

# Содержание

1	Вероятностное пространство, как математическая модель случайного эксперимента. Статистическая устойчивость.	3
2	Дискретное вероятностное пространство. Классическая вероятность. Построение простейших вероятностных пространств. Элементы комбинаторики. Вероятность суммы событий.	3
3	Геометрические вероятности. Задача "о встрече".	4
4	Условная вероятность. Формулы полной вероятности и Байеса.	5
5	Независимость событий, виды и взаимосвязь	6
6	Случайные величины. Независимость случайных величин. Распределение. Примеры. Математическое ожидание, дисперсия, ковариация, корреляция. Свойства.	6
7	Схема испытаний Бернулли. Математическая модель, теорема Пуассона.	10
8	Неравенство Маркова и Чебышева. Закон больших чисел. Центральная предельная теорема (б/д).	11
9	Системы множеств (полукольца, кольца, алгебры, сигма-алгебры). Примеры. Минимальное кольцо, содержащее полукольцо. Понятие наименьшего кольца, алгебры, сигма-алгебры, содержащей систему множеств.	12
10	Меры на полукольцах. Классическая мера Лебега на полукольце промежутков и её сигма-аддитивность	16
11	Продолжение меры с полукольца на минимальное кольцо. Наследование сигма-аддитивности при продолжении меры. Внешние меры Лебега и Жордана. Мера Лебега. Свойства. Сигма-алгебра измеримых по Лебегу множеств. Сигма-аддитивность меры Лебега на сигма-алгебре измеримых по Лебегу множеств.	18
12	Структура измеримых множеств. Теорема Каратеодори.	21
13	Полнота и непрерывность мер. Теоремы о связи непрерывности и сигма-аддитивности	23
14	Мера Бореля. Меры Лебега-Стилтьеса на прямой и её сигма-аддитивность	24
15	Сигма-конечные меры	25
16	Неизмеримые множества	26
17	Измеримые функции. Их свойства. Измеримые функции и предельный переход.	27

18 Множество Кантора и кривая Кантора. Теорема о существовании композиции измеримой от непрерывной, не являющейся измеримой функцией	28
19 Общее понятие вероятностного пространства, случайной величины на нём. Понятие распределения случайной величины и распределения. Понятие функции распределения случайной величины и функции распределения. Доказательство свойств функции распределения.	29
20 Сходимость по мере и почти всюду. Их свойства (критерий Коши сходимости по мере, арифметические, связь сходимостей, Теорема Рисса)	30
21 Теорема Егорова	32
22 Интеграл Лебега для конечно-простых функций и его свойства. Определение интеграла Лебега в общем случае. Основные свойства интеграла Лебега.	33
23 Теоремы о предельном переходе под знаком интеграла Лебега	35

# 1 Вероятностное пространство, как математическая модель случайного эксперимента. Статистическая устойчивость.

Предмет исследования теории вероятностей - случайный эксперимент, он должен удовлетворять трём требованиям:

1. Повторяемость - должна быть возможность повторить этот эксперимент в тех же условиях много раз
2. Отсутствие детерминистической регулярности - у эксперимента должно быть несколько исходов
3. Статистическая устойчивость частот - если исследуем частоты события в двух разных сериях (серии экспериментов предполагают достаточно большое количество повторений), то получившиеся частоты должны быть близки.

**Определение 1.1.** Вероятностным пространством называется тройка  $(\Omega, \mathcal{F}, p)$ , где:

- $\Omega$  - пространство элементарных исходов
- $\mathcal{F}$  - множество событий
- $p$  - вероятностная мера

Можно сказать, что вероятность - идеализированное понятие частоты.

$p : \mathcal{F} \rightarrow [0, 1]$  удовлетворяет следующим условиям:

1.  $p(\Omega) = 1$
2.  $\forall A, B \in \mathcal{F} : p(A \sqcup B) = p(A) + p(B)$

# 2 Дискретное вероятностное пространство. Классическая вероятность. Построение простейших вероятностных пространств. Элементы комбинаторики. Вероятность суммы событий.

## Дискретное вероятностное пространство

**Определение 2.1.** Дискретной вероятностной моделью называется математическая модель, в которой  $\Omega$  не более, чем счётно. В этом случае  $\mathcal{F} = 2^\Omega$ .

## Классическая вероятность

Классическая теория вероятностей занимается математическими моделями дискретной теории вероятностей, в которой элементарные исходы равновероятны.

**Упражнение.** Пусть  $\forall \omega \in \Omega : p(\omega) = c$ . Когда  $|\Omega| < +\infty$ .

$$1 = p(\Omega) = p\left(\bigsqcup_{\omega \in \Omega} \omega\right) = \sum_{\omega \in \Omega} p(\omega) = c|\Omega|$$

Получили, что  $p(\omega) = \frac{1}{|\Omega|}$ , а значит  $\forall A \in \mathcal{F} : p(A) = \frac{|A|}{|\Omega|}$

Докажем, что в классической теории вероятностей не может быть счётной  $\Omega$ . Возьмём произвольное конечное  $B \in \mathcal{F}$ . Тогда

$$1 = p(\Omega) \geq p\left(\bigsqcup_{\omega \in B} \omega\right) = \sum_{\omega \in B} p(\omega) = c|B|$$

Так как  $B$  можно выбрать сколь угодно большое, то получаем противоречие с тем, что  $c|B| \leq 1$ .

## Урновые схемы

В урне находится  $M$  белых шаров  $(1, \dots, M)$  и  $N - M$  чёрных шаров  $(M + 1, N)$ . Вытаскиваем  $n$  шаров.

1. С возвращением, с порядком:

$$\omega = (i_1, \dots, i_n), |\Omega| = N^n$$

2. Без возвращения, с порядком:

$$\omega = (i_1, \dots, i_n), |\Omega| = A_N^n$$

3. С возвращением, без порядка:

$$\omega = (j_1, \dots, j_n), j_i - \text{количество появлений } i\text{-го шара.}$$

$$|\Omega| = C_{N+n-1}^n$$

4. Без возвращения, без порядка:

$$\omega = \{i_1, \dots, i_n\}, |\Omega| = C_N^n$$

## 3 Геометрические вероятности. Задача "о встрече".

**Определение 3.1.** Геометрическая вероятность. Пусть  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  и  $p(A) = \frac{\mu(A)}{\mu(\Omega)}$

**Упражнение.** Староста группы заметил, что семинарист приходит на занятия со случайным опозданием в пределах 15 минут. При этом семинарист не пускает в аудиторию студентов, которые пришли после него позднее, чем на 5 минут. Староста же решил опоздать на семинар, но выбрал границу случайного опоздания всего в 10 минут. Также он решил ждать семинариста не более чем 10 минут после своего прихода, а если его не будет - уйти. Какова вероятность того, что староста всё же посетит семинар?

## 4 Условная вероятность. Формулы полной вероятности и Байеса.

**Определение 4.1.** Интуитивно, условная вероятность - вероятность того, что событие  $A$  произойдёт при условии события  $B$ . Это значит, что мы теперь знаем, что событие  $B$  произошло, и хотим в новых условиях посчитать вероятность того, что произойдёт событие  $A$ .

На самом деле, это всё та же случайная вероятность, только теперь она случайна на немного другом множестве исходов (а именно, на множестве, когда произошло событие  $B$ , все остальные исходы нам недоступны).

Если брать совсем классическую модель, то  $P(A|B) = \frac{|A \cap B|}{|B|} = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$

**Определение 4.2.** Формально, условная вероятность (в дискретной модели) события  $A$  относительно события  $B$ , если  $P(B) > 0$  определяется, как  $P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$

**Определение 4.3.** Разбиением называется такая (конечная или счётная) система событий  $\{B_1, B_2, \dots\}$ , что для любых различных  $i, j$  выполнено  $B_i \cap B_j = \emptyset$  и  $\bigcup B_i = \Omega$

**Лемма 4.1.** Пусть имеется разбиение  $\{B_1, B_2, \dots\}$  с  $P(B_i) > 0$ . Тогда для любого события  $A$  верна следующая формула (**Формула полной вероятности**):

$$P(A) = \sum_i P(A|B_i)P(B_i)$$

*Доказательство.*

$$P(A) = P(A \cap \Omega) = P(A \cap (\bigcup_i B_i)) = \sum_i P(A \cap B_i) = \sum_i P(A|B_i)P(B_i)$$

□

**Следствие. Формула Байеса**

$$P(B_n|A) = \frac{P(A \cap B_n)}{P(A)} = \frac{P(A|B_n)P(B_n)}{\sum_i P(A|B_i)P(B_i)}$$

**Пример.** Пусть, в зависимости от того, насколько студент сдаёт сессию, родители могут оплатить ему путешествие. Чем хуже студент сессию сдаёт, тем меньше вероятность того, что ему могут оплатить поездку.

И вот, мы хотим узнать, какова вероятность того, что студент на текущей сессии закрылся на отлично, если мы знаем, что он-таки отправился в путешествие.

**Замечание.** Если  $A$  и  $B$  - множества, то запись  $AB$  будем понимать, как  $A \cap B$

**Лемма 4.2. Формула умножения вероятностей**

Если  $P(A_1 \dots A_n) \neq 0$ , то её можно вычислить по формуле  $P(A_1 \dots A_n) = P(A_1) \cdot P(A_2|A_1) \cdot P(A_3|A_1 A_2) \dots P(A_n|A_1 \dots A_{n-1})$

*Доказательство.*

$$\begin{aligned} P(A_1 \dots A_n) &= P(A_1) \frac{P(A_1 A_2)}{P(A_1)} \frac{P(A_1 A_2 A_3)}{P(A_1 A_2)} \dots \frac{P(A_1 \dots A_n)}{P(A_1 \dots A_{n-1})} = \\ &= P(A_1) \cdot P(A_2|A_1) \cdot P(A_3|A_1 A_2) \dots P(A_n|A_1 \dots A_{n-1}) \end{aligned}$$

Все знаменатели в промежуточной записи отличны от нуля, так как они не меньше, чем  $P(A_1 \dots A_n) > 0$ . □

## 5 Независимость событий, виды и взаимосвязь

**Определение 5.1.** События  $A$  и  $B$  называются независимыми, если  $P(AB) = P(A)P(B)$

Откуда взялось определение: идейно, хотим, чтобы событие  $B$  никак не влияло на наступление события  $A$ , то есть хотим, чтобы  $P(A|B) = P(A)$ . Если расписать  $P(A|B)$ , получим  $P(A) = \frac{P(AB)}{P(B)}$ , но такой формат записи чуть хуже - тут мы запрещаем события нулевой вероятности, а, вообще говоря, можно считать, что они независимы со всеми, и их тоже надо учитывать. А ещё мы хотим, чтобы формула была симметричной. Поэтому определение такое, как мы написали выше.

**Определение 5.2.**  $A_1, \dots, A_n \in \mathcal{F}$  называются попарно независимыми, если  $\forall i, j \leq n : A_i, A_j$  - независимы.

**Определение 5.3.** События  $A_1, \dots, A_n$  называются независимыми в совокупности, если для любых  $i_1, \dots, i_k$  от 1 до  $n$  верно, что  $P(A_{i_1} \dots A_{i_k}) = P(A_{i_1}) \dots P(A_{i_k})$

**Замечание.** Из независимости в совокупности следует попарная независимость, но не наоборот.

**Пример.** Берём тетраэдр. Пусть первая грань красного цвета, вторая синего, третья зелёного, а четвёртая - всех трёх цветов. Каждая грань выпадает с вероятностью  $\frac{1}{4}$ , модель классическая.

Рассмотрим события  $A_r, A_g, A_b$  - выпадает грань, которая содержит соответствующий цвет.

Тогда мы знаем, что  $P(A_r) = P(A_g) = P(A_b) = \frac{1}{2}$ , а ещё  $P(A_r A_g) = P(A_b A_g) = P(A_r A_b) = \frac{1}{4}$ , то есть попарная независимость у нас есть. Но независимости в совокупности здесь нет, потому что  $P(A_r A_g A_b) = \frac{1}{4} \neq \frac{1}{8}$ .

## 6 Случайные величины. Независимость случайных величин. Распределение. Примеры. Математические ожидания, дисперсия, ковариация, корреляция. Свойства.

**Определение 6.1.** Пусть дано дискретное вероятностное пространство  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ . Дискретной случайной величиной  $\xi$  называется произвольная функция  $\xi : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ .

**Определение 6.2.** Случайные величины  $\xi$  и  $\eta$  независимы, если  $\forall x, y \in \mathbb{R}$  независимы события  $(\xi = x)$  и  $(\eta = y)$ . Это определение работает только для дискретного случая.

**Определение 6.3.** Распределение случайной величины  $\xi$  - это значения  $\xi$  (а, точнее,  $\xi(\Omega)$ ) и набор вероятностей  $(p_1, \dots, p_n)$  таких, что  $P(\xi = x_i) = p_i$

**Пример.** 1. Бернуллиевское  $\xi \sim \text{Bern}(p)$ , тогда  $P(\xi = 0) = 1 - p, P(\xi = 1) = p$

2. Дискретное равномерное распределение  $\xi \sim U[a, b] : P(\xi = k) = \frac{1}{b-a+1}$

3. Биномиальное распределение  $\xi \sim \text{Bin}(n, p) : P(\xi = k) = C_n^k p^k (1-p)^{n-k}$

4. Геометрическое  $\xi \sim \text{Geom}(p) : P(\xi = k) = p(1-p)^k$  - кидает монетку, орёл на  $k$  броске, до этого - решка

5. Пуассоновское  $\xi \sim \text{Pois}(\lambda) : P(\xi = k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

**Определение 6.4.** Индикатором называется случайная величина, которая принимает значения 0 или 1. Индикатором события  $A$  называется случайная величина

$$I_A(\omega) = \begin{cases} 0, \omega \notin A \\ 1, \omega \in A \end{cases}$$

**Определение 6.5.** Математическое ожидание (обобщение среднего значения)  $E\xi = \sum_{\omega \in \Omega} \xi(\omega)P(\omega)$ .

**Замечание.** Если  $\Omega$  счётно, то нужно, чтобы ряд абсолютно сходился, потому что мы хотим, чтобы мат. ожидание не зависело от порядка нумерации элементарных исходов.

