

# Лекция 4

Илья Yaroshevskiy

1 марта 2021 г.

## Содержание

<b>1 Плотность одной меры по отношению к другой</b>	<b>4</b>
1.1 Замена переменных в интеграле . . . . .	4

**Теорема 0.1** (об абсолютной непрерывности интеграла).

- $(X, \mathfrak{A}, \mu)$
- $f : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$  — суммируема

Тогда  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall E$  — измеримым,  $\mu E < \delta \implies \left| \int_E f \right| < \varepsilon$

*Следствие 0.1.1.*

- $f$  — суммируемая
- $\mu E \rightarrow 0$

Тогда  $\int_{E_n} f \rightarrow 0$

*Доказательство.* Возьмем множества  $X_n := X(|f| \geq n)$ , очевидно что  $X_n \supset X_{n+1} \supset \dots$ , а также  $\mu(\bigcap X_n) = 0$

Утверждение:  $\forall \varepsilon \exists n_\varepsilon \int_{X_{n_\varepsilon}} |f| < \frac{\varepsilon}{2}$  — это свойство непрерывности сверху меры  $A \mapsto \int_A |f| d\mu$

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

$$\left| \int_E f \right| \leq \int_{E_n X_{n_\varepsilon}} |f| + \int_{E_n X_{n_\varepsilon}}^C \leq \int_{X_{n_\varepsilon}} |f| + \int_{E_n X_{n_\varepsilon}} n_\varepsilon < \frac{\varepsilon}{2} + \mu E \cdot n_\varepsilon \leq \varepsilon$$

□

Правда ли что:

$$f_n \xRightarrow{\mu} f \iff \forall \varepsilon > 0 \mu X(|f_n - f| > \varepsilon) \rightarrow 0$$

$$\int_X |f_n - f| d\mu \rightarrow 0$$

эквивалентны.

( $\Rightarrow$ ) **Нет.**  $(X, \mathfrak{A}, \mu) = (\mathbb{R}, \mathfrak{M}, \lambda)$

$$f_n = \frac{1}{n} x \implies f_n \xrightarrow{\lambda} 0$$

$$\int |f_n - f| = +\infty \text{ — при всех } n$$

( $\Leftarrow$ ) **Да.**

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

**Теорема 0.2** (Лебега).

- $(X, \mathfrak{A}, \mu)$
- $f_n, f$  — измеримые, почти везде конечные
- $f_n \xRightarrow{\mu} f$

- $\exists g$  — суммируемая мажоранта:

1.  $\forall n |f_n| \leq g$  почти везде
2.  $g$  — усмируемая везде

Тогда  $f_n, f$  — суммируемые и  $\int_X |f_n - f| d\mu \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ , и 'тем более'  $\int_X f_n d\mu \rightarrow \int_X f d\mu$

*Доказательство.*  $f_n$  — суммируема в силу 1,  $f$  — суммируема по следствию т. Рисса:  $|f| \leq g$  почти везде

'тем более'  $= |\int_X f_n - \int_X f| \leq \int_X |f_n - f| \rightarrow 0$

1.  $\mu X < +\infty$  фиксируем  $\varepsilon$   $X_n = X(|f_n - f| > \varepsilon)$   
 $f_n \rightarrow f$ , т.е.  $\mu X_n \rightarrow 0$

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

$$\int_X |f_n - f| = \int_{X_n} + \int_{X_n^c} \leq \int_{X_n} 2g + \int_{X_n^c} \varepsilon d\mu < \varepsilon + \varepsilon \mu X$$

По следствию т. об абсолютной непрерывности:  $\int_{X_n} 2g \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$

2.  $\mu X = +\infty$

Проверим утверждение:  $\forall \varepsilon > 0 \exists A \subset X$  — измеримое,  $\mu A$  — конечная:  $\int_{X \setminus A} g < \varepsilon$

$$\int_X g = \sup \left\{ \int g_n, 0 \leq g_n \leq g, g_n \text{ — ступенчатая} \right\}$$

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

— при достаточно больших  $n$

$$0 \leq \int_X g - \int_X g_n = \int_A g - g_n + \int_{X \setminus A} g < \varepsilon$$

Фиксируем  $\varepsilon > 0$

$$\int_X |f_n - f| d\mu = \int_A + \int_{X \setminus A} \leq \int_A |f_n - f| + \int_{X \setminus A} 2g$$

По 1  $\int_A |f_n - f| \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$   $\int_{X \setminus A} 2g < 2\varepsilon$

т.е. при больших  $n$   $\int_X |f_n - f| d\mu < 2\varepsilon$

□

**Теорема 0.3 (Лебега).**

- $(X, \mathfrak{A}, \mu)$
- $f_n, f$  — измеримые, почти везде конечные
- $f_n \rightarrow f$  почти везде
- $\exists g$  — суммируемая мажоранта:

1.  $\forall n |f_n| \leq g$  почти везде
2.  $g$  — усмируемая везде

Тогда  $f_n, f$  — суммируемые и  $\int_X |f_n - f| d\mu \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ , и 'тем более'  $\int_X f_n d\mu \rightarrow \int_X f d\mu$

*Доказательство.*

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

- $0 \leq h_n \leq 2g$
- $h_n$  — монотонно убывает
- $\lim h_n = \overline{\lim} |f_n - f| = 0$  почти везде

$2h - h_n \geq 0$  — эта последовательность возрастает,  $2g - h_n \rightarrow 2g$  почти везде

$$\int_X 2g - h_n \rightarrow \int_X 2g \Rightarrow \int_X h_n \rightarrow 0$$

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

□

*Пример.*

$$\int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt \stackrel{?}{=} \int_0^{+\infty} t^{x_0-1} e^{-t} dt$$

