Математический анализ

Храбров Александр Игоревич

22 сентября 2022 г.

Содержание

1. Теория меры			1
	1.1	Система множеств	2
	1.2	Объем и мера	6
	1.3	Продолжение мер	9
	1.4	Мера Лебега	13
2.	Инт	еграл Лебега	19
	2.1	Измеримые функции	20

1. Теория меры

1.1. Система множеств

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

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

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

Напоминание:

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

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

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

- 1. (δ_0) : если $\forall A, B \in \mathcal{A} \implies A \cap B \in \mathcal{A}$
- 2. (σ_0) : если $\forall A, B \in \mathcal{A} \implies A \cup B \in \mathcal{A}$
- 3. (δ) : если $A_n \in \mathcal{A}, \ \forall n \implies \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{A}$
- 4. (σ): если $A_n \in \mathcal{A}, \ \forall n \implies \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{A}$

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

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

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

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

Свойства. алгебры мн-в:

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

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

Замечание. σ -алгебра \Longrightarrow алгебра.

Пример. 1. 2^X - σ -алгебра.

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

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

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

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

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

Определение 1.7. 1. Такая σ -алгебра — борелевская оболочка $\epsilon - (\mathcal{B}(\epsilon))$.

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

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

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

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

Определение 1.9. *P* – полукольцо, если

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

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

Clorcolo 2;

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

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

Closoth 3:

$$\begin{array}{c|cccc}
 & Q_{2} & Q_{2} & Q_{3} & Q_{4} & Q_{5} & Q_{5} & Q_{6} & Q_{6}$$

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

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

Теорема 1.3. $P, P_1, P_2, \dots \mathcal{P}$. Тогда

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

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

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

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

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

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

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

 \mathcal{Q} — полукольцо подмн-ва Y.

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

Теорема 1.4. Декартово произведение полуколец – полукольцо.

Доказательство.

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

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

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

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

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

Открытый параллелепипед:

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

Ячейка:

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

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

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

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

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

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



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

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

Теорема 1.6. $\mathcal{P}^m, \mathcal{P}_Q^m$ – полукольца.

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

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

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

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



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

Следствие. $\mathcal{B}(\mathcal{P}_Q^m) = \mathcal{B}^m$.

Глава #1

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

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

1.2. Объем и мера

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

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

Определение 1.13. μ – мера, если

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

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

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

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

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

 μ - mepa.

5. P – огр. мн-ва и их дополнения.

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

 μ - объем, но не мера.

Теорема 1.8. μ - объем на полукольце \mathcal{P}

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

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

Доказательство. 1. Очев типо.

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

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

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

$$\implies \mu P = \sum_{k=1}^{n} \sum_{j=1}^{m_k} \mu Q_{kj} \le \sum_{k=1}^{n} \mu P_k$$
$$\le \mu P_k' \le \mu P_k \text{ (property 2(a).)}$$

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

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

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

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

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

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

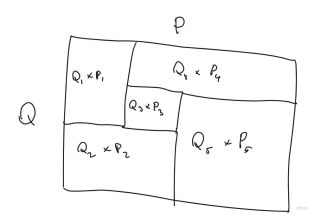
Тогда λ – объем на $P \times Q$.

Следствие. Классический объем на ячейках – действительно объем.

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

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

Общий случай.



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

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

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

Пример. 1. Классический объем на ячейках λ_m – мера

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

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

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

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

Обозначения:

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

Итого имеем равенство:

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

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

Теорема 1.10. О счетной аддитивности меры μ -объем на полукольце \mathcal{P} . Тогда μ -мера \Leftrightarrow если $P \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} P_n \ P, P_n \in \mathcal{P}$, то $\mu \cdot P \leq \sum_{n=1}^{\infty} \mu \cdot P_n$ (счетная полуаддитивность).

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

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

Следствие. Если μ -мера на σ -алгебре, то счетное объединение мн-в ненулевой меры — мн-во нулевой меры.

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

Теорема 1.11. о непрерывности меры снизу.

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

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

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

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

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

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

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

Теорема 1.12. о непрерывности меры сверху.

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

Тогда равносильны:

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

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

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

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

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

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

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

Доказательство.
$$X := A_n$$

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

1.3. Продолжение мер

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

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

Замечание. 1. счетная полуаддитивность \implies конечная.

