# Математический анализ

# Храбров Александр Игоревич

# 22 октября 2022 г.

# Содержание

1.	Теория меры		
	1.1	Система множеств	2
	1.2	Объем и мера	6
	1.3	Продолжение мер	9
	1.4	Мера Лебега	.3
<b>2</b> .	Инт	еграл Лебега	9
	2.1	Измеримые функции	20
	2.2	Последовательности измеримых функций	13
	2.3	Определение интеграла	26
	2.4	Суммируемые функции	29
	2.5	Предельный переход под знаком интеграла	34
	2.6	Произвеление мер	86

# 1. Теория меры

#### 1.1. Система множеств

Полезные обозначения:  $A \sqcup B$  - объединение A и B, такие что  $A \cap B = \emptyset$ 

**Определение 1.1.** Набор мн-в дизъюнктный, если мн-ва попарно не пересекаются:  $\bigsqcup_{\alpha \in I} A_{\alpha}$ 

**Определение 1.2.** E – мн-во; если  $E = \bigsqcup_{\alpha \in I} E_{\alpha}$  – разбиение мн-ва E.

Напоминание:

$$X \setminus \bigcup_{\alpha \in I} A_{\alpha} = \bigcap X \setminus A_{\alpha}$$

$$X \setminus \bigcap_{\alpha \in I} A_{\alpha} = \bigcup X \setminus A_{\alpha}$$

**Определение 1.3.**  $\mathcal{A}$  – система подмн-в X:  $A \subset 2^X$ 

- 1.  $(\delta_0)$ : если  $\forall A, B \in \mathcal{A} \implies A \cap B \in \mathcal{A}$
- 2.  $(\sigma_0)$ : если  $\forall A, B \in \mathcal{A} \implies A \cup B \in \mathcal{A}$
- 3.  $(\delta)$ : если  $A_n \in \mathcal{A}, \ \forall n \implies \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{A}$
- 4. ( $\sigma$ ): если  $A_n \in \mathcal{A}, \ \forall n \implies \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{A}$

**Определение 1.4.**  $\mathcal{A}$  – симметрическая система мн-в, если  $\forall A \in \mathcal{A} \implies X \setminus A \in \mathcal{A}$ .

**Утверждение 1.1.** Если  $\mathcal{A}$  – симм., то  $(\delta_0) \Leftrightarrow (\sigma_0)$  и  $(\delta) \Leftrightarrow (\sigma)$ .

Доказательство. 
$$A_{\alpha \in I} \mathcal{A} \Leftrightarrow X \setminus A_{\alpha} \in \mathcal{A} \implies \bigcup_{\alpha \in I} A_{\alpha} = \bigcap_{\alpha \in I} X \setminus A_{\alpha} \in \mathcal{A}$$

**Определение 1.5.**  $\mathcal{A}$  – алгебра мн-в, если  $\mathcal{A}$  – симметр.,  $\emptyset \in \mathcal{A}$  и  $\forall A, B \in \mathcal{A} : A \cup B \in \mathcal{A}$  (по утв. 1.1  $(\delta_0) \Leftrightarrow (\sigma_0)$ ; смотри опр. алгебры).

Свойства. алгебры мн-в:

- 1.  $\varnothing, X \in \mathcal{A}$
- 2. Если  $A_1, \ldots, A_n \in \mathcal{A}$ , то  $\bigcup_{k=1}^n A_k \in \mathcal{A} \wedge \bigcap_{k=1}^n A_k \in \mathcal{A}$
- 3. Если  $A,B\in\mathcal{A},$  то  $A\cap(X\setminus B)=A\setminus B\in\mathcal{A}$

**Определение 1.6.**  $\mathcal{A}$  -  $\sigma$ -алгебра мн-в, если  $\mathcal{A}$  - симм.,  $\emptyset \in \mathcal{A}$  и свойство ( $\sigma$ ) выполнено (т.е. есть замкнутость по объединению любого числа множетсв; в силу симметричности по утв. 1.1 получаем ( $\sigma$ )  $\Leftrightarrow$  ( $\delta$ )).

Замечание.  $\sigma$ -алгебра  $\Longrightarrow$  алгебра.

**Пример.** 1.  $2^X$  -  $\sigma$ -алгебра.

- 2.  $X = \mathbb{R}^2$ ,  $\mathcal{A}$  всевозможные огр. подмн-ва.  $\mathbb{R}^2$  и их дополнения. ( $\mathcal{A}$  алгебра, но не  $\sigma$ -алгебра). **Rem**: огр. множество в метрич. пр-ве это множетсво ограниченного диаметра (d(x, y) := ||x y||), т.е.  $\sup\{d(x, y) | x, y \in X\}$  ограничен.
- 3.  $\mathcal{A}$  алгебра ( $\sigma$ -алгебра) подмн-в X и  $Y \subset X$ .  $\mathcal{A}_Y := \{A \cap Y : A \in \mathcal{A}\}$  индуцированная алгебра ( $\sigma$ -алгебра).

- 4. Пусть  $\mathcal{A}_{\alpha}$  алгебры ( $\sigma$ -алгебры), тогда  $\bigcap_{\alpha \in I} \mathcal{A}_{\alpha}$  алгебра ( $\sigma$ -алгебра).
- 5.  $A, B \subset X$  ниже перечислено, что есть в алгебре, содержащей A, B:  $\varnothing, X, A, B, A \cup B, A \cap B, A \setminus B, B \setminus A, X \setminus A, X \setminus B, X \setminus (A \cup B), X \setminus (A \cap B), A \triangle B, X \setminus (A \triangle B), X \setminus (A \setminus B), X \setminus (B \setminus A).$

**Теорема 1.2.** Пусть  $\epsilon$  – семейство подмн-в в X, тогда существует наименьшая по включению  $\sigma$ -алгебра (алгебра)  $\mathcal{A}$ , такая что  $\epsilon \subset \mathcal{A}$ .

**Доказательство**.  $\mathcal{A}_{\alpha}$  – всевозможные  $\sigma$ -алгебры  $\supset \epsilon$ . Такие есть, так как  $2^X$  подходит.

 $\mathcal{A} := \bigcap_{\alpha \in I} \mathcal{A}_{\alpha} \supset \epsilon$ . Теперь проверим, что  $\mathcal{A}$  – наим. по вкл.  $\mathcal{A} \subset A_{\alpha} \ \forall \alpha \in I$ .

**Определение 1.7.** 1. Такая  $\sigma$ -алгебра – борелевская оболочка  $\epsilon$  – ( $\mathcal{B}(\epsilon)$ ).

2.  $X = \mathbb{R}^n$ ; такая  $\sigma$ -алгебра, натянутая на все открытые мн-ва – борелевская  $\sigma$ -алгебра  $(\mathcal{B}^n)$ .

Замечание.  $\underbrace{\mathcal{B}^n}_{\text{континуальное}} 
eq \underbrace{2^{\mathbb{R}^n}}_{\text{больше континуального}}$ 

**Определение 1.8.** R – кольцо, если  $\forall A, B \in R \implies A \cup B, A \cap B, A \setminus B \in R$ .

Замечание. Кольцо  $+ (X \in R) \implies$  алгебра.

**Определение 1.9.** *P* – полукольцо, если

- 1.  $\varnothing \in P$
- $2. \ \forall A, B \in P \implies A \cap B \in P$
- 3.  $\forall A, B \in P \implies \exists Q_1, Q_2, \dots, Q_n \in P$ , такие что  $A \setminus B = \bigsqcup_{k=1}^n Q_k$ .

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

Clorcolo 2;

$$\frac{A \cap g}{(mm)} \Rightarrow A \cap G \in S$$

$$(3 = : A (3 = : B)$$

Closoth 3:

Лемма. 
$$\bigcup_{n=1}^{N} A_n = \bigsqcup_{n=1}^{N} A_n \setminus \left(\bigcup_{k=1}^{n-1} A_k\right).$$

Доказательство.  $\supset$ : Дизъюнктивность  $B_n \subset A_n$  и при m > n  $B_m \cap A_n = \varnothing \implies B_n \cap B_m = \varnothing$ .  $\subset$ : Пусть  $x \in \bigcup_{n=1}^N A_n$ . Возьмем наим. m, такой что  $x \in A_m \implies x \in B_m \implies x \in \bigcup_{n=1}^N B_n$ .  $\square$ 

**Теорема 1.3.**  $P, P_1, P_2, \dots P$ . Тогда

1. 
$$P \setminus \bigcup_{k=1}^n P_k = \bigcup_{j=1}^m Q_j$$
, где  $Q_j \in \mathcal{P}$  – полукольцо.

2. 
$$\bigcup_{k=1}^{n} P_k = \bigcup_{k=1}^{n} \bigcup_{j=1}^{m_k} Q_{kj}$$
, где  $Q_{kj} \in \mathcal{P}$  и  $Q_{kj} \subset P_k$ .

**Доказательство**. 1. индукция по n. База – опр. полукольца. Переход  $(n \to n+1)$ :

$$P \setminus \bigcup_{k=1}^{n+1} P_k = (P \setminus \bigcup_{k=1}^n P_k) \setminus P_{k+1} = \bigsqcup_{j=1}^m \left( \underbrace{Q_j \setminus P_{n+1}}_{\bigcup_{i=1}^{l_j} Q_{ji}} \right)$$

2. 
$$\bigcup_{k=1}^{n} P_k = \bigsqcup_{k=1}^{n} \left( \underbrace{P_k \setminus \bigcup_{j=1}^{k-1} P_j}_{Q_{kj}} \right)$$

Замечание. В (2) можно писать  $n = \infty$ .

**Определение 1.10.**  $\mathcal{P}$  – полукольцо подмн-ва X.

 $\mathcal{Q}$  — полукольцо подмн-ва Y.

 $\mathcal{P} \times \mathcal{Q} := \{P \times Q : P \in \mathcal{P}, Q \in \mathcal{Q}\}$  – декартово произведение полуколец.

Теорема 1.4. Декартово произведение полуколец – полукольцо.

Доказательство.

$$(P\times Q)\cap (P'\times Q')=(P\cap P')\times (Q\cap Q')$$

$$(P \times Q) \setminus (P' \times Q') = (P \setminus P') \times Q \sqcup (P \cap P') \times (Q \setminus Q')$$

**Замечание**. Остальные структуры не сохр. при декартовом произведении:  $2^X \times 2^Y$  — полукольцо.

**Определение 1.11.** Замкнутый параллелепипед  $a,b \in \mathbb{R}^m$ .

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

Открытый параллелепипед:

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

Ячейка:

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

**Теорема 1.5.** Непустая ячейка – пересечение убыв. посл. открытых паралл. / объединение возраст. послед. замкн.

Доказательство.  $P_n := (a_1, b_1 + \frac{1}{n}) \times \cdots \times (a_m, b_m + \frac{1}{n})$ 

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

$$Q_n := \left[a_1 + \frac{1}{n}, b_1\right] \times \cdots \times \left[a_m + \frac{1}{n}, b_m\right]$$

$$Q_n \subset Q_{n+1}$$
 и  $\bigcup_{n=1}^{\infty} Q_n = (a, b]$ 



**Обозначения**:  $\mathcal{P}^m$  – сем-во ячеек из  $\mathbb{R}^m$ .

 $\mathcal{P}^m_{\mathbb{Q}}$  – сем-во ячеек из  $\mathbb{R}^m$  с рациональными координатами вершин.

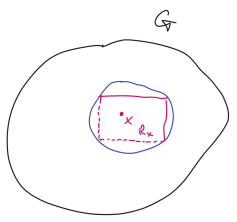
**Теорема 1.6.**  $\mathcal{P}^m, \mathcal{P}^m_{\mathbb{Q}}$  – полукольца.

Доказательство.  $\mathcal{P}^m = \mathcal{P}^{m-1} \times \mathcal{P}^1$ 

$$\mathcal{P}^m_{\mathbb{Q}} = \mathcal{P}^{m-1}_{\mathbb{Q}} imes \mathcal{P}^1_{\mathbb{Q}}$$

**Теорема 1.7.**  $G \neq \emptyset$  – открытое множество в  $\mathbb{R}^m$ . Тогда его можно представить как не более чем счетное дизъюнктивное объелинение ячеек, замыкание каждой из которых содержится в G (можно считать, что ячейки с рациональными координатными вершинами).

**Доказательство**.  $R_x$  – ячейка,  $\underbrace{Cl(R_x)}_{\text{замыкание ячейки}} \subset G$ ,  $x \in R_x$ , получаем, что  $G = \bigcup_{x \in G} R_x$ .



Выкинем повторы:  $G = \bigcup_{n=1}^{\infty} R_{x_n} = \bigsqcup_{n=1}^{\infty} \bigsqcup_{j=1}^{m_n} Q_{nj}$ 

Следствие.  $\mathcal{B}(\mathcal{P}^m_{\mathbb{Q}}) = \mathcal{B}^m$ .

Глава #1

Доказательство. 1.  $\mathcal{P}^m\supset\mathcal{P}^m_{\mathbb{Q}}\implies\mathcal{B}(\mathcal{P}^m)\supset\mathcal{B}(\mathcal{P}^m_{\mathbb{Q}})$ 

$$(a,b] \in \mathcal{B}^m \implies \mathcal{P}^m \subset \mathcal{B}^m \implies \mathcal{B}(\mathcal{P}^m) \subset \mathcal{B}^m$$
 $G$  – открытое  $\implies G \in \mathcal{B}(\mathcal{P}^m_{\mathbb{Q}}) \implies \mathcal{B}(\mathcal{P}^m_{\mathbb{Q}}) \supset \mathcal{B}^m$ 

# 1.2. Объем и мера

**Определение 1.12.**  $\mathcal{P}$  – полукольцо.  $\mu:\mathcal{P}\to [0,+\infty]$ .  $\mu$  – объем, если

- 1.  $\mu(\emptyset) = 0$
- 2. Если  $P_1, P_2, \dots, P_n \in \mathcal{P}$  и  $\bigsqcup_{k=1}^n P_k \in \mathcal{P}$ , то  $\mu(\bigsqcup_{k=1}^n P_k) = \sum_{k=1}^n \mu P_k$

**Определение 1.13.**  $\mu$  – мера, если

- 1.  $\mu(\emptyset) = 0$
- 2. Если  $P_1, P_2, \dots \in \mathcal{P}$  и  $\bigsqcup_{k=1}^{\infty} P_k \in \mathcal{P}$ , то  $\mu$   $\left(\bigsqcup_{k=1}^{\infty} P_k\right) = \sum_{k=1}^{\infty} \mu P_k$

**Упражнение.**  $\mu$  – мера. Если  $\mu \not\equiv +\infty$ , то условия  $\mu\varnothing = 0$  выполнено автоматически.

**Пример.** 1.  $\mathcal{P}^1$ ,  $\mu(a,b] := b - a$  – длина (упр. доказать, что объем и мера).

- 2.  $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  нестрого монотонная
  - (a)  $\mu_g(a,b] := g(b) g(a)$  (упр. доказать, что объем).
- 3.  $\mathcal{P}^m$  (m-мерные ячейки),  $\mu(a,b]:=(b_1-a_1)(b_2-a_2)\dots(b_m-a_m),\ a:=(a_1,\ ...,\ a_m),\ b:=(b_1,\ ...,\ b_m)$  классический объем.
- 4.  $\mathcal{P} = 2^X$ ,  $x_0 \in X$ ,  $a \ge 0$

$$\mu A := \begin{cases} a, & if \ x_0 \in A \\ 0, & otherwise \end{cases}$$
 (1)

 $\mu$  - mepa.

5. P – огр. мн-ва и их дополнения.

$$\mu A := \begin{cases} 1, & \text{if } x_0 \in A \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$
 (2)

 $\mu$  - объем, но не мера.

**Теорема 1.8.**  $\mu$  - объем на полукольце  $\mathcal{P}$ 

- 1. Монотонность:  $\mathcal{P} \ni P \subset \tilde{P} \in \mathcal{P} \implies \mu P \leq \mu \tilde{P}$
- 2. (a) Усиленная монотонность:  $P_1, P_2, \dots P_n, P \in \mathcal{P}$ .  $\bigsqcup_{k=1}^n P_k \subset P \implies \sum_{k=1}^n \mu P_k \leq \mu P$ 
  - (b) Пункт (a), но  $n = \infty$

3. Полуаддитивность:  $P, P_1, P_2, \dots P_n \in \mathcal{P}$  и  $P \subset \bigcup_{k=1}^n P_k$ , тогда  $\mu P \leq \sum_{k=1}^n \mu P_k$ 

Доказательство. 1. Очев типо.

2. (a) 
$$P \setminus \bigsqcup_{k=1}^{n} \mu P_k = \bigsqcup_{j=1}^{m} Q_j \implies P = \bigsqcup_{k=1}^{n} P_k \sqcup \bigsqcup_{j=1}^{m} Q_j \implies \mu P = \sum_{k=1}^{n} \mu P_k + \sum_{j=1}^{m} \mu Q_j \geq \sum_{k=1}^{n} \mu P_k$$

(b) 
$$\bigsqcup_{k=1}^{\infty} P_k \subset P \implies \bigsqcup_{k=1}^{n} P_k \subset P \implies \sum_{k=1}^{n} \mu P_k \to \sum_{k=1}^{\infty} \mu P_k \leq \mu P$$

3. 
$$P_k' := P \cap P_k \in \mathcal{P} \ (\mathcal{P} \text{ - полукольцо}), \quad P = \bigcup_{k=1}^n P_k' = \bigsqcup_{k=1}^n \bigsqcup_{j=1}^{m_k} Q_{kj} \implies \sum_{k=1}^n Q_{kj} \in \mathcal{P}_k'$$

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

$$\leq \mu P_k' \leq \mu P_k \text{ (CBOЙCTBO 2(a))}$$

Замечание. 1. Если  $\mathcal{P}$  – кольцо и  $A, B \ (B \subset A) \in \mathcal{P}$ , то  $A \setminus B \in \mathcal{P}$ 

$$\mu(A \setminus B) + \mu B = \mu A$$

Если 
$$\mu B \neq +\infty$$
, то  $\mu(A \setminus B) = \mu A - \mu B$ 

**Теорема 1.9.**  $\mathcal{P}$  – полукольцо подмн-в X,  $\mu$  – объем на  $\mathcal{P}$ 

 $\mathcal{Q}$  – полукольцо подмн-в  $Y, \nu$  – объем на  $\mathcal{Q}$ 

$$\lambda(P \times Q) := \mu P \cdot \nu Q$$
, где  $0 \cdot +\infty = +\infty \cdot 0 = 0$ 

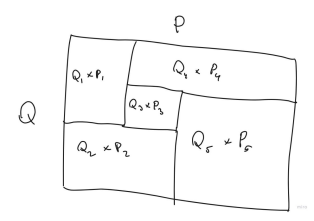
Тогда  $\lambda$  – объем на  $P \times Q$ .

Следствие. Классический объем на ячейках – действительно объем.

**Доказательство**. Простой случай.  $P = \bigsqcup_{k=1}^n P_k, Q = \bigsqcup_{j=1}^m Q_j,$  тогда:

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

Общий случай.



$$P \times Q = \bigsqcup_{k=1}^{n} P_k \times Q_k$$

$$P = \bigcup_{k=1}^{n} P_k = \bigsqcup_{k=1}^{N} P'_k$$

$$Q = \bigcup_{j=1}^{m} Q_j = \bigsqcup_{j=1}^{M} Q'_j$$

#### **Пример.** 1. Классический объем на ячейках $\lambda_m$ – мера

2.  $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  нестрого монотонная возрастающая и непрерывна слева во всех точках, тогда  $\nu_q(a,b] := g(b) - g(a)$  – мера.

