, т.к.  $\sup_{\mathbb{R}}|f-\chi_A|\geq \max(\lim_{x\to a+0}|f(x)-\chi_A|,\lim_{x\to a-0}|f(x)-\chi_A|)\geq \frac{1}{2}.$ 

В  $L^p(E, \lambda_m)$  плотны:

- Линейные комбинации характеристических функций ячеек
- Гладкие финитные функции
- Рациональные линейные комбинации характеристических функций рациональных ячеек, а это множество счётно.
- Непрерывные функции

Вопрос: что-либо из упомянутого плотно ли в  $L^{\infty}(\mathbb{R},\lambda)$ ?

Ответ не совсем на этот вопрос: в  $L^{+\infty}$  нет счётного плотного множества, зато конечные линейные комбинации характеристических функций плотны.

## Лекция 11

# 26 апреля

Соглашение.  $L^p[0,T], T \in \mathbb{R}$  можно понимать как пространство T-периодических функций, т.е.  $\forall x \ f(x) = f(x+T)$ .

Удобство:  $\int_0^\mathsf{T} f = \int_a^{a+T} f$ .

Соглашение.  $f \in C[a,b] \Rightarrow ||f|| = \max_{x \in [a,b]} |f(x)|$ .

 $\widetilde{C}[0,T]$  — непрерывные T-периодические функции.

- $f\in C[0,T]$  или  $f\in \widetilde{C}[0,T]\Rightarrow f$  равномерно непрерывна по теореме Кантора о непрерывной на компакте функции.
- В  $L^p[0,T]$  функции из  $\widetilde{C}$  образуют плотное множество.

Линейная функция на  $L^p(X,\mu), \frac{1}{p}+\frac{1}{q}=1$ . Берём  $g\in L^q(x,\mu)$  и строим отображение  $L^p\to\mathbb{R}, \, \alpha: f\mapsto \int_X fg d\mu$ . Нам известно неравенство  $|\int_X fg|\le (\int |f|^p)^{\frac{1}{p}}(\int |g|^p)^{\frac{1}{q}},$  поэтому интеграл конечен. Несложно заметить, что  $\alpha$  действительно линейно. Непрерывно ли  $\alpha$ ? Сходится ли  $\alpha(f_n)$  к  $\alpha(f)$ ? Да, т.к.:

$$|\alpha(f_n) - \alpha(f)| = \left| \int_X (f_n - f) \cdot g \right| \le ||f_n - f||_p \cdot ||g||_q$$

### Определение.

- $f: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}$
- $h \in \mathbb{R}^m$

 $f_h(x) := f(x+h) - \text{сдвиг}.$ 

Теорема 34 (о непрерывности сдвига).

- 1. f равномерно непрерывно на  $\mathbb{R}^m$ . Тогда  $||f_h f||_{\infty} \xrightarrow[h \to 0]{} 0^1$
- 2.  $f \in L^p(\mathbb{R}^m), 1 \leq p < +\infty$ . Тогда  $||f_h f||_p \xrightarrow[h \to 0]{} 0$
- 3.  $f \in \widetilde{C}[0,T]$ . Тогда  $||f_h f||_{\infty} \xrightarrow[h \to 0]{} 0^2$
- 4.  $1 \le p < +\infty, f \in L^p[0,T] \Rightarrow ||f_h f||_p \to 0$

Примечание.

- 1. Для  $L^\infty$  непрерывности сдвига нет:  $f=\chi_{[0,1]}, f_n=\chi_{[-h,1-h]},$  ess sup  $|f-f_n|=1$
- 2. В случаях 2 и 4  $h\mapsto ||f_h-f||_p$  непрерывно в нуле  $\Rightarrow$  непрерывно всюду.

$$|||f_n - f||_p - ||f_{h_0} - f||_p| \le ||f_n - f_{h_0}||_p = ||f_{h-h_0} - f||_p \xrightarrow[h]{h_{h_0}} 0$$

Доказательство. Пункты 1 и 3 очевидны по определению равномерной непрерывности. Докажем пункты 2 и 4.

По плотности непрерывных функций в  $L^p$ :

$$\forall \varepsilon > 0 \ \forall f \in L^p[0,T] \ \exists g - \text{непр.} \in \widetilde{C}[0,T] \ ||f - g||_p < \frac{\varepsilon}{3}$$
 
$$||f_h - f||_p \leq ||f - g||_p + ||g - g_h||_p + ||g_h - f_h||_p \leq \frac{\varepsilon}{3} + ||g - g_h||_p + \frac{\varepsilon}{3}$$

Покажем, что  $||g-g_h||_p \leq \frac{\varepsilon}{3}$ 

4:

$$||g_h - g||_p = \left(\int_0^{\mathsf{T}} |g(x+h) - g(x)|^p dx\right)^{\frac{1}{p}}$$

$$\leq \left(||g_h - g||_{\infty}^p \cdot \int_0^{\mathsf{T}} 1 dx\right)^{\frac{1}{p}}$$

$$= T^{\frac{1}{p}} ||g_h - g||_{\infty}$$

, что  $< \frac{\varepsilon}{3}$  для достаточно малых h.

2: g — финитное, носитель<sup>3</sup>  $g \subset B(0, R)$ , пусть |h| < 1.

$$||g_h - g||_p = ||g_h - g||_{L^p(B(0,R+1),\lambda_m)} \le ||g_n - g||_{\infty} (\lambda_m(B))^{\frac{1}{p}}$$

 $<sup>^1</sup>$  T.e.  $\sup_x |f(x+h)-f(x)| \to 0$   $^2$  Или  $||f_n-f||_{\widetilde{C}} \to 0$ 

 $<sup>^3</sup>$  Множество точек, где  $g \neq 0$ 

## 11 Гильбертово пространство

Пусть X — линейное пространство над  $\mathbb R$  (или  $\mathbb C$ ) со скалярным произведением  $X \times X \to \mathbb R$  (или  $\mathbb C$ ) со следующими свойствами:

- 1.  $\langle x, x \rangle > 0$
- 2.  $\langle x, x \rangle = 0 \Leftrightarrow x = 0$
- 3.  $\langle \alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2, y \rangle = \alpha_1 \langle x, y \rangle + \alpha_2 \langle x_2, y \rangle$
- 4.  $\langle x,y\rangle=\langle y,x\rangle$  или  $\langle x,y\rangle=\overline{\langle y,x\rangle}$  в С.

Нам известно неравенство Коши-Буняковского:  $|\langle x,y\rangle|^2 \leq \langle x,x\rangle \langle y,y\rangle$ 

 $||x||\stackrel{\mathrm{def}}{=} \sqrt{\langle x,x \rangle}$  — норма порожденная, скалярным произведением.

**Определение.**  $\mathcal{H}$  — линейное пространство, в котором задано скалярное произведение и соответствующая норма. Если при этом  $\mathcal{H}$  — полное, то оно называется **Гильбертовым**.

