

Содержание

9. Теория меры	2
9.1 Система множеств	2
9.2 Объем и мера	7
9.3 Продолжение меры	10
9.4 Мера Лебега	14
9.5 Измеримые функции	19
9.6 Последовательность функций	23
10. Интеграл Лебега	26
10.1 Определение интеграла	26
10.2 Суммируемые функции	29
10.3 Предельный переход под знаком \int	33
10.4 Произведение мер	35

9. Теория меры

9.1 Система множеств

Обозначение:

Дизъюнктные множества:

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

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

Напоминание:

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

Определение 9.1.2. \mathcal{A} – система подмножеств X – обладает следующими свойствами:

- δ_0 . Если $A, B \in \mathcal{A}$, то $A \cap B \in \mathcal{A}$.
- σ_0 . Если $A, B \in \mathcal{A}$, то $A \cup B \in \mathcal{A}$.
- δ . Если $A_1, A_2, \dots \in \mathcal{A}$, то $\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{A}$.
- σ . Если $A_1, A_2, \dots \in \mathcal{A}$, то $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{A}$.

Замечание. Из δ следует δ_0 и из σ следует σ_0 (так как δ и σ подразумевают более сильные ограничения на структуру).

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

Определение 9.1.4. Система множества \mathcal{A} – алгебра, если она симметрична, $\emptyset \in \mathcal{A}$, есть свойства δ_0 и σ_0 .

Определение 9.1.5. Система множества \mathcal{A} – σ -алгебра, если она симметрична, $\emptyset \in \mathcal{A}$, есть свойства δ и σ .

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

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

Замечание. Если \mathcal{A} – σ -алгебра, то \mathcal{A} – алгебра.

Свойства алгебры множеств:

1. $\emptyset, X \in \mathcal{A}$.
2. Если $A, B \in \mathcal{A}$, то $A \setminus B \in \mathcal{A}$.

$$\text{Комментарий: } A \setminus B = A \cap (X \setminus B)$$

3. Если $A_1, A_2, \dots, A_n \in \mathcal{A}$, то $\bigcup_{k=1}^n A_k$ и $\bigcap_{k=1}^n A_k \in \mathcal{A}$ (по индукции).

Пример.

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

Комментарий: пустое есть, для любого множества есть дополнение, пересечение двух ограниченных ограничено, пересечение ограниченного с каким-то ограничено и пересечение дополнений – это дополнение объединений, а объединение ограниченных ограничено.

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

2. 2^X – σ -алгебра

3. $Y \subset X$, \mathcal{A} – алгебра (σ -алгебра) подмножеств X , тогда:

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

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

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



□

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

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

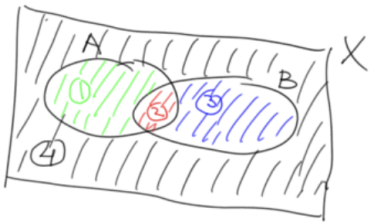
Если $A, B \in \bigcap_{\alpha \in I} \mathcal{A}_\alpha$, то $A, B \in \mathcal{A}_\alpha \forall \alpha \in I \Rightarrow A \cup B \in \mathcal{A}_\alpha \forall \alpha \in I \Rightarrow A \cup B \in \bigcap_{\alpha \in I} \mathcal{A}_\alpha$

□

5. Пусть есть $A, B \subset X$.

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

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



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

Доказательство. 2^X – σ -алгебра, содержащая \mathcal{E} .

Пусть \mathcal{A}_α – всевозможные σ -алгебры, содержащие \mathcal{E} .

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

□

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

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

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

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

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

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

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

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



Лемма 9.1.1. $\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k = \bigcap_{k=1}^{\infty} (A_k \setminus \bigcup_{j=1}^{k-1} A_j)$

Доказательство.

○. Пусть $B_k := A_k \setminus \bigcup_{j=1}^{k-1} A_j \subset A_k \Rightarrow \bigcup A_k \supset \bigcup B_k$.

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

○. Берем $x \in \bigcup A_k$. Обозначим $n := \min\{j \mid x \in A_j\} \Rightarrow x \in B_n = \underbrace{A_n}_{x \in} \setminus \underbrace{\bigcup_{j=1}^{n-1} A_j}_{x \notin} \Rightarrow x \in \bigcup B_k$.

□

Теорема 9.1.2. Свойства полукольца:

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

1. $P \setminus \bigcup_{k=1}^n P_k = \bigsqcup_{j=1}^m Q_j$ для некоторых $Q_j \in \mathcal{P}$.
2. $\bigcup_{k=1}^n P_k = \bigsqcup_{k=1}^n \bigsqcup_{j=1}^{m_k} Q_{kj}$ для некоторых $Q_{kj} \in \mathcal{P}$, т.ч. $Q_{kj} \subset P_k$.
3. Во 2 пункте можно вместо n написать ∞ .

Доказательство.

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

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

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

□

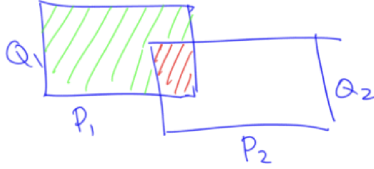
Теорема 9.1.3. Декартово произведение полуколец

Пусть \mathcal{P} – полукольцо подмножеств множества X , \mathcal{Q} – полукольцо подмножеств множества Y .

Тогда конструкция произведения полуколец $\mathcal{P} \times \mathcal{Q} := \{P \times Q \mid P \in \mathcal{P}, Q \in \mathcal{Q}\}$ – полукольцо подмножеств $X \times Y$.

Доказательство. Пусть $P_1 \times Q_1$ и $P_2 \times Q_2 \in \mathcal{P} \times \mathcal{Q} \Rightarrow (P_1 \times Q_1) \cap (P_2 \times Q_2) = (P_1 \cap P_2) \times (Q_1 \cap Q_2)$

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

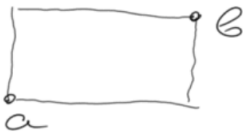


□

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

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

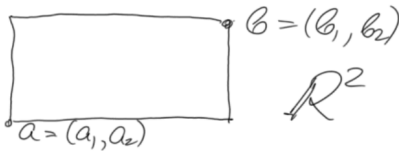
$$(a, b) := (a_1, b_1) \times (a_2, b_2) \times \dots \times (a_m, b_m)$$

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

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

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

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



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

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

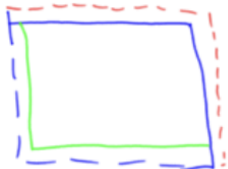
Доказательство. $(a, b] = (a_1, b_1] \times (a_2, b_2] \times \dots \times (a_m, b_m]$

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

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

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

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



□

Обозначение:

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

Замечание. \mathcal{P}^m и $\mathcal{P}_{\mathbb{Q}}^m$ – полукольца.

Доказательство. Индукция по размерности.

База: $m = 1$ – был пример с доказательством.

Переход: верно для m , докажем для $m + 1$.

$\mathcal{P}^{m+1} = \mathcal{P}^m \times \mathcal{P}^1$ и $\mathcal{P}_{\mathbb{Q}}^{m+1} = \mathcal{P}_{\mathbb{Q}}^m \times \mathcal{P}_{\mathbb{Q}}^1$ – полукольца, так как декартово произведение сохраняет структуру полукольца.

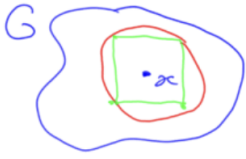
□

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

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

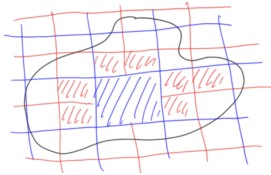
Для каждой точки найдется ячейка R_x , т.ч. $x \in R_x$, координаты R_x рациональны и $\text{Cl } R_x \subset G$ (Cl содержится в $\bar{B}_r(x)$, которое содержится в G).

Так как полукольцо счетно, то выкинув все повторы, мы получим счетное число ячеек, объединение которых (не дизъюнктное) равно G . По свойству полукольца можно это объединение сделать дизъюнктным.



□

Замечание. Явный алгоритм.



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

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

Доказательство.

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

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

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

□

9.2 Объем и мера

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

Тогда μ – *объем*, если:

1. $\mu \emptyset = 0$.
2. Если $A_1, \dots, A_n \in \mathcal{P}$, то $\mu(\bigsqcup_{k=1}^n A_k) = \sum_{k=1}^n \mu A_k$.

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

μ – *мера*, если:

1. $\mu \emptyset = 0$
2. Если $A_1, A_2, \dots \in \mathcal{P}$, то $\mu(\bigsqcup_{k=1}^{\infty} A_k) = \sum_{k=1}^{\infty} \mu A_k$

Замечание. Если μ – мера, то μ – объем.

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

Пример. Объемы:

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

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

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

5. \mathcal{A} – ограниченные подмножества \mathbb{R} и их дополнения.

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

Это объем, но не мера.

Теорема 9.2.1. Пусть μ – объем на полукольце \mathcal{P} и $P, P', P_1, \dots, P_n \in \mathcal{P}$. Тогда:

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

Доказательство.

1. Следует из усиленной монотонности.

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

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

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

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

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

□

Замечание.

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

$$B = \underbrace{A}_{\in \mathcal{P}} \sqcup \underbrace{(B \setminus A)}_{\in \mathcal{P}}$$

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

Теорема 9.2.2. Пусть \mathcal{P} – полукольцо подмножеств X , μ – объем на \mathcal{P} , \mathcal{Q} – полукольцо подмножеств Y , ν – объем на \mathcal{Q} . Определим λ :

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

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

Тогда λ – объем.

Доказательство. Рассмотрим более простой случай, когда $P = \bigcup_{k=1}^n P_k$ и $Q = \bigcup_{j=1}^m Q_j$. Тогда $P \times Q = \bigcup_{k=1}^n \bigcup_{j=1}^m P_k \times Q_j$

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

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

□

Следствие. λ_m – объем.

Доказательство. λ_1 – объем, λ_m – декартово произведение λ_1 .

□

Пример. Меры.

1. Классический объём λ_m (потом докажем)

2. $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ неубывающая, непрерывная справа во всех точках

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

Упражнение. Доказать, что непрерывность справа – необходимое условие для того, чтобы ν_g была мерой.

$$3. x_0 \in X, a > 0, \mu A = \begin{cases} a, & \text{если } x_0 \in A, \\ 0, & \text{иначе.} \end{cases}$$

4. Считающая мера $\mu A =$ количество элементов в множестве A .

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

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

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

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

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

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

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

□

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

Тогда μ – мера \Leftrightarrow **счетная полуаддитивность**: если $P, P_n \in \mathcal{P}$, $P \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} P_n$, то $\mu P \leq \sum_{n=1}^{\infty} \mu P_n$.

Доказательство.

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

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

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

Из всего этого следует счетная аддитивность, то есть μ – мера.

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

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

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

□

Следствие. Если μ – мера, заданная на σ -алгебре, то счетное объединение множеств нулевой меры – множество нулевой меры.

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

□

Теорема 9.2.4. Пусть μ – объем, заданный на σ -алгебре \mathcal{A} .

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

Доказательство.

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

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

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

$$\text{По счетной аддитивности: } \mu A = \sum_{n=1}^{\infty} \mu B_n = \sum_{n=1}^{\infty} (\mu A_n - \mu A_{n-1})$$

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

$$\rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} \mu B_k = \mu A$$

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

$$\begin{aligned} \Leftarrow. \text{ Пусть } A = \bigcup_{n=1}^{\infty} C_n, A_n := \bigcup_{k=1}^n C_k. \text{ Тогда } A_1 \subset A_2 \subset \dots \text{ и } \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n = A. \\ \xRightarrow{\text{непр. снизу}} \mu A_n \rightarrow \mu A \Rightarrow \mu A = \sum_{k=1}^{\infty} \mu C_k \\ = \mu\left(\bigcup_{k=1}^n C_k\right) = \sum_{k=1}^n \mu C_k \end{aligned}$$

□

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

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

Доказательство.

2. \Rightarrow 3. Очевидно.

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

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

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

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n = \emptyset, A = A_n \sqcup \bigcup_{k=1}^n C_k \xRightarrow{\mu - \text{объем}} \mu A = \mu A_n + \sum_{k=1}^n \mu C_k \Rightarrow \mu A = \sum_{k=1}^{\infty} \mu C_k$$

□

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

Замечание. Конечность меры существенна.

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

9.3 Продолжение меры

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

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

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

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

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



Замечание.

1. Достаточно писать « \leq », т.к. счетная полуаддитивность \Rightarrow

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

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

$$\nu B = \nu(\underbrace{B \cap E_1}_{=A \cap E_1}) + \nu(\underbrace{B \setminus E_1}_{=\bigcup_{k=2}^n (A \cap E_k)})$$

Теорема 9.3.1. Теорема Каратеодори

Пусть ν – субмера. Тогда ν -измеримые множества образуют σ -алгебру и сужение ν на эту σ -алгебру – полная мера.

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

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

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

2. \mathcal{A} – симметрично.

