

## Содержание

<b>9. Теория меры</b>	<b>2</b>
9.1 Система множеств . . . . .	2
9.2 Объем и мера . . . . .	7
9.3 Продолжение меры . . . . .	12
9.4 Мера Лебега . . . . .	16
<b>10. Измеримые функции</b>	<b>20</b>

## 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:**

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

**Определение 9.1.2.**  $\mathcal{A}$  – 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  $A_1, A_2, \dots \in \mathcal{A}$ , то  $\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{A}$ .

$\sigma$ . Если  $A_1, A_2, \dots \in \mathcal{A}$ , 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,  $\emptyset \in \mathcal{A}$ , есть свойства  $\delta_0$  и  $\sigma_0$ .

**Определение 9.1.5.** Система множества  $\mathcal{A}$  –  $\sigma$ -*алгебра*, если она симметрична,  $\emptyset \in \mathcal{A}$ , 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  $X \setminus \underbrace{((X \setminus A) \cap (X \setminus B))}_{X \setminus (A \cup B)} = A \cup B$  □

*Замечание.* Если  $\mathcal{A}$  –  $\sigma$ -алгебра, то  $\mathcal{A}$  – алгебра.

**Свойства алгебры множеств:**

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

**Пример.**

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

(пустое есть, для любого множества есть дополнение, пересечение двух ограниченных ограничено, 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.  $Y \subset X$ ,  $\mathcal{A}$  – 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 алгебру 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.

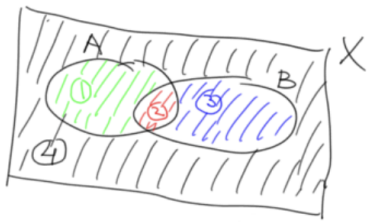
Если  $A, B \in \bigcap_{\alpha \in I} \mathcal{A}_\alpha$ , то  $A, B \in \mathcal{A}_\alpha \forall \alpha \in I \Rightarrow A \cup B \in \mathcal{A}_\alpha \forall \alpha \in I \Rightarrow \bigcap_{\alpha \in I} \mathcal{A}_\alpha$

□

5. Пусть есть  $A, B \subset X$ .

*Вопрос:* из чего состоит наименьшая алгебра, содержащая  $A$  и  $B$ ?

*Ответ:*  $\emptyset, X, A, B, A \cap B, A \cup B, X \setminus A, X \setminus B, X \setminus (A \cap B), X \setminus (A \cup B), A \setminus B, B \setminus A, A \Delta B, X \setminus (A \Delta B), X \setminus (A \setminus B), X \setminus (B \setminus A)$



**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 существование. □

**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  $\mathcal{B}^m := \mathcal{B}(\mathcal{E})$ .

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

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

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

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

1.  $\emptyset \in \mathcal{P}$
2.  $A, B \in \mathcal{P} \Rightarrow A \cap B \in \mathcal{P}$
3.  $A, B \in \mathcal{P} \Rightarrow$  существуют  $Q_1, Q_2, \dots, Q_n \in \mathcal{P}$  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.**  $\bigcup A_k = \bigsqcup (A_k \setminus \bigcup_{j=1}^{k-1} A_j)$

*Доказательство.* Проверяем « $\supset$ »:  $B_k := A_k \setminus \bigcup_{j=1}^{k-1} A_j \subset A_k \Rightarrow \bigcup A_k \supset \bigcup B_k$

Проверяем, что  $B_k$  дизъюнкты:  $B_n \subset A_n \setminus \underbrace{A_k}_{\supset B_k}$  при  $n > k \Rightarrow B_n \cup B_k = \emptyset$

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

**Теорема 9.1.2. Свойства полукольца:**

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

1.  $P \setminus \bigcup_{k=1}^n P_k = \bigsqcup_{j=1}^m Q_j$  для некоторых  $Q_j \in \mathcal{P}$ .
2.  $\bigcup_{k=1}^n P_k = \bigsqcup_{k=1}^n \bigsqcup_{j=1}^{m_k} Q_{kj}$  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  $n - 1 \rightarrow n$

