<матан, 4 сем>

Лектор: А. А. Лодкин Записал :ta<sub>x</sub>us

3 июня 2017 г.

# Оглавление

1	Теория	меры и интегралы по мере	3
	<b>№</b> 1	Системы множеств	3
	$N_{\overline{0}}$ 2	Борелевская сигма-алгебра	3
	№ 3	Mepa	4
	№ 4	Свойства меты	4
	№ 5	Объём в $\mathbb{R}^n$ . Мера Лебега	5
	№ 6	Измеримые функции	6
	№ 7	Интеграл по мере	7
	№ 8	Теорема Беппо Ле́ви	7
	№ 9	Свойства интеграла от суммируемых функций	8
	№ 10	Счётная аддитивность интеграла	8
	№ 11	Абсолютная непрерывность интеграла	8
	$N_{ m 0}$ $12$	Интеграл от непрерывной функции по мере Лебега	8
	№ 13	Сравнение подходов Римана и Лебега	9
	№ 14	Сравнение несобственного интеграла и интеграла Лебега	9
	$N_{ m 2}15$	Интеграл по дискретной мере и мере, задаваемой плотностью	9
	№ 16	Мера Лебега-Стилтьеса. Интеграл по распределению	10
	№ 17	Интеграл Эйлера-Пуассона	10
	<b>№</b> 18	Вероятностный смысл мемы	11
	№ 19	Геометрический смысл меры Лебега. Принцип Кавальери	11
	№ 20	Сведение кратного интеграла к повторному	11
	№ 21	Мера Лебега и аффинные преобразования	12
	$N_{ m 0}22$	Мера образа при гладком отображении	12
	№ 23	Глакая замена переменной в интеграле	12
	$N_{ m 0}24$	Предельный переход под знаком интеграла	12
	$N_{ m 0}25$	Теорема Лебега об ограниченной сходимости	13
	№ 26	Равномерная сходимость несобственного параметрического интеграла. При-	
		знаки	13
	№ 27	Несобственные интегралы с параметром и операции анализа над пара-	
	** **	метром (*)	14
	№ 28	Г-функция Эйлера	15
	№ 29	В-функция	15
	№ 30	Объём $n$ -мерного шара	15
2	Лиффог	ренциальная геометрия 🛠	16
4	диффе <sub>г</sub> № 31	Регулярная кривая и её естественная параметризация	16
	Nº 32	Кривизна кривой	16
	Nº 33	Кручение и нормаль	16
	Nº 34	Формулы Френе	17
	<b>№</b> 35	Регулярная поверхность. Касательная плоскость. Первая квадратичная	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	форма	17
	№ 36	Вычисление длин и площадей на поверхности	17
	№ 37	Вторая квадратичная форма	18
	№ 38	Нормальная кривизна в данном направлении. Главные кривизны	18
	<b>№</b> 39	Гауссова кривизна поверхности. Теорема Гаусса	18
	<b>№</b> 40	Геодезическая кривизна. Теорема Гаусса-Бонне.	19
	№ 41	Ориентация кривой и поверхности	19
	№ 42	Интеграл второго рода	19
3	Анализ	Фурье 🛠	20

№ 50	$\Gamma$ ильбертово пространство. $\mathcal{L}_2$
№ 51	Ортогональные системы. Ряд Фурье в гильбертовом пространстве
$N_{\overline{2}}$ $52$	Тригонометрические системы
$N_{2}53$	Ядро Дирихле. Лемма Римана-Лебега
$N$ $_{2}$ $54$	Теорема Дини о поточечной сходимости
$N_{\rm 0}$ $55$	Свойства коэффициентов Фурье
№ 56	Сходимость рядов Фурье
$N_{2}57$	Преобразование Фурье
№ 58	Решение уравнения теплопроводности
71- 90	тешение уравнения теплопроводности
бознач	ения

## 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.

**Е.д.**  $X = \{1 ... n\} \Rightarrow \#\mathcal{P}(X) = 2^n$  (это количество элементов, если что)

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

- 1.  $\varnothing \in \mathcal{A}$
- $2. X \in \mathcal{A}$
- 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** ( $\sigma$ -алгбера). Пусть  $\mathcal{A} \in \mathcal{P}(X)$ . Тогда  $\mathcal{A} - \sigma$ -алгебра, если

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

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

$$\sigma(\mathcal{E}) := \bigcap \{ \mathcal{A} \mid \mathcal{A} - \sigma$$
-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  $\sigma$ -алгебра в  $\mathbb{R}^n$ .

