Математический анализ. Третий семестр

Автор: Вячеслав Чепелин

Содержание

1.	Творческий кризис Кохася	3
	1.1. Системы Штейнера	3
	1.1.1. Мудрецы и шляпы	2
	1.1.2. Идея	2
	1.1.3. Система Штейнера	
	1.1.4. Решаем мудрецов $n=4, k=9$	
	1.1.5. Еще решения мудрецов	
2	Теория Меры	
۷.	2.1. Системы множеств	
	2.2. Объем	5
	2.3. Mepa	
	2.4. Продолжение меры	12
	2.5. Мера Лебега.	
	Интеграл	
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 $k \ge n$. 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 <u>тык</u> (там с самого начало). Нас интересует нечто другое.

1.1.2. Идея

Что вот по-хорошему должны сделать мудрецы?

- Первый мудрец почти всегда проиграет, 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:

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:

<u>Система Штейнера</u> это набор из n —элементных подмножеств множества X из ν 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, ξ , ξ^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 $f:(\mathbb{R}\cup\{\infty\})\to(\mathbb{R}\cup\{\infty\})$ - проективная прямая

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

Теорема.

 $orall \underbrace{a,b,c}_{\mathrm{разл.}} \in \overline{\mathbb{R}}: orall \underbrace{A,B,C}_{\mathrm{разл.}} \in \overline{\mathbb{R}}: \exists !f$ - 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

- 1. Любые две пересек. по \leq 1 точке
- 2. $\forall a,b \in X: \exists !$ линия $l{:}\;a,b \in l$
- 3. |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. $\forall A,B\in\mathcal{P},\exists \underline{B_1,...,B_n}\in\mathcal{P}:A\smallsetminus B=\bigcup_{k=1}^nB_k$

<u>Пример.</u> Полукольцо ячеек в \mathbb{R}^m

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

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

Еще пример

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

- 1. Очевидно принадлежит.
- 2. $A_{c_1c_2}\cap A_{c_5}=A_{c_1c_2c_5}\in P$ 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 $A\cup B,A\setminus B,X\setminus A,A \triangle B$ не лежат в $\mathcal P$

Свойство:

$$\overline{\forall A,B_1,...,B_k} \in \mathcal{P}: \exists \underline{D_1,...,D_n}$$
 - кон. количество: $A \setminus \left(igcup_{i=1}^k B_i\right) = igcup_{j=1}^n D_j$

Это доказывается по индукции

Определение. Алгебра подмножеств пространства X

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

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

Свойства

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

<u>Пример.</u> Тривиальный - 2^X

Пример. Хитрый, но простой

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

- $\emptyset, X \in a$
- Выполняется вторая аксиома:
 - 1. A orp.

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

Пример. На счётность

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

Определение. σ -алгебра a подмножества X

 $a\in 2^X$ и выполняется:

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

Свойство:

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

2.2. Объем

Определение. Конечно аддитивная функция

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

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

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

Определение. Объем

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

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

Пример.

 $g:\mathbb{R} o\mathbb{R}$ 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. <u>Усиленная монотонность</u>: $\forall A_1,...,A_n,A\in\mathcal{P}:\bigsqcup_{i=1}^nA_i\subset A$:

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

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

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

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

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

Доказательство:

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

$$A = | A_i \cup | B_j$$

По определения объема:

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

Что и требовалось показать.

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

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

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

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 полукольцо. 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

2.3. **Mepa**

Определение. Мера.

 $X, \bar{\mathcal{P}}$ - полукольцо: $\mu: \mathcal{P} \to \overline{\mathbb{R}} - \underline{\mathtt{mepa}}$, если:

1. μ - объем

2. μ - счетно-аддитивно

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

Замечание: Объем ⇒ выполняется счетная аддитивность.

<u>Теорема об эквивалентности счетной аддитивности и счетной полуаддитивности .</u>

 $\mu:\mathcal{P}\to\overline{\mathbb{R}}$ — объем. Тогда эквивалентно:

1. μ — мера, т.е μ — счетно-аддитивна

2. μ — счетно-полуаддитивна (нет дизъюнктивности): $\forall A, A_1... \in \mathcal{P}, \ A \subset \bigcup A_i$:

$$\mu A \leq \sum_{i} \mu A_{i}$$

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:

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

По определению счетной полуаддитивности:

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

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 $n \to +\infty$ мы сразу получим то, что требуется.

Q.E.D.