(Rem:  $\lim_{x\to a^-} f(x) = f(a)$  – непрерывность слева).

- 3. Считающаяся мера:  $\mu A := \# A$  кол-во элементов.
- 4.  $T = \{t_1, t_2, \dots\}$  не более чем счетное множетсво,  $w_1, w_2, \dots \ge 0$ ,  $\mu A := \sum_{k: t_k \in A} w_k \to \mu$  мера.

Доказательство. 4.  $A = \bigsqcup_{n=1}^{\infty} A_n \implies \mu A = \sum_{n=1}^{\infty} \mu A_n$ 

Обозначения:

- 1.  $\sum_{n=1}^{N} \sum_{k: t_k \in A_n} w_k (*)$ .
- 2.  $\sum_{k: t_k \in A} w_k (**).$
- 3.  $\sum_{n=1}^{\infty} \sum_{k: t_k \in A_n} w_k \ (***).$
- 1.  $\mu A = \sum_{k: t_k \in A} w_k \ (**) \ge \sum_{n=1}^N \sum_{k: t_k \in A_n} w_k \ (*) \text{т.к.} \ A_i \cap A_j = \emptyset \ (\forall i, j: i \ne j),$  то каждое слагаемое  $w_k$  не более 1 раза попадет в (\*) и  $A = \bigsqcup_{n=1}^\infty A_n$ .
- 2.  $\sum_{n=1}^{\infty} \mu A_n = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{k: t_k \in A_n} w_k \ (***) \ge \sum_{k: t_k \in A}$  нер-во верно, так как мы можем к каждому  $w_k$  из (\*\*) найти этот же  $w_k$  в (\*\*\*).

Итого имеем равенство:

$$(**)=(***): \sum_{k:\ t_k\in A} w_k = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{k:\ t_k\in A_n} w_k \implies \mu A = \sum_{n=1}^{\infty} \mu A_n,$$
 чтд.

(<u>От автора</u>: если у кого-то лучше расписано данное док-во, сделайте, пожалуйста, PR).

Теорема 1.10. (О счетной аддитивности меры).

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

**Доказательство**. " $\Leftarrow$ ": Пусть  $P = \bigsqcup_{n=1}^{\infty} P_n$ , тогда нажо д-ть, что  $\mu P = \sum_{n=1}^{\infty} \mu P_n$ : для " $\leq$ " – счетная полуаддитивность, для " $\geq$ " – усиленная монот. объема.

"⇒": 
$$P'_n:=P\cap P_n\implies P=\bigcup_{n=1}^\infty P'_n\implies P=\bigcup_{n=1}^\infty\bigcup_{k=1}^\infty Q_{nk},$$
 где  $Q_{nk}\subset P'_n\implies \mu P=\sum_{n=1}^\infty\sum_{k=1}^\infty\mu Q_{nk}$  – усиленная монот. объема.  $\bigcup_{k=1}^{m_k}Q_{nk}\subset P'_n\subset P_n.$ 

*Следствие.* Если  $\mu$  – мера на  $\sigma$ -алгебре, то счетное объединение мн-в ненулевой меры – мн-во нулевой меры.

Доказательство. 
$$\mu A_n = 0 \implies \mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty}\right) \le \sum_{n=1}^{\infty} \mu A_n = 0.$$

Теорема 1.11. (О непрерывности меры снизу).

 $\mu$  – объем на  $\sigma$ -алгебре  $\mathcal{A}$ . Тогда  $\mu$  – мера  $\Leftrightarrow$  если  $\mathcal{A} \ni A_n \subset A_{n+1}$ , то  $\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \lim_{n \to \infty} \mu A_n$  – непр. меры снизу.

Доказательство. " $\Rightarrow$ ":  $A \ni B_n := A_n \setminus A_{n-1}, \ A_0 = \emptyset$ .

$$B_n$$
 – дизъюнктны:  $\bigsqcup_{n=1}^{\infty} B_n = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$ .

$$\mu\left(\bigcup A_n\right) = \mu \bigsqcup B_n = \sum_{n=1}^{\infty} \mu B_n = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^n \mu B_k = \lim \mu A_n.$$

"
$$\Leftarrow$$
": Пусть  $C = \bigsqcup_{n=1}^{\infty} C_n$ , надо д-ть, что  $\mu C = \sum_{n=1}^{\infty} \mu C_n$ .

$$A_n := \bigsqcup_{k=1}^n C_k, \ A_n \subset A_{n+1}, \ \bigcup_{n=1}^\infty A_n = \bigsqcup_{n=1}^\infty C_n$$

$$\underbrace{\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty}A_{n}\right)}_{=\mu(\bigcup_{k=1}^{\infty}C_{k})} = \lim \mu A_{n} = \lim \mu\left(\bigcup_{k=1}^{n}C_{k}\right) = \lim \sum_{k=1}^{n}\mu C_{k} = \sum_{n=1}^{\infty}\mu C_{n}$$

**Теорема 1.12.** (О непрерывности меры сверху).

 $\mu$  – объем на  $\sigma$ -алгебре  $\mathcal{A}$  и  $\mu X < +\infty$ .

Тогда равносильны:

- 1.  $\mu$  мера
- 2. если  $A_n \supset A_{n+1}$ , то  $\mu(\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n) = \lim \mu A_n$
- 3. если  $A_n \supset A_{n+1}$  и  $\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n = \emptyset$ , то  $\lim \mu A_n = 0$ .

Доказательство. (1)  $\Longrightarrow$  (2):  $A_n \supset A_{n+1} \Longrightarrow B_n := X \setminus A_n \subset X \setminus A_{n+1} =: B_{n+1}$ .  $\bigcup_{n=1}^{\infty} B_n = X \setminus \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n$ .

$$\implies \underbrace{\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} B_n\right)}_{\mu(X\setminus\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n)} = \lim \mu B_n = \lim \mu(X\setminus A_n) = \lim(\mu X - \mu A_n)$$

(3) 
$$\implies$$
 (1):  $C = \bigsqcup_{n=1}^{\infty} C_n$ , надо д-ть, что  $\mu C = \sum_{n=1}^{\infty} \mu C_n$ .

$$A_n:=\bigsqcup_{k=n+1}^\infty C_k,\ A_n\supset A_{n+1}$$
 и  $\bigcap_{n=1}^\infty A_n=\varnothing,$  тогда  $\lim\mu A_n=0.$ 

$$C = \bigsqcup_{k=1}^{n} C_k \sqcup A_n \implies \mu C = \sum_{k=1}^{n} \mu C_k + \mu A_n.$$

**Следствие.** Если  $\mu$  – мера, то  $A_n \supset A_{n+1}$  и для некоторого  $m: \mu A_m < +\infty$ 

Доказательство. 
$$X := A_n$$

Упражнение. Придумать объем, не являющийся мерой, обладающей св-вом из следствия.

# 1.3. Продолжение мер

 ${\it Onpedenehue}\,$  1.14.  $\nu:2^X o [0;+\infty]$  — субмера, если

- 1.  $\nu\varnothing=0$
- 2. монотонность: если  $A \subset B$ ,  $\nu A \leq \nu B$
- 3. счетная полуаддитивность: если  $A \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$ , то  $\nu A \leq \sum_{n=1}^{\infty} \nu A_n$

Замечание. 1. счетная полуаддитивность  $\implies$  конечная.

2. монотонность (следует из счетной полуаддитивности)  $A \subset B, n = 1$ .

**Определение 1.15.**  $\mu$  – полная мера на  $\sigma$ -алгебре  $\mathcal{A}$ , если  $A \subset B \in \mathcal{A}$  и  $\mu B = 0 \implies A \in \mathcal{A}$ .

Замечание. это означает, что  $\mu A = 0$ .

**Определение 1.16.**  $\nu$  – субмера, назовем  $E \subset X$   $\nu$ -измеримым, если  $\forall A \subset X$   $\nu A = \nu(A \cap E) + \nu(A \setminus E)$ 

Замечание. Достаточен знак ">" (следует из счетной полуаддитивности).

#### Теорема 1.13. Каратеодори.

Пусть  $\nu$  – субмера. Тогда  $\nu$ -измеримое мн-во образует  $\sigma$ -алгебру и сужение  $\nu$  на эту  $\sigma$ -алгебру – полная мера.

**Доказательство**. Обозначим через  $\mathcal{A}$   $\nu$ -измеримые мн-ва.

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

$$\forall A \subset X, \ \nu A \underbrace{\geq}_{?} \nu(A \cap E) + \nu(A \setminus E)$$

$$A\cap E\subset E,\ \nu(A\cap E)\leq \nu E=0\implies \nu(A\cap E)=0,$$
 тогда доказали вопросик сверху.

2. A – симметричное семейство мн-в.

$$E \in \mathcal{A} \implies X \setminus E \in \mathcal{A}$$

$$A \cap E = A \setminus (X \setminus X)$$

$$A \setminus E = A \cap (X \setminus E)$$

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

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

4. A – алгебра.

5. 
$$E = \bigsqcup_{n=1}^{\infty} E_n$$
, где  $E_n \in \mathcal{A} \underset{?}{\underbrace{\Longrightarrow}} E \in \mathcal{A}$ .

$$\nu A = \nu(A \cap \bigsqcup_{k=1}^{n} E_k) + \nu(A \setminus \bigsqcup_{k=1}^{n} E_k) \ge \underbrace{\nu(A \cap \bigsqcup_{k=1}^{n} E_k)}_{\nu(A \cap E_n) + \nu(A \cap \bigsqcup_{k=1}^{n-1} E_k)} + \nu(A \setminus E) \implies$$

$$\implies \nu A \ge \sum_{k=1}^{\infty} \nu(A \cap E_k) + \nu(A \setminus E) \ge \nu(A \cap E) + \nu(A \setminus E).$$

$$\ge \nu(\bigcup_{k=1}^{\infty} (A \cap E_k)) = \nu(A \cap E)$$

- 6. Если  $E_n \in \mathcal{A}$  и  $E = \bigcup_{n=1}^{\infty}$ , то  $E \in \mathcal{A}$ .
- 7.  $\mathcal{A} \sigma$ -алгебра.
- 8.  $\nu$  мера на  $\mathcal{A}$ .

$$E = \bigsqcup_{n=1}^{\infty} E_n \underset{?}{\Longrightarrow} \nu E = \sum_{n=1}^{\infty} \nu E_n \text{ (leq уже есть)}.$$

Докажем, что  $\nu E \ge \sum_{k=1}^n \nu E_k$ . Знаем, что  $\nu E \ge \nu(\bigsqcup_{k=1}^n E_k) = \sum_{k=1}^n \nu E_k$ 

**Определение 1.17.**  $\mu$  – мера на полукольце  $\mathcal{P}$ ,  $A \subset X$ .

$$\mu^* A := \inf \left\{ \sum_{k=1}^{\infty} \mu P_k : P_k \in \mathcal{P} \land A \subset \bigcup_{k=1}^{\infty} P_k \right\}$$

если покрытия нет, то  $+\infty$ .

– внешняя мера, порожд.  $\mu$ .

**Замечание.** 1. Можно считать, что  $P_k$  – дизъюнктны

$$A \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} P_n = \bigsqcup_{n=1}^{\infty} \bigsqcup_{k=1}^{m_k} Q_{nk}, \ \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{n=m_k} \mu Q_{nk} \le \sum_{n=1}^{\infty} \mu P_n$$

2. Если  $\mu$  задана на  $\sigma$ -алгебре  $\mathcal{A}$ , то  $\mu^*A = \inf \{ \mu B : B \in \mathcal{A} \land A \subset B \}$ 

**Теорема 1.14.** Пусть  $\mu$  – мера на полукольце  $\mathcal{P}$ . Тогда  $\mu^*$  – субмера, совпадающая с мерой  $\mu$  на полукольце  $\mathcal{P}$ .

**Доказательство**. 1.  $A \in \mathcal{P}$ , хотим доказать, что  $\mu A = \mu^* A$ .

"≥": очевидно, так как множество покрывает само себя. 
$$\mu^*A = \inf \{ \sum_{k=1}^\infty \mu P_k : \bigcup_{k=1}^\infty P_k \supset A \}$$
 "≤":  $S \subset \bigcup_{k=1}^\infty P_k$   $\Longrightarrow \mu A \leq \inf = \mu^*A$ 

2.  $\mu^*$  – субмера, т.е. нужна счетная полуаддитивность.

$$A \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \underset{\gamma}{\Longrightarrow} \mu^* A \leq \sum_{n=1}^{\infty} \mu^* A + \epsilon$$

$$\mu^*A_n=\inf$$
 ..., берем покрытие  $A_n\subset\bigcup_{k=1}^\infty P_{nk}$  т.ч.  $\sum_{k=1}^\infty \mu P_{nk}<\mu^*A_n+\frac{\epsilon}{2^n}$   $\mu^*A\leq\sum_{n=1}^\infty\sum_{k=1}^\infty \mu P_{nk}<\sum_{n=1}^\infty \mu^*A_n+\epsilon$  и  $A\subset\bigcup_{n=1}^\infty A_n\subset\bigcup_{n=1}^\infty\bigcup_{k=1}^\infty P_{nk}$  – устремляем  $\epsilon$  к нулю.

**Определение 1.18.** Стандартное продолжение меры  $\mu_0$  с полукольца  $\mathcal{P}$ .  $\mu_0^*$  – внешняя мера, порождающая  $\mu_0$  – субмера, и сужаем ее на все  $\mu_0^*$  – измеримые мн-ва.

Получилась полная мера  $\mu$  на  $\sigma$ -алгебра  $\mathcal{A}\supset\mathcal{P}$  и  $\mu P=\mu_0 P$  для  $P\in\mathcal{P}.$ 

Обозначение мн-ва из  ${\cal A}$  назовем  $\mu$ -измеримыми.

**Теорема 1.15.** Это действительно продолжение, то есть  $\mathcal{A} \supset \mathcal{P}$ .

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

Рассмотрим случаи:

1.  $A \in \mathcal{P}$ .

$$\mu_0^* A = \mu_0 A, \ \mu_0^* (A \cap E) = \mu_0 (A \cap E)$$

$$A \setminus E = \bigsqcup_{k=1}^{n} Q_k, \ Q_k \in \mathcal{P}$$

$$A = (A \cap E) \sqcup \bigsqcup_{k=1}^{n} Q_k \implies \mu_0^* A = \mu_0 A = \underbrace{\sum_{k=1}^{n} \mu_0 Q_k}_{>\mu_0^*(A \setminus E)} + \underbrace{\mu_0(A \cap E)}_{\mu_0^*(A \cap E)}$$

2.  $A \notin \mathcal{P}$ .

Если  $\mu_0^* A = +\infty$ , то все очевидно, поэтому считаем, что оно конечно.

Считаем, что  $\mu_0^*A < +\infty$ . Возьмем  $P_k \in \mathcal{P}$ , такое что  $A \subset \bigcup_{k=1}^{\infty} P_k$  и  $\sum_{k=1}^{\infty} \mu_0 P_k < \mu_0^*A + \epsilon$ .

Знаем, что  $\mu_0^* P_k \ge \mu_0^* (P_k \setminus E) + \mu_0^* (P_k \cap E)$ 

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

$$\ge \mu_0^* (\bigcup_{k=1}^{\infty} (P_k \setminus E)) \ge \mu_0^* (A \setminus E)$$

$$\ge \mu_0^* (\bigcup_{k=1}^{\infty} (P_k \cap E)) \ge \mu_0^* (A \cap E)$$

**Замечание.** 1. Дальше мера и ее продолжение обозначаем как  $\mu$ .

Если  $A-\mu$ -измеримое множество, то  $\mu A=\inf\{\sum_{k=1}^\infty \mu P_k : A\subset \bigcup_{k=1}^\infty P_k \wedge P_k\in \mathcal{P}\}$ 

2. Стандартное продолжение, примененое к стандартному продолжению, не дает ничего нового.

**Упражнение.** Указание. Проверить, что стандартное продолжение порождает ту же врешнюю меру, что и  $\mu$ .

- 3. Можно ли распространить меру на более широкую  $\sigma$ -алгебру.
- 4.

**Определение 1.19.**  $\nu$  –  $\sigma$ -конечная мера на полукольце  $\mathcal{P}$ , если  $X = \bigcup_{n=1}^{\infty} P_n, \ P_n \in \mathcal{P} \wedge \mu P_n < +\infty.$ 

Можно ли по-другому продолжить на  $\sigma$ -алгебру  $\mu$ -измерим. мн-в?

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

5. Обязательно ли полная мера будет задана на  $\mu$ -измеримых множествах.

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

**Теорема 1.16.**  $\mu$ -стандартное продолжение меры с полукольца  $\mathcal{P}$ .  $\mu^*$  – соответствующая внешняя мера,  $A \subset X$ ,  $\mu^*A < +\infty$ . Тогда  $\exists B_{nk} \in \mathcal{P}$ , такие что  $C_n := \bigcup_{k=1}^{\infty} B_{nk}$ ,  $C := \bigcap_{n=1}^{\infty} C_n$ ,  $C \supset A \land \mu^*A = \mu C$ .

Доказательство.  $\mu^*A = \inf \{ \sum_{k=1}^{\infty} \mu P_k : A \subset \bigcup_{k=1}^{\infty} P_k \land P_k \in \mathcal{P} \}$ , берем покрытие с суммой  $< \mu^*A + \frac{1}{n}$ .

$$\mu C_n \le \sum_{k=1}^{\infty} \mu B_{nk} < \mu^* A + \frac{1}{n}, \ C_n = \bigcup_{k=1}^{\infty} B_{nk} \supset A \implies C = \bigcap_{n=1}^{\infty} C_n \supset A.$$

$$\mu^* A \le (\mu^* C = \mu C) \le \mu C_n < \mu^* A + \frac{1}{n}$$

**Следствие.**  $\mu$ -стандартное продолжение с полукольца  $\mathcal{P}$ .  $A - \mu$ -измеримое мн-во и  $\mu A < +\infty$ . Тогда  $A = B \sqcup e$ , где  $B \in \mathcal{B}(\mathcal{P})$  и  $\mu e = 0$ .

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

 $e_1 := C \setminus A$ ,  $\mu e_1 = 0$ , теперь подставляем  $e_1$  в теорему:

найдется 
$$e_2: e_2 \in \mathcal{B}(\mathcal{P}) \land e_2 \supset e_1 \land \mu e_2 = \mu e_1 = 0 \implies B := C \setminus e_2 \in \mathcal{B}(\mathcal{P}) \implies B \subset A.$$

$$C \setminus e_2 \subset B \subset C, \ \mu C = \mu C - \mu e_2 \leq \nu B \leq \mu C \implies \mu B = \mu A. \ e = A \setminus B \implies \mu e = 0$$

Теорема 1.17. (Единственность продолжения).

 $\mu$  – стандартное продолжение с полукольца  $\mathcal{P}$  на  $\sigma$ -алгебру  $\mathcal{A}$ .

 $\nu$  – другая мера на A, совпадающая с  $\mu$  на P. Если  $\mu$  –  $\sigma$ -конечная, то  $\mu = \nu$ .

