

# Лекция 15

Илья Yaroshevskiy

16 января 2021 г.

## Содержание

<b>1 Мера Лебега</b>	<b>1</b>
1.1 Преобразования меры Лебега при сдвигах и линейных отображениях . . . . .	2

## 1 Мера Лебега

*Следствие 1.0.1.*  $\forall A \in \mathfrak{M}^m \quad \exists B, C$  — борелевские  
 $B \subset A \subset C \quad \lambda(C \setminus A) = 0, \lambda(A \setminus B) = 0$

*Доказательство.*

$$C := \bigcap_{n=1}^{+\infty} G_{\frac{1}{n}} \quad (1)$$

$$B \subset \bigcup_{n=1}^{+\infty} F_{\frac{1}{n}} \quad (2)$$

□

*Следствие 1.0.2.*  $\forall A \subset \mathfrak{M}^m \quad \exists B, \mathcal{N}$  —  $B$  — борелевское,  $\mathcal{N} \in \mathfrak{M}^m, \lambda \mathcal{N} = 0$   
 $A = B \cup \mathcal{N}$

*Доказательство.*  $B$  — из следствия 1,  $\mathcal{N} := A \setminus B$

□

*Примечание.* Обозначим  $|X|$  — мощность множества  $X$

$\forall X \quad |2^X| > |X|$

$X = \mathbb{R}^m \quad |2^{\mathbb{R}^m}| > \text{континуум}$

$\mathfrak{B} \subset 2^{\mathbb{R}^m}$  — борелевская  $\sigma$ -алгебра,  $|\mathfrak{B}| = \text{континуум}$

$|M^m| > \text{континуума}$

$\mathfrak{K}$  — канторово множество.  $|\mathfrak{K}| = \text{континуум}, \lambda \mathfrak{K} = 0$

$\forall D \subset \mathfrak{K} \quad D \in \mathfrak{M}^m, \lambda D = 0$  (полнота  $\lambda$ )

$2^{\mathfrak{K}} \subset M^m$

*Следствие 1.0.3.*  $\forall A \in \mathfrak{M}^m$

$$\lambda A = \inf_{\substack{G: A \subset G \\ G \text{ — откр.}}} \lambda(G) = \sup_{\substack{F: F \subset A \\ F \text{ — замкн.}}} \lambda(F) = \sup_{\substack{K: K \subset A \\ K \text{ — компакт.}}} \lambda(K) \quad (*) \quad (3)$$

*Доказательство.*  $(*)$  следует из  $\sigma$ -конечности

$$\mathbb{R}^m = \bigcup_{n=1}^{+\infty} Q(0, n) \quad (4)$$

$$Q(a, R) = \bigtimes_{i=1}^n [a_i - R, a_i + R]$$

$$\lambda(A \cap Q(0, n)) \rightarrow \lambda A \text{ — по непрерывности снизу} \quad (5)$$

□

**Определение.** Свойства из следствия 3 называются **регулярностью меры Лебега**

## 1.1 Преобразования меры Лебега при сдвигах и линейных отображениях

**Лемма 1.**  $(X', \mathfrak{A}', \mu')$  — пространство с мерой

$(X, \mathfrak{A}, \cdot)$  — "заготовка" пространства

$T : X \rightarrow X'$  — биекция;  $\forall A \in \mathfrak{A} \quad TA \in \mathfrak{A}' \quad (T\emptyset \stackrel{\text{def}}{=} \emptyset)$

Положим  $\mu A = \mu'(TA)$

Тогда  $\mu$  — мера

*Доказательство.* Проверим счетную аддитивность:

$$A = \bigsqcup A_i \quad \mu A = \mu'(TA) = \mu'(\bigsqcup TA_i) = \sum \mu'(TA_i) \stackrel{\text{def}}{=} \sum \mu A_i \quad (6)$$

□

*Примечание.*  $T : X \rightarrow X'$  — произвольное отображение,  $T\mathfrak{A}$  вообще говоря не алгебра  $T^{-1}(\mathfrak{A}')$  — всегда  $\sigma$ -алгебра (если исходное  $\sigma$ -алгебра)

**Лемма 2.**  $T : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$  — непрерывное

Пусть  $\forall E \in \mathfrak{M}^m : \lambda E = 0$  выполняется  $\lambda(T E) = 0$

Тогда  $\forall A \in \mathfrak{M}^m \quad TA \in \mathfrak{M}^n$

*Доказательство.*

$$A = \bigcup_{j=1}^{+\infty} K_j \cup \mathcal{N} \quad (7)$$

, где  $K_j$  — компактное множество,  $\lambda(\mathcal{N}) = 0$

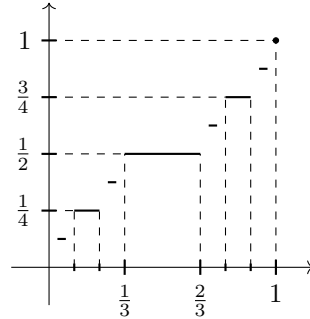
$$TA = \bigcup_{j=1}^{+\infty} \underbrace{TK_j}_{\text{комп.}} \cup \underbrace{T\mathcal{N}}_{\lambda(T\mathcal{N})=0} \quad (8)$$