<u>Следствие:</u> $A\in\mathcal{P}, A_n\in\mathcal{P}, \mu A_n=0, \mu$ - объем. Пусть $A\subset\bigcup A_n$. Тогда $\mu A=0$

Теорема о непрерывности меры снизу.

a - алгебра. $\mu:a o\overline{\mathbb{R}}$ - объем. Тогда:

1. μ — мера

2. μ — непрерывны снизу:

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

Следует:

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

Теорема о непрерывности меры сверху.

a — алгебра, $\mu:a o\mathbb{R}$ — конечный объем. Тогда эквивалентно:

- 1. μ мера, т.е счетно-аддитивна
- 2. μ непрерывна сверху, те:

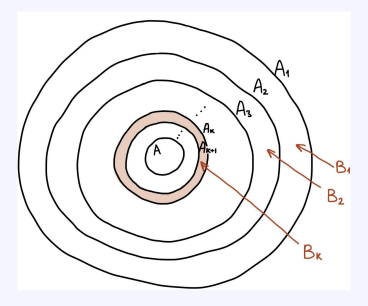
$$\forall A,A_1,A_2,...\in a,\quad A_1\supset A_2\supset...,\quad A=\bigcap_{i=1}^\infty A_i$$

Следует:

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

Доказательство:

Нарисуем упрощающий рисунок:



$1 \Rightarrow 2$

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

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

Так как μ мера, то получаем, что:

$$\mu A_1 = \sum_{i=1}^{\infty} \mu B_i + \mu A$$

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 $\sum\limits_{i=1}^\infty \mu B_i$ сходится, то при $i\to +\infty$, «хвост» $\to 0: \sum\limits_{k=i}^\infty \mu B_k \underset{i\to +\infty}{\to} 0$ Делаем предельный переход в равенстве выше, и получаем:

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

 $2\Rightarrow 1$. 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:

$$A_1\supset A_2\supset...,\quad A=\bigcap A_k=\varnothing\Rightarrow \mu A=\lim_{i\to +\infty}\mu A_i=0$$

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 $\bigsqcup_{i=1}^k C_i \in a$, а значит и правая часть $\in a \Rightarrow A_k \in a$

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. μ — объем:

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

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

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

2.4. Продолжение меры.

Определение. Пространство с мерой

Обозначается тройкой $\left(\underbrace{X}_{\text{мн-во}},\underbrace{\alpha}_{\sigma\text{-алг.}},\underbrace{\mu}_{\text{мера}}\right)$

Определение. Сигма-конечная мера

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

 $\mu-\pmb{\sigma}$ -конечная мера (или объем), если

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

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

Теорема о лебеговском продолжении меры.

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

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

- 1. $\left.\mu\right|_{\mathcal{P}}=\mu_{0},$ т.е. $\mu-$ продолжение μ_{0} на a
- 2. μ полная мера
- 3. Если a_1 σ -алгебра, μ_1 -мера, полная, $\mathcal{P} \in a_1, \mu_1|_{\mathcal{P}}$, то $a \subset a_1, \mu_1|_a = \mu$
- 4. Если $\mathcal{P}\subset\mathcal{P}_2\subset a:\mu_2\mid_{\mathcal{P}}=\mu_0$, то тогда $\mu|_{\mathcal{P}_2}=\mu_2$
- 5. $A \in a, \mu A$ кон, то

$$\mu A = \inf \Biggl(\sum \mu P_k, A \subset igcup_{k=1}^{+\infty} P_k,$$
где $P_k \in \mathcal{P} \Biggr)$

К счастью, без доказательства

<u>Определение.</u> *µ*-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 . μ — классический объем. Тогда μ — σ -конечная мера.

Доказательство:

- 1. σ -конечность очевидна: можно либо разлиновать 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':

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

2. Теперь для каждого P_n немного уменьшим a_n и получим a_n^\prime :

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

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

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:

$$\mu[a,b) - \varepsilon \overset{(1)}{\leq} \mu[a,b') \overset{(3)}{\leq} \sum_{n=1}^N \mu[a_n',b_n) \overset{(2)}{\leq} \sum_{n=1}^N \Bigl(\mu[a_n,b_n) + \frac{\varepsilon}{2^n}\Bigr)$$

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

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

Определение. Мера Лебега

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

 $(\mathbb{R}^m,\mathcal{P},\mu_0)\rightsquigarrow (\mathbb{R}^m,m^m,\lambda)$, где μ_0 - классический объема, λ,λ_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 $\lambda(E)=0 \Rightarrow$ у 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 $F_\varepsilon:A\supset F_\varepsilon:\lambda(A\smallsetminus F_\varepsilon)<\varepsilon$

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

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

Заменим $P_k=[a_k,b_k]$ на $P_k'=(a_k-\alpha_k,b_k)$, так, чтобы $\lambda P_{k'}<\lambda P_k+rac{arepsilon}{2^k}.$

Возьмем $G_{arepsilon} \coloneqq \bigcup P_k'$ - открытое. Тогда:

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

Заметим, что тогда выбранное G_{ε} удовлетворяет условию.