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



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

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



4. \mathcal{A} – алгебра.

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

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

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

Переделаем в дизъюнктивное объединение.

7. \mathcal{A} – σ -алгебра.

Из 4 и 5.

8. ν – объем.

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

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

9. Объем + счетная полуаддитивность \Rightarrow мера.

□

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

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

Замечание.

1. Можем рассматривать только дизъюнктные множества:

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

2. Если μ задана на σ -алгебре \mathcal{A} , то:

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

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

Доказательство.

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

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

т.е. $\mu^* = \mu$ на \mathcal{P}

2. μ^* – субмера

Монотонность:

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

inf от большего мн-ва

Счетная полуаддитивность μ^ :*

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

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

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

$$\text{Зафиксируем } \varepsilon > 0 \text{ и выберем такие множества } C_{nk}, \text{ что } B_n \subset \bigcup_{k=1}^{\infty} C_{nk} \text{ и } \sum_{k=1}^{\infty} \mu C_{nk} \leq \mu^* B_n + \frac{\varepsilon}{2^n}$$

$$\text{По определению } \mu^*: \bigcup_{n=1}^{\infty} B_n \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=1}^{\infty} C_{nk} \Rightarrow \mu^*\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} B_n\right) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{\infty} \mu C_{nk} \leq \sum_{n=1}^{\infty} \left(\mu^* B_n + \frac{\varepsilon}{2^n}\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \mu^* B_n + \varepsilon$$

и устремим ε к нулю.

□

Определение 9.3.5. Стандартное продолжение меры μ_0 с полукольца \mathcal{P} .

Берем μ_0^* – ее внешняя мера и μ – сужение μ_0^* на μ_0^* -измеримые множества. Получается полная мера, заданная на σ -алгебре.

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

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

1. Если $A \in \mathcal{P}$, то по определению полукольца $A \setminus E = \bigcup_{k=1}^n Q_k$, где $Q_k \in \mathcal{P}$. Тогда т.к. $A = (A \cap E) \sqcup \bigcup_{k=1}^n Q_k$:

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

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

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

Зафиксируем $\varepsilon > 0$ и выберем конкретное покрытие $A \subset \bigcup_{k=1}^{\infty} P_k$, для которого $\sum_{k=1}^{\infty} \mu_0 P_k < \mu_0^* A + \varepsilon$

В первом пункте мы доказали, что $\mu_0 P_k = \mu_0^* P_k \geq (P_k \cap E) + \mu_0^*(P_k \setminus E)$

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

$\geq \mu_0^*(A \cap E) \qquad \qquad \qquad \geq \mu_0^*(A \setminus E)$

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

□

Замечание.

1. Дальше и старая мера, и новая обозначается μ .

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

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

Упражнение. Доказать это. *Указание:* μ_0 – стандартная мера, μ – стандартное продолжение μ_0^* . Доказать, что μ_0 и μ_0^* совпадают.

3. Можно ли продолжить на более широкую σ -алгебру, чем дает стандартное продолжение?

Часто да, но возникает неоднозначность.

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

4. Можно ли по-другому продолжить на σ -алгебру μ -измеримых множеств?

Если μ – σ -конечная мера, то нельзя.

5. Пусть ν – полная мера на σ -алгебре $\mathcal{A} \subset \mathcal{P}$ и на \mathcal{P} $\mu = \nu$. Верно ли, что \mathcal{A} содержит все μ -измеримые множества?

Если σ – конечная мера, то да.

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

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

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

Обозначим $C_n = \bigcup_{k=1}^{\infty} B_{nk}$. Тогда:

$$\left\{ \begin{array}{l} \mu C_n \leq \sum_{k=1}^{\infty} \mu B_{nk} < \mu^* A + \frac{1}{n} \\ C \subset C_n \end{array} \right. \Rightarrow \mu C \leq \mu C_n < \mu^* A + \frac{1}{n} \Rightarrow \mu C \leq \mu^* A \text{ и } C \supset A \Rightarrow \mu^* C \geq \mu^* A \quad \square$$

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

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

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

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

$e = A \setminus B \subset C \setminus B \subset e_2$, $\mu e_2 = 0 \Rightarrow \mu e = 0 \quad \square$

Теорема 9.3.5. Единственность продолжения

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

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

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

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

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

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

$A = \bigcup_{n=1}^{\infty} (A \cap P_n) \quad \square$

9.4 Мера Лебега

Теорема 9.4.1. Классический объем λ_m на полукольце ячеек \mathcal{P}^m – σ -конечная мера.

Доказательство. То, что мера σ -конечная, очевидно – все пространство можно разрезать на счетное количество единичных ячеек – получили счетное объединение ячеек меры 1.

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

$$\sum_{n=1}^{\infty} \lambda_m(a_n, b_n]$$

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

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

Тогда $[a', b] \subset (a, b] \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} (a_n, b_n] \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} (a_n, b'_n] \Rightarrow [a', b] \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} (a_n, b'_n]$ (компакт и открытые множества)

Выберем конечное подпокрытие: $(a', b] \subset [a', b] \subset \bigcup_{n=1}^N (a_n, b'_n] \subset \bigcup_{n=1}^N (a_n, b'_n] \Rightarrow$

$$\stackrel{\text{усил. монот.}}{\Rightarrow} \lambda_m(a, b] - \varepsilon < \lambda_m(a, b] \leq \sum_{n=1}^N \lambda_m(a_n, b'_n] < \sum_{n=1}^N (\lambda_m(a_n, b_n] + \frac{\varepsilon}{2^n}) < \sum_{n=1}^N \lambda_m(a_n, b_n] + \varepsilon \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \lambda_m(a, b] < \sum_{n=1}^N \lambda_m(a_n, b_n] + 2\varepsilon \text{ и устремим } \varepsilon \text{ к нулю.} \quad \square$$

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

Замечание. Из определения стандартного продолжения: $\lambda_m A = \inf \{ \sum_{n=1}^{\infty} \lambda_m P_n \mid P_n \in \mathcal{P}^m \text{ и } A \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} P_n \}$.

Можно брать и ячейки из $\mathcal{P}_{\mathbb{Q}}^m$, так как каждая ячейка содержится в ячейке сколь угодно близкой меры с рациональными вершинами. (продолжения совпадут).

Свойства меры Лебега:

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

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

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

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



□

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

Доказательство. Накроем точку ячейкой со стороной ε .



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

□

3. Мера ограниченного измеримого множества конечна.

Доказательство. ограниченное множество \subset шар \subset ячейка

□

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

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

□

5. Если $E \subset \mathbb{R}^m$, т.ч. $\forall \varepsilon > 0$ найдутся измеримые множества A_ε и B_ε , т.ч. $A_\varepsilon \subset E \subset B_\varepsilon$ и $\lambda(B_\varepsilon \setminus A_\varepsilon) < \varepsilon$, то E – измеримо.

Доказательство. $A := \bigcup_{n=1}^{\infty} A_{\frac{1}{n}}$ и $B := \bigcap_{n=1}^{\infty} B_{\frac{1}{n}} \Rightarrow A \subset E \subset B$ и $B \setminus A \subset B_{\frac{1}{n}} \setminus A_{\frac{1}{n}}$

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

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

□

Замечание. Свойство 5 верно для любой полной меры.

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

Доказательство. $A_\varepsilon = \emptyset \xrightarrow{\text{п. 5}} E$ – измеримо и $\lambda E \leq \lambda B_\varepsilon < \varepsilon \Rightarrow \lambda E = 0$

□

7. Счетное объединение множеств меры 0 имеет меру 0.

(верно для любой меры, заданной на σ -алгебре)

8. Счетное множество имеет меру 0. В частности $\lambda(\mathbb{Q}^m) = 0$.

(так как одноточечные множества имеют меру 0)

9. Множество нулевой меры имеет пустую внутренность.

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

□

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

Доказательство. $0 = \lambda e = \inf \left\{ \sum_{n=1}^{\infty} \lambda P_n \mid e \subset \bigcup_{j=1}^{\infty} P_j \text{ и } P_j \in \mathcal{P}_{\mathbb{Q}}^m \right\} \Rightarrow$

\Rightarrow можно выбрать $P_j \in \mathcal{P}_{\mathbb{Q}}^m$, т.ч. $e \subset \bigcup_{j=1}^{\infty} P_j$ и $\sum \lambda P_j < \varepsilon$

Рассмотрим ячейку P_1 , пусть $n = \text{НОК}$ знаменателей длин ее сторон. Тогда P_1 можно разбить на кубические ячейки со стороной $\frac{1}{n}$. \square

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

Доказательство. $A_n := (-n, n]^m \cap H_j(c)$, $H_j(c) = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$

Достаточно проверить, что $\lambda A_n = 0$: $A_n \subset (-n, n] \times \dots \times (-n, n] \times (c - \varepsilon, c] \times (-n, n] \times \dots \times (-n, n] \Rightarrow \lambda A_n \leq (2n)^{m-1} \cdot \varepsilon$ \square

12. Любое множество, содержащееся в нбсс объединении таких гиперплоскостей, имеет меру 0.

Комментарий: счетное объединение множеств нулевой меры имеет нулевую меру.

13. $\lambda(a, b) = \lambda(a, b] = \lambda[a, b]$

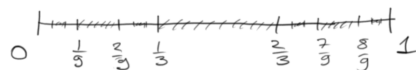
Доказательство. $(a, b) \subset (a, b] \subset [a, b]$, $[a, b] \setminus (a, b) \subset$ конечное объединение таких гиперплоскостей. \square

Замечание.

1. Существуют несчетные множества нулевой меры.

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

Если $m = 1$, то подойдет канторово множество \mathbf{K} .



– то, что осталось, называется канторово множество.

$$\lambda \mathbf{K} + \sum \lambda(\text{выкинутые полуинтервалы}) = \lambda[0, 1] = 1$$

$$\frac{1}{3} + 2 \cdot \frac{1}{9} + 4 \cdot \frac{1}{27} + \dots + 2^{n-1} \cdot \frac{1}{3^n} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{3^{n+1}} = \frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{1-\frac{2}{3}} = 1 \Rightarrow \text{оставшееся множество имеет нулевую меру.}$$

Другая интерпретация этого примера:

Троичная запись чисел из $[0, 1]$.

Средний отрезок – первая цифра после запятой 1.

Два средних отрезка – вторая цифра после запятой 1.

Продолжая так делать, получим, что останутся в точности те числа, у которых в троичной записи 0 и 2.

Полученное множество несчетно (так как есть биекция между полученными числами и числами в двоичной записи, просто заменяем 2 на 1).

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

(пример неизмеримого множества будет позже)

Теорема 9.4.2. Регулярность меры Лебега.

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

Доказательство.

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

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

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

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

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

$$2. \lambda E = +\infty. \text{ Разобьем } E \text{ в объединение } E_n, \text{ т.ч. } \lambda E_n < +\infty.$$

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

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

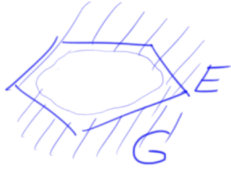
$$G \setminus E \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} G_n \setminus E_n \xrightarrow{\text{полуад.}} \lambda(G \setminus E) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \lambda(G_n \setminus E_n) < \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\varepsilon}{2^n} = \varepsilon$$

□

Следствие.

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

Доказательство. Рассмотрим $G \supset X \setminus E$, $\lambda \underbrace{(G \setminus (X \setminus E))}_{=E \setminus (X \setminus G)} < \varepsilon$



$$F := X \setminus G \text{ – замкнутое}$$

□

$$2. E \text{ – измеримое, тогда}$$

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

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

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

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

□

$$3. \text{ Если } E \text{ – измеримо, то существует } K_n \text{ – компакты, т.ч. } K_1 \subset K_2 \subset \dots \text{ и } e \text{ – нулевой меры, т.ч. } E = \bigcup_{n=1}^{\infty} K_n \cup e.$$

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

Если $\lambda E < +\infty$, то $\lambda(E \setminus \tilde{K}_n) \rightarrow 0 \Rightarrow \lambda(E \setminus \bigcup_{n=1}^{\infty} \tilde{K}_n) = 0 \Rightarrow e := \bigcup_{n=1}^{\infty} \tilde{K}_n$ и $K_n = \tilde{K}_1 \cup \tilde{K}_2 \cup \dots \cup \tilde{K}_n$ подходят.

Если $\lambda E \rightarrow +\infty$, то $E = \sqcup E_n$, т.ч. $\lambda E_n < +\infty$.

$$E_n = \bigcup_{j=1}^{\infty} K_n \cup e_n, \lambda e_n = 0, K_{nj} \text{ – компакты.}$$

□

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

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

Теорема 9.4.4. Пусть μ мера на \mathcal{L}^m , т.ч.

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

Тогда найдется $k \in [0, +\infty)$, т.ч. $\mu = k \cdot \lambda$ (т.е. $\mu E = k\lambda E$).

Доказательство. Положим $Q := (0, 1]^m$. Тогда $k := \mu Q$.