**Доказательство**. Если  $A \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} P_n$ ,  $P_n \in \mathcal{P}$ , то  $\sum_{n=1}^{\infty} \mu P_n = \sum_{n=1}^{\infty} \nu P_n \geq \nu A$  (пользуемся счетной полуаддитивностью).

$$\mu A = \inf \{ \sum \mu P_n \} \ge \nu A.$$

Возьмем 
$$P \in \mathcal{P}, A \in \mathcal{A}$$
:  $\mu P = \nu P \implies \nu(P \cap A) + \nu(P \setminus A) \le \mu(P \cap A) + \mu(P \setminus A) = \mu P$ 

Если  $\mu P < +\infty$ , то равенство вместо неравенства.

$$\implies \mu(P \cap A) = \nu(P \cap A)$$

$$X = \bigsqcup_{k=1}^{\infty} P_k$$
, т.ч.  $\mu P_k < +\infty \implies \mu(P_k \cap A) = \nu(P_k \cap A)$   
 $\mu A = \sum_{k=1}^{\infty} \mu(P_k \cap A) = \sum_{k=1}^{\infty} \nu(P_k \cap A) = \nu A$ 

# 1.4. Мера Лебега

**Теорема 1.18.** Классический объем  $\lambda_m$  на полукольце ячеек  $\mathcal{P}^m$  – мера.

Доказательство. 
$$(a;b] = \bigsqcup_{k=1}^{\infty} (a_k;b_k] \xrightarrow{\gamma} \lambda(a;b] \le \sum_{k=1}^{\infty} \lambda(a_k;b_k].$$

$$(a;b]\supset [a';b]\supset (a';b]$$
, T.Y.  $\lambda(a;b]<\lambda(a';b]+\epsilon$ .

$$(a_k; b_k] \subset (a_k; b'_k) \subset (a_k; b'_k], \ \lambda(a_k; b'_k) < \lambda(a_k; b_k) + \frac{\epsilon}{2^k}$$

компакт –  $[a';b] \subset \bigcup_{k=1}^{\infty} (a_k;b'_k)$ , выбираем конечное подпокрытие.

$$(a',b] \subset [a',b] \subset \sum_{k=1}^n (a_k;b'_k) \subset \bigcup_{k=1}^n (a_k;b'_k).$$

 $\lambda$  – объем  $\implies$  конечная полуаддитивность

$$\lambda(a';b] \le \sum_{k=1}^n \lambda(a_k;b_k') < \sum_{k=1}^n (\lambda(a_k;b_k) + \frac{\epsilon}{2^k}) < \sum_{k=1}^\infty (\lambda[a_k;b_k] + \frac{\epsilon}{2^k})$$

**Определение 1.20.** Мера Лебега в  $\mathbb{R}^n$  (обозначение  $\lambda_m$ ) – стандартное продолжение классического объема с  $\mathcal{P}^m$ .

 $\sigma$ -алгебра, на которую все продолжилось, лебегевская  $\sigma$ -алгебра ( $\mathscr{L}^m$ ).

Замечание. 
$$\lambda_m A = \inf\{\sum_{k=1}^\infty \lambda_m P_k : P_k -$$
ячейки и  $\bigcup_{k=1}^\infty P_k \supset A\}.$ 

Можно вместо  $P_k \in \mathcal{P}^m$  писать  $P_k \in \mathcal{P}_Q^m$ .

Свойства. Свойства меры Лебега:

1. Открытое мн-во измеримо и мера непустого открытого > 0.

**Доказательство**. Пусть G - открытое,  $x \in G$ , B - шар, накрывающий x и  $B \subset G$ , вписываем ячейку в шар.

2. Замкнутое мн-во измеримо и мера одноточечного мн-ва = 0.

**Доказательство**. Берем точку и ячейку, которая ее накрывает (стороны по  $\epsilon$ ), тогда  $\lambda_m E_\epsilon = \epsilon^m \implies \inf = 0$ .

3. Мера ограниченного мн-ва конечна.

Доказательство. Есть множество, его можно положить в шар, а шар в кубик.

4. Всякое измеримое мн-во – объединение мн-в конечной меры.

**Доказательство**. Берем все 
$$\mathbb{R}^m$$
 и нарежем его на ячейки по целочисленной сетке, тогда  $\mathbb{R}^m = \bigsqcup_{k=1}^\infty \underbrace{P_k}_{\text{ячейки по сетке } \mathbb{Z}}$ , тогда  $E = \bigsqcup_{k=1}^\infty \underbrace{(P_k \cap E)}_{\text{ограничено и измеримо}}$ .

5. Пусть  $E \subset \mathbb{R}^m$ , такое что  $\forall \epsilon > 0$ :  $\exists A_{\epsilon}, B_{\epsilon} \in \mathscr{L}^m$ .

$$A_{\epsilon} \subset E \subset B_{\epsilon}$$
 и  $\lambda_m(B_{\epsilon} \setminus A_{\epsilon}) < \epsilon$ , тогда  $E \in \mathscr{L}^m$ 

Доказательство. 
$$A:=\bigcup_{n=1}^\infty A_{\frac{1}{n}}\in \mathscr{L}^m$$
 и  $B:=\bigcap_{n=1}^\infty B_{\frac{1}{n}}\in \mathscr{L}^m.$ 

$$A \subset E \subset B, B \setminus A \subset B_{\frac{1}{2}} \setminus A_{\frac{1}{2}}.$$

$$\lambda_m(B \setminus A) \le \lambda_m(B_{\underline{1}} \setminus A_{\underline{1}}) < \frac{1}{n} \implies \lambda_m(B \setminus A) = 0.$$

$$E \setminus A \subset B \setminus A \implies E \setminus A \in \mathscr{L}^m \implies E = E \setminus A \sqcup A \in \mathscr{L}^m.$$

6. Пусть  $E \subset \mathbb{R}^m$ , такое что  $\forall \epsilon > 0$ :  $\exists B_\epsilon \in \mathscr{L}^m$ , такое что  $\lambda_m B_\epsilon < \epsilon$  и  $E \subset B_\epsilon$ . Тогда  $E \in \mathscr{L}^m$  и  $\lambda_m E = 0$ .

Доказательство.  $A_{\epsilon} := \varnothing \Longrightarrow_{\text{спойство}} E$  — измеримое.

$$\lambda E \leq \lambda B_{\epsilon} < \epsilon \implies \lambda E = 0.$$

- 7. Счетное объединение мн-в нулевой меры мн-во нулевой меры.
- 8. Счетное мн-во имеет меру 0.
- 9. Мн-во нулевой меры не имеет внутренних точек.

Доказательство. Пусть 
$$x \in IntE \implies \underbrace{B_r(x)}_{\text{непустое и открытое}} \subset E \implies 0 < \lambda B_r(x) \leq \lambda E.$$

10. Если  $\lambda e=0$ , то существуют кубические ячейки  $Q_j$ , такие что  $\bigcup_{j=1}^\infty A_j\supset e$  и  $\sum_{j=1}^\infty \lambda Q_j<\epsilon$ .

**Доказательство**. 
$$0 = \lambda_m e = \inf\{\sum_{j=1}^{\infty} \lambda P_j: P_j \in \mathcal{P}_{\mathbb{Q}^m} \land \bigcup_{j=1}^{\infty} P_j \supset e\}$$
, нарезаем  $P_j$  на кубические ячейки.

11. Если  $m \ge 2$ , то гиперплоскость  $H_k(c) := \{x \in \mathbb{R}^m : x_k = c\}$  имеет нулевую меру.

**Доказательство.** 
$$E_n := H_k(c) \cap (-n, n]^m, \ H_k(c) = \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n.$$
 Достаточно доказать, что  $\lambda E_n = 0.$   $E_n \subset Y := (-n, n] \times \dots (-n, n] \times (c - \epsilon, c] \times (-n, n] \times \dots$ 

$$\lambda E_n \leq \lambda Y = (2n)^{m-1} \cdot \epsilon$$
, так как  $n$  фиксированное, а  $\epsilon$  – произвольное  $\implies \lambda E_n = 0$ .

Любое мн-во, содержащееся в не более чем счетном объединение таких гиперплоскостей, имеет нулевую меру.

12.  $\lambda(a,b] = \lambda[a,b] = \lambda(a,b)$  – по предыдущему свойству.

Замечание. Свойства (5) и (6) – справедливы для любой полной меры.

Замечание. 1. Существуют несчетные множества нулевой меры.

Если  $m \geq 2$ , то пример это гиперплоскость  $H_1(c)$  подходит.

Если m = 1, то подходит Канторого множество.

$$\lambda K = \underbrace{\lambda[0,1] - \sum_{k=1}^{\infty} \lambda I_k}_{1 - \frac{1}{3} - 2 \cdot \frac{1}{9} - 4 \cdot \frac{1}{27} \cdots = 1 - \sum_{k=1}^{\infty} \frac{2^{k-1}}{3^k} = 1 - \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{1 - \frac{2}{3}} = 0$$

K — несчетно,  $K = \{x \in [0,1]:$  в троичной записи нет цифр  $1\}$ , а у таких чисел есть биекция между [0,1], просто троичную переводим в двоичную, где просто все двойки заменяем на единички.

2. Существует неизмеримые мн-ва. Более того, любое мн-во положительной меры содержит неизмеримые подмножества.

Теорема 1.19. (Регулярность меры Лебега).

Если E – измеримое, то найдется G – открытое, такое что оно накрывает E и мера зазора  $<\epsilon$ , то есть  $E\subset G \ \land \ \lambda(G\setminus E<\epsilon)$ .

Доказательство.  $\lambda E = \inf\{\sum_{j=1}^{\infty} \lambda P_j: P_j - \text{ячейка и } E \subset \bigcup_{j=1}^{\infty} P_j\}.$ 

(1): Пусть  $\lambda E < +\infty$ . Возьмем покртыие, для которого  $\sum \lambda P_j < \lambda E + \epsilon$ .

 $(a_j, b_j] \subset (a_j, b'_j)$ , хотим  $\lambda(a_j, b'_j) < \lambda(a_j, b_j] + \frac{\epsilon}{2^j}$ .

Тогда  $G := \bigcup_{i=1}^{\infty} (a_i, b'_i)$  – открытое и  $E \subset G$ .

 $\lambda G \leq \sum_{j=1}^{\infty} \lambda(a_j, b_j') < \sum_{j=1}^{\infty} \left( \lambda(a_j, b_j] + \frac{\epsilon}{2^j} \right) = \epsilon + \sum_{j=1}^{\infty} \lambda(a_j, b_j] < \lambda E + 2\epsilon \implies \lambda(G \setminus E) < 2\epsilon$ 

(2): Пусть  $\lambda E = +\infty$ .  $E = \bigsqcup_{n=1}^{\infty} E_n$ , такие что  $\lambda E_n < +\infty$ .

Возьмем  $G_n$  – открытое  $\supset E_n$ , такое что  $\lambda(G_n \setminus E_n) < \frac{\epsilon}{2^n}$ .

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

$$G \setminus E \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} G_n \setminus E_n \implies \lambda(G \setminus E) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \lambda(G_n \setminus E_n) < \underbrace{\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\epsilon}{2^n}}_{=\epsilon}.$$

**Следствие.** 1. Если E – измеримо, то найдется  $F \subset E$  – замкнутое, такое что  $\lambda(E \setminus F) < \epsilon$ .

**Доказательство**.  $G \supset \mathbb{R}^m \setminus E$ , такое что  $\lambda \underbrace{(G \setminus (\mathbb{R}^m \setminus E))}_{=E \setminus (\mathbb{R}^m \setminus G) = E \setminus F} < \epsilon$ , где  $F := \mathbb{R}^m \setminus G$  – замкнутое

и 
$$F \subset E$$
.

2. Если E – измеримо, то

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

 $\lambda E = \sup\{\lambda F:\ F$  – замкнуто и  $F\subset E\}$ 

 $\lambda E = \sup \{\lambda K : K$  – компакт и  $K \subset E\}$ 

Доказательство.  $\lambda(G \setminus E) < \epsilon \implies \lambda E \le \lambda G < \lambda E + \epsilon$ 

$$\lambda(E \setminus F) < \epsilon \implies \lambda E \ge \lambda F > \lambda E - \epsilon$$

Возьмем F – замкнутое из второго вывода и  $K_n:=[-n,n]^m\cap F$  – компакт.  $\bigcup_{n=1}^\infty K_n=F$  и  $K_n\subset K_{n+1}\implies \lambda F=\lim \lambda K_n$ 

Если  $\lambda F = +\infty$ , то есть  $K_n$  со сколь угодно большой мерой.

Если  $\lambda F < +\infty$ , то есть  $K_n$ , такие что  $\lambda F < \lambda K_n + \epsilon$ 

3. Если E – измеримо, то сузествует последовательность компактов  $K_n$ , такая что компакты  $K_n \subset K_{n+1}$  и  $E = \bigcup_{n=1}^{\infty} K_n \cup e$ , где  $\lambda e = 0$ .

Доказательство. (1) Пусть  $\lambda E < +\infty$ . Возьмем  $\tilde{K_n} \subset E \wedge \lambda E < \lambda \tilde{K_n} + \frac{1}{n}$ 

$$K_n := \bigcup_{j=1}^n \tilde{K_j} \subset E, \ \lambda E < \lambda \tilde{K_n} + \frac{1}{n} \le \lambda K_n + \frac{1}{n}.$$

$$e := E \setminus \bigcup_{n=1}^{\infty} K_n, \ \lambda e = \lambda E - \lambda \left( \bigcup_{n=1}^{\infty} K_n \right) < \lambda E - \lambda K_n < \frac{1}{n} \implies \lambda e = 0.$$

(2) Пусть  $\lambda E = +\infty$ . Берем  $E = \bigsqcup_{j=1}^{\infty} E_j : \lambda E_j < +\infty$ .

$$E_j = \bigcup_{n=1}^{\infty} \underbrace{K_{jn}}_{\text{учительной }} \cup e_j \; (\lambda e_j = 0) \implies E = \bigcup_{j=1}^{\infty} \bigcup_{n=1}^{\infty} K_{jn} \cup e, \; \text{где} \; e = \bigcup_{j=1}^{\infty} e_j \; \land \; \lambda e = 0.$$

Нам не хватает вложенности, давайте просто пообъединяем их и получим новые компакты (вроде так, поправьте, если нет).

**Упражнение.** E – измеримое. Д-ть, что  $\exists G_n$  – открытое  $\supset E, \ G_n \supset G_{n+1}, \ \text{т.ч.} \ E = \bigcap_{n=1}^{\infty} G_n \setminus e,$  где  $\lambda e = 0$ .

**Теорема 1.20.** При сдвиге мн-ва на верктор  $\vec{v}$  измеримость сохраняется и мера не изменяется.

**Доказательство**.  $\mu E := \lambda(E + \vec{v}), \, \mu, \, \lambda$  заданы на ячейках и на них совпадают  $\implies \mu = \lambda$  по елдинственности продолжения.

**Теорема 1.21.**  $\mu$ -мера на  $\mathscr{L}^m$ , т.ч.

- 1.  $\mu$  инвариантна относительно сдвигов.
- $2.~\mu$  конечна на ячейках  $=\mu$  конечна на огр. измер. мн-вах.

Тогда 
$$\exists k \in [0; +\infty)$$
, т.ч.  $\mu = k \cdot \lambda$  (т.е.  $\mu E = k\lambda E \ \forall E \in \mathscr{L}^m$ )

Доказательство.  $Q:=(0,1]^m,\ k:=\mu Q,\ k\in[0,+\infty)$ 

Рассмотрим случаи:

1. k=1. Надо доказать, что  $\mu=\lambda$ , достаточно доказать, что  $\mu=\lambda$  на  $\mathcal{P}_{\mathbb{Q}}^{m}\Longrightarrow$  достаточно доказать на  $(0,\frac{1}{n}]^{m}$ .

Q можно сложить из  $n^m$  сдвигов  $(0, \frac{1}{n}]^m$ .

$$\mu(0,\frac{1}{n})^m = \frac{1}{n^m}\mu Q = \frac{1}{n^m}\lambda Q = \lambda(0,\frac{1}{n})^m.$$

- 2. k > 0.  $\nu E := \frac{1}{k} \mu E$ . Тогда  $\nu Q = \lambda Q \implies \nu = \lambda$ .
- 3. k=0. Покажем, что  $\mu\equiv 0$ .

 $\mu Q=0,\ \mathbb{R}^m$  – счетное объединение сдвигов  $Q\implies \mu\mathbb{R}^m=0.$ 

**Теорема 1.22.**  $G \subset \mathbb{R}^m$  – открытое,  $\Phi : G \to \mathbb{R}^m$  непрерыно дифференцируема. Тогда

- 1. Если  $e \subset G$ , т.ч.  $\lambda e = 0$ , то  $\Phi(e)$  мн-во нулевой меры.
- 2. Если E измеримое, то  $\Phi(E)$  измеримое.

Замечание. Для Ф – непрер. или даже дифф. это неверно.

#### Доказательство. Пункт (1):

Случаи:

1.  $e \subset P \subset CLP \subset G$ , P – ячейка  $\Longrightarrow ||\Phi'||$  непрерывно на  $G \supset Cl\ P$  – компакт  $\Longrightarrow ||\Phi'|| \le M$  на  $Cl\ P$  (норма ограничена на замыкании P).

$$||\Phi(x) - \Phi(y)|| \le ||\Phi'(c)|| \cdot ||x - y||$$
, где  $x, y \in P$ ;  $c \in P \implies ||\Phi(x) - \Phi(y)|| \le M||x - y||$ 

Существуют кубические ячейки, такие что  $Q_j$ , т.ч.  $e \subset \bigcup_{i=1}^{\infty} Q_j$  и  $\sum_{i=1}^{\infty} \lambda Q_j < \epsilon$ 

Рассмотрим  $\Phi(Q_i)$ 

Пусть  $a_j$  – стороная кубика  $Q_j$ .  $x,y \in Q_j \implies ||x-y|| < \sqrt{m} \cdot a_j$  (расстояние между точками меньше, чем главная диагональ, так как у нас ячейка)  $\implies ||\Phi(x) - \Phi(y)|| \le M\sqrt{m}a_j$ .

Зафиксируем x и меняем  $y \implies \Phi(Q_j)$  содержится в шаре с центром в  $\Phi(x)$  и радиусом  $M\sqrt{m}a_j \implies \Phi(Q_j)$  содержатся в ячейке  $R_j$  со стороной  $2M\sqrt{m}a_j$ .

$$\Phi(Q_j) \subset R_j \implies \Phi(e) \subset \bigcup_{j=1}^{\infty} R_j$$

 $\sum_{j=1}^\infty \lambda R_j = \sum_{j=1}^\infty (2M\sqrt{m})^m a_j^m = (2M\sqrt{m})^m \sum_{j=1}^\infty \lambda Q_j < (2M\sqrt{m})^m \cdot \epsilon \implies \Phi(e)$  измеримо и  $\lambda(\Phi(e)) = 0.$ 

2. e – произвольное  $\subset G$ ,  $\lambda e=0$ . Представим G как  $\bigsqcup_{j=1}^{\infty} P_j$ , где  $P_j$  – ячейка  $Cl\ P_j\subset G$ .  $e=\bigsqcup_{j=1}^{\infty}(e\cap P_j)\implies \Phi(e)=\bigcup_{j=1}^{\infty}\Phi(e\cap P_j)$  – мн-ва нулевой меры  $\implies \lambda(\Phi(e))=0$ .

