

Меры и меры по борьбе с ними

Лектор: А. А. Лодкин
Записал :**taḵus**

9 июня 2017 г.

Оглавление

1	Теория меры и интегралы по мере	3
№ 1	Системы множеств	3
№ 2	Борелевская сигма-алгебра	3
№ 3	Мера	4
№ 4	Свойства меры	4
№ 5	Объём в \mathbb{R}^n . Мера Лебега	6
№ 6	Измеримые функции	8
№ 7	Интеграл по мере	9
№ 8	Теорема Бешо Лёви	10
№ 9	Свойства интеграла от суммируемых функций	11
№ 10	Счётная аддитивность интеграла	12
№ 11	Абсолютная непрерывность интеграла	12
№ 12	Интеграл от непрерывной функции по мере Лебега	12
№ 13	Сравнение подходов Римана и Лебега	12
№ 14	Сравнение несобственного интеграла и интеграла Лебега	13
№ 15	Интеграл по дискретной мере и мере, задаваемой плотностью	13
№ 16	Мера Лебега-Стилтьеса. Интеграл по распределению	14
№ 17	Интеграл Эйлера-Пуассона	15
№ 18	Вероятностный смысл меры	15
№ 19	Геометрический смысл меры Лебега. Принцип Кавальери	15
№ 20	Сведение кратного интеграла к повторному	16
№ 21	Мера Лебега и аффинные преобразования	17
№ 22	Мера образа при гладком отображении	17
№ 23	Гладкая замена переменной в интеграле	18
№ 24	Предельный переход под знаком интеграла	18
№ 25	Теорема Лебега об ограниченной сходимости	19
№ 26	Равномерная сходимость несобственного параметрического интеграла. Признаки	19
№ 27	Несобственные интегралы с параметром и операции анализа над параметром (✕)	20
№ 28	Г-функция Эйлера	20
№ 29	В-функция	21
№ 30	Объём n -мерного шара	22
2	Дифференциальная геометрия	22
№ 31	Регулярная кривая и её естественная параметризация	22
№ 32	Кривизна кривой	22
№ 33	Кручение и нормаль	23
№ 34	Формулы Френе	23
№ 35	Регулярная поверхность. Касательная плоскость. Первая квадратичная форма	24
№ 36	Вычисление длин и площадей на поверхности	25
№ 37	Вторая квадратичная форма	25
№ 38	Нормальная кривизна в данном направлении. Главные кривизны	26
№ 39	Гауссова кривизна поверхности. Теорема Гаусса	26
№ 40	Геодезическая кривизна. Теорема Гаусса-Бонне.	27
№ 41	Ориентация кривой и поверхности	27
№ 42	Интеграл второго рода	28
№ 43	Дифференцирование векторных полей	30
№ 44	Формула Грина	30
№ 45	Классическая формула Стокса	31
№ 46	Формула Гаусса-Остроградского	31

№ 47	Физический смысл дивергенции и ротора	31
№ 48	Разные векторные поля	31
№ 49	Примеры полей с разными свойствами	32
3	Анализ Фурье	32
№ 50	Гильбертово пространство. \mathcal{L}_2	32
№ 51	Ортогональные системы. Ряд Фурье в гильбертовом пространстве.	32
№ 52	Тригонометрические системы	33
№ 53	Ядро Дирихле. Лемма Римана-Лебега	33
№ 54	Теорема Дини о поточечной сходимости	34
№ 55	Свойства коэффициентов Фурье	34
№ 56	Сходимость рядов Фурье.	35
№ 57	Преобразование Фурье	35
№ 58	Решение уравнения теплопроводности	35
A	Обозначения	36

Глава 1: Теория меры и интегралы по мере

Билет № 1: Системы множеств

Определение 1. Пусть здесь (и дальше) X — произвольное множество. Тогда $\mathcal{P}(X) \equiv 2^X$ — множество всех подмножеств X .

E.g. $X = \{1 \dots n\} \Rightarrow \#\mathcal{P}(X) = 2^n$ (это количество элементов, если что)

Определение 2 (Алгебра). Пусть $\mathcal{A} \subset \mathcal{P}(X)$. Тогда \mathcal{A} — алгебра множеств, если

1. $\emptyset \in \mathcal{A}$
2. $X \in \mathcal{A}$
3. $A, B \in \mathcal{A} \Rightarrow A \cap B, A \cup B, A \setminus B \in \mathcal{A}$

Замечание. Заметим, что в алгебре пересечение (или объединение) *конечного* числа её элементов лежит в алгебре. Это можно доказать простой индукцией. А вот для бесконечных объединений пользоваться индукцией уже нельзя, ведь $\infty \notin \mathbb{N}$.

Определение 3 (σ -алгебра). Пусть $\mathcal{A} \subset \mathcal{P}(X)$. Тогда \mathcal{A} — σ -алгебра, если

1. \mathcal{A} — алгебра
2. $A_1, \dots, A_n \in \mathcal{A} \Rightarrow \bigcup_{k=1}^{\infty} A_k \in \mathcal{A}, \bigcap_{k=1}^{\infty} A_k \in \mathcal{A}$

Определение 4. Пусть $\mathcal{E} \subset \mathcal{P}(X)$. Тогда

$$\sigma(\mathcal{E}) := \bigcap \{ \mathcal{A} \mid \mathcal{A} \text{ — } \sigma\text{-алгебра, } \mathcal{A} \supset \mathcal{E} \}$$

эта конструкция — сигма-алгебра, просто аксиомы проверить.

Билет № 2: Борелевская сигма-алгебра

Определение 1. Пусть \mathcal{O} — все открытые множества в \mathbb{R}^n . Тогда $\mathcal{B}_n = \sigma(\mathcal{O})$ — борелевская σ -алгебра в \mathbb{R}^n .

Определение 2 (Ячейка в \mathbb{R}^n). Обозначать её будем Δ^n , по размерности соответствующего пространства.

$$\Delta^1 = \begin{cases} [a; b) \\ (-\infty; b) \\ [a; +\infty) \\ (-\infty; +\infty) \end{cases} \quad \forall n \quad \Delta = \prod_{k=1}^n \Delta_k^1$$

Ещё введём алгебру $\mathcal{A} = \mathcal{Cell}_n = \{A \mid A = \bigcup_{k=1}^p \Delta_k\}$

Лемма 1. Пусть $\mathcal{E}_1, \mathcal{E}_2 \subset \mathcal{P}(X)$, $\sigma(\mathcal{E}_1) \supset \mathcal{E}_2$. Тогда $\sigma(\mathcal{E}_1) \supset \sigma(\mathcal{E}_2)$

▼

$\sigma(\cdot)$ от обеих частей.

▲

Теорема 2. $\mathcal{B}_n = \sigma(\mathcal{Cell}_n)$.

□

$\sigma(\mathcal{O}) \supset \mathcal{Cell}$ Покроем открытыми квадратиками.

$\sigma(\mathcal{Cell}) \supset \mathcal{O}$ Для упрощения жизни $\mathcal{O} \supset G \in \mathbb{R}^2$. Рассмотрим классы ячеек

$$\mathcal{C}_k = \left\{ \left[\frac{m}{2}, \frac{m+1}{2^k} \right) \times \left[\frac{n}{2}, \frac{n+1}{2^k} \right) \subset G \mid m, n \in \mathbb{Z} \right\}$$

Осталось показать, что любую точку из G покрывает ячейка какого-то класса.

Каждая точка открытого множества входит с какой-то окрестностью, которую можно считать объединением множеств из базы топологии. Короче, есть маленький открытый квадратик, содержащий точку.

Так что теперь можно думать просто про одномерье. Ясно, что

$$\exists m, k :: \begin{cases} x - \varepsilon < \frac{m}{2^k} < x \\ x + \varepsilon > \frac{m+1}{2^k} > x \end{cases}$$

Для этого хватит, чтобы $|x - \varepsilon; x| > \frac{1}{2^k}$, например.

■

Пример 1. Все множества ниже — борелевские.

(1) \mathcal{O} .

(2) $\mathcal{F} = \{A \mid \bar{A} \in \mathcal{O}\}$.

(3) $\left(A = \bigcap_{\substack{k=1 \\ G_k \in \mathcal{O}}}^{\infty} G_k\right) \in G_{\delta}$.

(4) $\left(B = \bigcup_{\substack{k=1 \\ F_k \in \mathcal{F}}}^{\infty} F_k\right) \in F_{\sigma}$.

(5) $\left(C = \bigcup_{\substack{k=1 \\ A_k \in G_{\delta}}}^{\infty} A_k\right) \in G_{\delta\sigma}$.

У всех этих множеств со сложными индексами δ — пересечение, σ — объединение, G — операция над открытыми в самом начале, F — над замкнутыми.

Билет № 3: Мера

Определение 1. Пусть задано $X, \mathcal{A} \subset \mathcal{P}(X), A_k \in \mathcal{A}$. Тогда $\mu: \mathcal{A} \rightarrow [0; +\infty]$ — мера, если

1. $\mu(\emptyset) = 0$

2. $\mu\left(\underbrace{\bigsqcup_{k=1}^{\infty} A_k}_{\in \mathcal{A}}\right) = \sum_{k=1}^{\infty} \mu(A_k)$. Здесь никто не обещает, что будет именно σ -алгебра.

Множества $A \in \mathcal{A}$ в таком случае называются μ -измеримыми.

Пример 1. $a \in X, \mu(A) = \begin{cases} 1, & a \in A \\ 0, & a \notin A \end{cases}$ — δ -мера Дирака.

Пример 2. $a_k \in x, m_k \geq 0, \mu(a) := \sum_{k: a_k \in a} m_k$ — «молекулярная» мера.

Пример 3. $\mu(A) = \#A$ — считающая мера.¹

Билет № 4: Свойства меры

Здесь всюду будем рассматривать тройку $(X, \mathcal{A} \subset \mathcal{P}(X), \mu)$

Утверждение 1 (Монотонность меры). Пусть $A, B \in \mathcal{A}, A \subset B$.

Тогда $\mu(A) \leq \mu(B)$.

▼

$B = A \sqcup C$. Дальше очевидно

▲

Утверждение 2. Пусть $A, B \in \mathcal{A}, A \subset B, \mu(B) < +\infty$.

Тогда $\mu(B \setminus A) = \mu(B) - \mu(A)$.

Мемы A, B конечны, иначе нельзя вычитать.

¹она считает, не считывает ☺

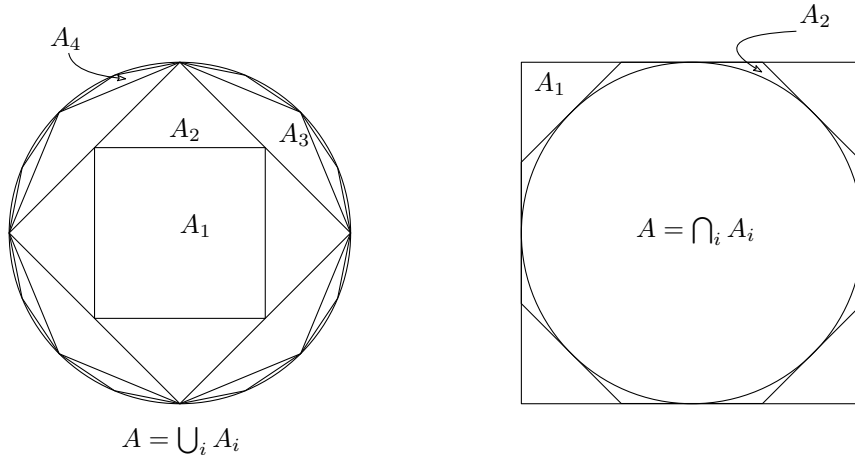


Рис. 1.1: Метод исчерпывания Евдокса

Утверждение 3 (Усиленная монотонность). Пусть $A_1, \dots, A_n, B \in \mathcal{A}$, $\bigcup_{i=1}^n A_i \subset B$.

$$\text{Тогда } \sum_{k=1}^n \mu(A_k) \leq \mu B$$

Замечание 1. Можно усилить и на случай $n = \infty$, предел есть, так как члены возрастают.

Утверждение 4 (Полуаддитивность меры). Пусть $B_1, \dots, B_n, A \in \mathcal{A}$, $A \subset \bigcup_{k=1}^n B_k$.

$$\text{Тогда } \mu A \leq \sum_{k=1}^n \mu(B_k).$$

▼

Сделать B_k дизъюнктными: $C_k = B_k \setminus \bigcup_{j < k} B_j$. Затем представить A как дизъюнктное объединение D_k : $D_k = C_k \cap A$.

Так можно сделать, потому что

$$A = A \cap \bigcup_{k=1}^n B_k = A \cap \bigcup_{k=1}^n C_k = \bigcup_{k=1}^n A \cap C_k$$

Ну а тогда

$$\mu(A) = \sum_k \mu D_k \leq \sum_k \mu C_k \leq \sum_k \mu B_k$$

▲

Утверждение 5 (Непрерывность меры снизу). Пусть $A_1 \subset A_2 \subset \dots$, $A_k \in \mathcal{A}$, $\left(A = \bigcup_{k=1}^{\infty} A_k\right) \in \mathcal{A}$.¹

$$\text{Тогда } \mu A = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu A_n$$

▼

Строим разности $C_k = A_{k+1} \setminus A_k$, $C_0 = A_1$ а $A = \bigcup_k C_k$.

Вот ещё картинка: 1.1, для пущей очевидности.

▲

Утверждение 6 (Непрерывность меры сверху). Пусть $A_1 \supset A_2 \supset \dots$, $A_k \in \mathcal{A}$, $A = \bigcap_{k=1}^{\infty} A_k \in \mathcal{A}$, $\mu A_1 < +\infty$.

$$\text{Тогда } \mu A = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu A_n$$

▼

Сначала заметим, что все меры сделаны конечными, ведь нужно считать разности мер, а это так себе.

Снова сделаем разности $C_k = A_k \setminus A_{k+1}$

$$\bigcup_{k=1}^n C_k = A_1 \setminus A_{n+1} \Rightarrow \mu(A_{n+1}) = \mu(A_1) - \mu\left(\bigcup_{k=1}^n C_k\right)$$

Понятно, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \bigcup_{k=1}^n C_k \sqcup A = \bigcup_{k=1}^{\infty} C_k \sqcup A = A_1$$

¹Опять-таки никто не сказал, что \mathcal{A} — σ -алгебра.

Так что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mu \left(\bigcup_{k=1}^n C_k \right) = \mu(A_1) - \mu(B)$$

Но тогда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mu(A_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(A_{n+1}) = \mu B$$

▲

Определение 1. Пусть задана тройка (X, \mathcal{A}, μ) . Тогда μ — полная, если

$$\forall A \in \mathcal{A} : \mu A = 0 \quad \forall B \subset A, B \in \mathcal{A} :: \mu B = 0$$

Определение 2. Мера μ на \mathcal{A} называется σ -конечной, если

$$\exists X_n \in \mathcal{A}, \mu X_n < +\infty :: \bigcup_{n=1}^{\infty} X_n = X$$

Определение 3. Пусть $\mathcal{A}_1, \mathcal{A}_2$ — сигма-алгебры подмножеств X , $\mathcal{A}_1 \subset \mathcal{A}_2$, $\mu_1 : \mathcal{A}_1 \rightarrow [0; +\infty]$, $\mu_2 : \mathcal{A}_2 \rightarrow [0; +\infty]$. Тогда μ_2 называется продолжением μ_1 .

Теорема 7 (Лебега-Каратеодора). Пусть μ — сигма-конечная мера на \mathcal{A} . Тогда

1. Существуют её полные сигма-конечные продолжения
2. Среди них есть наименьшее: $\bar{\mu}$. Её ещё называют стандартным продолжением.

Определение 4 (Внешняя мера). Пусть $E \subset X$. Положим

$$\mu^*(E) := \inf \left\{ \sum_{k=1}^{\infty} \mu A_k \mid A_k \in \mathcal{A}, E \subset \bigcup_{k=1}^{\infty} A_k \right\}$$

Тогда μ^* — внешняя мера, порождённая μ . Она не мера.

