# Математический анализ

# Храбров Александр Игоревич

# 30 декабря 2022 г.

# Содержание

| 1. Teo       | рия меры                                       | 1          |
|--------------|--|------------|
| 1.1          | Система множеств                               | 2          |
| 1.2          | Объем и мера                                   | 6          |
| 1.3          | Продолжение мер                                | 9          |
| 1.4          | Мера Лебега                                    | 13         |
| 2. Инт       | геграл Лебега                                  | 19         |
| 2.1          | Измеримые функции                              | 20         |
| 2.2          | Последовательности измеримых функций           | 23         |
| 2.3          | Определение интеграла                          | 26         |
| 2.4          | Суммируемые функции                            | 29         |
| 2.5          | Предельный переход под знаком интеграла        | 34         |
| 2.6          | Произведение мер                               | 36         |
| 2.7          | Замена переменной                              | 42         |
| 3. Инт       | гегралы с параметром и криволинейные интегралы | 46         |
| 3.1          | Собственные интегралы с параметрами            | 47         |
| 3.2          | Несобственные интегралы с параметрами          | 49         |
| 3.3          | В- и Г-функции Эйлера                          | 54         |
| 3.4          | Криволинейные интегралы                        | 57         |
| 3.5          | Точные и замкнутые формы                       | 64         |
| <b>4.</b> ТФ | КП   | <b>7</b> 0 |
| 4.1          | Голоморфные функции                            | 71         |
| 4.2          | Теоремы единственности                         | 78         |
| 4.3          | Аналитическое продолжение                      | 81         |

# 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.**  $\mathcal{B}^n \neq 2^{\mathbb{R}^n}$  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  $B_m \cap A_n = \emptyset \implies B_n \cap B_m = \emptyset$ .  $\subset$ : 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.**  $P, P_1, P_2, \dots \in \mathcal{P}$ . 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,  $Cl(R_x)$   $\subset G$ ,  $x \in R_x$ , 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.  $\mathcal{B}(\mathcal{P}^m_{\mathbb{Q}}) = \mathcal{B}^m$ .

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)  $\mu_q(a,b] := g(b) g(a)$  (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  $\mu(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n) = \lim_{n \to \infty} \mu A_n$  – 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  $\mu C = \sum_{n=1}^{\infty} \mu C_n$ .

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

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

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  $\mu\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \lim \mu A_n$
- 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)  $\Longrightarrow$  (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,  $A_n \supset A_{n+1}$  и существует m, такое что  $\mu A_m < +\infty$ , тогда  $\mu(\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n) = \lim_{n \to \infty} \mu A_n$ .

**Доказательство**. Просто берем  $X := A_m$  и пользуемся теоремой о непрерывности меры сверху.

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

## 1.3. Продолжение мер

 ${\it Onpedenetue}\,$  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 все  $\nu$ -измеримые мн-ва образуют  $\sigma$ -алгебру и сужение  $\nu$  на эту  $\sigma$ -алгебру – это 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  $E_n \in \mathcal{A} \underset{?}{\underbrace{\Longrightarrow}} E \in \mathcal{A}$ .

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

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

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

$$E = \bigsqcup_{n=1}^{\infty} E_n \underset{2}{\Longrightarrow} \nu E = \sum_{n=1}^{\infty} \nu E_n.$$

Докажем, что  $\nu E \ge \sum_{k=1}^n \nu E_k$  (т. к.  $\le$  уже есть из определения субмеры). 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. μ.

**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. 
$$\mu^*A = \inf \{ \sum_{k=1}^\infty \mu P_k : \bigcup_{k=1}^\infty P_k \supset A \}$$
 "≤":  $A \subset \bigcup_{k=1}^\infty P_k$   $\Longrightarrow \mu A \leq \inf = \mu^*A$ 

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

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

$$\mu^*A_n=\inf$$
 ..., 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 – конструкция, полученная следующими действиями:

- 1. Берем меру  $\mu_0$  на полукольце  $\mathcal{P}$ .
- 2. Берем  $\mu_0^*$  внешняя мера.
- 3. Сужаем полученную внешнюю меру на множество всех  $\mu_0^*$ -измеримых множеств.

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

Множества, содержащиеся в 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  $\mu_0^* P_k \ge \mu_0^* (P_k \setminus E) + \mu_0^* (P_k \cap E)$ 

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

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

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

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

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.  $\mu^*A=\inf\{\sum_{k=1}^\infty \mu P_k: A\subset \bigcup_{k=1}^\infty P_k \wedge P_k\in \mathcal{P}\},$  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  $e_2: e_2 \in \mathcal{B}(\mathcal{P}) \land e_2 \supset e_1 \land \mu e_2 = \mu e_1 = 0 \implies B := C \setminus e_2 \in \mathcal{B}(\mathcal{P}) \implies B \subset A.$ 

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

**Теорема 1.17.** (Единственность продолжения).

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

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

**Доказательство.** Если  $A\subset\bigcup_{n=1}^\infty P_n,\ P_n\in\mathcal{P},\ \mathrm{To}\ \sum_{n=1}^\infty \mu P_n=\sum_{n=1}^\infty \nu P_n\geq \nu A$  (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.

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

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

$$\mu A = \sum_{k=1}^{\infty} \mu(P_k \cap A) = \sum_{k=1}^{\infty} \nu(P_k \cap A) = \nu A$$

## 1.4. Мера Лебега

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

**Доказательство**. Так как  $\lambda_m$  – объем, то нам необходимо проверить счетную полуаддитивность, то есть следующую стрелочку:

$$(a;b] = \bigsqcup_{n=1}^{\infty} (a^{(n)};b^{(n)}] \Longrightarrow_{\gamma} \lambda(a;b] \le \sum_{n=1}^{\infty} \lambda(a^{(n)};b^{(n)}].$$

Берем  $\epsilon > 0$ .

Затем возьмем:

1. 
$$[a,b'] \subset [a,b)$$
 и  $\lambda_m[a,b) < \lambda_m[a,b') + \epsilon$ .

2. 
$$(\tilde{a}^{(n)}, b^{(n)}) \supset [a^{(n)}, b^{(n)})$$
 и  $\lambda_m[\tilde{a}^{(n)}, b^{(n)}) < \lambda_m[a^{(n)}, b^{(n)}) + \frac{\epsilon}{2^n}$ .

Тогда получаем, что  $\underbrace{[a,b']}_{\text{компакт}}\subset\bigcup_{n=1}^{\infty}\underbrace{(\tilde{a}^{(n)},b^{(n)})}_{\text{открытое мн-во}}\implies$  существует конечное подпокрытие, то

есть  $[a, b'] \subset \bigcup_{n=1}^{N} (\tilde{a}^{(n)}, b^{(n)}).$ 

Далее можно написать ячейки и вложенность сохранится:

$$[a, b') \subset \bigcup_{n=1}^{N} [\tilde{a}^{(n)}, b^{(n)}).$$

Теперь давайте запишем конечную полуаддитивность для объема:

Теперь давайте запишем конечную полуаддитивность для объема: 
$$\lambda_m[a,b') \underbrace{\leq}_{\text{кон. полуаддитивность}} \sum_{n=1}^N \lambda_m[\tilde{a}^{(n)},b^{(n)}) \leq \sum_{n=1}^\infty \lambda_m[\tilde{a}^{(n)},b^{(n)}) < \sum_{n=1}^\infty \left(\lambda_m[a^{(n)},b^{(n)}) + \frac{\epsilon}{2^n}\right) = 0$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \lambda_m[a^{(n)}, b^{(n)}) + \epsilon.$$

Теперь поймем, что у нас есть нер-во в другую сторону и мы можем зажать  $\lambda_m[a,b')$  с двух сторон:

$$\lambda_m[a,b) - \epsilon < \lambda_m[a,b') < \sum_{n=1}^{\infty} \lambda_m[a^{(n)},b^{(n)}) + \epsilon.$$

Переносим  $\epsilon$  в другую сторону и устремляем к 0:

$$\lambda_m[a,b) < \sum_{n=1}^{\infty} \lambda_m[a^{(n)},b^{(n)}) + 2\epsilon$$

$$\lambda_m[a,b) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \lambda_m[a^{(n)},b^{(n)})$$
 – получили, что хотели.

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

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

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

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  $(P_k \cap E)$  ограничено и измеримо  $\underbrace{P_k}$  , тогда  $E = \bigsqcup_{k=1}^{\infty}$ 

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

 $A_{\epsilon} \subset E \subset B_{\epsilon}$  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  $B:=\bigcap_{n=1}^{\infty}B_{\frac{1}{n}}\in\mathscr{L}^m$ .

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

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

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

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

Тогда  $E \in \mathscr{L}^m$  и  $\lambda_m E = 0$ .

Доказательство.  $A_{\epsilon} := \varnothing \Longrightarrow_{\text{свойство (5)}} E$  – измеримое.

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

- 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  $\bigcup_{j=1}^\infty Q_j\supset e$  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  $m \geq 2$ , 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  $\lambda E_n = 0.$   $E_n \subset Y := (-n, n] \times \ldots (-n, n] \times (c - \epsilon, c] \times (-n, n] \times \ldots$ 

$$\lambda E_n \leq \lambda Y = (2n)^{m-1} \cdot \epsilon$$
, 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  $m \ge 2$ , то пример это гиперплоскость  $H_1(c)$  подходит.

Если m = 1, то подходит Канторого множество.

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

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 покрытие, для которого  $\sum \lambda P_i < \lambda E + \epsilon$ .

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

Тогда  $G:=\bigcup_{j=1}^{\infty}(a_j,b_j')$  – 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  $G \supset E$ .
$$G \setminus E \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} G_n \setminus E_n \implies \lambda(G \setminus E) \le \sum \lambda(G_n \setminus E_n) < \underbrace{\sum \frac{\epsilon}{2^n}}_{E}.$$

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

**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

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

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

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

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

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

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  $E = \bigsqcup_{j=1}^{\infty} E_j : \lambda E_j < +\infty$ .

$$E_j = \bigcup_{n=1}^{\infty} \underbrace{K_{jn}}_{\text{компакт}} \cup e_j \ (\lambda e_j = 0) \implies E = \bigcup_{j=1}^{\infty} \bigcup_{n=1}^{\infty} K_{jn} \cup e,$$
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  $\mathcal{P}^m_{\mathbb{O}}$   $\Longrightarrow$  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  $\Phi$  – 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).

$$||\Phi(x) - \Phi(y)|| \leq ||\Phi'(c)|| \cdot ||x - y||, \ \text{где} \ x, y \in P; \ c \in P \implies ||\Phi(x) - \Phi(y)|| \leq M||x - y||$$

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

Рассмотрим  $\Phi(Q_i)$ 

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

Зафиксируем x и меняем  $y \implies \Phi(Q_i)$  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  $Cl\ P_j\subset G$ .  $e=igsqcup_{j=1}^\infty(e\cap P_j)\implies \Phi(e)=igcup_{j=1}^\infty\Phi(e\cap P_j)$  – м<br/>н-ва нулевой меры  $\implies \lambda(\Phi(e))=0.$ 

 $\Pi$ ункт (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  $\mathscr{L}^m$ .

 $\mu$  – 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  ${
m T}$  – лин. отображ. конечно на огр. мн-вах.  $\Longrightarrow \mu k \cdot \lambda$ , где  $k=\lambda(T[0,1]^m)=|det T|$ 

**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.  $f: E \to \overline{\mathbb{R}}$ , 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. 
$$E\{a \leq f \leq b\} = E\{\underbrace{a \leq f}\} \cap E\{\underbrace{f \leq b}\}.$$

Глава #2

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

- 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,  $\bigcup_{k=1}^n E\{\alpha_k < f_k \leq \beta_k\}$ 

 ${\it Cnedcmeue.}$  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)

*Определение* **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:  $\mathscr{L}(E,\mu)=\{f:E o\overline{\mathbb{R}}-\$ 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  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\mu E\{|f_n - f| > \varepsilon\} \rightarrow_{n \to \infty} 0, f_n \Rightarrow_{\mu} f$ 

**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  $f_n \Rightarrow_{\mu} f$  и  $f_n \Rightarrow_{\mu} g$ , 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  $\mu E\{|f_n - f| \ge \frac{\epsilon}{2}\} \to 0$ 

 $\bigcap_{n=1}^N E\{|f_n-f|\geq \frac{\epsilon}{2}\}$  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  $(f_n \searrow 0)$ :  $A_n = E\{f_n > \epsilon\} \supset A_{n+1}$ .

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

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.

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

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

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

**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. Более того, может быть сходимость по мере и расходимость во всех точках вообще:  $E = [0, 1), \ \mu = \lambda$ 

$$\mathbbm{1}_{[0,1)}\,\mathbbm{1}_{[0,\frac{1}{2})}\,\mathbbm{1}_{[\frac{1}{2},1)}\,\mathbbm{1}_{[0,\frac{1}{3})}\,\mathbbm{1}_{[\frac{1}{3},\frac{2}{3})}\,\mathbbm{1}_{[\frac{2}{3},1)}$$
 – 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.

 $f, f_n \in \mathscr{L}(E, \mu)$ . Если  $f_n \Rightarrow_{\mu} f$ , 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  $B:=\bigcap_{n=1}^\infty B_n$ 

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

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

*Следствие.* Если  $f_n \leq g$  и  $f_n \Rightarrow_{\mu} f$ , 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  $\mu e = 0$ .

$$\lim_{\leq g(x)} f(x): \ \forall x \in E \setminus e \implies f(x) \leq g(x) \ \text{при} \ x \in E \setminus e$$

#### Теорема 2.10. Фреше.

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.  $f|_{E \setminus e}$  — непрерывна.

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

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

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  $A_1, \dots, A_n$  и  $B_1, \dots, B_m$  – 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. 
$$\sum_{k=1}^n a_k \mu(E \cap A_k) = \sum_{k=1}^n \sum_{j=1}^m a_k \mu(E \cap A_k \cap B_j) = (1)$$

$$\sum_{j=1}^{m} b_{j} \mu(E \cap B_{j}) = \sum_{j=1}^{m} \sum_{k=1}^{n} b_{j} \mu(E \cap B_{j} \cap A_{k}) = (2)$$

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

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

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

Условие  $f \geq 0$  важно, т.к. в ином случае могли бы получится  $\infty$  разных знаков и равенство зависело бы от порядка сложения.

**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.

**Свойства.** 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  $c \geq 0$  и  $f \geq 0$  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  $f:E o \overline{R}, f\geq 0.$ 

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

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, т.к. берем супремум).
- (2):  $\phi \leq f \implies \int_{E} \phi d\mu \leq \int_{E} f d\mu$  (sup  $\leq$  старое, т.к. задали  $\phi : 0 \leqslant \phi \leqslant f$ ).
- (3): В определении для произвольных измеримых:  $\int_{E}(f)_{-}d\mu=0$

 $extbf{\emph{Ceoйcmea.}} \hspace{0.5cm} 1. \hspace{0.5cm} ext{Если} \hspace{0.1cm} 0 \leq f \leq g \implies \int_{E} f d\mu \leq \int_{E} g d\mu$ 

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

#### **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  $0 \le \phi \le \mathbb{1}_E f_+\} = \int_X \mathbb{1}_E f_+ d\mu$  (в одном случае сужаем  $\phi$  на множество  $E$ , в другом – дополняем нулями на  $X \setminus E$ )

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

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

**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,  $f_n : E \to \overline{R}$ , 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)  $\implies \exists L := \lim \int_E f_n d\mu \le \int_E f d\mu$

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  $L \ge \int_E \theta \phi d\mu$ :

$$E_n:=E\{f_n\geq \theta\phi\}, f_n\nearrow \Longrightarrow E_n\subset E_{n+1}.$$
 Покажем, что  $E=\bigcup_{n=1}^\infty E_n.$ 

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

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

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

**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  $\phi_n + \psi_n \to f + g$ .

$$\underbrace{\int_{E} (\phi_n + \psi_n) d\mu}_{\to \int_{E} (f+g) d\mu} = \underbrace{\int_{E} \phi_n d\mu}_{\text{DO, Herm}} + \underbrace{\int_{E} \psi_n d\mu}_{\to \int_{E} g d\mu}$$

*Свойства.* Продолжаем свойства.

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

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

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

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

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

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

$$\implies \lim \mu E_n = \mu E > 0 \implies \mu E_n > 0$$
 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.**  $T = \{t_1, t_2, \dots\}$  - не более чем счетное,  $w_1, w_2, \dots \ge 0$ .

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

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

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

⇒ равенство есть и на простых функциях

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

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

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  $\underbrace{\int_{E} \phi d\mu}_{\sum_{k:\ t_k \in E} \phi(t_k)w_k} \le \sum_{k:\ t_k \in E} \frac{\phi(t_k)w_k}{\phi(t_k)w_k}$ 

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

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).

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

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

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 нет одновременно. И если определены, то равны.

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

$$\mu E\{|f|=+\infty\} \leq \mu E\{|f|\geq t\} \leq \frac{\int_E |f|d\mu}{t} \underset{t\rightarrow +\infty}{\longrightarrow} 0$$

- 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.

 ${\it Ceoйcmea.}$  1. f – суммируема на  $E \Leftrightarrow \int_E |f| d\mu < +\infty$  и f – измерима.

В этом случае  $\left| \int_{E} f d\mu \right| \leq \int_{E} |f| d\mu$ 

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

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

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

Нер-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.  $\mathbb{1}_{E_k}|f| \leq \mathbb{1}_{E}|f| \leq \sum_{k=1}^{n} \mathbb{1}_{E_k}|f| \implies \int_{E_k}|f|d\mu \leq \sum_{k=1}^{n} \int_{E_k}|f|d\mu$ . Если  $E = \bigsqcup_{k=1}^{n} E_k$ , то  $\mathbb{1}_{E} = \sum_{k=1}^{n} \mathbb{1}_{E_k} \implies \mathbb{1}_{E} f_{\pm} = \sum_{k=1}^{n} \mathbb{1}_{E_k} f_{\pm} \implies \int_{E} f_{\pm} d\mu = \sum_{k=1}^{n} \int_{E_k} f_{\pm} d\mu$ 

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.  $\left|\int_{E}fd\mu\right|\leq\int_{E}|f|d\mu$ 

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

 $\int_{E} |f| d\mu$ .

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

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. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \int_{E_n} f d\mu = \lim \sum_{k=1}^n \int_{E_k} f d\mu = \lim \int_{\bigsqcup_{k=1}^n E_k} f d\mu = \lim \int_E \left(\underbrace{\mathbb{1}_{\bigsqcup_{k=1}^n E_k} f}_{:=g_n} d\mu\right) = 0$$

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

$$0 \le g_1 \le g_2 \le \dots$$
,  $\lim g_n = f$ ,  $g_n(x) = f(x)$  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  $\int_E f d\mu = \lim \int_{E_n} f d\mu$
- 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  $\exists A\subset E:\ \mu A<+\infty \land \int_{E\backslash A}|f|d\mu<\epsilon$

**Доказательство**. 1.  $\nu\varnothing=\int_{\varnothing}fd\mu=0$  + счетная аддитивность из теоремы:  $\int_{E}f_{\pm}d\mu=\sum_{n=1}^{\infty}\int_{E_{n}}f_{\pm}d\mu$  все конечно, поэтому можно вычитать.

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

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

- 3.  $\nu_{\pm}A:=\int_A f_{\pm}d\mu$ ,  $\nu_{\pm}A$  конечные меры  $\Longrightarrow \nu_{\pm}$  непрерывна сверху.  $\Longrightarrow \int_E f_{\pm}d\mu=\nu_{\pm}E=\lim\nu_{\pm}E_n=\lim\int_{E_n} f_{\pm}d\mu$
- 4.  $E_n := E\{|f| \le \frac{1}{n}\} \implies E_n \supset E_{n+1}$   $\bigcap_{n=1}^{\infty} E_n = E\{f = 0\} \implies \lim_{n \to \infty} \int_{E_n} |f| d\mu = \int_{E\{f = 0\}} |f| d\mu = 0 \implies \exists n : \epsilon > \int_{E_n} |f| d\mu \ge \left| \int_{E_n} f d\mu \right|$

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

$$\mu A \underbrace{\leq}_{\text{Useff who }} \frac{\int_E |f| d\mu}{\frac{1}{n}} < +\infty$$

Теорема 2.16. (Абсолютная непрерывность интеграла).

f – суммируема на E, тогда  $\forall \epsilon: \; \exists \delta>0,$  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  $\int_e |f| d\mu < \underbrace{\int_e \phi d\mu + \epsilon}_{\leq \int_e C d\mu + \epsilon \leq \epsilon + \epsilon}$  – это следует из того, что  $|f| - \phi \geq 0$ ,

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

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

**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  $\nu e = 0$ .

**Теорема 2.17.** 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 2.18. (Единственность плотности).

Если  $\nu$  –  $\sigma$ -конечная мера (на  $\sigma$ -алгебре  $\mathcal{A}$ ) и w – плотность  $\nu$  относительно  $\mu$ , то w – единственна с точностью до **почти везде**.

**Доказательство**. Так как наша мера –  $\sigma$ -конечна, то все пространство представляется как  $X = \bigsqcup_{n=1}^{\infty} X_n$ , т.ч.  $\nu X_n < +\infty \implies$  т.к. w – плотность  $\nu|_{X_n}$  относительно  $\mu|_{X_n} \implies w$  – суммируема на  $X_n$ .

Пусть  $w_1, w_2$  – плотности  $\nu$  относительно  $\mu$  на сужении одного кусочка, тогда по определению плотности верно, что  $\forall A \in \mathcal{A} : \nu A = \int_A w_1 d\mu = \int_A w_2 d\mu$   $\Longrightarrow$   $w_1 = w_2$  почти везде.

Ну если две плотности на каждом из кусочков отличаются на множество нулевой меры, тогда и на объединении кусочков тоже будут отличаться на множество нулевой меры, тогда плотность единственна почти везде и на всей  $\sigma$ -алгебре.

