СОДЕРЖАНИЕ 1

# Содержание

9.	Teo	еория меры	
	9.1	Система множеств	2
	9.2	Объем и мера	7
	9.3	Продолжение меры	12
	9.4	Мера Лебега	16
10	10.Измеримые функции		

9. Теория меры

## 9. Теория меры

#### 9.1 Система множеств

#### Обозначение:

Дизъюнктные множества:

1. 
$$A \sqcup B := A \cup B$$
 и  $A \cap B = \emptyset$ 

2. 
$$\bigsqcup_{k=1}^n A_k := \bigcup_{k=1}^n A_k$$
 и  $A_i \cap A_j = \emptyset$ 

Определение 9.1.1.  $\{E_{\alpha}\}_{{\alpha}\in I}$  – разбиение множества E, если  $E=\bigsqcup_{{\alpha}\in I}E_{\alpha}$ 

#### Напоминание:

$$X\setminus\bigcup_{\alpha\in I}E_\alpha=\bigcap_{\alpha\in I}(X\setminus E_\alpha)\ \text{и}\ X\setminus\bigcup_{\alpha\in I}E_\alpha=\bigcap_{\alpha\in I}(X\setminus E_\alpha)$$

**Определение 9.1.2.** A – система подмножеств X:

 $\delta_0$ . Если  $A, B \in \mathcal{A}$ , то  $A \cap B \in \mathcal{A}$ .

 $\sigma_0$ . Если  $A, B \in \mathcal{A}$ , то  $A \cup B \in \mathcal{A}$ .

$$\delta$$
. Если  $A_1, A_2, \ldots \in \mathcal{A}$ , то  $\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{A}$ .

$$\sigma$$
. Если  $A_1, A_2, \ldots \in \mathcal{A}$ , то  $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{A}$ .

Замечание. Из  $\delta$  следует  $\delta_0$  и из  $\sigma$  следует  $\sigma_0$  (так как  $\delta$  и  $\sigma$  подразумевают более сильные ограничения на структуру).

**Определение 9.1.3.** Система множества *симметрична*, если  $A \in \mathcal{A} \Rightarrow X \setminus A \in \mathcal{A}$ .

Определение 9.1.4. Система множества  $\mathcal{A}$  – *алгебра*, если она симметрична,  $\varnothing \in \mathcal{A}$ , есть свойства  $\delta_0$  и  $\sigma_0$ .

Определение 9.1.5. Система множества  $\mathcal{A}$  –  $\sigma$ -алгебра, если она симметрична,  $\varnothing \in \mathcal{A}$ , есть свойства  $\delta$  и  $\sigma$ .

**Утверждение 9.1.1.** Если  $\mathcal{A}$  симметричная система, то  $\sigma_0 \Leftrightarrow \delta_0$  и  $\sigma \Leftrightarrow \delta$ .

Доказательство. 
$$X \setminus (\underbrace{(X \setminus A) \cup (X \setminus B)}_{X \setminus (A \cap B)}) = A \cap B$$
 и  $X \setminus (\underbrace{(X \setminus A) \cap (X \setminus B)}_{X \setminus (A \cup B)}) = A \cup B$   $\square$ 

3амечание. Если  $\mathcal{A}-\sigma$ -алгебра, то  $\mathcal{A}-$ алгебра.

## Свойства алгебры множеств:

- 1.  $\varnothing, X \in \mathcal{A}$ .
- 2. Если  $A, B \in \mathcal{A}$ , то  $\underbrace{A \setminus B}_{A \cap (X \setminus B)} \in \mathcal{A}$ .
- 3. Если  $A_1, A_2, ..., A_n \in \mathcal{A}$ , то  $\bigcup_{k=1}^n A_k$  и  $\bigcap_{k=1}^n A_k \in \mathcal{A}$  (по индукции).

#### Пример.

1.  $X = \mathbb{R}^2$ ,  $\mathcal{A} = \{$ все огранич. мн-ва и их дополнения $\}$ 

(пустое есть, для любого множества есть дополнение, пересечение двух ограниченных ограниченно, пересечение ограниченного с каким-то ограничено и пересечение дополнений – это дополнение объединений, а объединение ограниченных ограничено)

 $\mathcal{A}$  – алгебра, но не  $\sigma$ -алгебра.

- 2.  $2^{X} \sigma$ -алгебра
- 3.  $Y \subset X$ , A алгебра ( $\sigma$ -алгебра) подмножеств X, тогда:

$$\mathcal{B}:=\{A\cap Y\mid A\in\mathcal{A}\}$$
 – алгебра ( $\sigma$ -алгебра) – индуцированная алгебра

Доказательство. 
$$Y \setminus (A \cap Y) = Y \cap (X \setminus A)$$

Проверили, что взяли какую-то алгберу и пересекли с конкретным множеством, то структура сохранится.



4. Пусть  $\mathcal{A}_{\alpha}$  – алгебры ( $\sigma$ -алгебры). Тогда  $\bigcap_{\alpha \in I} \mathcal{A}_{\alpha}$  – алгебра ( $\sigma$ -алгебра).

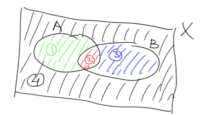
Доказательство. Пустое лежало везде, поэтому оно осталось в пересечении. Само пересечение, очевидно, тоже есть.

Если 
$$A, B \in \bigcap_{\alpha \in I} A_{\alpha}$$
, то  $A, B \in \mathcal{A}_{\alpha} \ \forall \alpha \in I \Rightarrow A \cup B \in \mathcal{A}_{\alpha} \ \forall \alpha \in I \Rightarrow \bigcap_{\alpha \in I} A_{\alpha}$ 

5. Пусть есть  $A, B \subset X$ .

Bonpoc: из чего состоит наименьшая алебра, содержащая A и B?

Omsem: 
$$\varnothing$$
,  $X$ ,  $A$ ,  $B$ ,  $A \cap B$ ,  $A \cup B$ ,  $X \setminus A$ ,  $X \setminus B$ ,  $X \setminus (A \cap B)$ ,  $X \setminus (A \cup B)$ ,  $A \setminus B$ ,



**Теорема 9.1.1.** Пусть  $\mathcal{E}$  – система подмножеств X. Тогда существует наименьшая по включению  $\sigma$ -алгебра  $\mathcal{A}$ , содержащая  $\mathcal{E}$ .

Доказательство.  $2^X - \sigma$ -алгебра, содержащая  $\mathcal{E}$ .

Пусть  $\mathcal{A}_{\alpha}$  – всевозможные  $\sigma$ -алгебры, содержащие  $\mathcal{E}$ .

$$\mathcal{B} := \bigcap_{\alpha \in I} \mathcal{A}_{\alpha} - \sigma$$
-алгебра,  $\mathcal{B} \supset \mathcal{E}$  и  $\mathcal{A}_{\alpha} \supset \mathcal{E} \ \forall \alpha$ .

Доказали сущестование.

**Определение 9.1.6.** Такая  $\sigma$ -алгебра – *борелевская оболочка*  $\mathcal{E}$ . Обозначается как  $\mathcal{B}(\mathcal{E})$ .

**Определение 9.1.7.** Пусть  $X = \mathbb{R}^m$ ,  $\mathcal{E}$  — всевозможные открытые множества. *Борелевская*  $\sigma$ -алгебра  $\mathcal{B}^m := \mathcal{B}(\mathcal{E})$ .

3амечание.  $\mathcal{B}^m \neq 2^{\mathbb{R}^m}$  (имеют разные мощности:  $\mathcal{B}^m$  – континуум,  $2^{\mathbb{R}^m}$  – больше континуума)

Определение 9.1.8.  $\mathcal{R}$  – кольцо подмножеств X, если  $A, B \in \mathcal{R} \Rightarrow A \cap B, A \cup B, A \setminus B \in \mathcal{R}$ 

3амечание. Если  $\mathcal{R}$  – кольцо и  $X \in \mathcal{R}$ , то  $\mathcal{R}$  – алгебра.