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

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

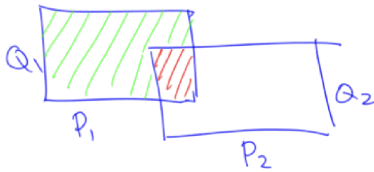
□

**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  $P_2 \times Q_2 \in \mathcal{P} \times \mathcal{Q} \Rightarrow (P_1 \times Q_1) \cap (P_2 \times Q_2) = (P_1 \cap P_2) \times (Q_1 \cap Q_2)$   
 $(P_1 \times Q_1) \setminus (P_2 \times Q_2) = \underbrace{\left( P_1 \setminus P_2 \right)}_{\text{диз. об. эл-в } \mathcal{P}} \times \underbrace{Q_1}_{\in \mathcal{Q}} \sqcup \underbrace{(P_1 \cap P_2)}_{\in \mathcal{P}} \times \underbrace{(Q_1 \setminus Q_2)}_{\text{диз. об. эл-в } \mathcal{Q}}$

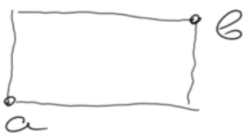


□

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

**Определение 9.1.10. Открытый параллелепипед  $(a, b)$ ,  $a, b \in \mathbb{R}^m$** 

$$(a, b) := (a_1, b_1) \times (a_2, b_2) \times \dots \times (a_m, b_m)$$

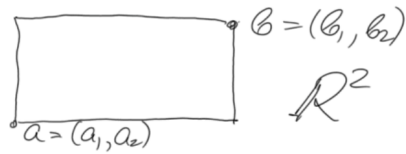


**Определение 9.1.11.** Замкнутый параллелепипед  $[a, b]$ ,  $a, b \in \mathbb{R}^m$

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

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

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



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.

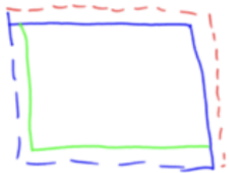
*Доказательство.*  $(a, b] = (a_1, b_1] \times (a_2, b_2] \times \dots \times (a_m, b_m]$

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

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

Рассмотрим замкнутые параллелепипеды  $A_n := [a_1 - \frac{1}{n}, b_1] \times [a_2 - \frac{1}{n}, b_2] \times \dots \times [a_m - \frac{1}{n}, b_m]$

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



□

**Обозначение:**

1.  $\mathcal{P}^m$  – семейство ячеек в  $\mathbb{R}^m$  (в т.ч. и пустое множество).
2.  $\mathcal{P}_{\mathbb{Q}}^m$  – 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.*  $x \in G \xrightarrow{G \text{ откр.}} x \in \overline{B}_r(x) \subset G$

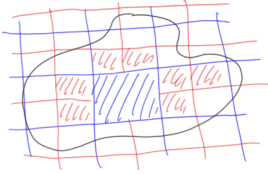
Найдется ячейка  $R_x$ , т.ч.  $x \in R_x$ , координаты  $R_x$  рациональны и  $\text{Cl } R_x \subset G$  ( $\text{Cl}$  содержится в  $\overline{B}_r(x)$ , которое содержится в  $G$ ).

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



□

*Замечание.* Явный алгоритм.



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

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

*Доказательство.*

$$1) \mathcal{P}^m \supset \mathcal{P}_{\mathbb{Q}}^m \Rightarrow \mathcal{B}(\mathcal{P}^m) \supset \mathcal{P}_{\mathbb{Q}}^m \xrightarrow{\sigma\text{-алгебра}} \mathcal{B}(\mathcal{P}^m) \supset \mathcal{B}(\mathcal{P}_{\mathbb{Q}}^m)$$

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

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.

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

□

## 9.2 Объем и мера

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

Тогда  $\mu$  – *объем*, если:

$$1. \mu \emptyset = 0$$

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

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

$\mu$  – *мера*, если:

$$1. \mu \emptyset = 0$$

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

*Замечание.* Если  $\mu$  – мера, то  $\mu$  – объем.

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

### Пример. Объемы:

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

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

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

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

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

Это объем, но не мера.

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

1. Если  $P' \subset P$  ( $P, P' \in \mathcal{P}$ ), то  $\mu P' \leq \mu P$ . (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  $\bigsqcup_{k=1}^{\infty} P_k \subset P$ , 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.*

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

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

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

$$\bigsqcup_{j=1}^{m_k} Q_{kj} \subset P_k \xrightarrow{2)} \sum_{j=1}^{m_k} \mu Q_{kj} \leq \mu P_k$$

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



□

*Замечание.*

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

$$B = \bigsqcup_{A \in \mathcal{P}} (B \setminus A)$$

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

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

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

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

Тогда  $\lambda$  – объем.

