

# Лекция 3

Луа Yaroshevskiy

13 мая 2023 г.

## Содержание

<b>1 Интеграл</b>	<b>1</b>
1.1 Предельный переход под знаком интеграла	4

## 1 Интеграл

Определение.

1.

- $f \geq 0$ , ступенчатые
- $f = \sum_{\text{кон.}} \alpha_k \chi_{E_k}$ ,  $E_k$  — измеримое

$$\int_X f = \sum \alpha_k \mu E_k$$

2. •  $f \geq 0$ , измеримая

$$\int_X f d\mu = \sup_{\substack{0 \leq g \leq f \\ g = \text{ступ.}}} \int_X g d\mu$$

3. •  $f$  — измерима  
•  $f^+, f^- \geq 0$  — измеримые

Пусть  $\int_X f^+$  или  $\int_X f^-$  — конечные

Тогда  $\int_X f = \int_X f^+ - \int_X f^-$

Если  $\int_X f^+, \int_X f^-$  — оба конечные, то  $f$  называется **суммируемой**

*Примечание.*  $f$  — измеримая,  $\geq 0$ , интеграл 3 = интеграл 2

4.

- $E \subset X$  — измеримое
- $f$  — измерима на  $X$

$$\int_E f d\mu = \int_X f \cdot \chi_E$$

*Примечание.*

$$f = \sum \alpha_k \chi_{E_k} \int_E f = \sum \alpha_k \mu(E_k \cap E)$$

*Примечание.*

$$\int_E f d\mu = \sup\{fg : 0 \leq g \leq f \text{ на } E, g \text{ — ступенчатые}\}$$

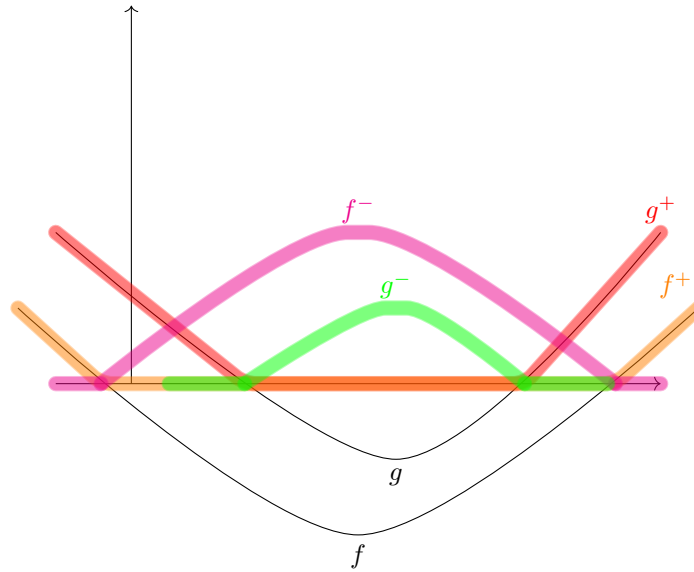
, можно считать что  $g$  — тождественный 0 вне множества  $E$

*Примечание.*  $\int_E f$  не зависит от значений  $f$  вне  $E$

*Примечание.*  $(X, \mathfrak{A}, \mu)$   $E \subset X$  — измеримое,  $g, f$  — измеримые. Свойства:

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

Доказательство.



- (a)  $f, g \geq 0$  — очевидно  
 (b)  $f, g$  — произвольные  
 $f^+ \leq g^+ \quad f^- \geq g^-$   
 $\int_E f^+ \leq \int_E g^+ \quad \int_E f^- \geq \int_E g^- \Rightarrow \text{OK}$

□

2.  $\int_E 1 d\mu = \mu E; \int_E 0 d\mu = 0$

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

Доказательство.

- (a)  $f$  — ступенчатая  
 (b)  $f \geq 0$  — измеримая

□

Замечание:

 $f$  — измеримая. Тогда  $f$  — суммируемая  $\Leftrightarrow \int |f| < +\infty$  $(\Leftarrow)$  следует из свойства 1.  $f^+, f^- \leq |f|$  $(\Rightarrow)$  позже

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

Доказательство.