**Определение 9.1.9.**  $\mathcal{P}$  – *полукольцо подмножеств* X, если:

- 1.  $\varnothing \in \mathcal{P}$
- 2.  $A, B \in \mathcal{P} \Rightarrow A \cap B \in \mathcal{P}$
- 3.  $A, B \in \mathcal{P} \Rightarrow$  существуют  $Q_1, Q_2, ..., Q_n \in \mathcal{P}$  т.ч.  $A \setminus B = \bigsqcup_{k=1}^n Q_k$

**Пример.**  $X=\mathbb{R},\,\mathcal{P}:=\{(a,b]\mid a,b\in\mathbb{R}\}$  – полукольцо



Лемма 9.1.1.  $\bigcup A_k = \bigsqcup (A_k \setminus \bigcup_{j=1}^k A_j)$ 

 $\mathcal{A}$ оказательство. Проверяем «Э»:  $B_k := A_k \setminus \bigcup_{j=1}^{k-1} A_j \subset A_k \Rightarrow \bigcup A_k \supset \bigcup B_k$  Проверяем, что  $B_k$  дизъюнктны:  $B_n \subset A_n \setminus \underbrace{A_k}_{\supset B_k}$  при  $n > k \Rightarrow B_n \cup B_k = \varnothing$ 

Проверяем «С»: берем 
$$x \in \bigcup A_k$$
,  $n := \min\{j \mid x \in A_j\} \Rightarrow x \in B_n = \underbrace{A_n}_{x \in A_j} \setminus \underbrace{\bigcup_{j=1}^{n-1} A_j}_{x \notin A_j} \Rightarrow x \in \bigcup B_k$ .  $\square$ 

#### Теорема 9.1.2. Свойства полукольца:

Пусть  $P, P_1, P_2, ... \in \mathcal{P}$ , где  $\mathcal{P}$  – полукольцо. Тогда:

1. 
$$P \setminus \bigcup_{k=1}^n P_k = \coprod_{j=1}^m Q_j$$
 для некоторых  $Q_j \in \mathcal{P}$ .

2. 
$$\bigcup_{k=1}^n P_k = \coprod_{k=1}^n \coprod_{j=1}^{m_k} Q_{kj}$$
 для некоторых  $Q_{kj} \in \mathcal{P}$ , т.ч.  $Q_{kj} \subset P_k$ .

3. Во 2 пункте можно вместо n написать  $\infty$ .

Доказательство.

1. Индукция по n. База – определение. Переход  $n-1 \to n$ 

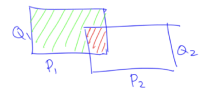
$$P \setminus \bigcup_{k=1}^n P_k = \left( \underbrace{P \setminus \bigcup_{k=1}^{n-1} P_k}_{\text{инд.пр.}= \bigsqcup_{j=1}^m Q_j} \right) \setminus P_n = \bigsqcup_{j=1}^m Q_j \setminus P_n = \bigsqcup_{j=1}^m \bigsqcup_{i=1}^{m_j} Q_{ji}$$

2. 
$$\bigcup_{k=1}^{n} P_k = \bigsqcup_{k=1}^{n} (P_k \setminus \bigcup_{j=1}^{k-1} P_j) \stackrel{\text{IIO}}{=} \bigcup_{k=1}^{n} \bigsqcup_{j=1}^{m_k} Q_{kj} \Rightarrow Q_{kj} \subset P_k$$

## Теорема 9.1.3. Декартово произведение полуколец

Пусть  $\mathcal{P}$  – полукольцо подмножеств мн-ва  $X, \mathcal{Q}$  – полукольцо подмножеств мн-ва Y. Тогда конструкция  $\mathcal{P} \times \mathcal{Q} := \{P \times Q \mid P \in \mathcal{P}, Q \in \mathcal{Q}\}$  – полукольцо подмножеств  $X \times Y$ .

Доказательство. Пусть 
$$P_1 \times Q_1$$
 и  $P_2 \times Q_2 \in \mathcal{P} \times \mathcal{Q} \Rightarrow (P_1 \times Q_1) \cap (P_2 \times Q_2) = (P_1 \cap P_2) \times (Q_1 \cap Q_2) \in \mathcal{Q}$   $(P_1 \times Q_1) \setminus (P_2 \times Q_2) = (P_1 \setminus P_2) \times (Q_1 \cap P_2) \times (Q_1 \cap P_2) \times (Q_1 \setminus Q_2) \in \mathcal{Q}$  диз. об. эл-в  $\mathcal{Q}$ 



3амечание. Полукольцо – это структура, которая сохраняется при взятии декартового произведения (в отличие от алгебры и  $\sigma$ -алгебры).

Определение 9.1.10. Открытый парамлеленипед  $(a,b), a,b \in \mathbb{R}^m$   $(a,b) := (a_1,b_1) \times (a_2,b_2) \times ... \times (a_m,b_m)$ 

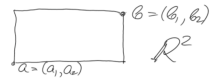


Определение 9.1.11. Замкнутый параллелепипед  $[a,b], a,b \in \mathbb{R}^m$ 

$$[a,b] := [a_1,b_1] \times [a_2,b_2] \times ... \times [a_m,b_m]$$

Определение 9.1.12. Ячейка  $(a, b], a, b \in \mathbb{R}^m$ 

$$(a,b] := (a_1,b_1] \times (a_2,b_2] \times ... \times (a_m,b_m]$$



Замечание.  $(a,b) \subset (a,b] \subset [a,b]$ 

**Утверждение 9.1.2.** Непустая ячейка – пересечение убывающей последовательности открытых параллелепипедов и объединение возрастающих последовательностей замкнутых параллелепипедов.

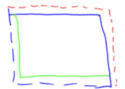
Доказательство.  $(a, b] = (a_1, b_1] \times (a_2, b_2] \times ... \times (a_m, b_m]$ 

Рассмотрим открытые параллеленинеды  $P_n:=(a_1,b_1+\frac{1}{n})\times(a_2,b_2+\frac{1}{n})\times...\times(a_m,b_m+\frac{1}{n})$ 

$$P_{n+1} \subset P_n, P_n \supset (a,b] \text{ if } \bigcap_{n=1}^{\infty} P_n = (a,b]$$

Рассмотрим закрытые параллелепипеды  $A_n := (a_1 - \frac{1}{n}, b_1] \times (a_2 - \frac{1}{n}, b_2] \times .. \times (a_m - \frac{1}{n}, b_m]$ 

$$A_{n+1} \supset A_n \subset (a, b], \bigcup A_n = (a, b]$$



#### Обозначение:

- 1.  $\mathcal{P}^m$  семейство ячеек в  $\mathbb{R}^m$  (в т.ч. и пустое множество).
- 2.  $\mathcal{P}^m_{\mathbb{Q}}$  семейство ячеек в  $\mathbb{R}^m$ , у которых все координаты вершин рациональны.

**Теорема 9.1.4.** Всякое непустое открытое множество  $G \subset \mathbb{R}^m$  представляется в виде дизъюнктного объединения счетного числа ячеек, замыкания которых  $\subset G$ . Более того, можно считать, что координаты всех вершин всех ячеек рациональны.

Доказательство.  $x \in G \stackrel{G \text{ откр.}}{\Rightarrow} x \in \overline{B}_r(x) \subset G$ 

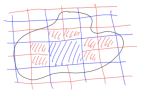
Найдется ячейка  $R_x$ , т.ч.  $x \in R_x$ , координаты  $R_x$  рациональны и  $\operatorname{Cl} R_x \subset G$  (Cl содержится в  $\overline{\operatorname{B}}_r(x)$ , которое содержится в G).

Выкинем все повторы и получим счетное число ячеек, объединение которых (не дизъюнктное) равно G. По свойству полукольца можно это объединение сделать дизъюнктным.

9.2 Объем и мера



Замечание. Явный алгоритм.



Нарезаем на сетку. Те ячейки, которые попали – берем, иначе – половинем и снова смотрим, какие из ячеек попали, а какие нет.

