

# **Математический анализ. Третий семестр**

Автор: Вячеслав Чепелин

## Содержание

1. Творческий кризис Кохася .....	3
1.1. Системы Штейнера .....	3
1.1.1. Мудрецы и шляпы .....	3
1.1.2. Идея .....	3
1.1.3. Система Штейнера .....	3
1.1.4. Решаем мудрецов $n = 4, k = 9$ .....	3
1.1.5. Еще решения мудрецов .....	4
2. Теория Меры .....	5
2.1. Системы множеств .....	5
2.2. Объем .....	7
2.3. Мера .....	9
2.4. Продолжение меры .....	12
2.5. Мера Лебега. ....	13
3. Интеграл .....	16
4. Информация о курсе .....	20

# 1. Творческий кризис Кохася

## 1.1. Системы Штейнера

### 1.1.1. Мудрецы и шляпы

У нас есть  $n$  мудрецов и  $k$  шляп  $k \geq n$ . Мудрецы стоят в ряд. Каждому мудрецу на голову надевают одну из  $k$  шляп, выбранную случайным образом. Мудрец не видит шляпу на своей собственной голове, но видит шляпы всех впереди стоящих мудрецов (тот, кто стоит последним в ряду, видит всех, кроме себя, а тот, кто стоит первым, не видит никого).

Мудрецы не могут общаться друг с другом, жестами, поворачиваться и т.д. Однако, начиная с затылка ряда (с того, кто видит больше всех), каждого мудреца по очереди спрашивают: «Какого цвета твоя шляпа?». Мудрец должен ответить одним из  $k$  возможных цветов. При этом нельзя повторять цвета. Его цель — **назвать правильный цвет**. Мудрецы могут заранее договориться об общей стратегии, чтобы максимизировать число гарантированно угаданных шляп. В этом и состоит наша задача.

Есть разные интересные простые частные решения. Для расширения кругозора [тык](#) (там с самого начало). Нас интересует нечто другое.

### 1.1.2. Идея

Что вот по-хорошему должны сделать мудрецы?

- Первый мудрец почти всегда проигрывает, он не может угадать, что у него на голове
- Первый должен передать какой-то «ключ» своим коллегам перед ним и коллеги имея ключ должны угадать свой номер. То есть по факту каждый человек видит ключ(key) знает тех, кто был до него и видит тех, кто был после него:

$$\begin{matrix} \text{key} & 1 & \dots & 3 & ? & 5 & \dots & 4 \end{matrix}$$

Мы хотим такой список, что зная  $n - 1$  число, мы можем понять  $n$ -ое.

### 1.1.3. Система Штейнера

#### Определение. Система Штейнера $S(t, n, \nu)$

КПК вообще сделал лирическое отступление про «Конструктор Ромашку». Пример странный, так что формальное объяснение:

**Система Штейнера** это набор из  $n$  —элементных подмножеств множества  $X$  из  $\nu$  элементов таких, что любое  $t$  —элементное подмножество множества  $X$  содержалось ровно в одном из выбранных подмножеств.

В литературе чаще используют  $S(t, k, \nu)$

По факту наша задача про мудрецов свелась к  $S(n - 1, n, k)$ .

Бывает  $S(4, 5, 11)$ , не бывает  $S(3, 4, 7)$

### 1.1.4. Решаем мудрецов $n = 4, k = 9$

Они берут конечное поле из 8 элементов:  $F_8$ . Мы знаем, что конечные поля существуют в  $F_{p^l}$ .

Есть  $\mathbb{R}$  и  $\mathbb{R}^3$ , мы умеем думать об  $\mathbb{R}^3$  как о коэффициентах перед  $i, j, k$ . Возьмем идею.

Возьмем 1,  $\xi, \xi^2$  - 3 линейно независимых векторов в  $\mathbb{R}^3$ . Пусть у нас выполнено:

$$\xi^3 + \xi + 1 = 0$$

У нас получается нечто из 8 точек(будем ставить 0 или 1 перед 1,  $\xi, \xi^2$ ). Почему-то они удовлетворяют аксиомам поля (можете проверить).

$f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$  - гипербола, если  $ad - bc \neq 0$ .

Будем считать, что  $f : (\mathbb{R} \cup \{\infty\}) \rightarrow (\mathbb{R} \cup \{\infty\})$  - проективная прямая

Оно представляет все точечки, кроме асимптоты. Поэтому будем считать, что  $\infty \rightarrow \frac{a}{c}, -\frac{d}{c} \rightarrow \infty$ . То есть у нас биективная функция.

### Теорема.

$\underbrace{\forall a, b, c \in \overline{\mathbb{R}}}_{\text{разл.}} : \underbrace{\forall A, B, C \in \overline{\mathbb{R}}}_{\text{разл.}} : \exists! f$  -дробно-линейная, такая что:

$$f(a) = A, f(b) = B, f(c) = C$$

### Доказательство:

Вот она:

$$\frac{y - A}{y - B} : \frac{C - A}{C - B} = \frac{x - a}{x - b} : \frac{c - a}{c - b}$$

КПК: Единственность покажете сами

Q.E.D.

А теперь склеиваем все воедино.

