# Лекция 14

Ilya Yaroshevskiy

14 января 2021 г.

## Содержание

1	Teo	Геория меры															1																				
	1.1	Мера Лебега																																			1

## 1 Теория меры

Определение.  $\mu_0:\mathcal{P}_0 o\overline{\mathbb{R}}$   $\mathcal{P}_0\subset\mathcal{P}$   $\mu:\mathcal{P}\to\mathbb{R}$  продолжает  $u_0$   $\mu\Big|_{\mathcal{P}_0}=\mu_0$ 

**Теорема 1.1** (о Лебеговском продлжении меры).  $\mathcal{P}_0$  — полукольцо подмножеств пространства X,  $\mu_0: \mathcal{P}_0 \to \overline{\mathbb{R}} - \delta$ -конечная мера

Тогда  $\exists \sigma$ -алгебра  $\mathfrak{A} \supset \mathcal{P}_0$ ,  $\exists \mu$  — мера на  $\mathfrak{A}$ :

- 1.  $\mu$  продолжение  $\mu_0$  на  $\mathfrak A$
- 2.  $\mu$  полная мера
- 3. Если  $\tilde{\mu}$  полная мера на  $\sigma$ -алгебре  $\tilde{\mathfrak{A}}$  и  $\tilde{\mu}$  продолжение  $\mu_0$ , то  $\tilde{\mathfrak{A}} \supset \mathfrak{A}$  и при этом  $\tilde{\mu}$  продолжение меры  $\mu$  :  $\tilde{\mu}\Big|_{\mathfrak{A}} = \mu$
- 4. Если  $\mathcal{P}-$  полукольцо:  $\mathcal{P}_0\subset\mathcal{P}\subset\mathfrak{A}$ , мера  $\nu-$  продолжение  $\mu_0$  на  $\mathcal{P}$  Тогда  $\forall A\in\mathcal{P}\quad \nu(A)=\mu(A)$

5.

$$\forall A \in \mathfrak{A} \quad \mu A = \inf\{\sum \mu P_k : P_k \in \mathcal{P} \middle| A \subset \bigcup_{k=1}^{+\infty} P_k\}$$
 (1)

Доказательство. нет

$$\forall \mu^* = \inf\{\dots\} \quad \mu^* s^X \to \overline{\mathbb{R}} - \text{не аддитивна}$$
  $A \subset \bigcup A_k \quad \mu^* A \leq \sum \mu^* A_k$ 

Следствие 1.1.1.  $A \in \mathfrak{A}, \ \mu A < +\infty, \ \forall \varepsilon > 0, \ \exists P_k \in \mathcal{P}: \ A \subset \bigcup P_k \quad \mu A < \sum \mu P_k < \mu A + \varepsilon$ 

### 1.1 Мера Лебега

**Теорема 1.2.**  $\mu: \mathcal{P}^m \to \mathbb{R}$  — классический объем в  $\mathbb{R}^m$  Тогда  $\mu - \sigma$ -конечная мера

Доказательство.  $\sigma$ -конечность очевидна

Проверим, что  $\mu$  — счетно адддитивна, для этого достаточно проверить счетную полуаддитивность  $P=[a,b),\ P_n=[a_n,b_n)\ P\subset \bigcup P_n,$  проверить  $\mu P\leq \sum \mu P_n$ 

 $P = \emptyset \Rightarrow$  утверждение тривиально

 $P \neq \emptyset$  Фиксируем  $\varepsilon > 0$ . Чуть уменьшим координаты вектора b:  $[a,b'] \subset [a,b)$  и  $\mu P - \mu[a,b') < \varepsilon$  Уменьшим слегка координаты векторов  $a_n$ :

- $(a'_n, b_n) \supset [a_n, b_n]$   $\mu[a'_n, b_n) \mu[a_n, b_n) < \frac{\varepsilon}{2^n}$
- $[a,b']\subset \bigcup (a'_n,b_n)\Rightarrow \exists$  конечное подпокрытие:  $[a,b']\subset \bigcup_{n=1}^N (a'_n,b_n)\Rightarrow [a,b')\subset \bigcup_{n=1}^N [a'_n,b_n)$

Тогда

$$\mu[a,b') \le \sum_{1 \le n \le N} \mu[a'_n, b_n) \tag{2}$$

$$\mu P - \varepsilon \le \sum_{n=1}^{N} (\mu P_n + \frac{\varepsilon}{2^n}) \tag{3}$$

$$\mu P - \varepsilon \le \sum_{n=1}^{+\infty} \mu P_n + \varepsilon \tag{4}$$

**Определение.** Мера Лебега в  $\mathbb{R}^m$  — Лебеговское продлжение классического объема получается  $\sigma$ -алгебра  $\mathfrak{M}^m$ , на которой задана мера Лебега — множества измеримые по Лебегу

**Обозначение.** Мера Лебега —  $\lambda$  или  $\lambda_m$ 

Свойства меры Лебега

- 1. (a)  $A_1, A_2, \ldots$  измеримые  $\Rightarrow A_1 \cup A_2, A_1 \cap A_2$  измеримые  $A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup \ldots, A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cap \ldots$  измеримые
  - (b)  $\forall n \ \lambda A_n = 0 \Rightarrow \lambda(\bigcup A_n) = 0$
  - (c)  $\lambda A=0,\ B\subset A\Rightarrow B$  измеримо,  $\lambda B=0$