Пример.

- 1.  $\mathbb{R}^m$ ,  $\mathbb{C}^m$
- 2.  $L^2(X,\mu), \langle f,g \rangle := \int_X f(x) \overline{g(x)} d\mu(x)$

Корректно по неравенству КБШ для интегралов:  $|\int_X f\overline{g}| \leq \left(\int_X |f|^2\right)^{\frac{1}{2}} \left(\int_X |\overline{g}|^2\right)^{\frac{1}{2}}$  Это скалярное произведение:

$$\langle g, f \rangle = \int_X g\overline{f} = \overline{\left(\int_X fg\right)}$$

 $||f||=\left(\int_X |f|^2 d\mu\right)^{\frac{1}{2}}$  — норма, порожденная скалярным произведением. Именно эту норму мы и рассматривали с самого начала.

- 3. Антипример:  $L^p$ ,  $p \neq 2$  не Гильбертово.
- 4.  $l^2 = \{(x_n)_{n=1}^{+\infty}, x_j \in \mathbb{R}$  (или  $\mathbb{C}$ ) $\}: \sum |x_j|^2 < +\infty$

$$\langle x, y \rangle := \sum_{j} x_{j} \overline{y_{j}}$$

$$||x|| = \sqrt{\sum |x_j|^2}$$

Определение. Сходящийся ряд:  $\sum a_n, a_n \in \mathcal{H}$ :  $S_N := \sum_{1 \le n \le N} a_n$ , если  $\exists S \in \mathcal{H}: S_N \xrightarrow{\mathtt{B} \, \mathcal{H}} S$ 

Определение.  $x,y \in \mathcal{H}$ . x ортогонален y, если  $\langle x,y \rangle = 0$  и обозначается  $x \perp y$ 

Определение.  $A \subset \mathcal{H} \ x \perp A : \forall a \in A \ \langle x, a \rangle = 0$ 

Определение. Ряд  $\sum a_k$  ортогональный, если  $\forall k, l \ a_k \perp a_l$ .

Пример.  $a_k \in l^2 : (0 \dots 0, \frac{1}{k}, 0 \dots)$ 

Теорема 35 (свойства сходимости в Гильбертовом пространстве).

- 1.  $x_n \to x, y_n \to y$  в  $\mathcal{H}$ . Тогда  $\langle x_n, y_n \rangle \to \langle x, y \rangle$ , т.е. скалярное произведение непрерывно в  $\mathcal{H} \times \mathcal{H}$ .
- 2.  $\sum x_k$  сходится. Тогда:

$$\forall y \in \mathcal{H} \left\langle \sum x_k, y \right\rangle = \sum \left\langle x_k, y \right\rangle \tag{14}$$

3.  $\sum x_k$  — ортогональный ряд. Тогда  $\sum x_k$  сходится  $\Leftrightarrow \sum ||x_k||^2$  сходится.

Доказательство.

1.

$$\begin{split} |\left\langle x_n,y_n\right\rangle - \left\langle x,y\right\rangle| &\leq |\left\langle x_n,y_n\right\rangle - \left\langle x,y_n\right\rangle| + |\left\langle x,y_n\right\rangle - \left\langle x,y\right\rangle| \\ &\leq \underbrace{\left|\left|x_n-x\right|\right|}_{\text{бесконечно малое}} \cdot \underbrace{\left|\left|y_n\right|\right|}_{\text{огр.}} + \underbrace{\left|\left|x\right|\right|}_{\text{солst}} \cdot \underbrace{\left|\left|y_n-y\right|\right|}_{\text{бесконечно малое}} \to 0 \end{split}$$

$$2. S_N = \sum_{k=1}^N x_k \xrightarrow[N \to +\infty]{} S$$

$$\langle S_n, y \rangle \to \langle S, y \rangle = \left\langle \sum x_n, y \right\rangle$$

$$\langle S_n, y \rangle = \left\langle \sum_{k=1}^N x_k, y \right\rangle = \sum_{k=1}^N \langle x_k, y \rangle$$

Это член суммы ряда из правой части (14).

3. 
$$S_N = \sum_{k=1}^N x_k$$

$$||S_N||^2 = \left\langle \sum_{k=1}^N x_k, \sum_{j=1}^N x_j \right\rangle = \sum_{k,j} \left\langle x_k, x_j \right\rangle = \sum_{k=1}^n ||x_k||^2 =: C_N$$

- ⇒ Очевидно
- $\Leftarrow$  Аналогично формуле выше:  $||S_M S_N||^2 = |C_M C_N|$ . Таким образом, если  $C_N$  сходится, то  $C_N$  фундаментально  $\Rightarrow S_N$  фундаментально в  $\mathcal{H}$ .

Примечание. Равенство  $||S_N||^2 = \sum ||x_k||^2$  — теорема Пифагора.

Определение.  $\{e_k\}\subset \mathcal{H}$  — ортогональное семейство, если:

- 1.  $\forall k, l \ e_k \perp e_l$
- 2.  $\forall k \ e_k \neq 0$

Если потребовать  $||e_k|| = 1$ , то такое семейство называется **ортонормированным**.

Примечание.  $\{e_k\}$  — ортогональное семейство  $\Rightarrow \{\frac{e_k}{||e_k||}\}$  — ортонормированное семейство. Пример.

- 1.  $l^2, e_k := (0 \dots 0, 1, 0 \dots)$  ортонормированное семейство.
- 2.  $L^2$  над  $\mathbb R$  или  $\mathbb C$ ,  $\{1,\cos t,\sin t,\cos 2t,\sin 2t,\dots\}$  ортогональное семейство:

$$\int_0^{2\pi} \cos kt \cdot \cos lt = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} \cos(kt - lt) + \cos(kt + lt) dt = \begin{cases} 0, & k \neq l \\ \pi, & k = l \end{cases}$$

Можно разобрать остальные случаи и подтвердить искомое.

Если поделить все элементы $^4$  на  $\sqrt{\pi}$ , то мы получим ортонормированное семейство.

3.  $L^{2}[0,2\pi]$  над  $\mathbb{C}, \{\frac{e^{ikt}}{\sqrt{2\pi}}\}$  — ортогонормированное семейство.

$$\int_0^{2\pi} \frac{e^{ikt}}{\sqrt{2\pi}} \cdot \frac{e^{-ilt}}{\sqrt{2\pi}} dt = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{i(k-l)t} dt \stackrel{k \neq l}{=} \frac{1}{2\pi} \frac{1}{(k-l)i} e^{i(k-l)t} \Big|_{t=0}^{t=2\pi} = 0$$

4.  $L^2[0,2\pi], \{\frac{1}{\sqrt{\pi}}, \sqrt{\frac{2}{\pi}}\cos t, \sqrt{\frac{2}{\pi}}\cos 2t \dots\}$  — ортонормированное семейство.