- Первый мудрец видит перед собой номера шляп:  $b, c, d$ . По вышесказанной теореме существует функция, которое отображает  $f(2) = b, f(3) = c, f(4) = d$ . Так как она единственная Первый мудрец говорит  $f(1)$
- Второй мудрец имея 3 числа из 4 восстанавливает дробно-линейную функцию, а так как она единственная то получает ту же самую. Он восстанавливает свой номер и называет его
- Остальные аналогично восстанавливают свой номер

### 1.1.5. Еще решения мудрецов

$X$  - множество,  $|X| = k > 23$

Линия - это подмножество  $X$

- Любые две пересек. по  $\leq 1$  точке
- $\forall a, b \in X : \exists!$  линия  $l$ :  $a, b \in l$
- $|l| = 4, 5, 6$

В угоду моей психике это будет сделано позже

## 2. Теория Меры

### 2.1. Системы множеств

**Определение. Полукольцо множеств  $\mathcal{P}$**

$X$  - множество.  $\mathcal{P} \subset 2^X$  - полукольцо, если:

1.  $\emptyset \in \mathcal{P}$
2.  $\forall A, B \in \mathcal{P}, A \cap B \in \mathcal{P}$
3.  $\forall A, B \in \mathcal{P}, \underbrace{\exists B_1, \dots, B_n}_{\text{диз.}} \in \mathcal{P} : A \setminus B = \bigcup_{k=1}^n B_k$

**Пример. Полукольцо ячеек в  $\mathbb{R}^m$**

$$a, b \in R^m : [a, b) = \{x \in \mathbb{R}^m : \forall x = 1 \dots m : a_k \leq x_k < b_k\}$$

То есть множество таких параллелепипедов. Очевидно оно удовлетворяет всем трем аксиомам полукольца.

**Еще пример**

$X = \{1, \dots, 6\}^m$ . Покажем, что  $\mathcal{P}$  - полукольцо для этого множества

1. Очевидно принадлежит.
2.  $A_{c_1 c_2} \cap A_{c_5} = A_{c_1 c_2 c_5} \in P$  - работает
3. TODO

**Пример. Полукольцо рациональных чисел**

$[a, b)$ , где  $a_i, b_i \in \mathbb{Q}$

**Антисвойство**

$\mathcal{P}$  - полукольцо:  $A, B \in \mathcal{P}$ . Тогда вообще говоря  $A \cup B, A \setminus B, X \setminus A, A \Delta B$  не лежат в  $\mathcal{P}$

**Свойство:**

$\forall A, B_1, \dots, B_k \in \mathcal{P} : \underbrace{\exists D_1, \dots, D_n}_{\text{диз.}}$  - кон. количество:  $A \setminus \left( \bigcup_{i=1}^k B_i \right) = \bigcup_{j=1}^n D_j$

Это доказывается по индукции

**Определение. Алгебра подмножеств пространства  $X$**

$\alpha \subset 2^X$  - такой объект называется алгеброй, если выполнены свойства:

1.  $X \in \alpha$
2.  $A, B \in \alpha \Rightarrow A \setminus B \in \alpha$

**Свойства**

1.  $\emptyset = X \setminus X \in \alpha$
2.  $A, B \in \alpha \Rightarrow A \cap B = A \setminus (A \setminus B) \in \alpha$
3.  $A^c = X \setminus A \in \alpha$
4.  $A \cup B = (A^c \cap B^c)^c \in \alpha$
5. Всякая алгебра есть полукольцо

**Пример. Тривиальный -  $2^X$**

**Пример. Хитрый, но простой**

$X = \mathbb{R}^2$ .  $\alpha$  состоит ограниченных множеств и из дополнений ограниченных множеств.

- $\emptyset, X \in \alpha$
- Выполняется вторая аксиома:
  1.  $A$  - огр.

2.  $A^c$  - оgrp. +.  $B$  - оgrp.  $\Rightarrow (A \setminus B)^c$  - оgrp. +.  $B^c$  - оgrp.  $\Rightarrow A \setminus B \subset B^c \Rightarrow$  оgrp.

### Пример. На счётность

$X$  = бесконечное множество:  $\alpha = \{A \subset X : A \text{ НБЧС или } X \setminus A \text{ НБЧС}\}$

#### Определение. $\sigma$ -алгебра $\alpha$ подмножества $X$

$\alpha \in 2^X$  и выполняется:

1.  $\alpha$  - алгебра
2.  $\forall A_1, A_2, \dots \in \alpha : \bigcup_{i=1}^{+\infty} A_i \in \alpha$

#### Свойство:

$$\forall A_1, A_2, \dots \in \alpha : \bigcap_{i=1}^{+\infty} A_i \in \alpha$$

## 2.2. Объем

### Определение. Конечно аддитивная функция

$X, \mathcal{P}$  - полукольцо подмножеств  $X$ ,  $\varphi : \mathcal{P} \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ .  $\varphi$  - конечно аддитивная функция, если:

1.  $\varphi(\emptyset) = 0$
2.  $A, A_1, \dots, A_m, A = \bigsqcup_{i=1}^n A_i$  - дизъюнктное объединение, выполнено:

$$\varphi(A) = \sum_{i=1}^m \varphi(A_i)$$

### Определение. Объем

$X, \mathcal{P}$  - полукольцо подмножеств  $X$ ,  $\varphi : \mathcal{P} \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ .  $\varphi$  - объем, если:

1.  $\varphi \geq 0$
2.  $\varphi$  - конечно-аддитивно

### Пример.

$g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  возрастает и непрерывно. Давайте зададим  $\mu_g[a, b] = g(b) - g(a)$  - тоже пример объема.