**Определение 2.13.**  $\nu, \mu$  – меры, заданные на одной  $\sigma$ -алгебре.  $\nu$  абсолютно непрерывна относительно  $\mu$ , если  $\forall e$  – измер., т.ч.  $\mu e = 0 \implies \nu e = 0$ .

Обозначение  $\nu \prec \mu$  или  $\nu \ll \mu$ .

#### Теорема 2.19. (Радона-Никодима).

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

**Теорема 2.20.** w – плотность  $\nu$  относительно  $\mu$ . Тогда

- 1. Если  $f \geq 0$ , 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.  $\underbrace{\int_E \phi_n d\nu}_{f \circ f \circ f \circ f \circ f} = \underbrace{\int_E \phi_n w d\mu}_{f \circ f \circ f \circ f \circ f \circ f}$ — 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  $\int_{E}|fg|d\mu\leq \left(\int_{E}|f|^{p}d\mu\right)^{\frac{1}{p}}\cdot \left(\int_{E}|g|^{q}d\mu\right)^{\frac{1}{q}}=A\cdot B$ 

**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  $\int_E (f+g)^p d\mu < +\infty$ :

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

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

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:

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

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

# 2.5. Предельный переход под знаком интеграла

Теорема 2.21. Леви.

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

*Следствие.* Пусть  $u_n \ge 0$ . 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  $s_n \to s := \sum_{n=1}^\infty u_n.$  
$$\int_E s d\mu = \lim \int_E s_n d\mu = \lim \int_E \sum_{k=1}^n u_k d\mu = \lim \sum_{k=1}^n \int_E u_k d\mu = \sum_{k=1}^\infty \int_E u_k d\mu$$

*Следствие.* 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 
$$f_n \ge 0$$
, то  $\int_E \underline{\lim} f_n d\mu \le \underline{\lim} \int_E f_n d\mu$ .

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  $g_n \to \underline{\lim} f_n$ 

$$\underset{\text{теорема Леви}}{\Longrightarrow} \lim_{\substack{\int_E g_n d\mu \\ = \underline{\lim} \int_E g_n d\mu \leq \underline{\lim} \int_E f_n d\mu}} = \int_E \underline{\lim} f_n d\mu$$

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

Замечание. Равенства может и не быть:

$$\mu=\lambda,\;E=\mathbb{R},\;f_n=\mathbb{1}_{[n,+\infty)}$$
  $\int_E f_n d\mu=+\infty,\; \mathrm{Ho}\;f_n o 0$ 

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.  $f_n \leq f \implies \int_E f_n d\mu \leq \int_E f d\mu \implies \int_E f d\mu = \int_E \underline{\lim} f_n d\mu \leq \underline{\lim} \int_E f_n d\mu \leq \underline{\lim} f_n d\mu$  $\overline{\lim} \int_{E} f_n d\mu \leq \int_{E} f d\mu$ 

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

Теорема 2.22. 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  $\lim_{E} \int_{E} f_n d\mu = \int_{E} f d\mu$ , более того  $\lim_{E} \int_{E} |f_n - f| d\mu = 0$ 

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  $\lim \int_E g_n d\mu = 2 \int_E F d\mu$ 

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

Из двух строчек выше делаем вывод, что 
$$\underbrace{\int_E |f_n - f| d\mu}_{> |f|} \to 0$$

Замечание. 1. Без суммир. мажоранты неверно:

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

$$\tag{4}$$

$$\int_{[0,1]} f d\lambda = 0$$
,  $\int_{[0,1]} f_n d\lambda = 1$ ,  $F := \sup f_n$ ,  $F(x) = n$  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 2.23.** 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.

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

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

Теорема 2.24. (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  $\Longrightarrow \int_{[0,1]} f d\lambda = 0$ , 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 2.25.**  $\mathcal{P}$  – 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  $A \times B = \bigsqcup_{k=1}^{\infty} A_k \times B_k$ .  $\mathbb{1}_A(x) \times \mathbb{1}_B(y) = \mathbb{1}_{A \times B}(x,y) = \sum_{k=1}^{\infty} \mathbb{1}_{A_k \times B_k}(x,y) = \sum_{k=1}^{\infty} \mathbb{1}_{A_k}(x) \times \mathbb{1}_{B_k}(y)$   $\int_Y \mathbb{1}_A(x) \cdot \mathbb{1}_B(Y) d\nu(y) = \sum_{k=1}^{\infty} \int_Y \mathbb{1}_{A_k}(x) \cdot \mathbb{1}_{B_k}(y) d\nu(y) = \sum_{k=1}^{\infty} \mathbb{1}_{A_k}(x) \cdot \nu B_k$   $\int_X \mathbb{1}_A(x) \nu B d\mu(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \int_X \mathbb{1}_{A_k}(x) \cdot \nu B_k d\mu(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \mu A_k \cdot \nu B_k = \sum_{k=1}^{\infty} m_0(A_k \times B_k)$   $\sigma$ -конечность  $m_0$ :  $X = \bigsqcup_{j=1}^{\infty} X_j$ ,  $Y = \bigsqcup_{j=1}^{\infty} Y_j$ ,  $\mu X_j < +\infty$ ,  $\nu Y_k < +\infty$   $X \times Y = \bigsqcup_{k,j=1}^{\infty} X_j \times Y_k$   $m_0(X_j \times Y_k) < +\infty$ .

**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.  $(X \times Y, \mathcal{A} \otimes \mathcal{B}, \mu \times \nu)$ 

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

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

Доказательство. 1. 
$$A \in \mathcal{A} \implies A = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n, \ \mu A_n < +\infty$$
  $B \in \mathcal{B} \implies B = \bigcup_{n=1}^{\infty} B_n, \ \nu B_n < +\infty$   $A \times B = \bigcup_{k,n=1}^{\infty} \underbrace{A_k \times B_k}_{\in \mathcal{P}}$  – 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  $C$ .  
 $C^y := \{ x \in X : (x, y) \in C \}$ 

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

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 множеств - монотонный класс, если

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

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 2.26.** 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.

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

$$\Longrightarrow \bigcup_{i=1}^{n-1} E_n \in \mathcal{M}$$
, так как  $\mathcal{M}$  – монотонный класс.

Теорема 2.27. Принцип Кавальери.

 $(X, A, \mu), (Y, B, \nu)$  - 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. 
$$mC = \int_{Y} \nu C_x d\mu(x)$$

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

$$\mathscr{B}$$
  $(\mathcal{A} \times \mathcal{B}).$ 

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  $\mathcal{E} \implies \bigcup E_n \in \mathcal{E}$ .

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

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

 $\mathbf{r}$ . (б) + (в)  $\Longrightarrow \mathcal{E}$  - 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  $\Longrightarrow$   $\tilde{m}(\bigsqcup E_n) = \int_X \nu\left(\bigsqcup(E_n)_x\right) d\mu(x) = \int_X \sum_{n=1}^\infty \nu(E_n)_x d\mu(x) = \sum_{n=1}^\infty \int_X \nu(E_n)_x d\mu(x) = \sum_{n=1}^\infty \tilde{m} E_n.$ 

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

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

$$0 = m\tilde{C} = \int_{X} \nu \tilde{C}_{x} d\mu(x) \implies \nu \tilde{C}_{x} = 0$$
 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.** 
$$C \in \mathcal{A} \otimes \mathcal{B} \implies C = \tilde{C} \sqcup e, \ \tilde{C} \in \mathscr{B}(\mathcal{A} \times \mathcal{B}), \ me = 0.$$

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

$$mC = m\tilde{C} + me = m\tilde{C} = \int_X \nu \tilde{C}_x d\mu(x) = \int_X \nu C_x d\mu(x).$$

**IIIar 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.

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

График функции над мн-вом E:

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

Подграфик функции над мн-вом E:

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

**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.

Доказательство. 1. Пусть f – простая  $\Longrightarrow f = \sum_{k=1}^n a_k \mathbb{1}_{A_k} \Longrightarrow \mathcal{P}_f = \bigsqcup_{k=1}^n A_k \times [0, a_k]$  – 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 2.28. (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. "⇒": 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)

$$\phi(x) := \lambda_1(\mathcal{P}_f)_x = \underbrace{f(x)}_{}$$

$$\phi(x):=\lambda_1(\mathcal{P}_f)_x=\underbrace{f(x)}_{ ext{измеримая в широком смысле}}$$
 $m\mathcal{P}_f=\int_X \underbrace{\lambda\left((\mathcal{P}_f)_x\right)}_{=f(x)} d\mu(x)$  — получили, что хотели.

#### Теорема 2.29. Тонелли.

 $(X, A, \mu), (Y, B, \nu)$  – 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.  $\int_{X \times Y} f dm = \int_{Y} \phi d\mu = \int_{Y} \left( \int_{Y} f(x, y) d\nu(y) \right) d\mu(x)$

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

$$\int_{Y} f_x(y) d\nu(y) = \int_{Y} \mathbb{1}_{C_x}(y) d\nu(y) = \nu C_x$$

$$\int_{X\times Y} f dm = \int_{X\times Y} \mathbb{1}_C dm = mC = \int_X \nu C_x d\mu(x) = \int_X \phi d\mu.$$

- 2. Пусть  $f \ge 0$  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.

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

$$\lim \phi_n(x) = \int_Y \lim f_n(x,y) d\nu(y) = \int_Y f(x,y) d\nu(y) = \phi(x) - \text{измерим.}$$
 
$$\int_{X \times Y} f dm \underset{\text{т. Леви}}{\longleftarrow} \int_{X \times Y} f_n dm = \int_X \phi_n d\mu \to \int_X \phi d\mu.$$

Теорема 2.30. Фубини.

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

 $f: X \times Y \to \overline{\mathbb{R}} \ge 0$ , 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.  $\int_{X\times Y} fdm = \int_X \phi d\mu = \int_X \left( \int_Y f(x,y) d\nu(y) \right) d\mu(x)$

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

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

$$lpha(x) = \underbrace{\int_Y |f(x,y)| d
u(y)}_{\Rightarrow f_x - \text{суммируема при почти всех } x \in X.$$

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

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

**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  $\mu, q: Y \to \overline{\mathbb{R}}$  – 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. 
$$\int_{X \times Y} |h| dm = \int_{T. \text{ Тонелли}} = \int_{X} \left( \int_{Y} |f(x)| |g(y)| d\nu(x) \right) d\mu(x) = \int_{X} \int_{X} \left( \int_{Y} |f(x)| |g(y)| d\nu(x) \right) d\mu(x) = \int_{X} \int_{X} \left( \int_{Y} |f(x)| |g(y)| d\nu(x) \right) d\mu(x) = \int_{X} \int_{X} \left( \int_{Y} |f(x)| |g(y)| d\nu(x) \right) d\mu(x) = \int_{X} \int_{X} \left( \int_{Y} |f(x)| |g(y)| d\nu(x) \right) d\mu(x) = \int_{X} \int_{X} \left( \int_{Y} |f(x)| |g(y)| d\nu(x) \right) d\mu(x) = \int_{X} \int_{X} \left( \int_{Y} |f(x)| |g(y)| d\nu(x) \right) d\mu(x) = \int_{X} \int_{X} \left( \int_{Y} |f(x)| |g(y)| d\nu(x) \right) d\mu(x) = \int_{X} \int_{X} \left( \int_{Y} |f(x)| |g(y)| d\nu(x) \right) d\mu(x) = \int_{X} \int_{X} \left( \int_{Y} |f(x)| |g(y)| d\nu(x) \right) d\mu(x) = \int_{X} \int_{X} \left( \int_{Y} |f(x)| |g(y)| d\nu(x) \right) d\mu(x) = \int_{X} \int_{X} \left( \int_{Y} |f(x)| |g(y)| d\nu(x) \right) d\mu(x) = \int_{X} \int_{X} \left( \int_{Y} |f(x)| |g(y)| d\nu(x) \right) d\mu(x) = \int_{X} \int_{X} \left( \int_{Y} |f(x)| |g(y)| d\nu(x) \right) d\mu(x) = \int_{X} \int_{X} \left( \int_{Y} |f(x)| |g(y)| d\nu(x) \right) d\mu(x) = \int_{X} \int_{X} \left( \int_{Y} |f(x)| |g(y)| d\nu(x) \right) d\mu(x) = \int_{X} \int_{X} \left( \int_{Y} |f(x)| |g(y)| d\nu(x) \right) d\mu(x) = \int_{X} \int_{X} \left( \int_{Y} |f(x)| |g(y)| d\nu(x) \right) d\mu(x) = \int_{X} \int_{X} \left( \int_{Y} |f(x)| d\mu(x) \right) d\mu(x) = \int_{X} \int_{X} \left( \int_{Y} |f(x)| d\mu(x) \right) d\mu(x) = \int_{X} \int_{X} \left( \int_{Y} |f(x)| d\mu(x) \right) d\mu(x) = \int_{X} \int_{X} \left( \int_{Y} |f(x)| d\mu(x) \right) d\mu(x) = \int_{X} \int_{X} \left( \int_{Y} |f(x)| d\mu(x) \right) d\mu(x) = \int_{X} \int_{X} \left( \int_{Y} |f(x)| d\mu(x) \right) d\mu(x) d\mu(x) = \int_{X} \int_{X} \left( \int_{Y} |f(x)| d\mu(x) \right) d\mu(x) d\mu(x) d\mu(x) d\mu(x) d\mu(x) = \int_{X} \int_{X} |f(x)| d\mu(x) d\mu($$

$$=\int_X |f(x)|\cdot \int_Y |g(y)| d\nu(y) d\mu(x) = \int_Y |g| d\nu \cdot \int_X |f| d\mu < +\infty \implies h$$
 – суммируема.

По Фубини пишем все без модулей.

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

**Теорема 2.31.**  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  – пространство с  $\sigma$ -конечной мерой,  $f: X \to \overline{\mathbb{R}}$  – измерим.

 $\int_X |f| d\mu = \int_0^{+\infty} \mu X\{|f| \ge t\} dt$  (в скобках записана функция распределения).

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

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

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

Гле 
$$t = s^p$$
,  $s = t^{\frac{1}{p}}$ ,  $dt = ps^{p-1}ds$ .

# 2.7. Замена переменной

Onpedeление 2.19.  $\Omega$  и  $\tilde{\Omega} \subset \mathbb{R}^m$  – открытые.

$$\Phi:\Omega\to\tilde{\Omega}.$$

Ф – диффеоморфизм, если

- 1. Ф − биекция.
- 2. Ф непр. дифф.
- 3.  $\Phi^{-1}$  непр. дифф.

Замечание.  $Id = \Phi^{-1} \circ \Phi \implies x = (\Phi(x)^{-1})' \cdot (\Phi(x)) \cdot \Phi'(x) \implies 1 = det(\Phi^{-1})'(\Phi(x)) \cdot det(\Phi'(x)).$ 

Замечание. Обозначение.

$$J_{\Phi} := det\Phi'$$

якобиан = определитель матрицы Якоби.

Теорема 2.32. (о замене переменной).

 $\Phi:\Omega\to \tilde{\Omega}$  диффеоморфизм.  $\Omega,\tilde{\Omega}\subset \mathbb{R}^m$  откр.,  $f:\tilde{\Omega}\to \tilde{\mathbb{R}},\ f\geq 0$  измеримая. Тогда

$$\int_{\tilde{\Omega}} f d\lambda_m = \int_{\Omega} f(\Phi(x)) |J_{\Phi}(x)| d\lambda_m.$$

Такая же формула есть и для суммир. функций f.

Частные случаи:

1. Сдвиг:  $\Phi(x) = x + a, \ a \in \mathbb{R}^m$ .

$$\int_{\mathbb{R}^m} f d\lambda_m = \int_{\mathbb{R}^m} f(x+a) d\lambda_m(x)$$

2.  $L: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^m$  обратимое линейное отображение.

$$\int_{\mathbb{R}^m} f d\lambda_m = \int_{\mathbb{R}^m} f(Lx) |det L| d\lambda_m(x)$$

3. Гомотетия:  $Lx = c \cdot x, c \in \mathbb{R}, c > 0$ .

$$\int_{\mathbb{R}^m} f d\lambda_m = c^m \cdot \int_{\mathbb{R}^m} f(c \cdot x) d\lambda_m(x).$$

Лемма. (о расщеплении).

 $\Phi:\Omega\to\tilde{\Omega}$  – диффеоморфизм,  $\Omega,\tilde{\Omega}\subset\mathbb{R}^m$  – открытые,  $a\in\Omega,\,1\leq k\leq m-1.$ 

Тогда существует  $U_a$  и  $\Phi_2:U_a\to\mathbb{R}_m,\,\Phi_1:\Phi_2(U_a)\to\mathbb{R}^m,\,\text{т.ч.}\,\Phi=\Phi_1\circ\Phi_2.$ 

 $\Phi_1$  – осталяет на месте k координат, а  $\Phi_2$  – оставляет на месте m-k координат.

Доказательство. 
$$x, u \in \mathbb{R}^m, \ y, v \in \mathbb{R}^{m-k}, \ \Phi(x,y) = \left(\underbrace{\phi(x,y)}_{\in \mathbb{R}^k}, \ \underbrace{\psi(x,y)}_{\in \mathbb{R}^{m-k}}\right).$$

$$\Phi_1(x,y) = (x, \underbrace{f(x,y)}_{\in \mathbb{R}^{m-k}})$$

$$\Phi_2(x,y) = (\underbrace{g(x,y)}_{\in \mathbb{R}^k}, y)$$

$$\Phi_1(\Phi_2(x,y)) = (*)$$

$$(*) = \Phi_1(g(x, y), y) = (g(x, y), f(g(x, y), y))$$

$$(*) = (\phi(x,y), \psi(x,y)) \implies g(x,y) := \phi(x,y)$$

$$\implies f(u,v) = \psi(\Phi_2^{-1}(u,v))$$

$$f(\phi_2(x,y)) = f(\phi(x,y),y) = \psi(x,y)$$

Нужна локальная обратимость  $\Phi_2$ , а для этого нужна обратимость  $\Phi_2'(a)$ , то есть  $det(\Phi_2'(a)) \neq 0$ .

$$\Phi_2(x,y) = (\phi(x,y), y), \ \Phi'_2(x,y) = \begin{pmatrix} \phi'_x & \phi'_y \\ 0 & E \end{pmatrix}, \ det(\Phi'_2) = det(\Phi_x).$$

$$\Phi(x,y) = (\phi(x,y), \ \psi(x,y))$$

$$\Phi' = \begin{pmatrix} \phi_x' & \phi_y' \\ \psi_x' & \psi_y' \end{pmatrix}$$

блок  $k \times k$ , ненулевой минор найдется.

**Следствие.**  $\Phi: \Omega \to \tilde{\Omega}$  – диффеоморфизм,  $a \in \Omega, \ \Omega, \tilde{\Omega} \subset \mathbb{R}^m$  – открытые.

Тогда существует  $U_a$ , т.ч.  $\Phi|_{U_a} = \Phi_1 \circ \Phi_2 \circ \dots \Phi_m$ , где  $\Phi_j$  – диффеоморфизм, оставляющие на месте все координаты, кроме одной (но их перенумерующие).

Доказательство. Индукция + предыдущая лемма.

#### Теорема 2.33. Линделефа.

 $A \subset \mathbb{R}^m$ , A – покрыто открытыми мн-вами.

Тогда из него можно выделить не более чем счетное подпокрытие.

Доказательство. 
$$A\subset \bigcup_{\alpha\in I}\left(\underbrace{G_{\alpha}}_{\text{открытое}}\right)$$
.

Берем  $a \in A$ , рисуем картинку, которую кто-нибудь *обязательно* добавит.

Пусть  $U_a$  – шарик с рациональным центром и рациональным радиусом.  $a \in U_a$  и  $U_a$  содержатся в каком-то элементе покрытия. Очевидно, что  $a \in U_a \subset G_{\alpha_i}$ , тогда выкинем все лишние  $G_{\alpha}$ , а остальных останется не более чем счетное кол-во (так как  $U_a$  с рацинальным центром и радиусом, а таких счетное кол-во), при этом они покрывают A.

Теорема 2.34. (об изменении меры множества при диффеоморфизме).

$$\Phi:\Omega\to\tilde{\Omega}$$
 – диффеоморфизм,  $\Omega,\tilde{\Omega}\subset\mathbb{R}^m$  – открытые,  $A\subset\Omega$  – измеримое.

Тогда 
$$\lambda_m \Phi(A) = \int_A |J_{\Phi}| d\lambda_m$$
.

**Замечание.** Если теорема верна для конкретного  $\Phi$  и произвольного A, то для того же  $\Phi$  верна формула замена переменной.

Формула замены переменной:

$$\int_{\tilde{\Omega}} f d\lambda_m = \int_{\Omega} f \circ \Phi |J_{\Phi}| d\lambda_m.$$

Доказательство. Замечания.

$$f = \mathbb{1}_{\Phi(A)}, \ A \subset \Omega.$$

$$\int_{\tilde{\Omega}} f d\lambda_m = \int_{\tilde{\Omega}} \mathbb{1}_{\Phi(A)} d\lambda_m = \Phi(A) = \int_A |J_{\Phi}| d\lambda_m = \int_{\Omega} \mathbb{1}_A |J_{\Phi}| d\lambda_m.$$

$$\mathbb{1}_{\Phi(A)}(\Phi(x)) = \mathbb{1}_A.$$

Нужно проверить для простых, а дальше для измеримых, в общем, все раскручивается (так говорил Храбров...).  $\Box$ 

#### Доказательство. Теоремы.

Шаг 1. Пусть  $\Omega \subset \bigcup_{\alpha \in I} G_{\alpha}$ . Если т. верна для каждого  $G_{\alpha}$ , то она верна и для  $\Omega$ .