Пункт (2):

$$E$$
 – измеримое  $\Longrightarrow E = \bigcup_{n=1}^{\infty} K_n \cup e, \ \lambda e = 0, \ K_n$  – компакт  $\Longrightarrow \Phi(E) = \bigcup_{n=1}^{\infty} \Phi(K_n) \cup \Phi(e).$   $\lambda(\Phi(e)) = 0$  и  $\Phi(K_n)$  – компакт  $\Longrightarrow$  измеримое.

**Теорема 1.23.**  $\lambda$  – инвариантна относительно движения.

Доказательство. Движение – это сдвиг и поворот.

Про сдвиг уже знаем, что  $\lambda$  не меняется. Проверим поворот:

пусть  $U: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^m$  (считаем, что крутим относительно нуля, так как можно в ноль сдвинуть).

$$\mu E := \lambda$$
 (UE) ,  $\mu, \lambda$  – заданы на  $\mathscr{L}^m$ .

измеримое, так как U – линейное отображение

 $\mu$  – инварианта относительно сдвига.  $\mu(E + \vec{v}) = \lambda(U(E + \vec{v})) = \lambda(UE + U\vec{v}) = \lambda(UE) = \mu E$ .  $\mu$  конечна на ограниченных измеримых мн-вах. Тогда  $\mu = k\lambda$ .

Хотим показать, что k=1. Но на единичном шаре  $B,\ \lambda B=\mu B\implies k=1\implies \mu=\lambda\implies \lambda E=\lambda(UE).$ 

Теорема 1.24. (Об изменении меры Лебега при линейном отображении).

$$T:\mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^m$$
 – линейное,  $E$  – измеримое. Тогда  $\lambda(TE) = |detT| \cdot \lambda E$ 

**Доказательство**.  $\mu E := \lambda$  . . . . . ,  $\mu$  инвариантно относительно сдвига и

измеримое, так как T – лин. отображ.

конечно на огр. мн-вах.  $\implies \mu \vec{k} \cdot \lambda$ , где  $k = \lambda(T[0,1]^m) = |detT|$ 

**Пример.** неизмеримое мн-во в  $\mathbb{R}$ .

 $x \sim y$  если  $(x - y) \in \mathbb{Q}$  – отношение эквивалентности.

Разобьем  $\mathbb{R}$  на классы эквивалентности и в каждом классе выберем своего представителя, сдвинем их всех в ячейку (0,1].

A – получившееся мн-во. Докажем, что A не может быть измеримым.

От противного. Если  $\lambda A=0$ , то  $(0,1]\subset\bigcup_{r\in\mathbb{Q}}(A+r)=\mathbb{R}.$  Но тогда  $\lambda A=0\implies\lambda(A+r)=0\implies\lambda\mathbb{R}=0$  – противоречие.

Если  $\lambda A>0$ .  $\bigsqcup_{r\in\mathbb{Q},\ 0\leq r\leq 1}\subset(0,2]\Longrightarrow\sum_{r\in\mathbb{Q},\ 0\leq r\leq 1}\lambda(A+r)\leq 2\Longrightarrow$  противоречие (так как сумма, на самом деле, должна быть бесконечна и никак не меньше 2).

То есть мы построили пример неизмеримого множества.

# 2. Интеграл Лебега

# 2.1. Измеримые функции

**Определение 2.1.**  $f: E \to \bar{\mathbb{R}}$ , лебеговы мн-ва функции f:

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

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

$$E\{f \ge a\} := \{x \in E : f(x) \ge a\}$$

$$E\{f > a\} := \{x \in E : f(x) > a\}$$

**Теорема 2.1.** E – измеримое,  $f: E \to \bar{\mathbb{R}}$ , тогда равносильны:

- 1.  $E\{f \leq a\}$  измеримы  $\forall a \in \mathbb{R}$
- 2.  $E\{f < a\}$  измеримы  $\forall a \in \mathbb{R}$
- 3.  $E\{f \geq a\}$  измеримы  $\forall a \in \mathbb{R}$
- 4.  $E\{f>a\}$  измеримы  $\forall a\in\mathbb{R}$

Доказательство. 1.  $(1) \Leftrightarrow (4) : E\{f > a\} = E \setminus E\{f \le a\}$ 

- 2.  $(2) \Leftrightarrow (3) : E\{f < a\} = E \setminus E\{f \ge a\}$
- 3.  $(1) \Rightarrow (2)$ :  $E\{f < a\} = \bigcup_{n=1}^{\infty} E\{f \le a \frac{1}{n}\}$
- 4. (3)  $\Rightarrow$  (4) :  $E\{f > a\} = \bigcup_{n=1}^{\infty} E\{f \ge a + \frac{1}{n}\}$

**Определение 2.2.**  $f: E \to \bar{\mathbb{R}}$  – измеримая  $\forall a \in \mathbb{R}$  все ее лебеговы мн-ва измер.

**Замечание.** E – должно быть измеримое и достаточно измеримости любого множества одного типа.

**Пример.** 1. f = const, лебеговы множества:  $\varnothing$ , X.

- 2.  $E \subset X$  измеримое,  $f = \mathbb{1}_E(x) = 1$ , если  $x \in E$ , иначе 0. Лебеговы множества:  $\emptyset, X, E, X \setminus E$ .
- 3.  $\mathscr{L}^m$  лебеговская  $\sigma$ -алгебра на  $\mathbb{R}^m$   $f\in C(\mathbb{R}^m)$  измеримая.  $f^{-1}(\underbrace{(-\infty,a)})$  открытое  $\implies$  измеримое.

**Свойства.** 1.  $f: E \to \bar{\mathbb{R}}$  – измеримая  $\implies E$  – измеримое.

2. Если  $f:E \to \bar{\mathbb{R}}$  измеримая и  $E_0 \subset E \implies g:=f|_{E_0}$  – измеримое.

Доказательство. 
$$E_0\{g \le c\} = E\{\underbrace{f \le c}_{\text{измеримое}}\} \cap \underbrace{E_0}_{\text{измеримое}}.$$

3. Если f – измеримая, то прообраз любого промежутка – измеримое мн-во.

Доказательство. 
$$E\{a \leq f \leq b\} = E\{\underbrace{a \leq f}\} \cap E\{\underbrace{f \leq b}\}.$$

4. Если f – измеримая, то прообраз любого открытого мн-ва – измеримое.

Доказательство. 
$$U \subset \mathbb{R}$$
 — открытое мн-во  $\Longrightarrow U = \bigcup_{n=1}^{\infty} (a_n, b_n] \Longrightarrow f^{-1}(U) = \bigcup_{n=1}^{\infty} f^{-1} \underbrace{(a_n, b_n]}_{\text{измеримое}}.$ 

5. Если f – измеримая, то |f| и -f – измеримы.

Доказательство. 
$$E\{-f \le c\} = E\{f \ge -c\}, \ E\{|f| \le c\} = E\{-c \le f \le c\}.$$

6. Если  $f,g:E\to \bar{\mathbb{R}}$  измеримы, то  $max\{f,g\}$  и  $min\{f,g\}$  – измеримы. В частности,  $f_+=max\{f,0\}$  и  $f_-=max\{-f,0\}$  – измеримы.

Доказательство. 
$$E\{max\{f,g\} \le c\} = E\{f \le c\} \cap E\{g \le c\}$$

7. Если  $E = \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n, \ f|_{E_n}$  – измерима  $\forall n \implies f$  – измеримая.  $f: E \to \bar{\mathbb{R}}.$ 

Доказательство. 
$$E\{f \leq c\} = \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n\{f \leq c\}.$$

8. Если  $f:E \to \bar{\mathbb{R}}$  измерима, то найдется  $g:X \to \bar{\mathbb{R}}$  – измеримая, такая что  $f=g|_E$ 

Доказательство. 
$$g(x) := 0$$
, если  $x \notin E$ ,  $f(x)$ , иначе.

**Теорема 2.2.** Пусть  $f_n: E \to \bar{\mathbb{R}}$  – последовательность измеримых функций. Тогда:

- 1.  $\sup f_n$ ,  $\inf f_n$  измеримые.
- 2.  $\underline{\lim} f_n$  и  $\overline{\lim} f_n$  измеримые.
- 3. Если существуют  $\lim f_n$ , то он измеримый.

Доказательство. 1.  $E\{\sup f_n \leq c\} = \bigcap_{n=1}^{\infty} E\{f_n \leq c\}$ 

- 2.  $\underline{\lim} f_n = \sup_n \inf_{k \geq n} f_k$  и  $\overline{\lim} f_n = \inf_n \sup_{k \geq n} f_k$
- 3. Если существует  $\lim f_n$ , то  $\lim f_n = \underline{\lim} f_n$ .

**Теорема 2.3.** Пусть  $f_1, \ldots, f_m: E \to H \subset \mathbb{R}$  – измеримые,  $\phi \in C(H)$ , тогда  $g: E \to \mathbb{R}, \ g(x) := \phi(f_1(x), \ldots, f_m(x))$  – измеримая.

Доказательство. 
$$E\{g < c\} = g^{-1}(-\infty,c) = \vec{f}^{-1}(U) = \vec{f}^{-1}(G)$$
  $U := \phi^{-1}(-\infty,c)$  — открытое в  $H \implies \exists G$  — открытое в  $\mathbb{R}^m$ , т.ч.  $U = H \cap G$   $\implies G = \bigcup_{n=1}^{\infty} \underbrace{(a_n,b_n]}_{\text{ячейки в }\mathbb{R}^m}$ 

Достаточно понять для ячейки  $(\alpha, \beta]$ , что  $\vec{f}^{-1}(\alpha, \beta]$  – измерима,  $\bigcup_{k=1}^n E\{\alpha_k < f_k \le \beta_k\}$ 

 ${\it Cnedcmeue.}$  Если в теореме  $\phi$  – поточечный предел непрерывных, то g – измерима.

**Доказательство**.  $\phi = \lim \phi_n, \ \phi_n \vec{f}$  – измер. и поточечно стремится к  $\phi_0 \vec{f}$ 

Арифметические операции в  $\mathbb{R}$ :

- 1. Если  $x \in \mathbb{R}$ , то  $x + (+\infty) = +\infty$ ,  $x + (-\infty) = -\infty$  и т.д.
- 2.  $(+\infty) + (-\infty) = 0$ ,  $(+\infty) (+\infty) = 0$ ,  $(-\infty) (-\infty) = 0$
- 3. Если  $0 \neq x \in \mathbb{R}$ , то  $x \cdot (\pm \infty) = \pm \infty$ , где знак  $\pm : \pm = +, \pm : \mp = -$
- 4.  $0 \cdot \pm \infty = 0$  и  $\frac{x}{\pm \infty} = 0$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}$ , т.е.  $\frac{\pm \infty}{\pm \infty} = 0$ .
- 5. Делить на 0 не умеем.

**Теорема 2.4.** 1. Произведение и сумма измеримых функций – измеримая.

- 2. Если  $f: E \to \mathbb{R}$  измеримая и  $\phi \in C(\mathbb{R})$ , то  $\phi \circ f$  измеримая.
- 3. Если  $f \ge 0$  измеримая, то  $f^p \ (p > 0)$  измеримая,  $(+\infty)^p = +\infty$
- 4. Если  $f:E o ar{\mathbb{R}}$  измеримая,  $\tilde{E}:=E\{f
  eq 0\}$ , то  $\frac{1}{f}$  измерима на  $\tilde{E}.$

**Доказательство**. 1. f + g. Для каждой функции рассмотрим три множества:

$$E\{f \neq \pm \infty\}, E\{f = +\infty\}, E\{f = -\infty\}$$
  
 $E\{g \neq \pm \infty\}, \underbrace{E\{g = +\infty\}}_{=\bigcup_{n=1}^{\infty} E\{g \ge n\}}, E\{g = -\infty\}$ 

Для конечного случая  $(E\{f \neq \pm \infty\} \cap E\{g \neq \pm \infty\})$  можем сослаться на предыдущую теорему, взяв в качестве непрерывной  $\phi(f,g) = f + g$ .

На остальных случаях тоже рассматриваем f + g: измеримость будет, т.к. f + g = const.

- 2. Частный случай предыдущей теоремы.
- 3.  $E\{f^p \le c\} = E\{f \le c^{\frac{1}{p}}\}$
- 4.  $f|_{\tilde{E}}$  измерима и  $\neq 0$

$$\tilde{E}\left\{\frac{1}{f} \le c\right\} = \begin{cases} \tilde{E}\{f \ge \frac{1}{c}\} \cup \tilde{E}\{f < 0\}, \text{ при } c > 0\\ \tilde{E}\{f < 0\}, \text{ при } c = 0\\ \tilde{E}\{f \ge \frac{1}{c}\} \cap \tilde{E}\{f < 0\}, \text{ при } c < 0 \end{cases}$$
(3)

*Следствие.* 1. Произведение конечного числа измер. – измер.

- 2. Натуральная степень измер. функции измер.
- 3. Линейная комбинация измер. функций измер.

**Теорема 2.5.**  $E \subset \mathbb{R}^m$  – измеримое,  $f \in C(E)$ . Тогда f – измер. относительно меры Лебега.

**Доказательство.** 
$$U:=f^{-1}(-\infty,c)$$
 – открытое мн-во в  $E \implies \exists G \subset \mathbb{R}^m$  – открытое, т.ч.  $U=\underbrace{G}_{\text{измер.}} \cap \underbrace{E}_{\text{измер.}} (E$  измеримо по условию, а  $G$  измеримо в  $\sigma$ -алгебре)

*Oпределение* **2.3.** Измеримая функция – простая, если она принимает лишь конечное число значений.

Допустимое разбиение X – разбиение X на конечное число измеримых множеств, таких что на каждом множестве простая функция константна.

**Следствие.** 1. Если X разбито на конечное число измер. мн-в и f постоянна (то есть сужение на каждом кусочке X это какая-та константа) на каждом из них, то f – простая.

2. Если f и g – простые функции, то у них существует общее допустимое разбиение.

**Доказательство.** 
$$X = \bigsqcup_{k=1}^m A_k = \bigsqcup_{j=1}^n B_j \implies X = \bigsqcup_{k=1}^m \bigsqcup_{j=1}^n (A_k \cap B_j)$$
 – допустимое для  $f$  и  $g$ .

- 3. Сумма и произведение простых функций простая функция.
- 4. Линейная комбинация простых функций простая функция.
- 5. тах и тах

Теорема 2.6. (О приближении измеримых функций простыми)

 $f: X \to \mathbb{R}$  – неотрицательная измеримая функция, тогда  $\exists$  последовательность простых функций  $\phi_1, \phi_2 \dots$ , такие что  $\phi_i \leq \phi_{i+1} : \forall i$  в каждой точке и  $\lim \phi_n = f$ . Более того, если f – ограничена сверху, то можно выбрать  $\phi_n$  так, что  $\phi_n \rightrightarrows f$  на X.

Доказательство. 
$$\Delta_k^{(n)} := [\frac{k}{n}, \frac{k+1}{n})$$
 при  $k = 0, \dots, (n^2 - 1)$  и  $\Delta_{n^2}^{(n)} := [n, +\infty]$ . 
$$[0, +\infty) = \bigsqcup_{k=0}^{n^2} \Delta_k, \ A_k^{(n)} := f^{-1}(\Delta_k^{(n)}) - \text{измер. мн-во.}$$
 
$$\phi_n \text{ на } A_k \text{ равно } \frac{k}{n} \implies 0 \le \phi_n(x) \le f(x) \ \forall x \text{ и } f(x) \le \phi_n(x) + \frac{1}{n} \text{ при } x \notin A_{n^2}.$$
 
$$\phi_n(x) \to f(x):$$

- 1. если  $f(x)=+\infty$ , то  $x\in A_{n^2}^{(n)}\ \forall n\implies \phi_n(x)=n\to +\infty=f(x)$
- 2. если  $f(x) \neq +\infty$ , то  $x \notin A_{n^2}^{(n)}$  при больших  $n \implies f(x) \frac{1}{n} \leq \phi_n(x) \leq f(x)$

Для добавления монотонности берем не каждое n, а только степени двойки, тогда нам нужно взять  $\psi_n = \max\{\phi_1, \phi_2, \dots, \phi_n\}$  (тут должна быть картинка)

Равномерность: если f ограничена, начиная c некоторого момента  $A_{n^2}$  пусто  $\Longrightarrow$  все  $x \notin A_{n^2} \Longrightarrow \forall x \in E \ f(x) - \frac{1}{n} < \phi_n(x) \leqslant f(x) \Longrightarrow |\phi_n(x) - f(x)| < \frac{1}{n} \Longrightarrow$  есть равномерная сходимость.

# 2.2. Последовательности измеримых функций

Напоминание.  $f_n, f: E \to \mathbb{R}$ .

Поточечная сходимость:  $f_n \to f$ ,  $\forall x \in E : f_n(x) \to f(x)$ 

Равномерная сходимость:  $f_n \rightrightarrows f$  на E,  $\sup_{x \in E} |f_n(x) - f(x)| \to 0$ 

**Определение 2.4.**  $f_n, f: E \to \mathbb{R}$  – измеримые.

 $f_n$  сходится к f почти везде, если  $\exists e \subset E, \ \mu e = 0, \text{ т.ч. } \forall x \in E \setminus e, \ f_n(x) \to f(x)$ 

Замечание. Обозначение:  $\mathcal{L}(E,\mu)=\{f:E\to\overline{\mathbb{R}}-\text{ измеримые, }\mu E\{f=\pm\infty\}=0\}$ 

Пусть  $f_n, f \in \mathcal{L}(E, \mu), f_n$  сходится к f почти везде.

$$\exists e \subset E, \ \mu e = 0, \text{ T.q. } \forall x \in E \setminus x, \ f_n(x) \to f(x)$$

**Определение 2.5.**  $f_n, f \in \mathcal{L}(E, \mu), f_n$  сходится по мере  $\mu$  к f, если  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\mu E\{|f_n - f| > \varepsilon\} \to_{n \to \infty} 0, f_n \to_{\mu} f$ 

**Замечание**. Зависимость: равномерная  $\implies$  (поточечная  $\implies$  почти везде) | (сходимость по мере).

Равномерная ⇒ поточечная – знаем.

Поточечная  $\implies$  почти везде – у нас уже есть сходимость во всех точках, поэтому для "почти везде" ничего не надо выкидывать.

Равномерная  $\implies$  сходимость по мере – начиная с некоторого момента  $E\{|f_n - f| > \varepsilon\}$  будет пустым множеством по определению равномерной сходимости.

**Утверждение 2.7.** 1. Если  $f_n$  сходится к f п.в. (почти везде) и  $f_n$  сходится к g п.в., то f=g (за исключением мн-ва нулевой меры)

2. Если  $f_n \to_{\mu} f$  и  $f_n \to_{\mu} g$ , то f = g за исключением мн-ва нулевой меры.