**Свойства:**

1. Важная для подсчётов формула: Пусть  $x_1, \dots, x_n$  - все возможные значения, принимаемые случайной величиной. Тогда

$$E\xi = \sum_{\omega \in \Omega} \xi P(\omega) = \sum_{i=1}^n x_i \sum_{\xi(\omega)=x_i} P(\omega) = \sum_{i=1}^n x_i P(\xi = x_i)$$

2.  $\xi \geq 0 \Rightarrow E\xi \geq 0$  - слагаемые неотрицательные, поэтому сумма неотрицательная.
3. Линейность:  $\forall a \in \mathbb{R} : Ea\xi = aE\xi, E(\xi + \eta) = E\xi + E\eta$ .

*Доказательство.* Вообще говоря, складывать мы можем (поточечно) только те случайные величины, которые действуют из одного и того же вероятностного пространства.

$$\begin{aligned} E(\xi + \eta) &= \sum_{\omega \in \Omega} (\xi + \eta)(\omega)P(\omega) = \sum_{\omega \in \Omega} (\xi(\omega)P(\omega) + \eta(\omega)P(\omega)) = \\ &= \sum_{\omega \in \Omega} \xi(\omega)P(\omega) + \sum_{\omega \in \Omega} \eta(\omega)P(\omega) = E\xi + E\eta. \end{aligned}$$

□

4.  $\xi \geq \eta \Rightarrow E\xi \geq E\eta$

*Доказательство.* Следует из предыдущих двух пунктов:  $\xi - \eta \geq 0 \Rightarrow E(\xi - \eta) \geq 0$ , а  $E(\xi - \eta) = E\xi - E\eta \geq 0$  □

5. Неравенство треугольника:  $|E\xi| \leq E|\xi|$

*Доказательство.*

$$\left| \sum_{\omega \in \Omega} \xi(\omega)P(\omega) \right| \leq \sum_{\omega \in \Omega} |\xi(\omega)P(\omega)| = \sum_{\omega \in \Omega} |\xi(\omega)| P(\omega) = E|\xi|$$

□

6. Неравенство Коши-Буняковского:  $(E\xi\eta)^2 \leq E\xi^2 E\eta^2$

Равенство достигается тогда и только тогда, когда  $\exists a, b \in \mathbb{R}, ab \neq 0 : a\xi + b\eta \stackrel{\text{п.н.}}{=} 0$

*Доказательство.*  $\forall t \in \mathbb{R} : (t\xi - \eta)^2 \geq 0$

$$E(t\xi - \eta)^2 = E(t^2\xi^2 - 2t\xi\eta + \eta^2) = t^2E\xi^2 - 2tE\xi\eta + E\eta^2 \geq 0$$

Т.к. это квадратный трёхчлен от  $t$ , который всегда не меньше 0, то для его дискриминанта верно  $(2E\xi\eta)^2 - 4E\xi^2 E\eta^2 \leq 0$ . Отсюда следует исходное неравенство.

Равенство достигается тогда и только тогда, когда  $t\xi - \eta \stackrel{\text{п.н.}}{=} 0$ , что и требовалось доказать.  $\square$

7.  $\forall A \in \mathcal{F} : EI_A = P(A)$

*Доказательство.*

$$EI_A = 1 \cdot P(I_A = 1) + 0 \cdot P(I_A = 0) = P(A)$$

$\square$

8. Если  $\xi, \eta$  - независимы, то  $E\xi\eta = E\xi E\eta$

*Доказательство.*

$$\begin{aligned} E\xi\eta &= \sum_z P(\xi\eta = z) = \sum_z z \sum_{(x,y): xy=z} P(\xi = x, \eta = y) = \\ &= \sum_z \sum_{(x,y): xy=z} xy P(\xi = x, \eta = y) = \sum_x \sum_y xy P(\xi = x) P(\eta = y) = \\ &= \left( \sum_x x P(\xi = x) \right) \cdot \left( \sum_y y P(\eta = y) \right) = E\xi E\eta \end{aligned}$$

$\square$

**Замечание.** Обратное неверно.

**Пример.**

$$P(\xi = 1) = P(\xi = -1) = \frac{1}{4}, P(\xi = 0) = \frac{1}{2}, \eta = \xi^2$$

$E\xi = 0$ , поэтому и  $E\xi\eta = E\xi^3 = E\xi = 0, E\xi E\eta = 0$ . Требуемое выполняется.

Теперь покажем, что независимости нет. Для этого возьмём  $x = y = 0$ .

$$P(\xi = x, \eta = y) \neq P(\xi = x)P(\eta = y) : \frac{1}{2} \neq \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$$

9. Пусть  $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ . Тогда  $E\varphi(\xi) = \sum_{x \in \xi(\Omega)} \varphi(x)P(\xi = x)$



*Доказательство.*

$$\begin{aligned} E\varphi(\xi) &= \sum_{\omega \in \Omega} \varphi(\xi(\omega))P(\omega) = \sum_{x \in \xi(\Omega)} \sum_{\omega \in \Omega, \xi(\omega)=x} \varphi(x)P(\omega) = \\ &= \sum_x \varphi(x) \sum_{\omega \in \Omega, \xi(\omega)=x} P(\omega) = \sum_x \varphi(x)P(\xi = x) \end{aligned}$$

□

**Определение 6.6.** Дисперсия  $D\xi = E(\xi - E\xi)^2$

**Лемма 6.1.** Формула для вычисления дисперсии:

$$E(\xi - E\xi)^2 = E(\xi^2 - 2\xi E\xi + (E\xi)^2) = E\xi^2 - 2(E\xi)^2 + (E\xi)^2 = E\xi^2 - (E\xi)^2$$

**Определение 6.7.** Стандартное отклонение  $\sigma = \sqrt{D\xi}$

**Определение 6.8.** Ковариацией  $\xi, \eta$  называется  $\text{cov}(\xi, \eta) = E(\xi - E\xi)E(\eta - E\eta)$

**Лемма 6.2.** Формула для вычисления ковариации:

$$\text{cov}(\xi, \eta) = E\xi\eta - E\xi E\eta$$

**Свойства ковариации:**

1.  $\text{cov}(\xi, \xi) = D\xi$
2. Если  $\xi, \eta$  независимы, то  $\text{cov}(\xi, \eta) = 0$
3.  $\text{cov}(\xi, \eta) = \text{cov}(\eta, \xi)$
4. Линейность по первому аргументу, а, значит, и по второму.

**Свойства дисперсии:**

1.  $D\xi \geq 0$ , причём  $D\xi = 0 \Leftrightarrow \xi \stackrel{\text{н.н.}}{=} \text{const}$

*Доказательство.*

$$D\xi = 0 \Leftrightarrow E(\xi - E\xi)^2 = 0 \Leftrightarrow \xi - E\xi \stackrel{\text{н.н.}}{=} 0 \Leftrightarrow \xi \stackrel{\text{н.н.}}{=} E\xi \Leftrightarrow \xi \stackrel{\text{н.н.}}{=} \text{const}$$

□

2.  $D(a + b\xi) = b^2 D\xi$
3. Если  $\xi, \eta$  независимы, то  $D(\xi + \eta) = D\xi + D\eta$ , естественным образом обобщается на попарно независимые  $\xi_1, \dots, \xi_n$

*Доказательство.* Докажем сразу для нескольких

$$D(\xi_1 + \dots + \xi_n) = \text{cov}(\xi_1 + \dots + \xi_n, \xi_1 + \dots + \xi_n) = \sum_{i=1}^n \text{cov}(\xi_i, \xi_i) + 2 \sum_{i < j} \text{cov}(\xi_i, \xi_j) = \sum_{i=1}^n D\xi_i$$

□

**Определение 6.9.** Корреляцией  $\xi, \nu$  ( $\xi \stackrel{\text{п.н.}}{\neq} \text{const}, \eta \stackrel{\text{п.н.}}{\neq} \text{const}$ ) называется  $\text{corr}(\xi, \eta) = \frac{\text{cov}(\xi, \eta)}{\sqrt{D\xi}\sqrt{D\eta}}$

Если  $\text{corr}(\xi, \eta) = 0$ , то  $\xi, \eta$  называются некоррелированными.

**Замечание.** Из независимости случайных величин следует их некоррелированность, а в обратную сторону утверждение неверно.

**Утверждение 6.1.**  $|\text{corr}(\xi, \nu)| \leq 1$ , причём  $\text{corr}(\xi, \eta) = \pm 1 \Leftrightarrow \xi = a\eta + b$  для некоторых  $a, b \in \mathbb{R}$ .

*Доказательство.* Хотим показать, что  $|\text{cov}(\xi, \nu)|^2 \leq D\xi D\eta$ . Если расписать по определению, то получим просто частный случай неравенства Коши-Буняковского:

$$(E(\xi - E\xi)(\eta - E\eta))^2 \leq E(\xi - E\xi)^2 E(\eta - E\eta)^2$$

Равенство достигается, если  $\exists a, b \in \mathbb{R} : a(\xi - E\xi) + b(\eta - E\eta) \stackrel{\text{п.н.}}{=} 0$ . Также мы можем сказать, что  $a \neq 0$ , а поэтому на него можно поделить.

Осталось обозначить соответствующие куски за искомые коэффициенты и всё получается.  $\square$

## 7 Схема испытаний Бернулли. Математическая модель, теорема Пуассона.

**Упражнение.** Подводка к схеме испытаний Бернулли: пусть у нас есть урна, в которой находятся  $M$  белых и  $N - M$  чёрных шаров. Вытаскиваем последовательно  $n$  шаров с возвращением. Найти вероятность конкретной последовательности цветов.

Логично было бы ввести вероятностную модель, в которой элементарным исходом является последовательность цветов (последовательность из 0 и 1). Но она не является классической. Попробуем вывести её из классической.

Будем считать все шары различными (занумеруем их: первые  $M$  номеров соответствуют белым, остальные - чёрным). Тогда элементарный исход - последовательность номеров шаров длины  $n$ . Тогда  $|\Omega| = N^n$ . Пусть  $A$  - событие соответствующее конкретной последовательности цветов, тогда  $|A| = M^{n-k}(N - M)^k$ , где  $k$  - количество чёрных шаров в искомой последовательности. Если чёрный цвет мы обозначим, как  $\alpha_i = 1$ , а белый -  $\alpha_i = 0$ , то  $k = \sum_{i=1}^n \alpha_i$ . Тогда получаем

$$P(A) = \frac{M^{n-k}(N - M)^k}{N^n} = \left(\frac{M}{N}\right)^{n - \sum_{i=1}^n \alpha_i} \cdot \left(\frac{N - M}{N}\right)^{\sum_{i=1}^n \alpha_i}$$

Если обозначить  $\frac{N-M}{N} = p \in (0, 1)$ , то  $\frac{M}{N} = 1 - p$  и  $P(A) = (1 - p)^{n - \sum_{i=1}^n \alpha_i} \cdot p^{\sum_{i=1}^n \alpha_i}$

## Схема испытаний Бернулли

Теперь можно ввести модель, которую мы хотели изначально: пусть  $\omega = (\alpha_1, \dots, \alpha_n), \alpha_i \in \{0, 1\}$  - элементарный исход,  $p(\omega) = p^{\sum_{i=1}^n \alpha_i} (1-p)^{n-\sum_{i=1}^n \alpha_i}$ . Чтобы показать корректность нужно только проверить, что  $\sum_{\omega \in \Omega} p(\omega) = 1$ . Разобьём на сумму по количеству единиц в  $\omega$

$$\sum_{\omega \in \Omega} p(\omega) = \sum_{k=0}^n \sum_{\omega: \sum_{i=1}^n \alpha_i = k} p^k (1-p)^{n-k} = \sum_{k=0}^n C_n^k p^k (1-p)^{n-k} = (p + (1-p))^n = 1$$

**Теорема 7.1.** *Теорема Пуассона:*

Пусть есть последовательность  $\{p_n\}_{n=1}^\infty, p_n \in (0, 1), np_n \rightarrow \lambda$  при  $n \rightarrow \infty$ . Пусть  $\{\xi_n\}_{n=1}^\infty$  - последовательность случайных величин, такая, что  $\xi_n \sim \text{Bin}(n, p_n)$ . Тогда

$$P(\xi_n = k) \rightarrow \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$

*Доказательство.*

$$\begin{aligned} P(\xi_n = k) &= C_n^k p_n^k (1-p_n)^{n-k} = \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k!} p_n^k \frac{(1-p_n)^n}{(1-p_n)^k} = \\ &= \frac{1}{k!} (np_n)^k \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{n^k} \frac{1}{(1-p_n)^k} (1-p_n)^n \end{aligned}$$

Так как  $k$  - константа, то третий множитель стремится к единице. Из условия на предел  $np_n$  следует, что  $p_n \rightarrow 0$  при  $n \rightarrow \infty$ , а значит четвёртый множитель тоже стремится к 1. Второй множитель стремится к  $\lambda^k$ . Рассмотрим последний множитель:

$$(1-p_n)^n = (1-p_n)^{\frac{-np_n}{-p_n}} \rightarrow e^{-\lambda}$$

Таким образом, получаем исходное равенство. □

## 8 Неравенство Маркова и Чебышева. Закон больших чисел. Центральная предельная теорема (б/д).

**Лемма 8.1.** *Неравенство Маркова:*

Пусть  $\xi \geq 0$  - случайная величина,  $a \in \mathbb{R}, a > 0$ . Тогда

$$P(\xi \geq a) \leq \frac{E\xi}{a}$$

*Доказательство.* Пусть  $I$  - индикатор. Тогда

$$\begin{aligned} E\xi &= E(\xi I(\xi \geq a) + \xi I(\xi < a)) = E(\xi I(\xi \geq a)) + E(\xi I(\xi < a)) \geq \\ &= E(\xi I(\xi \geq a)) \geq a E(I(\xi \geq a)) = a P(\xi \geq a) \end{aligned}$$

□

**Лемма 8.2.** *Неравенство Чебышева:*

$$\forall \varepsilon > 0 \ P(|\xi - E\xi| \geq \varepsilon) \leq \frac{D\xi}{\varepsilon^2}$$