Выбираем нбчс подпокрытие  $\Omega \subset \bigcup_{k=1}^{\infty} G_k$ .

$$\lambda_m \Phi\left(A \cap G_k\right) = \int_{A \cap G_k} |J_{\Phi}| d\lambda_m$$
 и просуммируем  $A \cap \left(G_k \setminus \bigcup_{j=1}^{k-1} G_j\right)$ .

Шаг 2. Если т. верна для диффеоморфизмов  $\Phi$  и  $\Psi$ , то она верна и для  $\Psi \circ \Phi$ .

$$\lambda_m \Psi(\Phi(A)) = \int_{\Phi(A)} |J_{\Psi}| d\lambda_m = \int_{\tilde{\Omega}} \underbrace{\mathbb{1}_{\Phi(A)} \cdot |J_{\Psi}|}_{=: f} d\lambda_m =$$

$$= \int_{\Omega} \underbrace{\mathbb{1}_{\Phi(A)} \circ \Phi}_{= \mathbb{1}_A} \cdot |J_{\Psi} \circ \Phi| \cdot |J_{\Phi}| d\lambda_m =$$

$$= \int_{A} |J_{\Psi}(\Phi(x))| |J_{\Phi}(x)| d\lambda_{m}(x).$$

$$\det(\Psi'(\Phi(x))) \cdot \det(\Phi'(x)) = \det\left(\Psi'(\Phi(x)) \cdot \Phi'(x)\right) = \det(\Psi \circ \Phi)' = J_{\Psi \circ \Phi}.$$

Шаг 3. m=1.  $\Phi(x)$  – строго монот. и непр. дифф.

$$\nu A := \lambda_1(\phi(A)) - \text{Mepa.}$$

$$\mu A := \int_A |\phi'| d\lambda_1 - \text{Mepa.}$$

Хотим проверить, что  $\nu = \mu$ , тогда проверим, что они совпадают на ячейках (a, b] (а по единственности продолжения получим, что нужно).

$$\lambda(\phi(a,b]) = \int_{(a,b]} |\phi'| d\lambda.$$

Эти значения стремятся к тем, что выше, соответственно.  $\lambda(\phi[a+\frac{1}{n},b])=\int_{[a+\frac{1}{n},b]}|\phi'|d\lambda$ 

Эти равны тем, что выше, соответственно.  $\phi(b) - \phi(a + \frac{1}{n}) = \int_{a + \frac{1}{n}}^{b} \phi' d\lambda$ , если  $\phi$  – возрастает,  $\phi[a + \frac{1}{n}, b] = [\phi(a + \frac{1}{n}), \phi(b)]$ 

Шаг 4.  $\Phi$  оставляет на месте m-1 коорд.  $x=(\underbrace{y}_{\in \mathbb{R}^{m-1}},\underbrace{t}_{\in \mathbb{R}}).$ 

$$\Phi(y,t) = (y,\phi(y,t)).$$

$$\lambda_m \Phi(A) = \int_{\mathbb{R}^{m-1}} (\lambda_1 \Phi(A))_y \, d\lambda_{m-1}(y) = \int_{\mathbb{R}^{m-1}} \lambda_1 \left( \phi(y, A_y) \right) \, d\lambda_{m-1}(y) \underbrace{=}_{(*)}.$$

$$\underbrace{t \in (\Phi(A))_y}_{t' \in A_y} \Leftrightarrow (y,t) \in \Phi(A) \Leftrightarrow \exists (y',t') \in A, \text{ т.ч. } (y,t) = \Phi(y',t') = (y',\phi(y',t')) \Leftrightarrow \exists t' : \underbrace{(y,t') \in A}_{t' \in A_y} \text{ и} \underbrace{(y,t) = (y,\phi(y,t'))}_{t=\phi(y,t')} \Leftrightarrow t \in \phi(y,A_y).$$

$$= \int_{\mathbb{R}^{m-1}} \left( \int_{A_y} |\phi'(y,t)| d\lambda_1(t) d\lambda_{m-1}(y) \right) = \int_A |J_{\Phi}| \lambda_m.$$

$$\Phi' = \begin{pmatrix} E & 0 \\ \phi_y' & \phi_t' \end{pmatrix}$$

Дальше были какие-то умные слова. Я не успел записать...

**Пример.** Полярная замена.  $\mathbb{R}^2$ .

$$(r,\phi) \to (r\cos(\phi), r\sin(\phi))$$

$$r \in (0, +\infty)$$

$$\phi \in (0, 2\pi)$$

$$\int_{\mathbb{R}^2} f(x, y) d\lambda_2 = \int_{[0, 2\pi] \times [0, +\infty)} \left( f(r \cos(\phi), r \sin(\phi)) \cdot r \right) dr d\phi.$$

$$\Phi' = \begin{pmatrix} \frac{dx}{dr} & \frac{dx}{d\phi} \\ \frac{dy}{dr} & \frac{dy}{d\phi} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos(\phi) & -r\sin(\phi) \\ \sin(\phi) & r\cos(\phi) \end{pmatrix}$$

$$det = r$$

$$\int_{\mathbb{R}} e^{-x^2} dx, \ f(x,y) = e^{-x^2 - y^2}$$

$$\int_{\mathbb{R}^2} e^{-x^2 - y^2} dx dy = \int_{\mathbb{R}} e^{-x^2} dx \cdot \int_{\mathbb{R}} e^{-y^2} dy = \left( \int_{\mathbb{R}} e^{-x^2} dx \right)^2.$$

Полярная замена:

$$\int_0^{+\infty} \int_0^{2\pi} e^{-r^2} r d\phi dr = 2\pi \int_0^{+\infty} e^{-r^2} r dr = \pi \int_0^{+\infty} e^{-t} dt = \pi \cdot (-e^{-t})|_0^{+\infty} = \pi.$$

$$t = r^2, df = 2r dr$$

# 3. Интегралы с параметром и криволинейные интегралы

# 3.1. Собственные интегралы с параметрами

**Утверждение 3.1.**  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  – пр-во с мерой, T – метрическое пр-во,  $f: X \times T \to \mathbb{R}, \ \forall t \in T, \ E_t \in \mathcal{A}, \ f(\cdot, t)$  – измеримая.

$$F(t) := \int_{E_t} f(x, t) d\mu(x).$$

1.  $t_0$  – предельная точка.

$$\forall x \ f(x,t) \underbrace{\longrightarrow}_{t \to t_0} \dots \underbrace{\Longrightarrow}_{?} F(t) \underbrace{\longrightarrow}_{t \to t_0}$$

- 2. f(x,t) непрер. в точке  $t_0$ ,  $\forall x \Longrightarrow_{\gamma} F$  непрер. в  $t_0$ .
- 3. f(x,t) дифф. по  $t, \ \forall x \Longrightarrow_{x} F$  дифф., какая формула для производной?
- 4. Если  $\nu$  мера на T.  $\int_T F(t) d\nu(t) = \int_T \int_{E_t} f(x,t) d\mu(x) d\nu(t) = \int_T \int_X \mathbbm{1}_{E_t}(x) \cdot f(x,t) d\mu(x) d\nu(t)$

**Теорема 3.2.**  $t_0$  – предельная точка T.  $f(\cdot,t)$  – суммируема  $\forall t \in T, g(x) := \lim_{t \to t_0} f(x,t)$ .

#### Локальное условие Лебега:

Пусть найдется окр-ть  $U_{t_0}$  и суммир. ф-я  $\Phi: X \to \overline{\mathbb{R}}$ , т.ч.  $|f(x,t)| \le \Phi(x) \ \forall t \in U_{t_0}$ .

Тогда  $\lim_{t\to t_0} \left( \int_X f(x,t) d\mu(x) \right) = \int_X g(x) d\mu(x).$ 

**Доказательство**. Проверяем по Гейне. Берем  $t_n \to t_0$ ,  $f_n(x) := f(x, t_n)$ ,  $\Phi(x) \ge |f(x, t_n)| = |f_n(x)|$  при больших n.

$$\underset{\text{т. Лебега}}{\Longrightarrow} \lim_{n \to \infty} \int_X f_n(x) d\mu(x) = \int_X \underbrace{\lim_{n \to \infty} f_n(x)}_{=g(x)} d\mu(x)$$

**Определение 3.1.**  $f: X \times T \to \mathbb{R}, \ g: X \to \mathbb{R}, \ t_0$  – предельная точка  $T, \ f(x,t) \underset{t \to t_0}{\Longrightarrow} g(x),$  если

 $\forall \epsilon > 0 \ \exists \delta > 0, \ \forall t \in T: \ \rho_T(t, t_0) < \delta, \ \forall x \in X: \ |f(x, t) - g(x)| < \epsilon.$ 

Замечание. 
$$f(x,t) \underset{t \to t_0}{\Longrightarrow} g(x) \Leftrightarrow \sup_{x \in X} |f(x,t) - g(x)| \underset{t \to t_0}{\longrightarrow} 0$$

*Следствие.* Если  $\mu X<+\infty,\ f(x,t)\underset{t\to t_0}{\Longrightarrow}g(x),$  то  $\int_X f(x,t)d\mu(x)\underset{t\to t_0}{\longrightarrow}\int_X gd\mu$  и g – суммируемая ф-я.

**Доказательство**. При t близких к  $t_0$ :  $|f(x,t) - g(x)| \le 1 \implies$  берем  $t_1$ , для которого верно  $|f(x,t_1) - g(x)| \le 1 \implies |g(x)| \le 1 + |f(x,t_1)| - \text{суммируема} \implies$  при t близких к  $t_0 : |f(x,t)| \le 1 + |g(x)| - \text{суммир}$ .

Замечание. Условие  $\mu X < +\infty$  существенно.

$$X = [0, +\infty), \ \mu = \lambda_1, \ f_n(x) = \frac{1}{n} \mathbb{1}_{[0,n]}(x) \Longrightarrow 0,$$
  
 $\int_{[0,+\infty)} f_n d\lambda_1 = 1.$ 

**Следствие.** f(x,t) непрер. в точке  $t_0, \forall x \in X$  и существует суммир.  $\Phi(x),$  т.ч.  $|f(x,t)| \leq \Phi(x)$  при t близких к  $t_0, \forall x \in X$ .

Тогда  $F(t) = \int_X f(x,t) d\mu(x)$  непрер. в точке  $t_0$ .

**Доказательство**.  $\lim_{t\to t_0} f(x,t) = f(x,t_0)$  и подставляем в теорему.

Лемма. Декартово произведение компактов – компакт.

 $(X, \rho), (Y, d)$  – метрические про-ва.  $A \subset X, B \subset Y$  – компакты.

Тогда  $A \times B$  – компакт в  $(X \times Y, r), r((x, y), (x', y')) = \rho(x, x') + d(y, y')$ 

Доказательство. Проверяем секвенциальную компактность.

$$x_n \in A, \ y_n \in B, \ (x_n, y_n)$$

хотим выбрать сх-ся подпосл. Выбираем  $x_{n_k}$ , т.ч. она сходится, а затем из  $y_{n_k}$  подпосл  $y_{n_{k_j}}$ , которая сх-ся.

Тогда  $(x_{n_{k_j}}, y_{n_{k_j}})$  сх-ся покоординатно  $\implies$  сх-ся по метрике r.

**Теорема 3.3.**  $\mu X < +\infty, X$  и T – компакты,  $f \in C(X \times T)$ . Тогда  $F(t) = \int_X f(x,t) d\mu(x) \in C(T)$ .

**Доказательство**. f – непр-на на компакте  $\implies$  ограничена  $\implies$   $|f(x,t)| \leq M$  – суммир. мажоранта.

**Следствие.** Если  $\mu X < +\infty$ , X – компакт,  $\Omega \subset \mathbb{R}^m$  открытое,  $f \in C(X \times \Omega)$ .

Тогда  $F(t) = \int_X f(x,t) d\mu(x) \in C(\Omega)$ .

**Доказательство**. Берем  $a \in \Omega$ . Хотим проверить непрер. в точке a.

Возьмем  $\overline{B}_r(a) \subset \Omega$  – компакт  $\implies f \in C(X \times \overline{B}_r(a))$ 

 $\Longrightarrow F \in C(\overline{B}_r(a)) \Longrightarrow F$  непрер. в точке a.

**Теорема 3.4.**  $T \subset \mathbb{R}$  промежуток,  $f: X \times T \to \mathbb{R}, \ f'_t(x,t)$  существ.  $\forall x \in X, \ \forall t \in T$  и  $f'_t(x,t)$  удовлетворяет **локальным условиям Лебега** в точке  $t_0$ .

Тогда F – дифф. в точке  $t_0$  и  $F'(t_0) = \int_X f'_t(x,t_0) d\mu(x)$ .

Доказательство.  $\frac{F(t_0+h)-F(t_0)}{h} = \int_X \underbrace{\frac{f(x,t_0+h)-f(x,t_0)}{h}}_{=:g(x,h)} d\mu(x).$ 

Нужно локальное условие Лебега для g(x,h).

$$f(x, t_0 + h) - f(x, t_0) = h \cdot f'_t(x, t_0 + \theta_h \cdot h)$$

$$g(x,h) = f'_t(x,t_0 + \theta_h \cdot h)$$

Знаем, что  $\exists U_{t_0}$ , т.ч.  $|f'_t(x,t)| \leq \Phi(x)$  – суммир.  $\forall x, \forall t \in U_{t_0}$ .

Рассмотрим  $||h|| < \epsilon$ , т.ч.  $t_0 + h \in U_{t_0}$ 

 $\implies t_0 + \theta_h \cdot h \in U_{t_0} \implies |f'_t(x, t_0 + \theta_h h)| = |g(x, h)| \le \Phi(x) \implies$  можно переходить к пределу под знаком интеграла, а предел  $\lim_{h\to 0} g(x, h) = f'_t(x, t_0)$ .

**Следствие.**  $T \subset \mathbb{R}$  – отрезок, X – компакт,  $\mu X < +\infty, f, f_t' \in C(X \times T)$ .

Тогда  $F \in C^1(T)$  и  $F'(t) = \int_Y f'_t(x,t) d\mu(x)$ .

**Доказательство**.  $f_t'$  – непр. на компакте  $\implies$  ограничена  $\implies |f_t'(x,t)| \leq M$  – сумм. мажоранта.

#### Теорема 3.5. Формула Лейбница.

$$f: \underbrace{[a,b]}_{r} imes \underbrace{[c,d]}_{t} o \mathbb{R}, \, f, f_t' \in C([a,b] imes [c,d]), \,\, \phi, \psi: [c,d] o [a,b]$$
 непр. дифф.

$$F(t) := \int_{\phi(t)}^{\psi(t)} f(x, t) dx.$$

Тогда 
$$F$$
 – дифф. и  $F'(t) = \int_{\phi(t)}^{\psi(t)} f_t'(x,t) dx + f(\psi(t),t) \cdot \psi'(t) - f(\phi(t),t) \cdot \phi'(t)$ .

Доказательство.  $\Phi(\alpha, \beta, t) = \int_{\alpha}^{\beta} f(x, t) dx$ .

$$\frac{d\Phi}{d\beta}=f(\beta,t)$$
 – непр. по условию

$$\frac{d\Phi}{d\alpha} = -f(\alpha, t)$$
 – непр.

$$\frac{d\Phi}{dt} = \int_{\alpha}^{\beta} f_t'(x,t) dx$$
 – непр.

Так как все частные производные непр., то  $\Phi$  – дифф.

$$F(t) = \Phi(\phi(t), \psi(t), t) \implies F'(t) = \frac{d\Phi}{d\alpha}\phi'(t) + \frac{d\Phi}{d\beta}\psi'(t) + \frac{d\Phi}{dt}.$$

Пример. 
$$F(t) := \int_0^{+\infty} e^{-x^2} \cdot \cos(tx) dx$$

Так как есть локальное условие Лебега (на самом деле  $\int_0^{+\infty} x e^{-x^2} dx < +\infty$ ):

$$F'(t) = -\int_0^{+\infty} e^{-x^2} \sin(tx) \cdot x dx = \frac{1}{2} \cdot \int_0^{+\infty} \sin(tx) \cdot d(e^{-x^2}) =$$

$$= \frac{1}{2} \cdot e^{-x^2} \sin(tx)|_0^{+\infty} - \frac{1}{2} \cdot \int_0^{+\infty} t \cos tx e^{-x^2} dx.$$

$$F'(t) = -\frac{1}{2}tF(t).$$

$$\underbrace{\frac{F'}{F}}_{= (\ln F)'} = -\frac{t}{2} \implies \ln F = -\frac{t^2}{4} + C_0 \implies F(t) = C \cdot e^{\frac{-t^2}{4}}.$$

$$F(t)e^{\frac{t^2}{4}} = C.$$

Более строго:

$$\left(F(t)e^{\frac{t^2}{4}}\right)' = F'e^{\frac{t^2}{4}} + F \cdot \frac{t}{2}e^{\frac{t^2}{4}} = e^{\frac{t^2}{4}} \cdot \underbrace{\left(F' + \frac{t}{2} \cdot F\right)}_{=0} = 0.$$

Хотим узнать константу:

$$F(0) = \int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$$

$$F(t) = \frac{\sqrt{\pi}}{2} \cdot e^{\frac{-t^2}{4}}.$$

# 3.2. Несобственные интегралы с параметрами

$$F(t) := \int_{0}^{+\infty} f(x,t) dx$$
:  $\forall t \in T$  интеграл сх-ся.

**Определение 3.2.**  $\int_a^{+\infty} f(x,t)dx$  – равномерно сх-ся, если  $\forall \epsilon > 0 \ \exists B \ \forall b > B \ \forall t \in T : \ |\int_b^{+\infty} f(x,t)dx| < \epsilon$ 

Замечание.  $F_b(t) := \int_a^b f(x,t) dx$ .

$$\int_a^{+\infty} \dots$$
 – равном сх-ся  $\Leftrightarrow F_b \underset{b \to +\infty}{\Longrightarrow} F$  равном. по  $t \in T$ .

Доказательство. 
$$\forall \epsilon > 0 \; \exists B \; \forall b > B \; \forall t \in T : \; \underbrace{|F_b(t) - F(t)|}_{= -\int_b^{+\infty} f(x,t) dx} < \epsilon$$

Пример. 
$$\int_0^{+\infty} e^{-tx} dx$$
,  $t > 0$   
$$\int_b^{+\infty} e^{-tx} dx = -\frac{e^{-tx}}{t}|_{x=b}^{x=+\infty} = \frac{e^{-bt}}{t}.$$

1. 
$$t \ge t_0 > 0$$
:
$$\frac{e^{-bt}}{t} \le \frac{e^{-bt_0}}{t_0} < \epsilon$$

2. t > 0:

$$\frac{e^{-bt}}{t} \underbrace{\longrightarrow}_{t \to 0+} + \infty \implies$$
 нет равномерной сх-ти.

#### Теорема 3.6. Критерий Коши.

$$\int_a^{+\infty} f(x,t) dx$$
 равн. сх-ся  $\Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 \ \exists B \ \forall b,c > B \ \forall t \in T : \ |\int_b^c f(x,t) dx| < \epsilon.$ 

Доказательство.  $\int_{a}^{+\infty} f(x,t)dx$  равн. сх-ся  $\Leftrightarrow$ 

$$\Leftrightarrow F_b \rightrightarrows F$$
 (где  $F_b(t) = \int_a^b f(x,t)dx, \ F(t) = \int_a^{+\infty} f(x,t)dx$ )  $\Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 \ \exists B \ \forall b,c > B \ \forall t \in T : \ \underbrace{|F_b(t) - F_c(t)|}_{\int_b^c f(x,t)dx} < \epsilon.$ 

*Следствие.*  $f:[a,+\infty)\times[c,d]\to\mathbb{R}$  непрерывная.

$$F(t)=\int_a^{+\infty}f(x,t)dx$$
сх-ся  $\forall t\in(c,d)$  и расх-ся при  $t=c$  или  $t=d.$ 

Тогда сходимость неравномерная.

Доказательство. Пусть  $\int_a^{+\infty}$  сх-ся равномерно  $\Longrightarrow$ :

по Критерию Коши и тому, что f непр. на  $[b,b'] \times [c,d]$ :

$$\forall \epsilon > 0 \; \exists B > a \; \forall b, b' > B \; \forall t \in (c, d) :$$

$$\underbrace{\int_b^{b'} f(x, t) dx}_{\rightarrow \int_b^{b'} f(x, c) dx, \; \text{при } t \rightarrow c} < \epsilon \implies$$

$$\Longrightarrow \forall \epsilon>0 \; \exists B>a \; \forall b,b'>B \; \left|\int_b^{b'}f(x,c)dx\right|\leq \epsilon \underset{\text{критерий Коши}}{\Longrightarrow} \int_a^{+\infty}f(x,c)dx \; \text{сх-ся} \; \Longrightarrow \; \text{противоречие.}$$

**Пример.**  $\int_0^{+\infty} e^{-tx^2} dx$ , t > 0 сх-ся неравномерно, так как при t = 0 расходится.

# Теорема 3.7. Признак Вейерштрасса.

$$f,g:[a,+\infty) imes T o \mathbb{R}$$
 и  $|f(x,t)|\leq g(x,t):\ \forall x\geq a,\ \forall t\in T.$ 

Если  $\int_a^{+\infty} g(x,t)dx$  равном. сх-ся, то  $\int_a^{+\infty} f(x,t)dx$  равн. сх-ся.

**Доказательство**. Пишем критерий Коши для  $\int_a^{+\infty} g(x,t)dx$ :

$$\forall \epsilon > 0 \; \exists B \; \forall b, c > B : \underbrace{\int_b^c g(x, t) dx}_{\leq \epsilon} \ge \int_b^c |f(x, t)| dx \ge \left| \int_b^c f(x, t) dx \right| \qquad \Box$$

*Следствие.* Если  $|f(x,t)| \le g(x) \ \forall x \ge a, \ \forall t \in T$  и  $\int_a^{+\infty} g(x) dx$  сх-ся, то  $\int_a^{+\infty} f(x,t) dx$  сх-ся равномерно.