Следствие. 
$$\mathcal{B}(\mathcal{P}^m_{\mathbb{Q}})\stackrel{1)\subset}{=}\mathcal{B}(\mathcal{P}^m)\stackrel{2)\subset}{=}\mathcal{B}^m\stackrel{3)\subset}{=}$$

Доказательство.

1) 
$$\mathcal{P}^m \supset \mathcal{P}^m_{\mathbb{Q}} \Rightarrow \mathcal{B}(\mathcal{P}^m) \supset \mathcal{P}^m_{\mathbb{Q}} \overset{\sigma\text{-a,ire6pa}}{\Rightarrow} \mathcal{B}(\mathcal{P}^m) \supset \mathcal{B}(\mathcal{P}^m_{\mathbb{Q}})$$

2) 
$$\mathcal{P}^m \subset \mathcal{B}^m \Rightarrow \mathcal{B}(\mathcal{P}^{\updownarrow}) \subset \mathcal{B}^m$$

Ячейка – счетное пересечение открытых параллелепипедов, т.е. открытых множеств. Они лежат в  $\mathcal{B}^m$ , но  $\mathcal{B}^m$  –  $\sigma$ -алгебра  $\Rightarrow$  там есть и счетное пересечение.

3) G – открытое множество  $\Rightarrow G \in \mathcal{B}(\mathcal{P}^m_{\mathbb{Q}})$ , т.к. по теореме G – счетное объединение элементов из  $\mathcal{P}^m_{\mathbb{Q}} \Rightarrow \mathcal{B}^m \subset \mathcal{B}(\mathcal{P}^m_{\mathbb{Q}})$ 

## 9.2 Объем и мера

**Определение 9.2.1.** Пусть  $\mathcal{P}$  – полукольцо подмножеств  $X, \, \mu : \mathcal{P} \to [0, +\infty]$ . Тогда  $\mu$  – объем, если:

1. 
$$\mu\varnothing=0$$

2. Если 
$$A_1,...,A_n \in \mathcal{P},$$
 то  $\mu(\bigsqcup_{k=1}^n A_k) = \sum_{k=1}^n \mu A_k$ 

**Определение 9.2.2.** Пусть  $\mathcal{P}$  – полукольцо подмножеств  $X, \, \mu: \mathcal{P} \to [0, +\infty].$   $\mu$  – mepa, если:

1. 
$$\mu\varnothing=0$$

2. Если 
$$A_1,A_2,...\in\mathcal{P},$$
 то  $\mu(\bigsqcup_{k=1}^\infty A_k)=\sum_{k=1}^\infty \mu A_k$ 

3амечание. Если  $\mu$  – мера, то  $\mu$  – объем.

Упражнение. Если мера  $\mu \neq +\infty$ , то  $\mu\varnothing = 0$  из п. 2.

### Пример. Объемы:

- 1. Длина ячейки в  $\mathbb{R}$ .
- 2. Пусть g неубывающая функция :  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}, \ \nu_g(a,b] := g(b) g(a), \ (a,b] \subset \mathbb{R}$
- 3. Классический объем ячейки в  $\mathbb{R}^m$  (докажем позже)

$$\lambda_m(a,b] = (b_m - a_m)...(b_2 - a_2)(b_1 - a_1)$$

4. 
$$x_0 \in X$$
,  $a > 0$ ,  $\mu A = \begin{cases} a, & \text{если } x_0 \in A \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$ 

5.  $\mathcal{A}$  – огранич. подмн-ва  $\mathbb{R}$  и их дополнения.

Если 
$$A \in \mathcal{A}$$
, то  $\mu A = \begin{cases} 0, & \text{если } A - \text{огр. мн-во} \\ 1, & \text{иначе} \end{cases}$ 

Это объем, но не мера.

#### **Теорема 9.2.1.** Пусть $\mu$ – объем на полукольце $\mathcal{P}$ . Тогда:

1. Если 
$$P' \subset P \ (P, P' \in \mathcal{P}), \ mo \ \mu P' \leq \mu P.$$
 (монотонность объема)

2. Если 
$$\bigsqcup_{k=1}^{n} P_k \subset P$$
, то  $\sum_{k=1}^{n} \mu P_k \leq \mu P$ . (усиленная монотонность)

2'. Если 
$$\prod_{k=1}^{\infty} P_k \subset P_{\mathcal{P}}$$
, то  $\sum_{k=1}^{\infty} \mu P_k \leq \mu P$ .

3. Если 
$$P \subset \bigcup_{k=1}^n P_k$$
, то  $\mu P \leq \sum_{k=1}^n \mu P_k$  (полуаддитивность)

Доказательство.

2. 
$$P \setminus \bigsqcup_{k=1}^{n} P_k = \bigsqcup_{j=1}^{m} Q_j$$
, где  $Q_j \in \mathcal{P} \Rightarrow P = \bigsqcup_{k=1}^{n} P_k \sqcup \bigsqcup_{j=1}^{m} Q_j \Rightarrow \mu P = \sum_{k=1}^{n} \mu P_k + \sum_{j=1}^{m} \mu Q_j \geq \sum_{k=1}^{n} \mu P_k$ 

2'. 
$$\bigsqcup_{k=1}^{n} P_k \subset \bigsqcup_{k=1}^{\infty} P_k \subset P \Rightarrow \mu P \geq \sum_{k=1}^{n} \mu P_k \rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} \mu P_k$$

3'. 
$$P'_k := P_k \cap P \in \mathcal{P} \Rightarrow P = \bigcup_{k=1}^n P'_k \Rightarrow P = \bigcup_{k=1}^n \bigcup_{j=1}^{m_k} Q_{kj}, \ Q_{kj} \in \mathcal{P}, \ Q_{kj} \subset P'_k \subset P_k$$

$$\bigsqcup_{i=1}^{m_k} Q_{kj} \subset P_k \stackrel{2)}{\Rightarrow} \sum_{i=1}^{m_k} \mu Q_{kj} \leq \mu P_k$$

$$\mu P = \sum_{k=1}^{n} \sum_{j=1}^{m_k} \mu Q_{kj} \le \sum_{k=1}^{n} \mu P_k$$

9.2 Объем и мера

Замечание.

1. Если  $\mathcal{P}$  – кольцо,  $A,B\in\mathcal{P},\,A\subset B$  и  $\mu A<+\infty,$  то  $\mu(B\setminus A)=\mu B-\mu A.$   $B=\mathop{A}_{\in\mathcal{P}}\sqcup(\mathop{B}_{\subset\mathcal{D}}\setminus A)$ 

2. Объем с полукольца можно продолжить на кольцо, состоящее из всевозможных дизъюнктных объединений.

**Теорема 9.2.2.** Пусть  $\mathcal{P}$  – полукольцо подмножеств X,  $\mu$  – объем на  $\mathcal{P}$ ,  $\mathcal{Q}$  – полукольцо подмножеств Y,  $\nu$  – объем на  $\mathcal{Q}$ .

$$\lambda: \mathcal{P} \times \mathcal{Q} \to [0, +\infty].$$

$$\lambda(\mathcal{P} \times \mathcal{Q}) = \mu \mathcal{P} \cdot \nu \mathcal{Q}$$
 (считаем, что  $0 \cdot +\infty = +\infty \cdot 0 = 0$ ).

Tогда  $\lambda$  – объем.

Доказательство. Если 
$$P = \bigsqcup_{k=1}^{n} P_k$$
 и  $Q = \bigsqcup_{j=1}^{m} Q_j$ , то  $P \times Q = \bigsqcup_{k=1}^{n} \bigsqcup_{j=1}^{m} P_k \times Q_j$   $\lambda(P \times Q) = \mu P \cdot \nu Q = \sum_{k=1}^{n} \mu P_k \cdot \sum_{j=1}^{m} \nu Q_j = \sum_{k=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} \underbrace{\mu P_k \nu O_j}_{=\lambda(P_k \times Q_j)}$  Противный случай:  $P \times Q = \bigsqcup_{k=1}^{n} P_k \times Q_k$ 

Следствие.  $\lambda_m$  – объем.