#### Теорема 36.

- $\{e_k\}$  ортогональное семейство в  $\mathcal H$
- $x \in \mathcal{H}$
- $x=\sum_{k=1}^{\infty}c_ke_k$ , где  $c_k\in\mathbb{R}$  или  $\mathbb C$

Тогда:

- 1.  $\{e_k\}$  ЛНЗ
- 2.  $c_k = \frac{\langle x, e_k \rangle}{||e_k||^2}$
- 3.  $c_k e_k$  проекция x на прямую  $\{te_k, t \in \mathbb{R}(\mathbb{C})\}$ .  $x = c_k e_k + z, z \perp e_k$ .

#### Доказательство.

 $<sup>^4</sup>$  Кроме единицы, её на  $\sqrt{2\pi}$ 

1. 
$$\sum_{k=1}^{N} \alpha_k e_k = 0 \Rightarrow \alpha_n ||e_n||^2 = 0$$

2. 
$$\langle x, e_k \rangle = \langle \sum c_j e_j, e_k \rangle = c_k \cdot ||e_k||^2$$

3. 
$$\langle z, e_k \rangle = \langle x, e_k \rangle - \langle c_k e_k, e_k \rangle = 0$$

#### Определение.

•  $\{e_k\}$  — ортогональное семейство в  ${\cal H}$ 

•  $x \in \mathcal{H}$ 

 $c_k:=rac{\langle x,e_k
angle}{||e_k||^2}$  — называется коэффициентом Фурье по системе  $\{e_k\}.$ 

 $\sum_{k=1}^{+\infty} c_k(x) e_k$  — ряд Фурье вектора x по системе  $e_k$ .

*Примечание.* При замене ортогонального семейства на ортонормированное семейство  $\{\frac{e_k}{||e_k||}=\tilde{e}_k\}$  ряд Фурье не изменится.

$$\tilde{c}_k = \frac{\langle x, \tilde{e}_k \rangle}{||\tilde{e}_k||^2} = \frac{\langle x, \frac{e_k}{||e_k||} \rangle}{1} = \frac{\langle x, e_k \rangle}{||e_k||}$$

$$\tilde{c}_k \cdot \tilde{e}_k = \frac{\langle x, e_k \rangle}{||e_k||} \cdot \frac{e_k}{||e_k||} = \frac{\langle x, e_k \rangle}{||e_k||^2} \cdot e^k = c_k(x) \cdot e_k$$

Теорема 37 (о свойствах частичных сумм ряда Фурье).

- $\{e_k\}$  ортогональное семейство в  $\mathcal H$
- $x \in \mathcal{H}$
- $n \in \mathbb{N}$
- $S_n = \sum_{k=1}^n c_k(x)e_k$
- $\mathcal{L}_n = \operatorname{Lin}(e_1 \dots e_n)$

Тогда:

- 1.  $S_n$  проекция x на  $\mathcal{L}_n$ , т.е.  $x = S_n + z \Rightarrow z \perp \mathcal{L}_n$
- 2.  $S_n$  элемент наилучшего приближения дял x в  $\mathcal{L}_n$ :

$$||x - S_n|| = \min_{y \in \mathcal{L}_n} ||x - y||$$

3. 
$$||S_n|| \le ||x||$$

Доказательство.

1. 
$$k = 1 ... n$$

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

2. 
$$x = S_n + z$$

$$||x - y||^2 = ||\underbrace{(S_n - y)}_{\in \mathcal{L}_n} + \underbrace{z}_{\perp \mathcal{L}_n}|| = ||S_n - y||^2 + ||z||^2 \ge ||z||^2 = ||x - S_n||^2$$

3. 
$$||x||^2 = ||S_n||^2 + ||z||^2 \ge ||S_n||^2$$

Лекция 12. 3 мая стр. 87 из 104

## Лекция 12

## 3 мая

Неравенство Бесселя:

$$\sum_{k=1}^{+\infty} |c_k(x)|^2 \cdot ||e_k||^2 \le ||x||^2$$

Теорема 38 (Рисс, Фишер).

- $\{e_k\}$  ортогональная система в  ${\cal H}$
- $x \in \mathcal{H}$

Тогда:

1. Ряд Фурье вектора x сходится в  $\mathcal{H}$ .

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

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

Доказательство.

1. Ряд Фурье ортогонален. Тогда по теореме о свойствах сходимости сходимость ряда Фурье  $\Leftrightarrow$  сходимость  $\sum |c_k(x)|^2||e_k||^2$ , что выполнено по неравенству Бесселя.

2. 
$$z = x - \sum_{k=1}^{+\infty} c_k(x)e_k$$

$$\langle z, e_n \rangle = \langle x, e_n \rangle - \left\langle \sum_{k=1}^{+\infty} c_k(x) e_k, e_n \right\rangle = \langle x, e_n \rangle - \sum_{k=1}^{+\infty} \langle c_k(x) e_k, e_n \rangle = \langle x, e_n \rangle - c_n(x) ||e_n||^2 = 0$$

3.  $\Rightarrow$  по теореме о свойствах сходимости, пункт 3.

Лекция 12. 3 мая стр. 88 из 104

← из пункта 2:

$$||x||^2 = ||\sum c_k(x)e_k||^2 + ||z||^2 = \sum |c_k(x)|^2 ||e_k||^2 + ||z||^2$$

Дано: 
$$||x||^2 = \sum |c_k(x)|^2 ||e_k||^2 \Rightarrow z = 0 \Rightarrow x = \sum c_k(x)e_k$$

Примечание.

1.  $\mathcal{L} := Cl(Lin(e_1, e_2...))$ 

2.  $\mathcal{H}, e_k$  — ортонормированная система. Тогда последовательность  $(c_k(x))_{k\in\mathbb{N}}\in l_2$ . Обратное тоже верно:

$$\forall (c_k) \in l_2 \ \exists x \in \mathcal{H} \ c_k = c_k(x)$$

Доказательство. Берём в качестве x ряд  $\sum c_k e_k$ , который сходится по теореме.  $\ \Box$ 

3.

*Упражнение* 9. Если ортогональный ряд сходится, то он является рядом Фурье своей суммы.

Равенство  $\sum_k |c_k(x)|^2 ||e_k||^2 = ||x||^2$  называется уравнением замкнутости или **равенством Персиваля**.

Определение. Ортогональная система  $\{e_k\}$  — базис  $\mathcal{H}$ , если  $\forall x \in \mathcal{H} \ x = \sum c_k(x)e_k$  Определение. Ортогональная система полная (нечего добавить), если  $\nexists z \neq 0 : z \perp c_k \ \forall k$ . Определение. Ортогональная система замкнутая, если  $\forall x \ \sum |c_k(x)|^2 ||e_k||^2 = ||x||^2$  Теорема 39 (о характеристике базиса).

•  $\{e_k\}$  — ортогональная система в  $\mathcal{H}$ .