*Доказательство.* Если  $P = \bigsqcup_{k=1}^n P_k$  и  $Q = \bigsqcup_{j=1}^m Q_j$ , то  $P \times Q = \bigsqcup_{k=1}^n \bigsqcup_{j=1}^m P_k \times Q_j$

$$\lambda(P \times Q) = \mu P \cdot \nu Q = \sum_{k=1}^n \mu P_k \cdot \sum_{j=1}^m \nu Q_j = \sum_{k=1}^n \sum_{j=1}^m \underbrace{\mu P_k \nu Q_j}_{=\lambda(P_k \times Q_j)}$$

$$\text{Противный случай: } P \times Q = \bigsqcup_{k=1}^n P_k \times Q_k$$

□

**Следствие.**  $\lambda_m$  – объем.

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

□

**Пример. Меры.**

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

$$\nu_g(a, b] := g(b) - g(a)$$

*Упражнение.* Доказать, что непрерывность справа – необходимое условие для того, чтобы  $\nu_g$  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. Считаящая мера  $\mu A$  = количество элементов в множестве  $A$ .

$$5. T = \{t_1, t_2, \dots\} \subset X, \{w_1, w_2, \dots\} \text{ – неотрицательные числа, } \mu A := \sum_{i: t_i \in A} w_i$$

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

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

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

$$\xrightarrow{n \rightarrow \infty} \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{\infty} a_{jk}$$

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

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

□

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

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

$$(a) \text{ счетная полуаддитивность } \Rightarrow \mu P \leq \sum_{n=1}^{\infty} \mu P_n$$

$$(b) \text{ усиленная монотонность } \Rightarrow \mu P \geq \sum_{n=1}^{\infty} \mu P_n$$

$$\Rightarrow. P'_n := P \cap P_n \in \mathcal{P} \Rightarrow P = \bigcup_{n=1}^{\infty} P'_n \Rightarrow P = \bigsqcup_{n=1}^{\infty} \bigsqcup_{k=1}^{m_k} Q_{nk}, \text{ где } Q_{nk} \in \mathcal{P}, Q_{nk} \subset P'_n \subset P_n$$

$$\mu P = \sum_{k=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{m_k} \mu Q_{nk} \leq \sum_{n=1}^{\infty} \mu P_n$$

$$\bigsqcup_{k=1}^{m_k} Q_{nk} \subset P_n \xrightarrow{\text{усил. монот.}} \sum_{k=1}^{m_k} \mu Q_{nk} \leq \mu P_n$$

□

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

$$\text{Доказательство. } \mu_n = 0, A = \bigsqcup_{n=1}^{\infty} A_n \xrightarrow{\text{счет. полуад.}} \mu A_n \leq \sum_{n=1}^{\infty} \mu A_n = 0 \Rightarrow \mu A = 0$$

□

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

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

*Доказательство.*

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

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

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

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

$$\begin{aligned} \text{Если все } \mu A_n \text{ конечны, то } \sum_{k=1}^n \mu B_k &= \sum_{k=1}^n (\mu A_k - \mu A_{k-1}) = \mu A_n \Rightarrow \mu A_n \rightarrow \mu A \\ &\rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} \mu B_k = \mu A \end{aligned}$$

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

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

$$\begin{aligned} \text{непр. снизу} \Rightarrow \mu A_n &\rightarrow \mu A \Rightarrow \mu A = \sum_{k=1}^{\infty} \mu C_k \\ &= \mu \left( \bigcup_{k=1}^n C_k \right) = \sum_{k=1}^n \mu C_k \end{aligned}$$

□

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

1.  $\mu$  – мера.

2.  $\mu$  непрерывно сверху, т.е. если  $A_1 \supset A_2 \supset \dots$  и  $\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n =: A$ , то  $\mu A_n \rightarrow \mu A$ .

3.  $\mu$  непрерывна сверху на пустом множестве, т.е. если  $A_1 \supset A_2 \supset \dots$  и  $\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n = \emptyset$ , то  $\mu A_n \rightarrow 0$ .

*Доказательство.*

2.  $\Rightarrow$  3. Очевидно.

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

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

$= \mu(A_1 \setminus A_n) = \mu A_1 - \mu A_n$

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

$$\begin{aligned} \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n = \emptyset, A = A_n \sqcup \bigcup_{k=1}^n C_k &\xrightarrow{\mu - \text{объем}} \mu A = \mu A_n + \sum_{k=1}^n \mu C_k \Rightarrow \mu A = \sum_{k=1}^{\infty} \mu C_k \\ &\rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} \mu C_k \end{aligned}$$

□

**Следствие.** Если  $A_1 \supset A_2 \supset \dots$  и  $\mu A_n < +\infty$  для некоторого  $n$ , то  $\mu A_k \rightarrow \mu \left( \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n \right)$ .