 $\square$  Доказательство.  $\lambda_1$  – объем,  $\lambda_m$  – декартово произведение  $\lambda_1$ .

## Пример. Меры.

- 1. Классический объём  $\lambda_m$  (потом докажем)
- 2.  $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  неубывающая, непрерывная справа во всех точках

$$\nu_q(a,b] := q(b) - q(a)$$

Упражнение. Доказать, что непрерывность справа – необходимое условие для того, чтобы  $\nu_q$  была мерой.

- 3.  $x_0 \in X$ , a > 0,  $\mu A = \begin{cases} a, & \text{если } x_0 \in A \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$
- 4. Считающая мера  $\mu A =$  количество элементов в множестве A.
- 5.  $T=\{t_1,t_2,...\}\subset X,\,\{w_1,w_2,...\}$  неотрицательные числа,  $\mu A:=\sum_{i:t_i\in A}w_i$

9.2 Объем и мера

Доказательство. Нужно проверить, что если  $A = \bigsqcup_{j=1}^{\infty} A_j$ , то  $\mu A = \sum_{j=1}^{\infty} \mu A_j$ .

$$\mu A_j = \sum_{k=1}^{\infty} a_{jk}, \ \mu A = \sum a_{jk}$$
 в каком-то порядке  $\stackrel{?}{=} \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{\infty} a_{jk}$ 

$$\geq: \sum_{j=1}^{n} \sum_{k=1}^{\infty} a_{jk} = \sum_{k=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{n} a_{jk} \leq \mu A$$

$$\stackrel{n \to \infty}{\to} \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{\infty} a_{jk}$$

 $\leq$ : Рассмотрим частичную сумму для  $\sum_{j=1}^{n} a_{jk}$ .  $Y:=\max j,\ K:=\max k$ .

$$\sum_{j=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{\infty} a_{jk} \ge \sum_{j=1}^{Y} \sum_{k=1}^{\infty} a_{jk} \ge \sum_{j=1}^{Y} \sum_{k=1}^{K} a_{jk}$$

**Теорема 9.2.3.** Пусть  $\mu: \mathcal{P} \to [0, +\infty]$  – объем на полукольце.

Тогда  $\mu$  – мера  $\Leftrightarrow$  (счетная полуаддитивность) Если  $P, P_n \in \mathcal{P}, P \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} P_n$ , то  $\mu P \leq \sum_{n=1}^{\infty} \mu P_n$ .

Доказательство.

$$\Leftarrow$$
. Если  $P = \bigsqcup_{n=1}^{\infty} P_n$ 

- (a) счетная полуаддитивность  $\Rightarrow \mu P \leq \sum_{n=1}^{\infty} \mu P_n$
- (b) усиленная монотонность  $\Rightarrow \mu P \ge \sum_{n=1}^{\infty} \mu P_n$

$$\Rightarrow$$
.  $P'_n:=P\cap P_n\in\mathcal{P}\Rightarrow P=igcup_{n=1}^\infty P'_n\Rightarrow P=igcup_{n=1}^\infty igcup_{n=1}^{m_k}Q_{nk},$  где  $Q_{nk}\in\mathcal{P},$   $Q_{nk}\subset P'_n\subset P_n$   $\mu P=\sum\limits_{k=1}^\infty \sum\limits_{k=1}^{m_k}\mu Q_{nk}\leq \sum\limits_{n=1}^\infty \mu P_n$   $igcup_{k=1}^\infty Q_{nk}\subset P_n\stackrel{\mathrm{ychj.\ Mohot.}}\Rightarrow \sum\limits_{k=1}^{m_k}\mu Q_{nk}\leq \mu P_n$ 

**Следствие.** Если  $\mu$  – мера, заданная на  $\sigma$ -алгебре, то счетное объединение множеств нулевой меры – множество нулевой меры.

Доказательство. 
$$\mu_n = 0, A = \coprod_{n=1}^{\infty} A_n \overset{\text{счет. полуад.}}{\Rightarrow} \mu A_n \le \sum_{n=1}^{\infty} \mu A_n = 0 \Rightarrow \mu A = 0$$

**Теорема 9.2.4.** Пусть  $\mu$  – объем, заданный на  $\sigma$ -алгебре  $\mathcal{A}$ .

Тогда  $\mu$  – мера  $\Leftrightarrow$  (непрерывность снизу) Если  $A_1 \subset A_2 \subset ...., A_n \in \mathcal{A}, \ mo \ \mu(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n) = \lim \mu A_n.$ 

Доказательство.

$$\Rightarrow$$
.  $B_k := A_k \setminus A_{k-1}$  (считаем, что  $A_0 = \varnothing$ )

$$A := \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n = \bigcup_{n=1}^{\infty} B_n \ (B_n \subset A_n)$$

 $\subset$ : если  $x \in A$ , то возьмем m – наименьший индекс, для которого  $x \in A_m \Rightarrow x \in B_m$ .

(счет. ад.) 
$$\mu A = \sum_{n=1}^{\infty} \mu B_n = \sum_{n=1}^{\infty} (\mu A_n - \mu A_{n-1})$$

Если все 
$$\mu A_n$$
 конечны, то  $\sum_{k=1}^n \mu B_k = \sum_{k=1}^n (\mu A_k - \mu A_{k-1}) = \mu A_n \Rightarrow \mu A_n \to \mu A$   $\to \sum_{k=1}^\infty \mu B_k = \mu A$ 

Если  $\mu A_n = +\infty$  при больших n, то  $\mu A = +\infty$  и все очевидно.

$$\Leftarrow$$
. Пусть  $A = \bigsqcup_{n=1}^{\infty} C_n, \ A_n := \bigsqcup_{k=1}^n C_k, \ A_1 \subset A_2 \subset \dots$  и  $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n = A$ 

непр. снизу 
$$\Rightarrow \mu A_n \\ = \mu(\bigsqcup_{k=1}^n C_k) = \sum_{k=1}^n \mu C_k$$
  $\to \mu A \Rightarrow \mu A = \sum_{k=1}^\infty \mu C_k$ 

**Теорема 9.2.5.** Пусть  $\mu$  – объем, заданный на  $\sigma$ -алгебре  $\mathcal{A}$  и  $\mu X < +\infty$ , тогда следующие условия равносильны:

- 1.  $\mu Mepa$ .
- 2.  $\mu$  непрерывно сверху, m.e. если  $A_1 \supset A_2 \supset \dots \ u \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n =: A, \ mo \ \mu A_n \to \mu A.$
- 3.  $\mu$  непрерывна сверху на пустом множестве, т.е. если  $A_1 \supset A_2 \supset ...$   $u \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n = \emptyset$ , то  $\mu A_n \to 0$ .

Доказательство.

 $2. \Rightarrow 3.$  Очевидно.

$$1. \Rightarrow 2. \ B_n := A_1 \setminus A_n, B_1 \subset B_2 \subset B_3 \subset \dots$$

$$\bigcup_{n=1}^{\infty} B_n = \bigcup_{n=1}^{\infty} (A_1 \setminus A_n) = A_1 \setminus \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n = A_1 \setminus A \Rightarrow \mu B_n \\ = \mu(A_1 \setminus A_n) = \mu A_1 - \mu A$$

3. 
$$\Rightarrow$$
 1. Пусть  $A = \bigsqcup_{n=1}^{\infty} C_n$ ,  $A_n := \bigsqcup_{k=n+1}^{\infty} C_k$ ,  $A_1 \supset A_2 \supset \dots$ 

$$\bigcap_{n=1}^{\infty}A_n=\varnothing,\ A=A_n\sqcup \bigsqcup_{k=1}^nC_k\stackrel{\mu-\text{obdem}}{\Rightarrow}\mu A=\mu A_n+\sum_{k=1}^n\mu C_k\Rightarrow \mu A=\sum_{k=1}^{\infty}\mu C_k\\ \to \sum_{k=1}^{\infty}\mu C_k$$

Следствие. Если  $A_1 \supset A_2 \supset \dots \ u \ \mu A_n < +\infty \ \partial$ ля некоторого n, то  $\mu A_k \to \mu (\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n)$ .