Доказательство. 1. Берем  $e \subset E$ ,  $\mu e = 0$  и  $\lim f_n(x) = f(x)$ ,  $\forall x \in E \setminus e$ 

$$\tilde{e} \subset E, \mu \tilde{e} = 0$$
 и  $\lim f_n(x) = g(x), \forall x \in E \setminus \tilde{e}$ 

Тогда на  $E \setminus (e \cup \tilde{e}) \lim f_n(x) = g(x)$  и  $\lim f_n(x) = f(x) \implies f(x) = g(x) \forall x \in E \setminus (e \cup \tilde{e})$ 

2. 
$$\mu E\{f \neq g\} = 0, E\{f \neq g\} = \bigcup_{k=1}^{\infty} E\{|f - g| > \frac{1}{k}\}.$$

Достаточно доказать, что  $\mu E\{|f-q| > \epsilon\} = 0.$ 

$$E\{|f-g| \ge \epsilon\} \subset E\{|f_n-f| \ge \frac{\epsilon}{2}\} \cup E\{|f_n-g| \ge \frac{\epsilon}{2}\}$$

$$E\{|f-g| \ge \epsilon\} \subset \bigcap_{n=1}^{\infty} E\{|f_n - f| \ge \frac{\epsilon}{2}\} \cup \bigcap_{n=1}^{\infty} E\{|f_n - g| \ge \frac{\epsilon}{2}\}$$

Знаем, что  $\mu E\{|f_n-f|\geq \frac{\epsilon}{2}\} \to 0$ 

 $\bigcap_{n=1}^N E\{|f_n-f|\geq \frac{\epsilon}{2}\}$  вложены по убыванию

$$\implies \bigcap_{n=1}^{\infty} \dots = \lim_{N} \left( \mu \bigcap_{n=1}^{N} E\{ |f_n - f| \ge \frac{\epsilon}{2} \} \right) \le \lim_{N} \left( \mu E\{ |f_N - f| \ge \frac{\epsilon}{2} \} \right) = 0$$

Теорема 2.8. Лебега.

$$f_n, f \in \mathcal{L}(E, \mu)$$

Пусть  $\mu E < +\infty$  и  $f_n$  сходится к f почти везде.

Тогда  $f_n$  сходится к f по мере  $\mu$ .

Доказательство. Найдется  $e \subset E$ ,  $\mu e = 0$ , т.ч.  $\forall x \in \subset E \setminus e$ ,  $f_n(x) \to f(x)$ .

Выкинем e и будем говорить про поточечную сходимость.

Надо доказать, что  $A_n := E\{|f_n - f| > \epsilon\}, \ \mu A_n \to 0.$ 

1. Частный случай  $(f_n \setminus 0)$ :  $A_n = E\{f_n > \epsilon\} \supset A_{n+1}$ .

$$\lim \mu A_n = \mu \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n = \mu \varnothing = 0.$$

Пусть  $x \in \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n \implies 0 \leftarrow f_n(x) > \epsilon \ \forall n \in \mathbb{N} \implies$  таких x не существует.

2. Общий случай:  $g_n(x) := \sup_{k \ge n} \{ |f_k(x) - f(x)| \}$ .  $g_n(x) \searrow$ , т.к. множество уменьшается.

$$\lim g_n(x) = \lim_n \sup_{k \ge n} \{\dots\} = \overline{\lim_n |f_n(x) - f(x)|} = \lim |f_n - f| = 0$$

$$\implies \underbrace{\mu E\{g_n > \epsilon\}}_{\to 0} \ge \mu E\{|f_n - f| > \epsilon\}$$

$$E\{g_n > \epsilon\} \supset E\{|f_n - f| > \epsilon\}$$

Замечание. 1. Условие  $\mu E < +\infty$  существенно.

$$E = \mathbb{R}, \ \mu = \lambda, \ f_n = \mathbb{1}_{[n,+\infty)} \underbrace{\longrightarrow}_{\text{поточечно}} f \equiv 0$$

$$\lambda E\{f_n > \epsilon\} = +\infty \not\to 0.$$

2. Обратное неверно:  $E = [0, 1), \ \mu = \lambda$ 

 $\mathbb{W}_{[0,1)}\,\mathbb{W}_{[0,\frac{1}{2})}\,\mathbb{W}_{[\frac{1}{2},1)}\,\mathbb{W}_{[0,\frac{1}{3})}\,\mathbb{W}_{[\frac{1}{3},\frac{2}{3})}\,\mathbb{W}_{[\frac{2}{3},1)}$  – ни для какого аргумента нет предела:  $[0,\frac{1}{n})\,[\frac{1}{n},\frac{2}{n})\dots[\frac{n-1}{n},1)$ 

#### Теорема 2.9. Рисса.

Если  $f_n \to_{\mu} f$ , то существует подпоследовательность  $f_{n_k}$ , т.ч.  $f_{n_k}$  сходится к f почти везде.

Доказательство.  $\mu E\{|f_n-f|>\frac{1}{k}\}\underbrace{\longrightarrow}_{n\to\infty}0$ 

Выберем  $n_k$  так, что  $n_k > n_{k-1}$ , и  $\mu \underbrace{E\{|f_{n_k} - f| > \frac{1}{k}\}}_{=:A_k} < \frac{1}{2^k}$ 

$$B_n := \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k, \ \mu B_n \le \sum_{k=n}^{\infty} \mu A_k < \sum_{k=n}^{\infty} \frac{1}{2^k} = \frac{1}{2^{n-1}} \to 0$$

 $B_1\supset B_2\supset\cdots\implies\underbrace{\mu B}_{\mu B_n\to 0}=0$ , проверим, что если  $x\notin B$ , то  $f_{n_k}(x)\to f(x)$ , где  $B:=\bigcap_{n=1}^\infty B_n$ 

$$x \notin B \implies \exists m, \text{ T.H. } x \notin B_m = \bigcup_{k=m}^{\infty} A_k$$

$$\implies x \notin A_k \ \forall k \ge m \implies \forall k \ge m \ \underbrace{|f_{n_k}(x) - f(x)|}_{\rightarrow_{k \to 0} 0} \le \frac{1}{k}$$

 $\pmb{C}$ ледствие. Если  $f_n \leq g$  и  $f_n \underset{\mu}{\longleftrightarrow} f$ , то  $f \leq g$ за исключением мн-ва нулевой меры.

**Доказательство**. Выберем  $f_{n_k}$  сходится к f почти везде. Пусть e – исключ. мн-во  $\mu e=0$ .

$$\lim_{\underline{f_{n_k}}} f_{n_k} = f(x): \ \forall x \in E \setminus e \implies f(x) \le g(x) \ \text{при} \ x \in E \setminus e$$

#### Теорема 2.10. Фреме.

Если  $f:\mathbb{R}^m\to\mathbb{R}$  измерима относительно  $\lambda_m$  (мера Лебега), то  $\exists f_n\in C(\mathbb{R}^m)$ , т.ч.  $f_n$  сходится к f почти везде.

#### Теорема 2.11. Егорова.

Пусть  $\mu E < +\infty$ ,  $f_n, f \in \mathcal{L}(E, \mu)$ . Если  $f_n$  сходится к f почти везде, то найдется  $e \subset E$ ,  $\mu e < \epsilon$ , т.ч.  $f_n \Rightarrow f$  на  $E \setminus e$ .

#### Теорема 2.12. Лузина.

 $E \subset \mathbb{R}^m$  — измеримо,  $f: E \to \mathbb{R}$  — измерима (относительно  $\lambda_m$  — мера Лебега). Тогда найдется  $e \subset E, \ \mu e < \epsilon,$  т.ч.  $f|_{E|_e}$  — непрерывна.

 $\Phi$ реше + Егоров  $\implies$  Лузин:

 $f: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}$  – измеримое  $\Longrightarrow_{\Phi_{\mathrm{Deine}}} \exists f_n \in C(\mathbb{R}^m), \ f_n \ \mathrm{cxogutcs} \ \mathrm{k} \ f$  почти везде  $\Longrightarrow_{\mathrm{Eropob}} \exists e: \ \lambda_m e < \epsilon,$ 

т.ч.  $f_n \underset{\mathbb{D}^m \setminus c}{\Longrightarrow} f$ , равномерный предел непрерывной функции – непрерывная функция.

### 2.3. Определение интеграла

**Лемма.** Пусть  $f \ge 0$  простая функция  $A_1, \ldots, A_n$  и  $B_1, \ldots, B_m$  – допустимые разбиения.

 $a_1,\ldots,a_n$  и  $b_1,\ldots,b_m$  значения f на соответственных мн-вах.

Тогда 
$$\sum_{k=1}^{n} a_k \mu(E \cap A_k) = \sum_{j=1}^{m} b_j \mu(E \cap B_j).$$

Доказательство. 
$$\sum_{k=1}^n a_k \mu(E \cap A_k) = \sum_{k=1}^n \sum_{j=1}^m a_k \mu(E \cap A_k \cap B_j) = (1)$$

$$\sum_{j=1}^{m} b_j \mu(E \cap B_j) = \sum_{j=1}^{m} \sum_{k=1}^{n} b_j \mu(E \cap B_j \cap A_k) = (2)$$

$$(1) \underbrace{=}_{2} (2)$$

$$a_k \mu(E \cap A_k \cap B_j) = b_j \mu(E \cap A_k \cap B_j)$$

если 
$$A_k \cap B_j \neq \emptyset$$
, то  $a_k = b_j$ , если  $A_k \cap B_j = \emptyset$ , то  $\mu(\dots) = 0$ .

**Определение 2.6.**  $f \ge 0$  простая,  $\int_E f d\mu := \sum_{k=1}^n a_k \mu(E \cap A_k)$ , где  $A_1, \dots, A_n$  – допустимые разбиения  $(\bigsqcup_{k=1}^n A_k = X), a_1, \dots, a_n$  – соответст. значения.

Coourmea. 1.  $\int_E cd\mu = c\mu E, \ c \geq 0$ 

- 2. Если f,g простые и  $0 \le f \le g$ , то  $\int_E f d\mu \le \int_E g d\mu$
- 3. Если  $f,g \geq 0$  простые, то  $\int_E (f+g) d\mu = \int_E f d\mu + \int_E g d\mu$
- 4. Если  $c \ge 0$  и  $f \ge 0$  простая, то  $\int_E cfd\mu = c \cdot \int_E fd\mu$

**Доказательство**.  $\bigsqcup_{k=1}^{n} A_k = X$  – общее допустимиое разбиение,  $a_k, b_k$  – значения на  $A_k$ .

3. 
$$\int_{E} (f+g)d\mu = \sum (a_k + b_k)\mu(E \cap A_k) = \sum a_k \mu(A_k \cap E) + \sum b_k \mu(A_k \cap E) = \int_{E} df \mu + \int_{E} g d\mu$$

2. 
$$\int_E f d\mu = \sum a_k \mu(A_k \cap E) \le \sum b_k \mu(A_k \cap E) = \int_E g d\mu$$

**Определение 2.7.** Интеграл от неотриц. измеримой ф-ции  $f \ge 0$ .

$$\int_E f d\mu := \sup\{\int_E \phi d\mu: \ \phi$$
 – простая и  $0 \le \phi \le f\}$ 

Определение 2.8. Интеграл от измеримой функции

$$\int_E f d\mu := \int_E f_+ d\mu - \int_E f_- d\mu$$
 (если тут  $+\infty - (+\infty)$ , то интеграл не определен)

Замечание. Новое определение на простых функциях совпадает со старым.

Доказательство.  $f \ge 0$  – простая  $\Longrightarrow$ 

(1): 
$$\phi = f$$
 подходит (новое  $\geq$  старое).

(2): 
$$\phi \leq f \implies \int_{E} \phi d\mu \leq \int_{E} f d\mu \text{ (sup } \leq \text{ crapoe)}.$$

**Свойства.** 1. Если  $0 \le f \le g \implies \int_E f d\mu \le \int_E g d\mu$ 

- 2. Если  $\mu E = 0 \implies \int_E f d\mu$
- 3. f измеримая  $\Longrightarrow \int_E f d\mu = \int_X \mathbb{1}_E f d\mu$

**Доказательство**. Проверим для  $f_{\pm}$ :

$$\int_E f_+ d\mu = \sup\{\int_E \phi d\mu: \phi$$
 – простая  $0 \le \phi \le f_+\} = \sup\{\int_X \phi d\mu: \phi$  – простая  $0 \le \phi \le \mathbb{M}_E f_+\} = \int_X \mathbb{M}_E f_+ d\mu$ 

4. Если  $f \geq 0$  – измеримая,  $A \subset B$ , то  $\int_A f d\mu \leq \int_B f d\mu$ .

Доказательство. 
$$\int_A f d\mu = \int_X \mathbb{1}_A f d\mu$$
  $\leq \int_X \mathbb{1}_B f d\mu = \int_B f d\mu$ .

**Упражнение.** Доказать, что  $\int_{[1;+\infty)} \frac{\sin x}{x} d\lambda_1$  не определен.

#### Теорема 2.13. Беппо Леви.

Пусть  $f_n \ge 0$  — измеримые функции, последовательность поточечно возрастающая  $f_0 \le f_1 \le f_2 \le \dots f(x) := \lim f_n(x)$  — поточечный предел.

Тогда  $\int_E f d\mu = \lim \int_E f_n d\mu$ .

Доказательство. (1):  $f_n \leq f \implies \int_E f_n d\mu \leq \int_E f d\mu$ 

(2): 
$$f_n \le f_{n+1} \implies \int_E f_n d\mu \le \int_E f_{n+1} d\mu$$

$$(1)$$
 и  $(2)$   $\Longrightarrow$   $L := \lim \int_E f_n d\mu \le \int_E f d\mu$ 

Осталось проверить, что  $L \geq \int_E f d\mu$  (можно считать, что  $L < +\infty$  т.е. конечна, иначе утверждение очевидно).

$$\int_E f d\mu = \sup \{ \int_E \phi d\mu : \ 0 \le \phi \le f, \ \phi - \text{простая} \}$$

Достаточно доказать, что  $L \ge \int_E \phi d\mu$  для  $\phi$  – простая и  $0 \le \phi \le f$ .

Возьмем  $0 < \theta < 1$  и докажем, что  $L \ge \int_E \theta \phi d\mu$ :

$$E_n := E\{f_n \ge \theta \phi\} \implies E_n \subset E_{n+1}$$
 и  $E = \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n$ .

Пусть  $x \in E$ :

- 1. если  $\phi(x) = 0$ , то  $\forall n : x \in E_n$
- 2. если  $\phi(x) > 0$ , то  $\lim f_n(x) = f(x) \ge \phi(x) > \theta \phi(x)$   $\underset{\text{при больших } n}{\Longrightarrow} f_n(x) > \theta \phi(x)$   $\underset{\text{при больших } n}{\Longrightarrow} x \in E_n$

Посмотрим на 
$$\underbrace{\int_E f_n d\mu}_{(*)} \ge \int_E f_n d\mu \ge \underbrace{\int_{E_n} \theta \phi d\mu}_{(**)}.$$

Переходим к пределу 
$$n \to \infty$$
 :  $L$   $\geq \int_E \theta \phi d\mu$  это нужно понять для (\*\*

Осталось понять, что 
$$\underbrace{\int_{E_n} \phi d\mu}_{\sum_{k=1}^m a_k \mu(E_n \cap A_k)} \to \underbrace{\int_{E} \phi d\mu}_{\sum_{k=1}^m \mu(E \cap A_k)}.$$

Поймем, что  $\mu(E_n \cap A_k) \to \mu(E \cap A_k)$  – непрерывность меры снизу,  $E_n \cap A_k \subset E_{n+1} \cap A_k$  и  $\bigcup_{k=1}^{\infty} (E_n \cap A_k) = E \cap A_k$ .

*Свойства.* Продолжаем писать свойства:

5.  $f,g \ge 0$  — измеримые  $\implies \int_E (f+g) d\mu = \int_E (f d\mu) + \int_E g d\mu$  — аддитивность.

6.  $f \ge 0, \alpha \ge 0 \implies \int_E \alpha f d\mu = \alpha \int_E f d\mu$  – однородность.

7.  $\alpha, \beta \geq 0, \ f, g \geq 0$  — измеримые, тогда  $\int_E (\alpha f + \beta g) d\mu = \dots$ 

**Доказательство.** 5.  $f \ge 0$  измеримая  $\implies \exists 0 \le \phi_1 \le \phi_2 \le \dots$  – простые, причем  $\phi_n \to f$ поточечно.

 $g \geq 0$  измеримая  $\implies \exists 0 \leq \psi_1 \leq \psi_2 \leq \dots$  – причем  $\psi_n \to g$  поточечно.

 $\implies 0 \le \phi_1 + \psi_1 \le \dots$  простые и  $\phi_n + \psi_n \to f + g$ .

$$\underbrace{\int_{E} (\phi_{n} + \psi_{n}) d\mu}_{\rightarrow \int_{E} (f+g) d\mu} = \underbrace{\int_{E} \phi_{n} d\mu}_{\text{no Jean}} + \underbrace{\int_{E} \psi_{n} d\mu}_{\rightarrow \int_{E} g d\mu}$$

**Свойства.** Продолжаем свойства.

8. Аддитивность по мн-ву. Если 
$$A\cap B=\varnothing,\ f\geq 0$$
 измеримая, то 
$$\underbrace{\int_{A\cup B}fd\mu}_{(*)}=\underbrace{\int_{A}fd\mu}_{(**)}+\underbrace{\int_{B}fd\mu}_{(***)}$$

Доказательство.  $(*) = \int_X \mathbb{1}_{A \cup B} f d\mu$ 

$$(**) = \int_X \mathbb{1}_A f d\mu$$

$$(*) = \int_{\mathcal{X}} \mathbb{1}_{B} f d\mu$$

$$\mathbb{1}_{A \cup B} f = \mathbb{1}_{A} f + \mathbb{1}_{B} f$$

9. Если  $\mu E > 0$  и f > 0 измери., то  $\int_{E} f d\mu > 0$ .

Доказательство.  $E_n := E\{f \ge \frac{1}{n}\}, \ E_n \subset E_{n+1}, \ E = \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n$ 

$$\implies \lim \mu E_n = \mu E > 0 \implies \mu E_n > 0$$
 для больших  $n$ 

$$\implies \int_E f d\mu \ge \int_{E_n} f d\mu \ge \int_{E_n} \frac{1}{n} d\mu = \frac{1}{n} \cdot \mu E_n > 0.$$

**Пример.**  $T = \{t_1, t_2, \dots\}$  - нбчс,  $w_1, w_2, \dots \geq 0$ .

$$\mu A := \sum_{k: \ t_k \in A} w_k - \text{Mepa.}$$

$$\int_E f d\mu = \sum_{k: \ t_k \in E} w_k = (*).$$

Пусть 
$$f=\mathbb{1}_A$$
, тогда  $\int_E f d\mu = \int_E \mathbb{1}_A d\mu = \mu(E\cap A) = \sum_{k:\ t_k\in E\cap A} = \sum_{k:\ t_k\in E} \mathbb{1}_k (t_k) w_k = (*).$ 

⇒ равенство есть и на простых функциях

Пусть  $f \ge 0$  измерим.  $\phi_n = f \cdot \mathbb{1}_{\{t_1, t_2, \dots, \phi_n\}}, \ 0 \le \phi_1 \le \dots \le f$ .

$$\underbrace{\lim \int_{E} \phi_n d\mu}_{t_k \in E} \int_{f(t_k)w_k = \sum_{k: \ t_k \in E} f(t_k)w_k} = \int_{E} \underbrace{\lim \phi_n}_{\leq f} d\mu \leq \int_{E} f d\mu$$

Проверим, что 
$$\underbrace{\int_E f d\mu}_{\sup\{\dots\}} \le \sum_{f(t_k)w_k}$$
. Берем  $0 \le \underbrace{\phi}_{\text{простая}} \le f$  и проверяем, что  $\underbrace{\int_E \phi d\mu}_{\sum_{k:\ t_k \in E} \phi(t_k)w_k} \le f$ 

 $\sum_{k:\ t_k \in E} f(t_k) w_k$ 

Замечание.  $T = \mathbb{N}, w_n \equiv 1.$ 

$$\mu A = \#\{A \cap \mathbb{N}\}$$

$$\int_{\mathbb{N}} f d\mu = \sum_{n=1}^{\infty} f(n)$$

**Определение 2.9.** P(x) – св-во, зависящее от точки. P(x) выполняется **почти везде**, если на E (для **почти всех** точек из E), если  $\exists e \subset E, \ \mu e = 0$  и P(x) выполнено  $\forall x \in E \setminus e$ .