- (a)  $(-f)^+ = f^- \quad (-f)^- = f^+$   
 (b) можно считать  $c > 0$  для  $f \geq 0$  — тривиально

□

5.  $\exists \int_E f d\mu$

Тогда  $|\int_E f d\mu| \leq \int_E |f| d\mu$

Доказательство.  $-|f| \leq f \leq |f|$ . По свойствам 1 и 4

□

6.  $\mu E \leq +\infty, a \leq f \leq b$   
Тогда  $a\mu E \leq \int_E f \leq b\mu E$

*Доказательство.*  $a\chi_E \leq f \leq b\chi_E$ , тривиально □

*Следствие 1.0.1.*  $f$  — измерима на  $E$ ,  $f$  — ограничена на  $E$ ,  $\mu E < +\infty$   
Тогда  $f$  — суммируемая на  $E$

7.  $f$  — суммируемая на  $E$ . Тогда  $f$  — почти везде конечная

*Доказательство.*

- (a)  $f \geq 0, f = +\infty$  на  $A \subset E \forall n \in \mathbb{N} \int_E f \geq n\mu A$   
(b)  $f = f^+ - f^-$

□

**Лемма 1.**

$$A = \bigsqcup_{i=1}^{+\infty} A_i$$

— измеримые,  $g$  — ступенчатая,  $g \geq 0$

Тогда

$$\int_A g d\mu = \sum_{i=1}^{+\infty} \int_{A_i} g d\mu$$

*Доказательство.*

$$\int_A g d\mu = \sum_{\text{кон.}} \alpha_k \mu(E_k \cap A) = \sum_k \sum_i \underbrace{\alpha_k \mu(E_k \cap A_i)}_{\geq 0} = \sum_i \sum_k \dots = \sum_i \int_{A_i} g d\mu$$

□

**Теорема 1.1.**

- $A = \bigsqcup A_i$  — измеримые
- $f : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$  — измеримая на  $A$
- $f \geq 0$

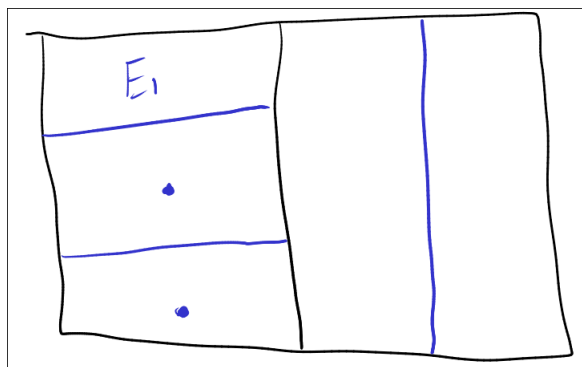
Тогда  $\int_A f d\mu = \sum_{i=1}^{+\infty} \int_{A_i} f d\mu$

*Доказательство.*

( $\leq$ ) ступенчатая  $g : 0 \leq g \leq f, \int_A g = \sum \int_{A_i} g d\mu \leq \sum \int_{A_i} f$  — по Лемме

( $\geq$ ) 1.  $A = A_1 \cup A_2$   
 $0 \leq g_1 \leq f\chi_{A_1}, 0 \leq g_2 \leq f\chi_{A_2}, g_1, g_2$  — ступенчатые

$$g_1 = \sum \alpha_k \chi_{E_k}, g_2 = \sum \beta_k \chi_{E_k}$$



Считаем что  $E_k$  – совместное разбиение

$$0 \leq g_1 + g_2 \leq f \chi_A$$

$$\int_{A_1} g_1 + \int_{A_2} g_2 = \int_A g_1 + g_2 \leq \int_A f$$

Перейдем к супремуму интегралов  $g_1, g_2$

$$\int_{A_1} f + \int_{A_2} f \leq \int_A f$$

2.  $\forall n \in \mathbb{N}$  – индукция по  $n$

3.

$$A = \bigsqcup_{i=1}^n A_i \sqcup B_n$$

, где

$$B_n = \bigsqcup_{i>n} A_i$$

$$\int_A f = \sum_{i=1}^n \int_{A_i} f + \int_{B_n} f \geq \sum_{i=1}^n \int_{A_i} f$$

□

*Следствие 1.1.2.*

- $f \geq 0$  – измеримая
- $\nu : \mathfrak{A} \rightarrow \overline{\mathbb{R}}_+$
- $\nu E := \int_E f d\mu$

Тогда  $\nu$  – мера

*Следствие 1.1.3* (аддитивности интеграла).  $f$  – суммируема на  $A = \bigsqcup A_i$  – измеримые

Тогда

$$\int_A f = \sum \int_{A_i} f$$

*Доказательство.* Объединяем два сходящихся ряда для  $f^+$  и  $f^-$

□

## 1.1 Пределный переход под знаком интеграла

$f_n \rightarrow f$ . Можно ли утверждать  $\int_E f_n \rightarrow \int_E f$ ?