*Доказательство.* Подставим в неравенство Маркова случайную величину  $(\xi - E\xi)^2$  и  $a = \varepsilon^2$ .  $\square$

**Теорема 8.1.** *Закон больших чисел:*

Пусть  $\{\xi_i\}_{i=1}^{\infty}$  - последовательность независимых одинаково распределённых величин и  $\exists D\xi_1, a = E\xi_1$ . Тогда

$$\forall \varepsilon > 0 \ P\left(\left|\frac{\xi_1 + \dots + \xi_n}{n} - a\right| > \varepsilon\right) \rightarrow 0$$

*Доказательство.* Подставим в неравенство Чебышева  $\xi = \frac{\xi_1 + \dots + \xi_n}{n}$ . Так как величины одинаково распределены, то математическое ожидание всех  $\xi_i$  равны и  $E\xi = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n E\xi_i = a$

$$P(|\xi - E\xi| > \varepsilon) \leq \frac{D\xi}{\varepsilon^2} = \frac{D(\xi_1 + \dots + \xi_n)}{n^2 \varepsilon^2}$$

Так как величины независимы, то дисперсия суммы равна сумме дисперсий. Получаем

$$P(|\xi - E\xi| > \varepsilon) \leq \frac{n D\xi_1}{n^2 \varepsilon^2} \rightarrow 0$$

$\square$

**Замечание.** В законе больших чисел можно ослабить условия на  $\xi_i$ : заменить независимость на некоррелируемость и одинаковую распределённость на условие  $\sum_{i=1}^n D\xi_i = o(n^2)$

**Теорема 8.2.** *Центральная предельная теорема:*

Пусть  $\{\xi_i\}$  - последовательность независимых одинаково распределённых случайных величин,  $\exists D\xi_1, E\xi_1 = a, \sqrt{D\xi_1} = \sigma$ . Тогда  $\forall x, y \in \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$  выполнено:

$$P\left(x \leq \frac{\xi_1 + \dots + \xi_n - na}{\sqrt{n}\sigma} \leq y\right) \rightarrow \int_x^y \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2}} dt$$

## 9 Системы множеств (полукольца, кольца, алгебры, сигма-алгебры). Примеры. Минимальное кольцо, содержащее полукольцо. Понятие наименьшего кольца, алгебры, сигма-алгебры, содержащей систему множеств.

**Определение 9.1.** Система множеств - это множество множеств.

**Определение 9.2.** Система множеств  $S$  называется полукольцом, если:

1.  $\emptyset \in S$
2.  $\forall A, B \in S : A \cap B \in S$

$$3. \forall A, A_1 \in S : A_1 \subset A \Rightarrow \exists A_2, \dots, A_n \in S : \bigsqcup_{i=1}^n A_i = A$$

**Пример.**  $\{[a, b] \mid [a, b] \subseteq [A, B]\}$  - полукольцо

**Определение 9.3.** Система множеств  $R$  называется кольцом, если:

1.  $R \neq \emptyset$
2.  $\forall A, B \in R : A \cap B \in R$
3.  $\forall A, B \in R : A \Delta B \in R$

**Замечание.** Обозначения лектора:  $S$  - полукольцо (semiring),  $R$  - кольцо (ring).

**Определение 9.4.** Единицей системы множеств называется множество  $E$  из этой системы, чьими подмножествами являются все множества системы.

**Пример.**  $\{[a, b] \mid [a, b] \subset \mathbb{R}\}$  - полукольцо без единицы.

**Пример.**  $\{[a, b] \mid a \leq b; a, b \in [A, B]\}$  - полукольцо с единицей.

**Определение 9.5.** Кольцо с единицей называется алгеброй.

**Утверждение 9.1.** Кольцо замкнуто относительно всех теоретико-множественных операций:

Если  $R$ -кольцо, то:

1.  $R$  - полукольцо
2.  $\forall A, B \in R : A \cup B \in R$
3.  $\forall A, B \in R : A \setminus B \in R$

*Доказательство.* 1.  $R$  - полукольцо

- $\emptyset = A \Delta A \in R$
- $\forall A, B \in R : A \cap B \in R$
- $A_1 \subset A \Rightarrow A = A_1 \sqcup (A \Delta A_1)$

$$2. A \setminus B = A \Delta (A \cap B)$$

$$3. A \cup B = (A \Delta B) \Delta (A \cap B)$$

□

**Утверждение 9.2.** Пересечение произвольного числа колец является кольцом.

*Доказательство.* Пусть  $\bigcap_{\alpha \in \Lambda} R_\alpha = R$ , тогда:

1.  $\forall \alpha \in \Lambda : \emptyset \in R_\alpha \Rightarrow \emptyset \in R$
2.  $A, B \in R \Rightarrow \forall \alpha \in \Lambda : A, B \in R_\alpha \Rightarrow \forall \alpha \in \Lambda : A \cap B \in R_\alpha \Rightarrow A \cap B \in R$  (аналогично для  $\Delta$ ).

□

**Следствие.** Пересечение произвольного числа алгебр с общей единицей является алгеброй.

**Утверждение 9.3.** Наименьшее кольцо, содержащее  $X$ :

Пусть  $X$  - система множеств, тогда существует кольцо  $R(X)$ , для которого верно следующее:

1.  $X \subseteq R(X)$
2.  $\forall R_1 \supseteq X : R(X) \subseteq R_1$

То есть,  $R(X)$  - минимальное (по включению) кольцо, содержащее  $X$ .

*Доказательство.* Пусть  $X = \{A_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda}$ . Определим  $M(X) = \bigsqcup_{\alpha \in \Lambda} A_\alpha$ . Множество  $2^M$  является кольцом и  $X \subset 2^M$ . Следовательно, существуют кольца, содержащие  $X$ . Рассмотрим  $P = \{R \subseteq 2^M \mid R - \text{кольцо и } X \subset R\}$ . Тогда  $R(X) = \bigcap_{R \in P} R$ . Проверим, что  $R(X)$  - искомое:

1.  $R(X)$  - кольцо (пересечение колец).
2.  $X \subset R(X)$  - следует из построения.
3.  $\forall R \supseteq X$ , рассмотрим  $R_2 = R \cap 2^M$  - это кольцо.

$$X \subset 2^M, R \Rightarrow X \subset R_2 \Rightarrow R_2 \in P \Rightarrow R(X) \subset R_2 \subset R$$

□

**Лемма 9.1.** Дополнение любого числа множеств в полукольце:

Пусть  $S$  - полукольцо,  $A, A_1, \dots, A_n \in S : \bigsqcup_{k=1}^n A_k \subseteq A$ , тогда:

$$\exists A_{n+1}, \dots, A_m \in S \bigsqcup_{i=1}^m A_i = A$$

*Доказательство.* Индукция по  $n$ :

- $n = 1$  : из определения полукольца.
- $(n - 1) \mapsto n$  : пусть  $A = \left( \bigsqcup_{k=1}^{n-1} A_k \right) \sqcup \left( \bigsqcup_{j=1}^q B_j \right)$ . Очевидно, что  $A_n \subseteq \bigsqcup_{j=1}^q B_j$ .

Определим  $D_j = A_n \cap B_j$ , тогда  $D_j \in S$ , и  $B_j = D_j \sqcup \left( \bigsqcup_{r=1}^{r_j} C_{j,r} \right)$  (По свойству полукольца).

Заметим, что  $\bigsqcup_{j=1}^q D_j = A_n$ , и

$$A = \left( \bigsqcup_{k=1}^n A_k \right) \cup \left( \bigsqcup_{j=1}^q \bigsqcup_{r=1}^{r_j} C_{j,r} \right)$$

□

**Теорема 9.1.** Пусть  $S$  - полукольцо, тогда

$$R(S) = K(S) := \left\{ \bigsqcup_{i=1}^n A_i \mid \forall n, \forall A_i \in S \right\}$$

*Доказательство.* 1.  $K(S)$  - кольцо, так как:

- $\emptyset \in S \Rightarrow \emptyset \in K(S)$
- $\forall A, B \in K(S) : A = \bigsqcup_{i=1}^n A_i, B = \bigsqcup_{j=1}^m B_j \Rightarrow A \cap B = \bigsqcup_{i,j} A_i \cap B_j \in K(S)$
- Пусть  $C_{ij} = A_i \cap B_j \in S$

$$\forall i, j : C_{ij} \subset A \Rightarrow A = \left( \bigsqcup_{ij} C_{ij} \right) \sqcup \left( \bigsqcup_r D_r \right)$$

$$\forall i, j : C_{ij} \subset B \Rightarrow B = \left( \bigsqcup_{ij} C_{ij} \right) \sqcup \left( \bigsqcup_k E_k \right)$$

$$A \triangle B = \left( \bigsqcup_k E_k \right) \sqcup \left( \bigsqcup_r D_r \right) \in K(S)$$

2.  $S \subset K(S)$

3.  $K(S) \subseteq R(S)$ , так как любой элемент  $K(S)$  по определению должен лежать в  $R(S)$ , иначе нарушится замкнутость.

□

**Определение 9.6.** Система множеств  $R$  называется  $\sigma$ -кольцом, если:

1.  $R$  - кольцо
2.  $\forall \{A_i\}_{i=1}^{\infty} \subseteq R : \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \in R$

**Определение 9.7.** Система множеств  $R$  называется  $\delta$ -кольцом, если:

1.  $R$  - кольцо
2.  $\forall \{A_i\}_{i=1}^{\infty} \subseteq R : \bigcap_{i=1}^{\infty} A_i \in R$

**Определение 9.8.**  $\sigma$ -алгебра –  $\sigma$ -кольцо с единицей.  $\delta$ -алгебра –  $\delta$ -кольцо с единицей.

**Утверждение 9.4.**  $\sigma$ -кольцо является  $\delta$ -кольцом;  $\delta$ -алгебра является  $\sigma$ -алгеброй.

*Доказательство.*

$$\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i = A_1 \setminus \bigcup_{i=1}^{\infty} (A_1 \setminus A_i)$$

$$\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i = E \setminus \bigcap_{i=1}^{\infty} (E \setminus A_i)$$

□

**Следствие.**  $\sigma$ -алгебра является  $\delta$ -алгеброй.

**Пример.** Когда  $\delta$ -кольцо не является  $\sigma$ -кольцом:

Множество ограниченных подмножеств  $\mathbb{R}$  является  $\delta$ -кольцом, но не является  $\sigma$ -кольцом.

**Определение 9.9.**  $\sigma(X)$  - наименьшая  $\sigma$ -алгебра, содержащая  $X$ . (Определение аналогично определению  $R(X)$ ).

**Определение 9.10.** Борелевская  $\sigma$ -алгебра на множестве  $A$  - наименьшая  $\sigma$ -алгебра, содержащая все открытые подмножества (в честь Эмиля Бореля).

## 10 Меры на полукольцах. Классическая мера Лебега на полукольце промежутков и её сигма-аддитивность

**Определение 10.1.** Пусть  $S$  - полукольцо. Функция  $m : S \rightarrow [0, +\infty)$  называется конечной мерой на  $S$ , если выполняется свойство аддитивности:

$$\forall A, A_1, \dots, A_n \in S \quad \bigsqcup_{i=1}^n A_i = A \Rightarrow m(A) = \sum_{i=1}^n m(A_i)$$

**Определение 10.2.**  $m$  называется  $\sigma$ -аддитивной конечной мерой на полукольце  $S$ , если:

1.  $m$  - конечная мера на  $S$ .
2.  $\forall A, \{A_i\}_{i=1}^{\infty} \in S \quad \bigsqcup_{i=1}^{\infty} A_i = A \Rightarrow m(A) = \sum_{i=1}^{\infty} m(A_i)$

**Лемма 10.1.** Пусть  $S$  - полукольцо, и  $A_1, \dots, A_n \in S$ , тогда  $\exists B_1, \dots, B_k \in S : \forall i \quad A_i = \bigsqcup_{k \in \Lambda_i} B_k$

*Доказательство.* •  $n = 1 : B_1 = A_1$

- $(n - 1) \mapsto n$  : пусть  $B_1, \dots, B_q$  - искомый набор для  $A_1, \dots, A_{n-1}$ .

Определим  $C_s = B_s \cap A_n$ , тогда  $A_n = \left( \bigsqcup_{s=1}^q C_s \right) \sqcup \left( \bigsqcup_{p=1}^m D_p \right)$ , где  $D_p \in S$ .

Далее,  $B_s = C_s \cup \left( \bigsqcup_{r=1}^{r_s} B_{s,r} \right)$ , и  $\{C_s\} \cup \{B_{s,r}\} \cup \{D_p\}$  является искомым набором.

□

**Утверждение 10.1.** 1. Если  $\bigsqcup_{i=1}^{\infty} A_i \subseteq A$ , то

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

2. Если  $A \subseteq \bigcup_{i=1}^n A_i$ , то

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



3.  $m$  -  $\sigma$ -аддитивна. Если  $A \subseteq \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i$ , то

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

*Доказательство.* 1. По определению полукольца набор  $\{A_i\}$  можно дополнить до  $A$ , а дальше всё очевидно.

2. По ранее доказанной лемме существует такой набор попарно непересекающихся множеств  $B_1, \dots, B_q$ , что любое множество из  $\{A, A_1, \dots, A_n\}$  представимо как объединение некоторых элементов набора.

Далее,

$$\begin{aligned} \bigcup_{i=1}^n A_i &= \bigsqcup_{i=1}^q B_i \supset A \\ \sum_{i=1}^n m(A_i) &= \sum_{i=1}^n \sum_{j \in \Lambda_i} m(B_j) \geq \sum_{k=1}^q m(B_k) \geq m(A) \end{aligned}$$

3. С помощью предельного перехода предыдущий пункт можно обобщить на бесконечный набор  $\{A_i\}$ . □

**Пример.** Промежутки в  $\mathbb{R}$  образуют полукольцо, на котором длина промежутка является мерой.

**Теорема 10.1.** *Длина промежутка –  $\sigma$ -аддитивная мера.*

*Доказательство.* 1. Пусть  $[a, b] = \bigsqcup_{i=1}^n [a_i, b_i]$  – некоторый промежуток. ( $a = a_1, b_1 = a_2, b_2 = a_3, \dots, b_n = b$ ).

$$\text{Тогда } m([a, b]) = b - a = \sum_{i=1}^n (b_i - a_i) = \sum_{i=1}^n m([a_i, b_i])$$

2. Пусть  $[a, b] = \bigsqcup_{i=1}^{\infty} [a_i, b_i]$  – некоторый промежуток.