Пример 1. Например, сигма-алгебра из вертикальных полос на квадратице. Аддитивность сломается, если взять 2 непересекающихся горизонтальных «лоскутка» один по другим.

Так, вот про идею доказательства. Внешняя мера — очень привлекательная вещь, но не мера. Давайте разрешим лишь определённый набор множеств. Назовём их хорошо разбивающими.

Определение 5. Пусть $E \subset A$. Тогда E — хорошо разбивающее, если

$$\forall A \in \mathcal{A} :: \mu A = \mu^*(A \cap E) + \mu^*(A \setminus E)$$

Хорошо разбивающие явно содержат исходную алгебру.

Для тех же вертикальных полос в хорошо разбивающие попадут все множества, проектирующиеся в точку на ось \perp полосками.

Билет № 5: Объём в \mathbb{R}^n . Мера Лебега

Определение 1. Пусть $\Delta = \Delta_1 \times \dots \times \Delta_n$, $\Delta_k = [a_k, b_k]$. Тогда

$$v_1 \Delta_k \equiv |\Delta_k| := \begin{cases} b_k - a_k, & a_k \in \mathbb{R} \wedge b_k \in \mathbb{R} \\ \infty, & \text{иначе} \end{cases}$$

$$v \Delta \stackrel{(\in \mathbb{R}^n)}{\equiv} v_n \Delta := |\Delta_1| \dots |\Delta_n|$$

Для всего, что $\in \text{Cell}_n$, представим его в виде дизъюнктного объединения Δ_j . Тогда $v A := \sum_{j=1}^q v \Delta_j$.

Замечание. Здесь радикально всё равно, входят ли концы — у них мера ноль.

Теорема 1. v — конечно-аддитивен, то есть

$$\forall A, A_{1..p} \in \text{Cell}, A = \bigcup_{k=1}^p A_k :: v A = \sum_{k=1}^p v A_k$$

□ На клеточки побить. ■

Теорема 2. v — счётно-аддитивен, то есть

$$\forall A, A_{1..} \in \text{Cell}, A = \bigcup_{k=1}^{\infty} A_k :: v A = \sum_{k=1}^{\infty} v A_k$$

Сначала докажем маленькую лемму.

Лемма 3. Пусть Δ — ограниченная ячейка в \mathbb{R}^n . Тогда

$$\exists \Delta' \in \mathcal{O}, \Delta'' \in \mathcal{F} :: \begin{cases} v\Delta' < v\Delta + \varepsilon \\ v\Delta'' > v\Delta - \varepsilon \end{cases}$$

▼

Например, для $\Delta = \prod_k [a_k; b_k)$

$$\begin{aligned} \Delta'_i &= \prod_{k=1}^n \left(a_k - \frac{1}{i}; b_k \right) \\ \Delta''_i &= \prod_{k=1}^n \left[a_k; b_k - \frac{1}{i} \right] \end{aligned}$$

Увеличивая i можно добраться до любого ε .

▲

□ (*Счётной аддитивности объема*) Здесь в конспекте лишь частный случай про ячейки. А по-хорошему \mathcal{Cell} содержит и любые конечные объединения ячеек. Утверждается, что там тоже самое, только возни сильно больше.

Пусть $A = \Delta$, $A_k = \Delta_k$, причём они все конечны. Рассмотрим

$$\begin{aligned} \Delta'_k \supset \Delta &:: v\Delta'_k < v\Delta_k + \frac{\varepsilon}{2^k}, \\ \Delta'' \subset \Delta &:: v\Delta'' > v\Delta - \varepsilon, \end{aligned}$$

штрихи имеют смысл как в лемме.

Тогда

$$\Delta'' \subset \bigcup_{k=1}^{\infty} \Delta'_k$$

По определению компактности,

$$\exists (l_k) :: \Delta' \subset \bigcup_{l=1}^N \Delta''_{k_l}$$

Так что из счётной аддитивности

$$v\Delta'' \leq v \left(\bigcup_{l=1}^N \Delta'_{k_l} \right) = \sum_{l=1}^N v\Delta'_{k_l} < \sum_{l=1}^N v\Delta_{k_l} + \varepsilon$$

А

$$\sum_{l=1}^N v\Delta_{k_l} < \sum_{k=1}^{\infty} v\Delta_k$$

Так что

$$v\Delta < \sum_{k=1}^{\infty} v\Delta_k + 2\varepsilon \Rightarrow v\Delta \leq \sum_{k=1}^{\infty} v\Delta_k$$

В другую сторону не так понятно. Для частных сумм из конечной аддитивности

$$\forall N :: \sum_{k=1}^N v\Delta_k \leq v\Delta$$

При увеличении N сумма лишь возрастает, но она и ограничена. Значит предел есть. Тогда $\sum_k v\Delta_k \leq v\Delta$. ■

Определение 2 (Мера Лебега). $X = \mathbb{R}^n$, $\mathcal{A} = \mathcal{Cell}_n$. Тогда $\lambda_n = \overline{v}_n$, $\mathcal{M} = \overline{\mathcal{A}}$ — мера Лебега и алгебра множеств, измеримых по Лебегу, соответственно.

Свойства меры Лебега

$$(1) \triangleright \lambda\{x\} = 0$$

$$(2) \triangleright \lambda(\{x_k\}_k) = 0$$

$$(3) \triangleright \mathcal{B} \subset \mathcal{M}. \text{ Это, кстати, не очевидно. С другой стороны, для них есть покрытие квадратами.}$$

$$(4) \triangleright L \subset \mathbb{R}^m, m < n \Rightarrow \lambda_n L = 0$$

А это уже целая теорема.

Теорема 4 (Регулярность меры Лебега). Пусть $A \in \mathcal{M}$, $\varepsilon > 0$. Тогда

$$\exists G \in \mathcal{O}, F \in \mathcal{F} :: F \subset A \subset G \wedge \begin{cases} \lambda(G \setminus A) < \varepsilon \\ \lambda(A \setminus F) < \varepsilon \end{cases}$$

□

(1) Сначала разберёмся с конечными множествами. Из определения инфимума, $\exists \{\Delta_k\} :: \lambda(A) > \sum_k \Delta_k - \frac{\varepsilon}{2}$.

Снова подберём Δ'_k , как в 1.5.2, только $\tilde{\varepsilon} = \frac{\varepsilon}{2^{k+1}}$. В таком случае

$$\lambda(A) > \sum_k \Delta_k - \varepsilon/2 > \sum_k \Delta'_k - \varepsilon$$

(2) $\langle \bowtie \rangle$, но что-то жёсть. Обычно доказывают что $\lambda \inf G_k = \lambda A$.

Кажется, победа. Для замкнутых можно доказывать все для $X \setminus A$ сводя к первому пункту. Как-то так

$$(F^c \setminus A^c) = (F^c \cap A) = (A \cap F^c) = A \setminus F$$

■

Следствие 1. $\forall A \exists D \in G_\delta :: A = D \cup N, \mu(N) = 0$.

Пример 1 (Пример неизмеримого множества (по Лебегу)). Пусть $x \sim y \Leftrightarrow y - x \in \mathbb{Q}$ и всё это лежит на отрезке $I = [0; 1]$. Пусть R_k — k -ый смежный класс по \sim . Тогда $S = \sqcup_k R_k$.

Выберем $E: \forall k :: |E \cap R_k| = 1$. Как видно, $\{E_j\}$ отличаются сдвигом на $r \in \mathbb{Q}$. Будем считать, что сдвиг — это скорее поворот, как бы замыкаем начало и конец отрезка, так что $E_j + r \in I \forall k \in \mathbb{Z}, r \in [0; 1] \cap \mathbb{Q}$.

Тогда $I = \sqcup_k E_k, \forall j, k :: \lambda E_j = \lambda E_l$.

Но теперь

$$1 = \lambda I = \sum_{k=1}^{\infty} \lambda E_k = \sum_{k=1}^{\infty} a$$

А бесконечная сумма вещественных чисел либо 0 либо ∞ .

Билет № 6: Измеримые функции

Определение 1. Пусть задана тройка $(X, \mathcal{A}_\sigma, \mu)$. Пусть ещё $f: X \rightarrow \mathbb{R}$. Тогда f называется измеримой относительно \mathcal{A} , если

$$\forall \Delta \subset \mathbb{R}, \Delta \text{ — связно} :: f^{-1}(\Delta) \in \mathcal{A}$$

Теорема 1. Пусть f измеримо относительно \mathcal{A} . Тогда измеримы и следующие (Лебеговы) множества

1 типа $\{x \in X \mid f(x) < a\} \equiv X[f < a]$

2 типа $\{x \in X \mid f(x) \leq a\} \equiv X[f \leq a]$

3 типа $\{x \in X \mid f(x) > a\} \equiv X[f > a]$

4 типа $\{x \in X \mid f(x) \geq a\} \equiv X[f \geq a]$

При этом верно и обратное: если измеримы множества какого-то одного типа, то f измерима.

□ Просто представляем множества одного типа, как пересечение или дополнение множеств другого. Можно бесконечные, потому что здесь \mathcal{A} — σ -алгебра. ■

Теорема 2. Пусть f_1, \dots, f_n измеримы относительно \mathcal{A} и $g: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ непрерывна. Тогда измерима и $\varphi(x) = g(f_1(x), \dots, f_n(x))$.

□ Взять, например, $I = (-\infty, a)$. Он открыт, так что $g^{-1}(I) \in \mathcal{O}$. Из теоремы 1.2.2 $G = \bigcup_{k=1}^{\infty} \Delta_k$. А прообраз объединения — объединение прообразов. Так что $f^{-1}(G)$ измеримо. ■

Замечание. В частности, $f_1 + f_2$ измерима.

Теорема 3. Пусть f_1, f_2, \dots измеримы относительно \mathcal{A} . Тогда измеримы $\sup f_n, \inf f_n, \liminf f_n, \overline{\lim} f_n, \lim f_n$. Последний, правда, может не существовать.

□ Например, для супремума. Он же по n , что

$$X[\sup f_n(x) < a] = \bigcap_{n=1}^{\infty} X[f_n < a]$$

Каждое множество из пересечения $\in \mathcal{A}$, значит и $\cap.. \in \mathcal{A}$. ■

Определение 2. Пусть $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ — измерима. Тогда она называется простой, если принимает конечное множество значений.

Определение 3 (Индикатор множества).

$$E \subset X, \mathbb{1}_E := \begin{cases} 1, & x \in E \\ 0, & x \notin E \end{cases}$$

Он, как видно совсем простая функция.

Утверждение 4. $\mathbb{1}_{A \cap B} = \mathbb{1}_A \cdot \mathbb{1}_B$

Утверждение 5. Пусть $\sqcup_j A_j = A$, тогда $\sum_j \mathbb{1}_{A_j} = \mathbb{1}_A$.

Утверждение 6. f — простая $\Rightarrow f = \sum_{k=1}^p c_k \mathbb{1}_{E_k}$, E_k — дизъюнкты.

Теорема 7. Пусть $f: X \rightarrow \mathbb{R}$, измерима, $f \geq 0$. Тогда

$$\exists (\varphi_n): 0 \leq \varphi_1 \leq \varphi_2 \leq \dots :: \varphi_n \nearrow f \text{ (поточечно)}$$

Причём все φ_i — простые.

□ Зафиксируем какое-то n . Тогда

$$[0; +\infty) = \bigsqcup_{k=0}^{n^2} \Delta_k, \quad \Delta_k = \left[\frac{k}{n}, \frac{k+1}{n} \right), \quad \Delta_{n^2} = [n; +\infty)$$

Здесь мы порезали ось значений на n^2 интервалов. Выберем $e_k = f^{-1}(\Delta_k)$, $c_k = \min_{e_k} f(x) = \min \Delta_k = \frac{k}{n}$.

Пусть $\psi_n = \sum_{k=0}^{n^2} c_k \mathbb{1}_{e_k}$. Тогда $\psi_n(x) \leq f(x) < \psi_{n+1}(x) + \frac{1}{n}$. Видно, что поточечная сходимость есть.

Теперь ещё обеспечим возрастание:

$$\varphi_n = \max\{\psi_1, \dots, \psi_n\}$$

■

Билет № 7: Интеграл по мере

Определение 1. Пусть задана тройка $(X, \mathcal{A}_\sigma, \mu)$, f — измерима.

[1] f — простая.

$$\int_X f \, d\mu := \sum_{k=1}^p c_k \mu E_k$$

[2] $f \geq 0$.

$$\int_X f \, d\mu := \sup \left\{ \int_X g \, d\mu \mid g \text{ — простая, } 0 \leq g \leq f \right\}$$

[3] f общего вида.

$$f_+ = \max\{f(x), 0\}$$

$$f_- = \max\{-f(x), 0\}$$

$$\int_X f \, d\mu = \int_X f_+ \, d\mu - \int_X f_- \, d\mu$$

Здесь нужно, чтобы хотя бы один из интегралов в разности существовал.

Замечание 1. Дальше измеримость и неотрицательность или суммируемость f будет периодически называться «обычными» условиями.

Замечание 2. Вторая половина корректна по 1.6.7, а с первой пока непонятно. Но кажется, там все довольно просто.

Утверждение 1. $\int_A f \, d\mu = \int_X f \cdot \mathbb{1}_A \, d\mu$.

▼

Для простых — следствие 1.6.4, для остальных получается из определения.

▲

Замечание 1. Если $\int_A f \, d\mu := \sum_{k=1}^p c_k \mu(E_k \cap A)$ включить в определение интеграла по мере для простых функций, то 1.7.1 станет утверждением. Иначе его стоит рассматривать как определение интеграла по подмножеству.

Свойства интеграла от неотрицательных функций

Утверждение 2. Пусть все функции неотрицательны и измеримы. Тогда

$$[A_1] \quad 0 \leq f \leq g. \text{ Тогда } \int_X f \, d\mu \leq \int_X g \, d\mu.$$

$$[A_2] \quad A \subset B \subset X, \quad A, B \in \mathcal{A}, \quad f \geq 0, \text{ измерима. Тогда } \int_A f \, d\mu \leq \int_B f \, d\mu$$

[A₃] см теорему 1.8.1.

$$[A_4] \quad \int_X (f + g) \, d\mu = \int_X f \, d\mu + \int_X g \, d\mu$$

$$[A_5] \quad \int_X (\lambda g) \, d\mu = \lambda \int_X f \, d\mu$$

Замечание 1. Предпоследнее не сразу очевидно для индикаторов, так что по-быстрому докажем тут его. По лемме 1.6.4

$$\sum_k c_k \mathbb{1}_{E_k} + \sum_j d_j \mathbb{1}_{D_j} = \sum_k c_k \mathbb{1}_{E_k} \sum_j \mathbb{1}_{D_j} + \sum_j d_j \mathbb{1}_{D_j} \sum_k \mathbb{1}_{E_k} = \sum_k \sum_j (c_k + d_j) \mathbb{1}_{E_k \cap D_j}$$

Теперь запишем определение интеграла, размотаем все обратно и получим желаемое.

Билет № 8: Теорема Беппо Лёви

Теорема 1. Пусть (f_n) — измеримы на X , $0 \leq f_1 \leq \dots$, $f = \lim_n f_n$. Тогда

$$\int_X f \, d\mu = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_X f_n \, d\mu$$

□ Заметим, что из 1 пункта 1.7.2 $\int_X f_n$ возрастают. Значит,

$$\exists L := \lim_{n \rightarrow \infty} \int_X f_n \, d\mu \quad \wedge \quad L \leq \int_X f \, d\mu$$

Докажем неравенство в другую сторону.

По определению $\int_X f \, d\mu = \sup_n \int_X \varphi_n \, d\mu$. Выберем какую-то φ , и рассмотрим

$$c_0 = 0, c_k > 0 \quad \varepsilon: 0 < \varepsilon < \min\{c_1, \dots, c_p\}$$

$$\varphi_\varepsilon = 0 \cdot \mathbb{1}_{E_0} + \sum_{k=1}^p (c_k - \varepsilon) \cdot \mathbb{1}_{E_k},$$

¹. Таким образом, мы добились строгого неравенства $\varphi_\varepsilon < f$.