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

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

Ещё введём алгебру  $\mathcal{A} = \mathcal{C}\!\mathit{ell}_n = \{A \mid A = \bigcup\limits_{k=1}^p \Delta_k\}$ 

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

Пример 1. Все множества нижё — борелевские.

- $\langle 1 \rangle \mathcal{O}$ .
- $\langle 2 \rangle \ \mathcal{F} = \{ A \mid \overline{A} \in \mathcal{O} \}.$

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

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

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

У всех этих множеств со сложными индексами  $\delta$  — пересечение,  $\sigma$  — 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  $\mu \colon \mathcal{A} \to [0; +\infty]$  — мера, если

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

2. 
$$\mu\left(\bigsqcup_{k=1}^{\infty}A_{k}\right)=\sum_{k=1}^{\infty}\mu(A_{k})$$
. Здесь никто не обещает, что будет именно  $\sigma$ -алгебра.

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

Пример 1. 
$$a\in X,\, \mu(A)=egin{cases} 1,&a\in A\\0,&a\not\in A \end{cases}$$
 —  $\delta$ -мера Дирака.

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

**Пример 3.**  $\mu(A) = \#A$  — считающая мера. <sup>1</sup>

### Билет № 4: Свойства меты

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  $\mu(A) \leqslant \mu(B)$ .

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 дизъюнктны. Тогда  $\sum_{k=1}^n \mu(A_k) \leqslant \mu B$ 

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

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

Сделать  $B_k$  дизъюнктными:  $C_k = B_k \setminus \bigcup_{j < k} B_k$ . 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

$$\mu(A) = \sum_{k} \mu D_k \leqslant \sum_{k} \mu C_k \leqslant \sum_{k} \mu B_k$$

 $^{1}$ она считает, не считывает  $\stackrel{..}{\smile}$ 

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

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

 $\mathcal{A},\ \mu A_1<+\infty.$ Тогда  $\mu A=\lim_{n\to\infty}\mu A_n$ 

<+Тут будет картинка про метод исчерпывания Евдокса+>

**Определение 1.** Пусть задана тройка  $(X, \mathcal{A}_{\sigma}, \mu)$ . Тогда  $\mu$  — полная, если

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

Определение 2. Мера  $\mu$  на  $\mathcal A$  называется  $\sigma$ -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,  $\mathcal{A}_1 \subset \mathcal{A}_2$ ,  $\mu_1 \colon A_1 \to [0; +\infty]$ ,  $\mu_2 \colon A_2 \to [0; +\infty]$ . Тогда  $\mu_2$  называется продолжением  $\mu_1$ .

**Теорема 7** (Лебега-Каратеодора). Пусть  $\mu - c$ игма-конечная мера на  $\mathcal{A}$ . Тогда

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

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

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

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

Для всего, что  $\in \mathcal{Cell}_n$ , представим его в виде дизъюнктного объединения  $\Delta_j$ . Тогда  $vA := \sum_{i=1}^q v\Delta_i$ .

3амечание. 3десь радикально всё равно, входят ли концы — у них мера ноль.

**Теорема 1.**  $v-\kappa$ онечно-аддитивен, то есть

$$\forall\,A,A_{1..p}\in\operatorname{Cell},A=\bigsqcup_{k=1}^pA_k\ \Rightarrow vA=\sum_{k=1}^pvA_k$$

**Теорема 2.** v - cчётно-аддитивен, то есть

$$\forall A, A_{1..} \in \mathcal{C}ell, A = \bigsqcup_{k=1}^{\infty} A_k \Rightarrow vA = \sum_{k=1}^{\infty} vA_k$$

□ Здесь в конспекте лишь частный случай про ячейки.

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

 $<sup>^{1}</sup>$ Опять-таки никто не сказал, что <br/>  $\mathcal{A}-\sigma$ -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 теормема.

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

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

 $\square$ куча скучных оценок квадратиками.  $\blacksquare$ 

<+Пример неизмеримого множества на окружности+>

### Билет № 6: Измеримые функции

**Определение 1.** Пусть задана тройка  $(X, \mathcal{A}_{\sigma}, \mu)$ . Пусть ещё  $f: X \to \mathbb{R}$ . 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 
$$\{x \in X \mid f(x) \leqslant a\} \equiv X[f \leqslant a]$$

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

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

 $\Pi pu$  этом верно и обратное: если измеримы множества какого-то отдного типа, то f измерима.