### Теорема. Свойства

$\mu : \mathcal{P} \rightarrow \mathbb{R}$ , где  $\mathcal{P}$  - полукольцо. Тогда выполнено:

0.  $B \subset A \Rightarrow \mu B \leq \mu A$  – монотонность объема.

1. Усиленная монотонность:  $\forall A_1, \dots, A_n, A \in \mathcal{P} : \bigsqcup_{i=1}^n A_i \subset A$ :

$$\mu A \geq \sum_{i=1}^n \mu A_i$$

2. Конечная полуаддитивность:  $\forall A_1, \dots, A_n : A \subset \bigsqcup_{i=1}^n A_i$ :

$$\mu A \leq \sum u A_i$$

3.  $A, B, A \setminus B \in \mathcal{P} : \mu(B) < +\infty$ . Тогда:

$$\mu(A \setminus B) \geq \mu A - \mu B$$

### Доказательство:

1.  $A \setminus (\bigsqcup A_i) = \bigsqcup_{\text{кон.}} B_j$  - по модиф. условию кольца. Тогда по вышесказанному:

$$A = \bigsqcup A_i \cup \bigsqcup B_j$$

По определения объема:

$$\mu A = \sum \mu A_i + \sum \mu B_j$$

Что и требовалось показать.

2.  $B_i := A \cap A_i \in \mathcal{P} : A = \bigsqcup_{\text{кон.}} B_i$ .

Теперь давайте действовать так: Обозначим за  $C_i$  - то какие части множества добавляет та или иная  $B_i$

$$C_i = B_i \setminus \left( \bigcup_{j=1}^{i-1} B_j \right)$$

Тогда  $A = \bigsqcup_{i=1}^n C_i$ . Но. Мы не можем сразу сделать вывод об объеме, так как не факт что  $C_i$  лежат у нас в полукольце. Но каждое  $C_i$  мы можем составить из конечного числа множеств по аксиомам полукольца. Воспользуемся усиленной монотонностью и докажем требуемое.

3. Он очевиден из прошлых пунктов.

КПК: Это проверка на вашу вменяемость

Q.E.D.

## 2.3. Мера

### Определение. Мера.

$X, \mathcal{P}$  - полукольцо:  $\mu : \mathcal{P} \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$  – мера, если:

1.  $\mu$  - объем
2.  $\mu$  - счетно-аддитивно

**Замечание:** Счетная аддитивность:  $\forall A_1, \dots \in \mathcal{P} : A = \bigsqcup A_i : \mu A = \sum_{i=1}^{+\infty} \mu A_i$

**Замечание:** Объем  $\Rightarrow$  выполняется счетная аддитивность.

### Теорема об эквивалентности счетной аддитивности и счетной полуаддитивности .

$\mu : \mathcal{P} \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$  – объем. Тогда эквивалентно:

1.  $\mu$  – мера, т.е  $\mu$  – счетно-аддитивна
2.  $\mu$  – счетно-полуаддитивна (нет дизъюнктивности):  $\forall A, A_1 \dots \in \mathcal{P}, A \subset \bigsqcup A_i :$

$$\mu A \leq \sum_i \mu A_i$$

#### **Доказательство:**

**1  $\Rightarrow$  2.** Берем второй пункт теоремы о свойствах объема, но вместо конечного объединения по  $k$  берем счетное объединение (так как у нас теперь мера, то все хорошо) и тадам, все получается.

**2  $\Rightarrow$  1.** Надо проверить, что:

$$A = \bigsqcup_{i=1}^{\infty} A_i \stackrel{?}{\Rightarrow} \mu A = \sum_{i=1}^{\infty} \mu A_i$$

Воспользуемся усиленной монотонностью, тогда для любого  $n$  будет верно:

$$\sum_{i=1}^n \mu A_i \leq \mu A$$

По определению счетной полуаддитивности:

$$\mu A \leq \sum_{i=1}^{\infty} \mu A_i$$

Итого :

$$\sum_{i=1}^n \mu A_i \leq \mu A \leq \sum_{i=1}^{\infty} \mu A_i$$

И если перейти к пределу при  $n \rightarrow +\infty$  мы сразу получим то, что требуется.

Q.E.D.