Замечание. Конечность меры существенна.

$$A_n = [n, +\infty), \ \mu A_n = +\infty, \ \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n = \varnothing.$$

## 9.3 Продолжение меры

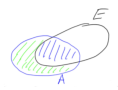
Определение 9.3.1.  $\nu: 2^X \to [0, +\infty)$  – субмера, если:

- 1.  $\nu\varnothing=0$
- 2.  $A \subset B \Rightarrow \nu A \leq \nu B$  (монотонность)
- 3.  $\mu(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \nu A_n$  (счетная полуаддитивность)

Определение 9.3.2.  $\mu:\mathcal{A}\to [0,+\infty)$  – *полная мера*, если  $A\subset B\in\mathcal{A}$  и  $\mu B=0$ , то  $A\in\mathcal{A}$ .

Замечание. Если  $\mu$  – полная мера,  $A \subset B$  и  $\mu B = 0$ , то  $\mu A = 0$ .

Определение 9.3.3. Пусть  $\nu$  – субмера. Множество E назовем измеримым относительно  $\nu$ , если  $\forall A \subset X, \ \nu A = \nu (A \cap E) + \nu (A \setminus E)$ .



Замечание.

- 1. Достаточно писать « $\leq$ », т.к. счетная полуаддитивность  $\Rightarrow$   $\nu(A\cap E) + \nu(A\setminus E) \leq \nu((A\cap E) \cup (A\setminus E)).$
- 2. Если  $E_1, E_2, ..., E_n$   $\nu$ -измеримые, то  $\nu \underbrace{(A \cap \bigsqcup_{k=1}^n E_k)}_{\prod_{k=1}^n (A \cap E_k) =: B} = \sum_{k=1}^n \nu(A \cap E_k)$

$$\nu B = \nu (B \cap E_1) + \nu (B \setminus E_1)$$

$$= \bigsqcup_{k=2}^{n} (A \cap E_k)$$

## Теорема 9.3.1. *Теорема Каратеодори*

Пусть  $\nu$  – субмера. Тогда  $\nu$ -измеримые множества образуют  $\sigma$ -алгебру u сужение  $\nu$  на эту  $\sigma$ -алгебру – полная мера.

Доказательство.  $\mathcal{A}$  – семейство  $\nu$ -измеримых множеств E

1. Если  $\nu E = 0$ , то  $E \in \mathcal{A}$ .  $\nu A \stackrel{\text{полуад.}}{\leq} \nu (A \cap E) + \nu (A \setminus E) \stackrel{\subset E}{\leq} \nu E + \nu A = \nu A$ 

## $2. \mathcal{A}$ – симметрично.

Пусть 
$$E \in \mathcal{A} \Rightarrow \nu A = \nu (\underset{=A \setminus (X \setminus E)}{A \cap E}) + \nu (\underset{=A \cap (X \setminus E)}{A \setminus E}) = \nu (A \setminus (X \setminus E)) + \nu (A \cap (X \setminus E)) \Rightarrow X \setminus E \in \mathcal{A}$$



## 3. Если E и $F \in \mathcal{A}$ , то $E \cap F \in \mathcal{A}$

$$\nu A = \nu(A \cap E) + \nu(A \setminus E) = \nu(A \cap E) + \nu((A \setminus E) \cap F) + \nu((A \setminus E) \setminus F) \overset{\text{ечет. полуад.}}{\geq} \nu(A \cap (E \cup F)) + \nu(A \setminus (E \cup F))$$



## 4. A – алгебра.

5. Если 
$$E_n \in \mathcal{A}$$
, то  $\bigsqcup_{n=1}^{=:E} E_n \in \mathcal{A}$ .

$$\nu A = \nu(A \cap \bigsqcup_{k=1}^{n} E_k) + \nu(A \setminus \bigsqcup_{k=1}^{n} E_k) = \sum_{k=1}^{n} \nu(A \cap E_k) + \nu(A \setminus E_k) \ge \sum_{k=1}^{n} \nu(A \cap E_k) + \nu(A \setminus E) \to \sum_{k=1}^{\infty} \nu(A \cap E_k) + \nu(A \setminus E) \stackrel{\text{chet. Hodyags.}}{\ge} \nu(A \cap E) + \nu(A \setminus E)$$

6. Если 
$$E_n \in \mathcal{A}$$
, то  $\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n \in \mathcal{A}$ .

Переделаем в дизъюнктное объединение.

## 7. $A - \sigma$ -алгебра.

Из 4 и 5.

#### 8. $\nu$ – объем.

$$\nu(\bigsqcup_{k=1}^{n} (A \cap E_k)) = \sum_{k=1}^{n} \nu(A \cap E_k)$$

Если A – любое и  $E_k \in \mathcal{A}$ , берем A = X и получаем определение объема.

#### 9. Объем + счетная полуаддитивность $\Rightarrow$ мера.

**Определение 9.3.4.** Пусть  $\mu$  – мера на полукольце  $\mathcal{P}$ . Внешней мерой, порожденной  $\mu$ , назовем  $\mu^*A:=\inf\{\sum_{k=1}^\infty \mu A_k\mid A_k\in\mathcal{P}$  и  $A\subset\bigcup_{k=1}^\infty A_k\}.$ 

Если такого покрытия не существует, то  $\mu^* A = +\infty$ .

Замечание.

1. Можем рассматривать только дизъюнктные множества:

$$\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k = \bigsqcup_{n=1}^{\infty} \bigsqcup_{k=1}^{m_k} B_k, \, B_k \in \mathcal{P} \text{ и } \bigsqcup_{k=1}^{m_k} B_k \subset A_k \overset{\text{усил. монот.}}{\Rightarrow} \mu A_k \geq \sum_{k=1}^{m_k} \mu B_k$$

2. Если  $\mu$  задана на  $\sigma$ -алгебре  $\mathcal{A}$ , то:

$$\mu^*A := \inf\{\mu B \mid A \subset B$$
 и  $B \in \mathcal{A}\}$ 

**Теорема 9.3.2.**  $\mu^*$  – субмера, совпадающая с  $\mu$  на  $\mathcal{P}$ .

Доказательство.

- 1. Пусть  $A \in \mathcal{P}$ . Тогда можно взять такие покрытия:  $A_1 = A, A_2 = A_3 = ... = \varnothing \Rightarrow \mu^* A \leq \mu A$  Счетная полуаддитивность  $\Rightarrow$  если  $A \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$ , то  $\mu A \leq \sum_{n=1}^{\infty} \mu A_n \Rightarrow \mu A \leq \mu^* A$  т.е.  $\mu^* = \mu$  на  $\mathcal{P}$
- 2.  $\mu^*$  субмера

Монотонность:

Если есть 
$$A\subset B$$
 и покрытие  $B\subset\bigcup_{n=1}^\infty B_n$ , то  $A\subset\bigcup_{n=1}^\infty B_n\Rightarrow \mu^*A$  inf от большего мн-ва  $\leq \mu^*B$ 

Счетная полуаддитивность  $\mu^*$ :

$$\mu^*$$
:  $\mu^* (\bigcup_{n=1}^{\infty} B_n) \le \sum_{n=1}^{\infty} \mu^* B_n$ 

Если справа есть  $+\infty$ , то очевидно, считаем, что там все конечно:

$$\mu^*B = \inf\{\sum_{k=1}^\infty \mu A_k \mid P_k \in \mathcal{P} \text{ и } B_n \subset \bigcup_{k=1}^\infty P_k\}$$

Выберем такие множества 
$$C_{nk}$$
, что  $\bigcup_{k=1}^{\infty} C_{nk} \supset B_n$  и  $\sum_{k=1}^{\infty} \mu C_{nk} \le \mu^* B_n + \frac{\varepsilon}{2^n}$ 

$$\bigcup_{n=1}^{\infty} B_n \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=1}^{\infty} C_{nk} \Rightarrow \mu^*(\bigcup_{n=1}^{\infty} B_n) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{\infty} \mu C_{nk} \leq \sum_{n=1}^{\infty} (\mu^* B_n + \frac{\varepsilon}{2^n}) = \sum_{n=1}^{\infty} \mu^* B_n + \varepsilon$$
 и устремим  $\varepsilon$  к нулю.