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

3амечание. В частности,  $f_1 + f_2$  измерима.

**Теорема 3.** Пусть  $f_1, f_2, \ldots$  измеримы относительно  $\mathcal{A}$ . Тогда измеримы  $\sup f_n, \inf f_n, \liminf f_n, \limsup f_n, \lim \bigcap_{n \in \mathcal{A}} f_n$  правда, может не существовать.

□ Следует из непрерывности меры.

**Определение 2.** Пусть  $f: X \to \mathbb{R}$  — 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. 
$$f-npocmas \Rightarrow f=\sum_{k=1}^p c_k \mathbb{1}_{E_k}$$

**Теорема 5.** Пусть  $f: X \to \mathbb{R}$ , измерима,  $f \geqslant 0$ . Тогда

$$\exists (\varphi_n) : 0 \leqslant \varphi_1 \leqslant \varphi_2 \leqslant \cdots :: \varphi_n \nearrow f (nomougho)$$

### Билет № 7: Интеграл по мере

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

[1] f — простая.

$$\int\limits_{Y} f \, \mathrm{d}\mu := \sum_{k=1}^{p} c_k \mu E_k$$

[2]  $f \ge 0$ .

$$\int\limits_X f \,\mathrm{d}\mu := \sup \left\{ \int\limits_X g \,\mathrm{d}\mu \, \middle| \, g\text{-простая}, 0 \leqslant g \leqslant f \right\}$$

[3] f общего вида.

$$\begin{split} f_+ &= \max\{f(x), 0\} \\ f_- &= \max\{-f(x), 0\} \\ \int\limits_X f \,\mathrm{d}\mu &= \int\limits_X f_+ \,\mathrm{d}\mu - \int\limits_X f_- \,\mathrm{d}\mu \end{split}$$

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

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

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

Утверждение 1. 
$$\int\limits_A f \, \mathrm{d}\mu = \int\limits_X f \cdot \mathbbm{1}_A \, \mathrm{d}\mu.$$

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

$$\mathbf{A}_1 \ 0 \leqslant f \leqslant g. \ \mathrm{Torдa} \ \int\limits_X f \, \mathrm{d}\mu \leqslant \int\limits_X g \, \mathrm{d}\mu.$$

$$\mathbf{A}_2 \ A\subset B\subset X,\, A,B\in \mathcal{A},\, f\geqslant 0,$$
измерима. Тогда  $\int\limits_A f\,\mathrm{d}\mu\leqslant \int\limits_B f\,\mathrm{d}\mu$ 

 $A_3$  см теорему 1.8.1.

$$A_4 \int_X (f+g) d\mu = \int_X f dmu + \int_X g dmu$$

$$A_5 \int_X (\lambda g) \, \mathrm{d}\mu = \lambda \int_X f \, \mathrm{d}mu$$

### Билет № 8: Теорема Беппо Ле́ви

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

$$\int\limits_X f \, \mathrm{d}\mu = \lim_{n \to \infty} \int\limits_X f_n \, \mathrm{d}\mu$$

7

### Билет № 9: Свойства интеграла от суммируемых функций

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

Здесь всюду функции  $\in \mathcal{L}$ 

$$B_1 \ f \leqslant g \Rightarrow \int_X f d\mu \leqslant \int_X g d\mu.$$

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

$$B_3 \int_X \lambda f \, \mathrm{d}\mu = \lambda \int_X f \, \mathrm{d}\mu.$$

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

$$B_5 \left| \int_X f \, \mathrm{d}\mu \right| \leqslant \int_X |f| \, \mathrm{d}\mu.$$

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

$$B_7 |f| \leqslant M \leqslant +\infty \Rightarrow \left| \int_{Y} f d\mu \right| \leqslant M\mu X$$

### Билет № 10: Счётная аддитивность интеграла

**Теорема 1.** Пусть задана тройка  $(X, \mathcal{A}, \mu), f$  — измерима и  $f \geqslant 0 \lor f \in \mathcal{L}$ . Пусть к тому же

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

Tог $\partial a$ 

$$\int\limits_A f \,\mathrm{d}\mu = \sum_{n=1}^\infty \int\limits_{A_n} f \,\mathrm{d}\mu$$

### Билет № 11: Абсолютная непрерывность интеграла

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

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

### Билет № 12: Интеграл от непрерывной функции по мере Лебега

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

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

r de F - nepвooбразная f.

### Билет № 13: Сравнение подходов Римана и Лебега

Сначала вспомним определения того, о чём собираемся рассуждать.