Тогда эквивалентно следующее:

- 1.  $\{e_k\}$  базис
- 2.  $\forall x, y$  выполняется обобщенное уравнение замкнутости:

$$\langle x, y \rangle = \sum_{k=1}^{+\infty} c_k(x) \overline{c_k(y)} \cdot ||e_k||^2$$

- 3.  $\{e_k\}$  замкнуто
- 4.  $\{e_k\}$  полно
- 5.  $Lin(e_1, e_2...)$  плотна в  $\mathcal{H}$ , т.е.  $Cl(Lin(e_1, e_2...)) = \mathcal{H}$ .

Лекция 12. 3 мая стр. 89 из 104

Доказательство.

1⇒2 Берём x, раскладываем его по базису и скалярно умножаем на y:

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

 $2\Rightarrow 3$  Из обобщенного следует частное при подстановке y вместо x.

- 3⇒4 Если  $\exists z: \forall n \ \langle z,e_n\rangle=0$ , то  $c_n(z)=0$ , но тогда по уравнению замкнутости для z выполняется  $||z||^2=\sum |c_k(z)|^2\cdot ||e_k||^2=0$ , а следовательно z=0.
- $4\Rightarrow 1$  По теореме Рисса-Фишера  $x=\sum c_k(x)e_k+z$ , где  $z\perp$  всем  $e_k$ . По полноте z=0.
- $4\Rightarrow$ 5  $\mathcal{L}:=\mathrm{Cl}(\mathrm{Lin}(e_1,e_2\dots)).$  Надо проверить, что  $\mathcal{L}=\mathcal{H}.$  Если  $\exists x\in\mathcal{H}\setminus\mathcal{L},$  то по теореме Рисса-Фишера  $\exists z:\forall k\ z\perp e_k.$
- 5 $\Rightarrow$ 4 Если  $z\perp e_k \ \forall k$ , то  $z\perp \mathrm{Lin}(e_1,e_2\dots)\Rightarrow z\perp \mathcal{L}$ , но  $\mathcal{L}=\mathcal{H}\Rightarrow z\perp z$ , т.е.  $\langle z,z\rangle=0$ , но тогла z=0.

*Примечание.* В  ${\cal H}$  существование ортогональной системы  $\Leftrightarrow {\cal H}$  сепарабельно, т.е. "счётномерно", т.е. имеет счётное плотное подмножество.

## 12 Тригонометрические ряды Фурье

Определение.

- $T_n(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^n a_k \cos kx + b_k \sin kx$  тригонометрический полином степени не выше n.
- $\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} a_k \cos kx + b_k \sin kx$  **тригонометрический ряд**, где  $a_k, b_k$  коэффициенты тригонометрического ряда.

$$\cos kx = \frac{e^{ikx} + e^{-ikx}}{2} \quad \sin kx = \frac{e^{ikx} - e^{-ikx}}{2i}$$

Тогда при подстановке этих формул в  $T_n(x)$  получается  $T_n(x) = \sum_{k=-n}^n c_k e^{ikx}$  — тригонометрический полином в комплексной записи.

•  $\sum_{k\in\mathbb{Z}}c_ke^{ikx}$  — тригонометрический ряд в комплексной записи, понимается как  $\lim_{n\to+\infty}T_n(x).$ 

Лемма 9.

Лекция 12. 3 мая стр. 90 из 104

• Дан тригонометрический ряд (вещественный или комплексный)

• Пусть 
$$S_n \to f$$
 в  $L^1[-\pi,\pi]$ , т.е.  $||S_n - f||_1 = \int_{-\pi,\pi} |S_n - f| \to 0$ 

Тогда:

•  $a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos kt dt$ , в том числе при k=0

• 
$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \sin kt dt$$

• 
$$c_k = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t)e^{-ikt}dt$$

Доказательство. Докажем для  $a_k$ . Пусть  $n \geq k$ .

$$\int_{-\pi}^{\pi} S_n(t) \cos kt dt = 0 + \int_{-\pi}^{\pi} a_k \cos^2 kt = \pi a_k$$

$$\left| \pi a_k - \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos kt dt \right| = \left| \int_{-\pi}^{\pi} (S_n(t) - f(t)) \cos kt \right| \le \int_{-\pi}^{\pi} |S_n(t) - f(t)| dt = ||S_n - f||_1 \to 0$$

Определение.  $f\in L^1[-\pi,\pi]$ .  $a_k(f),b_k(f),c_k(f)$ , заданные в лемме, называются коэффициентами Фурье функции f, а ряд  $\frac{a_0}{2}+\sum\limits_{n=1}^{+\infty}a_k\cos kx+b_k\sin kx$  или  $\sum_{k\in\mathbb{Z}}c_ke^{ikx}$  называется рядом Фурье этой функции.

*Примечание.* В  $L^{1}[0,2\pi]$  всё то же самое.

Примечание.  $\triangleleft f \in L^1[-\pi,\pi]$ 

• 
$$f$$
 — чётная  $\Rightarrow \forall k \;\; b_k(f) = 0, a_k(f) = rac{2}{\pi} \int_0^\pi f(t) \cos kt dt$ 

• 
$$f$$
 — нечётная  $\Rightarrow \forall k \ a_k(f) = 0, b_k(f) = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(t) \sin kt dt$ 

*Примечание.*  $\triangleleft f \in L^1[0,\pi]$  — для таких функций рассматриваются два ряда Фурье — для чётного и нечётного продолжения f:

$$f \sim \frac{a_0}{2} + \sum a_k(f) \cos kx$$
  $f \sim \sum b_k(f) \sin kx$ 

Обозначение. 
$$A_k(f,x) := \begin{cases} \frac{1}{2} a_0(f) & k=0 \\ a_k(f) \cos kx + b_k(f) \sin kx & k=1,2\dots \end{cases}$$

Тогда:

Лемма 10.

$$A_k(f,x) = \begin{cases} \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x+t)dt, & k = 0\\ \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x+t)\cos ktdt & k = 1, 2 \dots \end{cases}$$

Лекция 12. 3 мая стр. 91 из 104

Доказательство.

$$A_k(f,x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos kt \cos kx + f(t) \sin kt \sin kx dx$$
$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos(k(t-x)) dt$$
$$t := x + \tau$$
$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x+\tau) \cos k\tau d\tau$$

При сдвиге промежуток интегрирования не изменился, т.к. функция периодична.

#### Не дописано

Несколько "контрпримеров", где ряд Фурье ведёт себя странно:

Чей	Какое пространство	Что странно
До Буа Реймонд	$\widetilde{C}$	Расходится в некоторой точке
Лебег	$\widetilde{C}$	Сходится неравномерно
Колмогоров	$L^1$	Расходится в каждой точке
Карлесон	$L^2$	Сходится почти везде
Хант	$L^p, 1$	Сходится почти везде

Теорема 40 (Римана-Лебега).