*Замечание.* Конечность меры существенна.

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

### 9.3 Продолжение меры

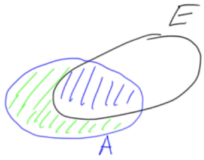
**Определение 9.3.1.**  $\nu : 2^X \rightarrow [0, +\infty)$  – *субмера*, если:

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

**Определение 9.3.2.**  $\mu : \mathcal{A} \rightarrow [0, +\infty)$  – *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  $\Rightarrow$

$$\nu(A \cap E) + \nu(A \setminus E) \geq \underbrace{\nu((A \cap E) \cup (A \setminus E))}_{=A}.$$

2. Если  $E_1, E_2, \dots, E_n$  –  $\nu$ -измеримые, то  $\nu(A \cap \underbrace{\bigsqcup_{k=1}^n E_k}_{=: B}) = \sum_{k=1}^n \nu(A \cap E_k)$

$$\begin{aligned} \nu B &= \nu(\underbrace{B \cap E_1}_{=A \cap E_1}) + \nu(B \setminus E_1) \\ &= \sum_{k=2}^n \nu(A \cap E_k) \end{aligned}$$

#### Теорема 9.3.1. Теорема Каратеодори

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

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

1. Если  $\nu E = 0$ , то  $E \in \mathcal{A}$ .

$$\nu A \stackrel{\text{полуад.}}{\leq} \nu(A \overset{\subset A}{\cap} E) + \nu(A \overset{\subset E}{\setminus} E) \stackrel{\text{монот.}}{\leq} \nu E + \nu A = \nu A$$

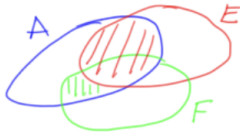
2.  $\mathcal{A}$  – симметрично.

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



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

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



4.  $\mathcal{A}$  – алгебра.

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

$$\nu A = \nu(A \cap \bigcup_{k=1}^n E_k) + \nu(A \setminus \bigcup_{k=1}^n E_k) = \sum_{k=1}^n \nu(A \cap E_k) + \nu(A \setminus E_k) \geq \sum_{k=1}^n \nu(A \cap E_k) + \nu(A \setminus E) \rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} \nu(A \cap E_k) + \nu(A \setminus E) \stackrel{\text{счет. полуад.}}{\geq} \nu(A \cap E) + \nu(A \setminus E)$$

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

Переделаем в дизъюнктивное объединение.

7.  $\mathcal{A}$  –  $\sigma$ -алгебра.

Из 4 и 5.

8.  $\nu$  – объем.

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

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

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

*Замечание.*

1. Можем рассматривать только дизъюнктные множества:

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

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

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

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

*Доказательство.*

1. Пусть  $A \in \mathcal{P}$ . Тогда можно взять такие покрытия:  $A_1 = A, A_2 = A_3 = \dots = \emptyset \Rightarrow \mu^* A \leq \mu A$

$$\text{Счетная полуаддитивность} \Rightarrow \text{если } A \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n, \text{ то } \mu A \leq \sum_{n=1}^{\infty} \mu A_n \Rightarrow \mu A \leq \mu^* A$$

т.е.  $\mu^* = \mu$  на  $\mathcal{P}$

2.  $\mu^*$  – субмера

*Монотонность:*

$$\text{Если есть } A \subset B \text{ и покрытие } B \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} B_n, \text{ то } A \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} B_n \Rightarrow \mu^* A \leq \mu^* B$$

$\inf \text{ от большего мн-ва}$

*Счетная полуаддитивность  $\mu^*$ :*

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

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

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

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

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

□

**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  $\forall A \subset X \quad \mu_0^* A \geq \mu_0^*(A \cap E) + \mu_0^*(A \setminus E)$

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.  $A = (A \cap E) \sqcup \bigsqcup_{k=1}^n Q_k$ :

$$\mu_0^* A = \mu_0 A \stackrel{\text{адд.}}{=} \mu_0(A \cap E) + \sum_{k=1}^n \mu_0 Q_k = \mu_0^*(A \cap E) + \sum_{k=1}^n \mu_0^* Q_k \stackrel{\text{полуадд.}}{\geq} \mu_0^*(A \cap E) + \mu_0^*\left(\bigsqcup_{k=1}^n Q_k\right) = \mu_0^*(A \cap E) + \mu_0^*(A \setminus E)$$

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

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

Берем конкретное покрытие  $A \subset \bigcup_{k=1}^{\infty} P_k$ , для которого  $\sum_{k=1}^{\infty} \mu_0 P_k < \mu_0^* A + \varepsilon$

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

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

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

□

*Замечание.*

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

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

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

*Упражнение.* 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  $P_n$  дизъюнкты).