Возьмём такой отрезок  $[\alpha, \beta] \subseteq [a, b]$ , что  $m([\alpha, \beta]) > m([a, b]) - \frac{\varepsilon}{2}$

Определим такие интервалы  $(\alpha_i, \beta_i) \supseteq [a_i, b_i]$ , что  $m(\alpha_i, \beta_i) < m[a_i, b_i] + \frac{\varepsilon}{2^{i+1}}$ .

3. Так как  $[\alpha, \beta] \subseteq \bigcup_{i=1}^{\infty} (\alpha_i, \beta_i)$ , то существует конечное подпокрытие

$$m[a, b] < m[\alpha, \beta] + \frac{\varepsilon}{2} \leq \sum_{j=1}^k m(\alpha_j, \beta_j) + \frac{\varepsilon}{2} \leq \sum_{j=1}^{\infty} m(\alpha_j, \beta_j) + \frac{\varepsilon}{2} \leq \sum_{j=1}^{\infty} m[a_j, b_j] + \varepsilon$$

Устремляя  $\varepsilon$  к нулю, получаем  $m[a, b] \leq \sum_{i=1}^{\infty} m[a_i, b_i]$ . Неравенство в другую сторону очевидно из предыдущих утверждений для меры  $m$ . □

# 11 Продолжение меры с полукольца на минимальное кольцо. Наследование сигма-аддитивности при продолжении меры. Внешние меры Лебега и Жордана. Мера Лебега. Свойства. Сигма-алгебра измеримых по Лебегу множеств. Сигма-аддитивность меры Лебега на сигма-алгебре измеримых по Лебегу множеств.

**Теорема 11.1.** Пусть  $S$  - полукольцо и  $m$  - мера на  $S$ . Тогда  $\exists \nu$  - мера на  $R(S)$ , такая, что  $\forall A \in R(S) : m(A) = \nu(A)$ . Кроме того, если  $m$   $\sigma$ -аддитивна, то и  $\nu$   $\sigma$ -аддитивна.

*Доказательство.* Пусть  $A \in R(S), A = \bigsqcup_{i=1}^n A_i, A_i \in S$ . Тогда определим  $\nu(A) := \sum_{i=1}^n m(A_i)$  (по-другому определить не можем, то есть мера не более чем единственна).

1. Корректность (независимость от представления  $A$ )

Пусть  $A = \bigsqcup_{i=1}^n A_i = \bigsqcup_{j=1}^m B_j$ . Определим  $C_{ij} = A_i \cap B_j \in S$ . Тогда  $A = \bigsqcup_{ij} C_{ij}$ .

$$\sum_{i=1}^n m(A_i) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m m(C_{ij}) = \sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^n m(C_{ij}) = \sum_{j=1}^m m(B_j)$$

2. Аддитивность

Пусть  $A = \bigsqcup_{i=1}^n A_i; A, A_i \in R(S)$ . Тогда  $A_i = \bigsqcup_{j=1}^m B_{i,j}, A = \bigsqcup_{ij} B_{i,j}$

$$\nu(A) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m m(B_{i,j}) = \sum_{i=1}^n \nu(A_i)$$

Неотрицательность очевидна, значит  $\nu$  - это мера.

3.  $\sigma$ -аддитивность

$A = \bigsqcup_{i=1}^{\infty} A_i, A_i = \bigsqcup_{j=1}^{l_i} B_{i,j}, A = \bigsqcup_{k=1}^m C_k$ . Определим  $D_{i,j,k} = B_{i,j} \cap C_k$

$$\nu(A) = \sum_{k=1}^m m(C_k) = \sum_{k=1}^m \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{l_i} m(D_{i,j,k}) = \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{k=1}^m \sum_{j=1}^{l_i} m(D_{i,j,k}) = \sum_{i=1}^{\infty} \nu(A_i)$$

В предпоследнем равенстве имеем право поменять знаки суммы, так как ряд сходится абсолютно.

□

**Следствие.** Теперь мы можем доказать свойства меры на полукольце через переход к мере на кольце.

**Определение 11.1.** Пусть  $S$  - полукольцо с единицей  $E$ ,  $m$  -  $\sigma$ -аддитивная мера на полукольце.

$\mu^*(A) = \inf_{A \subset \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i, A_i \in S} \sum_{i=1}^{\infty} m(A_i)$  - внешняя мера, определённая на ЛЮБОМ подмножестве  $E$ , обязательно конечна.

**Лемма 11.1.** Свойства внешней меры:

1.  $\mu^*(A) \leq m(E) < +\infty$
2. Пусть  $\nu$  - продолжение  $m$  на  $R(S)$ . Тогда  $\forall A \in R(S) : \mu^*(A) = \nu(A)$

*Доказательство.*

$$A = \bigsqcup_{i=1}^n A_i, A_i \in S \Rightarrow \mu^*(A) \leq \sum_{i=1}^n m(A_i) = \nu(A)$$

$$A \subset \bigcup_{i=1}^n A_i \Rightarrow \nu(A) \leq \sum_{i=1}^n \nu(A_i) = \sum_{i=1}^n m(A_i) \Rightarrow \nu(A) \leq \mu^*(A) \text{ перешли к } \inf$$

□

$$3. A \subset \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i, \forall A, A_i \subset E \Rightarrow \mu^*(A) \leq \sum_{i=1}^{\infty} \mu^*(A_i)$$

*Доказательство.* Рассмотрим такое покрытие  $A_i \subset \bigcup_{j=1}^{\infty} B_{i,j}$ , что  $\sum_{j=1}^{\infty} m(B_{i,j}) \leq \mu^*(A_i) + \frac{\varepsilon}{2^i}$ .

Тогда  $A \subset \bigcup_{i,j} B_{i,j}$ , а, значит,  $\mu^*(A) \leq \sum_i \sum_j m(B_{i,j}) \leq \sum_{i=1}^{\infty} \mu^*(A_i) + \varepsilon$ . В силу произвольного выбора  $\varepsilon$  получаем искомое неравенство при  $\varepsilon \rightarrow 0$ . □

**Следствие.**  $|\mu^*(A) - \mu^*(B)| \leq \mu^*(A \Delta B)$

*Доказательство.*  $A \subset B \cup A \Delta B \Rightarrow \mu^*(A) \leq \mu^*(B) + \mu^*(A \Delta B)$ . Аналогично записываем включение для  $B$  и получаем требуемое. □

**Определение 11.2.**  $A \subset E$  называется измеримым по Лебегу, если  $\forall \varepsilon > 0 \exists A_{\varepsilon} \in R(S) : \mu^*(A \Delta A_{\varepsilon}) < \varepsilon$ .

$\mathcal{M}$  - множество всех измеримых по Лебегу множеств из  $2^E$ .

**Определение 11.3.** Лебеговым продолжением  $m$  (мерой Лебега) называется  $\mu : \mathcal{M} \rightarrow [0, +\infty)$ , такая что  $\forall A \in \mathcal{M} : \mu(A) = \mu^*(A)$

**Утверждение 11.1.**  $R(S) \subset \mathcal{M}$

*Доказательство.* В качестве  $A_{\varepsilon}$  можно выписать  $A$  и тогда определение будет выполнено. Кроме того,  $\forall A \in R(S) : \mu(A) = \nu(A)$  (по второму свойству внешней меры). □

**Теорема 11.2.**  $\mathcal{M}$  -  $\sigma$ -алгебра,  $\mu$  -  $\sigma$ -аддитивная мера на  $\mathcal{M}$ .

Доказательство. 1.  $\mathcal{M}$  – алгебра:

$$\emptyset, E \in R(S) \subset \mathcal{M}$$

$$A, B \in \mathcal{M}. \forall \varepsilon > 0 \exists A_{\frac{\varepsilon}{2}}, B_{\frac{\varepsilon}{2}} : \mu^*(A \Delta A_{\frac{\varepsilon}{2}}) < \frac{\varepsilon}{2}, \mu^*(B \Delta B_{\frac{\varepsilon}{2}}) < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$(A \cap B) \Delta (A_{\frac{\varepsilon}{2}} \cap B_{\frac{\varepsilon}{2}}) \subset (A \Delta A_{\frac{\varepsilon}{2}}) \cup (B \Delta B_{\frac{\varepsilon}{2}})$$

Тогда из свойства 3 внешней меры получаем

$$\mu^*((A \cap B) \Delta (A_{\frac{\varepsilon}{2}} \cap B_{\frac{\varepsilon}{2}})) \leq \mu^*(A \Delta A_{\frac{\varepsilon}{2}}) + \mu^*(B \Delta B_{\frac{\varepsilon}{2}}) < \varepsilon \Rightarrow A \cap B \in \mathcal{M}$$

Аналогично получаем  $A \Delta B \in \mathcal{M} \Rightarrow \mathcal{M}$  – алгебра.

2.  $\mu$  – мера на  $\mathcal{M}$ :

Достаточно показать, что  $\forall B, C \in \mathcal{M} : \mu(B \sqcup C) = \mu(B) + \mu(C)$ . Обозначим  $A = B \sqcup C$ . Из третьего свойства внешней меры  $\mu(A) \leq \mu(B) + \mu(C)$ . Докажем в обратную сторону.

Так как  $B, C \in \mathcal{M}$ , то  $\forall \varepsilon > 0 \exists B_\varepsilon, C_\varepsilon \in R(S) : \mu^*(B \Delta B_\varepsilon) < \varepsilon, \mu^*(A \Delta A_\varepsilon) < \varepsilon$ .

$$B_\varepsilon \cap C_\varepsilon \subset (B_\varepsilon \setminus B) \cup (C_\varepsilon \setminus C) \subset (C_\varepsilon \Delta C) \cup (B_\varepsilon \Delta B) \Rightarrow \mu^*(B_\varepsilon \cap C_\varepsilon) \leq$$

$$\leq \mu^*(C_\varepsilon \Delta C) + \mu^*(B_\varepsilon \Delta B) < 2\varepsilon$$

$$A \Delta (B_\varepsilon \cup C_\varepsilon) \subset (B \Delta B_\varepsilon) \cup (C \Delta C_\varepsilon) \Rightarrow \mu^*(A \Delta (B_\varepsilon \cup C_\varepsilon)) \leq \mu^*(B \Delta B_\varepsilon) + \mu^*(C \Delta C_\varepsilon) < 2\varepsilon$$

$$|\mu(A) - \mu(B_\varepsilon \cup C_\varepsilon)| \leq \mu(A \Delta (B_\varepsilon \cup C_\varepsilon)) < 2\varepsilon \Rightarrow \mu(A) \geq \mu(B_\varepsilon \cup C_\varepsilon) - 2\varepsilon$$

$$B_\varepsilon, C_\varepsilon \in R(S) \Rightarrow \mu(B_\varepsilon \cup C_\varepsilon) = \nu(B_\varepsilon \cup C_\varepsilon) = \nu(B_\varepsilon) + \nu(C_\varepsilon) - \nu(B_\varepsilon \cap C_\varepsilon) =$$

$$= \mu(B_\varepsilon) + \mu(C_\varepsilon) - \mu(B_\varepsilon \cap C_\varepsilon) \geq \mu(B) + \mu(C) - 4\varepsilon$$

Тогда  $\mu(A) \geq \mu(B) + \mu(C) - 4\varepsilon$  и в силу произвольного выбора  $\varepsilon$  верно:  $\mu(A) \geq \mu(B) + \mu(C)$

3.  $\mathcal{M}$  –  $\sigma$ -алгебра:

Пусть  $A_1, A_2, \dots \in \mathcal{M}$ . Покажем, что  $A = \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{M}$ . Определим  $B_k = A_k \setminus \bigcup_{i=1}^{k-1} A_i$ .

$$\text{Тогда } A = \bigcup_{k=1}^{\infty} B_k \Rightarrow A \supset \bigcup_{k=1}^n B_k \Rightarrow \mu^*(A) \geq \mu^*\left(\bigcup_{i=1}^n B_i\right) = \mu\left(\bigcup_{i=1}^n B_i\right) = \sum_{i=1}^n m(B_i) \Rightarrow$$

$$\sum_{i=1}^{\infty} m(B_i) - \text{сходится} \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists N : \sum_{k=N}^{\infty} m(B_k) < \varepsilon$$

$$A = \left( \bigcup_{k=1}^{N-1} B_k \right) \sqcup \left( \bigcup_{k=N}^{\infty} B_k \right) = C \sqcup D = C \Delta D; \quad \mu^*(D) \leq \sum_{k=N}^{\infty} m(B_k) < \varepsilon$$

$$C \in \mathcal{M} \Rightarrow \exists C_\varepsilon \in R(S) : \mu^*(C \Delta C_\varepsilon) < \varepsilon$$

$$A \Delta C_\varepsilon = (C \Delta C_\varepsilon) \Delta D \subset (C \Delta C_\varepsilon) \cup D \Rightarrow \mu^*(A \Delta C_\varepsilon) \leq \mu^*(C \Delta C_\varepsilon) + \mu^*(D) < 2\varepsilon \Rightarrow A \in \mathcal{M}$$

4.  $\mu$  –  $\sigma$ -аддитивна:

Пусть  $A = \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i$ . Тогда  $\mu(A) \leq \sum_{i=1}^{\infty} \mu(A_i)$  (из полуаддитивности внешней меры) и  $\mu(A) \geq \sum_{i=1}^{\infty} \mu(A_i)$  – по свойствам меры на полукольце.

□

**Определение 11.4.**  $\mu_J^*(A) = \inf_{A \subset \bigcup_{i=1}^n A_i, A_i \in S} \sum_{i=1}^n m(A_i)$  – внешняя мера Жордана. Аналогично

можно определить алгебру (не  $\sigma$ ) измеримых по Жордану множеств  $\mathcal{M}_J \subset \mathcal{M}$ , меру Жордана.