- $E \subset \mathbb{R}^1$
- $f \in L^1(E)$

Тогда

$$\int_{E} f(t)e^{i\lambda t}dt \xrightarrow{\lambda \to 0} 0$$

$$\int_{E} f(t)\cos \lambda t dt \to 0$$

$$\int_{E} f(t)\sin \lambda t dt \to 0$$

В частности для  $f\in L^1[-\pi,\pi]:a_k(f),b_k(f),c_k(f)\xrightarrow{k\to +\infty}0.$ 

Доказательство. Не умаляя общности  $E=\mathbb{R}$ , т.к. иначе дополним f до  $\mathbb{R}$  так, что f=0 вне E.

$$\int_{\mathbb{R}} f(t) e^{i\lambda t} dt \stackrel{t := \tau + \frac{\pi}{\lambda}}{=} \int_{\mathbb{R}} f\left(\tau + \frac{\pi}{\lambda}\right) e^{i\lambda \tau} \cdot e^{i\pi} = -\int_{\mathbb{R}} f\left(\tau + \frac{\pi}{\lambda}\right) e^{i\lambda \tau}$$

Лекция 12. 3 мая стр. 92 из 104

$$\int_{\mathbb{R}} f(t)e^{i\lambda t}dt = \frac{1}{2}\left(\int + \int\right) = \frac{1}{2}\int_{\mathbb{R}} \left(f(t) - f\left(t + \frac{\pi}{\lambda}\right)\right)e^{i\lambda t}dt$$
$$\left|\int_{\mathbb{R}} f(t)e^{i\lambda t}dt\right| = \frac{1}{2}\int_{\mathbb{R}} \left|f(t) - f\left(t + \frac{\pi}{\lambda}\right)\right|\underbrace{\left|e^{i\lambda t}\right|}_{-1}dt \to 0$$

, что выполнено по лемме о непрерывности сдвига.

Следствие 40.1. Пусть  $\omega(f,h) = \sup_{\substack{x,y \in E \\ |x-y| \leq h}} |f(x)-f(y)|$  — модуль непрерывности. Если  $f \in \widetilde{C}[-\pi,\pi]$ , то  $|a_k(f)|, |b_k(f)|, |2c_k(f)| \leq \omega\left(f,\frac{\pi}{k}\right)$  при  $k \neq 0$ .

Доказательство.

$$|2c_{-k}(f)| = \left| \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t)e^{ikt}dt \right| \le \frac{1}{2\pi} \cdot \int_{-\pi}^{\pi} \left| f(t) - f\left(t + \frac{\pi}{k}\right) \right| dt \le$$

$$\le \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \omega\left(f, \frac{\pi}{k}\right) dt = \omega\left(f, \frac{\pi}{k}\right)$$

 $\Pi$ римечание.  $\omega(f,h) \xrightarrow{h o 0} 0$ . Тогда f равномерно непрерывна.

Следствие 40.2.  $E \subset \mathbb{R}, E = \langle a, b \rangle^1$ 

Определение. **Класс Липшица** для M > 0,  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $\alpha \in (0,1]$ :

$$\mathrm{Lip}_{M}\alpha(E)=\{f:E\rightarrow\mathbb{R}:\forall x,y\ |f(x)-f(y)|\leq M|x-y|^{\alpha}\}$$

Пусть  $f\in \mathrm{Lip}_Mlpha$ , тогда при k
eq 0  $|a_k(f)|, |b_k(f)|, |2c_k(f)| \leq \frac{M\pi^lpha}{|k|^lpha}$ 

Доказательство. Аналогично.

Примечание.  $f \in \mathrm{Lip}_M \alpha \Rightarrow \omega(f,h) \leq M \cdot h^{\alpha}$ 

Наблюдение 2.  $f\in \widetilde{C}^1[-\pi,\pi]$ . Тогда при  $k\neq 0$   $a_k(f')=kb_k(f),b_k(f')=-ka_k(f),c_k(f')=ikc_k(f)$ 

Доказательство. Интегрирование по частям:

$$c_k(f') = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f'(t)e^{-ikt}dt = \frac{1}{2\pi} \left(\underbrace{f(t)e^{-ikt}\Big|_{-\pi}^{\pi}}_{0} + \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cdot ike^{-ikt}dt\right) = ikc_k(f)$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Промежуток с любым видом скобки, а не скалярное произведение.

Лекция 12. 3 мая стр. 93 из 104

Следствие 40.3.

1. 
$$f\in \widetilde{C}^{(r)}[-\pi,\pi]$$
. Тогда  $|a_k(f)|, |b_k(f)|, |c_k(f)|\leq \frac{\mathrm{const}}{|k|^r}.$ 

2. 
$$f \in \widetilde{C}^{(r)}[-\pi,\pi], f^{(r)} \in \mathrm{Lip}_m \alpha, 0 < \alpha \leq 1$$
. Тогда  $|a_k(f)|, |b_k(f)|, |2c_k(f)| \leq \frac{M\pi^\alpha}{|k|^{r+\alpha}}$ .

Доказательство. Очевидно из наблюдения выше.

Лекция 13. 10 мая стр. 94 из 104

# Лекция 13

## 10 мая

Определение. 1. Ядро Дирихле:

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

2. Ядро Фейера:

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

Лемма 11.

1.

$$D_n(t) = \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right)t}{2\pi \cdot \sin\frac{t}{2}} = \frac{1}{2\pi} \left(\operatorname{ctg}\frac{t}{2}\sin nt + \cos nt\right)$$

2.

$$\Phi_n = \frac{1}{2\pi(n+1)} \frac{\sin^2 \frac{n+1}{2} t}{\sin^2 \frac{t}{2}}$$

3.  $D_n, \Phi_n$  — чётные,  $\Phi_n \geq 0, \int_{-\pi}^{\pi} D_n = \int_{-\pi}^{\pi} \Phi_n = 1$ 

4.  $\triangleleft f \in L^1[-\pi,\pi]$ 

$$S_n(f,x) = \int_{-\pi}^{\pi} f(x+t)D_n(t)dt$$

, где  $S_n$  — частичная сумма ряда Фурье.

Доказательство.

1.

$$2\sin\frac{t}{2}\cos kt = \sin\left(k + \frac{1}{2}\right)t - \sin\left(k - \frac{1}{2}\right)t$$

Тогда при домножении  $D_n$  на  $\sin\frac{t}{2}$  благодаря телескопической сумме получается искомое.

2. Достаточно проверить, что

$$\sum \sin\left(k + \frac{1}{2}\right)t = \frac{\sin^2\frac{n+1}{2}t}{\sin\frac{t}{2}}$$

Это очевидно из того факта, что:

$$\sin\frac{t}{2}\sin\left(k+\frac{1}{2}\right)t = \frac{1}{2}\left(\cos kt - \cos(k+1)t\right)$$

И по телескопической сумме получается  $\frac{1}{2}(1-\cos(n+1)t)=\sin^2\frac{n+1}{2}t$ .