$TK_j$  — компактно, как образ компакта при непрерывном отображении

(8)  $\Rightarrow TA$  — измеримо

□

*Пример.* Канторова лестница



$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2} & x \in \Delta \setminus \mathfrak{K}_1 \\ \frac{1}{4} & x \in \Delta_0 \setminus \mathfrak{K}_2 \\ \frac{3}{4} & x \in \Delta_1 \setminus \mathfrak{K}_3 \\ \vdots & \\ \sup f(t) & t \leq x, \quad t \notin \mathfrak{K} \end{cases}$$

, где  $\Delta = [0, 1]$ ,  $\Delta_0 = [0, \frac{1}{3}]$ ,  $\Delta_1 = [\frac{2}{3}, 1]$ ,  $\Delta_{00} = [0, \frac{1}{9}]$ ,  $\Delta_{01} = [\frac{2}{9}, \frac{1}{3}]$ , ..., а  $\mathfrak{K}_0 = \Delta$ ,  $\mathfrak{K}_1 = \Delta_0 \cup \Delta_1$ ,  $\mathfrak{K}_2 = \Delta_{00} \cup \Delta_{01} \cup \Delta_{10} \cup \Delta_{11}$ ,  $\mathfrak{K}_i = \bigcup_{\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n \in \{0,1\}} \Delta_{\varepsilon_0 \dots \varepsilon_n}$

$f([0, 1] \setminus \mathfrak{K})$  — счетное = множество двоично рациональных чисел из  $[0, 1]$

$\lambda f([0, 1] \setminus \mathfrak{K}) = 0$

$\lambda f(\mathfrak{K}) = 1$ , т.к.  $\forall y \in [0, 1] \exists x : f(x) = y$ , при этом  $f$  — непрерывна, т.к. образом функции является весь промежуток

Тогда пусть  $E \subset [0, 1] \notin \mathfrak{M}^m$

$f^{-1}(E)$  = подмножество множества  $\mathfrak{K} \cup$  промежутки прообраза двоично рациональных точек из  $E$  — измеримо, т.к.  $\lambda \mathfrak{K} = 0$

Еще наблюдение  $x \notin \mathfrak{K} \Rightarrow f$  — дифференцируема в  $x$  и  $f' = 0$

**Теорема 1.1.**  $O \subset \mathbb{R}^m$  — открытое,  $\Phi : O \rightarrow \mathbb{R}^m$ ,  $\Phi \in C^1(O)$

Тогда  $\forall A \subset O$ ,  $A \in \mathfrak{M}^m$   $\Phi(A) \in \mathfrak{M}^m$

*Доказательство.* Достаточно проверить свойство:  $\lambda E = 0 \Rightarrow \lambda \Phi(E) = 0$

$\lambda E = 0 \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists$  шары  $B_i : E \subset \bigsqcup_{i=1}^{+\infty} B_i \quad \sum \lambda B_i < \varepsilon$

( $\Rightarrow$ ) из Т. о лебеговском продолжении меры

( $\Leftarrow$ ) используем полноту меры Лебега

1.  $E \subset \underset{\text{ячейка}}{P} \subset \bar{P} \subset O$ ,  $\lambda E = 0$

$$L := \max_{x \in \bar{P}} \|\Phi'(x)\| \quad (9)$$

Тогда  $\forall x, y \in P \quad |\Phi(x) - \Phi(y)| \leq L|x - y|$  — неравенство Лагранжа

$$\Phi(B(x_0, r)) \subset B(\Phi(x_0), Lr) \subset Q(\Phi(x_0), Lr) \quad (10)$$

$$Q(x_0, \frac{r}{\sqrt{m}}) \subset B(x_0, r) \Rightarrow \left(\frac{2r}{\sqrt{m}}\right)^m < \lambda B(x_0, r) \quad (11)$$

$$\Phi(E) \subset \bigcup \Phi(B_i) \subset \bigcup B(y_i, Lr) \subset \bigcup Q(y_i, Lr) \quad (12)$$

$$\sum \lambda \Phi(B_i) < \sum \lambda Q(y_i, Lr_i) = \sum (2Lr_i)^m = L^m \sum (2r_i)^m \quad (13)$$

$$E \subset \bigcup B_i \quad \sum \lambda B_i < \varepsilon \Rightarrow \sum \left(\frac{2r_i}{\sqrt{m}}\right)^m < \varepsilon \Rightarrow \sum (2r_i)^m < \varepsilon(\sqrt{m})^m \quad (14)$$

$$\sum \lambda B(y_i, Lr) < L^m \sum (2r_i)^m < \varepsilon(\sqrt{m}L)^m \quad (15)$$

