

<матан, 4 сем>

Лектор: А. А. Лодкин

Записал :**taxus**

2 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	5
§ 6	Измеримые функции	6
§ 7	Интеграл по мере	7
§ 8	Теорема Бешо Лёви	7
§ 9	Свойства интеграла от суммируемых функций	8
§ 10	Счётная аддитивность интеграла	8
§ 11	Абсолютная непрерывность интеграла	8
§ 12	Интеграл от непрерывной функции по мере Лебега	8
§ 13	Сравнение подходов Римана и Лебега	9
§ 14	Сравнение несобственного интеграла и интеграла Лебега	9
§ 15	Интеграл по дискретной мере и мере, задаваемой плотностью	9
§ 16	Мера Лебега-Стилтьеса. Интеграл по распределению	10
§ 17	Интеграл Эйлера-Пуассона	10
§ 18	Вероятностный смысл меры	11
§ 19	Геометрический смысл меры Лебега. Принцип Кавальери	11
§ 20	Сведение кратного интеграла к повторному	11
§ 21	Мера Лебега и аффинные преобразования	12
§ 22	Мера образа при гладком отображении	12
§ 23	Гладкая замена переменных в интеграле	12
§ 24	Предельный переход под знаком интеграла	12
§ 25	Теорема Лебега об ограниченной сходимости	13
§ 26	Равномерная сходимость несобственного параметрического интеграла. При- знаки	13
§ 27	Несобственные интегралы с параметром и операции анализа над парамет- ром $\langle \otimes \rangle$	14
§ 28	Γ -функция Эйлера	15
§ 29	B -функция	15
§ 30	Объём n -мерного шара	15
2	Дифференциальная геометрия $\langle \otimes \rangle$	16
§ 1	Регулярная кривая и её естественная параметризация	16
§ 2	Кривизна кривой	16
§ 3	Кручение и нормаль	16
§ 4	Формулы Френе	17
§ 5	Регулярная поверхность. Касательная плоскость. Первая квадратичная форма	17
§ 6	Вычисление длин и площадей на поверхности	17
§ 7	Вторая квадратичная форма	18
§ 8	Нормальная кривизна в данном направлении. Главные кривизны	18
§ 9	Гауссова кривизна поверхности. Теорема Гаусса	18
§ 10	Геодезическая кривизна. Теорема Гаусса-Бонне.	19
3	Анализ Фурье $\langle \otimes \rangle$	20
§ 1	Гильбертово пространство. \mathcal{L}_2	20
§ 2	Ортогональные системы. Ряд Фурье в гильбертовом пространстве.	20

§ 3	Тригонометрические системы	21
§ 4	Ядро Дирихле. Лемма Римана-Лебега	21
§ 5	Теорема Дини о поточечной сходимости	22
§ 6	Свойства коэффициентов Фурье	22
§ 7	Сходимость рядов Фурье.. . . .	23
§ 8	Преобразование Фурье	23
§ 9	Решение уравнения теплопроводности	24
А Обозначения		25

Глава 1: Теория меры и интегралы по мере

§ 1 Системы множеств

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

Е.г. $X = \{1 \dots n\} \Rightarrow \#\mathcal{P}(X) = 2^n$ (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.

§ 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 $\mathcal{A} = \text{Cell}_n = \{A \mid A = \bigcup_{k=1}^p \Delta_k\}$

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

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

Пример 1. Все множества ниже — борелевские.

⟨1⟩ \mathcal{O} .

⟨2⟩ $\mathcal{F} = \{A \mid \bar{A} \in \mathcal{O}\}$.

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

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

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

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

§ 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

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

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

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

§ 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 $\mu(A) \leq \mu(B)$.

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

Утверждение 3 (Усиленная монотонность). Пусть $A_{1..n}, B \in \mathcal{A}$, $A_{1..n} \subset B$ и дизъюнкты.

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

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

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

▼

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

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

▲

¹она считает, не считывает ☺

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

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

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

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

<Тут будет картинка про метод исчерпывания Евдокса>

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

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

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.

<идея доказательства> Пока надо запомнить, что стандартное продолжение — сужение внешней «меры» на хорошо разбивающие множества.