**Определение 9.3.5.** Стандартное продолжение меры  $\mu_0$  с полукольца  $\mathcal{P}$ .

Берем  $\mu_0^*$  – ее внешняя мера и  $\mu$  – сужение  $\mu_0^*$  на  $\mu_0^*$ -измеримые множества. Получается полная мера, заданная на  $\sigma$ -алгебре.

**Теорема 9.3.3.** Это действительно продолжение, то есть множества из  $\mathcal{P}$  будут  $\mu$ -измеримыми.

Доказательство. Надо доказать, что если  $E \in \mathcal{P}$ , то  $\forall A \subset X \ \mu_0^* A \ge \mu_0^* (A \cap E) + \mu_0^* (A \setminus E)$ 

1. Если 
$$A \in \mathcal{P}$$
, то  $A \setminus E = \bigsqcup_{k=1}^{n} Q_k$ , где  $Q_k \in \mathcal{P}$ . Тогда т.к.  $A = (A \cap E) \sqcup \bigsqcup_{k=1}^{n} Q_k$ : 
$$\mu_0^* A = \mu_0 A \stackrel{\text{адд.}}{=} \mu_0 (A \cap E) + \sum_{k=1}^{n} \mu_0 Q_k = \mu_0^* (A \cap E) + \sum_{k=1}^{n} \mu_0^* Q_k \stackrel{\text{полуадд.}}{\geq} \mu_0^* (A \cap E) + \mu_0^* (\bigsqcup_{k=1}^{n} Q_k) = \mu_0^* (A \cap E) + \mu_0^* (A \setminus E)$$

2. Если  $A \notin \mathcal{P}$ . Когда  $\mu_0^*A = +\infty$  все очевидно, поэтому будем считать, что  $\mu_0^*A < +\infty$ .

$$\mu^*A:=\inf\{\sum_{k=1}^\infty \mu_0 P_k\mid P_k\in\mathcal{P}_n$$
 и  $A\subset\bigcup_{k=1}^\infty P_k\}$ 

Берем конкретное покрытие  $A\subset \bigcup\limits_{k=1}^{\infty}P_k$ , для которого  $\sum\limits_{k=1}^{\infty}\mu_0P_k<\mu_0^*A+arepsilon$ 

$$\mu_0 P_k = \mu_0^* P_k \ge (P_k \cap E) + \mu_0^* (P_k \setminus E)$$

$$\varepsilon + \mu_0^* A \ge \sum_{k=1}^{\infty} \mu_0 P_k \ge \sum_{k=1}^{\infty} \mu_0^* (P_k \cap E) + \sum_{k=1}^{\infty} \mu_0^* (P_k \setminus E) \ge \mu_0^* (A \cap E) + \mu_0^* (A \setminus E)$$

$$\ge \mu_0^* (A \cap E)$$

$$\ge \mu_0^* (A \cap E)$$

$$\bigcup_{k=1}^{\infty} (P_k \cap E) \supset A \cap E, \ \bigcup_{k=1}^{\infty} (P_k \setminus E) \supset A \setminus E$$

Замечание.

1. Дальше и старая мера, и новая обозначается  $\mu$ .

$$\mu A := \inf\{\sum_{k=1}^{\infty} \mu A_k \mid A_k \in \mathcal{P} \text{ и } A \subset \bigcup_{k=1}^{\infty} A_k\}.$$

2. Применение стандартного продолжения к стандартному продолжению не дает ничего нового.

Упраженение. Доказать это. Указание:  $\mu_0$  – стандартная мера,  $\mu$  – стандартное продолжение  $\mu_0^*$ . Доказать, что  $\mu_0$  и  $\mu_0^*$  совпадают.

3. Можно ли продолжить на более широкую  $\sigma$ -алгебру, чем дает стандартное продолжение? Часто да, но возникает неоднозначность.

Определение 9.3.6.  $\sigma$  – конечная мера, если  $X = \bigcup_{n=1}^{\infty} P_n$ , где  $P_n \in \mathcal{P}$  и  $\mu P_n < +\infty$  (можно считать, что  $P_n$  дизъюнктны).

- 4. Можно ли по-другому продолжить на  $\sigma$ -алгебру  $\mu$ -измеримых множеств?
- 5. Пусть  $\nu$  полная мера на  $\sigma$ -алгебре  $\mathcal{A} \subset \mathcal{P}$  и на  $\mathcal{P} \ \mu = \nu$ . Верно ли, что  $\mathcal{A}$  содержит все  $\mu$ -измеримые множества?

Если  $\sigma$  – конечная мера, то да.

Если  $\mu - \sigma$ -конечная мера, то нельзя.

Мера Лебега 9.416

**Теорема 9.3.4.** Пусть  $\mathcal{P}$  – полукольцо,  $\mu$  – стандартное с  $\mathcal{P}$ ,  $\mu^*$  – соответствующая внешняя мера. Если  $\mu^*A < +\infty$ , то существует  $B_{nk} \in \mathcal{P}$ , т.ч.  $C_n := \bigcup_{k=1}^{\infty} B_{nk}$  и  $C := \bigcap_{n=1}^{\infty} C_n$ ,  $C \supset A$  и  $\mu C = \mu^* A$ .

 $\mathcal{A}$ оказательство.  $\mu^*A:=\inf\{\sum\limits_{k=1}^\infty \mu P_k\mid P_k\in\mathcal{P}\ \text{и}\ A\subset\bigcup\limits_{k=1}^\infty P_k\}.$  Берем такое покрытие  $\bigcup\limits_{k=1}^\infty B_{nk}\supset A,\ B_{nk}\in\mathcal{P}\ \text{и}\ \sum\limits_{k=1}^\infty \mu B_{nk}<\mu^*A+\frac{1}{n}$ 

$$\mu C_n \leq \sum_{k=1}^{\infty} \mu B_{nk} < \mu^* A + \frac{1}{n}, \ C \subset C_n \Rightarrow \mu C \leq \mu C_n < \mu^* A + \frac{1}{n} \Rightarrow \mu C \leq \mu^* A \text{ if } C \supset A \Rightarrow \mu^* C \geq \mu^* A$$

$$= \mu C$$

**Следствие.** Пусть P – полукольцо,  $\mu$  – стандартное продолжение с P. Если A –  $\mu$ -измеримо  $u \mu A < +\infty$ , mo  $A = B \sqcup e$ ,  $\epsilon \partial e B \in \mathcal{B}(\mathcal{P})$   $u \mu e = 0$ .

Доказательство. Берем C из теоремы,  $C \in \mathcal{B}(\mathcal{P})$ ,  $\mu C = \mu A$  и  $C \supset A$ .