, где  $B_i = B(x_i, r_i)$ ,  $y_i = \Phi(x_i)$

2.  $E \subset O$  — произвольное,  $\lambda E = 0$

$O = \bigsqcup Q_i$ , где  $Q_i$  — кубические ячейки,  $Q_i \subset \bar{Q}_i \subset O$

$E = \bigsqcup (E \cap Q_i)$  по п.1  $\lambda(\Phi(E \cap Q_i)) = 0$

$\Phi(E) = \bigcup \Phi(E \cap Q_i) \Rightarrow \lambda \Phi(E) = 0$

□

*Следствие 1.1.4.*  $\lambda$  — инвариантна относительно сдвигов (и  $\mathfrak{M}^m$  тоже инвариантна)  
т.е.  $\forall a \in \mathbb{R}^m$ :  $\forall A \in \mathfrak{M}^m \quad A + a \in \mathfrak{M}^m$  и  $\lambda A = \lambda(A + a)$

*Доказательство.*  $\Phi : x \mapsto x + a \quad \Phi \in C^1(\mathbb{R}^m)$  по теореме  $\Rightarrow A + a \in \mathfrak{M}^m$ ,

$\lambda A = \lambda(A + a)$  следует из теоремы о лебеговском продолжении:

$A \subset \bigcup P_k \Leftrightarrow A + a \subset \bigcup (P_k + a)$

очевидно, что для ячейки при сдвиге  $\lambda P_k = \lambda(P_k + a)$

$\Rightarrow \lambda A = \inf(\sum \lambda P_k) = \inf(\sum \lambda(P_k + a)) = \lambda(A + a)$

□

**Теорема 1.2.**  $\mu$  — мера на  $\mathfrak{M}^m$ :

1.  $\mu$  — инвариантна относительно сдвига

$\forall a \in \mathbb{R}^m \quad \forall E \in \mathfrak{M}^m \quad \mu(E + a) = \mu E$

2. Для любого ограниченного множества  $E \in \mathfrak{M}^m \quad \mu(E) < +\infty$

Тогда  $\exists l \in [0, +\infty) : \mu = k \cdot$

т.е.  $\forall E \quad \mu E = k \cdot \lambda E \quad (0 \cdot \infty = 0)$

*Примечание.*  $\mu A := \lambda_1 A$ , если  $\exists y_0 \quad A \subset \{(x, y_0) | x \in \mathbb{R}\}$

*Доказательство.* Нет

Посмотрим как мера  $\mu$  задается на рациональных ячейках

В  $\mathbb{R}^2$   $Q_1$  — единичная квадратная ячейка  $\mu Q_1 = V$

$Q_2$  — ячейки со стороной 2  $\mu Q_2 = 4V \quad \mu Q_n = n^2 V \quad \mu Q_{\frac{1}{n}} = \frac{1}{n^2} V$

На  $\mathcal{P}^m$   $\mu$  пропорциональна  $\lambda$ ,  $k = V$

□

**Теорема 1.3** (инвариантность меры Лебега относительно линейных ортогональных преобразований).  $T : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m$  — ортогональное преобразование  
Тогда  $\forall A \in \mathfrak{M}^m$

1.  $TA \in \mathfrak{M}^m$
2.  $\lambda(TA) = \lambda A$

*Доказательство.*

1.  $T \in C^1$  — поэтому измеримость сохраняется
2.  $\mu A := \lambda(TA)$ ,  $\mu$  — мера на  $\mathfrak{M}^m$  по Лемме 1, при этом  $\mu$  — инвариантна относительно сдвигов  
 $\mu(A + a) = \lambda(T(A + a)) = \lambda(TA + Ta) = \lambda(TA) = \lambda A$   
 $A$  — ограничена  $\Rightarrow TA$  — ограничена  $\Rightarrow \mu A < +\infty$   
по теореме  $\lambda(TA) = k \cdot \lambda A$   
Найдем  $k$ : возьмем шар  $B$ ,  $TB$  — шар того же радиуса  $= B + x_0$ , таким образом  $\mu B = \lambda(TB) = \lambda(B + x_0) = \lambda B \Rightarrow k = 1$

□

*Следствие 1.3.5.*  $\lambda(\text{прямоугольного параллелепипеда}) = \text{произведению сторон}$

*Следствие 1.3.6.* Любое собственное линейное подпространство в  $\mathbb{R}^m$  имеет меру 0

*Доказательство.* Достаточно доказать, что  $\lambda\{x | x_m = 0\} = 0$

$\{x | x_m = 0\} \simeq \mathbb{R}^{m-1} = \bigsqcup Q_i$  — единичные кубы  $L \subset \bigsqcup Q_i \times [-\frac{\varepsilon}{2^i}, \frac{\varepsilon}{2^i}]$   
 $\lambda_{\mathfrak{M}}(Q_i \times [-\frac{\varepsilon}{2^i}, \frac{\varepsilon}{2^i}]) = \frac{2\varepsilon}{2^i}$

□