1. Случай $k = 1$

Надо доказать, что $\mu = \nu$. Для этого достаточно совпадения на $\mathcal{P}_{\mathbb{Q}}^m$. Любая такая ячейка складывается из кубиков со стороной вида $\frac{1}{n}$, т.е. достаточно совпадения на кубике $Q_n = (0, \frac{1}{n}]^m$.

$$\lambda(0, \frac{1}{n}]^m = (\frac{1}{n})^m$$

$$\mu(0, \frac{1}{n}]^m \stackrel{?}{=} (\frac{1}{n})^m$$

Ячейка Q есть объединение n^m попарно не пересекающихся сдвигов ячейки Q_n :

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

2. Случай $k \neq 0$

$\tilde{\mu} := \frac{1}{k}\mu$. Тогда $\tilde{\mu}Q = 1$, $\tilde{\mu}$ инвариантна относительно сдвигов $\Rightarrow \tilde{\mu} = \lambda$

3. Случай $k = 0$

\mathbb{R}^m – счетное объединение сдвигов $Q \Rightarrow \mu(\mathbb{R}^m) = 0$

\square

Теорема 9.4.5. Мера Лебега инвариантна относительно движения.

Доказательство. Надо доказать, что мера Лебега не меняется при вращении.

Пусть U – поворот. Рассмотрим $\mu E := \lambda(U E)$ – мера на \mathcal{L}^m и докажем, что $\nu = \mu$.

μ конечна на ограниченных множествах и инвариантна относительно сдвигов. $\mu(E + v) = \lambda(U(E + v)) = \lambda(U E + U v) = \lambda(U E) = \mu E$

Тогда по теореме $\mu = k\lambda$ для $k \in [0, +\infty)$. А так как единичный шар переходит в себя при вращении, то $k = 1$. \square

Пример неизмеримого множества

Пусть $x, y \in (0, 1]$. Определим класс эквивалентности $x\tilde{y}$, если $x - y \in \mathbb{Q}$

A – множество, в которое взяли по одному представителю из каждого класса эквивалентности.

Построенное множество A неизмеримо.

Доказательство. От противного. Пусть A измеримо.

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

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

□

Теорема 9.4.6. Пусть $G \subset \mathbb{R}^m$ открытое, $\Phi : G \rightarrow \mathbb{R}^m$ непрерывно дифференцируемо. Тогда:

1. Если $e \subset G$, т.ч. $\lambda e = 0$, то $\Phi(e)$ измеримо и $\lambda(\Phi(e)) = 0$.
2. Если $E \subset G$, т.ч. E – измеримо, то $\Phi(E)$ измеримо.

Доказательство.

1. **Шаг 1.** Пусть $e \subset P \subset \text{Cl } P \subset G$, где P – ячейка.

$\|\Phi'(x)\|$ – непрерывна на компакте $\text{Cl } P \Rightarrow \|\Phi'(x)\|$ ограничена на $\text{Cl } P$.

Пусть $\|\Phi'(x)\| \leq M$. Тогда $\|\Phi'(x) - \Phi'(y)\| \leq M\|x - y\| \forall x, y \in \text{Cl } P$.

Накроем e кубическими ячейками Q_j так, что $\sum \lambda Q_j < \varepsilon$.

Пусть h_j – ребро Q_j . Тогда если $x, y \in Q_j$, то $\|x - y\| \leq \sqrt{m}h_j \Rightarrow \|\Phi'(x) - \Phi'(y)\| \leq M\sqrt{m}h_j \Rightarrow \Phi(Q_j)$ содержится в шаре радиуса $M\sqrt{m}h_j \Rightarrow \Phi(Q_j)$ содержится в кубе со стороной $2M\sqrt{m}h_j$

$$\Phi(e) \subset \bigcup \Phi(Q_j), \sum \lambda(\Phi(Q_j)) \leq \sum (2M\sqrt{m}h_j)^m = (2M\sqrt{m})^m \sum h_j^m = (2M\sqrt{m})^m \sum_{\lambda Q_j} \lambda Q_j < (2M\sqrt{m})^m \cdot \varepsilon$$

Шаг 2. e произвольное, $G = \bigsqcup P_k$, где P_k – ячейки, т.ч. $\text{Cl } P_k \subset G$

$$e_k := e \cap P_k \Rightarrow \text{по шагу 1 } \lambda e_k = 0 \Rightarrow \lambda e = 0$$

2. $E = e \cup \bigcup K_n$, где $\lambda e = 0$ и K_n – компакт $\Rightarrow \Phi(E) = \underbrace{\Phi(e)}_{\text{нулев. мера}} \cup \underbrace{\Phi(K_n)}_{\text{компакты}}$ все множества измеримы

□

Теорема 9.4.7. Теорема об изменении меры лебега при линейном отображении.

Пусть $T : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m$ линейное, E – измеримое. Тогда $\lambda(T(E)) = |\det T| \cdot \lambda E$.

Доказательство. $\mu E := \lambda(T(E))$ инвариантна относительно сдвигов и конечна на ограниченных множествах $\Rightarrow \mu = k\lambda$ для $k = \lambda(T((0, 1]^m))$. Это $|\det T|$ (из алгебры). □

9.5 Измеримые функции

Определение 9.5.1. Пусть $f : E \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$, $a \in \mathbb{R}$.

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

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

$$E\{f \leq a\} \text{ и } E\{f \leq a\}$$

Все это – лебеговы множества функции f .

Теорема 9.5.1. Пусть E – измеримое, $f : E \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$. Следующие условия равносильны:

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

Доказательство.

$$\bullet E\{f < a\} = E \setminus E\{f \geq a\} \Rightarrow 1 \Leftrightarrow 4$$

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

□

Определение 9.5.2. $f : E \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ – измерима, если все ее лебеговы множества при всех $a \in \mathbb{R}$ измеримы.

Пример.

1. Константа (на измеримом множестве)
2. $E \supset A$ – измеримы

$$1_A(x) := \begin{cases} 1, & \text{если } x \in A \\ 0, & \text{если } x \in E \setminus A \end{cases}, \quad 1_A : E \rightarrow \mathbb{R} \text{ – характеристическая функция.}$$

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

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

□

Свойства измеримых функций:

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

$$\text{Доказательство. } E = \bigcup_{n=1}^{\infty} E\{f < n\} \cup \bigcap_{n=1}^{\infty} E\{f > n\} \\ = E\{f < +\infty\} \cup E\{f = +\infty\}$$

□

2. Если $f : E \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ измерима, $E_0 \subset E \Rightarrow f|_{E_0}$ – измеримо.

$$\text{Доказательство. } E_0\{f|_{E_0} < a\} = E_0 \cap E\{f < a\}$$

□

3. Если $f : E \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ измеримая, то прообраз любого промежутка – измеримое множество.

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

□

4. Если f – измеримая, то прообраз открытого множества измерим.

$$\text{Доказательство. } G \text{ – открытое } \subset \mathbb{R} \Rightarrow G \text{ можно представить в виде } G = \bigsqcup_{k=1}^{\infty} (a_k, b_k] \Rightarrow \\ \Rightarrow f^{-1}(G) = \bigcup_{k=1}^{\infty} f^{-1}(a_k, b_k] = \bigcup_{k=1}^{\infty} E\{a_k < f \leq b_k\}$$

□

5. Если f и g измеримые, то $\max\{f, g\}$ и $\min\{f, g\}$ измеримые. В частности $f_+ = \max\{f, 0\}$ и $f_- = \max\{-f, 0\}$ измеримые.

$$\text{Доказательство. } E\{\max\{f, g\} \leq a\} = E\{f \leq a\} \cap E\{g \leq a\}$$

Остальное аналогично.

□

6. Пусть $E = \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n$. Если $f|_{E_n}$ измерима, то $f : E \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ измерима.

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

7. Если $f : E \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ измерима, то найдется $g : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ измеримая, т.ч. $f = g|_E$.

Доказательство. $g(x) = \begin{cases} f(x), & \text{если } x \in E \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$ □

Теорема 9.5.2. Пусть $f_n : E \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ последовательность измеримых функций. Тогда:

1. $\sup f_n$ и $\inf f_n$ – измеримые функции ($g = \sup f_n$, если $g(x) = \sup f_n(x)$).
2. $\overline{\lim} f_n$ и $\underline{\lim} f_n$ – измеримые функции.
3. Если $\forall x \in E$ существует $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$, то $\lim f_n$ – измеримая функция.

Доказательство.

$$1. E\{\sup f_n > a\} = \bigcup_{n=1}^{\infty} E\{f_n > a\}$$

$$E\{\inf f_n < a\} = \bigcup_{n=1}^{\infty} E\{f_n < a\}$$

Объединили измеримые множества, поэтому измеримость осталась.

$$2. \overline{\lim} f_n = \inf_n \sup_{k \geq n} f_k(x)$$

$$\underline{\lim} f_n = \sup_n \inf_{k \geq n} f_k(x)$$

$$3. \text{ Если существует } \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x), \text{ то } \lim f_n(x) = \overline{\lim} f_n$$

□

Теорема 9.5.3. Пусть $f : E \rightarrow H \subset \mathbb{R}^m$, т.ч. $f = (f_1, \dots, f_m)$ и f_1, \dots, f_m – измеримые; $\varphi \in C(H)$, $\varphi : H \rightarrow \mathbb{R}$. Тогда $F = \varphi \circ f$ – измеримая.

Доказательство. $E\{F < a\} = F^{-1}(-\infty, a) = f^{-1}(\underbrace{\varphi^{-1}(-\infty, a)}_{H\{\varphi < c\}})$

$H\{\varphi < c\}$ – открытое множество в H , т.е. это $H \cap G$, где G открыто в \mathbb{R}^m .

G – открытое $\Rightarrow G$ – счетное объединение ячеек.

$$f^{-1}(H \cap G) = f^{-1}(G)$$

То есть надо понять, что $f^{-1}(a, b]$ – измеримо $a, b \in \mathbb{R}^m$

$$f^{-1}(a, b] = \bigcap_{k=1}^m f^{-1}(a_k, b_k] \quad \text{измеримые}$$

□

Следствие. В условии теоремы можно в качестве φ взять поточечный предел непрерывных функций.

Определение 9.5.3. Арифметические операции с ∞ :

1. Если $x > 0$, то $x \cdot \pm\infty = \pm\infty$. Если $x < 0$, то $x \cdot \pm\infty = \mp\infty$
2. Если $x \in \overline{\mathbb{R}}$, то $0 \cdot x = 0$
3. Если $x \in \mathbb{R}$, то $x + (\pm\infty) = \pm\infty$ и $x - (\pm\infty) = \mp\infty$.

$$4. (+\infty) + (-\infty) = (+\infty) - (+\infty) = (-\infty) - (-\infty) = 0$$

Деление на 0 не определено.

Теорема 9.5.4.

1. Произведение и сумма измеримых функций – измеримая функция.
2. Если f – измеримая, φ – непрерывная, то $\varphi \circ f$ – измеримая.
3. Если $f \geq 0$ измеримая, $p > 0$, то f^p – измеримая $((+\infty)^p = +\infty)$.
4. Если f – измеримая, то $\frac{1}{f}$ измерима на множестве $E\{f \neq 0\}$.

Доказательство.

1. f и g – измеримые. $E = \{-\infty < f < +\infty\}$ и $E\{-\infty < g < +\infty\}$

$$\varphi(x, y) = x + y, \varphi \circ \begin{pmatrix} f \\ g \end{pmatrix}$$

Рассмотрим такие кусочки: $E\{-\infty < f < 0\}$, $E\{f = 0\}$, $E\{f = -\infty\}$, $E\{f = +\infty\}$, $E\{0 < f < +\infty\}$

2. Частный случай предыдущей теоремы.
3. $E\{f^p \leq a\} = \emptyset$, если $a > 0$, и $= \{f \leq a^{\frac{1}{p}}\}$, если $a \geq 0$.
4. $\tilde{E} := E\{f \neq 0\}$

$$\tilde{E}\{\frac{1}{f} < a\} = \begin{cases} E\{f < 0\} \cup E\{f > \frac{1}{a}\}, & \text{при } a > 0, \\ E\{-\infty < f < 0\}, & \text{при } a = 0, \\ E\{f < \frac{1}{a}\}, & \text{при } a < 0. \end{cases}$$

□

Следствие.

1. Произведение конечного числа измеримых функций – измеримая функция.
2. Натуральная степень измеримой функции – измеримая функция.
3. Линейная комбинация измеримой функции – измеримая функция.

Теорема 9.5.5. Пусть мера задана на \mathcal{B}^n , $E \in \mathcal{B}^n$, $f \in C(E)$. Тогда f – измеримая.

Доказательство. $E\{f < a\}$ – открытое в $E \Rightarrow E\{f < a\} = E \cap G$, где G – открыто в \mathbb{R}^n .

G – открыто $\Rightarrow G \in \mathcal{B}^n \Rightarrow E \cap G \in \mathcal{B}^n$

□

Определение 9.5.4. Измеримая функция называется *простой*, если она принимает лишь конечное число значений.