Рассмотрим $X_n = X[f_n < \varphi_\varepsilon]$. Оно измеримо как объединение измеримых. К тому же

$$1. \quad \forall n :: X_n \subset X_{n+1}.$$

$$2. \quad \forall x \exists N :: \forall n > N :: x \in X_n.$$

$$3. \quad 2 \Rightarrow \bigcup_{n=1}^{\infty} X_n = X \Rightarrow \mu X_n \rightarrow \mu X$$

В итоге

$$L \leftarrow \int_X f_n \, d\mu \geq \int_{X_n} f_n \, d\mu > \int_{X_n} \varphi_\varepsilon \, d\mu =$$

$$= \sum_{k=1}^p (c_k - \varepsilon) \cdot \mu(X_n \cap E_k) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^p (c_k - \varepsilon) \cdot \mu(E_k) \xrightarrow{\varepsilon \rightarrow 0} \int_X \varphi \, d\mu$$

А значит

$$L \geq \sup_{0 \leq \varphi \leq f} \int_X \varphi \, d\mu = \int_X f \, d\mu$$

■

Часто пользуются сочетание теоремы Леви и теоремы про последовательность простых функций (1.6.7). Ссылаться на такое будем как просто на теорему (1.8.1)

Определение 1. Пусть задано (X, μ) , $P(x)$ — предикат. Говорят, что $P(x) = 1$ почти везде (п.в.), если $\mu\{x \mid P(x) = 0\} = 0$.

¹В крайнем случае $E_0 = \emptyset$

Определение 2. $f \sim g \Leftrightarrow f(x) = g(x)$ п.в. .

Лемма 2. Пусть задано (X, μ) , $f = 0$ п.в. . Тогда $\int_X f \, d\mu = 0$.

Лемма 3. Пусть задано (X, μ) , $f = g$ п.в. . Тогда $\int_X f \, d\mu = \int_X g \, d\mu$.

Лемма 4 (Беппо-Леви для рядов). Пусть задано (X, μ) , $u_n: X \rightarrow \mathbb{R}$, $n \in \mathbb{N}$, u_n измеримы, $u_n \geq 0$. Тогда

$$a) \int_X \sum_{n=1}^{\infty} u_n \, d\mu = \sum_{n=1}^{\infty} \int_X u_n \, d\mu.$$

b) Если эти числа конечны, то ряд $\sum_n u_n$ с.в. п.в.

▼

Частичные суммы ряда отлично подходят на роль f_n из теоремы Леви.

Со второй частью хитрее. Рассмотрим множество $E = \{x \mid S(x) = +\infty\}$. Раз уж сумма ряда бесконечна, $g_n(x) \equiv n \nearrow S(x)$, $(x \in E)$.

Тогда по теореме Леви (1.8.1)

$$\int_E g_n \, d\mu \rightarrow \int_E S \, d\mu \leq \int_X S \, d\mu < +\infty$$

С другой стороны,

$$\int_E g_n \, d\mu = n \cdot \mu E \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \infty$$

Так что во избежаний противоречий, $\mu E = 0$.

▲

Лемма 5 (Беппо-Леви «вверх ногами»). Пусть задано (X, μ) , (f_n) , измеримы, $f_1 \geq f_2 \geq \dots \geq 0$. Пусть ещё $f_1 \in \mathcal{L}$. Тогда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_X f_n \, d\mu = \int_X \lim_{n \rightarrow \infty} f_n \, d\mu$$

▼

$g_k = f_1 - f_k$ — кандидаты на роль функций в теореме (1.8.1)

▲

Билет № 9: Свойства интеграла от суммируемых функций

Определение 1. f — суммируемая (на X, μ), если $\int_X f \, d\mu < \infty$.¹ Весь класс суммируемых (на X, μ) функций обозначается через $\mathcal{L}(X, \mu)$.

Замечание. Часто для суммируемости пользуются условием $\int_X |f| \, d\mu < \infty$. Впрочем, ниже это даже написано.

Здесь всюду функции $\in \mathcal{L}$

$$[B_1] \quad f \leq g \Rightarrow \int_X f \, d\mu \leq \int_X g \, d\mu.$$

$$[B_2] \quad \int_X (f \pm g) \, d\mu = \int_X f \, d\mu \pm \int_X g \, d\mu.$$

$$[B_3] \quad \int_X \lambda f \, d\mu = \lambda \int_X f \, d\mu.$$

$$[B_4] \quad |f| \leq g \Rightarrow \left| \int_X f \, d\mu \right| \leq \int_X g \, d\mu.$$

$$[B_5] \quad \left| \int_X f \, d\mu \right| \leq \int_X |f| \, d\mu.$$

$$[B_6] \quad f \in \mathcal{L} \Leftrightarrow |f| \in \mathcal{L}$$

$$[B_7] \quad |f| \leq M \leq +\infty \Rightarrow \left| \int_X f \, d\mu \right| \leq M \mu X$$

Проще это все доказывать через интегралы от $f_+ + g_+$ и $g_- + f_-$. Проблема разве что с $\lambda = -1$ в [B₃], но тут поможет то, что $(-f)_+ = f_-$

¹ну, если он не определён, то и подавно не $\in \mathcal{L}$

Билет № 10: Счётная аддитивность интеграла

Теорема 1. Пусть задана тройка (X, \mathcal{A}, μ) , f — измерима и $f \geq 0 \vee f \in \mathcal{L}$. Пусть к тому же

$$A, A_{1..} \subset X, A = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$$

Тогда

$$\int_A f \, d\mu = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{A_n} f \, d\mu$$

□ Для неотрицательных следует из 1.6.5, 1.7.1 и теоремы Беппо-Леви (1.8.1). Ну ещё нужна конечная аддитивность, которую доказали в № 7.

Для суммируемых уже очевидно.

■

Билет № 11: Абсолютная непрерывность интеграла

Теорема 1. Пусть $f \in \mathcal{L}(X, \mathcal{A}, \mu)$. Тогда

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 :: \forall A \in \mathcal{A}, A \subset X: \mu A < \delta :: \left| \int_A f \, d\mu \right| < \varepsilon$$

□ Для ограниченных — очевидно, а потом приближать $|f|$ снизу простыми, которые ограничены ■

Билет № 12: Интеграл от непрерывной функции по мере Лебега

Теорема 1. Пусть $f \in C([a; b])$, λ — мера Лебега на $X = [a; b]$. Тогда

$$f \in \mathcal{L}, \int_{[a; b]} f \, d\mu = \int_a^b f = F(b) - F(a),$$

где F — первообразная f .

□

- 1) (!) f измерима. Но она непрерывна, значит, прообраз $(-\infty, a) \in \mathcal{O} \subset \mathcal{M}$.
- 2) (!) f суммируема. Но $|f|$ ограничена, тогда и интеграл по множеству конечной мере конечен.
- 3) $\exists F :: F'(x) = f(x)$.
Пусть

$$\forall x \in [a; b] :: F(x) = \int_{[a; x]}$$

Она определена и конечна из суммируемости f . Непрерывность следует из непрерывности интеграла по мере. Осталось последнее

$$\Delta F = \int_{[a; x+\Delta x]} f \, d\lambda - \int_{[a; x]} f \, d\lambda = \int_{(x; x+\Delta x]} f \, d\lambda$$

Последнее можно оценить из непрерывности f .

$$(f(x) - \varepsilon)\Delta x \leq \int_{(x; x+\Delta x]} f \, d\lambda \leq (f(x) + \varepsilon)\Delta x$$

А дальше можно поделить на Δx и воспользоваться теоремой о 2 полицейских.

■

Билет № 13: Сравнение подходов Римана и Лебега

Сначала вспомним определения того, о чём собираемся рассуждать.

Определение 1 (Интеграл Римана). Пусть $f \in C([a; b])$ $a < x_1 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$, $\xi_i \in [x_i; x_{i+1}]$. Тогда

- $\tau = \{x_1, \dots, x_{n-1}\}$ — разбиение отрезка $[a; b]$
- $\xi = \{\xi_1, \dots, \xi_{n-1}\}$ — оснащение разбиения τ
- $\Delta x_i = x_{i+1} - x_i$ — длина i -го отрезка
- $r = r(\tau) = \max_i \{\Delta x_i\}$ — ранг разбиения

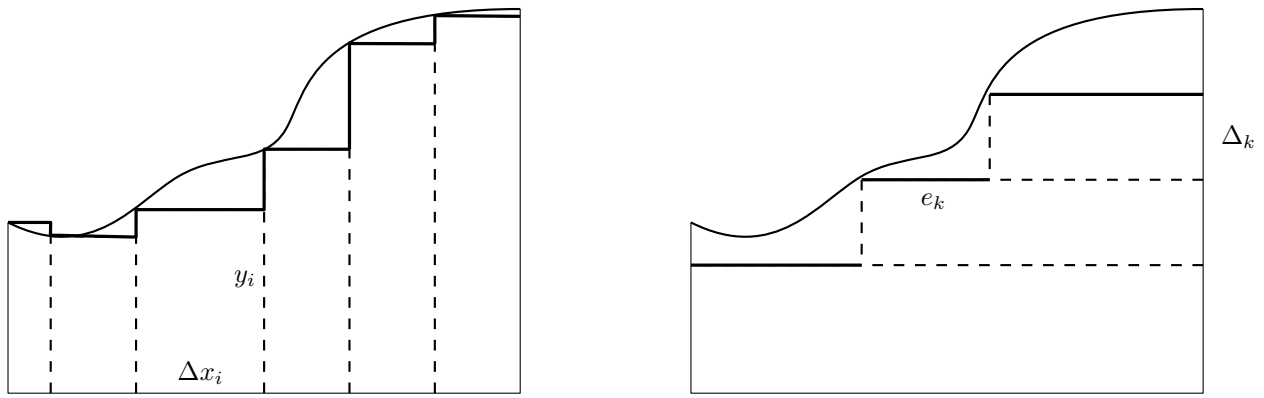


Рис. 1.2: Интегралы Римана и Лебега

- $\sigma = \sigma(\tau, \xi, f) := \sum_{i=0}^{n-1} f(\xi_i) \cdot \Delta x_i$ — сумма Римана

Сам интеграл определяется как-то так

$$\int_a^b f dx = \lim_{r(\tau) \rightarrow 0} \sigma(\tau, \xi, f)$$

Определение 2 (Интеграл Лебега). см. 1.7.1. В качестве множества X понятное дело, отрезок $[a; b]$.

Пример 1. Пусть $X = [0; 1]$. Тогда $f(x) = \begin{cases} 0, & x \notin \mathbb{Q} \\ 1, & x \in \mathbb{Q} \end{cases}$ интегрируема по Лебегу, но не по Риману.

Интеграл Римана из вертикальных полосок, а Лебега из горизонтальных. См 1.2

Билет № 14: Сравнение несобственного интеграла и интеграла Лебега

Теорема 1. Пусть $f \geq 0 \vee f \in \mathcal{L}([a; b], \lambda)$. Тогда $\int_{[a; b]} f d\lambda = \int_a^b f$.

□ Свести к собственному, а дальше непрерывность меры. Реально, все уже доказано в 1.12.1 и 1.4.5 ■

Поведение становится разным на не суммируемых функциях. Например, $\int_0^\infty \frac{\sin x}{x}$ сходится, но не абсолютно. Значит, аналогичный лебеговский интеграл не суммируется.

Билет № 15: Интеграл по дискретной мере и мере, задаваемой плотностью

Теорема 1. Пусть $\mu = \sum_k m_k \delta_{a_k}$, $\{a_k\} \in X$ и $f: X \rightarrow \mathbb{R}$, $f \geq 0$ или $f \in \mathcal{L}(X, \mu)$. Тогда

$$\int_X f d\mu = \sum_k f(a_k) \cdot \underbrace{m_k}_{\mu\{a_k\}}$$

□ Счётная аддитивность интеграла поможет(1.10.1) А на одноточечном множестве любая функция простая. ■

Пример 1. Пусть $\mu A = \#A$. Тогда

$$\sum_{m, n \in \mathbb{N}} = \int_{\mathbb{N}^2} f(m, n) d\mu$$

Причем условия сходимости ряда такие же, как у интеграла Лебега:

$$\left[\begin{array}{l} \forall m, n \in \mathbb{N} :: a_{m, n} \geq 0 \\ \sum_{m, n \in \mathbb{N}} |a_{m, n}| < \infty \end{array} \right.$$

Определение 1. Пусть задана пара ¹ (X, μ) , $\rho: X \rightarrow \mathbb{R}$, измерима, $\rho \geq 0$. Тогда

- $\nu(E) := \int_E \rho d\mu$ — мера, задаваемая плотностью ρ
- ρ — плотность меры ν относительно меры μ .

Замечание. Она правда мера, интеграл счётно-аддитивен.

¹тройка, но все же поняли, что сигма-алгебра имелась в виду

Теорема 2. Пусть выполнены «обычные» условия на f . Тогда $\int_X f \, d\nu = \int_X f \rho \, d\mu$.

□ Сначала разберёмся с простыми функциями.

$$\int_X g \, d\nu = \sum_k c_k \nu(E_k) = \sum_k \int_X c_k \rho \cdot \mathbb{1}_{E_k} \, d\mu = \int_X \left(\sum_k c_k \cdot \mathbb{1}_{E_k} \right) \rho \, d\mu = \int_X f \rho \, d\mu$$

Для неотрицательных поможет теорема Леви (1.8.1), а с суммируемыми уже всё просто. ■

Билет № 16: Мера Лебега-Стилтьеса. Интеграл по распределению

Определение 1. Пусть $I \subset \mathbb{R}$, $F: I \rightarrow \mathbb{R}$, $F \nearrow$, $F(x) = F(x-0)$ (непрерывна слева).¹

Рассмотрим порождённую полуинтервалами $[a; b) \subset I$ алгебру. По сути, \mathcal{Cell}_1 . Введём «объём» $\nu_F: \nu([a; b)) = F(b) - F(a)$.

Тогда мера Лебега-Стилтьеса μ_F — стандартное продолжение ν_F на некоторую σ -алгебру \mathcal{M}_F .

Замечание 1. Здесь надо доказывать *счётную* аддитивность, а то как продолжать ν , если она — не мера?

Делается это аналогично аддитивности обычного объёма, тоже надо покрывать открытыми множествами ячейки из объединения. См 1.5.2

Замечание 2. σ -конечность — очевидна.

Замечание 3. При таком задании объёма непрерывность g слева жизненно необходима. Иначе нету непрерывности меры.

Свойства меры Лебега-Стилтьеса

Утверждение 1. Пусть $\Delta = [a; b]$. Тогда $\mu\Delta = F(b+0) - F(a)$.

Утверждение 2. Пусть $\Delta = \{a\}$. Тогда $\mu\Delta = F(a+0) - F(a)$.

Утверждение 3. Пусть $\Delta = (a; b)$. Тогда $\mu\Delta = F(b) - F(a+0)$.

Доказывается всё это из непрерывности μ_F .

Лемма 4. Пусть $F \in C(I)$, $\Delta \subset I$. Тогда $\mu_F(\Delta) = \int_{\Delta} F'(t) \, d\lambda$.

▼

Мы в 1.12.1 уже доказывали, что для непрерывных функций интеграл по мере совпадает с интегралом Ньютона-Лейбница.

▲

Замечание 1. Ещё можно сказать, что F задана плотностью $\rho = F'$.

Теорема 5. Пусть $F \nearrow$, кусочно-гладка на $I \subset \mathbb{R}$, а для f выполнены обычные условия ($X = \mathcal{B}$, $\mu = \mu_F$). Промежутки гладкости F обозначим за (c_k, c_{k+1}) . Тогда

$$\int_X f \, d\mu_F = \sum_k \int_{c_k}^{c_{k+1}} f F' \, d\lambda + \sum_k f(c_k) \underbrace{\Delta_{c_k} F}_{\text{скачок в } c_k}$$

□ По счётной аддитивности разобьём на непрерывные куски и точки.