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

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

$$\int_{a}^{b} f \, \mathrm{d}x = \lim_{r(\tau) \to 0} \sigma(\tau, \xi, f)$$

**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.

<+картиночка с обоими интегралами+>

### Билет № 14: Сравнение несобственного интеграла и интеграла Лебега

**Теорема 1.** Пусть  $f\geqslant 0 \lor f\in \mathcal{L}\big([a;b\big),\lambda)$ . Тогда  $\int\limits_{[a:b)}f\,\mathrm{d}\lambda=\int\limits_a^bf.$ 

□ ⟨�⟩ Свести к собственному, а дальше непрерывность меры. ■

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

**Теорема 1.** Пусть  $\mu = \sum_k m_k \delta_{a_k}, \ \{a_k\} \in X \ u \ f \colon X \to \mathbb{R}, \ f \geqslant 0 \ unu \ f \in \mathcal{L}(X,\mu).$  Тогда

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

□ 🛠 Счётная аддитивность интеграла поможет. 1.10.1

**Пример 1.** Пусть  $\mu A = \# A$ . Тогда

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

Причем условия суммируемости  $^1$  ряда такие же, как у интеграла Лебега:

$$\begin{cases} \forall m, n \in \mathbb{N} :: a_{m,n} \geqslant 0 \\ \sum_{m,n \in \mathbb{N}} |a_{m,n}| < \infty \end{cases}$$

**Определение 1.** Пусть задана пара  $^{2}$   $(X, \mu), \rho: X \to \mathbb{R}$ , измерима,  $\rho \geqslant 0$ . Тогда

 $<sup>^{1}</sup>$  здесь объявим бесконечность приличным значением суммы ряда

 $<sup>^{2}</sup>$ тройка, но все же поняли, что сигма-алгебра имелась в виду

- $\nu(E) := \int\limits_E \rho \,\mathrm{d}\mu$  мера, задаваемая плотностью  $\rho$
- $\rho$  плотность меры  $\nu$  относительно меры  $\mu$ .

Замечание. Она правда мера, интеграл счётно-аддитивен.

**Теорема 2.** Пусть выполнены «обычные» условия на f. Тогда  $\int\limits_V f \,\mathrm{d} \nu = \int\limits_V f \rho \,\mathrm{d} \mu$ .

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

**Определение 1.** Пусть  $I \subset \mathbb{R}$ ,  $F: I \to \mathbb{R}$ ,  $F \nearrow$ , F(x) = F(x-0) (непрерывна слева). 1. Рассмотрим порождённую полуинтервалами  $[a;b) \subset I$   $\sigma$ -алгебру. Введём «объём»  $\nu_F: \nu([a;b)) = F(b) - F(a)$ .

Тогда мера Лебега-Стилтьеса  $\mu_F$  — стандартное продолжение  $\nu_F$  на некоторую  $\sigma$ -алгебру  $\mathcal{M}_F$ .

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

### Свойства мемы 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  $\mu_F(\Delta)=\int\limits_{\Delta}F'(t)\,\mathrm{d}\lambda.$ 

**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

$$\int_{X} f \, \mathrm{d}\mu_{F} = \sum_{k} \int_{c_{k}}^{c_{k+1}} fF' \, \mathrm{d}\lambda + \sum_{k} f(c_{k}) \underbrace{\Delta_{c_{k}} F}_{c_{\kappa a \nu o \kappa} \ b \ c_{k}}$$

**Определение 2** (Образ мемы). Пусть  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  — пространство с мемой,  $f \colon X \to Y$ . Превратим и Y в пространство с мемой.

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  $g: Y \to \mathbb{R}$  выполнены обычные условия  $(\mathcal{A} = \mathcal{A}', \ \mu = \nu)$ . Тогда  $\int\limits_Y g \, \mathrm{d}\nu = \int\limits_X (g \circ f) \, \mathrm{d}\mu.$ 

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

**Теорема 7.** Пусть задано  $(X,\mu),\ \mu X<+\infty,$  выполнены обычные условия для f. Тогда  $\int\limits_X f \,\mathrm{d}\mu = \int\limits_{-\infty}^{+\infty} t \,\mathrm{d}\mu_F.$ 

### Билет № 17: Интеграл Эйлера-Пуассона

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

 $<sup>\</sup>overline{\ ^{1}}$ А можно и без. Тогда  $\nu([a;b)) = F(b-0) - F(a-0)$ , см. ??