Определение 9.5.5. *Допустимое разбиение* – разбиение X на конечное число измеримых множеств, т.ч. на каждом множестве функция постоянна.

Замечание. У простой функции есть допустимое разбиение.

Пусть $f : X \rightarrow \mathbb{R}$, y_1, y_2, \dots, y_n – ее значения. Тогда $X = \bigcup_{k=1}^n f^{-1}(y_k)$.

Свойства простых функций:

1. Функция, постоянная на элементах конечного разбиения X на измеримые множества – простая функция.
2. Для любых двух простых функций есть общее допустимое разбиение.
3. Сумма и произведение простых функций – простая функция.

Комментарий: они постоянны на элементах общего допустимого разбиения.

4. Линейная комбинация простых функций – простая функция.
5. Максимум (минимум) конечного числа простых функций – простая функция.

Теорема 9.5.6. Теорема о приближении измеримых функций простыми.

Пусть $f : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ неотрицательная измеримая функция. Тогда существует последовательность простых функций $\varphi_n : X \rightarrow \mathbb{R}$, т.ч. $\varphi_n \leq \varphi_{n+1}$ и $f = \lim \varphi_n$. Более того, если f – ограниченная функция, то φ_n можно так выбрать, что $\varphi_n \xrightarrow{X} f$.

Доказательство. Зафиксируем $n \in \mathbb{N}$ и рассмотрим промежутки: $\Delta_k := [\frac{k}{n}, \frac{k+1}{n})$, $\Delta_{n^2} := [n, +\infty)$. Тогда $[0, +\infty] = \Delta_0 \sqcup \Delta_1 \sqcup \dots \sqcup \Delta_{n^2}$. Положим $A_k := f^{-1}(\Delta_k)$, тогда $X = \bigsqcup_{k=0}^{n^2} A_k$.

Рассмотрим $\varphi_n(x) = \frac{k}{n}$, если $x \in A_k$, φ_n – простая функция, для которой верно: $0 \leq \varphi_n(x) \leq f(x)$.

Если $f(x) \neq +\infty$, то при больших n x попадет в прообразы конечных полуинтервалов $\Rightarrow f(x) - \frac{1}{n} < \varphi_n(x) \leq f(x) \Rightarrow \lim \varphi_n(x) = f(x)$

Если $f(x) = +\infty$, то x всегда в прообразе луча $\Rightarrow \varphi_n(x) = n \rightarrow +\infty = f(x)$

Если f ограниченная, то сходимость будет равномерной.

Берем φ_{2^n} . Тогда $\varphi_{2^n}(x) \leq \varphi_{2^{n+1}}(x)$. $f(x) \in [\frac{k}{2^n}, \frac{k+1}{2^n})$

□

9.6 Последовательность функций**Напоминание:**

Поточечная сходимость: f_n сходится к f поточечно, если $\forall x \in E \ f_n(x) \rightarrow f(x)$.

Равномерная сходимость: $f_n \Rightarrow f$ на E , если $\sup_{x \in E} |f_n(x) - f(x)| \rightarrow 0$.

Обозначение $\mathcal{L}(E, \mu)$ – класс функций $f : E \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$, измеримых относительно μ и $\mu\{f = \pm\infty\} = 0$.

Определение 9.6.1. Пусть $f_n, f : E \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$. Тогда f_n сходится к f почти везде относительно μ (μ п.в.), если $\exists e \subset E$, т.ч. $\mu e = 0$ и $\forall x \in E \setminus e \ \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x)$

Определение 9.6.2. Пусть $f_n, f \in \mathcal{L}(E, \mu)$. Тогда f_n сходится к f по мере μ , если $\forall \varepsilon > 0 \ \mu E\{|f_n - f| > \varepsilon\} \rightarrow 0$.

Замечание. Равномерная сходимость \Rightarrow поточечная \Rightarrow п.в.

Равномерная сходимость \Rightarrow сходимость по мере.

Утверждение 9.6.1. Единственность предела.

1. Если $f_n \rightarrow f$ и $f_n \rightarrow g$ μ -п.в., то $f = g$ п.в. (за исключением множества нулевой меры)
2. Если $f_n \rightarrow f$ по мере μ и $f_n \rightarrow g$ по мере μ , то $f = g$ п.в.

Доказательство.

1. $f_n \rightarrow f$ поточечно на $E \setminus e_1$
 $f_n \rightarrow g$ поточечно на $E \setminus e_2$
 $\mu e_1 = \mu e_2 = 0 \Rightarrow f(x) = g(x)$ при $x \in E \setminus (e_1 \cup e_2)$
2. $E\{f \neq g\} \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} E\{|f - g| > \frac{1}{n}\} \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} E\{|f - f_n| > \frac{1}{2n}\} \cup E\{|g - f_n| > \frac{1}{2n}\}$

□

Теорема 9.6.1. Теорема Лебега

Если $\mu E < +\infty$, $f_n, f : \mathcal{L}(E, \mu)$, f_n сходится к f , μ -п.в. Тогда f_n сходится к f по мере μ .

Доказательство. Возьмем исключаяющее множество из определения сходимости п.в. и переопределим на нем функции так, что f_n сходится к f поточечно на E и все функции принимают конечные значения.

Случай 1: $f_n \searrow 0$

Надо доказать, что $\mu E\{f_n > \varepsilon\} \rightarrow 0$.

Положим $A_n := E\{f_n > \varepsilon\}$, тогда $A_{n+1} \subset A_n$, $f_{n+1} \leq f_n$.

$\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n = \emptyset \Rightarrow$ по непрерывности меры сверху $\lim_{n \rightarrow \infty} \mu A_n = 0$

Случай 2: $f_n \rightarrow f$ поточечно

$\lim_{n \rightarrow \infty} |f_n(x) - f(x)| = 0 \Rightarrow 0 = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} |f_n(x) - f(x)| = \lim_{n \rightarrow \infty} \underbrace{\sup_{k \geq n} |f_k(x) - f(x)|}_{=: g_n(x)} \Rightarrow g_n \searrow 0 \Rightarrow \mu E\{g_n > \varepsilon\} \rightarrow 0$, но

$E\{g_n > \varepsilon\} = E\{\sup_{k \geq n} |f_k - f| > \varepsilon\} \supset E\{|f_n - f| > \varepsilon\}$

□

Замечание.

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

$E = \mathbb{R}$, $\mu = \lambda_1$ — мера Лебега, $f_n = \mathbf{1}_{[n, +\infty)}$ — характеристическая функция множества $[n, +\infty)$.

Тогда $f_n \rightarrow 0$ поточечно

Но $E\{f_n > \frac{1}{2}\} = \mathbb{R}$ и $\lambda E\{f_n > \frac{1}{2}\} \not\rightarrow 0$

2. Обратное утверждение неверно. Более того, из сходимости по мере не следует сходимость хотя бы в одной точке.

$E = [0, 1)$, $\mu = \lambda_1$

$\mathbf{1}_{[0, 1)}$

$\mu E\{\mathbf{1}_{[\frac{k}{n}, \frac{k+1}{n})} - 0| > \varepsilon\} = \frac{1}{n} \rightarrow 0$ есть сходимость по мере.

Но ни в какой точке нет сходимости.

Теорема 9.6.2. Теорема Рисса.

Если f_n сходится к f по мере μ , то существует подпоследовательность f_{n_k} , т.ч. f_{n_k} сходится к f п.в. по мере μ .

Доказательство. $\mu E\{|f_n - f| > \frac{1}{k}\} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$ из определения сходимости по мере.

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

$B_n := \bigcup_{k=n+1}^{\infty} A_k$, $\mu B_n \leq \sum_{k=n+1}^{\infty} \mu A_k < \frac{1}{2^n} \rightarrow 0$

$B_n \supset B_{n+1}$

$B := \bigcap_{n=1}^{\infty} B_n \subset B_n \Rightarrow \mu B = 0$

Проверим, что если $x \notin B$, то $f_{n_k}(x) \rightarrow f(x)$.

Если $x \notin B$, то $x \notin B_m$ для некоторого $m \Rightarrow x \notin A_k \forall k > m \Rightarrow |f_{n_k}(x) - f(x)| \leq \frac{1}{k} \forall k > m \Rightarrow \lim f_{n_k}(x) = f(x)$ \square

Следствие.

1. Если f_n сходится к f по мере μ , то сходимость п.в. может быть только к функции f .
2. Если f_n сходится к f по мере μ и $f_n \leq g$, то $f \leq g$ п.в.

Доказательство. Выберем подпоследовательность f_{n_k} сходится к f п.в. $\Rightarrow f \leq g$ во всех точках, где есть сходимость. \square

Теорема 9.6.3. Теорема Фреше.

Пусть $f : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$ измеримая относительно меры Лебега. Тогда существует последовательность $f_n \in C(\mathbb{R}^m)$, т.ч. $f_n \rightarrow f$ п.в.

Теорема 9.6.4. Теорема Егорова.

Пусть $f_n, f \in \mathcal{L}(E, \mu)$ и $\mu E < +\infty$. Если f_n сходится к f п.в., то $\forall \varepsilon > 0$ найдется $e \subset E$, т.ч. $\mu e < \varepsilon$ и $f_n \Rightarrow f$ на $E \setminus e$.

Теорема 9.6.5. Теорема Лузина.

Пусть $f : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$, $E \subset \mathbb{R}^m$, f – измеримая. Тогда $\forall \varepsilon > 0$ существует $A \subset E$, т.ч. $\lambda_m(E \setminus A) < \varepsilon$ и $f|_A$ непрерывная.

Замечание. То, что множество точек разрыва имеет маленькую меру, – неверно.

$f = \mathbf{1}_{\mathbb{Q}}$, но $f|_{\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}}$ – непрерывна.

Фреме + Егоров \Rightarrow Лузин. Продолжим f нулем на все $\mathbb{R}^m \xrightarrow{\text{Фреше}} f_n \rightarrow f$ п.в. $f \in C(\mathbb{R}^m) \xrightarrow{\text{Егоров}} \exists e \subset \mathbb{R}^m$, т.ч. $\lambda_m e < \varepsilon$ и $f_n \Rightarrow f$ на $\mathbb{R} \setminus e$

Но равномерный предел непрерывных функций – непрерывная функция: $f_n|_{\mathbb{R}^m \setminus e} \Rightarrow f|_{\mathbb{R}^m \setminus e}$

10. Интеграл Лебега

10.1 Определение интеграла

Лемма 10.1.1. Пусть $f \geq 0$ простая функция A_1, A_2, \dots, A_m и B_1, B_2, \dots, B_n – допустимые разбиения, a_1, a_2, \dots, a_m и b_1, b_2, \dots, b_n – значения f на соответствующих множествах. Тогда для любого измеримого множества E :

$$\sum_{i=1}^m a_i \mu(E \cap A_i) = \sum_{j=1}^n b_j \mu(E \cap B_j)$$

Доказательство. Если $A_i \cap B_j \neq \emptyset$, то $a_i = b_j$.

$$\sum_{i=1}^m a_i \mu(E \cap A_i) = \sum_{i=1}^m a_i \sum_{j=1}^n \mu(E \cap A_i \cap B_j) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n a_i \mu(E \cap A_i \cap B_j) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n b_j \mu(E \cap A_i \cap B_j) = \sum_{j=1}^n b_j \mu(E \cap B_j) \quad \square$$

Определение 10.1.1. Интеграл от неотрицательной простой функции f .

$\int_E f d\mu := \sum_{i=1}^n a_i \mu(E \cap A_i)$, где A_1, \dots, A_n – допустимое разбиение, a_1, \dots, a_n – значения на соответствующих множествах.

Свойства:

1. $\int_E c d\mu = c \mu E$
2. Если $0 \leq f \leq g$, f, g – простые, то $\int_E f d\mu \leq \int_E g d\mu$.
3. Если f, g – неотрицательные простые, то $\int_E (f + g) d\mu = \int_E f d\mu + \int_E g d\mu$.

Доказательство. 2 и 3. Берем общее допустимое разбиение A_i , где a_i – значения f на A_i , b_i – значения g на A_i .

2. $a_i \leq b_i \Rightarrow \sum a_i \mu(A_i \cap E) \leq \sum b_i \mu(A_i \cap E)$
3. $a_i + b_i$ – значение $f + g$ на A_i , $\int_E (f + g) d\mu = \int_E (a_i + b_i) \mu(E \cap A_i) = \dots$

□

Определение 10.1.2. Интеграл от неотрицательной измеримой функции f

$$\int_E f d\mu := \sup \left\{ \int_E \varphi d\mu \mid \varphi - \text{простая и } 0 \leq \varphi \leq f \right\}$$

Определение 10.1.3. Интеграл от измеримой функции f

$$\int_E f d\mu := \int_E f_+ d\mu - \int_E f_- d\mu$$

Если $(+\infty) - (+\infty)$, то \int не определен.

Замечание.

1. Если $f \geq 0$ простая, то новое определение совпадает со старым.

Комментарий: можно в качестве φ взять f , тогда $f = \varphi \leq f$, то есть берем супремум от множества, в котором есть старый интеграл + все функции не больше него.