**Теорема 11.3.**  $\mathcal{M}_J$  – алгебра,  $\mu_J$  –  $\sigma$ -аддитивная мера на  $\mathcal{M}_J$ .  $\mathcal{M}_J \subset \mathcal{M}$  и  $\forall A \in \mathcal{M}_J : \mu_J(A) = \mu(A)$ .

## 12 Структура измеримых множеств. Теорема Каратеодори.

**Теорема 12.1.** О структуре измеримых множеств:

$S$  – полукольцо с единицей  $E$ ,  $m$  –  $\sigma$ -аддитивная мера на  $S$ ,  $\mu$  – лебегово продолжение  $m$ ,  $\mathcal{M}$  – множество измеримых множеств.

Тогда

$$\forall A \in \mathcal{M} : A = \left( \bigcap_{i=1}^{\infty} \bigcup_{j=1}^{\infty} A_{ij} \right) \setminus A_0$$

причём

$$1. A_{ij} \in R(S); \forall i A_{i1} \subseteq A_{i2} \subseteq A_{i3} \subseteq \dots$$

$$2. B_i = \bigcup_{j=1}^{\infty} A_{ij}; B_1 \supseteq B_2 \supseteq B_3 \supseteq \dots$$

$$3. A_0 \in \mathcal{M}; \mu(A_0) = 0; A_0 \subseteq \left( \bigcap_{i=1}^{\infty} \bigcup_{j=1}^{\infty} A_{ij} \right)$$

Доказательство.

$$\mu(A) = \mu^*(A) \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists C_n = \bigcup_{j=1}^{\infty} D_{nj} \supseteq A : D_{nj} \in S, \sum_{j=1}^{\infty} m(D_{nj}) < \mu^*(A) + \frac{1}{n}$$

$$\mu(A) > \sum_{j=1}^{\infty} m(D_{nj}) - \frac{1}{n} = \sum_{j=1}^{\infty} \mu(D_{nj}) - \frac{1}{n} \geq \mu\left(\bigcup_{j=1}^{\infty} D_{nj}\right) - \frac{1}{n} = \mu(C_n) - \frac{1}{n}$$

$$\mu(C_n \setminus A) < \frac{1}{n}$$

$$\text{Пусть } B_i = \bigcap_{k=1}^i C_k \Rightarrow B_1 \supseteq B_2 \supseteq B_3 \supseteq \dots$$

$$\forall k : A \subset \bigcap_{j=1}^k C_j = B_k; \mu(B_k \setminus A) \leq \mu(C_k \setminus A) < \frac{1}{k}; B_1 \setminus A \supseteq B_2 \setminus A \supseteq B_3 \setminus A \supseteq \dots$$

По полученным свойствам и непрерывности меры:

$$0 = \lim_{i \rightarrow \infty} \mu(B_i \setminus A) = \mu\left(\bigcap_{i=1}^{\infty} (B_i \setminus A)\right) = \mu\left(\left(\bigcap_{i=1}^{\infty} B_i\right) \setminus A\right)$$

Тогда пусть  $A_0 = \left(\bigcap_{i=1}^{\infty} B_i\right) \setminus A, \mu(A_0) = 0$

$$B_i = \bigcap_{k=1}^i C_k; C_k = \bigcup_{j=1}^{\infty} D_{kj}; D_{kj} \in S$$

Пусть  $A_{ij} = \bigcup_{k=1}^j \bigcap_{l=1}^i D_{lk} \in R(S) \Rightarrow A_{i1} \subseteq A_{i2} \subseteq A_{i3} \subseteq \dots$

$$\bigcup_{j=1}^{\infty} A_{ij} = \bigcup_{j=1}^{\infty} \bigcup_{k=1}^j \bigcap_{l=1}^i D_{lk} = \bigcup_{j=1}^{\infty} \bigcap_{l=1}^i D_{lj} = B_i \Rightarrow$$

$$A_0 = \left(\bigcap_{i=1}^{\infty} B_i\right) \setminus A = \left(\bigcap_{i=1}^{\infty} \bigcup_{j=1}^{\infty} A_{ij}\right) \setminus A \Rightarrow A_0 \subseteq \left(\bigcap_{i=1}^{\infty} \bigcup_{j=1}^{\infty} A_{ij}\right)$$

□

**Теорема 12.2.** Теорема Каратеодори:

Пусть  $m$  –  $\sigma$ -конечная мера на полукольце  $S$ . Полукольцо необязательно с единицей, если единицы нет, то её можно представить, как  $X = \bigcup_{i=1}^{\infty} X_i; X_i \in S$ . Тогда  $\exists \sigma$ -конечная "мера"  $\mu$  на  $\sigma(S)$ , согласованная с мерой  $m$ , то есть  $\forall A \in S : m(A) = \mu(A)$ .

**Замечание.** То, что мы обычно называли мерой  $m : S \rightarrow [0, +\infty)$  – конечная мера. Но иногда мера  $m : S \rightarrow [0, +\infty]$  может принимать бесконечные значения, такую меру мы обозначим, как "мера".

*Доказательство.* Существование меры  $\mu$  мы уже доказали. Пример —  $\mu$  – лебегово продолжение  $m$ .

Докажем единственность. Разберём 2 случая:

1. Пусть  $S$  – полукольцо с единицей  $E$ :

Пусть  $\mu$  – лебегово продолжение.  $\mu'$  – другая мера на  $\sigma(S)$  согласованная с  $m$ .

Так как мы ранее доказывали, что продолжение на полукольце единственное, то:  $\forall A \in R(S), \mu(A) = \mu'(A) = \nu(A)$ .

$$\forall A \in \sigma(S) \Rightarrow A \in M \Rightarrow A = \left(\bigcap_{i=1}^{\infty} \bigcup_{j=1}^{\infty} A_{ij}\right) \setminus A_0, \mu(A_0) = 0$$

$$A_{ij} \in R(S) \Rightarrow A_0 = A \setminus (\bigcap \bigcup A_{ij}) \in \sigma(S)$$

**Утверждение 12.1.**  $\mu'(A_0) = 0$

*Доказательство.*  $\mu^*(A_0) = \mu(A_0) = 0 \Rightarrow A_0 \subset \bigcup C_i$ , где  $C_i \in S : \forall \varepsilon > 0, \sum m(C_i) < \varepsilon$ .

Устремив  $\varepsilon \rightarrow 0$  получаем, что  $\mu'(A_0) = 0$ . □

Мы знаем, что  $A_0 \subset \bigcap \bigcup A_{ij}$ ;  $A_0 \sqcup A = \bigcap \bigcup A_{ij}$ , но тогда  $\mu'(A) + \mu'(A_0) = \mu'(\bigcap \bigcup A_{ij}) = \lim_i \lim_j \mu'(A_{ij})$ . Аналогично для  $\mu$ .

Так как мы знаем, что  $\mu(A_0) = \mu'(A_0) = 0$ ;  $\mu(A_{ij}) = \mu'(A_{ij})$ , то  $\mu(A) = \mu'(A)$

2. Пусть  $S$  – полукольцо без единицы:

$$X \notin S, X = \bigsqcup X_i, X_i \in S$$

Рассмотрим  $S_i = \{A \cap X_i | A \in S\}$

**Утверждение 12.2.**  $\forall A \in \sigma(S) : (A \cap X_i) \in \sigma(S_i)$

*Доказательство.* Пусть  $F = \{A \in 2^X | \forall i A \cap X_i \in \sigma(S_i)\}$ , тогда

(а)  $F$  –  $\sigma$ -алгебра с единицей  $X$ , потому что:

- Замкнутость относительно пересечения  $A \cap X_i \in \sigma(S_i), B \cap X_i \in \sigma(S_i) \Rightarrow (A \cap B) \cap X_i \in \sigma(S_i)$
- Замкнутость относительно бесконечного объединения:  $A_1, A_2, \dots \in F \Rightarrow \bigcup A_i \in F$ , так как  $\forall i A_j \cap X_i \in \sigma(S_i) \Rightarrow \forall i (\bigcup A_j) \cap X_i \in \sigma(S_i)$
- Замкнутость относительно взятия дополнения: Если  $A \cap X_i \in \sigma(S_i)$ , то  $\overline{A} \cap X_i = X_i \setminus (A \cap X_i) \in \sigma(S_i)$
- $X \cap X_i = X_i \in \sigma(S_i) \Rightarrow X \in F$  – единица  $\sigma$ -алгебры  $F$ .

(b)  $S \subset F$ :

$$\forall A \in S A \cap X_i \in S_i \subset \sigma(S_i)$$

Значит  $\sigma(S) \subseteq F \Rightarrow \forall A \in \sigma(S) A \cap X_i \in \sigma(S_i)$  □

$S_i$  – полукольцо с единицей  $X_i \Rightarrow \forall A \in \sigma(S_i) : \mu(A) = \mu'(A)$

$\forall A \in \sigma(S) : A = \bigsqcup (A \cap X_i) \in \sigma(S_i) \Rightarrow \mu(A \cap X_i) = \mu'(A \cap X_i)$

По  $\sigma$ -аддитивности мер:

$$\mu(A) = \sum_{i=1}^{\infty} \mu(A \cap X_i) = \sum_{i=1}^{\infty} \mu'(A \cap X_i) = \mu'(A)$$

□

## 13 Полнота и непрерывность мер. Теоремы о связи непрерывности и сигма-аддитивности

**Определение 13.1.** Заданная на кольце  $R$  подмножеств некоторого множества  $X$  мера  $\mu$  называется полной, если из того, что  $A \in R, \mu(A) = 0$  и  $B \subset A \Rightarrow B \in R, \mu(B) = 0$ .

**Утверждение 13.1.** Меры Лебега и Жордана являются полными.

*Доказательство.* Пусть  $A$  измеримо по Лебегу и  $\mu(A) = 0$ . Так как  $B \subset A$ , то  $\mu^*(B) \leq \mu^*(A) = \mu(A) = 0$ .

$\forall \varepsilon > 0 \exists B_\varepsilon = \emptyset : \mu^*(B \Delta B_\varepsilon) = 0 < \varepsilon \Rightarrow B \in \mathcal{M}, \mu(B) = 0$ .

Доказательство для меры Жордана аналогично. □

**Определение 13.2.** Пусть на кольце  $R$  задана конечная мера  $\mu$ , и дана последовательность элементов кольца  $A_1 \supset A_2 \supset \dots$ , что  $A = \bigcap A_i, A_i \in R$ .

Если для такой последовательности  $\{A_i\}$  верно, что  $\mu(A) = \lim_i \mu(A_i)$ , то  $\mu$  называется непрерывной.

**Теорема 13.1.** Заданная на кольце  $R$  мера непрерывна тогда и только тогда, когда она  $\sigma$ -аддитивна.

*Доказательство.* Пусть  $\mu$   $\sigma$ -аддитивна и  $A = \bigcap A_i$ , где множества  $A_i$  вложены и  $A, A_1, A_2, \dots \in R$ .

Положим  $B_i = A_i \setminus A_{i+1}$  при  $i \geq 1$ . Тогда:

$$A_1 \setminus A = \bigsqcup B_i$$

откуда

$$\begin{aligned} \mu(A_1 \setminus A) &= \mu(A_1) - \mu(A) = \sum \mu(B_i) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \mu(B_i) = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sum_{i=1}^n (\mu(A_i) - \mu(A_{i+1})) \right) = \mu(A_1) - \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(A_n) \end{aligned}$$

то есть  $\mu(A) = \lim_n \mu(A_n)$

Пусть теперь мера  $\mu$  непрерывна и  $A = \bigsqcup A_n; A, A_1, A_2, \dots \in R$ . Положим

$$B_n = \bigsqcup_{i=n}^{\infty} A_i = A \setminus \left( \bigsqcup_{i=1}^{n-1} A_i \right)$$

Тогда  $B_1 \supset B_2 \supset B_3 \supset \dots$  и  $\bigcap B_n = \emptyset$ . Поэтому

$$0 = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(B_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu\left(A \setminus \bigsqcup_{i=1}^{n-1} A_i\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \mu(A) - \sum_{i=1}^{n-1} \mu(A_i) \right) = \mu(A) - \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^{n-1} \mu(A_i)$$

Значит  $\mu(A) = \sum_{i=1}^{\infty} \mu(A_i)$ . □

## 14 Мера Бореля. Меры Лебега-Стилтьеса на прямой и её сигма-аддитивность

**Замечание.** Для задания меры нам нужно задать  $\sigma$ -аддитивную меру на полукольце с единицей, дальше продолжаем её до кольца с единицей, а дальше мы можем, используя внешнюю меру, перейти к измеримым множествам. Этот переход и есть лебегово продолжение.

**Определение 14.1.** Полукольцо  $S = \{(a, b] \mid -\infty \leq a \leq b \leq \infty\}; \mathbb{R} = (-\infty, +\infty]$  - единица.

$\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ; неубывающая, непрерывная справа, ограниченная  $\Rightarrow \exists \varphi(-\infty), \varphi(+\infty)$ ;  
Тогда  $m(a, b] = \varphi(b) - \varphi(a)$



**Теорема 14.1.**  $m$  –  $\sigma$ -аддитивная мера

*Доказательство.*  $m$  – очевидно, мера;  $(a, b] = \bigcup_{i=1}^{\infty} (a_i, b_i]$ .

Зафиксируем  $\varepsilon > 0$ ;  $[c, d] \subseteq (a, b]$  :  $|\varphi(a) - \varphi(c)| < \varepsilon$ ;  $|\varphi(b) - \varphi(d)| < \varepsilon$ . Аналогично находим  $c_i, d_i$   $(a_i, b_i] \subseteq (c_i, d_i)$ ;  $|\varphi(c_i) - \varphi(a_i)| < \frac{\varepsilon}{2^i}$ ;  $|\varphi(d_i) - \varphi(b_i)| < \frac{\varepsilon}{2^i}$ .

Отсюда  $[c, d] \subseteq \bigcup_{i=1}^{\infty} (c_i, d_i) \Rightarrow \exists k : [c, d] \subseteq \bigcup_{i=1}^k (c_i, d_i)$

$m$  – мера. Тогда  $m(a, b] - 2\varepsilon \leq m[c, d] \leq \sum_{i=1}^k m(c_i, d_i) \leq \sum_{i=1}^k (m(a_i, b_i] + \frac{\varepsilon}{2^i})$ .