**Пример.**  $\int_0^{+\infty} \frac{\cos(xt)}{x^2+1} dx$  равн. сх-ся при  $t \in \mathbb{R}$ .

$$\left| \frac{\cos(xt)}{x^2+1} \right| \le \frac{1}{x^2+1} \text{ M } \int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^2+1} < +\infty.$$

#### Теорема 3.8. Признак Дирихле.

$$\int_{a}^{+\infty} f(x,t)g(x,t)dx.$$

Пусть

1. 
$$\exists M: \ \forall b > a, \ \forall t \in T: \ \left| \int_a^b f(x,t) dx \right| \le M$$

2. g монотонна по  $x: \forall t \in T$ .

3. 
$$g \underset{x \to +\infty}{\Longrightarrow} 0$$

Тогда  $\int_a^{+\infty} f(x,t)g(x,t)dx$  равномерно сх-ся.

# **Доказательство**. Для дифф. ф-й g:

$$F(y,t) = \int_{a}^{y} f(x,t)dx.$$

$$(1) \Rightarrow |F(y,t)| \le M : \ \forall y, \ \forall t.$$

$$\int_{a}^{y} f(x,t)g(x,t)dx = \underbrace{F(x,t)g(x,t)|_{x=a}^{x=y}}_{=F(y,t)g(y,t)} - \int_{a}^{y} F(x,t)g'_{x}(x,t)dx$$

$$|F(y,t)g(y,t)| \le M|g(y,t)| \underset{y \to +\infty}{\Longrightarrow} 0$$

$$\int_a^{+\infty} F(x,t)g'_x(x,t)dx$$
 – равном. сх-ся.

$$|F(x,t)g_x'(x,t)| \le M|g_x'(x,t)|.$$

Надо доказать, что  $\int_a^{+\infty} |g_x'(x,t)| dx$  равн. сх-ся.

Падо доказать, по 
$$\int_a^y |g_x(x,t)| dx$$
 разы. Сх см. 
$$\int_a^y |g_x'(x,t)| dx = \left| \int_a^y g_x'(x,t) dx \right| = |g(x,t)|_{x=a}^{x=y} = |\underbrace{g(y,t)}_{\exists 0 \text{ по усл.}} -g(a,t)| \implies |g(a,t)|.$$

#### Теорема 3.9. Признак Абеля.

$$\int_a^{+\infty} f(x,t)g(x,t)dx$$
. Пусть

1. 
$$\int_a^{+\infty} f(x,t)dx$$
 равн. сх-ся.

2. 
$$g$$
 монотонна по  $x: \forall t \in T$ .

3. 
$$|g(x,t)| \le M, \ \forall x \ge a, \ \forall t \in T$$

Тогда  $\int_a^{+\infty} f(x,t)g(x,t)dx$  равном. сх-ся.

# Доказательство. Для дифф. ф-й q:

$$F_b(y,t) = \int_b^y f(x,t) dx$$

$$\int_{b}^{c} f(x,t)g(x,t)dx = \underbrace{F_{b}(x,t)g(x,t)|_{x=b}^{x=c}}_{=F_{b}(c,t)g(c,t)} - \int_{b}^{c} F_{b}(x,t)g'_{x}(x,t)dx$$

Применим крит. Коши для  $\int_a^{+\infty} f(x,t) dx$ :

$$\exists B: \ \forall y, b > B \ \forall t \in T: \ |F_b(y,t)| < \epsilon$$
, смотрим на  $b > B \implies |F_b(x,t)| < \epsilon$ .

$$|F_b(c,t)g(c,t)| < \epsilon \cdot M.$$

$$\left| \int_{b}^{c} F_{b}(x,t) g'_{x}(x,t) dx \right| \leq \int_{b}^{c} \underbrace{\left| F_{b}(x,t) \right|}_{<\epsilon} |g'_{x}(x,t)| dx < \epsilon \cdot \int_{b}^{c} g'_{x}(x,t) dx = \epsilon \left| \int_{b}^{c} g'_{x}(x,t) dx \right| = \epsilon \left| g(x,t) \right|_{x=b}^{x=c} \leq \epsilon \cdot 2M.$$

Получается, что оценили  $\int_b^c f(x,t)g(x,t)dx < 3\epsilon M$ , то есть проверили критерий Коши для исходного интеграла.

Пример.  $\int_1^{+\infty} \frac{\sin(x)}{x^t} dx$ , t > 0.

1.  $t \ge t_0 > 0$ . Дирихле:  $f(x,t) = \sin(x), \ g(x,t) = \frac{1}{x^t}$  – вторая монотонно убывает.

$$\left| \int_{1}^{b} \sin(x) dx \right| \le 2.$$

$$g(x,t) \Rightarrow 0: |g(x,t)| = \frac{1}{x^t} \le \frac{1}{x^{t_0}} \underbrace{\longrightarrow}_{x \to +\infty} 0.$$

Есть равн. сх-ть.

2. t > 0. Нет равн. сх-ти, так как расх-ся при t = 0.

**Теорема 3.10.**  $f:[a,+\infty)\times T\to\mathbb{R},\ t_0$  – предельная точка T.

Если

- 1.  $\int_a^{+\infty} f(x,t)dx$  равномерно сх-ся (по  $t \in T$ ).
- 2.  $f(x,t) \underset{t \to t_0}{\Longrightarrow} \phi(x)$  равномер. по x на любом конечном отрезке.

Тогда  $\lim_{t\to t_0} \int_a^{+\infty} f(x,t) dx = \int_a^{+\infty} \phi(x) dx$  и второй интеграл сх-ся.

Доказательство. (1) 
$$\underset{\text{кр. Коши для }f}{\Longrightarrow} \forall \epsilon > 0 \; \exists B \; \forall b,c > B \; \forall t \in T : \; \underbrace{\left| \int_{b}^{c} f(x,t) dx \right|}_{\rightarrow \mid \int_{b}^{c} \phi(x) dx \mid \; \text{при } t \rightarrow t_{0}} < \epsilon.$$

$$\left| \int_{a}^{+\infty} f(x,t) dx - \int_{a}^{+\infty} \phi(x) dx \right| \leq \underbrace{\left| \int_{b}^{+\infty} f(x,t) dx \right|}_{<\epsilon} + \underbrace{\left| \int_{b}^{+\infty} \phi(x) dx \right|}_{<\epsilon} + \underbrace{\left| \int_{a}^{+\infty} \phi(x) dx \right|}_{<\epsilon} + \underbrace{\left| \int_{a}^{b} \phi($$

$$(1) \Rightarrow \exists B_1 \ \forall b > B_1 \ \mathsf{u} \ \forall t \in T : |\int_b^{+\infty} f(x,t) dx| < \epsilon.$$

$$\int_a^{+\infty} \phi(x) dx - \text{сх-ся} \Rightarrow \exists B_2 \ \forall b > B_2 : \ |\int_b^{+\infty} \phi(x) dx| < \epsilon.$$

Фиксируем  $b \ge \max\{B_1, B_2\}.$ 

$$\left| \int_a^b \left( f(x,t) - \phi(x) \right) dx \right| \le (b-a) \underbrace{\sup_{x \in [a,b]} \{ |f(x,t) - \phi(x)| \}}_{=0} < \epsilon \text{ при } t \text{ близких к } t_0.$$

Замечание. Равн. сх-ть интеграла существенна:

$$f(x,t) = \begin{cases} \frac{1}{t}, \text{ при } 0 \le x \le t \\ 0, \text{ иначе} \end{cases}$$
$$f(x,t) \underset{t \to +\infty}{\Longrightarrow} 0$$

$$\int_0^{+\infty} f(x,t)dx = \int_0^t \frac{1}{t}dx = 1 \not\to 0.$$

**Теорема 3.11.**  $f \in C([a, +\infty) \times [c, d]), \ F(t) := \int_a^{+\infty} f(x, t) dx$  равном. сх-ся. Тогда  $F \in C[c, d]$ .

Доказательство.  $F_b(t) := \int_a^b f(x,t) dx \xrightarrow{\Longrightarrow} F(t).$ 

Достаточно понять, что  $F_b \in C[c,d]$ , а это знаем.

Замечание. Без равном. сх-ти неверно.

$$f(x,t) = te^{-t^2x}, \ t \in \mathbb{R}.$$

$$F(t) := \int_0^{+\infty} t e^{-t^2 x} dx$$
 – сх-ся.

$$F(0) = 0$$

 $F(t) = \frac{1}{t}$  при  $t \neq 0$  нет непрер.

Теорема 3.12. (Интегральный аналог теоремы Абеля для степенных рядов).

Пусть 
$$\int_a^{+\infty} f(x)dx$$
 сходится и  $f \in C[a,+\infty)$ . Тогда  $F(t) := \int_a^{+\infty} f(x)e^{-tx}dx \in C[0,+\infty)$ 

Доказательство. Признак Абеля.

 $g(x,t)=e^{-tx}$ : монотонно убывает при фиксированном t.

$$|g(x,t)| \leq 1$$
: равномерно ограничена.

**Пример.** 
$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin(x)}{x} dx$$
 – сх-ся  $\implies F(t) := \int_0^{+\infty} e^{-tx} \frac{\sin(x)}{x} dx$  непрер. при  $t \ge 0$ .

**Теорема 3.13.**  $f'_t, f \in C([a, +\infty) \times [c, d])$ 

- 1.  $\Phi(t) := \int_a^{+\infty} f_t'(x,t) dx$  равномерно сх-ся.
- 2.  $F(t) := \int_a^{+\infty} f(x,t) dx$  сх-ся при  $t = t_0$ .

Тогда F равномерно сх-ся,  $F \in C^1[c,d]$  и  $F' = \Phi$ .

Доказательство. 
$$F_b(t) := \int_a^b f(x,t) dx \implies F_b'(t) = \int_a^b f_t'(x,t) dx \xrightarrow[b \to +\infty]{} \Phi(t).$$

$$F_b(t) = \left(\underbrace{\int_{t_0}^t F_b'(u)du}_{\exists \int_{t_0}^t \Phi(u)du}\right) + \underbrace{F_b(t_0)}_{\to F(t_0)} \implies \underbrace{F_b(t)}_{\to F(t)} \rightrightarrows \int_{t_0}^t \Phi(u)du + F(t_0)$$

$$\Longrightarrow$$
 равномерная сх-ть и  $F(t) = F(t_0) + \int_{t_0}^t \underbrace{\Phi(u)}_{\text{непр. } \Phi - \pi} du \implies F \in C^1[c,d]$  и  $F'(t) = \Phi(t)$ .

**Пример.**  $F(t):=\int_0^{+\infty}e^{-tx}\cdot \frac{\sin(x)}{x}dx$ . Знаем, что  $F\in C[0,+\infty)$ 

$$\Phi(t) := \int_0^{+\infty} \frac{\sin(x)}{x} \cdot e^{-tx} \cdot (-x) dx = \underbrace{-\int_0^{+\infty} \sin(x) \cdot e^{-tx} dx}_{=-\frac{1}{1+t^2}$$
 два раза инт. по частям

$$\implies F'(t) = \Phi(t) \implies F(t) = C - \arctan(t).$$

$$\lim_{t \to +\infty} F(t) = \lim_{t \to +\infty} \int_0^{+\infty} e^{-tx} \cdot \frac{\sin(x)}{x} dx \qquad \qquad = \qquad \qquad \int_0^{+\infty} \lim_{t \to +\infty} e^{-tx} \cdot \frac{\sin(x)}{x} dx = 0.$$

$$\left|e^{-tx}\cdot\frac{\sin(x)}{x}\right|\leq e^{-x}\cdot\frac{|\sin(x)|}{x}\leq e^{-x}$$
 – суммируемая мажоранта.

 $\lim_{t\to +\infty} C - \arctan(t) = \lim_{t\to +\infty} F(t) = 0 \implies C = \frac{\pi}{2} \implies C[0,+\infty) \ni F(t) = \frac{\pi}{2} - \arctan(t) \in C[0,+\infty)$  при t>0

$$\implies F(t) = \frac{\pi}{2} - \arctan(t)$$
 при  $t \ge 0 \implies F(0) = \frac{\pi}{2}$ , то есть  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin(x)}{x} dx = \frac{\pi}{2}$ 

# 3.3. В- и Г-функции Эйлера

**Определение 3.3.**  $\Gamma(p) := \int_0^{+\infty} x^{p-1} e^{-x} dx, \ p > 0$  – гамма-функция.

$$B(p,q):=\int_0^1 x^{p-1}(1-x)^{q-1}dx,\ p,q>0$$
 – бета-функция.

Свойства. Г-фикции.

1. Интеграл сходится в нуле эквивалентно тому, что  $\frac{1}{r^{1-p}}$  сх-ся в  $+\infty$ 

**Доказательство.** 
$$x^{p-1} \le e^{\frac{x}{2}}$$
 при больших  $x, x^{p-1} \cdot e^{-x} \le e^{-\frac{x}{2}} \implies$  сх-ся.

2.  $\Gamma(p+1) = p\Gamma(p)$ .

Доказательство. 
$$\Gamma(p+1) = \int_0^{+\infty} x^p e^{-x} dx = -\int_0^{+\infty} x^p d(e^{-x}) =$$
  
=  $-x^p e^{-x} \Big|_0^{+\infty} + \int_0^{+\infty} p x^{p-1} e^{-x} dx = p \Gamma(p)$ .

3.  $\Gamma(n+1) = n!$ 

Доказательство.  $\Gamma(1) = \int_0^{+\infty} e^{-x} dx = 1$ 

4.  $\Gamma(\frac{1}{2}) = \sqrt{\pi}$ 

Доказательство. 
$$\Gamma(\frac{1}{2}) = \int_0^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} \cdot e^{-x} dx = \int_0^{+\infty} e^{-y^2} \cdot \frac{1}{y} \cdot 2y dy = 2 \cdot \int_0^{+\infty} e^{-y^2} dy = \sqrt{\pi}$$
, где  $y^2 = x$ ,  $dx = 2y dy$ .

5.  $\Gamma(n+\frac{1}{2}) = \frac{(2n-1)!!}{2^n} \sqrt{\pi}$ .

**Доказательство**. 
$$\Gamma(n+\frac{1}{2})=(n-\frac{1}{2})\Gamma(n-\frac{1}{2})=\cdots=(n-\frac{1}{2})\cdot(n-\frac{3}{2})\cdot\frac{1}{2}\Gamma(\frac{1}{2})$$
 – получилось ровно то, что хотели.

6.  $\Gamma$  бесконечно дифф. ф-я и  $\Gamma^{(n)}(p) = \int_0^{+\infty} x^{p-1} (\ln(x))^n e^{-x} dx$ 

**Доказательство**. Надо обосновать дифф. под знаком интеграла. Для этого надо потребовать равномерную сх-ть полученного интеграла.

$$0 < a \le p \le b < +\infty$$

- (a)  $0 \le x \le 1$ :  $x^{a-1} |\ln(x)|^n e^{-x}$
- (b)  $1 \le x$ :  $x^{b-1} |\ln(x)|^n e^{-x} \le x^{n+b} e^{-x}$

7.  $\Gamma$  – строго выпуклая.

Доказательство. 
$$\Gamma''(p) = \int_0^{+\infty} x^{p-1} (\ln(x))^2 e^{-x} dx > 0$$

Свойства. В-функции.

- 1. Интеграл сх-ся
  - (a) В нуле  $\Leftrightarrow \frac{1}{r^{1-p}}$  сх-ся.
  - (b) В единице  $\Leftrightarrow \frac{1}{(1-x)^{1-q}}$  сх-ся.
- 2. B(p,q) = B(q,p).

Доказательство. 
$$B(p,q) = \int_0^1 x^{p-1} (1-x)^{q-1} dx = -\int_1^0 (1-y)^{p-1} y^{q-1} dy = B(q,p)$$
, где  $y = 1-x$ ,  $dy = -dx$ .

3. 
$$B(p,q) = \int_0^{+\infty} \frac{x^{p-1}}{(1+x)^{p+q}} dx$$
.

Доказательство. 
$$B(p,q)=\int_0^1 y_{p-1}(1-y)^{q-1}dy=\int_0^{+\infty}\left(\frac{x}{1+x}\right)^{p-1}\cdot\left(\frac{x}{1+x}\right)^{q-1}\cdot\frac{1}{(1+x)^2}dx$$
, где  $y=\frac{x}{1+x},\ y=1-\frac{1}{1+x},\ dy=\frac{dx}{(1+x)^2}$ .

**Теорема 3.14.**  $B(p,q) = \frac{\Gamma(p) \cdot \Gamma(q)}{\Gamma(p+q)}$ .

Доказательство. 
$$\Gamma(p) \cdot \Gamma(q) = \int_0^{+\infty} x^{p-1} e^{-x} dx \cdot \int_0^{+\infty} y^{q-1} e^{-y} dy = \int_0^{+\infty} \int_0^{+\infty} x^{p-1} y^{q-1} e^{-x-y} dx dy = \int_0^{+\infty} \int_0^u x^{p-1} (u-x)^{q-1} e^{-u} dx du = \int_0^{+\infty} \int_0^u (u-x)^{q-1} e^{-u} dx du = \int_0^{+\infty} \int$$

$$= \int_0^{+\infty} u^{p+q-1} e^{-u} \cdot \underbrace{\int_0^1 v^{p-1} (1-v)^{q-1} dv}_{=B(p,q)} du = B(p,q) \Gamma(p+q).$$

Следствие. (формула дополнения)

$$\Gamma(p)\Gamma(1-p) = \frac{\pi}{\sin(\pi p)}, \ p \in (0,1).$$

Доказательство. 
$$\Gamma(p)\Gamma(1-p) = \Gamma(1)B(p,1-p) = \int_0^{+\infty} \frac{x^{p-1}}{1+x} dx$$
  $=$  просто верим в это  $\frac{\pi}{\sin(\pi p)}$ .

Следствие. (формула удвоения)

$$\Gamma(p)\Gamma(p+\frac{1}{2}) = \frac{\sqrt{\pi}}{2^{2p-1}}\Gamma(2p)$$

Доказательство. 
$$\frac{\Gamma(p)\Gamma(p)}{\Gamma(2p)} = B(p,p) = \int_0^1 x^{p-1} (1-x)^{p-1} dx = 2 \cdot \int_0^{\frac{1}{2}} x^{p-1} (1-x)^{p-1} dx = 2 \cdot \int_0^{\frac{1}{2}} x^{p-1} (1-x)^{p-1} dx = 2 \cdot \int_0^{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{4} - t^2\right)^{p-1} d(-t) = 2 \cdot \int_0^{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{4} - t^2\right)^{p-1} dt = 2 \cdot \int_0^{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{4} - t^2\right)^{p-1} dt$$

**Теорема 3.15.**  $\Gamma(t+a) \sim t^a \Gamma(t)$  при  $t \to +\infty$ 

**Доказательство.**  $\frac{\Gamma(t)}{\Gamma(t+a)}$  при больших t

$$\frac{\Gamma(t+1)\Gamma(a)}{\Gamma(t+1+a)} = B(t+1,a) = \int_0^1 (1-x)^t x^{a-1} dx$$

$$t^{a} \int_{0}^{1} (1-x)^{t} x^{a-1} dx \underbrace{=}_{y=xt} t^{a} \int_{0}^{t} \left(\frac{y}{t}\right)^{a-1} \underbrace{\left(1-\frac{y}{t}\right)^{t}}_{t} \frac{1}{t} dy \to \int_{0}^{+\infty} y^{a-1} e^{-y} dy = \Gamma(a)$$

На самом деле интегрируем  $\mathbb{1}_{[0,t]}y^{a-1}(1-\frac{y}{t})^t \leq y^{a-1}e^{-y}$  – это суммируемая мажоранта, поэтому можем перейти к пределу по т. Лебега.

 ${\it Cnedcmeue.} \; {\rm При} \; a = {1\over 2} \; {\rm это} \; {\rm формула} \; {\rm Валлиса.}$ 

Доказательство. 
$$\Gamma(n+\frac{1}{2})\sim n^{\frac{1}{2}}\Gamma(n)$$

Теорема 3.16. формула Эйлера-Гаусса

$$\Gamma(p) = \lim_{n \to +\infty} n^p \cdot \frac{n!}{p(p+1)(p+2)\dots(p+n)}$$

Доказательство. 
$$\Gamma(n+p) = (p+n-1)\cdot (p+n-2)\cdot \cdots \cdot (p+1)\cdot p\cdot \Gamma(p)$$

$$n^{p} \cdot \frac{n!}{p(p+1)\dots(p+n)} = \frac{n^{p}}{p+n} \cdot \frac{n! \cdot \Gamma(p)}{\Gamma(n+p)} = \underbrace{\frac{n}{p+n}}_{\rightarrow 1, \text{ при } n \rightarrow +\infty} \cdot \underbrace{\left(n^{p} \cdot \frac{\Gamma(n)}{\Gamma(n+p)}\right)}_{\rightarrow 1, \text{ при } n \rightarrow +\infty} \cdot \Gamma(p)$$

Пример. 
$$1 \cdot 6 \cdot 11 \cdot 16 \cdot \dots \cdot (5n+1) = 5^n \cdot \frac{1}{5} \cdot (\frac{1}{5}+1) \cdot (\frac{1}{5}+2) \dots (\frac{1}{5}+n) \sim 5^{n+1} \frac{n^{\frac{1}{5}} n!}{\Gamma(\frac{1}{5})}$$

Пример. 1. 
$$\int_0^{+\infty} e^{-t^p} dt = \Gamma\left(\frac{1}{p} + 1\right)$$
 при  $p > 0$ .