#### Билет № 18: Вероятностный смысл мемы

<+Табличка с соответствием+>

### Билет № 19: Геометрический смысл меры Лебега. Принцип Кавальери

**Определение 1.** Пусть задано  $(X, \mu)$ , 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*  $(X, \mu), u_n : X \to \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}, u_n$  измеримы,  $u_n \geqslant 0$ . Тогда

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

b) Если эти числа конечны, то ряд  $\sum_n u_n \ cx \ n.в.$ 

**Лемма 2** (Беппо-Леви «вверх ногами»). Пусть задано  $(X, \mu)$ ,  $(f_n)$ , измеримы,  $f_1 \geqslant f_2 \geqslant \cdots \geqslant 0$ . Пусть ещё  $f_1 \in \mathcal{L}$ . Тогда

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

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

Определение 3. Пусть  $E \subset \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^n \in \mathcal{M}_{m+n}$ .

$$\triangleright E_x = \{y \in \mathbb{R}^n \mid (x,y) \in E\}$$
 — «cpe3»

$$ho$$
  $\Pi_1(E) = \{x \in \mathbb{R}^m \mid E_x \neq \varnothing\}$  — «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  $\mathcal{M}_m$ .

Tог $\partial a$ 

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

<+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).  $\Gamma_{+}^{f} = \{(x,t) \in \mathbb{R}^{n+1} \mid t \geqslant f(x)\}.$ 

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

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

### 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 dxdy.

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

 $\bigcirc$  Сдвиг:  $T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ , Tx = x + a,  $a \in \mathbb{R}^n$ .

 $\bigcirc$  Поворот с растяжением:  $L\colon \mathbb{R}^n \,{\to}\, \mathbb{R}^n,\, L$  — 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  $L: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ , линейно. Тогда

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

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

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

### Билет № 22: Мера образа при гладком отображении

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

**Теорема 1.** Пусть  $E \in \mathcal{M}$ ,  $F: G \subset \mathbb{R}^n \to R^n$ , гладкая биекция. Тогда  $F(E) \in \mathcal{M}$  и  $\lambda F(E) = \int\limits_{E} |\det F'(x)| \mathrm{d}x$ .

 $\square \langle \ddot{\sim} \rangle \langle \mathbf{x} \rangle \blacksquare$ 

### Билет № 23: Глакая замена переменной в интеграле

**Теорема 1.** Пусть  $F: G \subset \mathbb{R}^n \to R^n$ , гладкая биекция. Пусть к тому же  $E \subset F(G) \in \mathcal{M}$ ,  $f: E \to \mathbb{R}$  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).  $\langle \mathbf{x} \rangle |J| = r$ 

Пример 2 (Сферические координаты).  $\langle \mathfrak{R} \rangle |J| = r^2 \cos \psi$ 

### Билет № 24: Предельный переход под знаком интеграла

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

$$f_n \to f$$
 :=  $\forall x \in X :: f_n(x) \to f(x)$   
 $f_n \stackrel{X}{\to} f$  :=  $\sup_X |f_n - f| \to 0$   
 $f_n \to f$   $\text{ II.B.}$  :=  $\exists N \subset X : \mu(N) = 0 :: \forall x \in X \setminus N :: f_n(x) \to f(x).$   
 $f_n \stackrel{\mu}{\to} f$  :=  $\forall \sigma > 0 :: \mu X[|f_n - f| \geqslant \sigma] \to 0$ 

Замечание 1.  $f \stackrel{X}{\rightrightarrows} f \Rightarrow f_n \to f \Rightarrow f_n \to f$  п.в. .

Замечание 2. Пусть  $\mu X < \infty$ , тогда  $f_n \to f$  п.в.  $\Rightarrow f_n \stackrel{\mu}{\to} f$ .

Замечание 3 (Теорема Рисса).  $f_n \overset{\mu}{\to} f$  п.в.  $\Rightarrow \exists \, (n_k) \, :: \, f_{n_k} \to f$  п.в. .