Итого  $m(a, b] \leq \sum_{i=1}^{\infty} m(a_i, b_i] + 3\varepsilon$ . Неравенство в другую сторону следует из свойств меры, значит имеет место равенство.  $\square$

**Замечание.** Любая мера на полукольце является мерой Лебега-Стилтьеса для некоторого  $\varphi$ .

**Определение 14.2.** Мера Бореля – классическая мера Лебега на  $\mathcal{B}_{a,b} = \{A \cap [a, b] | A \in \mathcal{B}(\mathbb{R})\}$

## 15 Сигма-конечные меры

**Определение 15.1.** Пусть  $S$  – полукольцо множеств  $X$ .  $X \notin S$ ,  $m$  –  $\sigma$ -аддитивная мера на  $S$ . Если  $\exists \{X_i\} \in S : X = \bigcup X_i$ , то  $m$  –  $\sigma$ -конечная мера.

**Утверждение 15.1.**  $X = \bigsqcup B_i, B_i \in S$

*Доказательство.* Определим  $B_i = X_i \setminus \left( \bigcup_{j=1}^{i-1} X_j \right)$ . Любой элемент  $R(S)$  является дизъ-

юнктным объединением элементов полукольца по доказанной теореме, откуда  $B_i = \bigsqcup_{j=1}^{l_i} C_{ij}$   $\square$

Далее будем считать, что  $X = \bigsqcup X_i, X_i \in S$ .

Определим  $S_i = S \cap X_i$ .  $S_i$  – это  $\sigma$ -алгебра с единицей  $X_i$ . Отсюда, существует лебегово продолжение  $m$  до  $\sigma$ -аддитивной меры  $\mu_i$  на  $\sigma$ -алгебре  $M_i$ .

**Определение 15.2.**  $A \subset X$  – измеримо, если  $\forall i (A \cap X_i)$  – измерима, то есть  $(A \cap X_i) \in M_i$ .

Тогда можно определить меру:

**Определение 15.3.**

$$\mu(A) = \sum \mu_i(A \cap X_i)$$

**Определение 15.4.**  $\mu$  – лебегово продолжение  $\sigma$ -конечной меры на  $M$ .

**Замечание.**  $\mu : M \rightarrow [0, +\infty]$ , то есть эта мера не является мерой в классическом определении.

**Утверждение 15.2.**  $\forall A \in S : A \in M, \mu(A) = m(A)$

*Доказательство.* Для того, чтобы  $A$  было измеримым, нужно, чтобы  $A \cap X_i \in S$  – очевидно, как пересечение лежащих в  $S$  множеств.

$$\mu(A) = \sum \mu_i(A \cap X_i) = \sum m(A \cap X_i) = m(A), \text{ так как } \bigsqcup (A \cap X_i) = A \quad \square$$

**Теорема 15.1.**  $\mu$  корректно определена, то есть её определение не зависит от разбиения множества  $X$ .

**Теорема 15.2.** Множество  $M$  измеримых подмножеств  $X$  –  $\sigma$ -алгебра.

*Доказательство.* 1.  $X \in M$ , так как  $X = \bigsqcup X_i \in M$

2.  $A, B \in M$ , тогда  $A \cap X_i \in M_i, B \cap X_i \in M_i$ , откуда  $(A \cap X_i) \cap (B \cap X_i) \in M_i \Rightarrow (A \cap B) \cap X_i \in M_i$

3. Для  $\Delta$  аналогично

4.  $A_1, A_2, \dots \in M$ . Тогда  $(\bigcup A_i) \cap X_j = \bigcup (A_i \cap X_j) \in M_j \Rightarrow \bigcup A_i \in M$   $\square$

**Теорема 15.3.**  $\mu$  на  $M$  является  $\sigma$ -аддитивной мерой

*Доказательство.*  $A = \bigsqcup A_i \in M$

$$\begin{aligned} \mu(A) &= \sum_i \mu_i(A \cap X_i) = \sum_i \mu_i(\bigsqcup_j A_j \cap X_i) = \sum_i \sum_j \mu_i(A_j \cap X_i) = \\ &= \sum_j \sum_i \mu_i(A_j \cap X_i) = \sum_j \mu(A_j) \end{aligned} \quad \square$$

## 16 Неизмеримые множества

**Теорема 16.1.** Пусть  $A$  – измеримое по классической мере Лебега подмножество  $[0, 1]$ . Тогда существует неизмеримое  $B \subset A$

*Доказательство.* Введём на  $A$  отношение эквивалентности на отрезке  $[0, 1]$  :  $a \sim b \Leftrightarrow b - a \in \mathbb{Q}$ . Используя аксиому выбора, можем выбрать в каждом классе эквивалентности представителя.

Положим  $E = \{x_\alpha\}$  – множество этих представителей.

Занумеруем все рациональные числа в отрезке  $[-1, 1]$ .  $\{r_n\} = \mathbb{Q} \cap [-1, 1]$ . Рассмотрим  $E_n = E + r_n$ . Множества  $E_n$  не пересекаются. Пусть это не так, тогда  $\exists x_\alpha + r_\alpha = x_\beta + r_\beta$ , тогда  $x_\alpha \sim x_\beta$  – противоречие.

Покажем, что  $\forall C_n \subset E_n : \lambda(C_n) = 0$ :

Пусть  $\lambda(C_n) = d > 0, C_m = C_n - r_n + r_m, C_n \subset [0, 1] \Rightarrow \forall m : C_m \in [-1, 2]$ .

$$C_m \subset E_m \Rightarrow \bigsqcup C_m \subset \bigsqcup E_m \subseteq [-1, 2] \Rightarrow \infty = \sum \lambda(C_m) \leq 3. \perp$$

$A = \bigsqcup A \cap E_n$ , в силу того, что  $E_n$  попарно не пересекаются и их объединение содержит отрезок  $[0, 1]$ , так как  $\forall x \in [0, 1] : x = x_\alpha + r_n$ .

Положим  $F_n = A \cap E_n$ . Если какое-то множество  $F_n$  неизмеримо по Лебегу, то мы уже победили. Предположим, что все  $F_n$  измеримы, тогда в силу того, что  $\lambda(A) \neq 0 \exists n : \lambda(F_n) \neq 0$ . Противоречие с доказанным.  $\square$

## 17 Измеримые функции. Их свойства. Измеримые функции и предельный переход.

**Определение 17.1.**  $(X, M)$  – измеримое пространство, где  $X$  – единица,  $M$  –  $\sigma$ -алгебра. Элементы  $M$  называются измеримыми множествами.

**Определение 17.2.** Функция  $f : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$  измеримая, если  $\forall c \in \overline{\mathbb{R}} : f^{-1}((-\infty, c]) \in M$

**Теорема 17.1.** Если  $f$  – измерима на  $(X, M)$ , то  $\forall B \in \mathcal{B}(\mathbb{R}) : f^{-1}(B) \in M$

*Доказательство.* Пусть  $S = \{A \subset \mathbb{R} | f^{-1}(A) \in M\}$

- $\mathbb{R} \in S$
- $\forall A, B \in S : A \cap B \in S, A \Delta B \in S$  в силу того, что  $f^{-1}(A) \cap f^{-1}(B) = f^{-1}(A \cap B)$
- $\forall A_1, \dots \in S : \bigcup A_i \in S$ , так как  $f^{-1}(\bigcup A_i) = \bigcup f^{-1}(A_i)$

Следовательно,  $S$  –  $\sigma$ -алгебра, содержащая все полуинтервалы, а значит,  $\mathcal{B}(\mathbb{R}) \subset S$ , то есть прообраз любого борелевского множества измерим.  $\square$

**Определение 17.3.** Борелевская функция – это отображение из  $G \subset \mathcal{B}(\mathbb{R})$  в  $\mathbb{R}$ , для которого верно следующее:  $\forall c \in \mathbb{R} : f^{-1}(c, +\infty) \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$

**Замечание.** Если  $f$  – борелевская функция и  $B \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$ , то  $f^{-1}(B) \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$

**Замечание.** Если  $f$  – непрерывная функция, определённая на открытом  $G \subset \mathbb{R}$ , то  $f$  – борелевская.

**Теорема 17.2.** О композиции:

Пусть  $f$  – измерима и конечна на  $(X, M)$ .  $f(x) \in G \subset \mathbb{R} : G \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$  и  $g$  – борелевская, тогда  $gf$  – измеримая на  $(X, M)$

*Доказательство.*  $(gf)^{-1}(c, +\infty) = f^{-1}(g^{-1}(c, +\infty))$  – измеримо.  $\square$

**Теорема 17.3.** Об арифметических операциях:

$f, g : X \rightarrow \mathbb{R}$  – измеримые функции,  $(X, M)$  – измеримое пространство. Тогда  $\forall a, b \in \mathbb{R} :$

1.  $af + b$  – измерима
2.  $fg$  – измерима
3.  $\frac{f}{g}, g \neq 0$  – измерима

*Доказательство.* 1.  $af, f + c$  – измеримые функции, так как

- $h(y) = ay$  – борелевская
- $h(y) = y + c$  – борелевская

$h(f(x))$  – измеримая по предыдущей теореме.

2.  $\{x|f(x) < g(x)\} = \bigcup_n (\{x|f(x) < r_n\} \cap \{x|g(x) > r_n\})$  – измеримое, тогда  $\{x|f(x) + g(x) < a\} = \{x|f(x) < a - g(x)\}$  – измеримо

Значит  $fg = \frac{1}{4}((f+g)^2 - (f-g)^2)$  – измерима

3.  $\frac{f}{g} = f \cdot \frac{1}{g}$ . Положим  $h(y) = \frac{1}{y}$ . Если  $y \neq 0$ , то  $h$  – непрерывна на области определения, поэтому если  $g$  измерима, то и  $\frac{1}{g}$  – измерима.

□

**Теорема 17.4.** *О переходе к пределу:*

$\{f_n\}$  – измеримые функции.  $f_n : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ . Тогда

1.  $\sup f_n, \inf f_n$  – измеримые
2.  $\overline{\lim}(f_n(x)), \underline{\lim}(f_n(x))$  – измеримы
3.  $E = \{x|\exists \lim(f_n(x))\} \in M$

$g(x) = \lim(f_n(x)), g : E \rightarrow \mathbb{R}$  – измеримая функция из  $(E, M_E) : M_E = \{A \subset E | A \in M\}$ .

*Доказательство.* 1.  $\{x|\sup f_n(x) \leq a\} = \bigcap \{x|f_n(x) \leq a\}$ . Для  $\inf$  аналогично.

2.  $\overline{\lim}(f_n(x)) = \inf_{n \geq 1} \sup_{k \geq n} f_k$ . Аналогично для  $\underline{\lim}$ .

3.  $\varphi(x) = \overline{\lim}(f_n(x)), \psi(x) = \underline{\lim}(f_n(x))$

$E = \{x|\varphi(x) = \psi(x)\} = X \setminus (\{x|\varphi(x) > \psi(x)\} \cup \{x|\varphi(x) < \psi(x)\})$  – измеримо

$\forall x \in E : \lim(f_n(x)) = \varphi(x); \forall A \in \mathcal{B}(\mathbb{R}) : \varphi^{-1}|_E(A) = \varphi^{-1}(A) \cap E$

□

## 18 Множество Кантора и кривая Кантора. Теорема о существовании композиции измеримой от непрерывной, не являющейся измеримой функцией

Пусть  $C_0 = [0, 1], C_1 = [0, \frac{1}{3}] \cup [\frac{2}{3}, 1], \dots, C_n = \bigcup [a_n, b_n] \mapsto C_{n+1} = \bigcup ([a_n, c_n] \cup [d_n, b_n])$ , где  $c_n = \frac{2a_n+b_n}{3}, d_n = \frac{a_n+2b_n}{3}$

**Определение 18.1.** Канторово множество  $C$  – пересечение всех  $C_n$ .

Пользуясь непрерывностью меры и вложенностью  $C_i$ , вычислим Лебегову меру:

1.  $C_0 \supset C_1 \supset C_2 \supset \dots$ , тогда  $\lim(\frac{2}{3})^n = 0$
2. Замкнуто, как пересечение замкнутых
3. Континуально, так как когда мы выкидываем трети от отрезков, мы выкидываем все числа, у которых последовательно первое, второе, третье и далее число в троичной записи соответственно равно единице. А значит, в результате, в множестве Кантора лежат все числа, которые записываются нулями и двойками, значит, имеем континуальное количество.

Построим Канторову лестницу:

Начнём с определения  $T$  – множество концов отрезков  $[a_n, b_n]$ , тогда пусть  $\bar{\varphi} : T \rightarrow [0, 1]$ :

1. База:  $\bar{\varphi}(0) = 0, \bar{\varphi}(1) = 1$
2.  $\bar{\varphi}(c) = \bar{\varphi}(d) = \frac{\bar{\varphi}(a) + \bar{\varphi}(b)}{2}$
3.  $\bar{\varphi}(x)$  не убывает
4.  $\bar{\varphi}(x)$  принимает все значения вида  $\frac{k}{2^n}$

Доопределим для остальных точек интервала  $[0, 1]$ :  $\varphi(x) = \sup_{y \leq x, y \in T} \bar{\varphi}(y)$

1. Неубывающая
2. В точках из  $T$ :  $\varphi(x) = \bar{\varphi}(x)$ .

**Теорема 18.1.** 1.  $\mathcal{B}(\mathbb{R}) \subset \mathcal{M}$ : измеримые по Борелю не совпадают с измеримыми по Лебегу.

2.  $\exists f \in C[0, 1]$  и  $\exists$  измеримая по Лебегу  $g$ :  $g(f(x))$  не измерима по Лебегу
3.  $\exists A \in \mathcal{M}$ :  $f^{-1}(A) \notin \mathcal{M}$

*Доказательство.* Рассмотрим  $\psi = \frac{x + \varphi(x)}{2}$ , непрерывная и монотонная, а значит и биекция. Обозначим  $f = \psi^{-1}$ . Тогда:

1.  $\lambda(\psi(C_0)) = \frac{1}{2}$
2.  $\lambda(\psi(\bar{C})) = \frac{1}{2}\lambda(\bar{C}) = \frac{1}{2}$

Теперь возьмём из образа  $\psi$  неизмеримое подмножество  $Q$ ,  $E := f(Q) \subset C \Rightarrow E \in \mathcal{M}_\lambda$ .  $E$  измеримо (и имеет меру 0), но не борелевское, так как его образ неизмерим.