Док-во: 
$$\int_0^{+\infty} e^{-t^p} dt = \int_0^{+\infty} \int_0^{+\infty} e^{-x} \cdot \frac{1}{p} \cdot x^{\frac{1}{p}-1} dx = \frac{1}{p} \cdot \int_0^{+\infty} x^{\frac{1}{p}-1} e^{-x} dx = \frac{1}{p} \cdot \Gamma\left(\frac{1}{p}\right) = \Gamma\left(\frac{1}{p}+1\right).$$

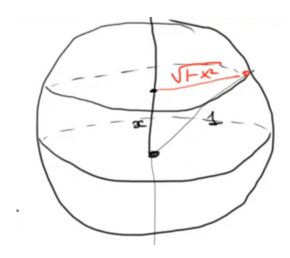
2. 
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{p-1}(\phi) \cdot \cos^{q-1}(\phi) d\phi = \frac{1}{2} \cdot B\left(\frac{p}{2}, \frac{q}{2}\right).$$

В частности, 
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{p-1}(\phi) d\phi = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^{p-1}(\phi) d\phi = \frac{1}{2} \cdot B\left(\frac{p}{2}, \frac{1}{2}\right) = \frac{\sqrt{\pi}}{2} \cdot \frac{\Gamma(\frac{p}{2})}{\Gamma(\frac{p+1}{2})}$$
.

Док-во: 
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{p-1}(\phi) \cdot \cos^{q-1}(\phi) d\phi = \frac{1}{2} \cdot \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left( \sin^2(\phi) \right)^{\frac{p-2}{2}} \cdot \left( \cos^2(\phi) \right)^{\frac{q-2}{2}} \cdot 2 \sin(\phi) \cos(\phi) d\phi = \underbrace{\frac{1}{2} \cdot \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left( \sin^2(\phi) \right)^{\frac{p-2}{2}} \cdot \left( \cos^2(\phi) \right)^{\frac{q-2}{2}} \cdot 2 \sin(\phi) \cos(\phi) d\phi}_{t=\sin^2(\phi)}$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \int_0^1 t^{\frac{p}{2}-1} (1-t)^{\frac{q}{2}-1} dt = \frac{1}{2} B\left(\frac{p}{2}, \frac{q}{2}\right).$$

3. Объем n-мерного шара  $V_n(r) = C_n \cdot r^n$ , где  $C_n = V_n(1)$  – объем n-мерного шара, радиуса 1.



$$\begin{split} V_n(1) &= \int_{-1}^1 V_{n-1} \left( \sqrt{1-x^2} \right) dx = 2 \cdot \int_0^1 V_{n-1} \left( \sqrt{1-x^2} \right) dx = 2 \cdot \int_0^1 \left( 1-x^2 \right)^{\frac{n-1}{2}} \cdot C_{n-1} dx \underbrace{\sum_{x=\sin(\phi)}^{n-1} \left( \cos^2(\phi) \right)^{\frac{n-1}{2}} \cdot \cos(\phi) d\phi}_{x=2 \cdot C_{n-1} \cdot \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n(\phi) d\phi = 2C_{n-1} \cdot \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n(\phi) d\phi = 2C_{n-1} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{n+2}{2}\right)} \cdot \sqrt{\pi}. \end{split}$$
 Получили, что  $C_n = C_{n-1} \cdot \frac{\Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{n+2}{2}\right)} \cdot \sqrt{\pi}.$  
$$C_n = \frac{\Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{n+2}{2}\right)} \cdot \sqrt{\pi} \cdot C_{n-1} = \frac{\sqrt{\pi} \cdot \Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{n+2}{2}\right)} \cdot \frac{\sqrt{\pi} \cdot \Gamma\left(\frac{n}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right)} \dots \underbrace{\frac{\sqrt{\pi} \cdot \Gamma\left(\frac{3}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{4}{2}\right)}}_{\Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right)} C_1 = 2 \cdot \frac{(\sqrt{\pi})^{n-1} \cdot \Gamma\left(\frac{3}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{n}{2}+1\right)} = \frac{\pi^{\frac{n-1}{2}} \Gamma\left(\frac{1}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{n}{2}+1\right)}. \end{split}$$

# 3.4. Криволинейные интегралы

 ${\it Onpedenehue}$  3.4.  $\gamma:[a,b] o \mathbb{R}^n$  – гладкая кривая

f – функция, заданная на  $\gamma([a,b]) \to \mathbb{R}$ 

Криволинейный интеграл (I рода (интеграл по длине дуги)):

$$\int_{\gamma} f ds := \int_{a}^{b} f(\gamma(t)) \cdot ||\gamma'(t)|| dt, \text{ где } ||\gamma'(t)|| = ||\begin{pmatrix} \gamma'_{1}(t) \\ \gamma'_{2}(t) \\ \vdots \\ \gamma'_{n}(t) \end{pmatrix} || = \sqrt{(\gamma'_{1}(t))^{2} + \cdots + (\gamma'_{n}(t))^{2}}$$

**Теорема 3.17.** 1. Не зависит от параметризации кривой

- 2. Не зависит от направления
- 3.  $\int_{\gamma} ds = l(\gamma)$  длина кривой
- 4. Линейность по функции
- 5. Аддитивность по кривой: если  $\gamma=\gamma_1\sqcup\gamma_2,$  то  $\int_{\gamma}fds=\int_{\gamma_1}fds+\int_{\gamma_2}fds$
- 6. Если  $f \leq g$ , то  $\int_{\gamma} f \leq \int_{\gamma} g$
- 7.  $\left| \int_{\gamma} f ds \right| \leq \int_{\gamma} |f| ds$
- 8.  $\int_{\gamma} f ds \leq \max f \cdot l(\gamma)$

**Доказательство**. 1-2  $\tilde{\gamma}$  – другая параметризация.  $\tilde{\gamma}=\gamma\circ\tau,$  где  $\tau:[c,d]\to[a,b]$  – гладкая строго монотонная биекция

$$\int_{\tilde{\gamma}} f ds = \int_{c}^{d} f(\gamma(\tau(u))) ||\tilde{\gamma'}(u)|| du$$

$$\tilde{\gamma'}(u) = \begin{pmatrix} \tilde{\gamma'_1}(u) \\ \vdots \end{pmatrix}$$

$$\tilde{\gamma_1} = \gamma_1 \circ \tau, \tilde{\gamma_1}'(u) = \gamma_1'(\tau(u))\tau'(u)$$

 $||\tilde{\gamma}'(u)|| = |\tau'(u)| \cdot ||\gamma'(\tau(u))||$  – если бы не было модуля, могли бы просто сделать замену переменной, но надо что-то умнее

Если 
$$\tau \uparrow$$
, тогда  $\int_a^b f(\gamma(t)) \cdot ||\gamma'(t)|| dt = \int_{\gamma} f ds$ , где  $t = \tau(u)$ 

A если  $\tau\downarrow$ , то лишний минус появится, когда поменяем местами концы

В итоге не зависим от убывания/возрастания

3 Формула для длины кривой

$$4 \int_{\gamma} (\alpha f + \beta g) ds = \int_{a}^{b} (\alpha f(\gamma(t))) + \beta g(\gamma(t)) ||\gamma'(t)|| dt = \alpha \int_{a}^{b} f(\gamma(t)) ||\gamma'(t)|| dt + \dots = \alpha \int_{\gamma} f ds + \beta \int_{\gamma} g ds$$

$$5 \ \gamma: [a,b] \to \mathbb{R}, \ c \in (a,b), \ \gamma_1 = \gamma|_{[a,c]}, \gamma_2 = \gamma|_{[c,b]}$$
 и по аналогии

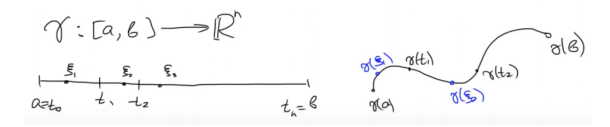
6 
$$\int_{\gamma} f ds = \int_{a}^{b} f(\gamma(t)) ||\gamma'(t)|| dt$$
 и если заменим на  $g$ , станем только больше

$$7 | \int_{\gamma} f ds | = | \int_{a}^{b} f(\gamma(t)) ||\gamma'(t)|| dt | = \int_{a}^{b} |f(\gamma(t))| \cdot ||\gamma'(t)|| dt = \int_{\gamma} |f| ds$$

8 
$$f \leq \max f \implies \int_{\gamma} f ds \leq \int_{\gamma} \max f ds = l(\gamma) \cdot \max f$$

**Замечание.** Можно определить  $\int_{\gamma} f ds$  для кусочно-гладких  $\gamma$ . Содержательная тут только проверка на корректность, но она проверятся с помощью аддитивности по кривой

**Упражнение.**  $\int_{\gamma} f ds = \lim_{m \to \infty} \sum_{k=1}^{m} f(\gamma(\xi_k)) \cdot l(\gamma|_{[t_{k-1},t_k]})$ , где  $\gamma:[a,b] \to \mathbb{R}^n$ , при мелкости дробления  $\to 0$ .



**Определение 3.5.** Дифференциальная форма (1-го порядка) в  $\mathbb{R}^n$ .

$$\omega = f_1 dx_1 + f_2 dx_2 + \dots + f_n dx_n$$
, где

$$f_k:\Omega\subset\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$$

 $\omega(x)$  – линейное отображение:  $\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ 

$$dx_k: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$$
 – проекция на  $k$ -ую координату, то есть  $dx_k(\underbrace{h}_{\text{вектор}=(h_1,\dots,h_n)}) = h_k.$ 

Пример записи:  $\omega(x,h) = f_1(x)h_1 + \cdots + f_n(x)h_n$ .

Автор: Дмитрий Артюхов

*Определение* **3.6.** Криволинейный интеграл *II* рода (интеграл от дифференциальной формы)

$$\gamma:[a,b] o \mathbb{R}^n$$
 – гладкая кривая

$$\int_{\gamma} \omega := \int_{a}^{b} (f_1(\gamma(t)) \cdot \gamma_1'(t) + \dots + f_n(\gamma(t)) \cdot \gamma_n'(t)) dt$$

Если коротко: 
$$\overline{f}=egin{pmatrix} f_1\\f_2\\\vdots\\f_n \end{pmatrix}, \int_{\gamma}\omega=\int_a^b\langle\overline{f}(\gamma(t)),\gamma'(t)\rangle dt$$

**Свойства.** 1. Не зависит от параметризации

- 2. Смена направления меняет знак интеграла
- 3. (Связь с интегралом по длине дуги).  $\int_{\gamma}\omega=\int_{\gamma}\langle\overline{f},\overline{\sigma}\rangle ds$ , где  $\overline{\sigma}$  единичный касательный вектор к кривой
- 4. Линейность по  $\overline{f}$
- 5. Аддитивность по кривой
- 6.  $\left| \int_{\gamma} \omega \right| \leq \int_{\gamma} \left| \left| \overline{f} \right| \right| ds \leq \max \left| \left| \overline{f} \right| \right| \cdot l(\gamma)$

**Доказательство**. 1.  $\tilde{\gamma} = \gamma \circ \tau, \tau : [c,d] \to [a,b]$  – строго возрастает, гладкая,  $\tau(c) = a, \tau(d) = b$ .

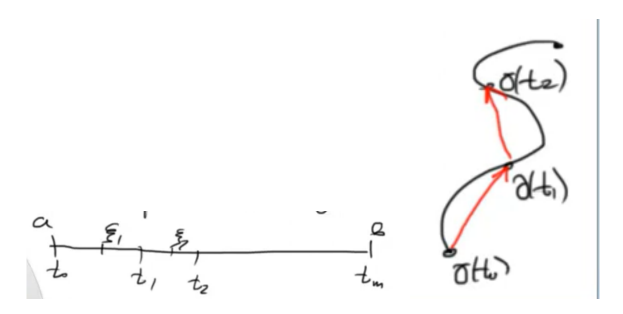
$$\int_{\tilde{\gamma}} \omega = \int_{c}^{d} \sum_{k=1}^{n} f_{k}(\tilde{\gamma}'(u)) du = \int_{c}^{d} \sum_{k=1}^{n} f_{k}(\gamma(\tau(u))) \gamma'_{k}(\tau(u)) \tau'(u) du = (*)$$

Делаем замену 
$$t= au(u):(*)=\int_a^b\sum_{k=1}^nf_k(\gamma(t))\gamma_k'(t)dt=\int_\gamma\omega$$

- 2. Доказали вместе с первым: если меняется направление, то  $\tau(c)=b, \tau(d)=a, \int_b^a=-\int_\gamma\omega$
- 3.  $\overline{\sigma}(\gamma(t)) = \frac{\gamma'(t)}{||\gamma'(t)||}$ . Тогда  $\int_{\gamma} \langle \overline{f}, \overline{\sigma} \rangle ds = \int_{a}^{b} \langle \overline{f}(\gamma(t)), \overline{\sigma}(\gamma(t)) \rangle ||\gamma'(t)|| dt =$   $= \int_{a}^{b} \langle \overline{f}(\gamma(t)), \frac{\gamma'(t)}{||\gamma'(t)||} \rangle ||\gamma'(t)|| dt = \int_{a}^{b} \langle \overline{f}(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle dt$
- 4, 5. следуют из 3 (по линейности интеграла I рода и линейности скалярного произведения).
  - 6.  $|\int_{\gamma} \omega| = |\int_{\gamma} \langle \overline{f}, \overline{\sigma} \rangle ds| \le \int_{\gamma} |\langle \overline{f}, \overline{\sigma} \rangle| ds \le \int_{\gamma} ||\overline{f}|| \cdot \overline{\sigma}|| ds$

**Упражнение.** Доказать формулу:  $\int_{\gamma} \omega = \lim \sum_{j=1}^{m} \sum_{k=1}^{n} f_k(\gamma(\xi_j)) (\gamma_k(t_j) - \gamma_k(t_{j-1}))$ , если мелкость дробления  $\to 0$ 

 $\gamma: [a,b] \to \mathbb{R}^n$ 



**Определение 3.7.**  $\omega$  – дифференциальная форма, заданная в  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  – открытом множестве  $F:\Omega \to \mathbb{R}$  - первообразная для  $\omega$ , если  $dF=\omega$ 

$$dF=rac{\partial F}{\partial x_1}dx_1+\cdots+rac{\partial F}{\partial x_n}dx_n$$
, т.е нужно, чтобы  $rac{\partial F}{\partial x_k}=f_k$  при  $k=1,2,\ldots,n$ 

**Теорема 3.18.** Пусть F – первообразная,  $\omega, \gamma$  – кривая, соединяющая точки A, B Тогда  $\int_{\gamma} \omega = F(B) - F(A)$ 

Доказательство.  $\gamma:[a,b]\to\mathbb{R}^n, f_k=\frac{\partial F}{\partial x_k}$ 

$$\int_{\gamma} \omega = \int_{a}^{b} \sum_{k=1}^{n} f_{k}(\gamma(t)) \gamma_{k}'(t) dt = \int_{a}^{b} \underbrace{\sum_{k=1}^{n} \frac{\partial F}{\partial x_{k}}(\gamma(t)) \cdot \gamma_{k}'(t)}_{(F \circ \gamma)'(t)} dt = \int_{a}^{b} (F \circ \gamma)'(t) dt = F \circ \gamma(b) - F \circ \gamma(a) = \underbrace{F(\gamma(b)) - F(\gamma(a))}_{(F \circ \gamma)'(t)} = F(A).$$

**Определение 3.8.**  $\Omega$  – область, если  $\Omega$  – открытое линейно связанное множество Линейная связность – любая пара точек может быть соединена какой-либо кривой  $\in \Omega$ 

**Следствие.** 1. Если у  $\omega$  есть первообразная, то  $\int_{\gamma} \omega$  зависит только от концов кривой, но не зависит от самой кривой

2. Если  $\Omega$  – область, то все первообразные отличаются друг от друга на const

#### Доказательство.

2. 
$$F$$
 и  $G$  – первообразные  $\omega$ , возьмем точки  $A,B$  из  $\Omega$  и соединим кривой  $\gamma \Longrightarrow G(B) - G(A) = \int_{\gamma} \omega = F(B) - F(A) \implies G(B) = F(B) + \underbrace{G(A) - F(A)}_{=const, \text{ при фикс. } A}$  (фиксируем  $A$  и меняем  $B$ ).

**Лемма.**  $\Omega$  – область  $\implies$  между любыми двумя её точками можно провести ломанную, все звенья которой параллельны осям координат

**Доказательство**.  $A,B\in\Omega\Longrightarrow\exists\gamma:[a,b]\to\Omega$  такая что  $\gamma(a)=A,\gamma(b)=B$ . Для  $t\in[a,b]$  рассмотрим шар  $B_{r(t)}(\gamma(t))\in\Omega$ 

 $\gamma([a,b])$  – компакт  $\implies$  выберем конечное подпокрытие. Тогда можем перемещаться между центрами шариков по звеньям, параллельным осям координат

**Теорема 3.19.** Пусть  $\Omega$  – область,  $\omega = f_1 dx_1 + \dots + f_n dx_n$  – дифференциальная форма в  $\Omega$  и  $f_1, f_2, \dots, f_n : \Omega \to \mathbb{R}$  – непрерывные функции. Тогда следующие условия равносильны

- 1.  $\omega$  имеет первообразную  $F:\Omega\to\mathbb{R}$
- $2. \ \int_{\gamma} \omega = 0$ для любой замкнутой кривой  $\gamma$
- 3.  $\int_{\gamma}\omega=0$  для любой замкнутой ломаной  $\gamma$  со звеньями, параллельными осям координат

Доказательство. 1)  $\implies$  2)  $\implies$  3) очевидны

 $3) \implies 1)$ :

Соединим c и  $x \in \Omega$  ломаной со звеньями, параллельными осям координат.

 $F(x):=\int_{\gamma}\omega.$  Поймем, что результат не зависит от выбора ломаной  $\gamma$ 

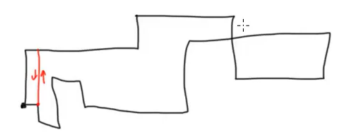
 $0 = \int_{\gamma \cup \tilde{\gamma}^{-1}} \omega = \int_{\gamma} \omega + \int_{\tilde{\gamma}^{-1}} \omega = \int_{\gamma} \omega - \int_{\tilde{\gamma}} \omega$ , где  $\tilde{\gamma}^{-1}$  – инвертированная по направлению вторая ломаная

Осталось проверить, что  $\frac{\partial F}{\partial x_k} = f_k$ 

$$\frac{\partial F}{\partial x_{1}}(x) = \lim_{h \to 0} \frac{F(x_{1} + h, x_{2}, \dots, x_{n}) - F(x_{1}, \dots, x_{n})}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{-\int_{\gamma} \omega + \int_{\gamma \sqcup [x, x + h]} \omega}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \int_{[x, x + h]} \omega = \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \int_{0}^{h} \underbrace{f_{1}(\gamma(t))}_{x + e_{1}t} \underbrace{\gamma'_{1}(t)}_{=1} dt = \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \underbrace{\int_{0}^{h} f_{1}(x + e_{1}t) dt}_{=h \cdot f_{1}(x + e_{1}h \cdot \theta), \theta \in (0, 1)} = f_{1}(x), \text{ т.к. } \gamma(t) = x + e_{1} \cdot t, \gamma'_{1}(t) = 1, \gamma'_{2}(t) = \dots = \gamma'_{n}(t) = 0$$

**Замечание.** Для  $\mathbb{R}^2$  3) можно заменить на 3'):  $\int_{\gamma} \omega = 0$  для любого прямоугольного  $\gamma$  со сторонами, параллельными осям координат

**Доказательство**. Индукция по числу звеньев. Когда отсекаем новый прямоугольник, то по его ребру мы считаем интеграл в разные стороны, то есть с остатком фигуры значение сократится, поэтому такой индукционный переход сделать можно:



**Замечание.**  $\omega$  в  $\Omega \in \mathbb{R}^n$ . В каждой точке  $\Omega$  своё линейное отображение  $\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ 

$$\omega = f_1 dx_1 + f_2 dx_2 + \dots + f_n dx_n$$

$$dx_1$$
 - функция  $g_1(x) = x_1$ 

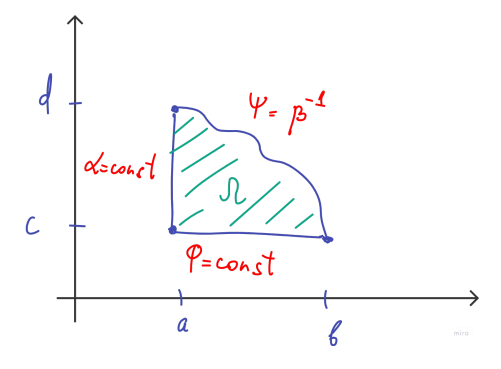
 $dg_1$ 

 $g_1(x+h)=g_1(x)+dg_1(g)=o(h),$  поэтому  $dx_i$  в определении  $\omega$  – проекции на соотв. координаты

*Определение* **3.9.** Живём в  $\mathbb{R}^2$ . Назовём элементарной область в  $\mathbb{R}^2$ , если

 $\Omega = \{(x,y): a < x < b \land \phi(x) < y < \psi(x)\} = \{(x,y): c < y < d \land \alpha(y) < x < \beta(y)\},$  причем ограничивающие функции непрерывны.

Может показаться, что такого не бывает, но вот пример:



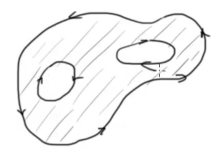
#### Теорема 3.20. Формула Грина

 $\Omega \subset \mathbb{R}^2$  область, граница которой состоит из конечного числа кусочно гладких простых замкнутых кривых, ориентированных положительно.

 $P,Q:Cl(\Omega) o \mathbb{R}$  непрерывны,  $rac{\partial P}{\partial y}$  и  $rac{\partial Q}{\partial x}$  непрерывны.

Тогда  $\int_{\gamma} P dx + Q dy = \int_{\Omega} (\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}) d\lambda_2$ , где  $\gamma$  – граница  $\Omega$ .