*Пример.*  $f_n, f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

$f_n = \frac{1}{n} \cdot \chi_{[0,n]}$   $f \equiv 0$   $f_n \rightarrow f$  (даже  $f_n \rightrightarrows f$  на  $\mathbb{R}$ )

$$\int_{\mathbb{R}} f_n = \frac{1}{n} \lambda[0, n] = 1 \not\xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0 = \int_{\mathbb{R}} f$$

**Теорема 1.2** (Леви).

- $(X, \mathfrak{A}, \mu), f_n$  – измеримая
- $\forall n 0 \leq f_n \leq f_{n+1}$  почти везде
- $f(x) := \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x)$  почти везде

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

*Примечание.*  $f$  – задана всюду, кроме множества меры 0. Считаем, что  $f = 0$  на  $e$

Тогда  $f$  – измерима на  $X$ .

*Доказательство.*

( $\leq$ ) очевидно.  $f_n \leq f$  почти везде  $\int f_n \leq \int f$

$$\int_X f_n = \int_{X \setminus e} f_n + \int_e f_n = \int_{X \setminus e} f_n \leq \int_{X \setminus e} f \leq \int_X f$$

( $\geq$ ) Достаточно  $\forall g$  — ступенчатая  $0 \leq g \leq f$

$$\lim \int_X f_n \geq \int_X g$$

Достаточно  $\forall c \in (0, 1)$

$$\lim \int_X f_n \geq c \int_X g$$

$$E_n := X(f_n \leq cg) \quad \dots \subset E_n \subset E_{n+1} \subset \dots$$

$\bigcup E_n = X$  т.к.  $c < 1$

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

Тогда  $\lim \int_X f_n \geq c \cdot \lim \int_{E_n} g = c \int_X g$

Последнее равенство справедливо в силу непрерывности снизу меры  $\nu : E \mapsto \int_E g$

□

**Теорема 1.3.**  $f, g \geq 0$  измеримы на  $E$

Тогда

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

*Доказательство.*

1.  $f, g$  — ступенчатые

$$f = \sum \alpha_k \chi_{E_k}, \quad g = \sum \beta_k \chi_{E_k}$$

$$\int_E f + g = \sum (\alpha_k + \beta_k) \mu(E_k \cap E) = \sum \alpha_k \mu(E_k \cap E) + \sum \beta_k \mu(E_k \cap E) = \int_E f + \int_E g$$

2.  $f \geq 0$  — измерима  $\Rightarrow \exists$  ступенчатая  $f_n : 0 \leq f_n \leq f_{n+1} \leq \dots \lim f_n = f$   
 $g \geq 0$  — измерима  $\Rightarrow \exists$  ступенчатая  $g_n : 0 \leq g_n \leq g_{n+1} \leq \dots \lim g_n = g$

$$f_n + g_n \rightarrow f + g \quad \int_E f_n + g_n \rightarrow \int_E f + g$$

$$\int_E f_n + g_n = \int_E f_n + \int_E g_n \rightarrow \int_E f + \int_E g = \int_E f + g$$

□

*Следствие 1.3.4.*  $f, g$  — суммируемы на  $E$

Тогда  $f + g$  — суммируема и  $\int_E f + g = \int_E f + \int_E g$

*Примечание.* Свойство 3 доказано

*Доказательство.* Суммируемость  $|f + g| \leq |f| + |g|$   
 $h = f + g$ . Тогда:

$$h^+ - h^- = f^+ - f^- + g^+ - g^- \Leftrightarrow h^+ + f^- + g^- = h^- + f^+ + g^+$$

$$\Rightarrow \int_E h^+ + \int_E f^- + \int_E g^- = \int_E h^- + \int_E f^+ + \int_E g^+$$

$$\int_E h^+ - \int_E h^- = \int_E f^+ - \int_E f^- + \int_E g^+ - \int_E g^-$$

$$\int_E h = \int_E f + \int_E g$$

□

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

*Следствие 1.3.5.*  $\mathcal{L}(X)$  — линейное пространство, а отображение  $f \mapsto \int_X f$  — это линейный функционал на  $\mathcal{L}(X)$ , т.е.  $\forall f_1, \dots, f_n \in \mathcal{L}(X) \forall \alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R}$

$$\sum_{k=1}^n \alpha_k f_k \in \mathcal{L}(X); \int_X \sum_{k=1}^n \alpha_k f_k = \sum_{k=1}^n \alpha_k \int_X f_k$$