**Следствие:**  $A \in \mathcal{P}, A_n \in \mathcal{P}, \mu A_n = 0, \mu$  - объем. Пусть  $A \subset \bigsqcup A_n$ . Тогда  $\mu A = 0$

### Теорема о непрерывности меры снизу.

$\alpha$  - алгебра.  $\mu : \alpha \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$  - объем. Тогда:

1.  $\mu$  – мера
2.  $\mu$  – непрерывны снизу:

$$\forall A, A_1, A_2, \dots \in \alpha, \quad A_1 \subset A_2 \subset \dots, \quad A = \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i$$

Следует:

$$\mu A = \lim_{i \rightarrow \infty} \mu A_i$$

### Теорема о непрерывности меры сверху.

$\alpha$  – алгебра,  $\mu : \alpha \rightarrow \mathbb{R}$  – конечный объем. Тогда эквивалентно:

1.  $\mu$  – мера, т.е счетно-аддитивна
2.  $\mu$  – непрерывна сверху, т.e:

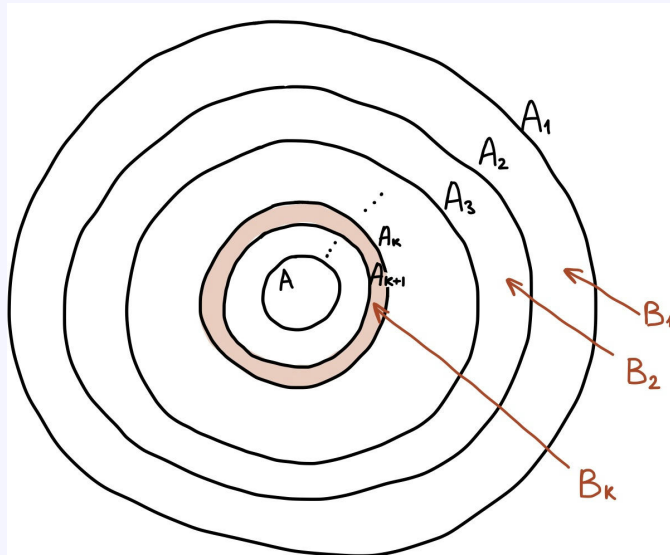
$$\forall A, A_1, A_2, \dots \in \alpha, \quad A_1 \supset A_2 \supset \dots, \quad A = \bigcap_{i=1}^{\infty} A_i$$

Следует:

$$\mu A = \lim_{i \rightarrow \infty} \mu A_i$$

### **Доказательство:**

Нарисуем упрощающий рисунок:



**1  $\Rightarrow$  2**

Пусть  $B_k := A_k \setminus A_{k+1}$ . Тогда такие  $B_k$  дизъюнктивны. Отсюда получаем, что

$$A_1 = \bigsqcup_{i=1}^{\infty} B_i \sqcup A$$

Так как  $\mu$  мера, то получаем, что:

$$\mu A_1 = \sum_{i=1}^{\infty} \mu B_i + \underbrace{\mu A}_{\text{сходится}}$$

Теперь посмотрим на «хвост» этого ряда, и аналогично первому утверждению доказательства напишем:

$$\mu A_i = \sum_{k=i}^{\infty} \mu B_k + \mu A$$

Т.к. ряд из  $\sum_{i=1}^{\infty} \mu B_i$  сходится, то при  $i \rightarrow +\infty$ , «хвост»  $\rightarrow 0$ :  $\sum_{k=i}^{\infty} \mu B_k \xrightarrow{i \rightarrow +\infty} 0$ . Делаем предельный переход в равенстве выше, и получаем:

$$\lim_{i \rightarrow \infty} \mu A_i = 0 + \mu A = \mu A$$

**2  $\Rightarrow$  1.** Эта часть доказательства будет потом переписана, автор пока копирует то, что говорит Кохась. Если что это примерно 10 минут после перерыва.

В доказательстве этого пункта мы будем пользоваться только следствием пункта 2, а именно:

$$A_1 \supset A_2 \supset \dots, \quad A = \bigcap A_k = \emptyset \Rightarrow \mu A = \lim_{i \rightarrow +\infty} \mu A_i = 0$$

Мы хотим проверить счетную аддитивность, т.е.

$$C = \bigsqcup_{i=1}^{\infty} C_i \stackrel{?}{\Rightarrow} \mu C = \sum_{i=1}^{\infty} \mu C_i$$

Для этого введем множества  $A_k$  следующим образом:

$$A_k = \bigcup_{i=k+1}^{\infty} C_i = C \setminus \left( \bigsqcup_{i=1}^k C_i \right)$$

Так как это конечное объединение, то  $\bigsqcup_{i=1}^k C_i \in \alpha$ , а значит и правая часть  $\in \alpha \Rightarrow A_k \in \alpha$

Заметим также, что  $\bigcap_{k=1}^{+\infty} A_k = \emptyset$ , т.к. все  $C_i$  дизъюнктны, то любая точка из  $C$  содержится ровно в одном  $C_i$ , а значит в  $A_{k>i}$  она уже содержаться не будет (по определению  $A_k$ ), и в пересечении всех  $A_k$  её тоже не будет

Отсюда следует, что мы можем применять следствие 2 пункта из начала доказательства.

Осталось только заметить, что:

$$C = \bigsqcup_{i=1}^k C_i \sqcup A_k$$

Т.к.  $\mu$  — объем:

$$\mu C = \sum_{i=1}^k \mu C_i + \mu A_k$$

Делаем предельный переход при  $k \rightarrow +\infty$

$$\mu C = \sum_{i=1}^{+\infty} \mu C_i + 0$$

Q.E.D.