В качестве  $g$  возьмём индикатор  $E$ , тогда  $g(f(x))$  – индикатор неизмеримого множества  $Q$ .  $\square$

## 19 Общее понятие вероятностного пространства, случайной величины на нём. Понятие распределения случайной величины и распределения. Понятие функции распределения случайной величины и функции распределения. Доказательство свойств функции распределения.

**Определение 19.1.** Вероятностным пространством называется тройка  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ , где  $(\Omega, \mathcal{F})$  – измеримое пространство, а  $P$  – мера.

**Определение 19.2.** Распределением случайной величины называется вероятностная мера  $P$  ( $P(\Omega) = 1$ ,  $P$  –  $\sigma$ -аддитивная), определённая на  $\mathcal{B}(\mathbb{R})$

$$\forall B \in \mathcal{B}(\mathbb{R}) : P_\xi(B) = P(\{\omega | \xi(\omega) \in B\})$$

**Определение 19.3.** Функцией распределения случайной величины  $\xi$  называется  $F : \mathbb{R} \rightarrow [0, 1]$ , где  $F(x) = P(\{\xi \leq x\}) = P_\xi((-\infty, x])$ .

**Лемма 19.1.** Свойства функции распределения случайной величины:

1.  $F(x)$  неубывающая
2.  $F(x) \in [0, 1]$
3.  $F(x)$  непрерывна справа

## 20 Сходимость по мере и почти всюду. Их свойства (критерий Коши сходимости по мере, арифметические, связь сходимостей, Теорема Рисса)

**Определение 20.1.** Последовательность измеримых функций  $\{f_n\}$  сходится по мере к измеримой функции  $f$   $f_n \Rightarrow f : \forall \varepsilon > 0 \lim_{n \rightarrow \infty} \mu\{x \in X | \|f_n(x) - f(x)\| \geq \varepsilon\} = 0$

**Определение 20.2.** Последовательность измеримых функций  $\{f_n\}$  сходится почти всюду к измеримой функции  $f$   $f_n \rightarrow f : \mu\{x \in X | f_n(x) \not\rightarrow f(x)\} = 0$

**Замечание.** В теории вероятностей первое – сходимость по вероятности, второе – сходимость почти наверное.

**Теорема 20.1.**  $f_n \rightarrow f, f_n \rightarrow g \Rightarrow f \stackrel{n.e.}{=} g$

*Доказательство.* Наследуется из свойств предела в определении сходимости почти всюду.  $\square$

**Теорема 20.2.** Арифметические свойства сходимости:

1.  $\forall a, b \in \mathbb{R} : (af_n + bg_n) \rightarrow af + bg$
2.  $h \in C(\mathbb{R}) : h(f_n(x)) \rightarrow h(f(x))$
3.  $f_n g_n \rightarrow fg$
4.  $g_n, g \neq 0 : \frac{f_n}{g_n} \rightarrow \frac{f}{g}$

*Доказательство.* 2)  $x_n \rightarrow x \Rightarrow h(x_n) \rightarrow h(x) : \{x \in X | h(f_n(x)) \not\rightarrow h(f(x))\} \subseteq \{x \in X | f_n \not\rightarrow f(x)\}$

Аналогично остальные пункты наследуются из определения предела.  $\square$

**Теорема 20.3.** Если  $\mu(X) < +\infty$ , то

$$f_n \rightarrow f \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \lim_{n \rightarrow \infty} \mu\left(\bigcup_{k=n}^{\infty} \{x \in X | \|f_k(x) - f(x)\| \geq \varepsilon\}\right) = 0$$

*Доказательство.*

$$f_n \not\rightarrow f \Rightarrow \exists m \forall n \exists k > n : \|f_k(x) - f(x)\| \geq \frac{1}{m}$$

$$\{x \in X | f_n(x) \not\rightarrow f(x)\} = \bigcup_{m=1}^{\infty} \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} \{x \in X | \|f_k(x) - f(x)\| \geq \frac{1}{m}\} =: C$$

$\mu(C) = 0 \Leftrightarrow \forall m \mu(\bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} \{x \in X | \|f_k(x) - f(x)\| \geq \frac{1}{m}\}) = 0$ . Справа налево очевидно, обратно – мера объединения больше или равна каждому из элементов.

События вложены друг в друга, значит, можно перейти к пределу:

$$\forall m : \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(\bigcup_{k=n}^{\infty} \{x \in X | \|f_k(x) - f(x)\| \geq \frac{1}{m}\}) = 0$$

Непрерывность следует из  $\sigma$ -аддитивности и конечности  $X$ . □

**Теорема 20.4.** *Связь сходимостей:*

Если  $\mu(X) < +\infty$ , то из  $f_n \rightarrow f$  следует  $f_n \Rightarrow f$

*Доказательство.*

$$\forall \varepsilon > 0 : \{x \in X | \|f_n(x) - f(x)\| \geq \varepsilon\} \subseteq \bigcup_{k=n}^{\infty} \{x \in X | \|f_k(x) - f(x)\| \geq \varepsilon\}$$

Тогда, по критерию сходимости почти всюду:

$$\forall \varepsilon > 0 : \lim_{n \rightarrow \infty} \mu\{x \in X | \|f_n(x) - f(x)\| \geq \varepsilon\} \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(\bigcup_{k=n}^{\infty} \{x \in X | \|f_k(x) - f(x)\| \geq \varepsilon\}) = 0$$

□

**Замечание.** Обратное неверно, пример Рисса:

$$\forall n \in \mathbb{N}, k \in [1, n]; \varphi_{n,k} := \mathbb{I}_{[\frac{k-1}{n}, \frac{k}{n}]}(x)$$

**Теорема 20.5.** *Теорема Рисса:*

Пусть  $(X, M, \mu)$  –  $\sigma$ -конечное измеримое пространство. Тогда из  $f_n \Rightarrow f$  следует  $\exists n_k : f_{n_k} \rightarrow f$  (можно выбрать подпоследовательность).

*Доказательство.* Пусть мера конечная:

$$\forall \varepsilon > 0 \lim_{n \rightarrow \infty} \mu\{x \in X | \|f_n(x) - f(x)\| \geq \varepsilon\} = 0 \Rightarrow \forall k \exists n_k : \mu\{x \in X | \|f_{n_k}(x) - f(x)\| \geq \frac{1}{k}\} \leq \frac{1}{2^k}$$

Тогда:

$$\begin{aligned} \mu(\bigcup_{k=i}^{\infty} \{x \in X | \|f_{n_k}(x) - f(x)\| \geq \frac{1}{k}\}) &\leq \mu(\bigcup_{k=i}^{\infty} \{x \in X | \|f_{n_k}(x) - f(x)\| \geq \frac{1}{k}\}) \leq \\ &\leq \sum_{k=i}^{\infty} \mu\{x \in X | \|f_{n_k}(x) - f(x)\| \geq \frac{1}{k}\} \leq \sum_{k=i}^{\infty} \frac{1}{2^k} = \frac{1}{2^{i-1}} \end{aligned}$$

Устремляя  $i \rightarrow \infty$  получаем критерий сходимости почти всюду подпоследовательности.

Если мера  $\sigma$ -конечная:

$X = \bigcup X_i, \mu(X_i) < +\infty$ , тогда  $\forall i \exists n_{i,k} : f_{n_{i,k}} \rightarrow f$  на  $X_i$ . Берём диагональ  $g_k = f_{n_{k,k}}$  – искомая подпоследовательность, т.к.  $\{x \in X | g_k \not\rightarrow f\} = \bigcup_{m=1}^{\infty} \{x \in X_m | g_k \not\rightarrow f\}$ , а меры таких множеств равны 0. □

**Теорема 20.6.** Критерий сходимости по мере Эрлиха:

Если  $\mu(X) < +\infty$ , то  $f_n \Rightarrow f \Leftrightarrow \forall n_k \exists n_{k_m} : f_{n_{k_m}} \rightarrow f$

*Доказательство.* Если последовательность сходится по мере, то и подпоследовательность сходится по мере, а значит, по теореме Рисса можно выбрать искомую подпоследовательность.

В другую сторону, от противного: Пусть  $f_n \not\Rightarrow f$  по мере. Тогда  $\exists \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \exists n_k : \mu(\{x \in X \mid \|f_{n_k} - f\| \geq \varepsilon\}) \geq \delta$ . С другой стороны, выделим из этой подпоследовательности  $n_k$  подпоследовательность  $n_{k_m} : f_{n_{k_m}} \rightarrow f$  значит  $f_{n_{k_m}} \Rightarrow f$ , а это противоречие.  $\square$

**Теорема 20.7.** Если  $f_n \Rightarrow f, f_n \Rightarrow g$ , то  $f \stackrel{n.s.}{=} g$

*Доказательство.*

$$\forall \varepsilon \{x \in X \mid \|f(x) - g(x)\| \geq \varepsilon\} \subseteq \{x \in X \mid \|f(x) - f_n(x)\| \geq \frac{\varepsilon}{2}\} \cup \{x \in X \mid \|g(x) - f_n(x)\| \geq \frac{\varepsilon}{2}\}$$

Мера правой части стремится к нулю, значит, мера левой части также стремится к нулю при  $n \rightarrow \infty$ . Однако, она не зависит от  $n$ , значит, её мера всегда равна 0.  $\square$

**Теорема 20.8.** Арифметические свойства сходимости по мере:  $f_n \Rightarrow f; g_n \Rightarrow g, \mu(X) < +\infty$ . Тогда:

1.  $\forall a, b \in \mathbb{R} : (af_n + bg_n) \Rightarrow af + bg$
2.  $h \in C(\mathbb{R})$ , тогда  $h(f_n(x)) \Rightarrow h(f(x))$
3.  $f_n g_n \Rightarrow fg$
4.  $g_n, g \neq 0$ , тогда  $\frac{f_n}{g_n} \Rightarrow \frac{f}{g}$ .

*Доказательство.* Докажем пункт 3. Воспользуемся критерием сходимости по мере:  $\forall n_k \exists n_{k_m} : f_{n_{k_m}} g_{n_{k_m}} \rightarrow fg$ .

Знаем, что  $f_{n_k} \Rightarrow f, g_{n_k} \Rightarrow g$ ; Воспользуемся теоремой Рисса сначала для  $f_{n_k}$ , получим  $n_{k_l}$ , и уже из него выберу такую подпоследовательность  $n_{k_{l_m}}$ , чтобы и  $g \dots$  сходилось почти всюду. Теперь воспользуемся арифметическими свойствами сходимости почти всюду.  $\square$

## 21 Теорема Егорова

**Определение 21.1.**  $f_n$  сходится равномерно к  $f$   $f_n \Rightarrow f : \forall \delta > 0 \exists N \forall n > N \forall x \in E_\varepsilon : \|f_n(x) - f(x)\| < \delta$

**Теорема 21.1.** Теорема Егорова:

$\mu(X) < +\infty, f_n \rightarrow f$ . Тогда  $\forall \varepsilon > 0 \exists E_\varepsilon : \mu(X \setminus E_\varepsilon) < \varepsilon : f_n \Rightarrow f$  на  $E_\varepsilon$ .

*Доказательство.*  $f_n \rightarrow f \Leftrightarrow \forall m > 0 \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(\bigcup_{k=n}^{\infty} \{x \in X \mid \|f_k(x) - f(x)\| \geq \frac{1}{m}\}) = 0$

$$G_m := \bigcup_{k=n_m}^{\infty} \{x \in X \mid \|f_k(x) - f(x)\| \geq \frac{1}{m}\}; \exists n_m \mu(G_m) < \frac{\varepsilon}{2^m}; E_\varepsilon := X \setminus (\bigcup G_m)$$



Покажем, что первое условие теоремы выполняется:

$$\mu(\bigcup G_m) \leq \sum \mu(G_m) < \sum \frac{\varepsilon}{2^m} = \varepsilon$$

Докажем, что на  $E_\varepsilon$  есть равномерная сходимость:

$$x \in \bigcup G_m : \exists m \exists k > n_m : \|f_k(x) - f(x)\| \geq \frac{1}{m}$$

Тогда распишем отрицание принадлежности  $\bigcup G_m$ :

$$x \in E_\varepsilon \forall m \forall k > n_m : \|f_k(x) - f(x)\| < \frac{1}{m}$$

верно  $\forall m \in \mathbb{N}$ , значит, заменим на произвольное положительное число  $\delta > 0 \exists n_m \forall k > n_m \|f_k(x) - f(x)\| < \delta$ . Причём заметим, что  $n_m$  не зависит от точки  $x$  - это и есть равномерная сходимость на  $E_\varepsilon$ .  $\square$

## 22 Интеграл Лебега для конечно-простых функций и его свойства. Определение интеграла Лебега в общем случае. Основные свойства интеграла Лебега.

**Определение 22.1.** Функция  $f(x)$  называется простой, если  $f(x) = \sum_{k=1}^n c_k \mathbb{I}_{E_k}(x)$ , причём  $E_k \in \mathcal{M}, E_k \cap E_i = \emptyset$ . Отметим, что  $c_k \neq 0 \Rightarrow \mu(E_k) < +\infty$

**Замечание.** 1. Принимает конечное множество значений.

2. Простая функция обязана быть измеримой, как сумма измеримых.

3. Из конечности меры понимаем, что носитель должен иметь конечную меру.

**Замечание.** Если  $c_1 < c_2 < \dots < c_n$  и  $\bigsqcup E_k = X$ , то  $f(x) = \sum_{k=1}^n c_k \mathbb{I}_{E_k}(x)$  назовём каноническим видом.