**Замечание.**  $P_1, P_2, \ldots$  последовательность св-в, каждое из котороых верно почти везде на E, то они все вместе верны почти везде на E.

Теорема 2.14. (Неравенство Чебышева).

$$f \ge 0$$
 измер.,  $t, p > 0$ . Тогда  $\mu E\{f \ge t\} \le \frac{1}{t^p} \cdot \int_E f^p d\mu$ .

Доказательство. 
$$\int_E f^p d\mu \ge \int_{E\{f>t\}} f^p d\mu \ge \int_{E\{f>t\}} t^p d\mu = t^p \cdot \mu E\{f \ge t\}.$$

Свойства. Свойства интеграла, связанные с понятием "почти везде".

- 1. Если  $\int_{E} |f| d\mu < +\infty$ , то f почти везде конечна.
- 2. Если  $\int_E |f| d\mu = 0$ , то f=0 почти везде.
- 3. Если  $A \subset B$  и  $\mu(B \setminus A) = 0$ , то  $\int_A f d\mu$  и  $\int_B f d\mu$  либо определены, либо нет одновременно. И если определены, то равны.
- 4. Если f=g почти везде на E, тогда  $\int_E f$  и  $\int_E g$  либо определены, либо не одновременно. И Если определены, то равны.

Доказательство. 1. 
$$E\{|f|=+\infty\}\subset E\{|f|\geq t\}$$

$$\mu E\{|f| = +\infty\} \le \mu E\{|f| \ge t\} \le \frac{\int_E |f| d\mu}{t} \xrightarrow[t \to +\infty]{} 0$$

- 2. Если  $\mu E\{f>0\}>0$ , то  $\int_E f d\mu = \int_{E\{f>0\}} f d\mu > 0$  (св-во. 9 из уже доказанных выше).
- 3.  $\int_{B} f_{\pm} d\mu = \int_{B \setminus A} f_{\pm} d\mu + \int_{A} f_{\pm} d\mu = \int_{A} f_{\pm} d\mu$
- 4.  $A := E\{f = g\}, \mu(E \setminus A) = 0$   $\int_E f d\mu = \int_A f d\mu = \int_A g d\mu = \int_E g d\mu$

# 2.4. Суммируемые функции

**Определение 2.10.** f – суммируема на мн-ве E, если f измерима и  $\int_E f_{\pm} d\mu < +\infty$ .

Замечание. В этом случае  $\int_E f d\mu$  конечен.

**Свойства.** 1. f – суммируема на  $E \Leftrightarrow \int_E |f| d\mu < +\infty$  и f – измерима.

В этом случае  $|\int_E f d\mu| \le \int_E |f| d\mu$ 

Доказательство.  $0 \le f_{\pm} \le |f| = f_{+} + f_{-}$ 

"\Rightarrow": 
$$\int_E |f| d\mu = \int_E f_+ d\mu + \int_E f_- d\mu < +\infty$$

"\( = \)": 
$$\int_E f_{\pm} d\mu \le \int_E |f| d\mu < +\infty$$

Hер-во: 
$$-\int_{E} |f| d\mu = -\int_{E} f_{+} d\mu - \int_{E} f_{-} d\mu \leq \underbrace{\int_{E} f_{+} d\mu - \int_{E} f_{-} d\mu}_{\int_{E} f d\mu} \leq \int_{E} f_{+} d\mu + \int_{E} f_{-} d\mu = \int_{E} |f| d\mu$$

- 2. f суммируема на  $E \implies f$  почти везде конечна на E.
- 3. Если  $A \subset B$  и f суммируема на B, то f суммируема на A.

Доказательство. 
$$\int_A |f| d\mu \le \int_B |f| d\mu < +\infty$$

4. Ограниченная функция суммируема на мн-ве конечной меры.

Доказательство. 
$$|f| \leq M \implies \int_{E} |f| d\mu \leq \int_{E} M d\mu = M \cdot \mu E < +\infty$$

5. Если f и g суммируемы и  $f \leq g$ , то  $\int_E f d\mu \leq \int_E g d\mu$ 

**Доказательство**. 
$$f_+ - f_- = f \le g = g_+ - g_- \implies 0 \le f_+ + g_- \le f_- + g_+ \implies \int_E f_+ d\mu + \int_E g_- d\mu \le \int_E f_- d\mu + \int_E g_+ d\mu$$
 — переносим слагаемые в нужные стороны и чтд.

6. f и g – суммируемы  $\implies f+g$  суммируема и  $\int_E (f+g) d\mu = \int_E f d\mu + \int_E g d\mu$ 

Доказательство.  $|f+g| \le |f| = |g| \implies f+g$  суммируема.

$$h := f + g, h_+ - h_- = f_+ - f_- + g_+ - g_-$$

$$\implies h_+ + f_- + g_- = f_+ + g_+ + h_- \ge 0$$

 $\implies \int_E h_+ d\mu + \int_E f_- d\mu + \int_E g_- d\mu = \int_E f_+ d\mu + \int_E g_+ d\mu + \int_E h_- d\mu$  – далее просто переносим нужные слогаемые через равно.

7. f – суммируема,  $\alpha \in \mathbb{R} \implies \alpha f$  суммируема и  $\int_E \alpha f d\mu = \alpha \int_E f d\mu$ 

Доказательство.  $|\alpha f| = |\alpha| \cdot |f| \implies |\alpha f|$  – суммируема.

Если 
$$\alpha>0$$
, то  $(\alpha f)_+=\alpha\cdot f_+$  и  $(\alpha f)_-=\alpha\cdot f_-$  и  $\int_E (\alpha f)_\pm d\mu=\alpha\cdot \int_E f_\pm d\mu$ 

Если 
$$\alpha = -1$$
, то  $(-f)_+ = f_-$  и  $(-f)_- = f_+ \implies \int_E (-f) d\mu = \int_E f_- - \int_E f_+ = -\int_E f d\mu$ 

8 Линейность

Если f,g – суммируемы,  $\alpha,\beta\in\mathbb{R}$ , то  $\alpha f+\beta g$  – суммируема и  $\int_E (\alpha f+\beta g)d\mu=\alpha\int_E fd\mu+\beta\int_E gd\mu$ .

9. Пусть  $E = \bigcup_{k=1}^{n} E_{k}$ . Тогда f – суммируема на  $E \Leftrightarrow f$  – суммируема на  $E_{k}$ :  $\forall k = 1, \dots, n$ . А если f суммируема на  $E = \bigcup_{k=1}^{n} E_{k}$ , то  $\int_{E} f d\mu = \sum_{k=1}^{n} \int_{E_{k}} f d\mu$ 

Доказательство.  $\mathbb{M}_{E_k}|f| \leq \mathbb{M}_E|f| \leq \sum_{k=1}^n \mathbb{M}_{E_k}|f| \implies \int_{E_k}|f|d\mu \leq \sum_{k=1}^n \int_{E_k}|f|d\mu.$ 

Если 
$$E = \bigsqcup_{k=1}^n E_k$$
, то  $\mathbb{W}_E = \sum_{k=1}^n \mathbb{W}_{E_k} \implies \mathbb{W}_E f_{\pm} = \sum_{k=1}^n \mathbb{W}_{E_k} f_{\pm} \implies \int_E f_{\pm} d\mu = \sum_{k=1}^n \int_{E_k} f_{\pm} d\mu$ 

10. Интегрирование по сумме мер. Пусть  $\mu_1$  и  $\mu_2$  – меры, заданные на одной  $\sigma$ -алгебре,  $\mu:=\mu_1+\mu_2$ .

Если  $f \ge 0$  измерима, то  $\int_E f d\mu = \int_E f d\mu_1 + \int_E f d\mu_2(*)$ .

f — суммируема относительно  $\mu \Leftrightarrow f$  — суммируема относительно  $\mu_1$  и  $\mu_2$  и в этом случае есть равенство (\*).

Доказательство. (\*) для  $f \ge 0$ :

(\*) есть для простых 
$$\phi \ge 0$$
,  $\int_E \phi d\mu = \sum_{k=1}^n a_k \underbrace{\mu(E \cap A_k)}_{\mu_1(E \cap A_k) + \mu_2(E \cap A_k)} = \int_E \phi d\mu_1 + \int_E \phi d\mu_2$ .

 $f \ge 0$  – измеримая  $\implies$  возьмем  $0 \le \phi \le \cdots \le \phi_n$  – простые,  $\phi_n \to f$ .

$$\int_E \phi_n d\mu = \int_E \phi_n d\mu_1 + \int_E \phi_n d\mu_2$$
 по т. Леви получаем (предельнй переход)  $\int_E f d\mu = \int_E f d\mu_1 + \int_E f d\mu_2$ 

**Определение 2.11.** Интеграл от комплекснозначной функции  $f: E \to \mathbb{C}$ .

Re(f) и Im(f) – измеримые функции.

$$\int_E f d\mu := \int_E Re(f) d\mu + i \cdot \int_E Im(f) d\mu$$

Замечание. Все св-ва, связанные с равенствами, сохраняются:

Доказательство. 
$$Re(if) = -Im(f), \ Im(if) = Re(f)$$
 
$$\int_E if d\mu = i \int_E f d\mu$$

Замечание.  $\left| \int_E f d\mu \right| \leq \int_E |f| d\mu$ 

Доказательство. 
$$\left|\int_E f d\mu\right| \ = \ e^{i\alpha} \cdot \int_E f d\mu \ = \ \int_E e^{i\alpha} f d\mu \ = \ \int_E Re(e^{i\alpha}f) d\mu \ + \ i \cdot \underbrace{\int_E Im(e^{i\alpha}f) d\mu}_{=0} \ =$$

$$\textstyle \int_E Re(e^{i\alpha}f)d\mu \leq \int_E |Re(e^{i\alpha}f)d\mu| \leq \int_E |e^{i\alpha}|\,d\mu = \int_E |f|d\mu.$$

$$|Re(f)|, |Im(f)| \le |f|$$

$$|f| \le |Re(f)| + |Im(f)|$$

Теорема 2.15. (О счетной аддитивности интеграла).

Пусть  $f \ge 0$  – измеримая и  $E = \bigsqcup_{n=1}^{\infty} E_n$ .

Тогда  $\int_E f d\mu = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{E_n} f d\mu$ 

Доказательство. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \int_{E_n} f d\mu = \lim \sum_{k=1}^n \int_{E_k} f d\mu = \lim \int_{\bigsqcup_{k=1}^n E_k} f d\mu = \lim \int_E \left( \underbrace{\mathbb{1}_{k=1}^n E_k f}_{:=g_n} d\mu \right) = \lim_{n \to \infty} \int_{E_n} f d\mu =$$

$$\lim \int_E g_n d\mu \underbrace{=}_{\text{T. } \Pi_{\text{PBM}}} \int_E f d\mu$$

$$0 \le g_1 \le g_2 \le \dots$$
,  $\lim g_n = f$ ,  $g_n(x) = f(x)$  если  $x \in \bigsqcup_{k=1}^n E_k$ .

**Следствие.** 1. Если  $f \geq 0$  — измеримая, то  $\nu E := \int_E f d\mu$  — мера, заданная на той же  $\sigma$ -алгебре, что и  $\mu$ .

- 2. Если  $f\geq 0$  и  $E_1\subset E_2\subset\ldots,\ E=\bigcup_{n=1}^\infty E_n,$  то  $\int_E fd\mu=\lim\int_{E_n} fd\mu$
- 3. Если f суммируема и  $E_1\supset E_2\supset\dots,\ E=\bigcap_{n=1}^\infty E_n,$  то  $\int_E f d\mu=\lim\int_{E_n} f d\mu$
- 4. Если f суммируема на  $E,\ \epsilon>0,$  то  $\exists A\subset E:\ \mu A<+\infty \wedge \int_{E\backslash A}|f|d\mu<\epsilon$

Доказательство. 1.  $\nu\varnothing=\int_{\varnothing}fd\mu=0$  + счетная аддитивность из теоремы.

2.  $\int_{E} f_{\pm} d\mu = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{E_{n}} f_{\pm} d\mu$  все конечно, поэтому можно вычитать.

3. 
$$\nu A := \int_A f d\mu$$
 – мера  $\implies \nu A$  непрерывна снизу.

$$\underbrace{\nu E}_{\int_E f d\mu} = \underbrace{\lim \nu E_n}_{\lim \int_{E_n} f d\mu}$$

4. 
$$\nu_{\pm}A:=\int_A f_{\pm}d\mu,\ \nu_{\pm}A$$
 – конечные меры  $\implies \nu_{\pm}$  – непрерывна сверху.

$$\implies \int_E f_{\pm} d\mu = \nu_{\pm} E = \lim \nu_{\pm} E_n = \lim \int_{E_n} f_{\pm} d\mu$$

5. 
$$E_n := E\{|f| \le frac 1n\} \implies E_n \supset E_{n+1}$$

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} E_n = E\{f=0\} \implies \lim \int_{E_n} |f| d\mu = \int_{E\{f=0\}} |f| d\mu = 0 \implies \exists n: \ \epsilon > \int_{E_n} |f| d\mu \ge \left| \int_{E_n} f d\mu \right|$$

$$A := E \setminus E_n = E\{|f| > \frac{1}{n}\}$$

$$\mu A \leq \frac{\int_E |f| d\mu}{\frac{1}{n}} < +\infty$$

Теорема 2.16. (Абсолютная непрерывность интеграла).

$$f$$
 – суммируема на  $E$ , тогда  $\forall \epsilon: \ \exists \delta>0, \ \text{т.ч.} \ \forall e$  – измер.  $\mu e<\delta \implies |\int_e f d\mu|<\epsilon$ 

**Доказательство**.  $\int_E |f| d\mu < +\infty \implies \exists \underbrace{\phi}_{\leq f}$  – неотрицательная простая, т.ч.

$$\int_{E} |f| d\mu < \int_{E} \phi d\mu + \epsilon.$$

Пусть C – наибольшее значение  $\phi$ . Возьмем  $\delta = \frac{\epsilon}{C}$ .

Если  $\mu e < \delta$ , то  $\int_e |f| d\mu < \underbrace{\int_e \phi d\mu + \epsilon}_{<\int_c C d\mu + \epsilon < \epsilon + \epsilon}$  — это следует из того, что  $|f| - \phi \ge 0$ ,

$$\int_{e} (|f| - \phi) d\mu \le \int_{E} (|f| - \phi) d\mu < \epsilon.$$

**Следствие.** Если f суммируема на E и  $\mu A_n \to 0, \ A_n \subset E, \ \text{то} \ \int_{A_n} f d\mu \to 0.$ 

**Доказательство**. Берем 
$$\epsilon>0$$
 и  $\delta>0$  для него из теоремы, тогда если  $\mu A_n<\delta$ , то 
$$|\int_{A_n}fd\mu|<\epsilon$$

**Определение 2.12.** Пусть  $\mu$  и  $\nu$  меры на одной  $\sigma$ -алгебре  $\mathcal{A}$ . Если существует измеримая функция  $w \geq 0$ , т.ч.  $\forall A \in \mathcal{A}, \ \nu A = \int_A w d\mu$ .

Тогда w плотность меры  $\nu$  относительно меры  $\mu$ .

Замечание. Если w существует, то  $\nu$  обладает свойством: если  $\mu e=0$ , то  $\nu e=0$ .

**Определение 2.13.**  $\nu$  абс. непрер. относительно  $\mu$ , если  $\forall e$  – измер., т.ч.  $\mu e = 0 \implies \nu e = 0$ . Обозначение  $\nu \prec \mu$  или  $\nu \ll \mu$ .

#### Теорема 2.17. (Радона-Никодима).

Пусть меры  $\mu$  и  $\nu$  заданы на одной  $\sigma$ -алгебре. Тогда  $\nu \prec \mu \Leftrightarrow$  существует плотность меры  $\nu$  относительно  $\mu$ .

**Теорема 2.18.** Пусть f,g – суммируемые функции. Если  $\forall A$  – измерим.  $\int_A f d\mu = \int_A g d\mu$ , то f=g почти везде.

Доказательство.  $h := f - g, \ E_+ := E\{f \ge g\}, \ E_- := E\{f < g\}$ 

$$\int_{E} |h| d\mu = \underbrace{\int_{E_{+}} h d\mu}_{=0} - \underbrace{\int_{E_{-}} h d\mu}_{=0} = 0 \implies h = 0 \text{ почти везде.}$$

**Теорема 2.19.** w – плотность  $\nu$  относительно  $\mu$ . Тогда

- 1. Если  $f \ge 0$ , то  $\int_E f d\nu = \int_E f w d\mu : (*)$
- 2. fw суммируема, относительно  $\mu \Leftrightarrow f$  суммируема относительно  $\nu$ , и в этом случае есть формула (\*)

**Доказательство**. 1. Пусть  $f = \mathbb{1}_A$ , тогда  $\int_E f d\nu = \nu(A \cap E) = \int_{A \cap E} w d\mu = \int_E \mathbb{1}_A w d\mu$ . По линейности (\*) верна для неотрицательный простых.

Пусть  $f \ge 0$  – измер. Тогда найдутся простые  $0 \le \phi_1 \le \phi_2 \le \dots$   $(0 \le w\phi_1 \le w\phi_2 \le \dots)$  и  $\phi_n \to f$  поточечно.  $\underbrace{\int_E \phi_n d\nu}_{\to \int_E f d\nu} = \underbrace{\int_E \phi_n w d\mu}_{\to \int_E f w d\mu} - \text{по т. Леви.}$ 

2.  $\int_E |f| d\nu = \int_E |f| w d\mu \implies f$  — суммируема относительно  $\nu \Leftrightarrow fw$  суммируема относительно  $\mu$ 

 $\int_E f_{\pm} d\nu = \int_E f_{\pm} w d\mu$  и вычитаем.

Свойства. Неравенство Гельдера.

Пусть 
$$p,q>1$$
 и  $\frac{1}{p}+\frac{1}{q}=1$ . Тогда  $\int_E|fg|d\mu\leq \left(\int_E|f|^pd\mu\right)^{\frac{1}{p}}\cdot \left(\int_E|g|^qd\mu\right)^{\frac{1}{q}}=A\cdot B$ 

**Доказательство**. Пусть  $f,g \ge 0$  (просто чтобы не писать модули),  $A^p := \int_E f^p d\mu, \ B^q := \int_E g^q d\mu.$ 

Случай  $A=0. \implies f^p=0$  почти везде  $\implies f=0$  почти везде  $\implies fg=0$  почти везде  $\implies \int_E fg d\mu=0.$ 

Можно считать, что A, B > 0.

Случай  $A = +\infty$ . Очевидно.