## 2.4. Продолжение меры.

### Определение. Пространство с мерой

Обозначается тройкой  $\left( \begin{array}{c} X \\ \text{мн-во} \\ \sigma\text{-алг.} \end{array}, \alpha, \mu \right)$

### Определение. Сигма-конечная мера

$\mu : \mathcal{P} \subset 2^X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$  – мера (или объём)

$\mu$  –  $\sigma$ -конечная мера (или объем), если

$$\exists A_1, A_2, \dots \in \mathcal{P} \quad X = \bigcup_{i=1}^{+\infty} A_i, \quad \mu(A_i) < +\infty$$

Замечание. Множество измеримо, если оно лежит в области определения меры

### Теорема о лебеговском продолжении меры.

$\mathcal{P}_0 \subset 2^X$  – полукольцо:  $\mu_0 : \mathcal{P}_0 \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$  –  $\sigma$ -конечная мера.

Тогда  $\exists \sigma$ -алгебра  $\alpha : \mathcal{P}_0 \subset \alpha$  и  $\exists \mu$  – мера на  $\alpha$  такие, что:

1.  $\mu|_{\mathcal{P}} = \mu_0$ , т.е.  $\mu$  – продолжение  $\mu_0$  на  $\alpha$
2.  $\mu$  – полная мера
3. Если  $\alpha_1$  –  $\sigma$ -алгебра,  $\mu_1$ -мера, полная,  $\mathcal{P} \in \alpha_1, \mu_1|_{\mathcal{P}}$ , то  $\alpha \subset \alpha_1, \mu_1|_{\alpha} = \mu$
4. Если  $\mathcal{P} \subset \mathcal{P}_2 \subset \alpha : \mu_2|_{\mathcal{P}} = \mu_0$ , то тогда  $\mu|_{\mathcal{P}_2} = \mu_2$
5.  $A \in \alpha, \mu A$  – кон, то

$$\mu A = \inf \left( \sum \mu P_k, A \subset \bigcup_{k=1}^{+\infty} P_k, \text{где } P_k \in \mathcal{P} \right)$$

К счастью, без доказательства

### Определение. $\mu$ -измеримое множество

$A \subset X$  –  $\mu$ -измеримо, если  $\forall E \subset X :$

$$\mu E = \mu(A \cap E) + \mu(A^C \cap E)$$

## 2.5. Мера Лебега.

Автор ничего не понимает и еще в будущем будет стдеть и перепечатывать доказательство. Пока так.

### **Лемма. Счетная аддитивность классического объема**

Счетная аддитивность классического объема  $\mathcal{P}^m$  – множество всех ячеек на  $\mathbb{R}^m$ .

$\mu$  – классический объем. Тогда  $\mu$  –  $\sigma$ -конечная мера.

#### **Доказательство:**

1.  $\sigma$ -конечность очевидна: можно либо разлниовать пространство на клеточки как в тетради, либо просто взять увеличивающийся параллелепипед
2. Надо доказать счетную аддитивность. Давайте по теореме об эквив. счетной аддитивности и полуаддитивности, докажем полуаддитивность:

$$P = [a, b), P_n = [a_n, b_n) : P \subset \bigcup_{n=1}^{+\infty} P_n \stackrel{?}{\Rightarrow} \mu P \leq \sum \mu P_n$$

Далее под фразой «чуть уменьшим» вектор из  $\mathbb{R}^m$  будем подразумевать небольшое уменьшение каждой из его координат. Возьмем  $\varepsilon > 0$ :

1. Чуть уменьшим  $b$  и получим  $b'$  :

$$[a, b'] \subset [a, b) : \mu(P \setminus [a, b')) < \varepsilon$$

2. Теперь для каждого  $P_n$  немного уменьшим  $a_n$  и получим  $a'_n$  :

$$(a'_n, b_n) \supset [a_n, b_n) : \mu([a'_n, b_n) \setminus P_n) < \frac{\varepsilon}{2^n}$$

3. Получаем, что  $[a, b'] \subset \overline{\bigcup_{n=1}^{+\infty} (a'_n, b_n)}$

Т.к. это компакт, а справа стоит открытое покрытие, то по определению существует конечное подпокрытие:

$$[a, b'] \subset \bigcup_{n=1}^N (a'_n, b_n)$$

Теперь в правую часть включения добавим часть точек, а слева уберем. Очевидно включение от этого не сломается:

$$[a, b') \subset \bigcup_{n=1}^N [a'_n, b_n)$$

По конечной аддитивности:

$$\mu[a, b) - \varepsilon \stackrel{(1)}{\leq} \mu[a, b') \stackrel{(3)}{\leq} \sum_{n=1}^N \mu[a'_n, b_n) \stackrel{(2)}{\leq} \sum_{n=1}^N \left( \mu[a_n, b_n) + \frac{\varepsilon}{2^n} \right)$$

$$\mu[a, b) \leq \varepsilon + \sum_{n=1}^N \mu[a_n, b_n) \leq 2\varepsilon + \sum_{n=1}^{+\infty} \mu[a_n, b_n)$$

Делаем предельный переход при  $\varepsilon \rightarrow 0$  и получаем ровно то, что и хотели.

Q.E.D.

**Определение. Мера Лебега**

**Мера Лебега** в  $\mathbb{R}^m$  – это результат применения теоремы о продолжении лебеговском продолжении меры к класс. объему.