2. Новое определение для неотрицательной измеримой (через f_+ и f_-) совпадает со старым.

Комментарий: $f_- = 0$.

Свойства \int от неотрицательной измеримых функций:

1. Если $f \leq g$, то $\int_E f d\mu \leq \int_E g d\mu$.
2. Если $\mu E = 0$, то $\int_E f d\mu = 0$.
3. $\int_E f d\mu = \int_X \mathbf{1}_E f d\mu$.
4. Если $A \subset B$, то $\int_A f d\mu \leq \int_B f d\mu$.

Доказательство.

1. Простые, подходящие для f , подходят и для g , то есть считаем \sup от большего множества.
2. $\mu E = 0 \Rightarrow \int_E \varphi d\mu = 0$, если φ – простая.
3. $\int_E \varphi d\mu = \int_X \mathbf{1}_E \varphi d\mu$ – верно для простых функций.
4. $\mathbf{1}_A f \leq \mathbf{1}_B f \Rightarrow 1) + 3) = 4)$

□

Теорема 10.1.1. Теорема Беппо Леви

Пусть $f_n \geq 0$ – измеримые, $0 \leq f_1 \leq f_2 \leq \dots$. Если f_n поточечно сходится к f , то $\lim \int_X f_n d\mu = \int_X f d\mu$.

Доказательство. $f_n \leq f_{n+1} \Rightarrow \int_X f_n d\mu \leq \int_X f_{n+1} d\mu \Rightarrow$ последовательность $\int_X f_n d\mu$ возрастает.

Пусть $L := \lim \int_X f_n d\mu$. Поскольку $f_n \leq f$, $\int_X f_n d\mu \leq \int_X f d\mu \Rightarrow L \leq \int_X f d\mu$

Надо доказать, что $L \geq \lim \int_X f_n d\mu = \sup \left\{ \int_X \varphi d\mu \mid 0 \leq \varphi \leq f \right\}$, где φ – простая.

Достаточно доказать, что $L \geq \lim \int_X f_n d\mu \forall \varphi$ простая $0 \leq \varphi \leq f$.

Берем $\Theta \in (0, 1)$. $X_n := X \{f_n \geq \Theta \varphi\}$, $X_1 \subset X_2 \subset \dots$

Докажем, что $\bigcup_{n=1}^{\infty} X_n = X$. Берем $x \in X$. Если $\varphi(x) = 0$, то $x \in X_n \forall n$. Если $\varphi(x) > 0$, то $f(x) \geq \varphi(x) > 0$ и $\lim f_n(x) = f(x) > \Theta \varphi(x) \Rightarrow$ при больших n $f_n(x) \geq \Theta \varphi(x) \Rightarrow x \in X_n$ при больших n .

Пусть A_i – допустимое разбиение для φ . $\mu(A_i \cap X_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \mu A_i$ непрерывность меры снизу. Тогда $\sum a_i \mu(A_i \cap X_n) \rightarrow \sum a_i \mu A_i = \int_X \varphi d\mu$

$$\sum_{i=1}^{\infty} a_i \mu A_i = \int_X \varphi d\mu$$

Достаточно доказать, что $L \geq \Theta \int_X \varphi d\mu$:

$$L \geq \int_X f_n d\mu \geq \int_{X_n} f_n d\mu \geq \int_{X_n} \Theta \varphi d\mu = \Theta \int_{X_n} \varphi d\mu$$

□

Свойства \int от неотрицательной измеримых функций:

5. Аддитивность.

Если $f, g \geq 0$ измеримые, то $\int_E (f + g) d\mu = \int_E f d\mu + \int_E g d\mu$.

6. Однородность.

Если $\alpha \geq 0, f \geq 0$ измеримая, то $\int_E (\alpha f) d\mu = \alpha \int_E f d\mu$.

Доказательство.

5. По теореме о приближении f простыми $0 \leq \varphi_1 \leq \varphi_2 \leq \dots \rightarrow f$ (поточечно) и $0 \leq \psi_1 \leq \psi_2 \leq \dots \rightarrow g$ (поточечно).

Тогда $\varphi_n + \psi_n \rightarrow f + g$, $0 \leq \varphi_1 + \psi_1 \leq \varphi_2 + \psi_2 \leq \dots$

На простых функциях есть аддитивность: $\int_E (\varphi_n + \psi_n) d\mu = \int_E \varphi_n d\mu + \int_E \psi_n d\mu$

$$\text{по th Леви} \rightarrow \int_E (f + g) d\mu = \int_E f d\mu + \int_E g d\mu$$

6. Считаем, что $\alpha > 0$ (иначе, $0 = 0$ и очевидно). Приближим f простыми: $0 \leq \varphi_1 \leq \varphi_2 \leq \dots \rightarrow f$ (поточечно). Тогда:

$$0 \leq \alpha\varphi_1 \leq \alpha\varphi_2 \leq \dots \rightarrow \alpha f \text{ (поточечно) и } \int_E (\alpha\varphi) d\mu = \alpha \int_E \varphi d\mu$$

$$\text{по th Леви} \rightarrow \int_E (\alpha f) d\mu = \alpha \int_E f d\mu$$

□

7. Аддитивность по множеству.

$$f \geq 0 \text{ измеримая} \Rightarrow \int_{A \cup B} f d\mu = \int_A f d\mu + \int_B f d\mu$$

Доказательство. $\mathbf{1}_A f + \mathbf{1}_B f = \mathbf{1}_{A \cup B} f$

□

8. Если $\mu E > 0$ и $f > 0$ на E , то $\int_E f d\mu > 0$

Доказательство. Рассмотрим $E_n := E\{f \geq \frac{1}{n}\}$, тогда $\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n = E$

$$E_1 \subset E_2 \subset \dots \Rightarrow \mu E_n \rightarrow \mu E > 0 \Rightarrow \mu E_n > 0 \text{ и } \int_{E_n} f d\mu > \frac{1}{n} \mu E_n$$

□

Пример. Пусть $T = \{t_1, t_2, \dots\}$ не более чем счетное, $\{w_1, w_2, \dots\}$ неотрицательные и $\mu A_i := \sum_{i:t_i \in A} w_i$.

Проверим, что $\int_A f d\mu = \sum_{i:t_i \in A} f(t_i) \cdot w_i$.

$$\text{Если } f = \mathbf{1}_E: \int_A \mathbf{1}_E d\mu = \mu(E \cap A) = \sum_{i:t_i \in (A \cap E)} w_i = \sum_{i:t_i \in A} f(t_i) \cdot w_i$$

Если $f \geq 0$ простая, то формула работает по линейности.

Если $f \geq 0$ измеримая:

$$\geq. \varphi_n = f|_{\{t_1, \dots, t_n\}}$$

$$\int_A f d\mu \geq \int_A \varphi_n d\mu = \sum_{i \leq n: t_i \in A} f(t_i) w_i \xrightarrow{\rightarrow} \sum_{i:t_i \in A} f(t_i) w_i$$

$$\leq. \text{ Пусть } \varphi - \text{простая, } 0 \leq \varphi \leq f$$

$$\int_A f d\mu = \sum_{i:t_i \in A} \varphi(t_i) w_i \leq \sum_{i:t_i \in A} f(t_i) w_i \text{ и берем sup от } \int_A \varphi d\mu$$

Если f произвольная измеримая, то $f = f_+ - f_-$ и вычитаем равенства для f_{\pm} :

$$\int_A f_{\pm} d\mu = \sum_{i:t_i \in A} f_{\pm}(t_i) w_i$$

Определение 10.1.4. Свойство $P(x)$ верно почти везде на E или для почти всех точек из E :

Если существует $e \in E$, т.ч. $\mu e = 0$ и $P(x)$ верно $\forall x \in E \setminus e$.

Замечание. Если P_1, P_2, \dots – последовательность свойств, верных почти везде на E , то они все вместе верны почти везде на E .

Теорема 10.1.2. Неравенство Чебышева

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

Доказательство. Заметим, что $E\{f \geq t\} = E\{f^p \geq t^p\}$

$$t^p \mu E\{f \geq t\} = t^p \mu E\{f^p \geq t^p\} \leq \int_{E\{f^p \geq t^p\}} f^p d\mu \leq \int_E f^p d\mu$$

□

Свойства интеграла, связанные с почти везде

1. Если $\int_E |f| d\mu < +\infty$, то f почти везде конечна на E .

$$\text{Доказательство. } \mu E\{|f| \geq n\} \leq \frac{1}{n} \int_E |f| d\mu \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$$

$$\mu E\{|f| \geq \pm\infty\} \leq \mu E\{|f| \geq n\} \rightarrow 0$$

□

2. Если $\int_E |f| d\mu = 0$, то $f = 0$ почти везде на E .

$$\text{Доказательство. Если } \mu E\{|f| > 0\} > 0, \text{ то } \int_{E\{|f|>0\}} |f| d\mu > 0$$

□

3. Если $A \subset B$ измеримое и $\mu B \setminus A = 0$, то $\int_A f d\mu = \int_B f d\mu$ (и существуют / не существуют одновременно).

$$\text{Доказательство. } \int_B f_{\pm} d\mu = \int_A f_{\pm} d\mu + \int_{B \setminus A} f_{\pm} d\mu = \int_A f_{\pm} d\mu$$

□

4. Если f и g измеримы и $f = g$ почти везде на E , то $\int_E f d\mu = \int_E g d\mu$ (и существуют / не существуют одновременно).

Доказательство. Пусть $f = g$ на $E \setminus e$ и $\mu e = 0$.

$$\int_E f d\mu = \int_{E \setminus e} f d\mu = \int_{E \setminus e} g d\mu = \int_E g d\mu$$

□

10.2 Суммируемые функции

Определение 10.2.1. Пусть f – измеримая функция. Если $\int_E f_{\pm} d\mu$ конечны, то f – суммируемая на множестве E .

Свойства:

1. Пусть f – измеримая. Тогда f – суммируемая на $E \Leftrightarrow \int_E |f| d\mu < +\infty$.

$$\text{Доказательство. } \Leftarrow. 0 \leq f_{\pm} \leq |f| \Rightarrow \int_E f_{\pm} d\mu \leq \int_E |f| d\mu < +\infty$$

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

□

2. Суммируемая на E функция почти везде конечна на E .

3. Пусть $A \subset B$. Если f суммируемая на B , то f суммируемая на A .

$$\text{Доказательство. } \int_A f d\mu \leq \int_B f d\mu$$

□

4. Ограниченная функция суммируемая на множестве конечной мере.

5. Если f и g суммируемые на множестве E и $f \leq g$ почти везде на E , то $\int_E f d\mu \leq \int_E g d\mu$.

Доказательство. $f_+ - f_- \leq g_+ - g_-$ почти везде на $E \Rightarrow f_+ + g_- \leq g_+ + f_-$ почти везде на E

$$\int_E f_+ + \int_E g_- = \int_E (f_+ + g_-) d\mu \leq \int_E (g_+ + f_-) d\mu = \int_E g_+ + \int_E f_-$$

□

6. **Аддитивность интеграла.**

Если f и g суммируемые на множестве E , то $f+g$ суммируемая на множестве E и $\int_E (f+g) d\mu = \int_E f d\mu + \int_E g d\mu$.

Доказательство. $|f+g| \leq |f| + |g| \Rightarrow \int_E |f+g| d\mu \leq \int_E |f| d\mu + \int_E |g| d\mu < +\infty \Rightarrow$ суммируемость есть

$$\begin{aligned} \text{Пусть } h = f+g. \quad h_+ - h_- = h = f+g = f_+ - f_- + g_+ - g_- \Rightarrow h_+ f_- + g_- = f_+ + g_+ + h_- \Rightarrow \int_E (h_+ f_- + g_-) d\mu = \\ \int_E (f_+ + g_+ + h_-) d\mu \end{aligned}$$

□

7. **Однородность интеграла.**

Если f – суммируемая на E , $\alpha \in \mathbb{R}$, то αf суммируемая на E и $\int_E (\alpha f) d\mu = \alpha \int_E f d\mu$.

Доказательство. $\int_E |\alpha f| d\mu = |\alpha| \int_E |f| d\mu < +\infty$

Если $\alpha = 0$, то все очевидно.

Пусть $\alpha > 0$. $(\alpha f)_+ = \alpha f_+$, $(\alpha f)_- = \alpha f_-$, $\int_E \alpha f_{\pm} d\mu = \alpha \int_E f_{\pm} d\mu$ и вычтем

$$\text{Пусть } \alpha = -1, \quad (-f)_+ = f_-, \quad (-f)_- = f_+, \quad \int_E (-f) d\mu = \int_E (-f)_+ d\mu - \int_E (-f)_- d\mu = \int_E f_- d\mu - \int_E f_+ d\mu = - \int_E f d\mu \quad \square$$

8. **Линейность интеграла.**

Если f, g суммируемые на E , $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, то $\alpha f + \beta g$ суммируема на E и $\int_E (\alpha f + \beta g) d\mu = \alpha \int_E f d\mu + \beta \int_E g d\mu$.