Для точек: 1.16.2

Для непрерывных кусков поможет интеграл по мере, заданной плотностью. См 1.15.2 ■

Определение 2 (Образ меры). Пусть (X, \mathcal{A}, μ) — пространство с мерой, $f: X \rightarrow Y$. Превратим и Y в пространство с мерой.

1. $\mathcal{A}' = \{E \subset Y \mid f^{-1}(E) \in \mathcal{A}\}$.

2. $\mu' \equiv \nu = \mu \circ f^{-1}$.

Корректность докажется из свойств прообраза.

Теорема 6. Пусть для $g: Y \rightarrow \mathbb{R}$ выполнены обычные условия ($\mathcal{A} = \mathcal{A}'$, $\mu = \nu$). Тогда $\int_Y g \, d\nu = \int_X (g \circ f) \, d\mu$.

□ Пусть g — простая.

$$\int_Y g \, d\nu = \sum_k c_k \nu(E_k) = \sum_k c_k \mu(f^{-1}(E_k))$$

С другой стороны

$$g(f(x)) = c_k \Leftrightarrow f(x) \in E_k \Leftrightarrow x \in f^{-1}(E_k) \implies g \circ f = \sum_k c_k \cdot \mathbb{1}_{f^{-1}(E_k)}$$

А дальше — как обычно, через теорему Леви (1.8.1). ■

¹А можно и без. Тогда $\nu([a; b)) = F(b-0) - F(a-0)$, см. ??

Определение 3 (Функция распределения). Пусть задано (X, μ) , $\mu X < +\infty$, $f: X \rightarrow \mathbb{R}$. Тогда $F(t) := \mu X[f < t]$. Как видно, она возрастает и непрерывна слева.

Теорема 7. Пусть задано (X, μ) , $\mu X < +\infty$, выполнены обычные условия для f . Тогда $\int_X f d\mu = \int_{-\infty}^{+\infty} t d\mu_F$.

□ Следствие 1.16.6 при $g(t) = t$, $\nu = \mu_F$ — мера Лебега-Стилтьеса порожденная функцией распределения $F(t)$. ■

Билет № 17: Интеграл Эйлера-Пуассона

Утверждение 1. $\int_{\mathbb{R}^2} e^{-(x^2+y^2)} d\lambda_2 = \pi$

▼

Проще рассматривать $g(x, y) = -e^{-(x^2+y^2)}$. Тогда

$$\begin{aligned} F(t) &= \mu \mathbb{R}^2[g(x, y) < t] =^* \mu\{x, y \mid -(x^2 + y^2) > \ln(-t)\} = \\ &= \mu\{x, y \mid x^2 + y^2 < -\ln(-t)\} =^* \begin{cases} -\pi \ln(-t), & -1 \leq t < 0 \\ 0, & t < -1 \\ \infty, & t \geq 0 \end{cases} \end{aligned}$$

(* посередине не стали тащить все варианты)

Здесь происходит некоторая магия. Можно как-то помахнуть руками и выкинуть всё, кроме $[-1; 0)$.

С частью больше нуля вообще ничего не понятно. Единственный вариант — понимать здесь интеграл как предел конечного, по расширяющимся окружностям. В таком случае, после какого-то t $F = \text{const}$. Тогда и производная там ноль. Так что будем считать, что $F = \infty \Leftrightarrow F = \text{const}$.

Применять теорему 1.16.7 здесь тоже некорректно, но для ограниченных областей можно было бы.

$$\int_{\mathbb{R}^2} f d\lambda_2 = \int_{-\infty}^{\infty} t d\mu_F(t) = \int_{-1}^0 t F'(t) = \pi \int_{-1}^0 t \cdot \left(-\frac{1}{-t} \cdot (-1)\right) dt = -\pi$$

▲

Билет № 18: Вероятностный смысл мемы

<+Табличка с соответствием+>

Билет № 19: Геометрический смысл меры Лебега. Принцип Кавальери

Определение 1. Пусть $E \subset \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^n \in \mathcal{M}_{m+n}$.

▷ $E_x = \{y \in \mathbb{R}^n \mid (x, y) \in E\}$ — «срез»

▷ $\Pi_1(E) = \{x \in \mathbb{R}^m \mid E_x \neq \emptyset\}$ — «проекция»

Пример 1. См картинку 1.3

Теорема 1. Пусть $E \in \mathcal{M}_{m+n}$, $E_x \in \mathcal{M}_n$ п.в. x , $\varphi(x) = \lambda_n(E_x)$ измерима относительно \mathcal{M}_m . Тогда

$$\lambda_{m+n}(E) = \int_{\mathbb{R}^m} \lambda_n(E_x) d\lambda_m$$

□

$$1. E = \prod_{k=1}^{\infty} \Delta^k$$

Здесь просто $E = E_1 \times E_2$, так что

$$E_x = \begin{cases} E_2, & x \in E_1 \\ 0, & x \notin E_1 \end{cases} \Rightarrow \lambda_n E_x = \begin{cases} \lambda_n E_2, & x \in E_1 \\ 0, & x \notin E_1 \end{cases}$$

Отсюда

$$\int_{\mathbb{R}^m} \lambda_n E_x d\lambda_m = \int_{E_1} \lambda_n E_x d\lambda_m = \lambda_m(E_1) \cdot \lambda_n(E_2) = \lambda_{m+n}(E)$$

$$2. E = \bigsqcup_{k=1}^{\infty} E_k, E_k \text{ — ячейка}$$

Здесь $\lambda_n E_x = \sum_k \lambda_n(E_k)_x$, а дальше теорема Леви для рядов 1.8.4

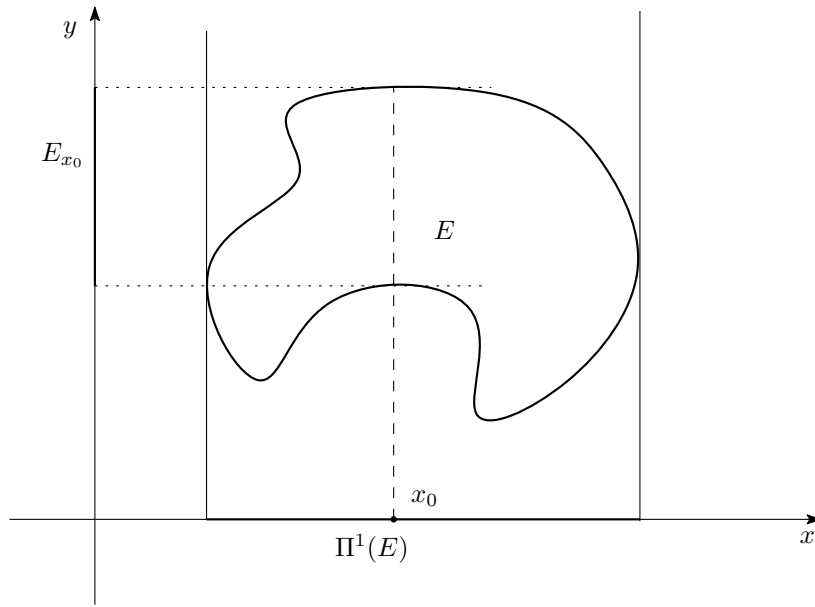


Рис. 1.3: Проекции и срезы для двумерья

3. $E \in G_\delta \Leftrightarrow G = \bigcap_k G_k$, $G_k \in \mathcal{O}$, причём $G_1 \supset G_2 \supset \dots$.

Здесь уже нужна теорема Леви «вверх ногами» 1.8.5

4. E измеримо и ограничено.

Из регулярности меры Лебега (точнее, из следствия 1 к ней) $\exists A \in G_\delta :: A = E \cup N$, а $\lambda(N) = 0$.

5. Для неограниченных — представить через объединение ограниченных. Мера Лебега ведь сигма-конечна.

■

Определение 2 (График). $\Gamma^f = \{(x, t) \in \mathbb{R}^{n+1} \mid t = f(x)\}$.

Определение 3 (Подграфик). $\Gamma_-^f = \{(x, t) \in \mathbb{R}^{n+1} \mid 0 \leq t \leq f(x)\}$.

Определение 4 (Надграфик). $\Gamma_+^f = \{(x, t) \in \mathbb{R}^{n+1} \mid t \geq f(x)\}$.

Для знакопеременных можно модуль навесить, но редко встречалось.

Лемма 2. $\lambda_{n+1}\Gamma^f = 0$.

Теорема 3 (Геометрический смысл интеграла). Пусть $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$, измерима, ≥ 0 . Тогда

1. Γ_-^f измеримо по λ_{n+1}

2. $\lambda_{n+1}\Gamma_-^f = \int_{\mathbb{R}^n} f d\lambda_n$.

□

1. Для индикатора второе утверждение теоремы очевидно. А вот с первым всё хуже.

В принципе, это следует вроде следует из того, что алгебра $\mathcal{Cell}_k \times [0; 1]$ порождает \mathcal{Cell}_{k+1} , но $\langle ? \rangle$.

2. Для простых тоже всё очевидно, объединение измеримых — измеримо.

3. Для неотрицательных — через теорему Леви для рядов (1.8.4). Предел измеримых — измерим.

■

Билет № 20: Сведение кратного интеграла к повторному

Будем в дальнейшем обозначать интегрирование по мере через dx (ну или dy), размерность определяется из размерности x . Еще обозначим $d(x, y)$ через $dx dy$.

Теорема 1 (Тонелли). Пусть $f: \mathbb{R}^{m+n} \rightarrow \mathbb{R}$, измерима, ≥ 0 , $x \in \mathbb{R}^m$, $y \in \mathbb{R}^n$. Тогда

$$\iint_{\mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^n} f(x, y) dx dy = \int_{\mathbb{R}^m} dx \int_{\mathbb{R}^n} f(x, y) dy$$

□ Следствие 1.19.3. Правда снова сложности с измеримостью. ■

Теорема 2 (Фубини). Пусть $f: \mathbb{R}^{m+n} \rightarrow \mathbb{R}$, измерима, $\in \mathcal{L}(\mathbb{R}^{n+m}, \lambda_{m+n})$, $x \in \mathbb{R}^m$, $y \in \mathbb{R}^n$. Тогда

$$\iint_{\mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^n} f(x, y) dx dy = \int_{\mathbb{R}^m} dx \int_{\mathbb{R}^n} f(x, y) dy$$

Билет № 21: Мера Лебега и аффинные преобразования

Главные герои этого параграфа:

- Сдвиг: $T: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$, $Tx = x + a$, $a \in \mathbb{R}^n$.
- Поворот с растяжением: $L: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$, L — линейный император.

Утверждение 1. $E \in \mathcal{M} \Rightarrow T(E) \in \mathcal{M}$.

▼

Для открытых всё очевидно: $f(G) \in \mathcal{O}$, раз это гомеоморфизм. Пересечение образов — образ пересечения. Так что и для G_δ всё работает.

Дальше можно вспомнить, что измеримое $E = G_\delta \cap N$, $\lambda N = 0$. Если множество нулевой меры, то можно покрыть его ячейками так, что $\sum_k \lambda \Delta_k < \varepsilon$. Это просто из определения внешней меры.

Поскольку размеры ячеек просто сохраняются, образ тоже будет нулевой меры. $N \subset \bigcup_k \Delta_k \Rightarrow f(N) \subset \bigcup_k f(\Delta_k)$, так как объединение образов = образу объединения.

▲

Утверждение 2. $E \in \mathcal{M} \Rightarrow L(E) \in \mathcal{M}$.

▼

В случае $\det L = 0$ размерность образа меньше $n \Rightarrow$ мера равна нулю.

Иначе, все почти аналогично рассуждению выше, только оценка меры образа сложнее. Пусть $\lambda \Delta = \delta^n$, тогда

$$\forall x, y \in \Delta :: \|Lx - Ly\| \leq \|L\| \|x - y\| \leq \sqrt{n} \delta \|L\|$$

А значит можно уменьшая δ получить сколь угодно малые покрытия образа нуль-множества.

▲

Утверждение 3. Пусть $L: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$, линейно. Тогда

$$\exists C \geq 0 :: \forall E \in \mathcal{M} :: \lambda L(E) = C \lambda E$$

▼

Здесь можно разобраться с ячейкой $[0; 1]^n$, а дальше обычными способами построить весь мир из ячеек.

▲

Теорема 4. C из прошлой теоремы равно $|\det[L]|$.

□ тут декомпозиция на ортогональный и диагональные операторы:

$$L = U_1 D U_2$$

Определитель матрицы всего оператора равен определителю диагонального. Для ячеек очевидно, что $C = |\det D|$, ортогональный сохраняет объёмы ячеек. А дальше как обычно. ■

Билет № 22: Мера образа при гладком отображении

Обозначение. $J_F(x) \equiv \det F'(x)$

Теорема 1. Пусть $E \in \mathcal{M}$, $F: G \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$, гладкая биекция. Тогда $F(E) \in \mathcal{M}$ и $\lambda F(E) = \int_E |\det F'(x)| dx$.

□ $\langle \sim \rangle \langle \times \rangle$ ■

□ Что делать здесь с измеримостью не очень понятно. Если с компактами ещё как-то разобраться можно, то вот что делать с неограниченными совсем непонятно.

Можно поразмахивать линеаризацией и сказать, что

$$F(x) \approx F(x_k) + F'(x_k)(x - x_k)$$

а последнее уже аффинное, для которых якобы что-то доказали. $\langle ? \rangle$ ■

Билет № 23: Гладкая замена переменной в интеграле

Теорема 1. Пусть $F: G \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$, гладкая биекция. Пусть к тому же $E \subset F(G) \in \mathcal{M}$, $f: E \rightarrow \mathbb{R}$ с обычными условиями.

Тогда

$$\int_E f(y) dy = \int_{F^{-1}(E)} f(F(x)) \cdot |J_F(x)| dx$$

□ Хотелось бы свести это к чему-то старому, но не получится: мера не поменялась, а поменялось множество и функция.

Так что надо снова доказывать для простых. Пусть

$$f(y) = \sum_i c_i \cdot \mathbb{1}_{B_i}(y)$$

Тогда $f(y) = c_i \Leftrightarrow y = F(x) \in B_i \Leftrightarrow x \in F^{-1}(B_i) = A_i$ Так что

$$f(y) = \sum_i c_i \cdot \mathbb{1}_{A_i}(x)$$

Отсюда

$$\int_E f(y) dy = \sum_i c_i \int_{A_i} |J_F(x)| dx = \sum_i c_i \int_{F^{-1}(E)} |J_F(x)| \cdot \mathbb{1}_{A_i} dx = \int_{F^{-1}(E)} f(F(x)) \cdot |J_F(x)| dx$$

■

Пример 1 (Полярные координаты). $\langle \otimes \rangle |J| = r$

Пример 2 (Сферические координаты). $\langle \otimes \rangle |J| = r^2 \cos \psi$

Билет № 24: Предельный переход под знаком интеграла

Определение 1 (Всякие сходимости). Пусть $(f_n): X \rightarrow \mathbb{R}$, $f: X \rightarrow \mathbb{R}$, μ — мера на X .

$$\begin{aligned} f_n \rightarrow f &:= \forall x \in X :: f_n(x) \rightarrow f(x) \\ f_n \xrightarrow{X} f &:= \rho(f_n, f) = \sup_X |f_n - f| \rightarrow 0 \\ f_n \rightarrow f \text{ п.в.} &:= \exists N \subset X: \mu(N) = 0 :: \forall x \in X \setminus N :: f_n(x) \rightarrow f(x). \\ f_n \xrightarrow{\mu} f &:= \forall \sigma > 0 :: \mu X[|f_n - f| \geq \sigma] \rightarrow 0 \end{aligned}$$

Замечание 1. $f \xrightarrow{X} f \Rightarrow f_n \rightarrow f \Rightarrow f_n \rightarrow f \text{ п.в.}$.

Замечание 2. Пусть $\mu X < \infty$, тогда $f_n \rightarrow f \text{ п.в.} \Rightarrow f_n \xrightarrow{\mu} f$.