4. Можно ли по-другому продолжить на  $\sigma$ -алгебру  $\mu$ -измеримых множеств?

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

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.

**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  $\mu C = \mu^*A$ .

*Доказательство.*  $\mu^*A := \inf \left\{ \sum_{k=1}^{\infty} \mu P_k \mid P_k \in \mathcal{P} \text{ и } A \subset \bigcup_{k=1}^{\infty} P_k \right\}$ .

Берем такое покрытие  $\bigcup_{k=1}^{\infty} B_{nk} \supset A$ ,  $B_{nk} \in \mathcal{P}$  и  $\sum_{k=1}^{\infty} \mu B_{nk} < \mu^*A + \frac{1}{n}$

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

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

*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,  $\mu$  – стандартное продолжение на  $\sigma$ -алгебру,  $\nu$  – другая мера на  $\mathcal{A}$ , т.ч.  $\mu E = \nu E$  при  $E \in \mathcal{P}$ . Если  $\mu$  –  $\sigma$ -конечная мера, то  $\mu A = \nu A$  при  $A \in \mathcal{A}$ .

*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:  $\nu A \leq \mu A$ .

Если  $P \in \mathcal{P}$ , то  $\mu P = \nu P = \nu \left( \begin{smallmatrix} \leq \mu(P \cap A) \\ \text{если } A \in \mathcal{A} \end{smallmatrix} P \cap A \right) + \nu \left( \begin{smallmatrix} \leq \mu(P \setminus A) \\ \end{smallmatrix} P \setminus A \right) \leq \mu(P \cap A) + \mu(P \setminus A) = \mu P$

Когда  $\mu P < +\infty$  неравенства обращаются в равенство  $\Rightarrow \mu(P \cap A) = \nu(P \cap A)$

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

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

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

## 9.4 Мера 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  $(a, b] \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} (a_n, b_n]$ ,

$a, b, a_n, b_n \in \mathbb{R}^m$ , то  $\lambda_m(a, b] \leq \sum_{n=1}^{\infty} \lambda_m(a_n, b_n]$

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



Возьмем  $(a_n, b'_n) \supset (a_n, b_n]$ , такое что  $\lambda_m(a_n, b'_n] < \lambda_m(a_n, b_n] + \frac{\varepsilon}{2^n}$ .

Тогда  $[a', b] \subset (a, b] \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} (a_n, b_n] \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} (a_n, b'_n) \Rightarrow [a', b] \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} (a_n, b'_n)$  покрытие компакта открытыми множествами.

Тогда можем выбрать конечное подпокрытие  $(a', b] \subset [a', b] \subset \bigcup_{n=1}^N (a_n, b'_n) \subset \bigcup_{n=1}^N (a_n, b_n] -$  откуда по усилению монотонности  $\lambda_m(a', b] - \varepsilon < \lambda_m(a', b] \leq \sum_{n=1}^N \lambda_m(a_n, b'_n] < \sum_{n=1}^N (\lambda_m(a_n, b_n] + \frac{\varepsilon}{2^n}) < \sum_{n=1}^{\infty} \lambda_m(a_n, b_n] + \varepsilon \Rightarrow \lambda_m(a, b] \leq \sum_{n=1}^{\infty} \lambda_m(a_n, b_n] + 2\varepsilon$   $\square$

**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  $\mathcal{L}^m$ .

*Замечание.*  $\lambda_m A = \inf \left\{ \sum_{n=1}^{\infty} \lambda_m P_n \mid P_n \in \mathcal{P} \text{ и } A \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} P_n \right\}$ .

Можно брать и ячейки из  $\mathcal{P}_{\mathbb{Q}}^m$ .

### Свойства меры Лебега:

1. Открытые множества измеримы, мера непустого открытого множества  $> 0$ .

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

Если  $G$  – открытое и  $\neq \emptyset$ , то возьмем  $a \in G \Rightarrow \exists \overline{B_r}(a) \subset G$   
ячейка

$$\lambda G \geq \lambda(\text{ячейка}) > 0$$

$\square$

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

*Доказательство.*  $\lambda(\text{точка}) \leq \lambda(\text{ячейка}) = \varepsilon^m$

$\square$

3. Мера ограниченного измеримого множества конечна.