3. Очевидно, т.к. чётные функции замкнуты по линейной комбинации, по пункту 2 ядро Фейера неотрицательно и  $\int_{-\pi}^{\pi}\cos kt=0$ , поэтому  $\int D_n=\int \frac{1}{2\pi}=1$ . Арифметическое среднее единиц равно единице, поэтому это выполнено и для  $\Phi_n$  тоже.

4.

$$S_n(f,x) \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{k=0}^n A_k(f,x) \stackrel{\text{по лемме}}{=\!\!\!=} \int_{-\pi}^{\pi} f(x+t) D_n(t)$$

Теорема 41 (принцип локализации Римана).

- $f, g \in L^1[-\pi, \pi]$
- $x_0 \in \mathbb{R}$
- $\delta > 0$
- $\forall x \in (x_0 \delta, x_0 + \delta) \ f(x) = g(x)^1$

Тогда ряды Фурье f и g ведут себя одинаково в точке  $x_0$ :

$$S_n(f, x_0) - S_n(g, x_0) \xrightarrow{n \to +\infty} 0$$

Переформулировка:

$$\bullet \ h:=f-g, h\in L^1[-\pi,\pi]$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> С оговоркой, что либо почти везде, либо существуют такие представители данного класса эквивалентности.

Лекция 13. 10 мая стр. 96 из 104

• 
$$h \equiv 0$$
 на  $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ 

Тогда  $S_n(h,x_0) \to 0$ 

Доказательство переформулировки.

$$S_n(h, x_0) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} h(x_0 + t) \left( \operatorname{ctg} \frac{t}{2} \sin nt + \cos nt \right) = b_n(h_1) + a_n(h_2)$$

, где:

$$h_1(t) = \frac{1}{2}h(x_0 + t) \cdot \operatorname{ctg} \frac{t}{2}$$
  $h_2(t) = \frac{1}{2}h(x_0 + t)$ 

Так можно сказать, если  $h_1, h_2 \in L^1[-\pi, \pi]$ .

- Для  $h_2$  это очевидно.
- Для  $h_1$ :  $h_1 \equiv 0$  при  $t \in (-\delta, \delta)$ , поэтому:

$$|h_1(t)| \le |h(x_0+t)| \cdot \frac{1}{2} \cdot \operatorname{ctg} \frac{\delta}{2} \in L^1$$

Тогда  $b_n(h_1) \to 0, a_n(h_2) \to 0$  по теореме Римана-Лебега.

Примечание.

- 1. Если  $[a, b] \subset (x_0 \delta, x_0 + \delta)$ , то  $S_n(h, x) \Rightarrow 0$  на [a, b].
- 2. Для определения ряда Фурье нужен весь  $[-\pi,\pi]$  по лемме о вычислении коэффициентов Фурье, а его поведение в точке  $x_0$  зависит лишь от его окрестности.
- 3.  $f \in L^1[0,\pi]$  можно разложить по  $\sin$  или по  $\cos$ . Фокус: эти разложения в  $(0,\pi)$  ведут себя одинаково.

Теорема 42 (признак Дини).

- $f \in L^1[-\pi,\pi]$
- $x_0 \in \mathbb{R}$
- $S \in \mathbb{R}$  или  $\mathbb{C}$

$$\int_0^\pi \frac{|f(x_0+t) - 2s + f(x_0-t)|}{t} dt < +\infty \tag{15}$$

Тогда ряд Фурье f сходится к S в точке  $x_0$ , т.е.  $S_n(f,x_0) \to S$ .

Лекция 13. 10 мая стр. 97 из 104

Доказательство. Пусть  $\varphi(t) = f(x_0 + t) - 2s + f(x_0 - t)$ .

$$S_n(f, x_0) - S \stackrel{(??)}{=} \int_{-\pi}^{\pi} (f(x_0 + t) - S) D_n(t) dt = \int_0^{\pi} + \int_{-\pi}^0 \dots =$$

$$= \int_0^{\pi} \varphi(t) D_n(t) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \frac{1}{2} \varphi(t) \cdot \left( \operatorname{ctg} \frac{t}{2} \sin nt + \cos nt \right) = b_n(h_1) + a_n(h_2)$$

, где

$$h_1 = \begin{cases} 0, & t \in [-\pi, 0] \\ \frac{1}{2}\varphi(t)\operatorname{ctg}\frac{t}{2}, & t \in [0, \pi] \end{cases} \quad h_2 = \begin{cases} 0, & t \in [-\pi, 0] \\ \frac{1}{2}\varphi(t), & t \in [0, \pi] \end{cases}$$

Искомое следует из теоремы Римана-Лебега, если  $h_1$  и  $h_2 \in L^1[-\pi,\pi]$ .

- Для  $h_2$  это очевидно.
- Для h<sub>1</sub>: по формуле (15):

$$\operatorname{ctg} \frac{t}{2} = \frac{1}{\operatorname{tg} \frac{t}{2}} < \frac{1}{\frac{t}{2}} = \frac{2}{t}$$

при  $\frac{t}{2} \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ 

$$\int_{-\pi}^{\pi} |h_1| = \int_{0}^{\pi} |h_1| = \frac{1}{2} \int_{0}^{\pi} |\varphi(t)| \cdot \operatorname{ctg} \frac{t}{2} < \int_{0}^{\pi} \frac{|\varphi(t)|}{t} \stackrel{(??)}{<} + \infty$$

Примечание.

1. (15) 
$$\Leftrightarrow \forall \delta > 0$$
  $\int_0^\delta \frac{|\varphi(t)|}{t} < +\infty$ 

2.  $\sphericalangle f(x) = \frac{1}{\ln|x|}, x \in [-\pi,\pi]$ . Тогда  $\forall S$  интеграл (15) расходится при  $x_0 = 0$ .

Следствие 42.1.

- $f \in L^1$
- $x_0 \in [-\pi, \pi]$
- Существуют четыре конечных предела:  $f(x_0+0), f(x_0-0), \alpha_{\pm} := \lim_{t \to +0} \frac{f(x_0+t)-f(x_0\pm 0)}{t}$

Тогда ряд Фурье в точке  $x_0$  сходится к  $S = \frac{1}{2}(f(x_0+0) + f(x_0-0))$ 

Доказательство.

$$\frac{\varphi(t)}{t} = \frac{f(x_0 + t) - f(x_0 + 0) + f(x_0 - t) - f(x_0 - 0)}{t} \xrightarrow[t \to +0]{} \alpha_+ - \alpha_-$$

, т.е.  $\frac{\varphi(t)}{t}-$  ограничена вблизи 0 на  $[0,\pi] \implies$  по замечанию 1, интеграл (15) сходится.  $\qed$ 

(??): т.к. 
$$\int_{-\pi}^{\pi} D_n = 1$$

(??): по условию дини

Лекция 13. 10 мая стр. 98 из 104

Следствие 42.2.

- $f \in L^1[-\pi, \pi]$
- f непрерывно в точке  $x_0$ .
- $\exists$  конечные односторонние производные в точке  $x_0$

Тогда  $S_n(f,x_0) \to f(x_0)$ .