Замечание 3 (Теорема Рисса). $f_n \xrightarrow{\mu} f \text{ п.в.} \Rightarrow \exists (n_k) :: f_{n_k} \rightarrow f \text{ п.в.}$.

Теорема 1. $f_n \xrightarrow{X} f, \mu X < \infty \Rightarrow \int_X f_n d\mu \rightarrow \int_X f$

□

$$\begin{aligned} \left| \int_X f_n d\mu - \int_X f d\mu \right| &= \left| \int_X f_n - f d\mu \right| \leq \int_X |f_n - f| d\mu \leq \int_X \rho(f_n, f) d\mu \\ &= \rho(f_n, f) \mu X \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0 \end{aligned}$$

■

Теорема 2. см теорему Беппо-Леви (1.8.1) или её вариацию 1.8.5.

Теорема 3 (Фату). Пусть заданы (X, μ) , $f_n \geq 0$, измеримы. Тогда

$$\int_X \underline{\lim} f_n d\mu \leq \underline{\lim} \int_X f_n d\mu$$

Пример 1. Ползущая на бесконечность гауссиана.

□

$$\underline{\lim} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \inf_{m \geq n} f_m(x); \quad g_n(x) = \inf_{m \geq n} f_m(x)$$

Эта последовательность возрастает, мы каждый раз берем все меньше функций. Так что по теореме Леви (1.8.1)

$$\int g_n \rightarrow \int \underline{\lim} f_n$$

Из определения инфимума $f_n \geq g_n$. Значит

$$\underline{\lim} \int f_n \geq \underline{\lim} \int g_n = \lim \int g_n = \int \underline{\lim} f_n$$

■

Билет № 25: Теорема Лебега об ограниченной сходимости

Теорема 1. Пусть снова заданы (X, μ) , (f_n) измерима, $f_n \rightarrow f$ п.в. . К тому же

$$\exists \varphi \in \mathcal{L} :: \forall n :: |f_n| \leq |\varphi|$$

Тогда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_X f_n d\mu = \int_X f d\mu$$

□ f суммируема из теоремы Фату 1.24.3

Коль скоро $\varphi - f_n \geq 0$,

$$\int (\varphi - f) = \int \liminf (\varphi - f_n) \leq \int \varphi + \liminf \left(- \int f_n \right) = \int \varphi - \limsup \int f_n$$

Используя свойства верхних и нижних пределов и теорему Фату (1.24.3) получим

$$\int f \leq \liminf \int f_n \leq \limsup \int f_n \leq \int f$$

■

Обозначение. (\mathcal{L}) — условия теоремы Лебега об ограниченной сходимости.

Следствие 1. Пусть $f: T \times X \rightarrow \mathbb{R}$, $T \subset \mathbb{R}^k$, $f_t \xrightarrow[t \rightarrow t_0]{} f$ п.в. , и

$$\exists V(t^0), \varphi \in \mathcal{L} :: \forall t \in \overset{\circ}{V} \cap T :: |f_t| \leq |\varphi|$$

Тогда

$$\int_X f_t d\mu \xrightarrow[t \rightarrow t_0]{} \int_X f d\mu$$

▼

Предел по Гейне.

▲

Обозначение. $(\mathcal{L}_{\text{loc}})$ — условия локальной теоремы Лебега об ограниченной сходимости.

Следствие 2. Непрерывность интеграла по параметру при выполнении $(\mathcal{L}_{\text{loc}})$ и непрерывности f_t .

§* Интеграл по мере с параметром

Здесь часто придётся подчёркивать, что является параметром, а что — определяет функцию. В таких случаях параметр будет записан, как индекс

Определение 1 (Собственный интеграл с параметром). Пусть $f: X \times T \rightarrow \mathbb{R}$, $f_t(x) \in \mathcal{L}([a, b], \mu) \forall t \in T$. Тогда,

$$I(t) = \int_a^b f(x, t) dx$$

Мы здесь определяем некоторую функцию от t , как видно $\mathcal{D}_I = T$.

По идее, надо здесь переформулировать все-все-все утверждения про последовательности функций. Надо бы узнать, что с этим делать. (set aflame) У нас в конспекте этот кусок почему-то написан про несобственные интегралы, но всюду полагается $(\mathcal{L}_{\text{loc}})$. Так что по сути они — просто интегралы по мере.

Здесь тоже есть непрерывность, дифференцируемость и интегрирование по параметру, но все тривиально¹ следует из 1.25.1 и 1.20.2.

Билет № 26: Равномерная сходимость несобственного параметрического интеграла. Признаки

Определение 1 (Несобственный интеграл с параметром). Пусть $f: X \times T \rightarrow \mathbb{R}$, $f \in \mathcal{L}([a, B], \mu) \forall B < b$. Тогда,

$$I(t) = \int_a^{\rightarrow b} f(x, t) dx := \lim_{B \rightarrow b-0} \int_a^B f(x, t) dx = \lim_{B \rightarrow b-0} I^B(t)$$

Предполагается, что $\forall t \in T$ интеграл сходится поточечно. А вот суммируемость никто не обещал.

Определение 2. Говорят, что $I^B(t) \xrightarrow{T} I(t)$ (сходится равномерно относительно $t, t \in T$), если ²

$$\sup_{t \in T} \left| \int_a^{\rightarrow b} f(x, t) dx \right| \xrightarrow{B \rightarrow b} 0$$

¹ну..

²Никто же не любит ε - δ -определения?

Здесь дальше всюду предполагается поточечная сходимость интеграла $\forall t \in T$.

Теорема 1 (Признак Больцано-Коши).

$$I^B(t) \xrightarrow{T} I(t) \Leftrightarrow \sup_T \left| \int_{B_1}^{B_2} f(x, t) dx \right| \xrightarrow{B_1, B_2 \rightarrow b} 0$$

Теорема 2 (Признак Вейерштрасса). Пусть $\exists \varphi \in \mathcal{L}([a; b)) :: |f(x, t)| \leq \varphi(x) \forall t$. Тогда $I^B(t) \xrightarrow{T} I(T)$.

Теорема 3 (Признак Дирихле). Пусть $I(t) = \int_a^{\rightarrow b} f(x, t) \cdot g(x, t) dx$ и

$$a) f(x, t) \xrightarrow{T} 0, f(x, t) \searrow^x (x \rightarrow b - 0)$$

$$b) G(x, t) = \int_a^x g(\xi, t) d\xi$$

$$\exists M: \forall x \in [a; b), t \in T :: |G(x, t)| \leq M$$

Тогда $I^B(t) \xrightarrow{T} I(T)$.

Теорема 4 (Признак Абеля). Пусть $I(t) = \int_a^{\rightarrow b} f(x, t) \cdot g(x, t) dx$ и

$$a) \exists M: \forall t \in T :: f(x, t) \leq M, f(x, t) \searrow^x.$$

$$b) \int_a^B g(x, t) dx \xrightarrow[T \rightarrow b]{T} \int_a^{\rightarrow b} g(x, t) dx$$

Тогда $I^B(t) \xrightarrow{T} I(T)$.

Билет № 27: Несобственные интегралы с параметром и операции анализа над параметром (✂)

Теорема 1. Пусть $f(x, t) \rightarrow f(x, t_0)$ для п.в. $x \in [a; b)$ и $I^B(t) \xrightarrow{V(t^0)} I(t)$.¹ Тогда $I \xrightarrow[t \rightarrow t_0]{} I(t_0)$.

Теорема 2. Пусть для п.в. $x \exists f'_t(x, t)$, непрерывна на $[a; b) \times \underbrace{[c; d]}_T$. Допустим,

$$a) I(t) = \int_a^{\rightarrow b} f(x, t) dx \text{ сходится } \forall t \in T$$

$$b) \int_a^{\rightarrow b} f'_t(x, t) dx \text{ равномерно сходится относительно } t \in T$$

$$\text{Тогда } \exists I'(t_0) = \int_a^{\rightarrow b} f'_t(x, t_0) dx$$

Замечание. Здесь нужна сходимость I , чтобы хоть где-то были конечные значения $I(t)$, нам их разность считать.

Теорема 3. Пусть для п.в. $x \exists f(x, t)$, непрерывна на $[a; b) \times \underbrace{[c; d]}_T$. Допустим, $I(t) = \int_a^{\rightarrow b} f(x, t) dx$ равномерно сходится относительно $t \in T$

Тогда

$$\int_c^d I(t) dt = \int_a^{\rightarrow b} dx \int_c^d f(x, t) dt$$

Билет № 28: Г-функция Эйлера

Определение 1. $\Gamma(t) = \int_0^\infty x^{t-1} e^{-x} dx$

¹Это не очень докажется без конечности меры $V(t_0)$, а то интеграл может сходиться, а функция не быть суммируемой

Свойства

1° Определена для всех $t > 0$.

2° $\Gamma(1) = 1$

3° $\forall t \Gamma(t+1) = t\Gamma(t)$

4° $n \in \mathbb{N} \quad \Gamma(n+1) = n!$

5° Γ -выпукла

6° $\Gamma \sim \frac{1}{t}$ при $t \rightarrow 0$

7° $\Gamma(t+1) \sim \sqrt{2\pi} \sqrt{t} \cdot t^t e^{-t}$ при $t \rightarrow \infty$.

8° $\Gamma(t) \cdot \Gamma(1-t) = \frac{\pi}{\sin \pi t}$. (формула отражения)

▼

Доказать интересно лишь 5°. Здесь нужно мажорировать интеграл от n -ой производной. Выберем окрестность t^0 равную $(t_1; t_2)$, $t_1 > 0$.

$$\frac{\partial^n}{\partial t^n} x^{t-1} e^{-x} = x^{t-1} e^{-x} \ln^n(x)$$

Надо разобраться с x^{t-1} . В $(0; 1)$ можно оценить его как x^{t_1-1} , t_1 — фиксировано. Логарифм убывает медленнее x^{-p} , пусть $p = 1/2 \cdot t_1$. С экспонентой проблем нет, её единицей оценим

При $x > 1$ оценим x^{t-1} как x^{t_2-1} , экспонента забьёт все остальное. Так что φ — суммируемая мажоранта

$$\varphi(x) = \begin{cases} x^{1/2t_1-1}, & 0 < x < 1 \\ x^{t_2-1} \ln^n(x) e^{-x}, & x \geq 1 \end{cases}$$

Отсюда по следствию из 1.25.1 производные от Γ существуют. Как видно, выпуклость здесь уже совсем очевидна, подынтегральное выражение положительно.

▲

Гамма-функцию можно продолжить на отрицательную область, через формулу отражения. И на комплексную, там будет сходимость при $\text{Im } z > 0$.

Билет № 29: В-функция

Определение 1. $B(y, z) = \int_0^1 x^{y-1} (1-x)^{z-1} dx$.

Свойства

1° $B(y, z) = B(z, y)$.

2° $B(y, z) = \frac{\Gamma(y)\Gamma(z)}{\Gamma(y+z)}$.

▼

Начнём с $\Gamma(y) = \int_0^\infty x^{y-1} e^{-x} dx$. Пусть $x = ut$, $t > 0$. Тогда

$$\Gamma(y) = \int_0^\infty t^{y-1} u^{y-1} e^{-ut} t du \Rightarrow \frac{\Gamma(y)}{t^y} = \int_0^\infty u^{y-1} e^{-ut} du$$

Заменяем: $y \leftarrow y+z, t \leftarrow t+1$.

$$\frac{\Gamma(y+z)}{t^{y+z}} = \int_0^\infty u^{y+z-1} e^{-ut} e^{-u} du \Rightarrow \int_0^\infty \frac{\Gamma(y+z)}{(1+t)^{y+z}} t^{y-1} dt = \int_0^\infty dt t^{y-1} \int_0^\infty u^{y+z-1} e^{-ut} e^{-u} du$$

Докажем, что

$$\int_0^\infty \frac{t^{y-1}}{(1+t)^{y+z}} dt = B(y, z)$$

Это очевидно после замены $t = \frac{1-s}{s}$.

Разберёмся с оставшейся частью

$$\begin{aligned} \int_0^\infty dt t^{y-1} \int_0^\infty u^{y+z-1} e^{-ut} e^{-u} du &= \int_0^\infty du e^{-u} u^{y+z-1} \int_0^\infty dt (e^{-ut} t^{y-1}) \\ &= \int_0^\infty du u^{y+z-1} e^{-u} \frac{\Gamma(y)}{u^y} = \Gamma(y)\Gamma(z) \end{aligned}$$

▲

Билет № 30: Объём n -мерного шара

Теорема 1. Пусть $B_n(R) = \{x \in \mathbb{R}^n \mid \|x\| \leq R\}$ – n -мерный шар. Тогда

$$\lambda_n B_n(R) = \frac{\pi^{n/2} R^n}{\frac{n}{2} \cdot \Gamma(\frac{n}{2})}$$

□ Докажем всё для шара единичного радиуса, из свойств меры Лебега можно доказать для остальных.

$$\begin{aligned} V_n &= \int_{B(1)} 1 \, d\lambda_n = \int_{-1}^1 dx_1 B_{n-1} \left(\sqrt{1-x_1^2} \right) = V_{n-1} \int_{-1}^1 (1-x_1^2)^{n-1/2} dx_1 \\ &= \int_{-1}^1 (1-t^2)^{n-1/2} dt = 2 \int_0^1 (1-t^2)^{n-1/2} dt = V_{n+1} B\left(\frac{1}{2}, \frac{n+1}{2}\right) \end{aligned}$$

Одна из двоек вылезла из-за чётности. Упрощая, используя кучу доказанного про гамма- и бета-функции, получим желаемое. ■

Глава 2: Дифференциальная геометрия

Билет № 31: Регулярная кривая и её естественная параметризация

Определение 1 (Кривая, как отображение). Пусть задано гладкое отображение $t \in [a; b] \mapsto r(t) \in \mathbb{R}^3$, регулярное, то есть $\text{rk } r'(t) \equiv 1$. t – параметр, само отображение ещё можно называть параметризацией.

Определение 2 (Кривая, как класс отображений). Введём отношение эквивалентности отображений:

$$r(t) \sim \rho(\tau) \Leftrightarrow \exists \delta: [a; b] \leftrightarrow [\alpha, \beta] :: \rho(\delta(t)) = r(t)$$

А теперь будем их путать. (set aflame) Ещё веселье с многообразиями.

Определение 3 (Естественная параметризация). Пусть $[a; b] = [t_0, t_1]$. Рассмотрим $\tilde{s}(t) = \int_{t_0}^t |r'(\tau)| \, d\tau$. Она, как видно, является пройденным путём и неубывает \Rightarrow годится на роль δ .

Так что можно рассматривать s как параметр, это собственно и есть естественная (натуральная) параметризация.

Утверждение 1. Пусть есть две разных параметризации: $r(t)$ и $r(s)$ одной кривой. Тогда

$$\dot{r} \equiv \frac{\partial r(s)}{\partial s} = \left(r'(t) \cdot (s'(t))^{-1} \right)(t) = \frac{r'}{|r'|}$$

Как видно, натуральная почему-то обозначается точкой.

Билет № 32: Кривизна кривой

Определение 1 (Касательный вектор). $\tau := \dot{r}(s)$.

Определение 2 (Кривизна). $k_1 = |\dot{\tau}|$

Определение 3 (Радиус кривизны). $R = k_1^{-1}$

Лемма 1. Пусть $v(s) \in \mathbb{R}^n$, $|v| \equiv R \in \mathbb{R}$. Тогда $\dot{v} \perp v$.