*Доказательство.* ограниченное множество  $\subset$  шар  $\subset$  ячейка

$\square$

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

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

5. Если  $E \subset \mathbb{R}^m$ , 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.*  $A := \bigcup_{n=1}^{\infty} A_{\frac{1}{n}}$  и  $B := \bigcap_{n=1}^{\infty} B_{\frac{1}{n}} \Rightarrow A \subset E \subset B$  и  $B \setminus A \subset B_{\frac{1}{n}} \setminus A_{\frac{1}{n}}$

$$\lambda(B \setminus A) \leq \lambda(B_{\frac{1}{n}} \setminus A_{\frac{1}{n}}) < \frac{1}{n} \Rightarrow \lambda(B \setminus A) = 0$$

$$E \setminus A \subset B \setminus A \Rightarrow \lambda(E \setminus A) = 0 \text{ и } E \setminus A \text{ измеримо} \Rightarrow E = A \cup E \setminus A - \text{измеримо}$$

$\square$

*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  $\lambda E = 0$ .

*Доказательство.*  $A_\varepsilon \neq \emptyset \Rightarrow E$  – 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  $\text{Int } A \neq \emptyset$ , 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  $\sum_{j=1}^{\infty} \lambda Q_j < \varepsilon$ .

*Доказательство.* 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  $\lambda A_n = 0$ :  $A_n \subset (-n, n] \times \dots \times (-n, n] \times (c - \varepsilon, c) \times (-n, n] \times \dots \times (-n, n] \Rightarrow \lambda A_n \leq (2n)^{m-1} \cdot \varepsilon$  □

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 гиперплоскостей. □

*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.

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

### Теорема 9.4.2. Регулярность меры Лебега

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

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

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

$$P_n = (a_n, b_n] \subset (a_n, b'_n), \text{ т.ч. } \lambda(a_n, b'_n) < \lambda P_n + \frac{\varepsilon}{2^n}$$

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

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

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  $\lambda(G_n \setminus E_n) < \frac{\varepsilon}{2^n}$

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

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

□

**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  $X \setminus E$ ,  $\lambda(G \setminus (X \setminus E)) < \varepsilon$

TODO

□

2.  $E$  – измеримое, тогда

$$\lambda E = \inf \{ \lambda G \mid G - \text{открытое и } G \supset E \}$$

$$\lambda E = \sup \{ \lambda F \mid F - \text{замкнутое и } F \subset E \}$$

$$\lambda E = \sup \{ \lambda K \mid K - \text{компакт и } K \subset E \}$$

*Доказательство.*  $\lambda \underset{\text{замк.}}{F} = \lim_{n \rightarrow \infty} \lambda([-n, n]^m \cap F)$  непрер. меры снизу □

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

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

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

**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  $\mathcal{L}^m$ , т.ч.

1. Инвариантна относительно сдвигов.
2. Мера  $\mu$  для каждой ячейки конечна = мера любого ограниченного измеримого множества конечна.

TODO

Пример неизмеримого множества

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

$A$  – берем из каждого класса эквивалентности по одному представителю

$A$  – неизмеримо

*Доказательство.* От противного. Пусть  $A$  измеримо.

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

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

□

## 10. Измеримые функции

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

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

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

$E\{f \leq a\}$  и  $E\{f \leq a\}$

Все это – лебеговы множества функции  $f$ .

**Теорема 10.0.1.** Пусть  $E$  – измеримое,  $f : E \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ . 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.*

- $E\{f < a\} = E \setminus E\{f \geq a\} \Rightarrow 1 \Leftrightarrow 4$
- $E\{f > a\} = E \setminus E\{f \leq a\} \Rightarrow 2 \Leftrightarrow 3$
- $2 \Rightarrow 1: E\{f < a\} = \bigcup_{n=1}^{\infty} E\{f \leq a - \frac{1}{n}\}$
- $4 \Rightarrow 3: E\{f > a\} = \bigcup_{n=1}^{\infty} E\{f \geq a + \frac{1}{n}\}$

□

**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.  $E \in \mathcal{L}^m$ ,  $f : E \rightarrow \mathbb{R}$  непрерывна  $\Rightarrow f$  – измерима относительно  $\mathcal{L}^m$ .

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

**Свойства:**

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

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

□