Можно считать  $0 < A, B < +\infty$ .

$$u := \frac{f}{A}, \ v := \frac{g}{B}$$

 $\int_E u^p d\mu = 1 = \int_E v^q d\mu$ ,  $uv \leq \frac{u^p}{p} + \frac{v^q}{q}$  верно (Упражнение, ну конечно. Фиксируем одну из переменных как параметр и исследуем нер-во по второй переменной).

Интегрируем полученное нер-во:  $\frac{1}{AB} \int_E fg d\mu = \int_E uv d\mu \le \frac{1}{p} \underbrace{\int_E u^p d\mu}_{-1} + \frac{1}{q} \underbrace{\int_E v^q d\mu}_{-1} = \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ 

Свойства. Неравенство Минковского.

$$p \geq 1$$
, тогда  $\left(\int_E |f+g|^p d\mu\right)^{\frac{1}{p}} \leq \left(|f|^p d\mu\right)^{\frac{1}{p}} + \left(|g|^p d\mu\right)^{\frac{1}{p}}$ 

**Доказательство**. Можно считать, что  $f,g \ge 0$ , также можно считать, что  $\int_E f^p d\mu$  и  $\int_E g^p d\mu < +\infty$ .

Проверим, что  $\int_E (f+g)^p d\mu < +\infty$ :

$$f + g \le 2 \max\{f, g\} \implies (f + g)^p \le 2^p \max\{f^p, g^p\} \le 2^p (f^p + g^p)$$

$$\underbrace{\int_E (f+g)^p d\mu}_{=:C^p} \le 2^p \left(\int_E f^p d\mu + \int_E g^p d\mu\right) < +\infty - \text{показали, что левая часть конечна.}$$

Можем считать, что  $0 < C < +\infty$ :

$$C^{p} = \int_{E} (f+g)^{p} d\mu = \int_{E} (f+g)(f+g)^{p-1} d\mu = \int_{E} f(f+g)^{p-1} d\mu + \int_{E} g(f+g)^{p-1} d\mu$$

Пусть 
$$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$$
,  $q = \frac{p}{p-1}$ ,  $(p-1)q = p$ , тогда:

$$\int_{E} f \cdot (f+g)^{p-1} d\mu \underbrace{\leq}_{\text{нер-во Гельдера}} \left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left( \int_{E} ((f+g)^{p-1})^{q} d\mu \right)^{\frac{1}{q}} = \left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \underbrace{\left( C^{p} \right)^{\frac{1}{q}}}_{=C^{p-1}} \leq \left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} C^{p-1} + \underbrace{\left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \underbrace{\left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \underbrace{\left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \underbrace{\left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \underbrace{\left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \underbrace{\left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \underbrace{\left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \underbrace{\left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \underbrace{\left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \underbrace{\left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \underbrace{\left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \underbrace{\left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \underbrace{\left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \underbrace{\left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \underbrace{\left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \underbrace{\left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \underbrace{\left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \underbrace{\left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \underbrace{\left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \underbrace{\left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \underbrace{\left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \underbrace{\left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \underbrace{\left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \underbrace{\left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \underbrace{\left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \underbrace{\left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left( \int_{E} f^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \underbrace$$

$$\left(\int_E g^p d\mu\right)^{\frac{1}{p}} \cdot C^{p-1}$$
 – сокращаем на  $C^{p-1}$ .

# 2.5. Предельный переход под знаком интеграла

Теорема 2.20. Леви.

$$0 \le f_1 \le f_2 \le \dots$$
 и  $f = \lim f_n$ , тогда  $\lim \int_E f_n d\mu = \int_E f d\mu$ .

Cледствие. Пусть  $u_n \geq 0$ . Тогда  $\int_E \sum_{n=1}^\infty u_n d\mu = \sum_{n=1}^\infty \int_E u_n d\mu$ 

Доказательство. 
$$s_n := \sum_{k=1}^n u_k, \ 0 \le s_1 \le s_2 \le \dots$$
 и  $s_n \to s := \sum_{n=1}^\infty u_n.$  
$$\int_E s d\mu = \lim \int_E s_n d\mu = \lim \int_E \sum_{k=1}^n u_k d\mu = \lim \sum_{k=1}^n \int_E u_k d\mu = \sum_{k=1}^\infty \int_E u_k d\mu = \sum_{k=1}^\infty \int_E u_k d\mu$$

 $\pmb{Cnedemeue}$ . Если  $\sum_{n=1}^{\infty} \int_{E} |f_n| d\mu < +\infty$ , то  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$  сходится при почти всех  $x \in E$ .

Доказательство. 
$$+\infty > \sum_{n=1}^{\infty} \int_{E} |f_{n}| d\mu = \int_{E} \sum_{n=1}^{\infty} |f_{n}| d\mu \implies \sum_{n=1}^{\infty} |f_{n}| - \text{суммир.}$$

 $\Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} |f_n|$  почти везде конечна  $\Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$  абс. сходится при почти всех  $x \in E \Longrightarrow$  сходится при почти всех  $x \in E$ .

Лемма. Фату.

Если 
$$f_n \geq 0$$
, то  $\int_E \underline{\lim} f_n d\mu \leq \underline{\lim} \int_E f_n d\mu$ .

Доказательство.  $\underline{\lim} f_n = \lim \underbrace{\inf \{f_n, f_{n+1}, \dots\}}_{=:q_n}$ 

$$0 \le g_1 \le g_2 \le \dots$$
 и  $g_n \to \underline{\lim} f_n$ 
 $\underset{\text{теорема Леви}}{\Longrightarrow} \qquad = \int_E \underline{\lim} f_n d\mu$ 

$$= \underline{\lim} \int_{E} g_n d\mu \leq \underline{\lim} \int_{E} f_n d\mu$$

$$g_n \le f_n \implies \int_E g_n d\mu \le \int_E f_n d\mu \implies \underline{\lim} \int_E g_n d\mu \le \underline{\lim} \int_E f_n d\mu$$

Замечание. Равенства может и не быть:

$$\mu = \lambda, E = \mathbb{R}, f_n = \mathbb{1}_{[n,+\infty)}$$

$$\int_E f_n d\mu = +\infty$$
, но  $f_n \to 0$ 

Из этих двух условие следует, что  $\int_E \underline{\lim} f_n d\mu = \int_E 0 d\mu = 0$ 

*Следствие.* (Усиленный вариант теоремы Леви).

Пусть 
$$0 \le f_n \le f$$
 и  $f = \lim f_n$ . Тогда  $\lim \int_E f_n d\mu = \int_E f d\mu$ 

Доказательство.  $f_n \leq f \implies \int_E f_n d\mu \leq \int_E f d\mu \implies \int_E f d\mu = \int_E \underline{\lim} f_n d\mu \leq \underline{\lim} \int_E f_n d\mu \leq \underline{\lim} \int_E f d\mu$ 

$$\implies \underline{\lim} = \overline{\lim} = \int_E f d\mu \implies \lim \int_E f_n d\mu = \int_E f d\mu$$

Теорема 2.21. Лебега о предельном переходе (о мажорируемой сходимости).

Пусть 
$$f = \lim f_n$$
 и  $|f_n| \le \underbrace{F}_{\text{суммируемая мажоранта}} - \text{суммируема на } E.$ 

Тогда  $\lim \int_E f_n d\mu = \int_E f d\mu$ , более того  $\lim \int_E |f_n - f| d\mu = 0$ 

Доказательство.  $g_n := 2F - |f_n - f| \le 2F$  и  $g_n \to 2F$ .

$$g_n \ge 2F - |f_n| - |f| \ge 0.$$

Тогда предел  $\lim_{E} g_n d\mu = 2 \int_E F d\mu$ 

$$\int_{E} g_n d\mu = \int_{E} 2F d\mu - \int_{E} |f_n - f| d\mu$$

Из двух строчек выше делаем вывод, что

$$\underbrace{\int_{E} |f_n - f| d\mu}_{E \mid \int_{E} (f_n - f) d\mu \mid = \mid \int_{E} f_n d\mu - \int_{E} f d\mu \mid} \to 0$$

Замечание. 1. Без суммир. мажоранты неверно:

$$f_n = n \cdot \mathbb{1}_{[0,\frac{1}{n}]} \to f = \begin{cases} +\infty, & \text{в точке } 0\\ 0, otherwise \end{cases}$$
 (4)

$$\int_{[0,1]} f d\lambda = 0$$
,  $\int_{[0,1]} f_n d\lambda = 1$ ,  $F := \sup f_n$ ,  $F(x) = n$  при  $\frac{1}{n+1} < x \le \frac{1}{n}$ 

2. Поточечную сходимость можно заменить на сходимость почти везде, можно заменить и на сходимость по мере.

**Теорема 2.22.** Пусть  $f \in C[a,b]$ . Тогда  $\int_a^b f = \int_{[a,b]} f d\lambda$ .

Доказательство.  $a = x_0$ 

$$b = x_n$$

$$S_* := \sum_{k=1}^n \min_{t \in [x_{k-1}, x_k]} f(t) \cdot (x_k - x_{k-1})$$

$$S^* := \sum_{k=1}^n \max_{t \in [x_{k-1}, x_k]} f(t) \cdot (x_k - x_{k-1})$$

Если мелкость дробления  $\to 0$ , то  $S_*, S^* \to \int_a^b f$ .

$$g_*(x) := \min_{t \in [x_{k-1}, \ x_k]} f(t)$$
 при  $x \in [x_{k-1}, \ x_k]$ 

$$g^*(x) := \max_{t \in [x_{k-1}, x_k]} f(t)$$
 при  $x \in [x_{k-1}, x_k]$ 

$$\int_{[a,b]} g_* d\lambda = S_*, \ \int_{[a,b]} g^* d\lambda = S^*$$

 $g_* \le f \le g^*$  почти везде.

$$\underbrace{S_*}_{J_a^b f} = \int_{[a,b]} g_* d\lambda \le \int_{[a,b]} f d\lambda \le \int_{[a,b]} g^* d\lambda = \underbrace{S^*}_{J_a^b f} \implies \int_{[a,b]} f d\lambda = \int_a^b f$$

**Замечание.** На самом деле это верно для любой функции, интегрир. по Риману на [a,b].

Теорема 2.23. (Критерий Лебега интегрированности по Риману).

 $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ , тогда f – интегрируема по Риману  $\Leftrightarrow$  множество точек разрыва f имеет нулевую меру Лебега.

**Пример.** Возьмем  $f:[0,1] \to \mathbb{R}, \ f = \mathbb{1}_{[0,1] \cap \mathbb{Q}}$ .

$$f=0$$
 почти везде  $\implies \int_{[0,1]} f d\lambda = 0$ , но точки разрыва – весь отрезок  $[0,1].$ 

### 2.6. Произведение мер

**Определение 2.14.**  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  и  $(Y, \mathcal{B}, \nu)$  – простариства с  $\sigma$ -конечными мерами.

$$\mathcal{P} = \{ A \times B : A \in \mathcal{A}, B \in \mathcal{B}, \mu A < +\infty \land \nu B < +\infty \}$$

 $m_0(A \times B) = \mu A \cdot \nu B < +\infty, \ A \times B$  – измеримый прямоугольник.

**Теорема 2.24.**  $\mathcal{P}$  – полукольцо, а  $m_0$  –  $\sigma$ -конечная мера на нем.

**Доказательство**.  $\{A \in \mathcal{A} : \mu A < +\infty\}$  и  $\{B \in \mathcal{B} : \nu B < +\infty\}$  – полукольца (проверяем определение полукольца для обоих множеств).

 $\mathcal{P}$  – декартово произведение полуколец, то есть тоже полукольцо (эта по теореме, которая была выше).

Проверяем, что  $m_0$  – мера. Пусть  $A \times B = \bigsqcup_{k=1}^{\infty} A_k \times B_k$ .

$$\mathbb{W}_A(x)\times\mathbb{W}_B(y)=\mathbb{W}_{A\times B}(x,y)=\sum_{k=1}^\infty\mathbb{W}_{A_k\times B_k}(x,y)=\sum_{k=1}^\infty\mathbb{W}_{A_k}(x)\times\mathbb{W}_{B_k}(y)$$
 
$$\int_Y\mathbb{W}_A(x)\cdot\mathbb{W}_B(Y)d\nu(y)=\sum_{k=1}^\infty\int_Y\mathbb{W}_{A_k}(x)\cdot\mathbb{W}_{B_k}(y)d\nu(y)=\sum_{k=1}^\infty\mathbb{W}_{A_k}(x)\cdot\nu B_k$$
 
$$\int_X\mathbb{W}_A(x)\nu Bd\mu(x)=\sum_{k=1}^\infty\int_X\mathbb{W}_{A_k}(x)\cdot\nu B_kd\mu(x)=\sum_{k=1}^\infty\mu A_k\cdot\nu B_k=\sum_{k=1}^\infty m_0(A_k\times B_k)$$
 σ-конечность  $m_0$ :  $X=\bigsqcup_{j=1}^\infty X_j,\,Y=\bigsqcup_{j=1}^\infty Y_j,\,\mu X_j<+\infty,\,\,\nu Y_k<+\infty$  
$$X\times Y=\bigsqcup_{k,j=1}^\infty X_j\times Y_k$$

$$\begin{array}{ll}
A \times I &= \bigsqcup_{k,j=1} A_j \times I_k \\
m_0(X_i \times Y_k) < +\infty.
\end{array}$$

**Определение 2.15.**  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  и  $(Y, \mathcal{B}, \nu)$  – пространства с  $\sigma$ -конечными мерами. Произведения мер  $\mu$  и  $\nu$  – стандратное продолжение меры  $m_0$ .

Обозначение:  $\mu \times \nu$ ,  $\mathcal{A} \otimes \mathcal{B} - \sigma$ -алгебра, на которую продолжили.  $(X \times Y, \mathcal{A} \otimes \mathcal{B}, \mu \times \nu)$ 

*Следствие.* 1. Декартово произвдедение измер мн-в – измеримо.

2. Если 
$$\mu e = 0$$
, то  $(\mu \times \nu)(e \times Y) = 0$ .

Доказательство. 1. 
$$A \in \mathcal{A} \implies A = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n, \ \mu A_n < +\infty$$

$$B \in \mathcal{B} \implies B = \bigcup_{n=1}^{\infty} B_n, \ \nu B_n < +\infty$$
 $A \times B = \bigcup_{k,n=1}^{\infty} \underbrace{A_k \times B_k}_{\in \mathcal{P}} - \text{измер}.$ 

2. 
$$Y = \bigsqcup_{k=1}^{\infty} Y_k, \ \nu Y_k < +\infty$$
  
 $e \times Y = \bigsqcup_{k=1}^{\infty} e \times Y_k, \ (\mu \times \nu)(e \times Y_k) = \mu e \cdot \nu Y_k = 0$ 

Замечание. Обозначения:  $C \subset X \times Y, \ x \in X$ .

$$C_x := \{ y \in Y : (x, y) \in C \}$$
 – сечения мн-ва  $C$ .

$$C^y := \{ x \in X : (x, y) \in C \}$$

Credemeue. 1. 
$$\left(\bigcup_{\alpha\in I} C_{\alpha}\right)_{x} = \bigcup_{\alpha\in I} (C_{\alpha})_{x}$$

2. 
$$\left(\bigcap_{\alpha \in I} C_{\alpha}\right)_{x} = \bigcap_{\alpha \in I} (C_{\alpha})_{x}$$

**Определение 2.16.** Пусть функция f задана на мн-ве E, за исключением некоторого мн-ва e,  $\mu e = 0$ . Если f измерима на  $E \setminus e$ , то f измерима на E в **широком смысле**.

Определение 2.17. Система мнжеств – монотонный класс, если

1. 
$$E_1 \subset E_2 \subset E_3 \subset \ldots$$
,  $E_n \in \epsilon \implies \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n \in \epsilon$ 

2. 
$$E_1 \supset E_2 \supset E_3 \supset \dots$$
,  $E_n \in \epsilon \implies \bigcap_{n=1}^{\infty} E_n \in \epsilon$ 

**Теорема 2.25.** Если монотонный класс содержит алгебру  $\mathcal{A}$ , то он содержит и  $\mathcal{B}(\mathcal{A})$ .

**Доказательство**. Докажем, что минимальный монотонный класс  $\mathcal{M}$ , содержащий  $\mathcal{A}-\sigma$ -алгебра.

Рассмотрим  $A \in \mathcal{A}$ ,  $\mathcal{M}_A := \{B \in \mathcal{M} : A \cap B \in \mathcal{M} \land A \cap (X \setminus B) \in \mathcal{M}\}$  – монотонный класс, содержащий  $\mathcal{A}$ .

Если 
$$B \in \mathcal{A}$$
, то  $B \cap A \in \mathcal{A} \subset \mathcal{M}$  и  $A \cap (X \setminus B) \in \mathcal{A} \subset \mathcal{M} \implies \mathcal{M}_A \supset \mathcal{A}$ 

$$E_1 \subset E_2 \subset \dots, E_n \in \mathcal{M}_A \implies E_n \cap A \in \mathcal{M} \implies \bigcup_{E_n} \cap A = \bigcup (E_n \cap A) \in \mathcal{M}$$

Следовательно  $\mathcal{M}_A = \mathcal{M} \implies \forall B \in \mathcal{M}, \ A \cap B \in \mathcal{M} \land A \setminus B \in \mathcal{M}$ 

 $\implies \mathcal{M}$  – симметричная структура.

Рассмотрим  $B \in \mathcal{M}$ :  $\mathcal{N}_B := \{C \in \mathcal{M} : B \cap C \in \mathcal{M}\}$  – монотонный класс, содержащий  $\mathcal{A}$  (проверка по аналогии с предыдщуим случаем).

$$\implies \mathcal{N}_B = \mathcal{M} \implies \forall C \in \mathcal{M}, \ B \cap C \in \mathcal{M} \implies \mathcal{M}$$
 – алгебра.

$$A = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n, \ E_n = \bigcup_{k=1}^n A_k \in \mathcal{M}, \ E_1 \subset E_2 \subset \dots$$

$$\Longrightarrow \bigcup_{i} E_n \in \mathcal{M}$$
, так как  $\mathcal{M}$  – монотонный класс.

#### Теорема 2.26. Принцип Кавальери.

 $(X, \mathcal{A}, \mu), (Y, \mathcal{B}, \nu)$  - пространства с полными  $\sigma$ -конечными мерами.

$$C \in \mathcal{A} \otimes \mathcal{B}, \ m = \mu \times \nu.$$
 Тогда

- 1.  $C_x \in \mathcal{B}$  при почти всех  $x \in X$ .
- 2.  $\phi(x) := \nu C_x$  измеримая в широком смысле.
- 3.  $mC = \int_X \nu C_x d\mu(x)$

**Доказательство**. Меры конечны и  $C \in$ 



борелевская оболочка (см. определение 1.7)

 $\mathcal{E}$  – система мн-в, в  $\mathscr{B}(\mathcal{A} \times \mathcal{B})$ , такая что, если  $E \in \mathcal{E}$ , то  $E_x \in \mathcal{B} \ \forall x \in X$  и  $\phi(x) = \nu E_x$  – измеримая функция.

Шаг 1. 
$$\mathcal{E} = \mathcal{B}(\mathcal{A} \times \mathcal{B})$$

 $\mathbf{a}$ .  $\mathcal{E}$  – измеримая система.

$$(X \times Y \setminus E)_x = Y \setminus E_x \in \mathcal{B}, \ \nu(Y \setminus E_x) = \nu Y - \phi(x)$$
 – измеримая.