▼

$$0 = \frac{d}{dt} |v|^2 = \frac{d}{dt} (\langle v, v \rangle) = 2 \langle v, \dot{v} \rangle. \text{ Так что } \langle v, \dot{v} \rangle = 0 \Rightarrow v \perp \dot{v}.$$

▲

Утверждение 2. $\tau \perp \dot{\tau}$

Теорема 3. Пусть $r(t)$ – неестественная параметризация кривой. Тогда $k_1 = \frac{|r' \times r''|}{|r'|^3}$

□

$$\begin{aligned} k_1 &= |\dot{\tau}| = \left| \frac{d}{ds} \frac{r'}{|r'|} \right| = \left| \frac{d}{dt} \left(\frac{r'}{|r'|} \right) \frac{dt}{ds} \right| = \left| \frac{d}{dt} \left(\frac{r'}{|r'|} \right) \frac{1}{|r'|} \right| \\ \frac{d}{dt} \left(\frac{r'}{|r'|} \right) &= \frac{r''|r'| - r'|\dot{r}'|}{|r'|^2}, \quad |\dot{r}'| = \left(\sqrt{r'^2} \right)' = \frac{\langle r', r'' \rangle}{|r'|} \\ \frac{d}{dt} \left(\frac{r'}{|r'|} \right) &= \frac{r''|r'|^2 - r' \langle r', r'' \rangle}{|r'|^3} = \frac{r'' \langle r', r' \rangle - r' \langle r', r'' \rangle}{|r'|^3} = \frac{r' \times (r'' \times r')}{|r'|^3} \quad (A = C) \end{aligned}$$

$r' \perp r' \times r''$, так что

$$k_1 = \left| \frac{r' \times (r'' \times r')}{|r'|^3} \right| = \frac{1}{|r'|} = \frac{|r' \times r''|}{|r'|^3}$$

■

Билет № 33: Кручение и нормаль

Определение 1 (Нормаль). Пусть $k_1 \neq 0$. Тогда $\nu := \frac{\dot{\tau}}{k_1}$.

из геометрии, она лежит в плоскости кривой и направлена в сторону «поворота».

Определение 2 (Бинормаль). $\beta = \tau \times \nu$.

Замечание. (τ, ν, β) — хороший кандидат для репера в какой-нибудь точке P .

Определение 3 (Соприкасающаяся плоскость). Пусть $k_1 > 0$, $P = r(s_0)$, T — плоскость, $T \ni P$, $N \perp T$ — нормаль к ней. Допустим, $\langle \Delta r, N \rangle = h$, $h = o(\Delta s^2)$. Тогда T — соприкасающаяся плоскость.

Утверждение 1. $\tau, \nu \perp N$; $(r - r_0, \dot{r}_0, \ddot{r}_0) = 0$ — её уравнение

▼

$$\Delta r = \dot{r} ds + \frac{\ddot{r}}{2} ds^2 + o(\Delta s^2) = \tau ds + \frac{1}{2} k_1 \nu ds^2 + o(s^2)$$

$$\langle \Delta r, N \rangle = o(\Delta s^2)$$

Так что скалярные произведения $\langle \tau, N \rangle$, $\langle \nu, N \rangle$ равны нулю.

Вторая часть — из свойств смешанного произведения.

▲

Определение 4 (Абсолютное кручение). $|k_2| := |\dot{\beta}|$

Теорема 2. $|k_2| = \left| \frac{(\dot{\tau}, \ddot{r}, \ddot{\tau})}{k_1^2} \right|$

□ Взять определение β и посчитать производную.

$$\dot{\beta} = \dot{\tau} \times \nu + \tau \times \dot{\nu} = k_1 \nu \times \nu + \tau \times \dot{\nu} = \tau \times \dot{\nu}$$

Производная τ ничем не отличается от 2.32.3, только τ вместо r .

Так что

$$\dot{\beta} = \tau \times (\dot{\tau} \times (\ddot{r} \times \dot{\tau})) \frac{1}{k_1^3} = \frac{\dot{\tau}(\tau, \ddot{r}, \dot{\tau}) - (\ddot{r} \times \dot{\tau}) \cdot 0}{k_1^3} = -\frac{\nu \cdot (\tau, \dot{\tau}, \ddot{r})}{k_1^2}$$

■

Определение 5 (Кручение). $k_2 := \frac{-(\dot{\tau}, \ddot{r}, \ddot{\tau})}{k_1^2}$

Билет № 34: Формулы Френе

Теорема 1.

$$\begin{pmatrix} \dot{\tau} \\ \dot{\nu} \\ \dot{\beta} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & k_1 & 0 \\ -k_1 & 0 & -k_2 \\ 0 & k_2 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \tau \\ \nu \\ \beta \end{pmatrix} \quad (2.1)$$

□ Осталось доказать лишь второе, но оно очевидно следует из 1 и 3 и соотношения $\nu = \beta \times \tau$. ■

Теорема 2. Пусть $r(s)$ — гладкая кривая с заданными k_1 и k_2 , $k_1 > 0$. Тогда система (2.1) определит её с точностью до движения.

□ Система (2.1) вообще линейна. Так что решение задачи Коши у неё — единственно. А положение кривой как раз задается начальными значениями τ, ν, β .

Давайте покажем, что полученные векторы — ортонормированный базис.

$$\begin{aligned}\frac{d}{dt}(|\tau|^2) &= 2k_1 \langle \tau, \nu \rangle \\ \frac{d}{dt}(|\nu|^2) &= -2k_1 \langle \nu, \tau \rangle - 2k_2 \langle \nu, \beta \rangle \\ \frac{d}{dt}(|\beta|^2) &= 2k_2 \langle \beta, \tau \rangle \\ \frac{d}{dt}(\langle \tau, \nu \rangle) &= k_1 |\nu|^2 - k_1 |\tau|^2 - k_2 \langle \beta, \tau \rangle \\ \frac{d}{dt}(\langle \nu, \beta \rangle) &= -k_2 |\beta|^2 + k_2 |\nu|^2 - k_1 \langle \tau, \beta \rangle \\ \frac{d}{dt}(\langle \beta, \tau \rangle) &= k_2 \langle \nu, \tau \rangle + k_1 \langle \beta, \nu \rangle\end{aligned}$$

Получилась очень большая линейная система. Решение, когда все векторы ортогональны и единичны нас вполне устроит. Так что, если при $s = 0$ условие ортонормированности выполнено, то оно выполнено и во все моменты времени.

Правда ниоткуда не следует, что кривизна и кручение будет какими надо, но это из формул для них докажется. ■

Билет № 35: Регулярная поверхность. Касательная плоскость. Первая квадратичная форма

Определение 1 (Поверхность (двумерная)). Пусть задано гладкое отображение

$$\varphi: (u, v) \in D \subset \mathbb{R}^2 \mapsto r = (x, y, z) \in \mathbb{R}^3$$

Добавим условие регулярности $\text{rk } \varphi' \equiv 2$ и условимся путать отображение и класс оных.

Определение 2.

$$\begin{aligned}r_u &:= (x'_u, y'_u, z'_u) \\ r_v &:= (x'_v, y'_v, z'_v) \\ n &:= \frac{r_u \times r_v}{|r_u \times r_v|} = \frac{N}{|N|}\end{aligned}$$

Отметим, что условие регулярности не дает векторному произведению обращаться в 0.

Касательную плоскость можно было бы здесь определить через нормаль, но лучше пока ещё подумать. Может, абстракций добавить.

Просто утащил определененьки из № 41

Определение 3. Пусть $M \subset \mathbb{R}^n$. Выберем на нем произвольную точку x и рассмотрим $V(x) = V_{\mathbb{R}^n}(x) \cap M$. Допустим,

$$\exists f \in C^1 :: V(x) \xleftrightarrow{f} \mathbb{R}^k \text{ (или } \mathbb{H}^k \text{)}.$$

Тогда M — гладкое подмногообразие \mathbb{R}^n , а f — локальная карта многообразия. Набор всех карт называется атласом. $t \in \mathbb{R}^k$ — локальные координаты в V .

Атлас : $A(M) = \{(\varphi_k, V_k)_k\}$ — все окрестности и карты на них.

Если

$$\exists x \in M :: V \leftrightarrow \mathbb{H}(\mathbb{H} = \{x \in \mathbb{R}^k \mid x^1 \leq 1\},$$

тогда это многообразие с краем. Край обычно обозначается как ∂M .

По идее, в атлас ещё надо включать информацию, карта на \mathbb{R}^k или на \mathbb{H}^k . Так что

$$A(M) = \{(\mathbb{H}^k, \varphi_i, V_i)_i\} \cup \{(\mathbb{R}^k, \varphi_j, V_j)_j\}$$

Определение 4 (Касательное пространство в точке x). Пусть M — гладкое многообразие. Допустим, φ_i — карта в $V(x)$. Тогда

$$T_x M = (d\varphi_i(x))(\mathbb{R}^k)$$

Так что разумнее рассматривать поверхность, как двумерное многообразие.

Определение 5 (Первая квадратичная форма).

$$\begin{aligned}I &:= |dr|^2 = r_u^2 du^2 + 2r_u r_v du dv + r_v^2 dv^2 \\ &= E du^2 + 2F du dv + G dv^2\end{aligned}$$

Плохое определение, надо сказать. Сделаем получше.

Определение 6. Первая квадратичная форма поверхности M — единичная квадратичная форма на его касательном пространстве.

Скалярное произведение на $T_x M$ можно перенести из $\mathbb{R}^m \supset M$.

Утверждение 1. Пусть $\varphi: D \subset M \rightarrow \mathbb{R}^m$ — карта на M . Тогда первая квадратичная форма в координатах пространства параметров имеет вид

$$L^T L, \quad L = \varphi'(x)$$

Мы вроде можем спокойно рассматривать φ' как линейное отображение. Так что по идее первое определение — следствие отсюда, но $\langle ? \rangle$.

Определение 7. $g_{ij} = L^T L$. Хотелось бы сказать, что это метрический тензор, но не стоит.

Билет № 36: Вычисление длин и площадей на поверхности

Теорема 1. Пусть M — поверхность, $\gamma: t \rightarrow r \in M$. Тогда

$$\ell(\gamma) = \int_{t_0}^{t_1} \sqrt{I} \cdot (ds = I)$$

□ Пусть $r \in M$, $u \in D$. Тогда $ds^2 = \langle dr, dr \rangle = dr^T dr = du^T L^T L du = I$. А дальше можно параметризовать кривую, так что u, v — функции от t . ■

Некое пояснение к определению.

Здесь можно сказать, что мера на касательном многообразии задаётся как образ лебеговой меры в \mathbb{R}^k . Они вроде как имеют одну размерность. Правда его надо как-то повернуть для этого, иначе якобиан не посчитать.

Зафиксируем какие-то базисы в D и $T_x M$. Соорудим вот такое ортогональное преобразование: $O = (\sqrt{I})^{-1} L^T$, $O: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m$, скалярное произведение в них одинаковое.

Здесь неявно сконструировали отображение $I: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^k$ взяв матрицу I .

Тогда пусть $F = O \circ L = (\sqrt{I})^{-1} L^T L = \sqrt{I}$. Пользуясь теоремой из теории меры, $\lambda_T = \det F = \det \sqrt{I} = \sqrt{\det I}$. Кажется, наш Франкенштейн создан.

А теперь можно приближать параллелепипеды на самом многообразии похожими из касательного пространства.

Определение 1. Пусть M — подмногообразие \mathbb{R}^n . Тогда

$$\lambda_k := \int_D \sqrt{\det g(t)} dt, \quad g(t)_{ij} = \left(\frac{\partial x}{\partial t_i} \cdot \frac{\partial x}{\partial t_j} \right) (t)$$

Теорема 2. Определение выше не зависит от параметризации.

Теорема 3. Пусть M — поверхность, $u, v \in D$, $I = E du^2 + 2F du dv + G dv^2$. Тогда

$$S(M) = \iint_D \sqrt{EG - F^2} du dv$$

Определение 2. Пусть M_1, M_2 — пара поверхностей. Допустим, $\exists F: M_1 \rightarrow M_2$, сохраняющее длины кривых. Тогда они называются изометричными.

Теорема 4. Пусть M_1, M_2 — пара поверхностей. Допустим, что существуют их параметризации, при которых $I_1 = I_2$. Тогда они изометричны.

Билет № 37: Вторая квадратичная форма

Определение 1. Снова рассмотрим поверхность с какой-то параметризацией. Тогда $\Pi := -dr dn = L du^2 + 2N du dv + M dv^2$.

Не совсем понятно, как определить нормаль в общем случае, но наверное можно построить такой же определитель как и для векторного произведения.

Утверждение 1. $\Pi = n \cdot d^2 r$

▼

Расписать.

▲

Утверждение 2 (Типы точек на поверхности). Здесь названия связаны с типом соприкасающегося параболоида. Его можно добыть, рассматривая $\langle \Delta r, n \rangle$.

$$\langle \Delta r, n \rangle = \underbrace{\langle dr, n \rangle}_0 + \frac{1}{2} \underbrace{\langle d^2 r, n \rangle}_{\Pi} + o(d^2 r)$$

$\Pi > 0$: Эллиптический

$\Pi < 0$: Он же

$\Pi \leq 0$: Гиперболический

$\Pi \geq 0 \vee \Pi \leq 0$: Параболический (вроде цилиндра)

$\Pi = 0$: Точка уплощения

Билет № 38: Нормальная кривизна в данном направлении. Главные кривизны

Определение 1. Нормальное сечение поверхности — сечение плоскостью, содержащей нормаль к поверхности (в точке).

Лемма 1. Нормальное сечение — кривая.

Сначала рассмотрим несколько более общий случай

Теорема 2 (Менье). Пусть γ — кривая $\subset M$, $\gamma \ni P$. Тогда $k_0 = k_1 \cos(\underbrace{\nu; n}_{\theta}) = \frac{\Pi}{I}$.

□ $\ddot{r} = \dot{\tau} = k_1 \nu$. Так что $\langle \ddot{r}, n \rangle = k_1 \langle \nu, n \rangle$. ■

Замечание 1. Ещё можно сформулировать так: для всякой кривой на поверхности, проходящей через точку в заданном направлении $k_0 = \text{const}$

а теперь сузим обратно.

Определение 2. Нормальная кривизна — кривизна нормального сечения.

Для нормального сечения $\cos \theta = \pm 1$.

Если немного переписать и ввести параметр $t = dv/du$

$$k_1(t) = |k_0(t)| = \left| \frac{L + 2Nt + Mt^2}{E + 2Ft + Gt^2} \right|$$

Этот параметр t и задаёт «направление» нормального сечения. Так что $k_0(t)$ и есть та самая «кривизна в данном направлении».

Теперь найдем экстремумы $\frac{\Pi}{I}(t)$.

Теорема 3. $\exists k_{\min}, k_{\max}, k_{\min} \cdot k_{\max} = \frac{LM - N^2}{EG - F^2}$.

□ По теореме из линейной алгебры, пару квадратичных форм можно привести к диагональному виду. Это возможно, если одна из них неотрицательна, она выбирается за скалярное произведение.

Хорошо, будем искать экстремумы той дроби для единичных векторов из касательного пространства. Вектор единичный, если его скалярное произведение с самим собой единичное. А для векторов из касательного пространства сама первая квадратичная форма единична.

Короче, она уже будет приведена к диагональному виду во всех базисах $T_x M$. Ещё есть свобода вращать там векторы, воспользуемся ей.

Известно, что условный экстремум квадратичной формы — на собственных векторах. Выберем их за базис. Он будет ортогональным, ведь форму привели к диагональному виду.

Переходя в исходные координаты, получим утверждение теоремы. ■

Определение 3. k_{\min}, k_{\max} — главные кривизны.

Теорема 4. Главные плоскости — ортогональны.

Уже доказали.

Билет № 39: Гауссова кривизна поверхности. Теорема Гаусса

Определение 1 (Гауссова кривизна). $K = k_{\min} \cdot k_{\max}$.

Определение 2 (Гауссово отображение). Пусть M — поверхность, n — нормаль к ней в точке P , S — единичная сфера. Тогда $G : n \mapsto C \in S$ (C — точка на сфере).

Теорема 1. Пусть U — окрестность $P \subset M$, M — поверхность, \mathcal{N} — поле нормалей на U . Допустим, что $V = G(\mathcal{N})$, она вроде как окрестность $G(n_P)$.