Доказательство. Следует из следствия 1.

### 13 Свертки и аппроксимационные единицы

Определение.  $f,K\in L^1[-\pi,\pi].$   $(f*K)(x)=\int_{-\pi}^\pi f(x-t)K(t)dt$  называется сверткой функций f,K.

Лемма 12. Свертка корректно задана.

Доказательство.

$$g(x,t) := f(x-t) \cdot k(t)$$

1. Проверим, что  $\varphi(x,y):=f(x-t)$  измерима как функция  $\mathbb{R}^2 \to \overline{\mathbb{R}}$ . Если это так, то g тоже измерима как произведение измеримых.

Обозначим  $\forall a \in \mathbb{R}$   $E_a := \mathbb{R}(f(x) < a), v(x,t) = \langle x-t,t \rangle$ . Тогда  $V(\mathbb{R}^2(\varphi < a)) = E_a \times \mathbb{R}$  измеримо в  $\mathbb{R}^2$ , т.к. это декартово произведение измеримых множеств. Следовательно  $\mathbb{R}^2(\varphi < a)$  тоже измеримо в  $\mathbb{R}^2$ .

2. Лежит ли  $g \in L^1([-\pi, \pi] \times [-\pi, \pi])$ ?

$$\iint_{[-\pi,\pi]^2} |g(x,t)| = \int_{-\pi}^{\pi} dt |k(t)| \int_{-\pi}^{\pi} |f(x-t)| dx = ||f||_1 \cdot ||k||_1 < +\infty$$

Тогда по теореме Фубини для интеграла:

$$\int_{-\pi}^{\pi} dx \int_{-\pi}^{\pi} f(x-t)k(t)dt$$

— при почти всех  $x\in [-\pi,\pi]$  этот интеграл сходится и задает по x функцию из  $L^1[-\pi,\pi]$ , т.е. f\*k определен при почти всех x, и при этом  $\in L^1[-\pi,\pi]$ 

Свойства.

1. 
$$f * K = K * f$$

Доказательство. Очевидно после замены t на -t под интегралом.

Лекция 13. 10 мая стр. 99 из 104

2. 
$$c_k(f * K) = 2\pi c_k(f) \cdot c_k(K)$$

Доказательство.

$$2\pi c_k(f * K) = \int_{-\pi}^{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x - t)K(t) \cdot e^{-inx} dt dx =$$

$$= \int_{-\pi}^{\pi} K(t)e^{-int} \int_{-\pi}^{\pi} f(x - t)e^{-in(x - t)} dx dt = 2\pi c_n(f) \cdot 2\pi c_n(K)$$

3. •  $f \in L^p[-\pi, \pi]$ 

• 
$$K \in L^q[-\pi,\pi]$$

• 
$$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$$
  $1 \le p \le +\infty$ 

Тогда f\*K — непрерывная функция и  $\|f*K\|_{\infty} \leq \|K\|_q \cdot \|f\|_p$ 

Доказательство. Неравенство очевидно, т.к. это неравенство Гёльдера:

$$\left| \int_{-\pi}^{\pi} f(x-t)K(t) dt \right| \le \int_{-\pi}^{\pi} |f(x-t)| \cdot |K(t)| dt \le$$

$$\le \left( \int_{-\pi}^{\pi} |f(x-t)|^p \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left( \int_{-\pi}^{\pi} |K(t)|^q \right)^{\frac{1}{q}} = \|f\|_p \cdot \|K\|_q$$

Если p или  $q=+\infty$ , то это неравенство надо модифицировать.

Непрерывность:

$$|f*K(x+h)-f*K(x)| = \left|\int_{-\pi}^{\pi} \left(f(x+h-t)-f(x-t)\right)K(t)\,dt\right| \leq \|K\|_q \cdot \underbrace{\|f_h(x)-f(x)\|_p}_{\to 0 \text{ по т. 0 непр. сдвига}}$$

Это всё верно, если  $p<+\infty$ . Если же  $p=+\infty$ , то поменяем местами f и K.  $\square$ 

4. • 1

• 
$$f \in L^p[-\pi,\pi]$$

• 
$$K \in L^1[-\pi, \pi]$$

Тогда  $f*K \in L^p[-\pi,\pi]$  и  $\left\|f*K\right\|_p \leq \left\|K\right\|_1 \cdot \left\|f\right\|_p$ 

*Примечание.* \* похоже на умножение, т.к.  $(f_1+f_2)*g=f_1*g+f_2*g$  и можно сделать вывод, что  $L^1$  — алгебра.

Примечание. Линейный оператор  $A:L^p\to L^p, f\mapsto f*K$ :

$$\forall f \ \|Af\| \le C \cdot \|f\|$$

Это значит, что оператор ограничен:  $||A|| \le C$ .

 $\Box$ 

Лекция 14. 17 мая стр. 100 из 104

## Лекция 14

## 17 мая

Обозначение.  $[-\pi,\pi]\setminus [-\delta,\delta]=E_\delta$ 

Определение (аппроксимативная единица).

- $D \subset \mathbb{R}$
- $h_0$  предельная точка D в  $\overline{\mathbb{R}}$

Семейство функций  $\{K_h\}_{h\in D}$ , удовлетворяющее нижеуказанным аксиомам, называется аппроксимативной единицей.

Аксиома 1.  $\forall h \in D \ K_h \in L^1[-\pi, \pi], \int_{-\pi}^{\pi} K_h = 1$ 

**Аксиома 2.**  $L_1$  нормы функций  $K_h$  ограничены в совокупности:

$$\exists M \ \forall h \ \int_{[-\pi,\pi]} |K_h| \le M$$

Аксиома 3.  $\forall \delta \in (0,\pi)$ 

$$\int_{E_{\delta}} |K_h| \, dx \xrightarrow[h \to h_0]{} 0$$

Примечание.

- 1. Если  $K_h \geq 0 \ \ \forall h$ , то аксиома 1  $\Rightarrow$  аксиома 2.
- 2. Рассмотрим аксиому 3':  $K_h \in L^{+\infty}[-\pi,\pi]$  и  $\forall \delta \in (0,\pi)$  ess  $\sup_{t \in E_\delta} |K_h(t)| \xrightarrow{h \to h_0} 0$  Утверждение. Аксиома 3'  $\Rightarrow$  аксиома 3.

*Определение.* Семейство функций, удовлетворяющее аксиомам 1, 2 и 3' называется **усиленной аппроксимативной единицей**.

Лекция 14. 17 мая стр. 101 из 104

3. Если  $K_h$  — (возможно усиленная) аппроксимативная единица, то  $\frac{|K_h|}{\|K_h\|_1}$  — тоже (возможно усиленная) аппроксимативная единица.

Доказательство. Первая аксиома очевидна.

Вторая аксиома следует из того, что  $\|K_h\|_1 \ge 1$ , т.к.  $\int K_n = 1$ . Аксиомы 3 и 3' тоже следуют из этого соображения.