**Да.**  $t^{x-1} e^{-t} \xrightarrow{x \rightarrow x_0} t^{x_0-1} e^{-t}$  при всех  $t > 0$

Суммируемая мажоранта:  $|t^{x-1} e^{-t}| \leq \underbrace{t^{\alpha-1} e^{-t}}_{\text{сумм.}}, 0 < \alpha < x_0$

**Теорема 0.4 (Фату).** •  $(X, \mathfrak{A}, \mu)$

•  $f_n \geq 0$  — измеримая

•  $f_n \rightarrow f$  почти везде

•  $c > 0 \forall n \int_X f_n \leq c$

Тогда  $\int_X f \leq c$

*Примечание.* Здесь не требуется чтобы  $\int_X f_n \rightarrow \int_X f$ , это может быть не выполнено

*Доказательство.*

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

$$0 \leq g_n \leq g_{n+1} \quad \lim g_n = \underline{\lim} f_n = f \text{ почти везде}$$

$$\int_X g_n \leq \int_X f_n \leq c$$

$$\int_X g_n \rightarrow \int_X f \Rightarrow \int_X f \leq c$$

□

*Следствие 0.4.2.*

•  $f_n, f \geq 0$  — измеримые, почти везде конечные

•  $f_n \Rightarrow f$

•  $\exists c > 0 \forall n \int_X f_n \leq c$

Тогда  $\int_X f \leq c$

*Доказательство.*

$$f_n \Rightarrow f \Rightarrow \exists n_k \quad f_{n_k} \rightarrow f \text{ почти везде}$$

□

*Следствие 0.4.3.*

•  $f_n \geq 0$  — измеримые

Тогда

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

*Доказательство.* Как в теореме:

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

Выберем  $n_k$ :

$$\int_X f_{n_k} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \underline{\lim} \int_X f_n$$

*Зzz..*

□

# 1 Плотность одной меры по отношению к другой

## 1.1 Замена переменных в интеграле

- $(X, \mathfrak{A}, \mu)$
- $(Y, \mathfrak{B}, \cdot)$
- $\Phi : X \rightarrow Y$
- Пусть  $\Phi$  — измеримо в следующем смысле:

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

Для  $E \in \mathfrak{B}$  положим  $\nu(E) = \mu\Phi^{-1}(E)$

Тогда  $\nu$  — мера:

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

Мера  $\nu$  называется образом  $\mu$  при отображении  $\Phi$  и

$$\nu E = \int_{\Phi^{-1}(E)} 1 d\mu$$

*Примечание.*

- $f : Y \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$  — измерима относительно  $\mathfrak{B}$

Тогда  $f \circ \Phi$  — измерима относительно  $\mathfrak{A}$  ( $f \circ \Phi : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ )

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

**Определение.**

- $\omega : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$  — измерима (на  $X$  относительно  $\mathfrak{A}$ )
- $\omega \geq 0$

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

— **взвешенный образ меры  $\mu$  при отображении  $\Phi$ ,  $\omega$  — вес**

**Теорема 1.1.**

- $(X, \mathfrak{A}, \mu)$
- $(Y, \mathfrak{B}, \nu)$
- $\Phi : X \rightarrow Y$
- $\nu$  — взвешенный образ меры  $\mu$  при отображении  $\Phi$  с весом  $\omega$
- $\omega \geq 0$  — измерима на  $X$

Тогда  $\forall f$  — измеримые на  $Y$  относительно  $\mathfrak{B}$ ,  $f \geq 0$   $f \circ \Phi$  — измеримая на  $X$  относительно  $\mathfrak{A}$  и

$$\int_Y f(y) d\nu(y) = \int_X f(\Phi(x)) \cdot \omega(x) d\mu(x) \quad (1)$$

То же верно для суммируемых  $f$

*Доказательство.*  $f \circ \Phi$  — измеримая

1. 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 1:

$$\nu B \stackrel{?}{=} \int_X \chi_{\Phi^{-1}(B)} \cdot \mu = \int_{\Phi^{-1}(B)} \mu$$

— это определение  $\nu$

2.  $f$  — ступенчатая. 1 следует из линейности интеграла

3.  $f \geq 0$  — измеримая: таким образом ??? измеримая функция ступенчатая + т. Леви

$$0 \leq h_1 \leq h_2 \leq \dots, h_i \text{ — ступенчатая } h_i \leq f, h_i \rightarrow f$$

$$\int_Y h_i d\nu = \int_X h_i \circ \Phi \cdot \omega d\mu \xrightarrow{i \rightarrow \infty}$$

4.  $f$  — измеримая  $\Rightarrow$  для  $|f|$  выполнено 1  $\Rightarrow |f|$  и  $|f \circ \Phi| \cdot \omega$

Что-то про  $f_+$

□

*Следствие 1.1.4.* В условиях теоремы:

- $B \in \mathfrak{B}$
- $f$  — суммируемая на  $B$

Тогда

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

*Доказательство.* В теорему подставить  $f \leftrightarrow f \cdot \chi_B$

□

*Примечание.* Частный случай.

- $X = Y$
- $\mathfrak{A} = \mathfrak{B}$
- $\Phi = \text{Id}$
- $\nu(B) = \int_B \omega(x) d\mu, \omega \geq 0$  — измеримая

В этой ситуации  $\omega$  — плотность (меры  $\nu$  относительно меры  $\mu$ ) и тогда по теореме:

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