§ 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

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

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

Для всего, что $\in \mathcal{Cell}_n$, 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

$$\forall A, A_{1..p} \in \mathcal{Cell}, A = \bigsqcup_{k=1}^p A_k \Rightarrow v A = \sum_{k=1}^p v A_k$$

Теорема 2. v — счётно-аддитивен, то есть

$$\forall A, A_{1..} \in \mathcal{Cell}, A = \bigsqcup_{k=1}^{\infty} A_k \Rightarrow v A = \sum_{k=1}^{\infty} v A_k$$

□ Здесь в конспекте лишь частный случай про ячейки. ■

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

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

Свойства меры Лебега

- (1) $\triangleright \lambda\{x\} = 0$
- (2) $\triangleright \lambda(\{x_k\}_k) = 0$
- (3) $\triangleright \mathcal{B} \subset \mathcal{M}$
- (4) $\triangleright L \subset \mathbb{R}^m, m < n \Rightarrow \lambda_n L = 0$

А это уже целая теорема.

Теорема 3 (Регулярность меры Лебега). Пусть $A \in \mathcal{M}$, $\varepsilon > 0$. Тогда

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

□ куча скучных оценок квадратиками. ■

<+Пример неизмеримого множества на окрестности+>

§ 6 Измеримые функции

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

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

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.

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

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

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

□ Следует из непрерывности меры. ■

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

Теорема 5. Пусть $f: X \rightarrow \mathbb{R}$, измерима, $f \geq 0$. Тогда

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

§ 7 Интеграл по мере

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

$$\begin{aligned} f_+ &= \max\{f(x), 0\} \\ f_- &= \max\{-f(x), 0\} \end{aligned}$$

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

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

Замечание 1. $\int_A f \, d\mu := \sum_{k=1}^p c_k \mu(E_k \cap A)$

Замечание 2. Дальше измеримость и неотрицательность или суммируемость f будет периодически называться «обычными» условиями.

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

Свойства интеграла от неотрицательных функций Здесь всюду функции неотрицательны и измеримы, что не лишено отсутствия внезапности.

A₁ $0 \leq f \leq g$. Тогда $\int_X f \, d\mu \leq \int_X g \, d\mu$.

A₂ $A \subset B \subset X$, $A, B \in \mathcal{A}$, $f \geq 0$, измерима. Тогда $\int_A f \, d\mu \leq \int_B f \, d\mu$

A₃ см теорему 1.8.1.

A₄ $\int_X (f + g) \, d\mu = \int_X f \, d\mu + \int_X g \, d\mu$

A₅ $\int_X (\lambda g) \, d\mu = \lambda \int_X g \, d\mu$

§ 8 Теорема Беппо Лёви

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

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

§ 9 Свойства интеграла от суммируемых функций

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

Здесь всюду функции $\in \mathcal{L}$

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

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

$$B_3 \quad \int_X \lambda f d\mu = \lambda \int_X f d\mu.$$

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

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

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

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

§ 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

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

§ 11 Абсолютная непрерывность интеграла

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

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

§ 12 Интеграл от непрерывной функции по мере Лебега

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

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

где F — первообразная f .

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

<+картинка с обоими интегралами+>

§ 14 Сравнение несобственного интеграла и интеграла Лебега

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

□ (✂) Свести к собственному, а дальше непрерывность меры. ■

§ 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 ■

Пример 1. Пусть $\mu A = \#A$. Тогда

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

Причем условия суммируемости¹ 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 пара² (X, μ) , $\rho: X \rightarrow \mathbb{R}$, измерима, $\rho \geq 0$. Тогда

¹ здесь объявим бесконечность приличным значением суммы ряда

²тройка, но все же поняли, что сигма-алгебра имелась в виду

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

Замечание. Она правда мера, интеграл счётно-аддитивен.

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

§ 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 $[a; b) \subset I$ σ -алгебру. 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?

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 $\mu\Delta = F(b) - F(a+0)$.

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

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

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

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

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

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 $\int_X f \, d\mu = \int_{-\infty}^{+\infty} t \, d\mu_F$.

§ 17 Интеграл Эйлера-Пуассона

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

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

§ 18 Вероятностный смысл меры

<+Табличка с соответствием+>

§ 19 Геометрический смысл меры Лебега. Принцип Кавальери

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

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

Лемма 1 (Беппо-Леви для рядов). Пусть заданы (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.

Лемма 2 (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

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

<+Здесь была ещё пара лемм, но они не особо используются дальше. Вроде+>

Определение 3. 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»

<+картиночка для \mathbb{R}^2 +>

Теорема 3. 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

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

<+много букв+>

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

Определение 5 (Подграфик). $\Gamma_-^f = \{(x, t) \in \mathbb{R}^{n+1} \mid 0 \leq t \leq f(x)\}$.

Определение 6 (Надграфик). $\Gamma_+^f = \{(x, t) \in \mathbb{R}^{n+1} \mid t \geq f(x)\}$.

Теорема 4 (Геометрический смысл интеграла). Пусть $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$, измерима, ≥ 0 . Тогда

1. Γ_-^f измеримо.