 $C \setminus A =: e_1, \mu e_1 = 0$ . Берем множество из теоремы для  $e_1$ , назовем его  $e_2$ .

$$e_2 \supset e_1, e_2 \in \mathcal{B}(\mathcal{P})$$
 и  $\mu e_1 = \mu e_2 = 0 \Rightarrow B := C \setminus e_2 \in \mathcal{B}(\mathcal{P})$   
 $e = A \setminus B \subset C \setminus B \subset e_2, \mu e_2 = 0 \Rightarrow \mu e = 0$ 

### Теорема 9.3.5. Единственность продолжения

Пусть  $\mathcal{P}$  – полукольцо,  $\mu$  – стандартно епродолжение на  $\sigma$ -алгебру,  $\nu$  – другая мера на  $\mathcal{A}$ , m.ч.  $\mu E = \nu E$  npu  $E \in \mathcal{P}$ . Eсли  $\mu - \sigma$ -конечная мера, mo  $\mu A = \nu A$  npu  $A \in \mathcal{A}$ 

Доказательство. Пусть  $A \subset \bigcup_{k=1}^{\infty} P_k$ , где  $P_k \in \mathcal{P}$ 

 $\nu A \leq \sum_{k=1}^{\infty} \nu P_k = \sum_{k=1}^{\infty} \mu P_k.$  Напишем inf в правой части  $\nu A \leq \mu A$ .

$$\mu$$
 –  $\sigma$ -конечная  $\Rightarrow X = \bigsqcup_{n=1}^{\infty} P_n, \ \mu P_n < +\infty \Rightarrow \mu(P_n \cap A) = \nu(P_n \cap A) \Rightarrow \nu A = \sum_{n=1}^{\infty} \nu(P_n \cap A) = \nu(P_n \cap A)$ 

$$\sum_{n=1}^{\infty} \mu(P_n \cap A) = \mu A$$

$$A = \bigsqcup_{n=1}^{\infty} (A \cap P_n)$$

#### 9.4Мера Лебега

**Теорема 9.4.1.** Классический объем  $\lambda_m$  на полукольце ячеек  $\mathcal{P}^m$  –  $\sigma$ -конечная мера.

Доказательство. Надо доказать счетную полуаддитивность  $\lambda_m$ , т.е. если  $(a,b] \subset \bigcup_{i=1}^{n} (a_n,b_n]$ ,  $[a,b,a_n,b_n\in\mathbb{R}^m, \text{ TO } \lambda_m(a,b]\leq\sum_{i=1}^\infty\lambda_m(a_n,b_n]$ 

Зафиксируем  $\varepsilon > 0$ . Возьмем  $[a',b'] \subset (a,b]$  и  $\lambda_m(a',b'] > \lambda_m(a,b] - \varepsilon$ .

9.4 Мера Лебега

Возьмем 
$$[a',b'] \subset (a,b]$$
 и  $\lambda_m(a',b'] > \lambda_m(a,b] - \varepsilon$ . ТООО Тогда  $[a',b] \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} (a_n,b_n] \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} (a_n,b'_n)$ 

Определение 9.4.1. Мера Лебега – стандартное продолжение классического объема с полукольца  $\mathcal{P}^m$ .  $\sigma$ -алгебра, на которую продолжили, – лебеговская  $\sigma$ -алгебра и обозначается  $\mathcal{L}^m$ .

$$3$$
амечание.  $\lambda_m A = \inf\{\sum_{n=1}^\infty \lambda_m P_n \mid P_n \in \mathcal{P} \text{ и } A \subset \bigcup_{n=1}^\infty P_n\}.$  Можно брать и ячейки из  $\mathcal{P}^m_{\mathbb{Q}}$ .

### Свойства меры Лебега:

1. Открытые множества измеримы, мера непустого отрытого множества > 0.

Доказательство.  $\mathcal{L}^m \supset \mathcal{B}(\mathcal{P}^m) = \mathcal{B}^m$  содержит все открыте множества.

Если 
$$G$$
 – открытое и  $\neq \varnothing$ , то возьмем  $a \in G \Rightarrow \exists_{\mathtt{ячейка} \subset_r} \overline{\mathbb{B}}_r(a) \subset G$  
$$\lambda G \geq \lambda(\mathtt{ячейка}) > 0$$

2. Замкнутые множества измеримы, мера одноточечного множества = 0.

$$\mathcal{A}$$
оказательство.  $\lambda$ (точка)  $\leq \lambda$ (ячейка)  $= \varepsilon^m$ 

3. Мера ограниченного измеримого множества конечна.

4. Всякое измеримое множество – не более чем счетное объединение множеств конечной меры.

(a) 
$$\mathbb{R}^m=\bigsqcup_{n=1}^\infty P_n$$
, где  $\lambda P_n=1\Rightarrow E=\bigsqcup_{n=1}^\infty (E\cap P_n)$  и  $\lambda(E\cap P_n)\leq \lambda P_n=1$ 

5. Если  $E\subset P_n$ , т.ч.  $\forall \varepsilon>0$  найдутся измеримые множества  $A_\varepsilon$  и  $B_\varepsilon$ , т.ч.  $A_\varepsilon\subset E\subset B_\varepsilon$  и  $\lambda(B_\varepsilon\setminus A_\varepsilon)<\varepsilon$ , то E – измеримо.

Доказательство. 
$$A:=\bigcup\limits_{n=1}^{\infty}A_{\frac{1}{n}}$$
 и  $B:=\bigcap\limits_{n=1}^{\infty}B_{\frac{1}{n}}\Rightarrow A\subset E\subset B$  и  $B\setminus A\subset B_{\frac{1}{n}}\setminus A_{\frac{1}{n}}$  
$$\lambda(B\setminus A)\leq \lambda(B_{\frac{1}{n}}\setminus A_{\frac{1}{n}})<\frac{1}{n}\Rightarrow \lambda(B\setminus A)=0$$
  $E\setminus A\subset B\setminus A\Rightarrow \lambda(E\setminus A)=0$  и  $E\setminus A$  измеримо  $\Rightarrow E=A\cup E\setminus A$  – измеримо  $\Box$ 

Замечание. Свойство 5 верно для любой полной меры.

6. Если  $E \subset \mathbb{R}^m$ , т.ч.  $\forall \varepsilon > 0$  найдется измеримое  $B_{\varepsilon} \supset E$ , т.ч.  $\lambda B_{\varepsilon} < \varepsilon$ , то E измеримо и  $\lambda E = 0$ .

9.4 Мера Лебега

Доказательство.  $A_{\varepsilon} \neq \varnothing \Rightarrow E$  – измеримо и  $\lambda E \leq \lambda B_{\varepsilon} < \varepsilon \Rightarrow \lambda E = 0$ 

- 7. Счетное объединение множеств меры 0 имеет меру 0.
- 8. Счетное множество имеет меру 0. В частности  $\lambda(\mathbb{Q}^m) = 0$ .
- 9. Множество нулевой меры имеет пустую внутренность.

Доказательство. Если Int 
$$A \neq \emptyset$$
, то  $A \supset B_r(a) \Rightarrow \lambda A \geq \lambda B_r(a) > 0$ 

10. Если  $\lambda e=0$ , то  $\forall \varepsilon>0$  существуют такие кубические ячейки  $Q_j$ , т.ч.  $e\subset\bigcup_{j=1}^\infty Q_j$  и  $\sum_{j=1}^\infty \lambda Q_j<\varepsilon$ .

$$\square$$
оказательство.  $TODO$ 

11. Пусть  $m \geq 2$ . Гиперплоскость  $H_j := \{x \in \mathbb{R}^m \mid x_j = c\}$  имеет нулевую меру.

Доказательство. 
$$A_n:=(-n,n]\cap H_j(c),\ H_j(c)\bigcup_{n=1}^\infty A_n$$
 Достаточно проверить, что  $\lambda A_n=0$ :  $A_n\subset (-n,n]\times ...\times (-n,n]\times (c-\varepsilon,c)\times (-n,n]\times ...\times (-n,n]\Rightarrow \lambda A_n\leq (2n)^{m-1}\cdot \varepsilon$ 

- 12. Любое множество, содержащееся в не более чем счетном объединении таких гиперплоскостей, имеет меру 0.
- 13.  $\lambda(a,b) = \lambda(a,b] = \lambda[a,b]$

Доказательство. 
$$(a,b) \subset (a,b] \subset [a,b], [a,b] \setminus (a,b) \subset$$
 конечное объединение таких гипер-  
плоскостей.

Замечание. 1. Существуют несчетные множества нулевой меры.

Если  $m \geq 2$ , то подойдет  $H_j(c)$ .

Если m = 1, то подойдет канторово множество.

то, что осталось, называется канторово множество.

TODO

Троичная запись чисел из [0,1).

Средний отрезок – первая цифра после запятой 1.