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

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

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

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

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

Теорема 1.13. Каратеодори. Пусть ν — субмера. Тогда ν -измеримое мн-во образует σ -алгебру и сужение ν на эту σ -алгебру — полная мера.

Доказательство. Обозначим через \mathcal{A} ν -измеримые мн-ва.

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

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

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

2. A – симметричное семейство мн-в.

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

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

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

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

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

4. *A* – алгебра.

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

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

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

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

- 7. $A \sigma$ -алгебра.
- 8. ν мера на \mathcal{A} .

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

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

Определение 1.17. μ - мера на полукольце \mathcal{P} , $A \subset X$.

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

если покрытия нет, то $+\infty$.

– внешняя мера, порожд. μ .

Замечание. 1. Можно считать, что P_k – дизъюнктны

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

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

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

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

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

2. μ^* – субмера, т.е. нужна счетная полуаддитивность.

$$A \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \underset{2}{\Longrightarrow} \mu^* A \leq \sum_{n=1}^{\infty} \mu^* A + \epsilon$$

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

Определение 1.18. Стандартное продолзение меры μ_0 с полукольца \mathcal{P} . μ_0^* – внешняя мера, порождающая μ_0 – субмера, и сужаем ее на все μ_0^* – измеримые мн-ва.

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

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

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

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

Рассмотрим случаи:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Замечание. 1. Дальше мера и ее продолжение обозначаем как μ .

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

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

Упражнение. Указание. Проверить, что стандартное продолжение порождает ту же врешнюю меру, что и μ .

- 3. Можно ли распространить меру на более широкую σ -алгебру.
- 4.

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

Можно ли по-другому продолжить на σ -алгебру μ -измерим. мн-в?

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

5. Обязательно ли полная мера будет задана на μ -измеримых множествах.

Если μ – σ -конечная мера, то обязательно.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Теорема 1.17. Единственность продолжения μ -стандартное продолжение с полукольца \mathcal{P} на σ -алгебру \mathcal{A} .

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

Автор: Дмитрий Артюхов

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

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

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

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

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

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

1.4. Мера Лебега

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

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

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

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

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

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

 λ – объем \implies конечная полуаддитивность

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

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

 σ -алгебра, на которую все продолжилось, лебегевская σ -алгебра (\mathcal{X}^m) .

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

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

Свойства. Свойства меры Лебега:

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

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

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

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

3. Мера ограниченного мн-ва конечна.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Тогда
$$E \in \mathcal{X}^m$$
 и $\lambda_m E = 0$.

Доказательство.
$$A_{\epsilon} := \varnothing \implies E$$
 – измеримое.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Замечание. 1. Существуют несчетные множества нулевой меры.

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

Если m = 1, то подходит Канторого множество.

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

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

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

Теорема 1.19. (регулярность меры Лебега). Если E – измеримое, то найдется G – открытое, такое что оно накрывает E и мера зазора $< \epsilon$, то есть $E \subset G \land \lambda(G \setminus E < \epsilon)$.

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

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

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

Тогда $G := \bigcup_{j=1}^{\infty} (a_j, b'_j)$ – открытое и $E \subset G$.

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

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

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

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

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

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

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

и
$$F \subset E$$
.

2. Если E – измеримо, то

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Теорема 1.21. μ -мера на \mathcal{X}^m , т.ч.

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

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

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

Рассмотрим случаи:

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

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

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

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

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

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

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

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

Доказательство. Пункт (1):

Случаи:

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

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

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

Рассмотрим $\Phi(Q_i)$

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

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

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

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

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

Пункт (2):

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

Теорема 1.23. λ – инвариантна относительно движения.

Доказательство. Движение – это сдвиг и поворот.

Про сдвиг уже знаем, что λ не меняется. Проверим поворот:

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

$$\mu E := \lambda$$
 , μ, λ – заданы на \mathcal{X}^m .

измеримое, так как U – линейное отображение

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

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

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

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

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

измеримое, так как T – лин. отображ. конечно на огр. мн-вах. $\implies \mu k \cdot \lambda$, где $k = \lambda(T[0,1]^m) = |detT|$

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

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

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

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

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

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

То есть мы построили пример неизмеримого множества.

2. Интеграл Лебега

2.1. Измеримые функции

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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