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

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

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

<u>Лемма.</u> О смысле жизни открытых и замкнутых множеств

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

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

Доказательство:

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

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

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!

3. Интеграл

Определение. Разбиение множества Е

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

$$E = | | E_i$$

Определение. Ступенчатая функция

 $f:X o\mathbb{R}$ — называется **ступенчатой**, если:

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

При этом такое разбиение называется допустимым.

 Π ример: 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:

$$f+g,\ fg,\ \max(f,g),\ \min(f,g),\ |f|,\ lpha f$$
 — ступенчатые

Доказательство этих свойств очевидно

Определение. Лебеговские множества.

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

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

Замечания:

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

TODO: те ли замечания?

Определение. Измеримая функция

 (X,a,μ) — пространство с мерой. Возьмем $f:E\subset X o \overline{\mathbb{R}}, E\in a$. Тогда f — **измерима** на E, если

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

(аналогично для еще 3х случаев)

 ${\color{red} {\bf 3}}$ амечание: Если f измеримо на X говорят, что X просто измеримо. Если $X=\mathbb{R}^m$, $a=m^m$, то говорят, что X измеримо по Лебегу

TODO: так ли это??!?!?!?

ТООО: 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 $E, E' \subset E, E' \in a \Rightarrow$ измерима на E'
- 5. $f \neq 0$ на Е, 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 $\forall x \quad \exists \lim_{n \to +\infty} (f_n(x)) = f(x),$ то f измерима.

Доказательство:

1) Пусть $g(x) \coloneqq \sup f_n(x)$

Докажем, что

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

Если это верно, то справа стоит счетное объединение измеримых множеств ⇒ оно измеримо

Чтобы это показать, докажем включение в обе стороны.

Покажем, что

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

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 верхни предел по определению (для нижнего все будет аналогчино)

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

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

Аналогично $\lim f_n(x)$ — измерима, т.к. s_n измеримы

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

Q.E.D.

<u>Следствие.</u> f - измеримо $\Rightarrow |f|, f^+, f^-$ - измеримы

<u>Теорема.</u> Характеризация измеримых функций с помощью ступенчатых

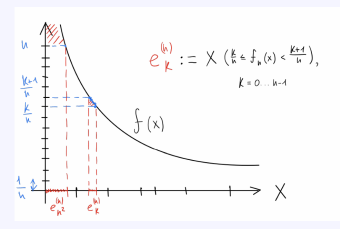
 $f:X o\overline{\mathbb{R}},\,f\geq0,$ f-измеримо. Тогда
 $\exists f_n-$ ступенчатые функции:

$$1. \ 0 \le f_n \le f$$

1.
$$0 \le f_n \le f$$

2. $\forall x : \lim_{n \to +\infty} f_n(x) = f(x)$

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:

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

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

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 :

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

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 очевилным

Найдем предельную функцию:

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

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

Теперь определим f_n так, чтобы они были монотонными:

$$f_n(x)\coloneqq \max(g_1,g_2,...,g_n)$$

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

Q.E.D.

Todo: сверьте следствия

Следствие 1:

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

1. $\forall x \ \forall n : \ |f_n| \le |f|$

2. $\forall x: \lim_{n \to +\infty} f_n(x) = f(x)$

Доказательство:

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

1. $\exists h_n - \text{ступ.}: \quad h_n \uparrow, \quad 0 \leq h_n \leq f^+, \quad \lim h_n = f^+$

2. $\exists g_n - \text{ступ.}: g_n \uparrow, 0 \leq g_n \leq f^-, \lim g_n = f^-$

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

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

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

Поэтому

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

И при этом

$$h_n(x) \le f^+(x) \le |f|$$
 if $g_n(x) \le f^-(x) \le |f|$

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

Q.E.D.

Следствие 2:

f,g — измеримы. Тогда fg — тоже измеримо

Доказательство:

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

$$f_n g_n \to fg$$

(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:

$$f_n + g_n \to f + g$$

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