 $\Pi pumep. \ \mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$  — измеримо,  $\lambda_1 \mathbb{Q} = 0$ 

Доказательство.  $\forall x \in R \quad \{x\} = \bigcap_n [x, x + \frac{1}{n})$ 

$$0 \le \lambda \{x\} \le \lambda \left[ x, x + \frac{1}{n} \right] = \frac{1}{n} \Rightarrow \lambda \{x\} = 0 \tag{5}$$

 $\mathbb{Q}-$  счетное объединение одноточечных множеств

2.  $\mathfrak{M}^m$  содержит все открытые и замкнцтые множества

#### Лемма 1.

- (a)  $O \subset \mathbb{R}^m$  открыто Тогда  $O = \coprod Q_i$ , где  $Q_i$  — ячейки с рациональными координатами(можно считать  $Q_i$  — кубические ячейки, двоичные рациональные координаты)
- (b) Можно считать, что  $\overline{Q_i} \subset O$
- (c) E- измеримо,  $\lambda E=0$  Тогда  $\forall \varepsilon>0$   $E\subset\bigcup Q_i:\ Q_i-$  кубическая ячейка  $u\sum\lambda Q_i<\varepsilon$

Примечание.  $\forall \varepsilon > 0 \quad \exists (B_i) - \text{шары: } E \subset \bigcup B_i, \ \sum \lambda B_i M \varepsilon$   $Q(x, \frac{R}{\sqrt{m}}) \subset B(x, R) \subset Q(x, R)$   $\left(\frac{2R}{\sqrt{m}}\right)^m \leq \lambda B \leq \lambda Q(x, R) = (2R)^m$ 

Доказательство

(a)  $\forall x \in O$ , пусть Q(x) — какая-то ячейка с рациональными координатами,  $Q(x) \subset O$  (можно потребовать  $\overline{Q(x)} \subset O$ ; Q — куб; двоично рациональные координаты)  $O = \bigcup_{x \in O} Q(x)$  — здесь не более чем счетное множество различных ячеек  $\Rightarrow O = \bigcup_{i=1}^{\infty} Q(x_i)$  — сделаем ячейки дизъюнктными

$$Q_1 := Q(x_1) \quad Q(x_2) \setminus Q(x_1) \xrightarrow{\text{CB-BO } \Pi/K} \bigsqcup D_j$$
 (6)

Переобозначим  $D_j$  как  $Q_2, Q_3, \ldots, Q_k$ 

$$Q(x_3) \setminus (\bigsqcup_{i=1}^k Q_i) = \bigsqcup P_l \tag{7}$$

переобозначим  $P_l$ , как  $Q_{k+1}, \ldots, Q_s$  и так далее.

Можно считать что координаты всех ячеек двоично рациональны

 $\mathbf{B} \coprod Q_i$  — можно подразбить эти ячейки, чтобы они стали кубическими

 $[a_i,b_i)$  — двоично рациональные координаты.  $\frac{1}{2^l}$  — самый крупный знаенатель

 $[a_i,b_i]$  — конечное объединение кубических ячеек со стороной  $\frac{1}{2^l}$ 

- (b) уже доказано
- (с) Следует из теоремы о Лебеговском продолжении(п. 5) orall arepsilon > 0  $\exists$  ячейки  $P_k \quad E \subset P_k \quad 0 = \lambda E \leq \sum \lambda P_k \leq arepsilon$  $\exists \tilde{P}_k$  — двоично рациональные ячейки:  $P_k \subset \tilde{P}_k$   $0 = \lambda E \leq \sum \lambda_k \tilde{P}_k \leq 2\varepsilon$

Можно разбить  $P_k$  на конечное число кубов

**Определение.**  $\mathfrak{B}$  — **борелевская**  $\sigma$ **-алгебра** (в  $\mathbb{R}^m$  или в метрическом пространстве) минимальная  $\sigma$ -алгебра, которая содержит все открытые множества  $\mathfrak{M}^m\supset \mathfrak{B}$ 

 $\Pi$ ример. Канторово множество в  $\mathbb{R}$  — последовательность множетсв вида:

$$K_0 = [0,1]$$
  $K_1 = [0,\frac{1}{3}] \cup [\frac{2}{3},1]$   $K_2 = [0,\frac{1}{9}] \cup [\frac{2}{9},\frac{1}{3}] \cup [\frac{2}{3},\frac{7}{3}] \cup [\frac{8}{9},1]$ 



 $\mathfrak{K} = \bigcap K_i$  — измеримо  $\lambda \mathfrak{K} = 0$ 

$$\lambda(K_i) = (\frac{2}{3})^i$$

 $\mathfrak{K} = \{x \in [0,1] | x$  можно записать в троичной системе использую только цифры 0 и  $2\}$ 