Заметим, что направление на кусочках границ такое, что область слева. То есть ориентация устроена так:



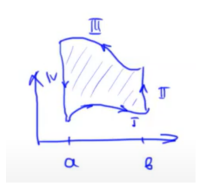
Область всегда по левую руку при обходе

**Доказательство**. Хотим доказывать это:  $\int_{\Omega} \frac{\partial Q}{\partial x} d\lambda_2 = \int_{\gamma} Q dy$  и  $-\int_{\Omega} \frac{\partial P}{\partial y} d\lambda_2 = \int_{\gamma} P dx$ , при этом формулы никак не связаны, то есть можно и по-отдельности доказывать. Проверим вторую формулу:

1.  $\Omega = \{(x,y): x \in (a,b), \ \phi(x) < y < \psi(x)\}$  – элементарная область.

Левая часть: 
$$\int_{\Omega} \frac{\partial P}{\partial y} d\lambda_2 = \int_a^b \int_{\phi(x)}^{\psi(x)} \frac{\partial P}{\partial y} dy dx = \int_a^b P(x, \psi(x)) dx - \int_a^b P(x, \phi(x)) dx$$

Правая часть:  $\int_{\gamma}Pdx=\int_{I}+\int_{II}+\int_{III}+\int_{IV}$ 



$$x \to (x, \phi(x))$$
:  $(I) = \int_a^b P(x, \phi(x)) dx$ 

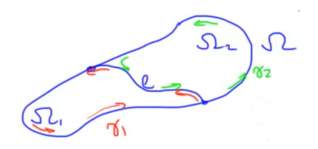
$$y \to (b, y): (II) = \int_{\phi(b)}^{\psi(b)} P(b, y)b'dy = 0$$

$$x \to (x, \psi(x))$$
:  $(III) = -\int_a^b P(x, \psi(x)) dx$ 

$$y \to (a, y) : (IV) = -\int_{\phi(a)}^{\psi(x)} P(a, y) a' dy = 0$$

Записывая сумму (I) + (II) + (III) + (IV), получим ровно то, что записано в левой части со знаком минус.

2.  $\Omega = \Omega_1 \cup l \cup \Omega_2$ . Пусть формула верна для  $\Omega_1$ ,  $\Omega_2$ , выведем ее для  $\Omega$ .



$$\int_{\Omega} \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) d\lambda_2 = \int_{\Omega_1} + \underbrace{\int_{l}}_{=0, \text{ t.k. mepa } l \text{ 9to } 0} + \int_{\Omega_2} = \int_{\Omega_1} + \int_{\Omega_2} = \int_{\Omega_2} d\lambda_2 = \int_{\Omega_2} d\lambda_2 = \int_{\Omega_1} d\lambda_2 = \int_{\Omega_2} d$$

=  $\int_{\gamma_1} (Pdx + Qdy) + \int_{\gamma_2} (Pdx + Qdy) = \int_{\gamma} Pdx + Qdy$  (обходя l с разных сторон, слагаемое сократится).

- 3. Формула верна для конечного объединения элементарных областей.
- 4. Формула верна для области из условия, так как та нарезается на конечное число элементарных областей (без док-ва).

Следствие. Формулы площади.

$$\lambda_2 \Omega = \int_{\gamma} x dy = -\int_{\gamma} y dx = \frac{1}{2} \int_{\gamma} x dy - y dx$$

**Доказательство**. Просто подставляем в формулу Грина подходящие P и Q (кто-то из них 0, а кто-то x, либо y).

# 3.5. Точные и замкнутые формы

**Определение 3.10.**  $\Omega$  – область,  $\omega$  – дифф. форма в  $\Omega$ .  $\omega$  – точная форма, если у нее существует первообразная.

**Определение 3.11.**  $\omega$  – локально точная форма, если  $\forall a \in \Omega$  найдется  $U_a$ , такая что в  $U_a$  есть первообразная  $\omega$ .

**Определение 3.12.**  $\omega = f_1 dx_1 + f_2 dx_2 + \dots + f_n dx_n$  – замкнутная, если  $\forall i, j: \frac{\partial f_i}{\partial x_j} = \frac{\partial f_j}{\partial x_i}$ .

**Замечание.** Точность  $\implies$  локальная точность (но не наоборот).

Возьмем  $\omega = \frac{xdy-ydx}{x^2+y^2}$  на  $\mathbb{R}^2\setminus\{(0,0)\}$  и покажем, что она замкнутая, локально точная, но не точная.

Проверим на замкнутость, то есть на равенство частных производных:

$$\frac{\partial F}{\partial x} = -\frac{\frac{1}{y}}{1 + (\frac{x}{y})^2} = \frac{y}{x^2 + y^2}$$

$$\frac{\partial F}{\partial y} = -\frac{\frac{x}{y^2}}{1 + (\frac{x}{y})^2} = \frac{x}{x^2 + y^2}$$

Проверим на локальную точность: везде, кроме оси Ox, есть первообразная  $F(x,y) = -\arctan\left(\frac{x}{y}\right)$  (можно честно продифференцировать и проверить)

А теперь покажем, что точности нет: для этого нужно, чтобы интеграл любой замкнутой кривой был равен нулю. Возьмем тогда интеграл по единичной окружности с параметризацией  $(x,y) \to (\cos t, \sin t)$ :

$$\int_{\text{един. окр.}} \omega = \int_0^{2\pi} rac{\cos(t)(\sin(t))' - \sin(t)(\cos(t))'}{\cos^2(x) + \sin^2(x)} dt = \int_0^{2\pi} dt = 2\pi 
eq 0.$$

**Теорема 3.21.** Если коэфф. формы  $f_i$  из  $C^1$ , тогда локальная точность  $\implies$  замкнутость.

Доказательство. Берем  $a \in \Omega$  и  $U_a$ , где есть первообразная  $F \implies f_i = \frac{\partial F}{\partial x_i}$ .

#### Лемма. Пуанкаре.

Если  $\Omega$  – выпуклая область и коэфф. формы из  $C^1$ , то замкнутость  $\implies$  точность.

#### **Доказательство**. Только для $\mathbb{R}^2$ .

Для существования первообр. достаточно чтобы интеграл по любому прямоугольнику со сторонами параллельными осям координат был равен 0.

$$\omega = Pdx + Qdy$$
:  $\int_{\text{обход контура}} \omega = \int_{\text{заполенные прямоуг.}} \underbrace{\left(\frac{\partial Q}{\partial y} - \frac{\partial P}{\partial x}\right)}_{\text{0.5}} d\lambda_2 = 0.$ 

Выпукласть  $\Omega$  важна, чтобы внутри заполненого прямоугольника не было дырок.  $\square$ 

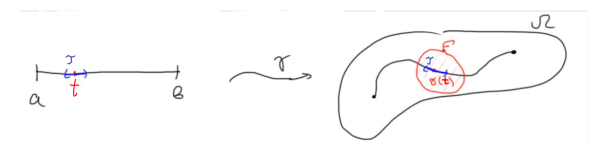
**Следствие.** 1. Замкнутая форма с коэфф. из  $C^1$  в любом открытом шаре из  $\Omega$  имеет первообразную.

2. Замкнутая форма с коэфф. из  $C^1$  лок. точная.

**Определение 3.13.**  $\omega$  – лок. точная форма в  $\Omega$ .

$$\gamma: [a,b] \to \Omega$$
 путь.

 $f: [a,b] \to \mathbb{R}$  первообразная  $\omega$  вдоль пути  $\gamma$ , если  $\forall t \in [a,b]$  у  $\gamma(t)$  найдется окр.  $U_{\gamma(t)}$ , а в ней первообразная F формы  $\omega$ , т.ч.  $f(\tau) = F(\gamma(\tau))$  при  $\tau$  близких к t.



Теорема 3.22. Первообразная вдоль пути существует и единственная с точностью до константы.

**Лемма.** Локально постоянная функция (в каждой точке есть окрестность, что функция на ней постоянная) – константа.

Доказательство. Док-во теоремы.

**Единственность**:  $f_1$ ,  $f_2$  – первообр. вдоль пути  $\gamma$ .

 $f_1 - f_2$  – лок. постоянная, покажем это:

Берем  $t\in [a,b]$ , есть  $U_{\gamma(t)}$  и в ней первообр.  $F_1$  и  $F_2$ , т.ч.  $f_1(\tau)=F_1(\gamma(\tau))$  и  $f_2(\tau)=F_2(\gamma(\tau))$  при  $\tau$  близких к t, но  $F_1-F_2=const\implies f_1-f_2=const$  при  $\tau$  близких к t.

**Существование**: берем  $t \in [a, b]$ , у  $\gamma(t)$  есть окр-ть  $U_{\gamma(t)}$ , в которой существ. первообр.

 $\bigcup_{t \in [a,b]} U_{\gamma(t)}$  – покрытие  $\gamma[a,b]$  – компакт.

Выберем конечные подпокрытия  $U_1, \ldots, U_m$  и  $F_1, \ldots, F_m$  – первообр. в соотвествующем  $U_j$ .

Из леммы Лебега  $\exists r>0: \ \forall t\in [a,b]: \ B_r(\gamma(t))$  целиком содержится в каком-то эл-те покрытия.

Нарежем [a,b] на кусочки длины  $<\delta,$  где  $\delta>0$  выбрано по  $\epsilon=r$  из равномерной непрерывности  $\gamma.$ 

 $a =: t_0, t_1, \dots, t_n := b$  – нарезка.

Тогда образы маленьких отрезков целиком содержатся в своих элементах покрытия.

 $\gamma[t_{i-1},t_i]\subset U_i$ , так занумеруем  $F_i$  — первообр. в  $U_i$ .

 $f|_{[t_0,t_1]} = F_1 \circ \gamma, \ f|_{[t_1,t_2]} = F_2 \circ \gamma.$ 

В  $U_1 \cap U_2 \neq \emptyset \implies F_1, F_2$  – первообр.  $\implies$  они отличаются на  $const \implies F_2 = F_1 + c$ ,

подменяем c так, что в  $U_1 \cap U_2$  они совпали. И так далее для всех остальных кусочков.  $\square$ 

**Следствие.** f – первообраз.  $\omega$  вдоль пути  $\gamma:[a,b]\to \Omega.$  Тогда  $\int_{\gamma}\omega=f(b)-f(a)$ 

**Доказательство**. Смотрим на нарезку из предыдущей теоремы. Тогда  $\int_{\gamma} \omega = \sum_{i=1}^{n} \int_{\gamma|_{[t_{i-1},t_i]}} \omega = \sum_{i=1}^{n} (F_i(\gamma(t_i)) - F_i(\gamma(t_{i-1}))) = F_n(\gamma(b)) - F_1(\gamma(a)) = f(b) - f(a)$ .

$$F_i(\gamma(t_i)) = F_{i+1}(\gamma(t_i))$$
 так согласованы  $F_j$ .

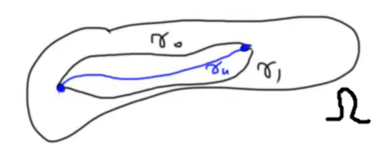
*Определение* 3.14.  $\Omega$  – область в  $\mathbb{R}^2$ .

 $\gamma_0, \ \gamma_1 : [a,b] \to \Omega$  пути в  $\Omega$ .

1.  $\gamma_0(a) = \gamma_1(a)$  и  $\gamma_0(b) = \gamma_1(b)$ .

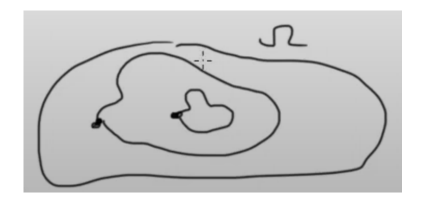
 $\gamma_0, \gamma_1$  - гомотопные пути с неподвижными концами, если  $\exists \gamma: [a,b] \times [0,1] \to \Omega$  непрерывное, т.ч.  $\forall t: \ \gamma(t,0) = \gamma_0(t), \ \gamma(t,1) = \gamma_1(t)$  и  $\forall u: \ \gamma(a,u) = \gamma_0(a), \ \gamma(b,u) = \gamma_0(b)$ .

 $\gamma_u(t) := \gamma(t,u)$  путь, соединяющий точки  $\gamma_0(a)$  и  $\gamma_0(b)$ .



2.  $\gamma_0(a) = \gamma_0(b), \ \gamma_1(a) = \gamma_1(b).$ 

 $\gamma_0, \gamma_1$  – гомотопно замкнутые пути, если  $\exists \gamma : [a,b] \times [0,1] \to \Omega$  непрерывное, т.ч.  $\forall t : \gamma(t,0) = \gamma_0(t), \ \gamma(t,1) = \gamma_1(t)$  и  $\forall u : \gamma(a,u) = \gamma(b,u)$ .



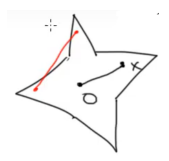
**Определение 3.15.**  $\gamma$  – стягиваемы замкнутый путь в  $\Omega$ , если он гомотопен точке.

**Определение 3.16.**  $\Omega$  – односвязная область, если любой замкнутый путь в ней – стягиваемый.

**Пример.** 1. Выпуклая область односвязна (для любых двух точке верно, что отрзок, соединяющий их лежит в области).

2. Звездная область односвязна (одна точка фиксированна и верно, что отрезок, соединяющий ее и любую другую, лежит в области)

PS. Напомним, что для обычной выпуклости нужно было, чтобы отрезок для двух произвольных точек из области целиком содержался в ней.



**Доказательство**.  $\Omega$  – звездная, O – фикс. точка.

 $\gamma_1:[a,b] o \Omega$  – замк. путь.

$$\gamma_u(t) := u \cdot \gamma_1(t) \in \Omega.$$

$$\gamma_0(t) = 0.$$

Хз, что это доказывает, но вот оно есть :/

3.  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}$  не явл. односвязной.

**Упражнение.**  $\Omega$  – односвязна, f:  $\mathbb{T}$   $\to \Omega$  непрер. отображ.

Доказать, что существует g : замк. круг. един. радиуса  $\to \Omega$  – непрер.

**Определение 3.17.**  $\gamma:[a,b]\times[c,d]\to\Omega$  непрер. отображ.

 $\omega$  – лок. точная форма в  $\Omega$ .

 $f:[a,b]\times[c,d]\to\mathbb{R}$  – первообразная w относительно отображения  $\gamma,$  если  $\forall (t,u)\in[a,b]\times[c,d]$  существует окр-ть  $U_{\gamma(t,u)}$  и первообр F в этой окр-ти, т.ч.  $f(\tau,\nu)=F(\gamma(\tau,\nu))$  для  $(\tau,\nu)$  близких к (t,u).

**Теорема 3.23.** Первообразная отн-но отображения существует и единственна с точностью до константы.

**Доказательство.** Единственность: f, g – первообразные отн-но отображения  $\gamma$ , то (f - g) – локально постоянная функция двух переменных  $\implies (f - g) = const.$ 

То что (f-g) – локально постоянная следует отсюда:

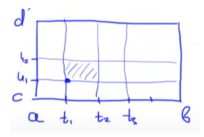
Берем  $(t,u)\in [a,b]\times [c,d]$ , в окр-ти  $U_{\gamma(t,u)}$ :  $\exists F_1,F_2$  – первообразные, т.ч.  $f(\tau,\nu)=F_1(\gamma(\tau,\nu))$  и  $g(\tau,\nu)=F_2(\gamma(\tau,\nu))$  при  $(\tau,\nu)$  близких к (t,u).

Знаем, что  $F_1 = F_2 + const \implies f(\tau, \nu) - g(\tau, \nu) = F_1(\gamma(\tau, \nu)) - F_2(\gamma(\tau, \nu)) = const.$ 

**Существование**: берем  $(t,u) \in [a,b] \times [c,d]$ , у  $\gamma(t,u)$  есть окр-ть  $U_{\gamma(t,u)}$  в которой существует первообразная  $\implies [a,b] \times [c,d] \subset \bigcup_{(t,u) \in [a,b] \times [c,d]} U_{\gamma(t,u)}$ .

Выбираем конечное подпокрытие, по нему r>0 из леммы Лебега  $\implies B_r(\gamma(t,u))$  целиком содержится в эл-те подпокрытия.

 $\gamma \in C\left([a,b] \times [c,d]\right) \Longrightarrow$  равном. непрер. Берем по  $\epsilon=r$  такое  $\delta>0$  из равн. непрерывности  $\Longrightarrow$  если (t,u) и (t',u') на расстоянии  $<\delta$ , то  $\gamma(t,u)$  и  $\gamma(t',u')$  на расстоянии < r.



 $\gamma([t_{i-1},t_i]\times [u_{j-1},u_j])\subset U_{ij}$  и  $F_{ij}$  первообразная в  $U_{ij}$ .

 $f|_{[t_0,t_1]\times[u_0,u_1]} = F_{11} \circ \gamma$ 

 $f|_{[t_1,t_2]\times[u_0,u_1]} = F_{21} \circ \gamma$ 

 $\gamma(\{t_1\} \times [u_0, u_1]) \subset U_{11} \cap U_{21} \leftarrow \text{тут } F_{11}, F_{21} - \text{первообраз.} \implies \text{ они отличаются на } const.$ 

Подправим  $F_{21}$  так, что в  $U_{11} \cap U_{21}$  они совпадают.

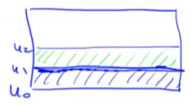
В итоге построим  $f_1:[a,b]\times[c,d]\to\mathbb{R}$  – первообр. отн-но  $\gamma|_{[a,b]\times[u_0,u_1]}.$ 

Аналогично  $f_j:[a,b]\times [u_{j-1},u_j]\to \mathbb{R}$  – первообр. онт-но  $\gamma|_{[a,b]\times [u_{j-1},u_j]}.$ 

осталось склеить их в f.

Рассмотрим  $f_1$ ,  $f_2$ .  $f_1(\cdot,u_1)$ ,  $f_2(\cdot,u_1)$  – первообр. вдоль пути  $\gamma_{u_1} \implies$  они отличаются на константу.

Подправим  $f_2$  так, что  $f_1(\cdot, u_1) = f_2(\cdot, u_1)$ .



**Теорема 3.24.**  $\gamma_0, \gamma_1$  – гомотопные пути с неподвижными концами в  $\Omega$ .  $\omega$  – локально точная форма в  $\Omega$ . Тогда  $\int_{\gamma_0} \omega = \int_{\gamma_1} \omega$ .

**Доказательство**.  $\gamma:[a,b]\times[0,1]\to\Omega$  гомотопия между  $\gamma_0,\gamma_1.$ 

f — первообразная  $\omega$  относительно отображения  $\gamma, f(\cdot, 0), f(\cdot, 1)$  — первообразные вдоль путей  $\gamma_0, \gamma_1,$  соответственно.

$$\int_{\gamma_0} \omega = f(b,0) - f(a,0).$$

$$\int_{\gamma_1} \omega = f(b, 1) - f(a, 1).$$

Докажем, что  $f(a,\cdot)$  – лок. постоянная. Рассмотрим (a,u): у  $\gamma(a,u)$  есть окр-ть U и в ней первообразная F, т.ч.  $f(\tau,\nu)=F(\gamma(\tau,\nu))$  при  $(\tau,\nu)$  близких к (a,u).

 $f(a,\nu) = F(\gamma(a,\nu)) = F(\gamma_0(a))$  не зависит от  $\nu$  (по аналогии делаем с другим концом, то есть доказываем, что  $f(b,\cdot)$  – локальная постоянная, тогда получили, что  $\int_{\gamma_0} \omega = \int_{\gamma_1} \omega$ ).

**Теорема 3.25.**  $\gamma_0, \ \gamma_1$  — замкнутые гомотопные пути в  $\Omega$ .  $\omega$  — лок. точная форма в  $\Omega$ . Тогда  $\int_{\gamma_0} \omega = \int_{\gamma_1} \omega$ .

**Доказательство.**  $\gamma:[a,b]\times[0,1]\to\Omega$  – гомотопия, f – первообразная  $\omega$  относительно  $\gamma.$ 

$$\int_{\gamma_0} \omega = f(b,0) - f(a,0)$$

$$\int_{\gamma_1} \omega = f(b, 1) - f(a, 1)$$

Докажем, что  $(f(b,\cdot) - f(a,\cdot))$  лок. постоянна.

Рассмотрим (a,u), у  $\gamma(a,u)$  есть окр-ть U и в ней первообраз. F, т.ч.  $f(\tau,\nu)=F(\gamma(\tau,\nu))$  при  $(\tau,\nu)$  близких к (a,u).

Рассмотрим (b,u), у  $\gamma(b,u)$  есть окр-ть  $\tilde{U}$  и в ней первообраз.  $\tilde{F}$ , т.ч.  $f(\tau,\nu)=\tilde{F}(\gamma(\tau,\nu))$  при  $(\tau,\nu)$  близких к (b,u).

$$\gamma(a, u) = \gamma(b, u) \in U \cap \tilde{U}$$

F и  $\tilde{F}$  – первообразные в  $U\cap \tilde{U}\implies \tilde{F}=F+C$  в  $U\cap \tilde{U}.$ 

$$f(b,\nu) - f(a,\nu) = \tilde{F}(\gamma(b,\nu)) - F(\gamma(a,\nu)) = \tilde{F}(\gamma(a,\nu)) - F(\gamma(a,\nu)) = C.$$

*Следствие.* Если  $\gamma_1$  – стягивемый путь в  $\Omega, \omega$  – лок. точная форма в  $\Omega.$  Тогда  $\int_{\gamma_1} \omega = 0.$ 

**Теорема 3.26.** Если  $\Omega$  – односвязна, а  $\omega$  – лок. точная, то  $\omega$  – точная.

**Доказательство**.  $\gamma_1$  – замкнутая кривая  $\Longrightarrow \gamma_1$  – стягиваемая  $\Longrightarrow \int_{\gamma_1} \omega = 0 \Longrightarrow$  существует первообр.