**Теорема 1.** 
$$f_n \stackrel{X}{\rightrightarrows} f, \mu X < \infty \Rightarrow \int\limits_X f_n \, \mathrm{d}\mu \to \int\limits_X f$$

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

**Теорема 3** (Фату). Пусть заданы  $(X, \mu), f_n \geqslant 0$ , измеримы. Тогда

$$\int_{X} \underline{\lim} f_n \, \mathrm{d}\mu \leqslant \underline{\lim} \int_{X} f_n \, \mathrm{d}\mu$$

### Билет № 25: Теорема Лебега об ограниченной сходимости

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

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

Tог $\partial a$ 

$$\lim_{n \to \infty} \int_{X} f_n \, \mathrm{d}\mu = \int_{X} f \, \mathrm{d}\mu$$

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

Следствие 1. Пусть  $f: T \times X \to \mathbb{R}, T \subset \mathbb{R}^k, f_t \xrightarrow[t \to t_0]{} f$  n.s., u

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

Tог $\partial a$ 

$$\int\limits_X f_t \,\mathrm{d}\mu \xrightarrow[t \to t_0]{} \int\limits_X f \,\mathrm{d}\mu$$

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

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

### §\* Интеграл по меме 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  $f: X \times T \to \mathbb{R}, f_t(x) \in \mathcal{L}([a,b],\mu) \ \forall t \in T$ . Тогда,

$$I(t) = \int_{-b}^{b} f(x, t) \, \mathrm{d}x$$

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.  $\langle : set \ aflame \rangle Y$  нас в конспекте этот кусок почему-то написан про несобственные интегралы, но всюду полагается  $(\mathcal{L}_{loc})$ . Так что по сути они — просто интегралы по меме.

Здесь тоже есть непрерывность, дифференциируемость и интегрирование по параметру, но все тривиально $^1$  следует из 1.25.1 и 1.20.2.

# Билет № 26: Равномерная сходимость несобственного параметрического интеграла. Признаки

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

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

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

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

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

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

<sup>1&</sup>lt;sub>Hy</sub>

 $<sup>^2</sup>$ Никто же не любит  $\varepsilon$ - $\delta$ -определения?

Теорема 1 (Признак Больцано-Коши).

$$I^{B}(t) \stackrel{T}{\rightrightarrows} I(t) \Leftrightarrow \sup_{T} \left| \int_{B_{1}}^{B_{2}} f(x,t) \, \mathrm{d}x \right| \xrightarrow[B_{1},B_{2} \to b]{} 0$$

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

**Теорема 3** (Признак Дирихле). Пусть  $I(t) = \int\limits_a^{\to b} f(x,t) \cdot g(x,t) \, \mathrm{d}x \ u$ 

a) 
$$f(x,t) \stackrel{T}{\Longrightarrow} 0$$
,  $f(x,t) \searrow^x (x \to b - 0)$ 

b) 
$$G(x,t) = \int_{a}^{x} g(\xi,t) d\xi$$

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

Тогда  $I^B(t) \stackrel{T}{\rightrightarrows} I(T)$ .

**Теорема 4** (Признак Абеля). Пусть  $I(t) = \int\limits_a^{\to} f(x,t) \cdot g(x,t) \,\mathrm{d}x \,\, u$ 

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

b) 
$$\int_{a}^{B} g(x,t) dx \underset{B \to b}{\overset{T}{\Rightarrow}} \int_{a}^{b} g(x,t) dx$$

Тогда  $I^B(t) \stackrel{T}{\Longrightarrow} I(T)$ .

Билет № 27: Несобственные интегралы с параметром и операции анализа над параметром  $\langle \mathfrak{R} \rangle$ 

**Теорема 1.** Пусть  $f(x,t) \to f(x,t_0)$  для  $n.s.x \in [a;b)$  и  $I^B(t) \stackrel{V(t^0)}{\rightrightarrows} I(t)$ .  $^1$  Тогда  $I \xrightarrow[t \to t_0]{} I(t_0)$ .

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

$$a) \ I(t) = \int\limits_a^{\to b} f(x,t) \, \mathrm{d}x \ cxo \partial umc \mathbf{a} \ \forall \, t \in T$$

$$b)\int\limits_{a}^{b}f_{t}'(x,t)\,\mathrm{d}x$$
 равномерно сходится относительно  $t\in T$ 

Тогда 
$$\exists I'(t_0) = \int\limits_a^{\to b} f_t'(x,t_0) \,\mathrm{d}x$$

3амечание. Здесь нужна сходимость I, чтобы хоть где-то были конечные значения I(t), нам их разность считать.