При этом  $\mathfrak{K}$  — континуум

 $\mathfrak{K}$  — замкнутое

3. ∃ неизмеримые по Лебегу множества(т.е. не принадлежат 𝔐)

$$x,y \in \mathbb{R}$$
  $x \sim y$  если  $x-y \in \mathbb{Q}$ 

 $\mathbb{R}|_{\mathbb{Q}}=A$ — из каждого класса эквивалентности взяли по одной точке. Можно считать  $A\subset [0,1]$ Очевидно, что:

$$\bigsqcup_{q \in \mathbb{O}} (A+q) = \mathbb{R} \tag{8}$$

$$\bigsqcup_{q \in \mathbb{Q}} (A+q) = \mathbb{R}$$

$$[0,1] \stackrel{(1*)}{\subset} \bigsqcup_{q \in \mathbb{Q} \cap [-1,1]} (A+q) \stackrel{(2*)}{\subset} [-1,2]$$

$$(9)$$

Верно ли что A измеримо? т.е.  $A \in \mathfrak{M}^1$ ?

Допустим, что да: очевидно  $\forall q \ \lambda A = \lambda (A+q)$  (по п.5 Т. о продолжении меры)

из (1\*): 
$$\lambda[0,1]=1\leq \sum_{q}\lambda(A+q)=\sum_{q}\lambda(A)\Rightarrow \lambda A>0$$
 из (2\*):  $\lambda((A+q))=\sum_{q}\lambda A\leq \lambda[-1,2]=3\Rightarrow \lambda A=0$  Противречие  $\Rightarrow A$  — не измеримо

из 
$$(2^*)$$
:  $\lambda((A+q)) = \sum_{q} \lambda A \le \lambda[-1,2] = 3 \Rightarrow \lambda A = 0$ 

- $4. A \in \mathfrak{M}$ 
  - A ограничено  $\Rightarrow \lambda A < +\infty$
  - ullet A- открыто  $\Rightarrow \lambda A>0-$  из леммы
  - $\lambda A = 0 \Rightarrow A$  не имеет внутренних точек
- 5.  $A \in \mathfrak{M}^m$  измеримое множество

Тогда  $\forall \varepsilon > 0$ :

- $\exists$  открытое  $G_{\varepsilon} \supset A : \lambda(G_{\varepsilon} \setminus A) < \varepsilon$
- $\exists$  замкнутое  $F_{\varepsilon} \subset A : \lambda(A \setminus F_{\varepsilon}) < \varepsilon$

Доказательство. (a)  $\lambda A$  — конечная

$$\lambda A = \inf\{\sum \lambda P_i | A \subset \bigcup P_i, P_i \in \mathcal{P}\}\$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists P_i \quad \lambda A \leq \sum \lambda P_i \leq \lambda A + \varepsilon, \ A \subset \bigcup P_i$$

Чуть увеличим эти  $P_i = [a_i, b_i) \rightarrow (a'_i, b_i) \subset [a'_i, b_i)$ 

$$\lambda[a_i', b_i) \le \lambda P_i + \frac{\varepsilon}{2^i} \tag{10}$$

$$A \subset \underbrace{\bigcup (a'_i, b_i)}_{G_{2\varepsilon}} \subset \bigcup [a_i, b_i) \tag{11}$$

$$\lambda A \le \lambda G_{2\varepsilon} \le \sum \lambda [a_i', b_i) \le \sum \lambda (P_i + \frac{\varepsilon}{2^i}) \le \lambda A + 2\varepsilon$$
 (12)

(b)  $\lambda A = +\infty$  используем  $\sigma$ -конечность

$$\mathbb{R}^m = \bigsqcup_{j=1}^{+\infty} Q_j \tag{13}$$

 $\exists G_{arepsilon,j}$  — открытое  $(A \cup Q_j) \subset G_{arepsilon,j}$ 

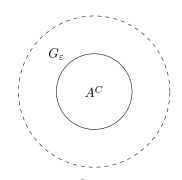
$$\lambda(G_{\varepsilon,j} \setminus (A \cup Q_j)) < \frac{\varepsilon}{2^j} \tag{14}$$

$$A = \left| \begin{array}{c} (A \cup Qj) \subset \bigcup G_{\varepsilon,j} = G_{\varepsilon} \end{array} \right. \tag{15}$$

$$\lambda(G_{\varepsilon} \setminus A) \le \sum \lambda(G_{\varepsilon,j} \setminus (A \cup Q_j)) \le \varepsilon \tag{16}$$

$$G_{\varepsilon} \setminus A \subset \bigcup_{j} (G_{\varepsilon,j} \setminus (A \cup Q_j))$$
 (17)

(c) Для  $F_{\varepsilon}$  переходим к дополнению  $A^{C}$  — для него подбираем  $G_{\varepsilon}$ 



 $A^C \subset G_{\varepsilon} \tag{18}$ 

$$A \supset (G_{\varepsilon})^C =: F_{\varepsilon} \tag{19}$$

$$G_{\varepsilon} \setminus A^C = A \setminus (G_{\varepsilon})^C \tag{20}$$

 $\lambda(G_{\varepsilon} \setminus A^{C}) < \varepsilon \Rightarrow \lambda(A \setminus F_{\varepsilon}) < \varepsilon \tag{21}$