9. **Аддитивность интеграла по множеству.**

Пусть $E = \bigcup_{k=1}^n E_k$ – измеримые множества, f – измеримая. Тогда f суммируема на $E \Leftrightarrow f$ суммируема на

E_k при $k = 1, \dots, n$. В этом случае, если $E = \bigsqcup_{k=1}^n E_k$, то $\int_E f d\mu = \sum_{k=1}^n \int_{E_k} f d\mu$.

Доказательство. $|\mathbf{1}_{E_k} f| \leq |\mathbf{1}_E f| \leq |\mathbf{1}_{E_1} f| + |\mathbf{1}_{E_n} f| \Rightarrow$ равносильность

Если $E = \bigsqcup_{k=1}^n E_k$, то $\mathbf{1}_E = \mathbf{1}_{E_1} + \dots + \mathbf{1}_{E_n} \Rightarrow \mathbf{1}_E f = \mathbf{1}_{E_1} f + \dots + \mathbf{1}_{E_n} f$ и линейность интеграла.

□

10. **Интегрирование по сумме мер**

11. Пусть μ_1 и μ_2 – меры, заданные на одной и той же σ -алгебре, $\mu = \mu_1 + \mu_2$. Если $f \geq 0$ измеримая, то

$$\int_E f d\mu = \int_E f d\mu_1 + \int_E f d\mu_2.$$

f суммируемая относительно $\mu \Leftrightarrow f$ суммируемая относительно μ_1 и μ_2 .

Доказательство. Равенство.

$$\text{Проверим на простых } \int_E \varphi d\mu = \sum_{k=1}^n a_i \mu(A_i \cap E) = \sum_{k=1}^n a_i \mu_1(A_i \cap E) + \sum_{k=1}^n a_i \mu_2(A_i \cap E) = \int_E \varphi d\mu_1 + \int_E \varphi d\mu_2$$

Берем простые $0 \leq \varphi_1 \leq \varphi_2 \leq \dots \rightarrow f$

$$\int_E \varphi_n d\mu = \int_E \varphi_n d\mu_1 + \int_E \varphi_n d\mu_2$$

$$\xrightarrow{\text{по th Лёви}} \int_E \varphi d\mu = \int_E \varphi d\mu_1 + \int_E \varphi d\mu_2$$

Суммируемость.

$$\int_E |f| d\mu = \int_E |f| d\mu_1 + \int_E |f| d\mu_2$$

□

Определение 10.2.2. Пусть $f : E \rightarrow \mathbb{C}$. Тогда f измерима, если $\operatorname{Re} f$ и $\operatorname{Im} f$ измеримы.

$\int_E f d\mu := \int_E \operatorname{Re} f d\mu + i \int_E \operatorname{Im} f d\mu$, если то, что написано справа, конечно.

Замечание. Все свойства, связанные с равенством сохраняются.

Утверждение 10.2.1. Неравенство: $|\int_E f d\mu| \leq \int_E |f| d\mu$

Доказательство. Если $\int_E |f| d\mu = +\infty$, то все очевидно.

Пусть $\int_E |f| d\mu < +\infty \Rightarrow \int_E (\operatorname{Re} f)_\pm d\mu, \int_E (\operatorname{Im} f)_\pm d\mu < +\infty; (\operatorname{Re} f)_\pm, (\operatorname{Im} f)_\pm \leq |f|$

Тогда $\int_E f d\mu$ конечный \Rightarrow для некоторых $\alpha \in \mathbb{R}$ $|\int_E f d\mu| = e^{i\alpha} \cdot \int_E f d\mu =$

$$= \int_E (e^{i\alpha}) d\mu = \int_E \operatorname{Re}(e^{i\alpha} f) d\mu + i \int_E \operatorname{Im}(e^{i\alpha} f) d\mu = \int_E \operatorname{Re}(e^{i\alpha} f) d\mu \leq$$

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

□

Теорема 10.2.1. Теорема о счетной аддитивности интеграла.

Пусть $f \geq 0$, измерима, $E = \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n$. Тогда $\int_E f d\mu = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{E_n} f d\mu$.

Доказательство. $S_n := \sum_{k=1}^n \mathbf{1}_{E_k} f$, $S_n \leq S_{n+1}$, $S_n \rightarrow f$ поточечно на E .

По теореме Леви: $\int_E S_n d\mu \rightarrow \int_E f d\mu$

$$\int_E S_n d\mu = \int_E \sum_{k=1}^n \mathbf{1}_{E_k} f d\mu = \sum_{k=1}^n \int_{E_k} f d\mu = \sum_{k=1}^n \int_{E_k} f d\mu \text{ это части суммы нужного ряда.}$$

□

Следствие.

1. Если $f \geq 0$ измерима, то $\nu_E := \int_E f d\mu$ – мера на той же σ -алгебре, что и μ .

2. Если f – суммируемая и $E = \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n$, то $\int_E f d\mu = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{E_n} f d\mu$.

Доказательство. Для f_+ и f_- – теорема. Дальше вычтем.

□

3. Если $E_1 \subset E_2 \subset \dots$ и $E = \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n$ или $E_1 \supset E_2 \supset \dots$ и $E = \bigcap_{n=1}^{\infty} E_n$, f – суммируемая, то $\int_{E_n} f d\mu \rightarrow \int_E f d\mu$.

Доказательство. $\nu_{\pm A} := \int_A f_{\pm} d\mu$ – конечные меры. По непрерывности сверху (снизу) $\nu_{\pm E_n} \rightarrow \nu_{\pm E}$ и вычтем.

□

4. Если f суммируемая на E , то $\forall \varepsilon > 0 \exists A \subset E$, т.ч. $\mu A < +\infty$ и $\int_{E \setminus A} |f| d\mu < \varepsilon$.

Доказательство. $E_n := E\{|f| < \frac{1}{n}\}$, $E_1 \supset E_2 \subset \dots$

$$E = \bigcap_{n=1}^{\infty} E_n = E\{f = 0\}. \text{ Тогда } \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{E_n} |f| d\mu = \int_{E\{f=0\}} |f| d\mu = 0$$

Берем такое n , что $\int_{E_n} |f| d\mu < \varepsilon$ и $A = E \setminus E_n$. Надо доказать, что $\mu A < +\infty$: $\mu A = \mu E - \mu E_n = \int_E |f| d\mu - \int_{E_n} |f| d\mu \leq \int_E |f| d\mu - \int_{E_n} |f| d\mu \stackrel{\text{Чебышев}}{\leq}$

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

□

Теорема 10.2.2. Абсолютная непрерывность интеграла.

Пусть f суммируемая на E . Тогда $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0$, т.ч. если $e \subset E$ и $\mu e < \delta$, то $\int_e |f| d\mu < \varepsilon$.

Доказательство. $\int_E |f| d\mu = \sup \left\{ \int_E \varphi d\mu \mid 0 \leq \varphi \leq |f|, \varphi - \text{простая} \right\}$.

Берем такую простую φ_ε , что $0 \leq \varphi_\varepsilon \leq |f|$ и $\int_E \varphi_\varepsilon d\mu \int_E |f| d\mu - \varepsilon$.

φ_ε – простая \Rightarrow ограниченная, пусть $\varphi_\varepsilon \leq C$.

Возьмем $\delta = \frac{\varepsilon}{C}$. Пусть $\mu e < \delta = \frac{\varepsilon}{C}$.

$$\int_e \varphi_\varepsilon d\mu \leq C \cdot \mu e < \varepsilon$$

$$\int_e |f| d\mu = \int_e \varphi_\varepsilon d\mu + \int_e (|f| - \varphi_\varepsilon) d\mu < \varepsilon + \int_e (|f| - \varphi_\varepsilon) d\mu < 2\varepsilon$$

□

Следствие. Если $\{e_n\}$ последовательность множеств, т.ч. $\mu e_n \rightarrow 0$, f суммируемая $\Rightarrow \int_{e_n} |f| d\mu \rightarrow 0$.

Определение 10.2.3. Пусть меры μ и ν заданы на одной σ -алгебре. Если существует такая $w \geq 0$ измеримая, т.ч. $\nu A = \int_A w d\mu \forall A \in \mathcal{A}$, то w – плотность ν относительно меры μ .

Замечание.

$$1. \nu A = \int_A d\mu - \text{мера.}$$

$$2. \text{Для такое } \nu \text{ верно: если } \mu e = 0, \text{ то } \nu e = 0.$$

Определение 10.2.4. Если μ и ν заданы на одной σ -алгебре и $\forall e$, т.ч. $\mu e = 0 \Rightarrow \nu e = 0$, то говорят, что ν абсолютно непрерывна относительно μ .

$$\nu \ll \mu, \nu \prec \mu$$

Теорема 10.2.3. Теорема Радона-Никодина

Если μ – σ -конечная мера на σ -алгебре \mathcal{A} и ν – мера на той же σ -алгебре \mathcal{A} , абсолютно непрерывна относительно μ , тогда существует измеримая $w \geq 0$, т.ч. $\nu A = \int_A w d\mu \forall A \in \mathcal{A}$.

Теорема 10.2.4. Если f и g суммируемые функции и $\int_A f d\mu = \int_A g d\mu$ для любого измеримого A , то $f = g$ почти везде.

Доказательство. Возьмем $h := f - g$ суммируемая (как разность), $A := \{h \geq 0\}$, $\tilde{A} := \{h < 0\}$.

$$\begin{cases} \int_A h d\mu = 0 \\ \int_{\tilde{A}} h d\mu = 0 \end{cases} \Rightarrow 0 \int_A h d\mu - \int_{\tilde{A}} h d\mu = \int_X |h| d\mu \Rightarrow h = 0 \text{ почти везде}$$

□

Теорема 10.2.5. Если w – плотность меры ν относительно меры μ , то $\int_X f d\nu = \int_X f w d\mu$ для любой измеримой $f \geq 0$, а также для любой f , для которой $f w$ суммируемая относительно μ .

Доказательство. Если $f = \mathbf{1}_A$, то $\int_X f d\nu = \nu A = \int_A w d\mu = \int_X f w d\mu$

Если f простая ≥ 0 , то по линейности.

Если $f \geq 0$ измеримая, то берем $0 \leq \varphi_1 \leq \varphi_2 \leq \dots$ простые, т.ч. $\varphi_n \rightarrow f$ поточечно.

$$\int_X \varphi_n d\nu = \int_X \varphi_n w d\mu$$

$$\int_X \varphi_n d\nu \rightarrow \int_X f d\nu, \int_X \varphi_n w d\mu \rightarrow \int_X f w d\mu \text{ (по th Леви)}$$

Если $f w$ суммируемая относительно μ , то $f = f_+ - f_-$: $\int_X f_\pm d\nu = \int_X f_\pm w d\mu$ и конечны.

□

Теорема 10.2.6. Неравенство Гёльдера

Пусть $p, q > 1$, $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ и f, g – измеримые. Тогда $\int_X |fg| d\mu \leq \left(\int_X |f|^p d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \left(\int_X |g|^q d\mu \right)^{\frac{1}{q}}$.

Доказательство. Считаем, что $f, d \geq 0$. Обозначим за $A^p := \int_X f^p d\mu$, $B^q := \int_X g^q d\mu$

1. Если $A = 0$, то $f = 0$ п.в. $\Rightarrow fg = 0$ п.в. $\Rightarrow \int_X |fg| d\mu = 0$ и неравенство очевидно.

Аналогично если $B = 0$.

2. Считаем, что $A, B > 0$. Если $A = +\infty$ или $B = +\infty$, то неравенство очевидно.

3. Считаем, что $A, B \in (0, +\infty)$. Пусть $u = \frac{f(x)}{A}$, $v = \frac{g(x)}{B}$ и подставим в неравенство Юнга: $uv \leq \frac{u^p}{p} + \frac{v^q}{q}$, $u, v \geq 0$ (упражнение – доказать)

$$\frac{f(x)}{A} \cdot \frac{g(x)}{B} \leq \frac{1}{p} \frac{f^p(x)}{A^p} + \frac{1}{q} \frac{g^q(x)}{B^q}$$

$$\text{Проинтегрируем: } \int_X \frac{fg}{AB} d\mu \leq \frac{1}{p} \int_X \frac{f^p}{A^p} d\mu + \frac{1}{q} \int_X \frac{g^q}{B^q} d\mu = \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1 \Rightarrow \int_X fg d\mu \leq AB$$

□

Теорема 10.2.7. Неравенство Минковского

Пусть $p \geq 1$ и f, g – измеримые. Тогда $(\int_X |f+g|^p d\mu)^{\frac{1}{p}} \leq (\int_X |f|^p d\mu)^{\frac{1}{p}} + (\int_X |g|^p d\mu)^{\frac{1}{p}}$.

Доказательство. Пусть $C^p := \int_X |f+g|^p d\mu$, $A := \int_X |f|^p d\mu$ и $B := \int_X |g|^p d\mu$.

Если $A = +\infty$ или $B = +\infty$, то неравенство очевидно. Считаем, что $A, B < +\infty$.