Оба средних отрезка – вторая цифра после запятой 1.

И так далее.

Остались в точности те числа, у которых в троичной записи 0 и 2.

9.4 Мера Лебега

2. Существуют неизмеримые множества. Более того, любое множество положительной меры содержит неизмеримое подмножемтво.

## Теорема 9.4.2. Регулярность меры Лебега

Eсли  $E \subset \mathbb{R}^m$  измеримое множество, то найдется G – открытое, т.ч.  $G \supset E$  и  $\lambda(G \setminus E) < \varepsilon$ .

Доказательство. 1. 
$$\lambda E < +\infty, \ \lambda E = \inf\{\sum_{n=1}^{\infty} \lambda P_n \mid E \subset \cup P_n, P_n \in \mathcal{P}^m\}$$

Выберем такое покрытие ячейками, что  $\sum_{n=1}^{\infty} \lambda P_n < \lambda E + \varepsilon$ .

$$P_n=(a_n,b_n]\subset (a_n,b_n')$$
, т.ч.  $\lambda(a_n,b_n')<\lambda P_n+rac{arepsilon}{2^n}$ 

$$G = \bigcup_{n=1}^{\infty} (a_n, b'_n) \supset \bigcap_{n=1}^{\infty} P_n \subset E$$

$$\lambda(G \setminus E) = \lambda G - \lambda E \le \sum_{n=1}^{\infty} \lambda(a_n, b'_n) - \lambda E \le \sum_{n=1}^{\infty} (\lambda P_n + \frac{\varepsilon}{2^n}) - \lambda E = \varepsilon + \underbrace{\sum_{n=1}^{\infty} \lambda P_n - \lambda E}_{\le \varepsilon}$$

2. 
$$\lambda E = +\infty$$

Разобьем E в объединение  $E_n$ , т.ч.  $\lambda E_n < +\infty$ .

Возьмем  $G_n$  – открытое, т.ч.  $E_n\subset G_n$  и  $\lambda(G_n\setminus E_n)<\frac{\varepsilon}{2^n}$ 

$$G := \bigcup_{n=1}^{\infty} G_n \supset E$$

$$G \setminus E \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} G_n \setminus E_n \Rightarrow \lambda(G \setminus E) \leq \sum_{n=1}^{\infty} (G_n \setminus E_n) < \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\varepsilon}{2^n} = \varepsilon$$

**Следствие.** 1. Если  $E \subset \mathbb{R}^m$  измеримо, то найдется F – замкнутое, т.ч.  $F \subset E$  и  $\lambda(E \setminus F) < \varepsilon$ .

Доказательство. G для  $X\setminus E,$   $\lambda(G\setminus (X\setminus E))<\varepsilon$ 

2.~E – измеримое, тогда

$$\lambda E = \inf\{\lambda G \mid G - om\kappa p \cup moe \ u \ G \supset E\}$$

$$\lambda E = \sup \{ \lambda F \mid F - \text{замкнутое } u \mid F \supset E \}$$

$$\lambda E = \sup \{ \lambda K \mid K - \kappa o \lambda n a \kappa m \ u \ K \supset E \}$$

Доказательство. 
$$\lambda F = \lim_{n \to \infty} \lambda([-n,n]^m \cap F)$$
 непрер. меры снизу

3. Если E – измеримо, то существует  $K_n$  – компакты, т.ч.  $R_1 \subset K_2 \subset ...$  и e – нулевой меры, т.ч.  $E = \bigcup_{n=1}^{\infty} K_n \cup e$ .

Доказательство. Берем компакты  $\tilde{K}_n$ , т.ч.  $\lambda \tilde{K}_n \to \lambda E$ .

Если 
$$\lambda E < +\infty$$
, то  $\lambda(E \setminus \tilde{K}_n) \to 0 \Rightarrow \lambda(E \setminus \bigcup_{n=1}^{\infty} \tilde{K}_n) = 0 \Rightarrow e := \bigcup_{n=1}^{\infty} \tilde{K}_n$ 

Теорема 9.4.3. При сдвиге измеримого множества его измеримость и мера сохраняются.

Доказательство. Сдвиг на вектор  $v,\ \lambda\mu E:=\lambda(v+E)$  на ячейках  $\lambda$  и  $\mu$  совпадают  $\Rightarrow$  по единственности продолжения они совпадают.

**Теорема 9.4.4.** Пусть  $\mu$  мера на  $\mathcal{L}^m$ , m.ч.

- 1. Инвариантна относатльно сдвигов.
- 2. Мера  $\mu$  для каждой ячейки конечна = мера любого ограниченного измеримого множемтва конечна.

#### TODO

Пример неизмеримого множества

$$x,y \in (0,1], x\tilde{y},$$
 если  $x-y \in \mathbb{Q}$ 

А – берем из каждого класса эквивалентности по одному представителю

А – неизмеримо

1. 
$$\lambda A=0$$
. Тогда  $(0,1]\subset\bigcup_{x\in\mathbb{Q}}^{\text{множества нулевой меры}}(A+x)$   $\Rightarrow$   $\lambda(0,1]=0$ , противоречие.

2. 
$$\lambda A\supset 0$$
. Тогда  $\bigsqcup_{x\in\mathbb{Q}}(A+x)\subset (0,2]\Rightarrow 2\geq \sum_{x\in\mathbb{Q},0\leq x\leq 1}\lambda \stackrel{\text{все меры одинак.}}{(A+x)}$ , противоречие.

## 10. Измеримые функции

Определение 10.0.1. Пусть  $f: E \to \overline{\mathbb{R}}, a \in \mathbb{R}$ .

$$E\{f < a\} := \{x \in E \mid f(x) < a\} = f^{-1}((-\infty, a))$$

$$E\{f \le a\} := \{x \in E \mid f(x) \le a\} = f^{-1}((-\infty, a])$$

$$E\{f \le a\}$$
 и  $E\{f \le a\}$ 

Все это – лебеговые множества функции f.

**Теорема 10.0.1.** Пусть E – измеримое,  $f: E \to \overline{\mathbb{R}}$ . Следующие условия равносильны:

- 1.  $E\{f < a\}$  измеримо  $\forall a \in \mathbb{R}$ .
- 2.  $E\{f \leq a\}$  измеримо  $\forall a \in \mathbb{R}$ .

- 3.  $E\{f > a\}$  измеримо  $\forall a \in \mathbb{R}$ .
- 4.  $E\{f \geq a\}$  измеримо  $\forall a \in \mathbb{R}$ .

Доказательство.

- $E\{f < a\} = E \setminus E\{f \ge a\} \Rightarrow 1 \Leftrightarrow 4$
- $E\{f > a\} = E \setminus E\{f \le a\} \Rightarrow 2 \Leftrightarrow 3$

• 
$$2 \Rightarrow 1$$
:  $E\{f < a\} = \bigcup_{n=1}^{\infty} E\{f \le a - \frac{1}{n}\}$ 

• 
$$4 \Rightarrow 3$$
:  $E\{f > a\} = \bigcup_{n=1}^{\infty} E\{f \ge a + \frac{1}{n}\}$ 

**Определение 10.0.2.**  $f: E \Rightarrow \overline{\mathbb{R}}$  – *измерима*, если все ее лебеговы множества при всех  $a \in \mathbb{R}$  измеримы.

## Пример.

- 1. Константа (на измеримом множестве)
- 2.  $E \supset A$  измеримы
- 3.  $E \in \mathcal{L}^m, f : E \to \mathbb{R}$  непрерывна  $\Rightarrow f$  измерима относительно  $\mathcal{L}^m$ .

Доказательство. Достаточно измеримости множеств  $E\{f < a\} = f^{-1}((-\infty, a))$  – открытое тые множества  $\Rightarrow$  они из  $\mathcal{L}^m$ .

#### Свойства:

1. Если  $f:E\Rightarrow\overline{\mathbb{R}}$  измерима, то E – измеримое множество.

Доказательство. 
$$E = \bigcup_{n=1}^{\infty} E\{f < n\}$$