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

§ 20 Сведение кратного интеграла к повторному

Будем в дальнейшем обозначать интегрирование по мере через dx (ну или dy), размерность определяется из размерности x . Ещё 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

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

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

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

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

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

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

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

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

<+тут декомпозиция на ортогональный и диагональные операторы и 2 леммы+>

§ 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 $\lambda F(E) = \int_E |\det F'(x)| dx$.

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

§ 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

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

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

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

§ 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 .

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

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

Теорема 2. см теорему Беппо-Леви (1.8.1) или её вариацию 1.19.2.

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

$$\int_X \liminf f_n d\mu \leq \liminf \int_X f_n d\mu$$

§ 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

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

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

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

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.

§ 26 Равномерная сходимость несобственного параметрического интеграла. При- знаки

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 $I^B(t) \xrightarrow[t \in T]{T} I(t)$ (сходится равномерно относительно $t, t \in T$), если

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

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

¹ну..

²Никто же не любит ε - δ -определения?

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 $I^B(t) \xrightarrow{T} I(T)$.

§ 27 Несобственные интегралы с параметром и операции анализа над параметром $\langle \otimes \rangle$

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,

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

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

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

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

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

Теорема 3. Пусть для п.в. $x \exists f(x, t)$, непрерывна на $[a; b) \times \underbrace{[c; d]}_T$. Допустим, $I(t) =$

$$\int_a^{\rightarrow b} f(x, t) dx \text{ равномерно сходится относительно } t \in T$$

Тогда

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

§ 28 Г-функция Эйлера

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

Свойства

1° Определена для всех $t > 0$.

2° $\Gamma(1) = 1$

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

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

5° Г-выпукла

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

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

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

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

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

§ 30 Объём n -мерного шара

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

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

Глава 2: Дифференциальная геометрия $\langle \times \rangle$

§ 1 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 $rk r'(t) \equiv 1$. 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. $\langle \text{:set aflame} \rangle$

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.

§ 2 Кривизна кривой

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

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

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

Утверждение 1. $\tau \perp \dot{\tau}$

Теорема 2. $k_1 = \frac{|r' \times r''|}{|r'|^3}$

§ 3 Кручение и нормаль

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

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, $r(s + \Delta s) \cdot N = h$, $h = o(\Delta s^2)$. Тогда T — соприкасающаяся плоскость.

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

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

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

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

§ 4 Формулы Френе

Теорема 1.

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

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.

§ 5 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 даёт векторному произведению обращаться в 0.

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

Определение 3 (Первая квадратичная форма).

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

§ 6 Вычисление длин и площадей на поверхности

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

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

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

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

<?>+вкусный абстрактный кусок про меру на многообразии+>

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

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

Замечание 1. Как видно, в \mathbb{R}^2 , g очень похож на матрицу 1ой квадратичной формы

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

§ 7 Вторая квадратичная форма

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

Утверждение 1. $\Pi = n \cdot d^2 r$

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

$\Pi > 0$: Эллиптический

$\Pi < 0$: Он же

$\Pi \leq 0$: Гиперболический

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

$\Pi = 0$: Точка уплощения

§ 8 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 $k_0 = k_1 \cos(\underbrace{\nu; n}_{\theta}) = \frac{\Pi}{I}$.

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

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

§ 9 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

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

§ 10 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

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

Глава 3: Анализ Фурье $\langle \times \rangle$

§ 1 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 по мере, введённой выше.

§ 2 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 $\langle \approx \rangle$). 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

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

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

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

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

$$\forall f \in \mathcal{L}_2 :: f \sim \sum_n c_n e_n$$

Тогда (e_i) — полная система.

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

§ 3 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:

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

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

§ 4 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

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

§ 5 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

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

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 $L = f(x)$.

§ 6 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 $\exists \varphi \in C_{2\pi}^p :: \varphi \sim f$.

§ 7 Сходимость рядов Фурье..

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

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

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

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

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

$$6^\circ \text{ теорема Дини } 3.5.1$$

$$7^\circ \text{ теорема Фейера } 3.7.1$$

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).

§ 8 Преобразование Фурье

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$8. \text{ Интегральная формула Фурье } 3.8.1$$

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

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

¹Тут по идее все можно в \mathbb{C}

§ 9 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:

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

⟨✂⟩: <+решить что-ли...+>

В итоге получится что-то вроде

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

Глава А: Обозначения

Обозначения с лекции

$a := b$ — определение a .

$\bigsqcup_k A_k$ — объединение дизъюнктивных множеств.

\mathcal{A} Алгебра множеств

Нестандартные обозначения

$\langle \times \rangle$ — 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