Если $C = 0$, то неравенство очевидно. Считаем, что $C > 0$.

$$|f+g| \leq |f| + |g| \leq 2 \max\{|f|, |g|\} \Rightarrow |f+g|^p \leq 2^p \max\{|f|^p, |g|^p\} \leq 2^p(|f|^p + |g|^p) \Rightarrow C^p \leq 2^p(A + B) \Rightarrow C < +\infty$$

Пусть $f, g \geq 0$. Для $p = 1$ это тождество. Считаем, что $p > 1$.

$$C^p = \int_X (f+g)(f+g)^{p-1} d\mu = \int_X f(f+g)^{p-1} d\mu + \int_X g(f+g)^{p-1} d\mu \stackrel{(*)}{\leq} A \cdot C^{\frac{p}{q}} + B \cdot C^{\frac{p}{q}}$$

$$C^p \leq (A+B) \cdot C^{\frac{p}{q}} \Rightarrow C = C^{p-\frac{p}{q}} \leq A+B$$

$$(*) \int_X f(f+g)^{p-1} d\mu \stackrel{\text{Гёльдер}}{\leq} \left(\int_X f^p d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left(\int_X ((f+g)^{p-1})^q (f+g)^p d\mu \right)^{\frac{1}{q}} = A \cdot C^{\frac{1}{q}}$$

$$p > 1, q = \frac{p}{p-1}$$

□

10.3 Пределный переход под знаком \int

Теорема 10.3.1. Теорема Леви.

$0 \leq f_1 \leq f_2 \leq f_3 \leq \dots$ $f_n \rightarrow f$ п.в. Тогда $\int_E f_n d\mu \rightarrow \int_E f d\mu$.

Следствие.

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

2. Если ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \int_E |f_n| d\mu$ сходится, то $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$ сходится п.в. x .

Доказательство.

1. Пусть $S_n(x) := \sum_{k=1}^n f_k(x)$, $S(x) := \sum_{k=1}^{\infty} f_k(x)$. $0 \leq S_1 \leq S_2 \leq \dots$ и $S_n \rightarrow S$ поточечно.

$$\text{Тогда по th Леви: } \int_E S_n d\mu \rightarrow \int_E S d\mu = \int_E \sum_{k=1}^{\infty} f_k d\mu$$

$$\int_E S_n d\mu = \int_E \sum_{k=1}^n f_k d\mu = \sum_{k=1}^n \int_E f_k d\mu \rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} \int_E f_k d\mu$$

$$2. +\infty > \sum_{n=1}^{\infty} \int_E |f_n| d\mu = \int_E \sum_{n=1}^{\infty} |f_n| d\mu. \text{ Пусть } S := \sum_{n=1}^{\infty} |f_n|.$$

$$\Rightarrow \int_E S d\mu < +\infty \Rightarrow S \text{ п.в. конечна} \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \|f_n(x)\| \text{ сходится при п.в. } x \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} f_n(x) \text{ абсолютно сходится при п.в. } x \Rightarrow \text{сходится при п.в. } x$$

□

Лемма 10.3.1. Лемма Фату.

Пусть $f_n \geq 0$. Тогда $\int_X \liminf f_n d\mu \leq \liminf \int_X f_n d\mu$.

Доказательство. Пусть $g_n := \inf_{k \geq n} f_k$. Тогда $0 \leq g_1 \leq g_2 \leq \dots$ и $g_n \rightarrow \liminf f_n$.

По th Леви: $\int_X g_n d\mu = \int_X \liminf f_n d\mu$

$$f_n \geq g_n \Rightarrow \int_X f_n d\mu \geq \int_X g_n d\mu$$

$$\lim \int_X g_n d\mu = \liminf \int_X g_n d\mu \leq \liminf \int_X f_n d\mu$$

□

Следствие. Усиленный вариант теоремы Леви.

Пусть $0 \leq f_n \leq f$ и $f_n \rightarrow f$ п.в. Тогда $\int_X f_n d\mu = \int_X f d\mu$.

Доказательство. $\liminf f_n = \lim f_n = f$ п.в.

По лемме Фату: $\int_X f d\mu \leq \liminf \int_X f_n d\mu \leq \overline{\lim} \int_X f_n d\mu \stackrel{(*)}{\leq} \int_X f d\mu$, т.е. везде равенства \Rightarrow

$$\Rightarrow \int_X f d\mu = \liminf \int_X f_n d\mu = \overline{\lim} \int_X f_n d\mu$$

$$(*) f_n \leq f \Rightarrow \int_X f_n d\mu \leq \int_X f d\mu$$

□

Теорема 10.3.2. Теорема Лебега о предельном переходе (о мажорируемой сходимости).

Пусть f_n измеримые, $f_n \rightarrow f$ п.в., $|f_n| \leq F$ — суммируемая. Тогда $\lim \int_X |f_n - f| d\mu = 0$, в частности $\lim \int_X f_n d\mu = \int_X f d\mu$.

Доказательство. Возьмем $h := 2F - |f_n - f|$. Тогда $0 \leq h_n \leq 2F$ и $h_n \rightarrow 2F$ п.в.

$$|f_n - f| \leq |f_n| + |f| \leq F + F$$

По усиленному варианту th Леви: $\int_X h_n d\mu \rightarrow \int_X 2F d\mu$

$$\int_X h_n d\mu = \int_X 2F d\mu - \int_X |f_n - f| d\mu$$

$$\Rightarrow \int_X |f_n - f| d\mu \rightarrow 0$$

$$|\int_X f_n d\mu - \int_X f d\mu| = |\int_X (f_n - f) d\mu| \leq \int_X |f_n - f| d\mu \rightarrow 0$$

□

Замечание.

1. Без суммируемой мажоранты неверно.

$$f_n(x) = \begin{cases} n, & \text{на } [0, \frac{1}{n}] \\ 0, & \text{иначе} \end{cases} \quad \text{б } f_n \rightarrow 0 \text{ п.в., } \int_{\mathbb{R}} f_n d\lambda = 1 \not\rightarrow \int_{\mathbb{R}} 0 d\lambda$$

2. Вместо сходимости п.в. можно написать сходимость по мере.

Теорема 10.3.3. Пусть $f \in C[a, b]$. Тогда $\int_a^b f dx = \int_{[a, b]} f d\lambda$.

Доказательство. f непрерывна $\Rightarrow f$ измерима по Лебегу.

$a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b$ — разбиение $[a, b]$. Пусть $m_k := \min_{t \in [x_{k-1}, x_k]} f(t)$ и $M_k := \max_{t \in [x_{k-1}, x_k]} f(t)$.

Пусть $S_* := \sum_{k=1}^n m_k(x_k - x_{k-1})$ и $S^* := \sum_{k=1}^n M_k(x_k - x_{k-1})$.

Тогда $S_* \rightarrow \int_a^b f$ и $S^* \rightarrow \int_a^b f$ (по теореме про интегральные суммы).

Пусть $g_* = m_k$ на $[x_{k-1}, x_k]$ и $g^* = M_k$ на $[x_{k-1}, x_k]$.

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

$$g_* \leq f \leq g^* \Rightarrow \begin{matrix} S_* \\ \rightarrow \int_a^b f \end{matrix} = \int_{[a,b]} g_* d\lambda \leq \int_{[a,b]} f d\lambda \leq \int_{[a,b]} g^* d\lambda = \begin{matrix} S^* \\ \rightarrow \int_a^b f \end{matrix} \Rightarrow \int_{[a,b]} f d\lambda = \int_a^b f$$

□

Теорема 10.3.4. Пусть $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ ограниченная. Если f интегрируема по Риману, то она интегрируема по Лебегу и интегралы совпадают.

Теорема 10.3.5. Критерий Лебега для интегрируемости по Риману.

Пусть $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ ограниченная. Тогда f интегрируема по Риману на $[a, b] \Leftrightarrow$ множество точек разрыва f имеет нулевую меру (мера Лебега).

10.4 Произведение мер

Определение 10.4.1. Пусть (X, \mathcal{A}, μ) и (Y, \mathcal{B}, ν) – пространства с σ -конечными мерами, $\mathcal{P} := \{A \times B \mid A \in \mathcal{A}, B \in \mathcal{B}, \mu A < +\infty, \nu B < +\infty\}$. и такие множества $A \times B$ назовем измеримыми прямоугольниками.

$$m_0(A \times B) := \mu A \times \nu B$$

Теорема 10.4.1. \mathcal{P} – полукольцо, m_0 – σ -конечными мера на \mathcal{P} .

Доказательство. Рассмотрим такие множества: $\{A \in \mathcal{A} \mid \mu A < +\infty\}$ и $\{B \in \mathcal{B} \mid \nu B < +\infty\}$ – полукольца.

Но декартово произведение полуколец – полукольцо.

σ -конечность очевидна, проверим, что m_0 – мера.

$P = \bigsqcup_{k=1}^{\infty} P_k$, где $P = A \times B$ и $P_k = A_k \times B_k$. Тогда:

$$\mathbf{1}_P(x, y) = \sum_{k=1}^{\infty} \mathbf{1}_{P_k}(x, y) = \sum_{k=1}^{\infty} \mathbf{1}_{A_k}(x) \mathbf{1}_{B_k}(y)$$

$$\mu A \cdot \nu B(y) = \sum_{k=1}^{\infty} \mu A_k \cdot \nu B_k(y) \text{ интегрируем по } y.$$

$$m_0 P = \mu A \cdot \nu B = \int_Y \mu A \mathbf{1}_B(y) d\nu(y) = \int_Y \sum_{k=1}^{\infty} \mu A_k \cdot \mathbf{1}_{B_k}(y) d\nu(y) = \sum \int = \sum_{k=1}^{\infty} \mu A_k \cdot \nu B_k(y) = \sum_{k=1}^{\infty} m_0 P_k$$

$$\mu A \cdot \nu B(y) = \int_X \mathbf{1}_A(x) \mathbf{1}_B(y) d\mu(x) = \int_X \sum_{k=1}^{\infty} \mathbf{1}_{A_k}(x) \mathbf{1}_B(y) d\mu(x) =$$

$$= \sum_{k=1}^{\infty} \int_X \mathbf{1}_{A_k}(x) \mathbf{1}_B(y) d\mu(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \mu A_k \cdot \mathbf{1}_{A_k}(x) \mathbf{1}_B(y)$$

□

Определение 10.4.2. Пусть (X, \mathcal{A}, μ) и (Y, \mathcal{B}, ν) – пространства с σ -конечными мерами. Стандартное продолжение меры m_0 называется произведением мер μ и ν .

σ -алгебра, на которую продолжили – $\mathcal{A} \otimes \mathcal{B}$.

$\mu \times \nu$ – произведение мер.

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

Свойства:

1. Декартово произведение измеримых множеств – измеримо.

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

Доказательство. $Y = \bigsqcup_{n=1}^{\infty} Y_n$, где $\nu Y_n < +\infty$. Тогда $m_0(e \times Y_n) = \mu e \cdot \nu Y_n = 0$

$$(\mu \times \nu)(e \times Y) = \sum_{n=1}^{\infty} (\mu \times \nu)(e \times Y_n) = 0$$

□

Обозначения:

Пусть $C \subset X \times Y$.

$C_x := \{y \in Y \mid (x, y) \in C\}$ и $C_y := \{x \in X \mid (x, y) \in C\}$ – сечения.

Свойства:

1. $(\bigcup_{\alpha \in I} C_\alpha)_x = \bigcup_{\alpha \in I} (C_\alpha)_x$
2. $(\bigcap_{\alpha \in I} C_\alpha)_x = \bigcap_{\alpha \in I} (C_\alpha)_x$

Определение 10.4.3. Пусть f определена при п.в. $x \in E$. Если существует $e \subset E$, $\mu e = 0$, т.ч. $f|_{E \setminus e}$ измерима, то f будем называть *измеримой в широком смысле*.

Теорема 10.4.2. Принцип Кавальери.

Пусть (X, \mathcal{A}, μ) и (Y, \mathcal{B}, ν) – пространства с полными σ -конечными мерами, $t = \mu \times \nu$, $C \in \mathcal{A} \otimes \mathcal{B}$. Тогда:

1. $C_x \in \mathcal{B}$ при п.в. $x \in X$.
2. Функция $\varphi(x) := \nu C_x$ измерима в широком смысле.
3. $tC = \int_X \nu C_x d\mu(x)$

Замечание. 1. Измеримость C_x при всех x не гарантирует измеримость C .

2. Измеримости всех C_x может не быть: E – неизмеримое $\subset \mathbb{R}$, $\{0\} \times E$.
3. Для вывода теоремы нужна лишь полнота ν , а полнота μ не нужна.

Определение 10.4.4. Система множеств \mathcal{M} – *монотонный класс*, если:

$$E_1 \subset E_2 \subset E_3 \subset \dots \text{ и } E_k \in \mathcal{M} \Rightarrow \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n \in \mathcal{M}$$

$$E_1 \supset E_2 \supset E_3 \supset \dots \text{ и } E_k \in \mathcal{M} \Rightarrow \bigcap_{n=1}^{\infty} E_n \in \mathcal{M}$$

Теорема 10.4.3. Теорема о монотонном классе.