$(\mathbb{R}^m, \mathcal{P}, \mu_0) \rightsquigarrow (\mathbb{R}^m, \mathcal{M}^m, \lambda)$ , где  $\mu_0$  - классический объема,  $\lambda, \lambda_m$  – мера Лебега (иногда хотим указывать размерность пространства)

**Свойство:**

1. Объединение, пересечение (в том числе счетные) множеств, изменимые по Лебегу тоже
2. Полнота.  $\lambda A = 0, B \subset A \Rightarrow \lambda B = 0$
3. Содержит все открытые и замкнутые множества в  $\mathbb{R}^m$  (доказательство см ниже)
4.  $E$  – измеримо и  $\lambda(E) = 0 \Rightarrow E$  нет внутренних точек
5.  $A \in \mathcal{M}^m$ , тогда  $\forall \varepsilon > 0$  :
  - $\exists$  открытое  $G_\varepsilon : A \subset G_\varepsilon : \lambda(G_\varepsilon \setminus A) < \varepsilon$
  - $\exists$  замкнутое  $F_\varepsilon : A \supset F_\varepsilon : \lambda(A \setminus F_\varepsilon) < \varepsilon$

**Доказательство:**

5. Пусть  $\lambda A < +\infty : \forall \varepsilon > 0 : \exists P_k : A \subset \bigcup P_k$  по пункту 5 теоремы о лебеговском продолжении меры

$$\lambda A \leq \sum \lambda P_k \leq \lambda A + \varepsilon$$

Заменим  $P_k = [a_k, b_k]$  на  $P'_k = (a_k - \alpha_k, b_k)$ , так, чтобы  $\lambda P'_k < \lambda P_k + \frac{\varepsilon}{2^k}$ .

Возьмем  $G_\varepsilon := \bigcup P'_k$  - открытое. Тогда:

$$\lambda A \leq \sum \lambda P'_k < \left( \sum \lambda P_k \right) + \varepsilon < \lambda A + 2\varepsilon$$

Заметим, что тогда выбранное  $G_\varepsilon$  удовлетворяет условию.

Теперь для произвольного  $A : \mathbb{R}^m = \bigsqcup Q_i. A \cap Q_i$ . Существует открытое  $G_i$ , что  $(A \cap Q_i) \subset G_i$

$$\lambda(G_i \setminus (A \cap Q_i)) < \frac{\varepsilon}{2^i}$$

TODO: тут не совсем понял, как мы такие  $G_i$  можем выбрать, ладно

$A = \bigsqcup (A \cap Q_i) \subset \bigcup G_i = G$  - открытое.

Ну и видно, что найденное  $G$  подходит условию.

Q.E.D.

TODO: пропущены следствия, можете пожалуйста их сформулировать кто-то

**Лемма. О смысле жизни открытых и замкнутых множеств**

$O \subset \mathbb{R}^m$  – открытое. Тогда  $\exists Q_i : O = \bigsqcup_{i=1}^{+\infty} Q_i$ , где  $Q_i$  – кубические ячейки:

- можно считать, что у них с рациональными координатами.
- можно даже считать, что с двоично-рациональными
- они «закопаны» внутрь области  $O$ .  $Q_i \subset \overline{Q_i} \subset O$

**Доказательство:**

$\forall x \in O$  : Возьмем  $Q(x)$  - любую кубическую ячейку с нужными нам из условия свойствами

$$O = \bigcup_{x \in Q} Q(x) \stackrel{\text{шаманим}}{=} \bigcup_{i=1}^{+\infty} Q(x_i)$$

Шаманство:  $O$  – континуальное множество. Казалось бы, как такое посчитать. Заметим, что ячеек с двоично-рациональными координатами счетно. Так что мы просто пройдемся по ним и будем нумеровать, так что шаманство работает!

Q.E.D.

### 3. Интеграл

#### Определение. Разбиение множества E

Разбиением множества E называется его разбиение на конечное количество множеств, то есть:

$$E = \bigsqcup E_i$$

#### Определение. Ступенчатая функция

$f : X \rightarrow \mathbb{R}$  – называется **ступенчатой**, если:

$$\exists e_i : X = \bigsqcup_{\text{кон.}} e_i : \forall i \ f|_{e_i} = \text{const}$$

При этом такое разбиение называется **допустимым**.

Пример: Характеристическая функция  $\chi_{e_k} = \begin{cases} 1, & x \in e_k \\ 0, & x \notin e_k \end{cases}$

#### Свойства

1. Если  $f, g$  – ступенчатые функции, то  $\exists$  разбиение, допустимое для обоих
2.  $f, g$  – ступенчатые,  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Тогда:

$$f + g, \ fg, \ \max(f, g), \ \min(f, g), \ |f|, \ \alpha f – \text{ступенчатые}$$

Доказательство этих свойств очевидно

#### Определение. Лебеговские множества.

Пусть есть  $f : E \subset X \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$  и  $a \in \mathbb{R}$ . Тогда следующие 4 множества называются **Лебеговскими**:

1.  $E(f < a) = \{x \in E, f(x) < a\}$
2.  $E(f \leq a) = \{x \in E, f(x) \leq a\}$
3.  $E(f \geq a) = \{x \in E, f(x) \geq a\}$
4.  $E(f > a) = \{x \in E, f(x) > a\}$

#### Замечания:

- $E(f > a) = (E(f \leq a))^c$
- $E(f \leq a) = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} E(f < a + \frac{1}{n})$

TODO: те ли замечания?