 $<sup>^{1}</sup>$  Это не очень докажется без конечности меры  $V(t_{0})$  ,а то интеграл может сходится, а функция не быть суммируемой

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

 $\int\limits_a^{\,\,\,\,\,\,} f(x,t)\,\mathrm{d}x$  равномерно сходится относительно  $t\in T$  Тогда

$$\int_{a}^{d} I(t) dt = \int_{a}^{b} dx \int_{a}^{d} f(x, t) dt$$

Билет № 28: Г-функция Эйлера

Определение 1.  $\Gamma(t) = \int_{0}^{\infty} x^{t-1} e^{-x} dx$ 

### Свойства

 $1^{\circ}$  Определена для всех t>0.

$$2^{\circ} \Gamma(1) = 1$$

$$3^{\circ} \ \forall t\Gamma(t+1) = t\Gamma(t)$$

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

5° Г-выпукла

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

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

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

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

Билет № 29: В-функция

Определение 1.  $B(y,z) = \int_{0}^{1} x^{y-1} (1-x)^{z-1} dx$ .

Свойства

1° 
$$B(y, z) = B(z, y)$$
.

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

Билет № 30: Объём п-мерного шара

**Теорема 1.** Пусть  $B_n(R) = \{x \in \mathbb{R}^n \mid ||x|| \leqslant R\}$  – 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 (\*\*)

### 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  $rkr'(t) \equiv 1$ . t — параметр, само отображение ещё можно называть параметризацией.

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

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

А теперь будем их путать. (:set aflame)

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

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 (Касатальный 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.  $k_1 = \frac{|r' \times r''|}{|r'|^3}$ 

### Билет № 33: Кручение и нормаль

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

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

3амечание.  $(\tau, \nu, \beta)$  — 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.**  $\tau, \nu \perp N; (r - r_0, \dot{r}_0, \ddot{r}_0) = 0 - e\ddot{e}$  уравнение

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

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

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

### Билет № 34: Формулы Френе

Теорема 1.

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

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

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

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

Добавим условие регулярности  $\operatorname{rk} \varphi' \equiv 2$  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.

Определение 3 (Первая квадратичная форма).

$$I := |dr|^2 = r_u^2 du^2 + 2r_u r_v du dv + r_v^2 dv^2$$
  
=  $E du^2 + 2F du dv + G dv^2$ 

### Билет № 36: Вычисление длин и площадей на поверхности

**Теорема 1.** Пусть  $M-nоверхность, \gamma: t \rightarrow r \in M$ . Тогда

$$\ell(\gamma) = \int_{t_0}^{t_1} \sqrt{I}. \ (\mathrm{d}s = I)$$

**Теорема 2.** Пусть  $M-nоверхность, u,v\in D, I=E\,\mathrm{d} u^2+2F\,\mathrm{d} u\,\mathrm{d} v+G\,\mathrm{d} v^2.$  Тогда

$$S(M) = \iint_D \sqrt{EG - F^2} \, \mathrm{d}u \, \mathrm{d}v$$

 $\langle ? \rangle$ <+вкусный абстрактный кусок про меру на многообразии+>

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

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

3 aмечание 1. Как видно, в  $\mathbb{R}^2,\, g$ очень похож на матрицу 1<br/>ой квадратичной формы

**Определение 2.** Пусть  $M_1$ ,  $M_2$  — пара поверхностей. Допустим,  $\exists F : M_1 \to M_2$ , 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.

### Билет № 37: Вторая квадратичная форма

**Определение 1.** Снова рассмотрим поверхность с какой-то параметризацией. Тогда  $II := -\mathrm{d} r\,\mathrm{d} n = L\,\mathrm{d} u^2 + 2N\,\mathrm{d} u\,\mathrm{d} v + M\,\mathrm{d} v^2.$ 

Утверждение 1. II =  $n \cdot d^2r$ 

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

II > 0: Эллиптический

II < 0: Он же

 $II \leq 0$ : Гиперболический

 $II \geqslant 0 \lor II \leqslant 0$ : Параболический (вроде цилиндра)

II = 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 
$$\gamma - \kappa puвая \subset M$$
,  $\gamma \ni P$ . Тогда  $k_0 = k_1 \cos(\underbrace{\nu \, \hat{;} n}) = \frac{\Pi}{1}$ .

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

а теперь сузим обратно.

Определение 2. Нормальная кривизна — кривизна нормального сечения.

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

Если немного переписать и ввести параметр  $t = \mathrm{d}v/\mathrm{d}u$ 

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

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

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

Тогда

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 кривызны.

### 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  $G(n_P)$ .

$$|K| = \lim_{U \to P} \frac{\iint_{V} |n_{u} \times n_{v}|}{\iint_{U} |r_{u} \times r_{v}|}$$

### 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  $\gamma$  на T. Тогда  $\varkappa := k_\gamma$  — и есть геодезическая кривизна.