**Замечание.**  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}$  не односвязна, т.к. там есть лок. точная форма, не являющаяся точной.

Математический анализ ТФКП

# 4. $T\Phi K\Pi$

# 4.1. Голоморфные функции

Если доказательство не указано, то оно повторяет то, что было в  $\mathbb{R}$  (смотреть 1 семестр).

**Определение 4.1.**  $\Omega$  – обсласть в  $\mathbb{C}, f: \Omega \to \mathbb{C}, z_0 \in \Omega$ .

f – голоморфна в точке  $z_0$ , если существует  $\lim_{z\to z_0} \frac{f(z)-f(z_0)}{z-z_0}=:f'(z_0)$ .

**Определение 4.2.** f комплексно дифф. в точке  $z_0$ , если  $\exists k \in \mathbb{C}$ :

$$f(z) = f(z_0) + k(z - z_0) + o(z - z_0)$$
 при  $z \to z_0$ .

**Утверждение 4.1.** f – голоморфна в точке  $z_0 \Leftrightarrow f$  комплексно дифф. в точке  $z_0$  и  $k = f'(z_0)$ .

**Следствие.** f и g голоморфны в точке  $z_0$ . Тогда

- 1.  $f \pm g$  голом. в точке  $z_0$
- 2.  $f \cdot g$  голом. в точке  $z_0$
- 3. Если  $g(z_0 \neq 0)$ , то  $\frac{f}{g}$  голом. в точке  $z_0$ .
- 4. Если h голом. в точке  $f(z_0)$ , то  $h \circ f$  голом. в точке  $z_0$ .

Замечание.  $f:\Omega 
ightarrow \mathbb{C}$ 

$$z = x + iy, \ f(z) = f(x + iy) = g(x + iy) + ih(x + iy) : \ g, h : \Omega \to \mathbb{R}.$$

$$\frac{\partial f}{\partial x}(z_0) = \lim_{h \to 0, h \in \mathbb{R}} \frac{f(z_0 + h) - f(z_0)}{h} = f'(z_0).$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(z_0) = \lim_{h \to 0, h \in \mathbb{R}} \frac{f(z_0 + ih) - f(z_0)}{h} = \frac{f'(z_0)}{i} = i \cdot f'(z_0).$$

Замечание. 
$$\binom{g(x+iy)}{h(x+iy)} = \binom{g(x_0+iy_0)}{h(x_0+iy_0)} + \binom{a}{c} \binom{b}{d} \binom{x-x_0}{y-y_0} + o(||(x-x_0,y-y_0)||).$$

$$k = \alpha + i \beta$$

$$k \cdot (z - z_0) = (\alpha + i\beta)((x - x_0) + i(y - y_0)) = \alpha(x - x_0) - \beta(y - y_0) + i(\beta(x - x_0) + \alpha(y - y_0))$$

Вещественная линейность  $+\binom{\alpha-\beta}{\beta}\Leftrightarrow$  комплескная линейность.

**Замечание.** Комплескная дифференцируемость  $\Leftrightarrow$  вещественная дифференцируемость + матрица Якоби  $\binom{\alpha \ \beta}{-\beta \ \alpha}$ 

Комплескная дифференцируемость  $\Leftrightarrow$  вещественная дифференцируемость + условия Коши-

Римана 
$$\begin{cases} \frac{\partial Re(f)}{\partial x} = \frac{\partial Im(f)}{\partial y} \\ \frac{\partial Re(f)}{\partial y} = -\frac{\partial Im(f)}{\partial x} \end{cases}$$

Замечание. 
$$f(z)=f(z_0)+\underbrace{k}_{\in\mathbb{C}}(z-z_0)+o(z-z_0)$$

$$k(z-z_0) = kw = |k| \cdot e^{i\phi} \cdot w, \ \phi = arg(k)$$

Замечание. Обозначения.

$$\frac{\partial}{\partial z} = \frac{1}{2} \cdot \left( \frac{\partial}{\partial x} - i \frac{\partial}{\partial y} \right)$$

$$\frac{\partial}{\partial \overline{z}} = \frac{1}{2} \cdot \left( \frac{\partial}{\partial x} + i \frac{\partial}{\partial y} \right)$$

$$dz = dx + idy$$

$$d\overline{z} = dx - idu$$

$$df = \frac{\partial f}{\partial x} \cdot dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy = \frac{\partial f}{\partial z} dz + \frac{\partial f}{\partial \overline{z}} d\overline{z}$$

#### Теорема 4.2. Условия Коши-Римана.

$$f:\Omega\to\mathbb{C},\ a\in\Omega$$

f – дифф. в точке a как функция из  $\mathbb{R}^2$  в  $\mathbb{R}^2$ . Следующие условия равносильны:

- 1. f голоморфна в точке a.
- 2.  $d_a f$  комплексно линеен
- 3. условия Коши-Римана
- 4.  $\frac{\partial f}{\partial \overline{z}}(a) = 0$

**Доказательство**. Мы выяснили все, кроме  $(3) \Leftrightarrow (4)$ :

$$\frac{\partial f}{\partial \overline{z}} = 0 \Leftrightarrow \frac{\partial f}{\partial x} + i \frac{\partial f}{\partial y} = 0 \Leftrightarrow \frac{\partial (Re(f) + iIm(f))}{\partial x} + i \cdot \frac{\partial (Re(f) + iIm(f))}{\partial y} = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{\partial Re(f)}{\partial x} - \frac{\partial Im(f)}{\partial y} = 0 \\ \frac{\partial Im(f)}{\partial x} + \frac{\partial Re(f)}{\partial y} = 0 \end{cases} - \text{а это}$$
 и есть условия Коши-Римана.

Замечание. Обозначения.

 $f \in H(\Omega) \Leftrightarrow f : \Omega \to \mathbb{C}$  и голоморфна во всех точках из  $\Omega$ .

**Следствие.**  $\Omega$  – область,  $f \in H(\Omega)$  и  $Im(f) = const \implies f = const$ 

Доказательство. 
$$\frac{\partial Im(f)}{\partial y} = 0 \implies \frac{\partial Re(f)}{\partial x} = 0$$

$$\frac{\partial Im(f)}{\partial x} = 0 \implies \frac{\partial Re(f)}{\partial y} = 0$$

$$\implies Re(f) = const$$

**Теорема 4.3. Коши** (ah, shit, here we go again...)

$$f \in H(\Omega) \implies$$
 форма  $f(z)dz$  локально точная.

Доказательство. Будет два разных док-ва.

1. Для случая непрерывно-дифф.  $\frac{\partial Re(f)}{\partial x}, \dots$  (имеются в виду все частные производные).

Тогда замкнутость  $\Longrightarrow$  локальная точность.

$$f(z)dz = f(z)(dx + idy) = (Re(f) + i \cdot Im(f)) \cdot (dx + idy) = Re(f)dx - Im(f)dy + i(Im(f)dx + Re(f)dy).$$

$$Pdx + Qdy$$
 — замкн.  $\Leftrightarrow \frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$ 

$$Re(f)dx - Im(f)dy$$
 – замкн.  $\Leftrightarrow \frac{\partial Re(f)}{\partial y} = -\frac{\partial Im(f)}{\partial x}$ 

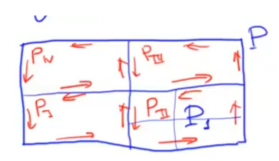
$$Im(f)dx + Re(f)dy$$
 – замкн.  $\Leftrightarrow \frac{\partial Im(f)}{\partial y} = \frac{\partial Re(f)}{\partial x}$ 

2. Общий случай.

Надо доказать, что интеграл по любому прямоугольнику со сторонами параллельными осям координат из шарика  $U \subset \Omega$ , содержащего произвольную точку, равен 0.

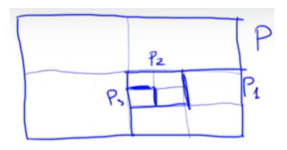
От противного: пусть нашелся прямоугольник P, т.ч.  $\alpha(P) := \int_P f(z) dz \neq 0$ .

Математический анализ ТФКП



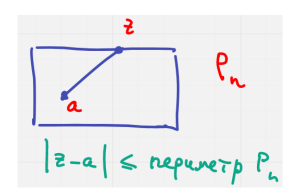
Режем прямоугольник на 4 части, индексируем как  $P^1, P^2, P^3, P^4$ , строим обходы каждого (против часовой стрелки). Тогда  $\alpha(P) = \alpha(P^1) + \alpha(P^2) + \alpha(P^3) + \alpha(P^4)$ ,  $|\alpha(P)| \leq |\alpha(P^1)| + |\alpha(P^2)| + |\alpha(P^3)| + \alpha(P^4)$ .

Хотя бы одно из слагаемых  $\geq \frac{1}{4}|\alpha(P)|$ , назовем такое  $P_1$  (индекс уже снизу!). Разрежем его на 4 равные части. Пусть  $P_2$  такой, что  $|\alpha(P_2)| \geq \frac{1}{4}|\alpha(P_1)|$  и т.д.  $|\alpha(P_n)| \geq \frac{1}{4^n}|\alpha(P)|$ .



Берем a из  $P_n$ :

$$f(z) = f(a) + f'(a)(z-a) + o(z-a)$$
 
$$\alpha(P_n) = \int_{P_n} f(z) dz = \underbrace{\int_{P_n} f(a) dz}_{=0, \text{ по 1-ому док-ву}} + \underbrace{\int_{P_n} f'(a)(z-a) dz}_{=0, \text{ по 1-ому док-ву}} + \int_{P_n} o(z-a) dz$$



$$\begin{split} o(z-a) &= (z-a) \cdot \beta(z-a), \text{ где } \beta(z-a) \underbrace{\longrightarrow}_{z \to a} 0 \\ \left| \int_{P_n} (z-a) \beta(z-a) dz \right| \leq \max_{z \in P_n} |z-a| \cdot |\beta(z-a)| \cdot \underbrace{l(P_n)}_{\text{периметр}} \leq \max_{z \in P_n} |\beta(z-a)| \cdot \underbrace{\frac{l(P)}{2^n} \cdot \frac{l(P)}{2^n}}_{\text{периметр}} \Longrightarrow \\ & \Longrightarrow \frac{|\alpha(P)|}{4^n} \leq |\alpha(P_n)| \leq \frac{l(P) \cdot l(P)}{4^n} \cdot \max_{z \in P_n} |\beta(z-a)| \implies \max_{z \in P_n} |\beta(z-a)| \geq \frac{|\alpha(P)|}{l(P) \cdot l(P)} > 0 - \\ \text{противоречие, т.к. } \beta(z) \to 0 \text{ при } z \to a. \end{split}$$

**Следствие.** 1. Если  $f \in H(\Omega)$ , то у каждой точки  $a \in \Omega$  есть окрестность, в которой существует ф-я F, т.ч. F' = f в этой окрестности.

**Доказательство**. Пусть F первообразная формы f(z)dz. Поймем, что F'=f.

$$\frac{\partial F}{\partial x} = f(z), \ \frac{\partial F}{\partial y} = i \cdot f(z) \implies \frac{\partial F}{\partial x} + i \frac{\partial F}{\partial y} = 0 \implies \frac{\partial F}{\partial \overline{z}} = 0$$

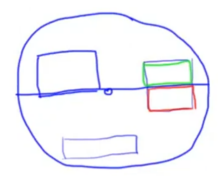
2.  $f \in H(\Omega)$ ,  $\gamma$  стягиваемый в  $\Omega$  путь  $\Longrightarrow \int_{\gamma} f(z)dz = 0$ 

**Теорема 4.4.**  $f \in C(\Omega)$ ,  $\Delta$  – прямая параллельная оси координат.

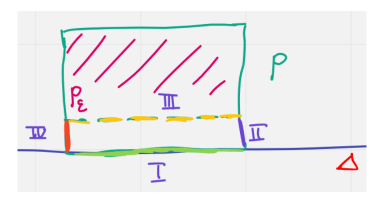
$$f \in H(\Omega \setminus \Delta)$$

Тогда f(z)dz локально точная.

**Доказательство**. Надо проверять, что интеграл по довольно маленькому прямоугольнику (со стороронами паралл. осям) это 0.



Очевидно, что если прямоугольник не пересекает  $\Delta$ , то там все очевидно. Хотим рассматривать только те, что задевают. Те, что пересекают  $\Delta$ , можно разбить на две части (верхнюю и нижнюю). По каждой из частей будет 0, тогда и в сумме тоже будет 0. То есть нас вообще интересуют только те прямоугольники, у которых  $\Delta$  это одна из сторон. Рассмотрим их:



$$\begin{split} &\int_{P_{\epsilon}} f(z)dz = 0 \to_{\epsilon \to 0} \int_{P} f(z)dz \\ &\left| \int_{P} f(z)dz - \int_{P_{\epsilon}} f(z)dz \right| \leq |\int_{1} + \int_{3} |+|\int_{2} |+|\int_{4} | \\ &\left| \int_{2} f(z)dz \right| \leq M \cdot (\text{длина } 2) = M\epsilon \\ &\left| \int_{1} + \int_{3} |= \left| \int_{a}^{b} \left( f(x+iy_{0}) - f(x+i(y_{0}+\epsilon)) \right) dx \right| \leq \int_{a}^{b} |\dots| dx = (*) \end{split}$$

f непрер. на компакте  $\implies$  равномерно непрер.

$$\forall \gamma>0:\ \exists \epsilon>0$$
 если  $ho({\rm аргумент})<\epsilon\implies |f(\dots)-f(\dots)|<\gamma,$  тогда

$$(*) \leq (b-a) \cdot \gamma$$

Cледствие.  $f:\Omega\to\mathbb{C}$ 

 $f \in C(\Omega)$  и f голоморфна в  $\Omega$  за исключением мн-ва изолированных точек, тогда форма f(z)dz все равно лок. точная.

Доказательство. Рассмотрим окр-ть, в которой ровно одна плохая точка.

Давайте проведем прямую через это точку, тогда работает теорема.

**Определение 4.3.** Индекс кривой отн-но точки  $Ind(\gamma, z_0)$ .

 $\gamma$  – замкнутая кривая, не проходящая через точку  $z_0$ .

$$Ind(\gamma,0)=rac{\phi(b)-\phi(a)}{2\pi}\in\mathbb{Z}$$
 — кол-во оборотов  $\gamma$  вокруг  $0.$ 

 $\gamma:[a,b]\to\mathbb{C}$ 

 $\gamma(t) = r(t)e^{i\phi(t)}, \, \phi$  — непрерывна (полярная замена).

**Теорема 4.5.** Пусть  $\gamma$  – замкнутая кривая, не проходящая через 0. Тогда  $\int_{\gamma} \frac{dz}{z} = 2\pi i Ind(\gamma,0).$ 

**Доказательство**. Берем параметризацию  $r, \phi : [a, b] \to \mathbb{R}$ 

$$z(t) = r(t)e^{i\phi(t)}, dz = (r'e^{i\phi} + ri\phi'e^{i\phi}) dt$$

$$\frac{dz}{z} = \frac{r'}{r} + i\phi'$$

$$\int_{\gamma} \frac{dz}{z} = \int_{a}^{b} \left( \frac{r'(t)}{r(t)} + i\phi'(t) \right) dt = \left( \ln(r(t)) + i\phi(t) \right) \Big|_{t=a}^{t=b} = i(\phi(b) - \phi(a)) = 2\pi i Ind(\gamma, 0)$$

*Следствие.* Пусть  $\gamma$  – замкнутая кривая, не проходящая через точку a. Тогда

$$\int_{\gamma} \frac{dz}{z-a} = 2\pi i Ind(\gamma, a).$$

Теорема 4.6. (интегральная формула Коши).

$$f \in H(\Omega)$$

 $\gamma$  – стягиваемая в  $\Omega$  кривая, не проходящая через  $a \in \Omega$ .

Тогда 
$$\int_{\gamma} \frac{f(z)dz}{z-a} = 2\pi i f(a) Ind(\gamma, a)$$

Доказательство.  $g(z) = \begin{cases} \frac{f(z) - f(a)}{z - a}, & \text{при } z \neq a, \\ f'(a), & \text{иначе} \end{cases}$ 

$$g \in C(\Omega)$$

$$q \in H(\Omega \setminus \{a\})$$

 $\implies g(z)dz$  – локально точкая форма  $\implies \int_{\gamma}g(z)dz=0$ , так как  $\gamma$  – стягиваемая

$$\implies 0 = \int_{\gamma} \frac{f(z)dz}{z-a} - \int_{\gamma} \frac{f(a)dz}{z-a} \implies \int_{\gamma} \frac{f(z)dz}{z-a} = f(a) \cdot \int_{\gamma} \frac{dz}{z-a} = f(a) \cdot 2\pi i \cdot Ind(\gamma, a)$$

**Пример.** Берем круг. f – голоморфна в окр-ти этого круга.

$$\int_{\text{окр.}} \frac{f(z)}{z-a} dz = \begin{cases} 0, & \text{если } a \text{ вне круга} \\ f(a) \cdot 2\pi i, & \text{если } a \text{ внутри круга} \end{cases}$$

Замечание. Обозначение.

$$\mathbb{D} = \{|z| \leq 1\}$$
 – единичный круг.

 $\mathbb{T} = \{|z| = 1\}$  — единичная окружность, обход против часовой стрелки.

$$r\mathbb{T} + a = \{|z - a| = r\}$$

**Теорема 4.7.**  $f \in H(r\mathbb{D}) \implies f$  аналитична (= функция раскладывается в ряд) в этом круге.

**Доказательство**. В нашем круге радиуса r берем еще два круга с тем же центром, но меньшими радиусами  $(r > r_1 > r_2 > 0)$ . Берем  $z : |z| < r_2$  — точка внутри наименьшего круга. Хотим интегрировать по средней окружности.

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{r_1 \mathbb{T}} \frac{f(\zeta)d\zeta}{\zeta - z}$$

$$\frac{1}{\zeta - z} = \frac{1}{1 - \frac{z}{\zeta}} \cdot \frac{1}{\zeta} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{\zeta^{n+1}} = (*) \text{ равномерно сх-ся, так как } \left| \frac{z}{\zeta} \right| \le \frac{r_2}{r_1} < 1$$

$$(*) = \frac{1}{2\pi i} \int_{r_1 \mathbb{T}} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f(\zeta)}{\zeta^{n+1}} z^n d\zeta = \frac{1}{2\pi i} \sum_{n=0}^{\infty} z^n \underbrace{\int_{r_1 \mathbb{T}} \frac{f(\zeta)}{\zeta^{n+1}} d\zeta}_{=:a_n \cdot 2\pi i} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$$

**Следствие.** 1. Если  $f \in H(r\mathbb{D})$  и  $0 < r_1 < r$ , то

$$\frac{n!}{2\pi i} \cdot \int_{r_1 \mathbb{T}} \frac{f(z)}{z^{n+1}} dz = f^{(n)}(0)$$

2. 
$$f \in H(r\mathbb{D} + a), \ 0 < r_1 < r \implies \frac{n!}{2\pi i} \int_{r_1 \mathbb{T} + a} \frac{f(z)}{(z-a)^{n+1}} dz = f^{(n)}(a)$$

$$z = w + a$$

$$g(w) = f(w+a)$$

$$g^{(n)}(0) = \frac{n!}{2\pi i} \cdot \int_{r_1 \mathbb{T}} \frac{g(w)}{w^{n+1}} dw$$

3.  $f:\Omega\to\mathbb{C}$ 

Тогда f – голоморфна в  $\Omega \Leftrightarrow f$  – аналитична в  $\Omega$ .

- 4.  $f \in H(\Omega) \implies f$  бесконечно диффиренцируема.
- 5.  $f \in H(\Omega) \implies f' \in H(\Omega)$

6.

**Определение 4.4.**  $g: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  – гармоническая, если  $\frac{\partial^2 g}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 g}{\partial x_2^2} + \cdots + \frac{\partial g}{\partial x_n^2} = 0$ .

Продолжаем свойство:

 $f \in H(\Omega) \implies Re(f)$  и Im(f) – гармонические функции.

Доказательство. 
$$\frac{\partial^2 Re(f)}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial Re(f)}{\partial x} \right) = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial Im(f)}{\partial y} \right) = \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial Im(f)}{\partial x} \right) = \frac{\partial}{\partial y} \left( -\frac{\partial Re(f)}{\partial y} \right) = -\frac{\partial^2 Re(f)}{\partial y^2}$$

про Im(f) аналогично доказывается.

**Замечание.** Если  $g:\Omega\to\mathbb{R}$  гармоническая ф-я, то существует единств. (с точностью до прибавления  $const\in\mathbb{R}$ ) гармоническая ф-я  $h:\Omega\to\mathbb{R}$ , т.ч.  $g+ih\in H(\Omega)$ 

#### Теорема 4.8. Мореры.

 $f \in C(\Omega)$ . Если f(z)dz локально точная, то  $f \in H(\Omega)$ .

**Доказательство**. Возьмем  $a \in \Omega$ . Существует окр-ть a, что для f в ней есть первообразная F (т.е. F' = f в U).

Тогда  $F \in H(U) \implies F' = f \in H(U)$  – это локальное свойство, поэтому на всей  $\Omega$  тоже будет гомоморфность.

 $\pmb{Cnedcmeue.}\ f\in C(\Omega),\ \Delta$  – прямая, параллельная оси координат.

$$f \in H(\Omega \setminus \Delta)$$
. Тогда  $f \in H(\Omega)$ .