#### Теорема 43.

•  $K_h$  — аппроксимативная единица

Тогда:

1. 
$$f \in \widetilde{C}[-\pi, \pi] \Rightarrow f * K_h \xrightarrow[h \to h_0]{[-\pi, \pi]} f$$

2. 
$$f \in L^1[-\pi, \pi] \Rightarrow ||f * K_h - f||_1 \xrightarrow{h \to +\infty} 0$$

3. K — усиленная аппроксимативная единица,  $f \in L^1[-\pi,\pi], f$  непрерывно в x.

Тогда  $f*K_h$  непрерывно в x и  $f*K_h(x) \xrightarrow{h \to h_0} f(x)$ 

Доказательство.

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

1.  $\sphericalangle \varepsilon > 0, f$  — равномерно непрерывна, т.к.  $[-\pi, \pi]$  — компакт.

$$\exists \delta > 0 \ \forall t : |t| < \delta \ \forall x \ |f(x-t) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{2M}$$

M взято из аксиомы 2.

$$|f * K_h(x) - f(x)| \le \int_{-\pi}^{\pi} |f(x - t) - f(x)| |K_h(t)| dt = \int_{-\delta}^{\delta} + \int_{E_{\delta}} = I_1 + I_2 < \varepsilon?$$

$$I_1 \le \frac{\varepsilon}{2M} \cdot \int_{-\delta}^{\delta} |K_h| \le \frac{\varepsilon}{2M} \int_{-\pi}^{\pi} |K_h| \le \frac{\varepsilon}{2}$$

$$I_2 \le 2 \cdot ||f||_{\infty} \cdot \int_{E_{\delta}} |K_h| \xrightarrow{h \to h_0} 0$$

Тогда  $\exists V(h_0) \ \forall h \in V(h_0) \ I_2 \leq \frac{\varepsilon}{2}.$ 

Лекция 14. 17 мая стр. 102 из 104

3.  $f \in L^1$ ,  $K_h \in L^\infty \Rightarrow f * K_h$  — непрерывна (в том числе и в x). Для данного x проверим утверждение  $\varepsilon > 0$ ;  $I_1 + I_2 < \varepsilon$ ;  $\exists V(h_0) \ \forall h \in V(h_0)$  f непрерывна в x:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall t : |t| < \delta \ |f(x-t) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{2M}$$

Как в пункте 1:

$$\begin{split} I_1 &\leq \frac{\varepsilon}{2} \\ I_2 &\leq \int_{E_{\delta}} |f(x-t)| \cdot |K_h(t)| \, dt + |f(x)| \int_{E_{\delta}} |K_h(t)| \, dt \\ &\leq \operatorname*{ess\,sup}_{E_{\delta}} |K_h| \cdot (\|f\|_1 + 2\pi |f(x)|) \xrightarrow[h \to h_0]{\operatorname{arc. 3'}} 0 \end{split}$$

Тогда  $\exists V(h_0) \ \forall h \in V(h_0) \ I_2 \leq \frac{\varepsilon}{2}$ .

2.

$$||f * K_h - f||_1 = \int_{-\pi}^{\pi} \left| \int_{-\pi}^{\pi} (f(x - t) - f(x)) K_h dt \right| dx \le$$

$$\le \int_{-\pi}^{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x - t) - f(x)| \cdot |K_h(t)| dx dt =$$

$$= ||K_h||_1 \cdot \int_{-\pi}^{\pi} g(-t) \frac{|K_h(t)|}{||K_h||_1} dt$$

, где  $g(t) = \int_{-\pi}^{\pi} |f(x+t) - f(x)|$  — непрерывна (по теореме о непрерывности сдвига)

$$\stackrel{\mathrm{def}}{=} \|K_h\|_1 \underbrace{\left(g * \frac{|K_h|}{\|K_h\|}\right)(0)}_{\rightarrow g(0) = 0 \text{ to ti.1}}$$

Примечание (модификация пункта 2).  $f \in L^p[-\pi,\pi] \Rightarrow ||f*K_h - f||_p \xrightarrow{h \to h_0} 0$ 

Доказательство. Аналогично пункту 2, но хуже.

Примечание (модификация пункта 3).  $f \in L^1, \exists f(x-0), f(x+0).$   $K_h$  — усиленная аппроксимативная единица,  $\forall h \ K_h$  чётная. Тогда  $(f*K_h)(x) \to \frac{1}{2}(f(x-0)+f(x+0))$ 

Лекция 14. 17 мая стр. 103 из 104

## 14 Суммирование рядов Фурье

### 14.1 Метод средних арифметических (Чезаро)

Определение.

$$\sum a_n \quad S_n \coloneqq \sum_{k=0}^n a_k$$
  $\sigma_n \coloneqq rac{1}{n+1}(S_0 + S_1 + \dots + S_n)$   $\sum a_n \stackrel{ ext{cped. арифм.}}{=} S$ 

, если  $\sigma_n \to S$ 

Теорема 44 (о перманентности метода средних арифметических).

$$\sum a_n = S \Rightarrow \sum a_n \xrightarrow{\text{сред. арифм.}} S$$

**Определение** (суммы Фейера).  $f \in L^1[-\pi,\pi], S_n(f)$  — част. сумма ряда Фурье.

$$\sigma_n(f) = \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^{n} S_k(f)$$

Примечание.

$$S_n(f) = \int_{-\pi}^{\pi} f(x+t) D_n(t) dt$$
 
$$\sigma_n(f,x) = \int_{-\pi}^{\pi} f(x+t) \Phi_n(t) dt \xrightarrow{\Phi_n \text{ "v\'etho}} \int_{-\pi}^{\pi} f(x-t) \Phi_n(t) dt$$

 $\Pi$ ример. Для расходящегося факта  $1-1+1-1\ldots\sigma_n \to \frac{1}{2}$ 

Доказательство теоремы.

$$|\sigma_n - S| = \left| \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n (S_k - S) \right| \le \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n |S_k - S| = \underbrace{\frac{\sum_{k=0}^{N_1} |S_k - S|}{n+1}}_{n \to +\infty} + \underbrace{\frac{\sum_{k=N_1+1}^n |S_k - S|}{n+1}}_{<\frac{\varepsilon}{2}}$$

Теорема 45 (Фейера).

Лекция 14. 17 мая стр. 104 из 104

1. 
$$f \in \widetilde{C}[-\pi,\pi]$$
. Тогда  $\sigma_n(f) \xrightarrow{[-\pi,\pi]} f$ 

2. 
$$f \in L^p[-\pi,\pi], 1 \leq p \leq +\infty$$
. Тогда  $\|\sigma_n(f) - f\|_{\infty} \to 0$ 

3. 
$$f \in L^1, f$$
 непрерывно в  $x$ . Тогда  $\sigma_n(f,x) \xrightarrow{n \to +\infty} f(x)$ 

### Не дописано