Тогда

$$|K| = \lim_{U \rightarrow P} \frac{\iint_V |n_u \times n_v|}{\iint_U |r_u \times r_v|}$$

□ Выберем в окрестности точки параметризацию так, что r_u, r_v лежат в плоскостях главных сечений. Тогда $n = -\nu$, следовательно из формул Френе

$$|n_u| = |\nu'| = |\dot{\nu}| \cdot |r'| = |k_1 \tau + k_2 \beta| \cdot |r'|$$

Коль скоро кривая плоская, кручение равно нулю.

$$|n_u| = k_1 |\tau| |r'| = k_1 |r_u| = k_1$$

Ну, такие у нас координаты, что r_u — единичный. Тогда всё то же верно и для v . Значит, мы все доказали для рассматриваемой точки. А дальше воспользуемся теоремой о среднем и непрерывностью всего, что есть. ■

Билет № 40: Геодезическая кривизна. Теорема Гаусса-Бонне.

Определение 1 (Геодезическая кривизна). Пусть M — поверхность, T — касательная к ней в точке P . Допустим, $\gamma \subset M$ проходит через P . Рассмотрим проекцию γ на T . Тогда $\kappa := k_\gamma$ — и есть геодезическая кривизна.

Определение 2. Если для кривой $\kappa(s) \equiv 0$, то она называется геодезической.

Теорема 1 (Гаусса-Бонне). Пусть M — гладкая поверхность, P_1, \dots, P_n — вершины криволинейного многоугольника, $P_i, P_{i+1} = \gamma$, α_i — углы при вершинах. Тогда

$$\sum_i \alpha_i + \sum_i \int_{\gamma_i} \kappa ds = 2\pi - \iint_P K ds$$

Билет № 41: Ориентация кривой и поверхности

Здесь сначала введём всякие конкретные определения, потом абстрактное, потом конкретные примеры.

Определение 1 (Векторное поле). Пусть $G \subset \mathbb{R}^n$, V — векторное пространство. Тогда $f: G \rightarrow V$ и есть векторное поле.

Пример 1. $V = \mathbb{R}^k$.

Замечание 1. Если захотеть гладкого векторного поля, то нужно уметь вводить на V норму¹. Но как правило имеют дело с $V = \mathbb{R}^n$ где это всё уже есть.

Определение 2. Ориентация на кривой — непрерывное поле $\tau(x(t))$. Они все единичные, так что варианта выбрать $\tau(x)$ всего 2. Соответственно, и ориентаций две.

Замечание 1. Регулярность избавит от изломов, а все пересечения разделяются по t .

Замечание 2 (`(:set aflame)`). В нашем понимании кривая — не многообразие. У многообразия были бы проблемы с окрестностью пересечения. Это можно показать рассмотрев 4 точки в окрестности пересечения и устремив ту, что с самым далёким прообразом к пересечению.²

Определение 3. Ориентация на кривой — класс эквивалентности параметризаций по отношению $r(t) \sim \rho(\tau) \Leftrightarrow \delta' > 0$ (всегда).

Утверждение 1. Определения 2.41.2 и 2.41.3 эквивалентны.

▼

банан.

▲

Определение 4. Если на кривой вводится ориентация, то она ориентируемая.

Тут нужно отметить, что подход выше совсем ломается, когда дело заходит о поверхностях. Обобщив рассуждения выше на поверхности, мы придём к тому, что лента Мёбиуса окажется ориентируемой. Ну, в самом деле, если привязать нормали к параметрам, а не к координатам пространства содержащего поверхность, то окажется, что нормаль всегда «вращается» непрерывно.

Так что надо сейчас заняться ориентацией многообразий.

Определение 5. Пусть $M \subset \mathbb{R}^n$. Выберем на нем произвольную точку x и рассмотрим $V(x) = V_{\mathbb{R}^n}(x) \cap M$. Допустим,

$$\exists f \in C^1 :: V(x) \xleftrightarrow{f} \mathbb{R}^k \text{ (или } \mathbb{H}^k).$$

Тогда M — гладкое подмногообразие \mathbb{R}^n , а f — локальная карта многообразия. Набор всех карт называется атласом. $t \in \mathbb{R}^k$ — локальные координаты в V .

Атлас : $A(M) = \{(\varphi_k, V_k)_k\}$ — все окрестности и карты на них.

Если

$$\exists x \in M :: V \leftrightarrow \mathbb{H}(\mathbb{H} = \{x \in \mathbb{R}^k \mid x^1 \leq 1\},$$

тогда это многообразие с краем. Край обычно обозначается как ∂M .

По идее, в атлас ещё надо включать информацию, карта на \mathbb{R}^k или на \mathbb{H}^k . Так что

$$A(M) = \{(\mathbb{H}^k, \varphi_i, V_i)_i\} \cup \{(\mathbb{R}^k, \varphi_j, V_j)_j\}$$

Теперь про ориентацию.

Определение 6. Две карты называются согласованными, если отображение $t_1 \mapsto x \in V_1 \cap V_2 \mapsto t_2$ имеет положительный якобиан.

¹ $o(\|h\|)$

²я же тот ещё велосипедостроитель?

Определение 7. Если все карты попарно согласованы, то атлас называется ориентирующим. Многообразие тогда называется ориентированным.

Представить все это проще всего на примере города, покрытого точками сотовой связи. Пересечение границы области покрытия одной вышки не приводит к потере связи.

Нетрудно понять, что ориентирующих атласов много. Город может покрывать хорошее количество сотовых операторов.

Определение 8. Атласы эквивалентны, если составленный из них атлас — тоже ориентирующий.

Утверждение 2. Если многообразие связно, то оно линейно связно.

Утверждение 3. Классов эквивалентности атласов для связного многообразия — два.

▼ ($\langle ? \rangle$)

Пусть какая-нибудь точка M содержится в пересечении двух карт из разных атласов.

Пусть в её окрестности репараметризация между атласами происходит с положительным якобианом. До любой другой точки можно добраться по цепочке карт из одного атласа (из линейной связности).

Так что в её окрестности переход между атласами происходит с тем же знаком, что и в окрестности исходной точки. От выбора карт по дороге ничего не зависит, так как они из одного атласа.

▲

Определение 9. Пусть на M задан ориентирующий атлас. Тогда сужение этого атласа на край задаёт ориентацию края.

А теперь минутка конкретики.

Определение 10. Поверхность (регулярная) — связное $\langle ? \rangle$ подмногообразие \mathbb{R}^3 с рангом карт 2.

Утверждение 4. Ориентация на поверхности задаётся непрерывным векторным полем нормалей. «Сторона» поверхности задаётся им же.

$$n = \frac{r_u \times r_v}{|r_u \times r_v|}$$

▼

Связка бананов. Бананы тут ни при чём, но они кончились.

▲

Замечание 1. С кривыми наверное тоже стоит иметь дело, как с многообразиями, но вот тут $\langle ? \rangle$. Дальше я так буду делать, но не очень законно.

Билет № 42: Интеграл второго рода

Здесь всюду ds — мера на многообразии.

Определение 1. Интеграл второго рода по кривой Γ от векторного поля F определяется, как

$$\int_{\Gamma} \langle F, \tau \rangle ds$$

Определение 2. Интеграл второго рода по поверхности M от векторного поля F определяется, как

$$\int_{\Gamma} \langle F, n \rangle ds$$

Определение 3 (Касательное пространство в точке x). Пусть M — гладкое многообразие. Допустим, φ_i — карта в $V(x)$. Тогда

$$T_x M = (d\varphi_i(x))(\mathbb{R}^k)$$

Кокасательное пространство — сопряжённое к нему. Собственно, пространство линейных форм, действующих из $T_x M$.

Определение 4. Дифференциальная форма p -го порядка на многообразии M в точке x — кососимметрическая линейная функция

$$\omega^p: \underbrace{T_x M \times \cdots \times T_x M}_p \rightarrow \mathbb{R} \in (T_x^* M)^p$$

Умножение векторных пространств тут на самом деле тензорное, как я понял, так что очевидно следующее

Утверждение 1. ω^p разложится по базису $\bigwedge_{i_k} dx^{i_k} \in (T_x^* M)^p$

А ещё $(T_x M)^p$ надо бы обозначать как-то так, подчёркивая, что это внешняя степень: $\Lambda^p(T_x M)$

Пример 1. Поскольку эта ерунда косокоммутативна, надо думать что засунуть в базис. Вот давайте все для \mathbb{R}^3 напишем.

$$\begin{aligned}\omega^1 &= a_x dx + a_y dy + a_z dz \\ \omega^2 &= a_{yz} dy \wedge dz + a_{zx} dz \wedge dx + a_{xy} dx \wedge dy \\ \omega^3 &= a_{xyz} dx \wedge dy \wedge dz\end{aligned}$$

Ещё одно маленькое

Определение 5 (Внешний дифференциал). Введём линейный император $: (T_x^* M)^p \rightarrow (T_x^* M)^{p+1}$:

1. Для функции $f: \mathbb{R}^k \rightarrow M$ совпадает с обычным дифференциалом.
2. $d(\omega^p \wedge \omega^q) = d\omega^p \wedge \omega^q + (-1)^p \omega^p \wedge d\omega^q$ Это вместо правила Лейбница.
3. $d(d\omega) = 0$.

Вообще, можно было бы определить 1, 3 правило и как дифференцировать 1-формы. Тогда 2 правило ясно следует оттуда. Соберём обе формы в одну, здоровую. После того как продифференцировали коэффициент, вылезет ещё какой-то dx^{i_l} . Если он из второй формы, его надо переставить через все первые p дифференциалов. Как раз и вылезет $(-1)^p$.

⚡ <+понять меры Хаара. Когда-нибудь...>

Положим, все формы имеют гладкие коэффициенты. Тогда пока интеграл от гладкой дифференциальной формы на многообразии определим так:

Определение 6. Пусть M — простое n -мерное многообразие (покрывается одной картой $f: D \rightarrow M$), $u \in D$, а ω^n — дифференциальная форма с коэффициентами $a_{i_1, \dots, i_n}(x)$. Давайте её поподробней напишем

$$\omega = \sum_{i_1 < \dots < i_n} a_{i_1, \dots, i_n}(x) dx^{i_1} \wedge \dots \wedge dx^{i_n}$$

Тогда можно написать такое определение:

$$\int_M \omega^n := \int_D a_{i_1, \dots, i_n}(x) \bigwedge_{j=1}^n dx^{i_j} := \int_D a_{i_1, \dots, i_n}(f(u)) \frac{\partial x^{i_1 \dots i_n}}{\partial u^{i_1 \dots i_n}} d\lambda_n(u)$$

Здесь на самом деле обычный интеграл Римана, все функции под интегралом непрерывны.

Замечание 1. Здесь нужно и можно вспомнить, что в интеграле 1 рода был $\sqrt{g(u)} = |(\frac{\partial x}{\partial u})^T \frac{\partial x}{\partial u}|$. Те есть, корень из суммы квадратов тех миноров, что здесь.

Общее определение требует понимания разбиения единицы, а я пока так не умею.

Теперь минутка конкретики

Утверждение 2. Пусть $F = (P, Q, R)$, $\omega_F^1 = P dx + Q dy + R dz$. Положим, G — кривая (одномерное многообразие). Тогда

$$\int_\Gamma \langle F, \tau \rangle ds = \int_\Gamma \omega_F^1$$

▼

Заметим, что $ds = |r'| dt$, тогда $\tau ds = (dx, dy, dz)$. Кажется, всё.

▲

Утверждение 3. Пусть ω_F^1 точна, то есть $\omega = d\Phi$. Тогда

$$\int_\Gamma \omega_F^1 = \Phi(B) - \Phi(A).$$

Физический смысл этого дела — работа.

Определение 7. Форма ω точна, если $\int_\Gamma \omega = 0$

Определение 8. Форма ω замкнута, если $d\omega = 0$.

Утверждение 4. Пусть M — 2-мерная гадкая ориентируемая поверхность, $F = (P, Q, R)$, $\omega_F^2 = P dy \wedge dz + Q dz \wedge dx + R dx \wedge dy$. Тогда

$$\int_M \omega_F^2 = \int_M \langle F, n \rangle ds$$

▼

Пусть $N = (A, B, C)$. dS можно расписать получше.

$$L = \frac{\partial r}{\partial(u, v)} = \begin{pmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \\ \frac{\partial z}{\partial u} & \frac{\partial z}{\partial v} \end{pmatrix}$$

При умножении на транспонированную воспользуемся известной формулой с суммой миноров:

$$g = L^T L = I_1^2 + I_2^2 + I_3^2 = A^2 + B^2 + C^2 \Rightarrow dS = \sqrt{g} = |N|$$

Тогда $F n dS = (PA + QB + RC) du$. А теперь смотрим на определение 2.42.6 и понимаем что там ровно то же самое.

▲

Билет № 43: Дифференцирование векторных полей

по методичке Лодкина Здесь — основные утверждения

Определение 1. Пусть f — скалярное поле, $F = (P, Q, R)$ — векторное. Тогда

$$\begin{aligned} \nabla f &= \text{grad } f = \left(\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial z} \right) \\ \nabla \times F &= \text{rot } F = \left(\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z}, \frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x}, \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \\ \langle \nabla, F \rangle &= \text{div } F = \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \end{aligned}$$

Утверждение 1. При обратимом гладком преобразовании координат $\Psi: x \mapsto \tilde{x}$ ротор и дивергенция изменяются следующим образом.

$$\begin{aligned} \text{div } \tilde{F}(\tilde{r}) &= \text{div } F(r) \\ \text{rot } \tilde{F}(\tilde{r}) &= \Psi(\text{rot } F(r)) \end{aligned}$$

Теорема 2. Пусть F — гладкое поле. Тогда

$$\begin{aligned} \text{rot } F(r) &= \text{rot} \left(dF_r(h) \right) \\ \text{div } F(r) &= \text{div} \left(dF_r(h) \right) \end{aligned}$$

□ Ну, если отображение линейно, то его матрица Якоби равна его матрице. А дальше очевидно ■

Теорема 3. Пусть $a, b \in \mathbb{R}^3$. Тогда

$$\begin{array}{llll} F(r) = r & \Rightarrow & \text{rot } F = 0 & \text{div } F = 3 \\ F(r) = a \times r & \Rightarrow & \text{rot } F = 2a & \text{div } F = 0 \\ F(r) = \langle a, r \rangle b & \Rightarrow & \text{rot } F = a \times b & \text{div } F = \langle a, b \rangle \end{array}$$

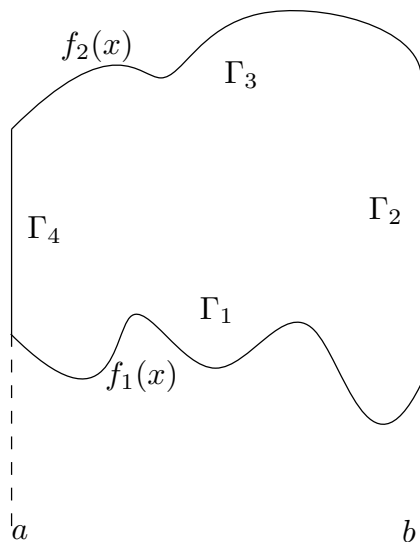
Билет № 44: Формула Грина

Теорема 1. Пусть D — связное двумерное ориентируемое гладкое компактное подмногообразие \mathbb{R}^2 с краем, $\omega = P dx + Q dy$ — гладкая дифференциальная форма. Тогда

$$\int_{\partial D} \omega = \iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx \wedge dy$$

□ Здесь почти нигде не пользуются явным определением формы на многообразии. Ну, а зачем, пространство двумерное. Так что можно сразу сказать, что нормаль лишь повлияет на знак $dx \wedge dy$ и не думать особо про то что x, y не очень совпадает с пространством параметров.

Много пунктов. Сначала разбить на области типа y (с вертикальными краями). И ещё занулить Q , например.



Тогда $\int_{\Gamma} \omega = \int_{\Gamma_1} \omega + \int_{\Gamma_3} \omega = \int_a^b P(t, f_1(t)) - P(t, f_2(t)) dt$

Тем временем, от $\iint_D \dots$ осталось лишь $(-1) \cdot \int_a^b dx \int_{f_1(x)}^{f_2(x)} \frac{\partial P}{\partial y} dy$.