#### Определение. Измеримая функция

$(X, \alpha, \mu)$  – пространство с мерой. Возьмем  $f : E \subset X \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$ ,  $E \in \alpha$ . Тогда  $f$  – **измерима** на  $E$ , если

$$\forall a \in \mathbb{R} : E(f < a) \in \alpha$$

(аналогично для еще 3х случаев)

**Замечание:** Если  $f$  измеримо на  $X$  говорят, что  $X$  просто **измеримо**. Если  $X = \mathbb{R}^m$ ,  $\alpha = m^m$ , то говорят, что  $X$  **измеримо по Лебегу**

TODO: так ли это??!?!?!

TODO: пропущено замечание про эквивалентность, потому что не разобрал

#### Свойства:

1.  $f$  – измерима  $\Rightarrow \forall a \in \mathbb{R} : E(f = a) = E(f \geq a) \cap E(f \leq a)$  – измеримо
2.  $f$  – измерима  $\Rightarrow \forall \alpha \in \mathbb{R} : \alpha f$  – измерима

3.  $f$  – измерима на  $E_k \Rightarrow f$  – измерима на  $E = \bigcup E_k$
4.  $f$  – измерима на  $E$ ,  $E' \subset E$ ,  $E' \in \alpha \Rightarrow$  измерима на  $E'$
5.  $f \neq 0$  на  $E$ , измерима  $\Rightarrow \frac{1}{f}$  – измерима
6.  $f \geq 0$ ,  $\alpha > 0$  – измерима  $\Rightarrow f^\alpha$  – измерима

**Теорема. Об измеримости пределов и супремумов.**

$f_n$  – измеримые функции на  $X$ . Тогда:

1.  $\sup f_n$ ,  $\inf f_n$  – измеримы.
2.  $\overline{\lim} f_n$ ,  $\underline{\lim} f_n$  – измеримы.
3. Если  $\forall x \exists \lim_{n \rightarrow +\infty} (f_n(x)) = f(x)$ , то  $f$  – измерима.

**Доказательство:**

1) Пусть  $g(x) := \sup f_n(x)$

Докажем, что

$$X(g > a) = \bigcup_n X(f_n > a)$$

Если это верно, то справа стоит счетное объединение измеримых множеств  $\Rightarrow$  оно измеримо

Чтобы это показать, докажем включение в обе стороны.

Покажем, что

$$X(g > a) \subset \bigcup_n X(f_n > a)$$

Рассмотрим какой-нибудь  $x \in X(g > a)$ . По определению множества  $X(g > a)$ :  $g(x) > a \Rightarrow \sup f_n(x) = g(x) > a$ . Тогда по техническому описанию  $\sup$ :  $\exists n : f_n(x) > a$ . Значит  $x$  лежит в правой части тоже.

Покажем, что

$$X(g > a) \supset \bigcup_n X(f_n > a)$$

Рассмотрим какой-нибудь  $x \in \bigcup_n X(f_n > a)$ . Это значит, что  $\exists n : x \in X(f_n > a)$ .

По определению этого множества  $f_n(x) > a \Rightarrow g(x) = \sup f_n(x) > a$

TODO: скопировал 2 и 3 пункт с прошлого года, так как не понял, распишите их нормальной

2) Распишем верхний предел по определению (для нижнего все будет аналогично)

$$\sup s_n := \sup(f_n(x), f_{n+1}(x), \dots)$$

Заметим, что по предыдущему пункту  $s_n$  – измерим (т.к. она  $\sup$  измеримых)

$$\overline{\lim} f_n(x) = \inf_n(s_n)$$

Аналогично  $\overline{\lim} f_n(x)$  – измерима, т.к.  $s_n$  измеримы

3) Очевидно: так как если  $\exists \lim \Rightarrow \overline{\lim} = \lim = \underline{\lim}$

Q.E.D.

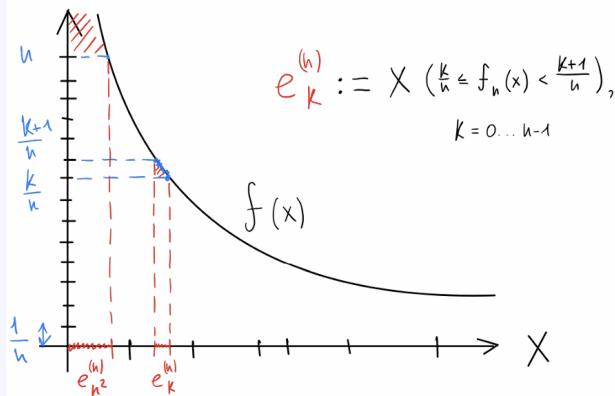
**Следствие.**  $f$  – измеримо  $\Rightarrow |f|, f^+, f^-$  – измеримы

**Теорема. Характеризация измеримых функций с помощью ступенчатых**

$f : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ ,  $f \geq 0$ ,  $f$  – измеримо. Тогда  $\exists f_n$  – ступенчатые функции:

1.  $0 \leq f_n \leq f$
2.  $\forall x : \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) = f(x)$

**Доказательство:**



Выберем  $n \in \mathbb{N}$  и нарежем ось «y» сначала на  $n$  отрезков длины 1, а потом каждый из них на отрезки длины  $\frac{1}{n}$ . И введем следующие обозначения:

$$e_k^{(n)} := X\left(\frac{k}{n} \leq f < \frac{k+1}{n}\right), \quad k = 0, 1, \dots, n^2 - 1$$

$$e_{n^2}^{(n)} = X(f \geq n)$$

Заметим, что  $X$  разбилось на  $n^2 + 1$  дизъюнктных кусков:  $X = \bigsqcup_k e_k^{(n)}$ .