**Теорема 1.4** (об интегрировании положительных рядов).

- $(X, \mathfrak{A}, \mu)$
- $E \in \mathfrak{A}$
- $u_n : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$  — измеримая
- $u_n \geq 0$  почти везде

Тогда

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

*Доказательство.* по т. Леви:  $S_n := \sum_{k=1}^n u_k$   
 $0 \leq S_n \leq S_{n+1} \leq \dots$   $S_n \rightarrow S$  — сумма ряда  $\sum u_n$

Тогда  $\int_E S_n \rightarrow \int_E S$

$$\int_E S_n = \sum_{k=1}^n \int_E u_k \rightarrow \int_E S$$

□

*Следствие 1.4.6.*  $u_n$  — измеримые  $\sum_{n=1}^{+\infty} \int_E |u_n| < +\infty$

Тогда ряд  $\sum u_n(x)$  — абсолютно сходится при почти всех  $x$

*Доказательство.*  $S(x) := \sum |u_n(x)| \geq 0$  — измеримая

$$\int_E S(x) = \sum \int_E |u_n| < +\infty$$

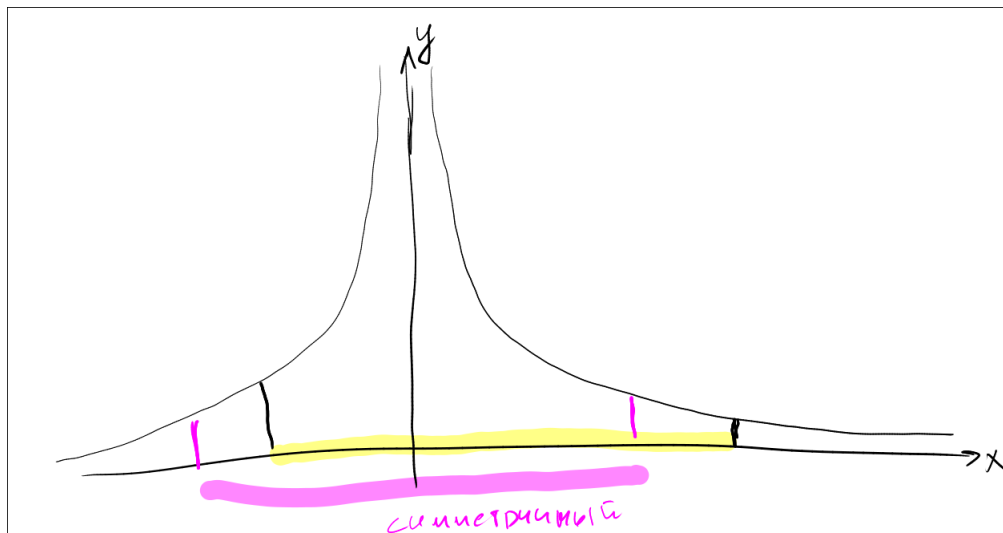
$\Rightarrow S$  — суммируема  $\Rightarrow S$  почти везде конечна

□

*Пример.*  $x_n \in \mathbb{R}$  — произведение последовательности;  $\sum a_n$  — 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



$$\begin{aligned}\int_{[-N,N]} \frac{|a_n|}{\sqrt{|x-x_n|}} &= \int_{-N}^N \frac{|a_n|}{\sqrt{|x-x_n|}} dx = |a_n| \int_{-N-x_n}^{N-x_n} \frac{dx}{\sqrt{|x|}} \leq \\ &\leq |a_n| \int_{-N}^N \frac{dx}{\sqrt{|x|}} = 4\sqrt{N} \cdot |a_n| \\ \sum_n \int_{[-N,N]} \frac{|a_n|}{\sqrt{|x-x_n|}} &\leq 4 \int_N \sum |a_n| < +\infty\end{aligned}$$

□