Как видно, получилось.

Произвольная область легко ¹ режется на области типа y . Склеивать их можно, так как интеграл по вертикальным сторонам 0.

А потом сложить это с областями типа x . ■

Билет № 45: Классическая формула Стокса

Теорема 1. Пусть M — компактная ориентируемая поверхность в \mathbb{R}^3 с краем, F — гладкое векторное поле. Тогда

$$\iint_M \langle \operatorname{rot} F, n \rangle dS = \oint_{\partial M} \langle F, \tau \rangle ds$$

□ Поскольку всё еще непонятно, что есть интеграл от формы по непростому многообразию, придётся ограничиться простыми.

Пусть $F = (P, Q, R)$, $N = (A, B, C)$. Здесь можно снова занулить Q, R . Тогда

$$\operatorname{rot} F n = \frac{1}{|N|} \langle (0, P_z, -P_y), N \rangle = \frac{1}{|N|} (P_z B - P_y C)$$

Теперь про вторую половину.

$$\oint_{\Gamma} \langle F, \tau \rangle ds = \oint_{\tilde{\Gamma}} P x_u du + P x_v dv = \oint_{\tilde{\Gamma}} \tilde{\omega}$$

Здесь мы довольно коварно перешли от границы многообразия к границе пространства параметров. И ещё одна проблема как будто возникает из-за того, что в определении многообразия с границей граница вроде не замкнута. Да и вообще прямая. Впрочем, это лечится инверсией. А вот что делать бесконечностью — непонятно. Разве что сказать, что одна точка имеет меру ноль.

Ладно, тут пользуемся теоремой 2.44.1, и получим первую половину. ■

Билет № 46: Формула Гаусса-Остроградского

Теорема 1. Пусть V — компактное тело в \mathbb{R}^3 с гладкой границей (гладким подмногообразием \mathbb{R}^3). Нормаль выберем «наружу». Тогда

$$\oiint_M \langle F, n \rangle dS = \iiint_V \operatorname{div} F dV$$

□ Идейно мало чем отличается от теоремы Грина. Тоже разбиваем всё на области с вертикальными гранями, а потом складываем. ■

Все равно все эти теоремы никому не нужны, а лучше пользоваться абстрактной формулой Стокса

$$\int_{\partial M} \omega = \int_M d\omega$$

Билет № 47: Физический смысл дивергенции и ротора

Дивергенция — удельный (по объёму) поток через бесконечно малую поверхность. С ротором — сложно. Можно представить себе как-то так. Выделим контур (в жидкости) и заморозим всё, кроме него. Тогда средняя скорость (усреднённая по площади!) будет чем-то вроде ротора.

См Фейнмановские лекции по физике, том 5 или 6. Который про магнетизм.

Билет № 48: Разные векторные поля

Попробуем в красивые таблички: 2.1

Из нечетных условий следуют чётные. Наоборот работает лишь там, где любая петля стягивается в точку.

¹нет

Таблица 2.1: Разные поля

Название	F	ω_F	$\int \omega_F$
Потенциальное	$F = \text{grad } \Phi$	точна, $p = 1$	ноль для любой петли. Следует хоть из Ньютона-Лейбница.
Безвихревое	$\text{rot } F = 0$	замкнута, $p = 1$	ноль для петель, что граница какой-нибудь поверхности. Можно проверить через формулу Стокса (2.45.1)
Соленоидальное	$F = \text{rot } B$	точна, $p = 2$	$\iint_M \omega = 0$, M — замкнута. Проверяется тоже через Стокса, но в другую сторону.
Безвихревое	$\text{div } F = 0$	замкнута, $p = 2$	ноль, для поверхностей, являющихся краем трехмерных многообразий. Проверяется через Гаусса-Остроградского. (2.46.1)

Билет № 49: Примеры полей с разными свойствами

вот тут уже точно по методичке Лодкина.

Глава 3: Анализ Фурье

Билет № 50: Гильбертово пространство. \mathcal{L}_2

Определение 1. Пусть H — линейное пространство над полем \mathbb{C} . Введём на нём (эрмитово) скалярное произведение, связанную с ним норму и метрику. Допустим, оно полно по введённой метрике. Тогда H — гильбертово пространство.

Замечание 1. Если полноты нет, то пространство называется предгильбертовым.

Утверждение 1. Скалярное произведение — непрерывно.

Пример 1. Пусть (X, μ) — пространство с мерой. Рассмотрим пространство \tilde{L}

$$\tilde{L} := \left\{ f \mid f: X \rightarrow \mathbb{C}, \text{ измерима, } \int_X |f|^2 d\mu < \infty \right\}$$

Скалярное произведение зададим так:

$$\langle f, g \rangle = \int_X f \cdot \bar{g} d\mu$$

Введем теперь отношение эквивалентности $f \sim g := f = g$ п.в. . Тогда $\mathcal{L}_2 = \tilde{L} / \sim$.

Теорема 2. \mathcal{L}_2 полно (в крайнем случае, пополним его) по метрике введённой нормой индуцированной скалярным произведением, введённым выше.

Билет № 51: Ортогональные системы. Ряд Фурье в гильбертовом пространстве.

Определение 1. $\delta_{ij} \begin{cases} 1, & i = j \\ 0, & i \neq j \end{cases}$

Определение 2. Пусть H — гильбертово. Рассмотрим $f_1, \dots, f_n \in H$. Допустим, $\langle f_i, f_j \rangle = \delta_{ij}$. Тогда (f_i) — ортогональная система.

Теорема 1 (Пифагора $\langle \smile \rangle$). Пусть (f_i) — ортогональная система. Допустим, $f = \sum_k f_k$. Тогда

$$\|f\|^2 = \sum_k \|f_k\|^2$$

Определение 3. Пусть (e_i) — ортогональная система, $f \in H$. Тогда

$$c_n = \left\langle f, \frac{e_n}{\|e_n\|} \right\rangle \text{ — коэффициенты Фурье } f$$

$$f \sim \sum_k c_k e_k \text{ — ряд Фурье } f$$

Теорема 2 (Неравенство Бесселя). Пусть $f \in H$, (e_i) — ортогональная система. Тогда

$$\sum_n |c_n|^2 \|e_n\|^2 \leq \|f\|^2$$

□ Достаточно доказать, что $h_N = f - S_N$, где S_N — частные суммы, ортогональна S_N . Главную роль играет то, что коэффициенты имеют особый вид. ■

Определение 4. Пусть (e_i) — ортогональная система. Допустим

$$\forall f \in L_2 :: f \sim \sum_n c_n e_n$$

Тогда (e_i) — полная система.

Утверждение 3. Разложение в ряд Фурье по полной ортогональной системе — единственно.

Билет № 52: Тригонометрические системы

Определение 1. $\mathcal{L}_2^{2\pi} = \mathcal{L}_2((0; 2\pi), \mu) \cap \{2\pi\text{-периодичные функции}\}$.

Утверждение 1. $1, \cos x, \sin x, \cos 2x, \dots$ — ортогональная система

Утверждение 2. $1, e^x, e^{2x}, \dots$ — ортогональная система

Теорема 3. Тригонометрические системы выше — полны.

□ (?) Вообще, тут большой кусок теории. ■

Определение 2. Будем понимать

$$\sum_{-\infty}^{\infty} a_n := \text{V. p.} \sum_{-\infty}^{\infty} a_n = \lim_{N \rightarrow +\infty} \sum_{-N}^N a_n$$

Утверждение 4. Коэффициенты разложения по синусам и косинусам:

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \cos nx \, dx \quad (n \geq 1)$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \sin nx \, dx \quad (n \geq 1)$$

$$a_0 = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \, dx$$

$$\tilde{a}_0 = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \, dx = 2a_0$$

$$f(x) \sim a_0 + \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cos kx + \sum_{k=1}^{\infty} b_k \sin kx$$

Утверждение 5. Коэффициенты разложения по экспонентам:

$$c_n = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(x) e^{-inx} \, dx$$

$$f(x) \sim \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k e^{ikx}$$

Билет № 53: Ядро Дирихле. Лемма Римана-Лебега

Определение 1 (Ядро Дирихле). $\mathcal{D}_n(x) := \sum_{-n}^n e^{ikx}$

Лемма 1 (Свойства ядра Дирихле).

$$1. \mathcal{D}_n(-x) = \mathcal{D}_n(x)$$

$$2. \mathcal{D}_n(x) = \frac{\sin(n + 1/2)x}{\sin \frac{x}{2}}$$

3. всякие следствия отсюда

Определение 2 (Ядро Фейера). $\mathcal{F}_n(x) := \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \mathcal{D}_k(x)$

Лемма 2 (Свойства ядра Фейера).

1. $\mathcal{F}_n(-x) = \mathcal{F}_n(x)$
2. $\mathcal{F}_n(x) = \frac{1}{n} \cdot \frac{\sin^2\left(\frac{nx}{2}\right)}{\sin^2\frac{x}{2}}$
3. всякие следствия отсюда

Лемма 3 (Римана-Лебега). Пусть $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R})$. Тогда

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \sin nx \, x &\xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0 \\ \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \cos nx \, x &\xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0 \\ \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) e^{-inx} \, x &\xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0 \end{aligned}$$

▼

Для простых очевидно. Для остальных — (1.8.1)

▲

Билет № 54: Теорема Дини о поточечной сходимости

Теорема 1 (Дини). Пусть $f \in \mathcal{L}_2^{2\pi}$, $x \in \mathbb{R}$. Допустим, f удовлетворяет условию Дини:

$$\exists L \in \mathbb{C}, \delta > 0 :: u \in \mathcal{L}((0; \delta)), u(t) = \frac{f(x+t) + f(x-t) - 2L}{t}$$

Тогда

$$S_n(x) = \sum_{k=-n}^n c_k e^{ikx} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} L$$

□ Через ядро Дирихле сводится к применению теоремы Римана-Лебега на двух участках: $(0; \delta)$ и $[\delta; \pi]$. Условие Дини помогает получить суммируемость. ■

Утверждение 2. Частные случаи условия Дини:

1. \exists конечные $f(x \pm 0)$, $f'(x \pm 0)$. При этом $L = \frac{1}{2}(f(x+0) + f(x-0))$.
2. f непрерывна в x , \exists конечные $f'(x \pm 0)$. При этом $L = f(x)$.
3. f дифференцируема в x . При этом $L = f(x)$.

Билет № 55: Свойства коэффициентов Фурье

Обозначение. $\widehat{f}(n) := c_n = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{-inx} \, dx$

Утверждение 1. $f \in \mathcal{L}_2^{2\pi} \Rightarrow \widehat{f}(n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$

Утверждение 2. Пусть $\exists f' \in \mathcal{L}_2^{2\pi}$. Тогда

- $\widehat{f}'(n) = in \widehat{f}(n)$
- $\widehat{f}(n) = o\left(\frac{1}{n}\right)$, $n \rightarrow \infty$

Утверждение 3. Пусть $\exists f^{(p)} \in \mathcal{L}_2^{2\pi}$. Тогда

- $\widehat{f^{(p)}}(n) = (in)^p \cdot \widehat{f}(n)$
- $\widehat{f}(n) = o\left(\frac{1}{n^p}\right)$, $n \rightarrow \infty$

Утверждение 4. Пусть $c_n = O\left(\frac{1}{n^{p+2}}\right)$. Тогда $\exists \varphi \in C_{2\pi}^p :: \varphi \sim f$.

Билет № 56: Сходимость рядов Фурье..

$$1^\circ f \in \mathcal{L}_1^{2\pi} \Rightarrow \forall \Delta \subset [-\pi, \pi] :: \int_{\Delta} f(x) dx = \sum_{-\infty}^{\infty} \widehat{f}(n) \int_{\Delta} e^{inx} dx.$$

$$2^\circ f \in \mathcal{L}_1^{2\pi} \Rightarrow c_n \text{ определены.}$$

$$3^\circ f \in \mathcal{L}_2^{2\pi} \Rightarrow \|S_n - f\| \rightarrow 0.$$

$$4^\circ f \in C^{(p)} \Rightarrow c_n \text{ быстро убывают.}$$

$$5^\circ c_n \text{ быстро убывают} \Rightarrow f \in C^{(p)}.$$

$$6^\circ \text{ теорема Дини } \textcolor{blue}{3.54.1}$$

$$7^\circ \text{ теорема Фейера } \textcolor{blue}{3.56.1}$$

Теорема 1 (Фейера). Пусть $f \in C^{2\pi}$. Тогда $\sigma_n \xrightarrow{\mathbb{R}} f$, где $\sigma_n = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} S_k$. (сходимость по Чезаро).

Билет № 57: Преобразование Фурье

Определение 1. Пусть $f \in \mathcal{L}_1(\mathbb{R})$. Тогда

$$\widehat{f}(s) := \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) e^{-isx} dx$$

$$1. |\widehat{f}(s)| \leq \frac{1}{2\pi} \|f\|_1.$$

$$2. \widehat{f}(s) \in C^0.$$

$$3. (g(x) = x^n f(x) \in \mathcal{L}_1) \Rightarrow \widehat{f}(s) \in C^{(n)}.$$

$$4. \widehat{f}(s) \xrightarrow{s \rightarrow \infty} 0.$$

$$5. (f \in C^{(p)}, f^{(p)} \in \mathcal{L}_1) \Rightarrow \widehat{f}(s) = o\left(\frac{1}{|s|^p}\right).$$

$$6. f \in \mathcal{L}_1, a \in \mathbb{R}, g(x) = f(x - a) \Rightarrow \widehat{g}(s) = e^{-isa} \widehat{f}(s)$$

$$7. f, g \in \mathcal{L}_1. \text{ Тогда}$$

$$\widehat{f * g}(s) = 2\pi (\widehat{f}(s) \cdot \widehat{g}(s))$$

$$8. \text{ Интегральная формула Фурье } \textcolor{blue}{3.57.1}$$

Теорема 1 (формула восстановления Дини). Пусть $f \in \mathcal{L}_1(\mathbb{R})$, $x \in \mathbb{R}$, $L \in \mathbb{C}$ ¹. Допустим f удовлетворяет условию Дини в точке x с константой L . Тогда

$$\check{\widehat{f}}(x) = L$$

Для непрерывных функций

$$f(x) = \text{V. p.} \int_{-\infty}^{+\infty} \widehat{f}(s) e^{isx} dx$$

Билет № 58: Решение уравнения теплопроводности

Само уравнение теплопроводности выглядит так:

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

Но к нему ещё есть пара начальных условий:

$$u(x, 0) = f(x) \\ f \in \mathcal{L} \quad f \in C_x^2$$

⟨✂⟩: <+решить что-ли...>

В итоге получится что-то вроде

$$u(x, t) = \frac{1}{2a\sqrt{\pi t}} \cdot \int_{-\infty}^{+\infty} \exp\left(-\frac{(x-y)^2}{4a^2 t}\right) \cdot f(y) dy$$

¹Тут по идее все можно в \mathbb{C}

Глава А: Обозначения

Обозначения с лекции

$a := b$ — определение a .

$\bigsqcup_k A_k$ — объединение дизъюнктивных множеств.

\mathcal{A} — Алгебра множеств

\overline{A} — Замыкание A .

A^c — $X \setminus A$.

Нестандартные обозначения

$\langle \otimes \rangle$ — ещё правится. Впрочем, относится почти ко всему.

$\square \dots \blacksquare$ — начало и конец доказательства теоремы

$\blacktriangledown \dots \blacktriangle$ — начало и конец доказательства более мелкого утверждения

$\langle \smile \rangle$ — кривоватая формулировка

$\langle \text{:set aflame} \rangle$ — набирающему зело не нравится билет

$\langle +\text{что-то}+ \rangle$ — тут будет что-то, но попозже

$a .. b$ — $[a; b] \cap \mathbb{Z}$

\equiv — штуки эквивалентны. Часто используется в этом смысле в определениях, когда вводится два разных обозначения одного и того же объекта.

$::$ — В кванторах, «верно, что»

\mathcal{A}_σ — Сигма-алгебра множеств

$f: A \leftrightarrow B$ —биекция