**б**. 
$$E_1 \subset E_2 \subset E_3 \subset \dots$$
 из  $\mathcal{E} \implies \bigcup E_n \in \mathcal{E}$ .

$$\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n\right)_x = \bigcup_{n=1}^{\infty} \underbrace{\left(E_n\right)_x}_{\in \mathcal{B}}$$

 $u\left(\bigcup_{n=1}^{\infty}(E_n)_x\right)=\lim \nu(E_n)_x$  – измеримая функция.

- в.  $E_1 \supset E_2 \supset E_3 \supset \dots$  из  $\mathcal{E} \implies \bigcap_{n=1}^{\infty} E_n \in \mathcal{E}$  (можно переходить к дополнениям).
- г. (б) + (в)  $\implies \mathcal{E}$  монотонный класс.

д. 
$$\mathcal{E}\supset$$
 измеримый прямоугольник  $E=\mathcal{A}\times\mathcal{B}\implies E_x=\begin{cases} B,\ \text{если }x\in\mathcal{A}\\ \varnothing,\ \text{иначе} \end{cases}$ 

$$u E_x = \begin{cases} 0 \\ \nu \mathcal{B} \end{cases}$$
 – измеримая функция.

e. Если E и  $\tilde{E} \in \mathcal{E}$ , то  $E \sqcup \tilde{E} \in \mathcal{E}$ .

$$(E \sqcup \tilde{E})_x = \underbrace{E_x}_{\in \mathcal{B}} \sqcup \underbrace{\tilde{E}_x}_{\in \mathcal{B}} \in \mathcal{B}$$

 $u\left((E\sqcup \tilde{E})_x\right)=\nu E_x+\nu \tilde{E}_x$  – сумма измеримых функций.

ж.  $\mathcal{E}$  содержит дизъюнктивное объединение всевозможных изм. прямоугольников  $\implies \mathcal{E}$  содержит кольцо  $\implies \mathcal{E}$  содержит алгебру  $\implies \mathcal{E} \supset \mathscr{B}(\mathcal{A} \times \mathcal{B})$ .

по т. о монотонном классе

Мы сейчас проверили, что если  $C \in \mathcal{B}(\mathcal{A} \times \mathcal{B})$ , то первые два пункта теоремы выполнены. Давайте для этой эе упрощенной ситуации проверять 3-ий пункт.

**Шаг 2**. Формула (3) для  $C \in \mathcal{B}(\mathcal{A} \times \mathcal{B})$ .

Рассмотрим  $\int_X \nu E_x d\mu(x) =: \tilde{m}E$  – хотим сказать, что это мера на  $\mathscr{B}(\mathcal{A} \times \mathcal{B})$ .

Пусть  $E_n$  – дизъюнктны  $\Longrightarrow$   $\tilde{m}(\bigsqcup E_n) = \int_X \nu\left(\bigsqcup(E_n)_x\right) d\mu(x) = \int_X \sum_{n=1}^\infty \nu(E_n)_x d\mu(x) = \sum_{n=1}^\infty \int_X \nu(E_n)_x d\mu(x) = \sum_{n=1}^\infty \tilde{m} E_n.$ 

 $m= ilde{m}$  на измеримых прямоугольниках  $\implies$  они совпадают. Получили, что хотели.

Шаг 3.  $mC = 0, C \in \mathcal{A} \otimes \mathcal{B} \implies$  найдется  $\tilde{C} \in \mathcal{B}(\mathcal{A} \times \mathcal{B})$ , т.ч.  $C \subset \tilde{C}$  и  $m\tilde{C} = 0$ .

$$0 = m\tilde{C} = \int_{Y} \nu \tilde{C}_{x} d\mu(x) \implies \nu \tilde{C}_{x} = 0$$
 при почти всех  $x \in X$ .

 $C_x \subset \tilde{C}_x \implies C_x \in \mathcal{B}$  при почти всех  $x \in X$  и  $\nu C_x = 0$  при потчи всех  $x \in X$ .

$$mC = 0 = \int_X \nu C_x d\mu(x).$$

**IIIar 4.**  $C \in \mathcal{A} \otimes \mathcal{B} \implies C = \tilde{C} \sqcup e, \ \tilde{C} \in \mathcal{B}(\mathcal{A} \times \mathcal{B}), \ me = 0.$ 

$$C_x = \underbrace{\tilde{C}_x}_{\text{изм. бүх} \in X}$$
 изм. при почти всех  $x$  ,  $\nu C_x = \nu \tilde{C}_x + \nu e_x = \nu \tilde{C}_x$ .

$$mC = m\tilde{C} + me = m\tilde{C} = \int_{Y} \nu \tilde{C}_{x} d\mu(x) = \int_{Y} \nu C_{x} d\mu(x).$$

**Шаг 5.** 
$$X = \bigsqcup_{n=1}^{\infty} X_n, Y = \bigsqcup_{k=1}^{\infty} Y_k, \mu X_n < +\infty.$$

$$X \times Y = \bigsqcup_{n,k=1}^{\infty} X_n \times Y_k$$

 $C \in \mathcal{A} \otimes \mathcal{B}, \ C_{nk} = C \cap X_n \times Y_k \implies C_{nk}$  удовлетворяет теореме.

$$C_x = \bigsqcup_{n,k=1}^{\infty} (C_{nk})_x$$

$$mC = \sum_{n,k=1}^{\infty} mC_{nk} = \sum_{n,k=1}^{\infty} \int_{X} \nu(C_{nk})_x d\mu(x) = \int \sum \dots = \int_{X} \nu C_x d\mu.$$

Замечание. 1. Нужна лишь полнота  $\nu$ .

2. Измеримость всех  $C_x$  не гарантирует измеримость C.

**Доказательство.** 
$$\mathbb{R}^2, \ E \subset \mathbb{R}$$
 – неизмеримое,  $E \times [0,1]$ 

3. Среди  $C_x$  могут попадаться неизмеримые.

**Доказательство**. 
$$\mathbb{R}^2, \ E \subset \mathbb{R}$$
 – неизмеримые,  $\{0\} \times E$ 

4. Хочется интегрировать не по X, а по проекции, то есть  $P := \{x \in X : C_x \neq \emptyset\}$ . Но P может быть неизмеримо.

**Доказательство**.  $E \subset \mathbb{R}$  — неизмеримое, решение проблемы, это взять  $\tilde{P} := \{x \in X : \nu C_x > 0\}$  — измеримое.

**Определение 2.18.**  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  – пр-во с  $\sigma$ -конечной мерой.

$$f:X o \overline{\mathbb{R}},\ f\geq 0,\ E\in \mathcal{A},\ m=\mu imes \lambda_1$$
одномерная мера Лебега

График функции над мн-вом E:

 $\Gamma_f(E) := \{(x, y) \in X \times \mathbb{R} : y = f(x)\}$ 

$$\mathcal{P}_f(x) := \{ (x, y) \in X \times \mathbb{R} : 0 < y < f(x) \}$$

**Лемма.** (Лемма 1).

Если f – измеримая, то  $m\Gamma_f = 0$ .

Доказательство. Пусть  $\mu X < +\infty$ . Возьмем  $\epsilon > 0$  и  $A_n := X\{\epsilon \cdot n \le f < \epsilon \cdot (n+1)\}$ 

$$\Gamma_f \subset \bigsqcup_{n \in \mathbb{Z}} (A_n \times [\epsilon \cdot n, \epsilon \cdot (n+1)]) =: A.$$

$$mA = \sum_{n \in \mathbb{Z}} m \left( A_n \times [\epsilon \cdot n, \epsilon \cdot (n+1)] \right) = \epsilon \cdot \sum_{n \in \mathbb{Z}} \mu A_n = \epsilon \cdot \mu X$$
 – сколь угодно маленькое.

Пусть  $\mu - \sigma$ -конечна.  $X = \bigsqcup_{n=1}^{\infty} X_n, \ \mu X_n < +\infty,$ 

$$\Gamma_f = \bigsqcup_{n=1}^{\infty} \Gamma_f(X_n)$$
 – нулевой меры.

**Лемма.** (Лемма 2).

 $f \geq 0$  – измерима в широком смысле  $\implies \mathcal{P}_f$  – измеримое мн-во.

1. Пусть f – простая  $\implies f = \sum_{k=1}^n a_k \mathbb{1}_{A_k} \implies \mathcal{P}_f = \bigsqcup_{k=1}^n A_k \times [0, a_k]$  – Доказательство. измеримое.

2. Пусть f – измеримая  $\implies 0 \le \phi_1 \le \phi_2 \le \cdots \le \phi_n \to f$  – простые  $\phi_i, \mathcal{P}_{\phi_n} \subset \mathcal{P}_f$ .

$$\mathcal{P}_f \setminus \Gamma_f \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} \mathcal{P}_{\phi_n} \subset \mathcal{P}_f.$$

Берем  $x \in X$ .

Если

- (a)  $f(x) = +\infty$ , то  $\phi_n(x) \to +\infty$ , над точкой x,  $[0, \phi_n(x)]$  их объединие будет луч.
- (b)  $f(x) < +\infty$ , To  $\phi_n(x) \to f(x)$ ,  $\bigcup [0, \phi_n(x)] \supset [0, f(x)]$

Теорема 2.27. (О мере подграфика).

 $(X, \mathcal{A}, \mu)$  – пространство с  $\sigma$ -конечной мерой,  $f \geq 0, f: X \to \overline{\mathbb{R}}, m = \mu \times \lambda_1.$ 

Тогда f – измеримая в широком смыслке  $\Leftrightarrow \mathcal{P}_f$  – измер. и в этом случае  $\int_X f d\mu = m \mathcal{P}_f$ .

Доказательство. " $\Rightarrow$ ": Лемма 2.

" $\Leftarrow$ ": принцип Кавальери для  $\mathcal{P}_f$ :

$$(\mathcal{P}_f)_x = \begin{cases} [0, +\infty), \text{ при } f(x) = +\infty\\ [0, f(x)), \text{ при } f(x) < +\infty \end{cases}$$
 (5)

$$\phi(x) := \lambda_1(\mathcal{P}_f)_x = \underbrace{f(x)}_{ ext{измеримая в широком смысле}}$$

$$m\mathcal{P}_f = \int_X \underbrace{\lambda\left((\mathcal{P}_f)_x\right)}_{=f(x)} d\mu(x)$$
 – получили, что хотели.

#### Теорема 2.28. Тонелли.

 $(X, \mathcal{A}, \mu), \ (Y, \mathcal{B}, \nu)$  – пространства с полными  $\sigma$ -конечными мерами.

 $f: X \times Y \to \overline{\mathbb{R}} \geq 0$ , измеримая,  $m = \mu \times \nu$ .

Тогда:

- 1.  $f_x(y) := f(x,y)$  измерима, относительно  $\nu$  в широком смысле при почти всех  $x \in X$ .
- 2.  $\phi(x) := \int_{V} f(x,y) d\nu(y)$  измерима относительно  $\nu$ .
- 3.  $\int_{Y \vee Y} f dm = \int_{Y} \phi d\mu = \int_{Y} \left( \int_{Y} f(x, y) d\nu(y) \right) d\mu(x)$

Доказательство. 1. Пусть  $f = \mathbb{1}_C$  (характеристическая функция мн-ва C), тогда  $f_x(y) =$  $\mathbb{F}_{C_x}(y)$ .

$$\begin{split} &\int_Y f_x(y) d\nu(y) = \int_Y \mathbb{1}_{C_x}(y) d\nu(y) = \nu C_x \\ &\int_{X \times Y} f dm = \int_{X \times Y} \mathbb{1}_{C} dm = mC = \int_X \nu C_x d\mu(x) = \int_X \phi d\mu. \end{split}$$

- 2. Пусть  $f \geq 0$  простая, тогда  $f = \sum_{k=1}^n a_k \mathbb{1}_{A_k}$
- 3. Пусть  $f \ge 0$  измеримая, тогда берем последовательность простых функций  $0 \le f_1 \le f_2 \le$  $\dots$ ,  $\lim f_n = f$ .

 $(f_n)_x(y)$  – измерим. при почти всех x.

 $(f_n)_x \nearrow f_x$  – измерим. при почти всех x.

$$\phi_n(x) = \int_V f_n(x,y) d\nu(y)$$
 – измерим. и  $0 \le \phi_1 \le \phi_2 \le \dots$ 

$$\lim \phi_n(x) = \int_V \lim f_n(x,y) d\nu(y) = \int_V f(x,y) d\nu(y) = \phi(x)$$
 – измерим.

$$\int_{X\times Y} f dm \underbrace{\longleftarrow}_{x \text{ Herm}} \int_{X\times Y} f_n dm = \int_X \phi_n d\mu \to \int_X \phi d\mu.$$

# Теорема 2.29. Фубини.

 $(X, A, \mu), (Y, B, \nu)$  – пространства с полными  $\sigma$ -конечными мерами.

$$f: X \times Y \to \overline{\mathbb{R}} > 0$$
, суммируема,  $m = \mu \times \nu$ .

Тогда:

- 1.  $f_x(y) := f(x,y)$  суммируема, относительно  $\nu$  в широком смысле при почти всех  $x \in X$ .
- 2.  $\phi(x) := \int_{V} f(x,y) d\nu(y)$  суммируема относительно  $\nu$ .
- 3.  $\int_{X \times Y} f dm = \int_X \phi d\mu = \int_X \left( \int_Y f(x, y) d\nu(y) \right) d\mu(x)$

**Доказательство.** (\*):  $\int_{X\times Y} |f| dm < +\infty$  – следует из суммируемости f.

$$(*) \underbrace{=}_{\text{т. Тонедли}} = \int_X \underbrace{\int_Y |f(x,y)| d\nu(y)}_{:=\alpha(x)} d\mu(x)$$

$$\Rightarrow \alpha(x) = \underbrace{\int_{Y} |f(x,y)| d\nu(y)}_{\Rightarrow f_x - \text{суммируема при почти всех } x \in X}$$

$$\int_X |\phi| d\mu = \int_X \left| \int_Y f(x,y) d\nu(y) \right| d\mu(x) \le \int_X \int_Y |f(x,y)| \, d\nu(y) d\mu(x) = \int_{X \times Y} |f| dm < +\infty$$
  $\implies \phi$  — суммируема.

$$\int_{X\times Y} f_{\pm}dm = \int_X \left(\int_Y f_{\pm}(x,y)d\nu(y)\right)d\mu(x)$$
 и вычтем  $f=f_+-f_-$ .

**Следствие.** Если  $f \ge 0$  и измеримая или f – суммируемая, то

(\*\*): 
$$\int_X \left( \int_Y f(x,y) d\nu(y) \right) d\mu(x) = \int_Y \left( \int_X f(x,y) d\mu(x) \right) d\nu(y).$$

**Следствие.**  $(X, \mathcal{A}, \mu), (Y, \mathcal{B}, \nu)$  – пространства с полными  $\sigma$ -конечными мерами.

 $f:X\to\overline{\mathbb{R}}$  – суммируема по  $\mu,\,g:Y\to\overline{\mathbb{R}}$  – суммируема по  $\nu.$ 

Тогда  $h(x,y)=f(x)\cdot g(y)$  суммируема по  $m=\mu\times\nu$  и  $\int_{X\times Y}hdm=\int_Xfd\mu\cdot\int_Ygd\nu.$ 

Доказательство. 
$$\int_{X \times Y} |h| dm = \int_{\mathbb{T}} \int_{\text{Tone lim}} = \int_{X} \left( \int_{Y} |f(x)| |g(y)| d\nu(x) \right) d\mu(x) = \int_{\mathbb{T}} \int_{\mathbb{T}}$$

$$=\int_{Y}|f(x)|\cdot\int_{Y}|g(y)|d\nu(y)d\mu(x)=\int_{Y}|g|d\nu\cdot\int_{Y}|f|d\mu<+\infty\implies h$$
 – суммируема.

По Фубини пишем все без модулей.

Замечание. 1. Суммируемости  $f_x(y) = f(x,y), \ f^y(x) = f(x,y), \ \phi(x) = \int_X f_x d\nu, \ \psi(y) = \int_X f^y d\mu$  не хватает для суммируемости f по мере m.

2. Без суммируемости f по m равенства (\*\*) может не быть.

Пример. 
$$\mathbb{R}^2$$
,  $f(x,y) = \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2}$ ,  $g(x,y) = \frac{2xy}{(x^2 + y^2)^2}$ 

Первообразные:

1. 
$$\int f(x,y)dx = -\frac{x}{x^2+y^2}$$

2. 
$$\int g(x,y)dx = -\frac{y}{x^2+y^2}$$

Подставляем:

1. 
$$\int_{[-1,1]} f(x,y) dx = -\frac{x}{x^2+y^2} \Big|_{x=-1}^{x=1} = \frac{-2}{y^2+1}$$

$$\int_{[-1,1]} \int_{[-1,1]} f(x,y) dx dy = -2 \int_{[-1,1]} \frac{dy}{y^2 + 1} = -2 \cdot \arctan(y)|_{-1}^1 = -\pi$$

 $\int_{[-1,1]} \int_{[-1,1]} f(x,y) dy dx = \pi$  – не совпали из-за отсутствия суммируемости.

2. 
$$\int_{[-1,1]} g(x,y)dx = -\frac{y}{x^2+y^2}|_{x=-1}^{x=1} = 0$$

**Теорема 2.30.**  $(X,\mathcal{A},\mu)$  – пространство с  $\sigma$ -конечной мерой,  $f:X\to\overline{\mathbb{R}}$  – измерим.

$$\int_X |f| d\mu = \int_0^{+\infty} \mu X\{|f| \ge t\} dt$$
 (с кобках это функция распределения).

Доказательство.  $m = \mu \times \lambda_1$ .

$$\int_{X} |f| d\mu = m \mathcal{P}_{|f|} = \int_{[0,+\infty]} \left( \int_{X} \underbrace{\mathbb{1}_{\mathcal{P}_{|f|}}(x,t)}_{=1 \Leftrightarrow |f(x)| \geq t} d\mu(x) \right) d\lambda_{1}(t) = \int_{[0,+\infty]} \mu X\{|f| \geq t\} d\lambda_{1}(t).$$

*Следствие.* 1. В условии теоремы  $\int_X |f| d\mu = \int_0^{+\infty} \mu X\{|f| > t\} dt$ 

**Доказательство**.  $g(t) := \mu X\{|f| \ge t\}$  – монотонно возраст., не более чем счтеное число точек разрыва.

$$\mu X\{|f|>t\}=\lim \mu X\{|f|\geq t+\frac{1}{n}\}=\lim_{n\to\infty}g(t+\frac{1}{n})=\lim_{s\to t+}g(s)=g(t)$$
 при почти всех  $t.$   $X\{|f|>t\}=\bigcup_{n=1}^{\infty}X\{|f|\geq t+\frac{1}{n}\}$ 

2. 
$$\int_X |f|^p d\mu = \int_0^{+\infty} pt^{p-1} \mu X\{|f| \ge t\} dt$$
 при  $p > 0$ .

Доказательство.  $\int_X |f|^p d\mu = \int_0^{+\infty} \mu X\{|f|^p \ge t\} dt = \int_0^{+\infty} \mu X\{|f| \ge t^{\frac{1}{p}}\} dt = \int_0^{+\infty} g(t^{\frac{1}{p}}) dt = \int_0^{+\infty} p s^{p-1} g(s) ds$  Где  $t = s^p, \ s = t^{\frac{1}{p}}, \ dt = p s^{p-1} ds.$