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

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

$$\sum_{i} \alpha_{i} + \sum_{i} \int_{\gamma_{i}} \varkappa \, \mathrm{d}s = 2\pi - \iint_{P} K \, \mathrm{d}s$$

Билет № 41: Ориентация кривой и поверхности

Билет № 42: Интеграл второго рода

f

## Глава 3: Анализ Фурье ⟨Ӽ⟩

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  $(X,\mu)$  — пространство с мерой. Рассмотрим пространство  $\widetilde{L}$ 

$$\widetilde{L}:=\left\{f \;\middle|\; f\colon X o\mathbb{C},\;$$
измерима,  $\int\limits_X|f|^2\,\mathrm{d}\mu<\infty
ight\}$ 

Скалярное произведение зададим так:

$$\langle f, g \rangle = \int_{X} f \cdot \overline{g} \, \mathrm{d}\mu$$

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

**Теорема 2.**  $\mathcal{L}_2$  полно по мере, введённой 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  $f_1, \ldots, f_n \in H$ . Допустим,  $\langle f_i, f_j \rangle = \delta_{ij}$ . Тогда  $(f_i)$  — ортогональная система.

**Теорема 1** (Пифагора  $\langle \ddot{\sim} \rangle$ ). 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

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

**Теорема 2** (Неравенсто Бессля). Пусть  $f \in H$ ,  $(e_i)$  — ортогональная система. Тогда

$$\sum_{n} |c_n|^2 ||e_n||^2 \leqslant ||f||^2$$

**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.

### Билет № 52: Тригонометрические системы

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

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

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

**Теорема 3.** Тригонометрические системы выше — полны.

□ ⟨?⟩Вообще, тут большой кусок теории. ■

Определение 2. Будем понимать

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

Утверждение 4. Коэффициенты разложения по синусам и косинусам:

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

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

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

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

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

Утверждение 5. Коэффициенты разложения по экспонентам:

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

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

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

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

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \sin nx \, x \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \cos nx \, x \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) e^{-inx} \, x \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$$

### 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:

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

Tог $\partial a$ 

$$S_n(x) = \sum_{k=-n}^{n} c_n e^{ikx} \xrightarrow[n \to \infty]{} L$$

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. fдифференцируема в x. При этом L = f(x).

### Билет № 55: Свойства коэффициентов Фурье

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

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

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

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

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

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

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

22

### Билет № 56: Сходимость рядов Фурье..

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

 $2^{\circ} f \in \mathcal{L}_{1}^{2\pi} \Rightarrow c_{n}$  определены.

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

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

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

6° теорема Дини **3.54.1** 

 $7^{\circ}$  теорема Фейера 3.56.1

**Теорема 1** (Фейера). Пусть  $f \in C^{2\pi}$ . Тогда  $\sigma_n \stackrel{\mathbb{R}}{\Longrightarrow} f$ , 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. 
$$\hat{f}(s) \in C^0$$
.

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

4. 
$$\widehat{f}(s) \xrightarrow[s \to \infty]{} 0$$
.

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. 
$$f, g \in \mathcal{L}_1$$
. Тогда

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

8. Интегральная формула Фурье 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 c константой L. Тогда

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

Для непрерывных функций

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

 $<sup>^1</sup>$ Тут по идее все можно в  $\mathbb C$ 

### 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:

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

 $\langle \mathbf{X} \rangle$ : <+решить что-ли..+> В итоге получится что-то вроде

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

## Глава А: Обозначения

### Обозначения с лекции

a:=b — определение a.  $\bigsqcup_k A_k$  — объединение дизъюнктных множеств.

 $\mathcal A$  Алгебра множеств

### Нестандартные обозначения

- $\langle \mathbf{x} \rangle$  ещё правится. Впрочем, относится почти ко всему.
- $\square \cdots \blacksquare$  начало и конец доказательства теоремы
- lacktriangledown начало и конец доказательства более мелкого утверждения
- ⟨≈⟩ кривоватая формулировка

<:set aflame</p>
— набирающему зело не нравится билет

<+что-то+> — тут будет что-то, но попозже

- $a \dots b [a;b] \cap \mathbb{Z}$
- $\equiv -$  штуки эквивалентны. Часто используется в этом смысле в определениях, когда вводится два разных обозначения одного и того же объекта.
- :: В кванторах, «верно, что»
- $\mathcal{A}_{\sigma}$  Сигма-алгебра множеств