**Замечание:** Концептуально функция не обязательно убывающая, мы просто делим на куски и возможно, что  $e_k^{(n)}$  будут не непрерывны, как на рисунке.

Построим теперь ступенчатую функцию  $g_n$ :

$$0 \leq g_n := \sum_{k=0}^{n^2} \frac{k}{n} \cdot \chi_{e_k^{(n)}} \leq f$$

Левое неравенство очевидно, т.к. каждое из слагаемых не меньше 0

Правое неравенство следует из того, что на  $e_k^{(n)}$  значение функции  $f \geq \frac{k}{n}$ , а в сумме мы рассматриваем функцию, у которой на  $e_k^{(n)}$  значение в точности равно  $\frac{k}{n}$ . Неравенство становится очевидным.

Найдем предельную функцию:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} g_n(x) = f(x) = \begin{cases} +\infty, & \text{если } f(x) = +\infty, \left( \text{т.к. } \forall n : x \in e_{n^2}^{(n)} \Rightarrow g_n(x) = n \right) \\ f(x), & \text{если } f(x) < +\infty, \left( \text{т.к. НЧМ } n > f(x) \text{ } x \in e_k^{(n)} \xrightarrow{(*)} |f(x) - g_n(x)| < \frac{1}{n} \right) \end{cases}$$

(\*) : Т.к.  $n > f(x)$ , то  $k < n^2$ , а по определению  $e_k^{(n)}$  значения на этом множестве  $g_n$  отличаются от  $f$  не более, чем на  $\frac{k+1}{n} - \frac{k}{n} = \frac{1}{n}$ .

Теперь определим  $f_n$  так, чтобы они были монотонными:

$$f_n(x) := \max(g_1, g_2, \dots, g_n)$$

Очевидно, что  $f_n = \max(g_1, \dots, g_n)$ ,  $0 \leq f_n \leq f_{n+1} \leq f$  и они ступенчатые.

Q.E.D.

**Todo:** сверьте следствия

**Следствие 1:**

$f : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$  – измеримая. Тогда  $\exists f_n$  – ступенчатые, что:

1.  $\forall x \ \forall n : |f_n| \leq |f|$
2.  $\forall x : \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) = f(x)$

**Доказательство:**

Очевидно, что  $f^+, f^-$  – измеримы, и при этом  $f^+, f^- \geq 0$ . Тогда по теореме:

1.  $\exists h_n$  – ступ. :  $h_n \uparrow$ ,  $0 \leq h_n \leq f^+$ ,  $\lim h_n = f^+$
2.  $\exists g_n$  – ступ. :  $g_n \uparrow$ ,  $0 \leq g_n \leq f^-$ ,  $\lim g_n = f^-$

По свойству ступенчатых функций  $h_n - g_n$  – тоже ступенчатая. И при этом:  $h_n - g_n \rightarrow f^+ - f^- = f$   
Тогда  $\exists f_n := h_n - g_n$  и докажем что они подходят.

Второе условие выполнено за счет предпоследней строчки Докажем первое условие, по определению срезок:

$$\forall x : f^+(x) = 0 \text{ или } f^-(x) = 0$$

Поэтому

$$\forall x \ \forall n : |f_n| = |h_n(x) - g_n(x)| = h_n(x) \text{ или } g_n(x)$$

И при этом

$$h_n(x) \leq f^+(x) \leq |f| \text{ и } g_n(x) \leq f^-(x) \leq |f|$$

Получается, что  $|f_n| < |f|$  – ровно то, что надо

Q.E.D.

**Следствие 2:**

$f, g$  – измеримы. Тогда  $fg$  – тоже измеримо

**Доказательство:**

Рассмотрим  $f_n \rightarrow f$ ,  $g_n \rightarrow g$  – ступенчатые из нашей теоремы. При этом  $f_n, g_n$  – конечные (т.к. ступенчатые). Тогда по свойству поточечной сходимости:

$$f_n g_n \rightarrow fg$$

(будем считать, что  $0 \cdot \pm\infty = 0$ )

Q.E.D.

**Следствие 3:**

$f, g$  – измеримы. Считаем, что  $\nexists x \ f(x) = \pm\infty, g(x) = \mp\infty$ . Тогда  $f + g$  – измеримо

**Доказательство:**

$\exists f_n, g_n$  – ступенчатые из нашей теоремы. Тогда по свойству поточечной сходимости:

$$f_n + g_n \rightarrow f + g$$

Q.E.D.

## 4. Информация о курсе

Поток – y2024.

Группы М3238-М3239.

Преподаватель – Кохась Константин Петрович.

Уже по традиции здесь будут мои пописульки:

09.01.25 – Старт Кохася. Пока не убивает

09.08.25 – Еще не убивает