**Определение 22.2.** Интеграл Лебега от простой функции  $\int_X f(x) d\mu(x) = \sum_{k=1}^n c_k \mu(E_k)$ .

**Замечание.**  $0 \cdot \infty = 0$

**Лемма 22.1.** Интеграл Лебега от простой функции не зависит от её представления.

**Лемма 22.2.** Свойства интеграла Лебега от простой функции:

1.  $\forall a, b \in \mathbb{R} : af + bg$  - простая, причём  $\int_X (af(x) + bg(x)) d\mu = a \int_X f(x) d\mu + b \int_X g(x) d\mu$
2.  $\forall x f(x) \geq 0 \Rightarrow \int_X f(x) d\mu \geq 0$
3.  $\forall x f(x) \geq g(x) \Rightarrow \int_X f(x) d\mu \geq \int_X g(x) d\mu$
4.  $|\int_X f(x) d\mu| \leq \int_X |f(x)| d\mu$

5. Аддитивность по области интегрирования

*Доказательство.* 1. Рассмотрим  $f$  и  $g$  как сумму индикаторов, тогда имеем, что  $(af + bg)(x) = \sum_k \sum_j (ac_k + bd_j) \mathbb{I}_{E_k \cap D_j}(x)$ , тогда распишем по определению интеграл Лебега:

$$\int_X (af + bg)(x) d\mu = \sum_k \sum_j (ac_k + bd_j) \mu(E_k \cap D_j) = a \sum_k c_k \mu(E_k) + b \sum_j d_j \mu(D_j)$$

2. Слагаемые суммы неотрицательны

3. Переходим к неотрицательной функции  $(f - g)(x)$  и обращаемся к первым двум свойствам.

4. Неравенство треугольника

5. Очевидно в силу измеримости подмножеств, по которым интегрируем.

□

**Определение 22.3.** Интеграл Лебега от неотрицательной функции:

Пусть  $f(x) \geq 0$  и эта функция измерима. Тогда рассмотрим множество  $Q_f = \{h(x) | h - \text{простая и } \forall x : 0 \leq h(x) \leq f(x)\}$ :

$$\int_X f(x) d\mu = \sup_{h \in Q_f} \int_X h(x) d\mu \geq 0$$

Если супремум конечен, то будем называть такую функцию интегрируемой.

**Определение 22.4.** Пусть  $f$  измерима, тогда она представима в виде разности  $f = f^+ - f^-$ , где  $f^+ := \max(0, f)$ ;  $f^- := \max(0, -f)$ :

$$\int_X f(x) d\mu = \int_X f^+(x) d\mu - \int_X f^-(x) d\mu$$

**Теорема 22.1.** Линейность интеграла Лебега для неотрицательной функции.  $\forall a, b \in \mathbb{R}^+$ ,  $f, g$  - неотрицательные и измеримые, тогда:

$$\int_X af(x) + bg(x) d\mu = a \int_X f(x) d\mu + b \int_X g(x) d\mu$$

*Доказательство.* По лемме о приближении функции простыми, строим  $\{f_n\}, \{g_n\}$ , тогда  $af_n + bg_n \uparrow af + bg$ , причём левая часть это неотрицательная простая функция. Воспользуемся свойством предела:

$$\int_X af(x) + bg(x) d\mu = a \lim_{n \rightarrow \infty} \int_X f_n(x) d\mu + b \lim_{n \rightarrow \infty} \int_X g_n(x) d\mu = a \int_X f(x) d\mu + b \int_X g(x) d\mu$$

□

**Теорема 22.2.** Аддитивность интеграла Лебега для неотрицательных функций:

Пусть  $f$  измерима и неотрицательна.  $A, B, C \in \mathcal{M}$  и  $C = A \sqcup B$ , тогда

$$\int_C f(x) d\mu = \int_A f(x) d\mu + \int_B f(x) d\mu$$

*Доказательство.* Вспомним, что  $\int_E f(x)d\mu = \int_X f(x)\mathbb{I}_E(x)d\mu$ , тогда  $f\mathbb{I}_C = f\mathbb{I}_A + f\mathbb{I}_B$  и мы свели задачу к предыдущей теореме.  $\square$

**Теорема 22.3.** *Свойства, связанные с нулевой мерой:*

1. Если  $\mu(X) = 0$ ,  $f$  измерима, тогда функция всегда интегрируема и её интеграл по пространству равен нулю.
2. Пусть  $f$  и  $g$  равны почти всюду, тогда их интегралы по  $X$  равны
3. Пусть  $f$  интегрируема, тогда  $\mu(\{x \in X | f(x) = \pm\infty\}) = 0$

**Теорема 22.4.** *Линейность интеграла Лебега в общем случае:*

Пусть  $f, g \in I(X)$ , тогда

1.  $f + g \in I(X)$
2.  $\int_X (af(x) + bg(x))d\mu = a \int_X f(x)d\mu + b \int_X g(x)d\mu$

*Доказательство.* Пусть  $f$  неотрицательна и  $g$  неположительна. Пусть  $X = E_1 \sqcup E_2$ , где  $E_1 = \{x \in X | f(x) + g(x) \geq 0\}$  и  $E_2 = \{x \in X | f(x) + g(x) < 0\}$ .

Значит,  $\int_{E_1} f(x)d\mu = \int_{E_1} (f(x) + g(x))d\mu + \int_{E_1} (-g(x))d\mu$ , значит  $\int_{E_1} (f(x) + g(x))d\mu = \int_{E_1} f(x)d\mu + \int_{E_1} g(x)d\mu$ . Аналогичное равенство запишем и для  $E_2$ .

Сложив данные неравенства, получаем:

$$\int_{E_1} (f+g)d\mu + \int_{E_2} (f+g)d\mu = \int_{E_1} f d\mu + \int_{E_1} g d\mu + \int_{E_2} f d\mu + \int_{E_2} g d\mu = \int_X f d\mu + \int_X g d\mu$$

$\square$

**Лемма 22.3.** *Свойства интеграла Лебега в общем случае:*

1.  $f(x) \in I(X) \Leftrightarrow |f(x)| \in I(X)$
2.  $f(x) \in I(X) \Rightarrow |\int_X f d\mu(x)| \leq \int_X |f| d\mu(x)$
3.  $f(x) \in I(X) : |g(x)| \leq |f(x)| \Rightarrow g(x) \in I(X), \int_X |g| d\mu(x) \leq \int_X |f| d\mu(x)$
4.  $f, g \in I(X) : f \leq g \Rightarrow \int_X f d\mu(x) \leq \int_X g d\mu(x)$
5.  $E = A \sqcup B, f \in I(X) \Rightarrow \int_E f d\mu(x) = \int_A f d\mu(x) + \int_B f d\mu(x)$

## 23 Теоремы о предельном переходе под знаком интеграла Лебега

**Теорема 23.1.** Пусть  $g_n(x), g$  – простые функции. Последовательность  $g_n(x)$  неубывающие, неотрицательные на  $E \in \mathcal{M}$  и  $\lim_{n \rightarrow \infty} g_n(x) \geq g(x)$ . Тогда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_E g_n(x)d\mu \geq \int_E g(x)d\mu$$

*Доказательство.* Если  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_E g_n(x) d\mu = +\infty$ , то всё сразу выполняется.

Пусть  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_E g_n(x) d\mu < +\infty$ . Определим  $\forall \varepsilon > 0 : F_n = \{x \in E | g_n(x) \leq g(x) - \varepsilon\}$ . Очевидно,  $\bigcap F_n = \emptyset$ .

Пусть  $F :=$  носитель  $g$ .  $\mu(F) < +\infty$ , отсюда, по непрерывности меры  $\lim_{n \rightarrow \infty} \mu(F_n) = 0$ .

$$\int_E g(x) d\mu = \int_{F_n} g(x) d\mu + \int_{F \setminus F_n} g(x) d\mu \leq c_m \mu(F_n) + \int_{F \setminus F_n} (g_n(x) + \varepsilon) d\mu \leq c_m \mu(F_n) + \varepsilon \mu(F) + \int_{F_n} g_n(x) d\mu$$

Теперь  $n \rightarrow \infty, \varepsilon \rightarrow 0$ , тогда

$$\int_E g(x) d\mu \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \int_E g_n(x) d\mu$$

□

**Утверждение 23.1.** Пусть  $\{g_n\}$  – неубывающая неотрицательная последовательность простых функций.  $E \in \mathcal{M}, g(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} g_n(x) \forall x \in E$ . Тогда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_E g_n(x) d\mu = \int_E g(x) d\mu$$

*Доказательство.*

$$\int_E g(x) d\mu = \sup_{h \in Q_f} \int_E h(x) d\mu$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} g_n(x) \geq h(x) \Rightarrow \int_E g(x) d\mu \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \int_E g_n(x) d\mu$$

Переходя к супремуму в левой части:

$$\int_E g(x) d\mu \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \int_E g_n(x) d\mu$$

В силу того, что  $g_n \in Q_f$ , то выполняется неравенство в обратную сторону. □

**Утверждение 23.2.** Для любой неотрицательной измеримой функции  $f$  на  $E \in \mathcal{M}$  существует неубывающая последовательность  $\{f_n\}$  неотрицательных простых функций, которая поточечно сходится к  $f$  на  $E$ .

*Доказательство.* Пусть  $E = \bigsqcup E_k, \mu(E_k) < +\infty$

$$f_n(x) = \begin{cases} 0, & x \in \bigsqcup_{k=n+1}^{\infty} E_k \\ 2^n, & x \in \bigsqcup_{k=1}^n E_k, f(x) \geq 2^n \\ \frac{k-1}{2^n}, & f(x) \in [\frac{k-1}{2^n}, \frac{k}{2^n}) \end{cases}$$

□

**Теорема 23.2.** Теорема Леви:

Пусть  $\{f_n\}$  – неубывающая последовательность неотрицательных измеримых функций,  $f = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n$ . Тогда

$$\int_E f(x) d\mu = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_E f_n(x) d\mu$$

*Доказательство.* Рассмотрим  $g_n = f_n - f_{n-1}$ ,  $g_1 = f_1$ . Применяя предыдущее утверждение для неотрицательной измеримой функции  $g_n$  получим, что  $\exists \psi_{nm}$  – последовательность простых неотрицательных функций, сходящаяся к  $g_n$ .

Определим  $F_m = \sum_{n=1}^m \psi_{nm}$ . Заметим, что

$$F_{m+1} - F_m = \sum_{n=1}^{m+1} \psi_{n(m+1)} - \sum_{n=1}^m \psi_{nm} = \sum_{n=1}^m (\psi_{n(m+1)} - \psi_{nm}) + \psi_{(m+1)(m+1)} \geq 0; \quad F_m \leq \sum_{n=1}^m g_n = f_m \leq f$$

Заметим, что

$$\exists N : \lim_{m \rightarrow \infty} F_m \geq \lim_{m \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^N \psi_{nm} = \sum_{n=1}^N \lim_{m \rightarrow \infty} \psi_{nm} = \sum_{n=1}^N g_n = f_N$$

Значит  $\lim F_m \geq f$ , но  $F_m \leq f$ , тогда  $f = \lim_{m \rightarrow \infty} F_m$

$F_m$  – простые функции, значит

$$\int_E f(x) d\mu = \lim_{m \rightarrow \infty} \int_E F_m(x) d\mu$$

С другой стороны, для любого  $m$ :

$$\int_E F_m(x) d\mu \leq \int_E f_n(x) d\mu \leq \int_E f(x) d\mu$$

□

**Следствие.** Пусть  $\{f_n\}$  – неубывающая последовательность интегрируемых на  $E$  функций,  $\int_E f_n(x) d\mu \leq K$ .

Тогда  $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n = f$  – интегрируема на  $E$  и

$$\int_E f(x) d\mu = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_E f_n(x) d\mu$$

**Лемма 23.1.** Лемма Фату:

Пусть  $\{f_n\}$  – последовательность неотрицательных измеримых функций,  $f_n \rightarrow f$  – измерима, тогда

$$\int_E f(x) d\mu \leq \liminf_n \int_E f_n(x) d\mu$$

*Доказательство.* Пусть  $\varphi_n = \inf_{k \geq n} f_k$ ,  $\varphi_n$  – возрастающая последовательность. Заметим, что  $\varphi_n \leq f_n$  и  $\lim_{n \rightarrow \infty} \varphi_n = f$  на  $E_1 = \{x \in E | f_n(x) \rightarrow f(x)\}$

$$\int_E f(x) d\mu = \int_{E_1} f(x) d\mu = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{E_1} \varphi_n(x) d\mu = \liminf_{n \rightarrow \infty} \int_{E_1} \varphi_n(x) d\mu \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \int_{E_1} f_n(x) d\mu$$

□

**Теорема 23.3.** Теорема Лебега:

Пусть  $\{f_n\}$  – последовательность измеримых функций  $f_n \rightarrow f$  – измерима,  $F$  интегрируема на  $E$  и  $|f_n| \leq F$  на  $E$ . Тогда  $f$  интегрируема на  $E$  и

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_E f_n(x) d\mu = \int_E f(x) d\mu$$

*Доказательство.* Заметим, что все  $f_n$  интегрируемы, так как ограничены по модулю интегрируемой функцией. Определим  $\varphi_n = F + f_n$ ,  $\psi_n = F - f_n$ .

$$\begin{aligned}\int_E (F(x) - f(x))d\mu &\leq \underline{\lim}_n \int_E (F(x) - f_n(x))d\mu = \int_E F(x)d\mu - \overline{\lim}_n \int_E f_n(x)d\mu \\ \int_E F(x)d\mu + \int_E f(x)d\mu &\leq \int_E F(x)d\mu + \underline{\lim}_n \int_E f_n(x)d\mu \\ \overline{\lim}_n \int_E f_n(x)d\mu &\leq \int_E f_n(x)d\mu \leq \underline{\lim}_n \int_E f_n(x)d\mu\end{aligned}$$

□

**Следствие.** Теорема Лебега верна для сходимости по мере

*Доказательство.* Предположим, что теорема Лебега неверна, то есть существует подпоследовательность интегралов, которая не сходится к интегралу предела.

По теореме Рисса у соответствующей подпоследовательности функций существует подпоследовательность, сходящаяся к пределу всей последовательности функций почти всюду, значит, по теореме Лебега интегралы подпоследовательности сходятся к интегралу предела – противоречие. □