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

Доказательство. Надо доказать, что минимальный монотонный класс \mathcal{M} , содержащий \mathcal{A} – это σ -алгебра.

Возьмем $A \in \mathcal{A}$. Обозначим $\mathcal{M}_A := \{B \in \mathcal{M} \mid A \cap B \in \mathcal{M} \text{ \& } A \setminus B \in \mathcal{M}\}$ – монотонный класс, содержащий \mathcal{A} .

Пусть $E_i \in \mathcal{M}_A$ и $E_1 \subset E_2 \subset E_3 \subset \dots \Rightarrow A \cap E_i \in \mathcal{M}$, при этом $A \cap E_1 \subset A \cap E_2 \subset A \cap E_3 \subset \dots \Rightarrow \bigcup_{i=1}^{\infty} (A \cap E_i) \in \mathcal{M}$
 $= A \cap \bigcup_{i=1}^{\infty} E_i$

$$\mathcal{M} \Rightarrow \bigcap_{i=1}^{\infty} E_i \in \mathcal{M}_A$$

Тогда из минимальности $\mathcal{M} \Rightarrow \mathcal{M}_A = \mathcal{M} \Rightarrow \forall A \in \mathcal{A} \text{ и } \forall B \in \mathcal{M} \Rightarrow A \cap B \in \mathcal{M} \text{ \& } A \setminus B \in \mathcal{M}$.

Возьмем $B \in \mathcal{M}$. Обозначим $\mathcal{N}_B := \{E \in \mathcal{M} \mid E \cap B \in \mathcal{M}\}$ – монотонный класс, содержащий \mathcal{A} . Из минимальности $\mathcal{M} = \mathcal{N}_B \Rightarrow \forall B, E \in \mathcal{M} \ E \cap B \in \mathcal{M} \Rightarrow \mathcal{M}$ – алгебра. \square

Теорема 10.4.4. Принцип Кавальери.

Пусть (X, \mathcal{A}, μ) и (Y, \mathcal{B}, ν) – пространства с полными σ -конечными мерами, $t = \mu \times \nu$, $C \in \mathcal{A} \otimes \mathcal{B}$. Тогда:

1. $C_x \in \mathcal{B}$ при п.в. $x \in X$.
2. Функция $\varphi(x) := \nu C_x$ измерима в широком смысле.

$$3. mC = \int_X \nu C_x d\mu(x)$$

Доказательство. Все меры конечные, $C \in \mathcal{B}(\mathcal{P})$, \mathcal{P} – измеримые прямоугольники.

Шаг 1. Рассмотрим \mathcal{E} -систему подмножеств $X \times Y$, т.ч. $E_x \in \mathcal{B} \forall x \in X$ и $x \rightarrow \nu E_x$ измерима на X .

a) \mathcal{E} – симметричная система.

$$E \in \mathcal{E} \quad (X \times Y \setminus E)_x = Y \setminus E_x \in \mathcal{E}$$

$$\nu(X \times Y \setminus E)_x = \nu(Y \setminus E_x) = \nu Y - \nu E_x - \text{измеримое}$$

b) Если $E_1 \subset E_2 \subset \dots$ из \mathcal{E} и $E = \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n$, то $E \in \mathcal{E}$.

$$E_x = \bigcup_{n=1}^{\infty} (E_n)_x, \quad \nu E_x = \lim \nu(E_n)_x \text{ (непрерывность снизу) – измеримо.}$$

c) Если $E_1 \supset E_2 \supset \dots$ из \mathcal{E} и $E = \bigcap_{n=1}^{\infty} E_n$, то $E \in \mathcal{E}$.

$$E_x = \bigcap_{n=1}^{\infty} (E_n)_x, \quad \nu E_x = \lim \nu(E_n)_x \text{ (непрерывность сверху) – измеримо.}$$

d) b) + c) $\Rightarrow \mathcal{E}$ – монотонный класс

e) $A, B \in \mathcal{E}$ и $A \cap B = \emptyset \Rightarrow A \sqcup B \in \mathcal{E}$

$$(A \sqcup B)_x = A_x \sqcup B_x, \quad \nu(A \sqcup B)_x = \nu A_x + \nu B_x - \text{измеримо}$$

f) $\mathcal{E} \supset \mathcal{P} \Rightarrow \mathcal{E} \supset$ всевозможные конечные объединения элементов из $\mathcal{P} \Rightarrow \mathcal{E} \supset$ алгебра, натянутую на \mathcal{P}

g) теорема о монотонном классе $\Rightarrow \mathcal{E} \supset \mathcal{B}(\mathcal{P})$

То есть X, Y конечной меры, $C \in \mathcal{B}(\mathcal{P}) \Rightarrow 1)$ и $2)$ выполнены.

Шаг 2. X, Y конечной меры, $C \in \mathcal{B}(\mathcal{P}) \Rightarrow 3)$ выполнен.

Рассмотрим на $\mathcal{B}(\mathcal{P})$ функцию $E \rightarrow \int_X \nu E_x d\mu(x)$ – мера на $\mathcal{B}(\mathcal{P})$.

$$\text{Действительно, если } E = \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n, \text{ то } \int_X \nu E_x d\mu(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \int_X \nu(E_n)_x d\mu(x) = \int_X \underbrace{\sum_{n=1}^{\infty} \nu(E_n)_x}_{=\nu(\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n)_x = \nu E_x} d\mu(x)$$

$$\text{Это мера на } E = A \times B \text{ совпадает с } \mu \times \nu: \int_X \nu(A \times B)_x d\mu(x) = \int_X \nu B \cdot \mathbf{1}_A(x) d\mu(x) = \mu A \cdot \mu B$$

По единственности продолжения есть совпадение и на $\mathcal{B}(\mathcal{P})$.

Замечание. Пока не пользовались полнотой и не появилось п.в.

Шаг 3. $mC = 0 \Rightarrow 1, 2, 3$ выполнены.

$$mC = 0 \Rightarrow \exists \tilde{C} \in \mathcal{B}(\mathcal{P}), C \subset \tilde{C}, \text{ т.ч. } m\tilde{C} = 0.$$

$$0 = m\tilde{C} = \int_X \nu \tilde{C}_x d\mu(x), \text{ т.к. } \nu \tilde{C}_x = 0 \text{ при п.в. } x \in X \Rightarrow \nu C_x = 0 \text{ (} C_x \subset \tilde{C}_x \text{) при п.в. } x \in X$$

$$mC = 0 = \int_X \nu C_x d\mu(x), \text{ т.к. } \nu C_x = 0 \text{ при п.в. } x \in X.$$

Шаг 4. C – произвольное из $A \otimes B$. Тогда $C = \tilde{C} \sqcup e$, где $\tilde{C} \in \mathcal{B}(\mathcal{P})$ и $me = 0$.

Тогда $C_x = \tilde{C}_x \sqcup e_x \in \mathcal{B}$ при п.в. $x \in X$ ($\tilde{C}_x \in \mathcal{B} \forall x, e_x \in \mathcal{B}$ при п.в. x)

$\nu C_x = \nu \tilde{C}_x + \nu e_x = \nu \tilde{C}_x$ при п.в. $x \in X \Rightarrow x \rightarrow \nu C_x$ измерима в широком смысле.

$$mC = m\tilde{C} = \int_X \nu \tilde{C}_x d\mu(x) = \int_X \nu C_x d\mu(x), \text{ т.к. } \nu C_x = \nu \tilde{C}_x \text{ при п.в. } x \in X$$

Шаг 5. μ и ν – σ -конечные.

$$X = \bigcup_{n=1}^{\infty} X_n, \mu X_n < +\infty, Y = \bigcup_{n=1}^{\infty} Y_n, \nu Y_n < +\infty, C \subset X \times Y$$

$$\begin{aligned}
C_{nk} &= C \cap X_n \cap Y_k \Rightarrow C = \bigcup_{n,k=1}^{\infty} C_{nk}, \quad mC = \sum_{n,k=1}^{\infty} mC_{nk} \\
\nu C_x &= \nu\left(\bigcup_{n,k=1}^{\infty} C_{nk}\right) = \sum_{n=1}^{\infty} (C_{nk})_x \\
mC_{nk} &= \int_{X_n} \nu(C_{nk})_x d\mu(x), \quad mC = \sum_{n,k=1}^{\infty} mC_{nk} = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{\infty} \int_{X_n} \nu(C_{nk})_x d\mu(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{X_n} \nu(C_n)_x d\mu(x) = \int_X \nu C_x d\mu
\end{aligned}$$

□

Замечание. Если множество $P(C) := \{x \in X \mid C_x \neq \emptyset\}$ измеримо, то интегрироваться можно лишь по нему. Но оно может быть неизмеримо. Можно рассмотреть $\tilde{P}(C) := \{x \in X \mid \nu C_x > 0\}$ всегда измеримо.

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

Определение 10.4.5. Пусть (X, \mathcal{A}, ν) – пространство с σ -конечной мерой, $f : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$, $m = \nu \times \lambda_1$.

Подграфик f над множеством E – $\mathcal{P}_f(E) = \{(x, y) \in X \times \mathbb{R} \mid x \in E, 0 \leq y \leq f(x)\}$.

График f над множеством E – $\Gamma_f(E) = \{(x, y) \in X \times \mathbb{R} \mid x \in E, y = f(x)\}$.

Лемма 10.4.1. Если $f \geq 0$ измерима, то $m(\Gamma_f(E)) = 0$.

Доказательство. Достаточно рассмотреть E конечной меры. Возьмем $\varepsilon > 0$.

$$e_k := \{x \in E \mid k\varepsilon \leq f(x) \leq (k+1)\varepsilon\}, \quad \Gamma_f(E) \subset e_k \times [k\varepsilon, (k+1)\varepsilon] = H_k$$

$$\Gamma_f(E) = \bigcup_{k=0}^{\infty} \Gamma_f(e_k) \subset \bigcup_{k=1}^{\infty} H_k$$

$$m\left(\bigcup_{k=0}^{\infty} H_k\right) \leq \sum_{k=0}^{\infty} mH_k = \sum_{k=0}^{\infty} \varepsilon \cdot \mu e_k < \varepsilon \mu E, \quad \bigcup_{k=0}^{\infty} e_k \subset E$$

□

Лемма 10.4.2. Если $f \geq 0$ измерима в широком смысле, то $\mathcal{P}_f(E)$ измерим.

Доказательство. Можно считать, что f определена везде.

Если f – простая, то $f = \sum_{k=1}^n a_k \mathbf{1}_{A_k} \Rightarrow \mathcal{P}_f = \bigcup_{k=1}^n A_k \times [0, a_k]$ – измеримо.

Если $f \geq 0$ измеримая, то возьмем φ_n – простые $0 \leq \varphi_1 \leq \varphi_2 \leq \dots$ и $\varphi_n \rightarrow f \Rightarrow \mathcal{P}_f \setminus \Gamma_f \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} \mathcal{P}_{\varphi_n} \subset \mathcal{P}_f \Rightarrow \mathcal{P}_f$ – измерим. □

Теорема 10.4.5. Теорема о мере подграфика.

Пусть (X, \mathcal{A}, μ) – пространство с сигма-конечной мерой. $m = \mu \times \lambda_1$, $f : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$, $f \geq 0$. Тогда f измерима в широком смысле \Leftrightarrow измерим ее подграфик. В этом случае $\int_X f d\mu = m\mathcal{P}_f$.

Доказательство.

$$\Rightarrow. (\mathcal{P}_f)_x = [0, f(x)], \text{ если } f(x) < +\infty$$

$$(\mathcal{P}_f)_x = [0, +\infty), \text{ если } f(x) = +\infty$$

По принципу Кавальери: $x \rightarrow \lambda_1(\mathcal{P}_f)_x = f(x)$ – измерима в широком смысле.

$$m\mathcal{P}_f = \int_X \lambda_1(\mathcal{P}_f)_x d\mu(x) = \int_X f(x) d\mu(x)$$

\Leftarrow . Лемма.

□

Теорема 10.4.6. Теорема Тонелли.

Пусть (X, \mathcal{A}, μ) и (Y, \mathcal{B}, ν) – пространства с полными сигма-конечными мерами, $m = \mu \times \nu$, $f : X \times Y \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$, $f \geq 0$ и измерима относительно m . Тогда:

1. $f_x(y) := f(x, y)$ измерима на Y при п.в. $x \in X$.

2. $x \rightarrow \varphi(x) := \int_Y f_x d\nu$ измерима в широком смысле на X .

3. $\int_{X \times Y} f dm = \int_X \varphi d\mu$.

TODO

Теорема 10.4.7. Пусть (X, \mathcal{A}, μ) – пространство с σ -конечной мерой, f – измерима. Тогда $\int_X |f| d\mu = \int_0^{+\infty} \mu X\{|f| \geq t\} dt$.

Замечание. $\mu X\{|f| \geq t\}$ монотонно убывает \Rightarrow нбчс число точек разрыва \Rightarrow она интегрируема по Риману.