Доказательство.  $f\in C(\Omega)$  и  $f\in H(\Omega\setminus\Delta)$   $\Longrightarrow$  f(z)dz локально точная в  $\Omega\underset{\text{т. Мореры}}{\Longrightarrow}f\in H(\Omega).$ 

Теорема 4.9. (интегральная формула Коши).

$$f \in H(\Omega)$$

 $K\subset \Omega$  – компакт, граница которого – конечное число кусочно-гладких замкнутых кривых. Тогда

- 1.  $\int_{\partial K} f(z)dz = 0$
- 2. Если  $a\in Int(K)$ , то  $\int_{\partial K} \frac{f(z)}{z-a} dz = 2\pi i f(a)$ .

Доказательство. 1. Пишем формулу Грина.

$$\int_{\partial K} f(z)dz = \int_{\partial K} f(z)dx + i \cdot f(z)dy \underbrace{=}_{\Gamma_{\text{РИН}}} \int_{K} \left( i \cdot \frac{\partial f}{\partial x} - \frac{\partial f}{\partial y} \right) dxdy =$$

$$= i \cdot \int_{K} \left( \frac{\partial f}{\partial x} + i \frac{\partial f}{\partial y} \right) dxdy = 2i \int_{K} \frac{\partial f}{\partial \overline{z}} d\lambda_{2} = 0.$$

2. Берем круг, содержащий a, не вылезающий за границу формы  $B_r(a)$ .

$$\tilde{K} = K \setminus B_r(a)$$
 – компакт.

$$\tfrac{f(z)}{z-a} \in H(\Omega \setminus \{a\}), \ \tilde{K} \subset \Omega \setminus \{a\}.$$

$$0 = \int_{\partial \tilde{K}} \frac{f(z)}{z - a} dz = \int_{\partial K} \frac{f(z)}{z - a} dz - \underbrace{\int_{r\mathbb{T} + a} \frac{f(z)}{z - a} dz}_{=2\pi i f(a)}.$$

**Упражнение.**  $f \in H(r\mathbb{D})$  и  $f \in C(Cl(r\mathbb{D}))$ 

 $a \in \mathbb{D}$ .

Доказать, что 
$$\int_{r\mathbb{T}} \frac{f(z)}{z-a} dz = 2\pi i f(a)$$

**Теорема 4.10.**  $f \in C(\Omega)$ . Следующие условия равносильны (равносильность всех утверждений, так или иначе, уже доказывалась ранее):

- 1.  $f \in H(\Omega)$
- 2. f(z)dz локально точная в  $\Omega$
- 3. В окр-ти каждой точки у f есть первообразная
- 4. f аналитична в  $\Omega$
- 5.  $\int f(z)dz = 0$  по любому достаточно малому прямоугольнику со сторонами параллельными осям
- 6. f(z)dz замкнутая и частн. производные по x и y непрерывны.

П

#### Теорема 4.11. Неравенство Коши.

$$f \in H(R\mathbb{D}), \ 0 < r < R.$$

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$$
. Тогда  $|a_n| \leq \frac{M(r)}{r^n}$ , где  $M(r) := \max_{|z|=r} |f(z)|$ .

**Теорема 4.12.**  $a_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=r} \frac{f(z)}{z^{n+1}} dz$ 

$$|a_n| = \frac{1}{2\pi} \left| \int_{|z|=r} \frac{f(z)}{z^{n+1}} dz \right| \le \frac{1}{2\pi} \cdot \max_{|t|=r} \left| \frac{f(z)}{z^{n+1}} \right| \cdot 2\pi r = \frac{M(r)}{r^{n+1}} \cdot r = \frac{M(r)}{r^n}$$

#### Теорема 4.13. Луивилля.

Если  $f \in H(\mathbb{C})$  и f – ограничена, то f = const.

Доказательство. f – ограничена  $\Longrightarrow |f| \leq M$ .

$$f \in H(\mathbb{C}) \implies f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$$
 и ряд сходится  $\forall z \in \mathbb{C} \underset{\text{нер-во Коши}}{\Longrightarrow} |a_n| \leq \frac{M_r}{r^n} \leq \frac{M}{r^n} \underset{r \to +\infty}{\longrightarrow} 0 \implies$   $a_n = 0: \ \forall n \geq 1$ 

Замечание.  $\sin$  и  $\cos$  неограничены в  $\mathbb{C}$ .

*Определение* **4.5.** Целая функция – функция, голоморфная в  $\mathbb{C}$ .

#### Теорема 4.14. Основная теорема алгебры.

P – многочлен степени  $\geq 1$ . Тогда у P есть хотя бы один корень.

*Следствие.* Если degP=n, то  $P(z)=c(z-z_1)(z-z_2)\dots(z-z_n)$  для некоторых  $z_1,z_2,\dots z_n\in\mathbb{C}.$ 

**Доказательство**. Если 
$$z_1$$
 – корень  $P$ , то  $P(z)=(z-z_1)\cdot Q(z)$ , где  $degQ=n-1$ .

Доказательство. Основной теоремы алгебры.

От противного:

пусть 
$$P(z) \neq 0 \ \forall z \in \mathbb{C}$$
. Тогда  $f(z) = \frac{1}{P(z)} \in H(\mathbb{C})$ .

Докажем, что f – ограниченная функция.

$$P(z) = z^{n} + a_{n-1}z^{n-1} + \dots + a_{1}z + a_{0}$$

$$R := 1 + |a_{n-1}| + |a_{n-2}| + \dots + |a_1| + |a_0|. \text{ Пусть } |z| \ge R, |P(z)| \ge |z|^n - |a_{n-1}||z|^{n-1} - \dots - |a_1||z| - |a_0| \ge |z|^n - |z|^{n-1} (|a_{n-1}| + |a_{n-2}| + \dots + |a_0|) = \underbrace{|z|^{n-1}}_{\ge 1} \underbrace{(|z| - |a_0| - |a_1| - \dots - |a_{n-1}|)}_{\ge 1} \Longrightarrow |P(z)| \ge 1$$

при  $|z| \ge R \implies |f(z)| \le 1$  при  $|z| \ge R$ .

Докажем, что при  $|z| \le R$ , |f(z)| – ограничена.

$$f\in H(\mathbb{C})\implies f$$
 непрер. в  $\mathbb{C}\implies f$  непрер. в  $\{|z|\leq R\}$  – компакт  $\implies |f|$  огр. в  $\{|z|\leq R\}.$ 

Тогда по т. Луивиля  $f(z)=const\implies P(z)=\frac{1}{const},$  что противоречит условию, что P(z) — многочлен степени  $\geq 1.$ 

# 4.2. Теоремы единственности

**Теорема 4.15.**  $f \in H(\Omega), \Omega$  – область,  $z_0 \in \Omega$ . След. условия равносильны:

- 1.  $f^{(n)}(z_0) = 0 \ \forall n = 0, 1, 2, \dots$
- 2. f = 0 в некоторой окр-ти точки  $z_0$ .

3. 
$$f \equiv 0$$
 в  $\Omega$ 

**Лемма.**  $\Omega$  – область в метрическом пространстве,  $E \subset \Omega$ , т.ч.  $E \neq \emptyset$ , E – открыто в  $\Omega$ , E – замкнуто в  $\Omega$ . Тогда  $E = \Omega$ .

#### Доказательство. Леммы.

Пусть  $\Omega \setminus E \neq \emptyset$ , берем  $a \in E$  и  $b \in \Omega \setminus E$ . Возьмем путь  $\gamma$ , соединяющий эти точки.

 $\gamma: [\alpha, \beta] \to \Omega$ , т.ч.  $\gamma(\alpha) = a, \ \gamma(\beta) = b. \ \gamma$  – непрер.  $\Longrightarrow \gamma^{-1}(E)$  – открыто,  $\gamma^{-1}(\Omega \setminus E)$  – открыто  $\Longrightarrow \gamma^{-1}(E)$  – открыт. и замкнут. подмн-во  $[\alpha, \beta], \ \alpha \in \gamma^{-1}(E), \ \beta \not\in \gamma^{-1}(E)$ .

$$s:=\sup \gamma^{-1}(E)$$
 из замкн.  $s\in \gamma^{-1}(E)\implies s<\beta.$ 

Возьмем окр-ть s, т.ч.  $(s-\delta,s+\delta)\subset \gamma^{-1}(E)\cap(\alpha,\beta)\Longrightarrow \mathrm{B}\,\gamma^{-1}(E)$  есть точки  $>s\Longrightarrow s$  не sup. Противоречие.

#### Доказательство. Теоремы.

- $(3) \implies (2) \implies (1)$  очевидно.
- $(1) \implies (2)$  почти очевидно:

Берем  $z_0 \in \Omega$  и  $B_r(z_0) \subset \Omega$ , тогда в круге  $|z - z_0| < r : f$  раскл. в свой ряд Тейлора  $\implies$  в нем  $f \equiv 0$ .

 $(2) \implies (3)$ :

 $E:=\{z\in\Omega: \ \mathrm{B}\ \mathrm{Hekotopoh}\ \mathrm{okp-tu}\ \mathrm{touku}\ z,\ f=0\}$ 

 $z_0 \in E$  по условию  $\implies E \neq \emptyset$ .

E – открыто. Если  $w \in E$ , то в круге |z - w| < r, f = 0.

 $\forall z$  из этого круга есть круг меньшего радиуса, содерж.  $\{|z-w| < r\}$ , в нем f=0.

E – замкнуто. Пусть  $z_*$  – предельная точка E, то есть  $z_n \in E$  и  $\lim z_n = z_*$ .  $f^{(m)}(z_n) = 0 \ \forall m, \ \forall n$  (так как есть (2)  $\implies$  (1)). По непрерывности  $f^{(m)}(z_*) = \lim f^{(m)}(z_n) = 0 \underset{(1) \implies (2)}{\Longrightarrow} z_* \in E$ .

Тогда по лемме 
$$E=\Omega$$
.

*Следствие.*  $f,g\in H(\mathbb{C}),$  т.ч. f(z)=g(z) в окр-ти точки  $z_0\in\Omega\implies f\equiv g.$ 

#### Теорема 4.16. О среднем.

 $f \in H(\Omega)$  и  $a \in \Omega$ , причем  $\{|z-a| \le r\} \subset \Omega$ , тогда  $f(a) = \frac{1}{2\pi} \cdot \int_0^{2\pi} f(a+re^{i\phi})d\phi$  (т.е. среднее значение на окружности радиуса r с центром в a равно f(a)).

Доказательство. 
$$f(a) = \frac{1}{2\pi i} \int_{|z-a|=r} \frac{f(z)}{z-a} dz = \frac{1}{2\pi i} \int_0^{2\pi} \frac{f(a+re^{i\phi})}{re^{i\phi}} re^{i\phi} id\phi$$
, где  $z = a + re^{i\phi}$ ,  $dz = re^{i\phi} id\phi$ .

Следствие.  $f \in H(\Omega), \ a \in \Omega, \ \{|z-a| \le r\} \subset \Omega.$  Тогда  $f(a) = \frac{1}{\pi r^2} \int_{|z-a| \le r} f(z) d\lambda_2.$ 

Доказательство. 
$$\int_{|z-a| \le r} f(z) d\lambda_2 = \int_0^r \int_0^{2\pi} f(a + \rho e^{i\phi}) \rho d\phi d\rho = \int_0^r 2\pi f(a) \rho \ d\rho =$$
  
=  $2\pi f(a) \frac{r^2}{2} = \pi r^2 f(a)$ .

#### Теорема 4.17. Принцип максимума.

 $f \in H(\mathbb{C}), \ a \in \Omega$ . Если  $|f(a)| \ge |f(z)| \ \forall z$  из окр-ти точки a, то  $f \equiv const.$ 

Доказательство. Пусть |f(a)| =: M. Домножим f на  $e^{i\alpha}$  так, что f(a) = M > 0.

$$|f(a)| = M = \frac{1}{2\pi} \left| \int_0^{2\pi} f(a + re^{i\phi}) d\phi \right| \le \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |f(a + re^{i\phi})| d\phi \le \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} M \ d\phi = M.$$

Все нер-ва обращаются в равенства  $\implies |f(a+re^{i\phi})| = M \ \forall \phi \ \forall$  маленьких r.

 $Re(f(a))=M=rac{1}{2\pi}\int_0^{2\pi}Re(f(a+re^{i\phi}))d\phi\leq rac{1}{2\pi}\int_0^{2\pi}|f(a+re^{i\phi})|d\phi\leq M$ . Это все равенства  $\Longrightarrow$   $Re(f(a+re^{i\phi}))=|f(a+re^{i\phi})|=M\implies f(z)=M$  в окр-ти точки a  $\Longrightarrow$   $f(z)\equiv const$ .  $\square$ 

**Следствие.**  $f \in H(\Omega), \ \Omega$  – огранич. область,  $f \in C(Cl(\Omega))$ . Тогда |f| достигает своего тах на границе  $\Omega$ .

**Доказательство**.  $Cl(\Omega)$  – компакт, |f| непрер. на компакте  $\implies$  в какой-то точке  $a \in Cl(\Omega)$  достигает max.

Если  $a \in \Omega$ , то по принципу максимума  $f \equiv const$ , значит на границе то же самое значение.

Если  $a \notin \Omega$ , то это точка на границе.

**Определение 4.6.**  $f \in H(\Omega), \ a \in \Omega, \ a$  – ноль функции f, если f(a) = 0.

**Теорема 4.18.**  $f \not\equiv 0, \ f \in H(\Omega), \ a \in \Omega, \ f(a) = 0.$  Тогда существует  $m \in \mathbb{N}$  и  $g \in H(\Omega),$  т.ч.  $g(a) \neq 0$  и  $f(z) = (z-a)^m \cdot g(z).$ 

**Доказательство**. Разложим f в ряд Тейлора в окр-ти точки a.

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} \cdot (z-a)^n, \ m := \min\{n : \ f^{(n)}(a) \neq 0\}.$$

$$g(z) = \begin{cases} \frac{f(z)}{(z-a)^m}, & z \neq a \\ \frac{f^{(m)}(a)}{m!}, & z = a \end{cases}$$

 $g \in H(\Omega \setminus \{a\}), g$  – непрерывная в точке  $a, \implies g \in H(\Omega).$ 

$$g(z) = \sum_{n=m}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (z - a)^{n-m} \underbrace{\to}_{z \to a} \frac{f^{(m)}(a)}{m!}$$

**Следствие.** 1. Если  $f \in H(\Omega)$  и  $a \in \Omega$  – ноль функции f, то  $\exists U_a$  – кор-ть точки a, т.ч.  $f(z) \neq 0 \ \forall z \in U_a^{\circ}$  (проколотая окр-ть).

**Доказательство**.  $f(z) = (z - a)^m g(z), \ g(a) \neq 0$  из теоремы.

g – непрер. в точке  $a \implies g(z) \neq 0$  в окр-ти точки  $a \implies f(z) = (z-a)^m g(z) \neq 0$  в прокол. окр-ти точки a.

2. Если  $f, g \in H(\Omega)$  и  $fg \equiv 0$ , то либо  $f \equiv 0$ , либо  $g \equiv 0$ .

**Доказательство**. Пусть 
$$f \not\equiv 0$$
. Если  $f(z) \not= 0 \ \forall z$ , то  $g \equiv 0$ . Иначе найдется  $a \in \Omega$ , т.ч.  $f(a) = 0 \implies f(z) \not= 0, \ \forall z \in U_a^\circ \implies g(z) = 0 \ \forall z \in U_a^\circ \implies g \equiv 0$ .

Теорема 4.19. Единственности.

 $f,g\in H(\Omega)$  и  $z_n\in\Omega,\,z_n$  – различные, т.ч.  $f(z_n)=g(z_n).$  Если  $\lim z_n\in\Omega,$  то  $f\equiv g.$ 

**Следствие.**  $f,g\in H(\Omega),\ A:=\{z\in\Omega:\ f(z)=g(z)\}.$  Если какая-то предельная точка мн-ва A лежит в  $\Omega,$  то  $f\equiv g.$ 

Доказательство. Теоремы.

$$h(z)=f(z)-g(z).$$
 По условию  $h\in H(\Omega)$  и  $h(z_n)=0.$   $a:=\lim z_n,$  по непрерывности  $h(a)=0$   $\Longrightarrow$   $\exists U_a,$  т.ч.  $h(z)\neq 0 \ \forall z\in U_a^\circ,$  но  $z_n$  начиная с некоторого места лежат в  $U_a.$ 

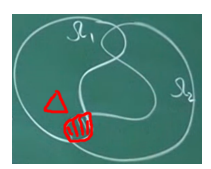
Математический анализ ТФКП

*Cnedcmeue.*  $\sin^2 z + \cos^2 z = 1$ ,  $\forall z \in \mathbb{C}$ .

# 4.3. Аналитическое продолжение

**Определение 4.7.**  $f_1 \in H(\Omega_1), f_2 \in H(\Omega_2).$ 

 $\Delta$  – компонента связности  $\Omega_1 \cap \Omega_2 \neq \varnothing$ .



 $f_2$  непосредственное аналитическое продолжение  $f_1$  через  $\Delta$ , если  $f_1(z) = f_2(z) \ \forall z \in \Delta$ .

**Замечание.** 1. При фиксации  $\Omega_1, \ \Omega_2, \Delta, f_1, \ функция <math>f_2$  определена однозначно.

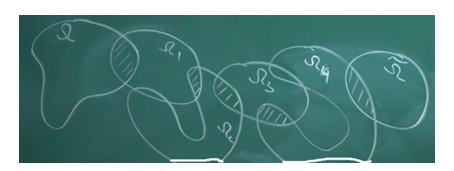
**Доказательство**. g – непоср. аналитическое продолжение  $f_1$ :

$$g(z) = f_1(z) = f_2(z) \ \forall z \in \Delta$$
  $g, f_2 \in H(\Omega_2)$   $\Longrightarrow$   $f_2 \equiv g.$ 

2. Для другой компоненты продолжение может быть другим (тут понятнее на картинке, добавьте, плиз).

Oпределение 4.8.  $f \in H(\Omega), \ \tilde{f} \in H(\tilde{\Omega}).$ 

 $\tilde{f}$  – аналитическое продолжение f на цепочке областей, если  $\exists \Omega_1, \dots \Omega_n$  и  $f_1 \in H(\Omega_1), \dots, f_n \in H(\Omega_n)$ , т.ч.  $f_1$  – непосредственное аналитическое продолжение f,  $f_2$  – непосредственное аналитическое продолжение  $f_n$ .



**Замечание.** Рассмотрим всевозможные пары  $(f,\Omega)$ , т.ч.  $f \in H(\Omega)$ , тогда существование аналитического продолжения по цепочке областей – отношение эквивалентности на мн-ве таких пар.

Определение 4.9. Полная аналитическая функция – класс эквивалентности.

F – полная аналитическая ф-я.  $M:=\bigcup_{(f,\Omega)\in F}\Omega$  – область определения (существования) F.

**Утверждение 4.20.** M – область.

Доказательство. Открытость: объединения открытых – открытое.

**Линейная связность**:  $a, b \in M \implies a \in \Omega, b \in \tilde{\Omega}$ .  $(f, \Omega), (\tilde{f}, \tilde{\Omega})$  связана аналитическим продолжением по цепочке, будем переходить по соотвествующим областям и дойдем из a в b.  $\square$ 

**Определение 4.10.** F – полная аналитическая функция, M – область определения  $F, z \in M$ .

$$F(z) := \{ f(z) : (f, \Omega) \in F \land z \in \Omega \}.$$

Теорема 4.21. Пуанкаре-Вольтерры.

F(z) – не более чем счетное мн-во.

**Пример.** 
$$\underbrace{f(z)}_{\frac{1}{1-z}} = \sum_{n=0}^{\infty} z^n$$
 – ряд сх-ся при  $|z| < 1$  
$$\frac{1}{1-z} = \frac{1}{(1-a)-(z-a)} = \frac{1}{1-a} \cdot \frac{1}{1-\frac{z-a}{1-a}} = \frac{1}{1-a} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-a)^n}{(1-a)^n} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-a)^n}{(1-a)^{n+1}}$$
  $\left|\frac{z-a}{1-a}\right| < 1$  – круг сходимости ряда. 
$$|z-a| < |1-a|$$

**Определение 4.11.**  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n \cdot (z-z_0)^n$ , R – радиус сх-ти ряда.

Берем точку w на границе круга ( $|w-z_0|=R$ ). w – правильная точка, если найдется  $U_w$  – окр-ть точки w и  $g \in H(U_w)$  являющаяся непосредственным продолжением f.

Определение 4.12. Особая точка – точка, не являющаяся правильной.

Теорема 4.22. На границе круга сх-ти лежит хотя бы одна особая точка.

Доказательство. От противного.

Пусть все точки правильные |z| = R – правильные.

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$$
,  $R$  – радиус сх-ти.

 $\forall w: |w|=R$  – правильная, тогда найдется  $B_{r_w}(w)$  и  $g\in H(B_{r_w}(w))$ , т.ч. f=g на пересечении  $\{|z|< R\}\cap \{|z-w|< r_w\}.$ 

То есть круги  $B_{r_w}(w)$  покрывают окр-ть |w|=R. Это компакт, выберем конечное подпокрытие.

По лемме Лебега  $\exists \epsilon > 0$ :  $B_{\epsilon}(w)$  целиком содержится в элементе подпокрытия.

$$h(z) := \begin{cases} f(z), \ |z| < R \\ g_{w_j}(z), \ |z - w_j| < r_{w_j} \end{cases} \in H(\{|z| < R + \epsilon\}).$$

 $g(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$  – ряд Тейлора для g, он сх-ся в круге  $|z| < R + \epsilon$ .

Противоречие тому, что радиус сходимости был R.

**Пример.** 1.  $f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n^2}$  сх-ся при  $|z| \le 1$ .

$$f'(z) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{n-1}}{n}$$
$$(zf'(z))' = \sum_{n=0}^{\infty} z^{n-1} = \frac{1}{1-z}$$

2.  $\sum_{n=0}^{\infty} z^{2^n}$  – сх-ся при |z| < 1, все точки |z| = 1 – особые.