

# Меры и меры по борьбе с ними

Лектор: А. А. Лодкин

Записал :**taхus**

8 июня 2017 г.

А эти множества?  
 Какой для них язык?.. Горé душа  
 летит,  
 Все необъятное в единый вздох  
 теснится,  
 И лишь молчание понятно  
 говорит.

---

Студент на экзамене по теории  
 меры

# Оглавление

<b>1</b>	<b>Теория меры и интегралы по мере</b>	<b>3</b>
№ 1	Системы множеств . . . . .	3
№ 2	Борелевская сигма-алгебра . . . . .	3
№ 3	Мера . . . . .	5
№ 4	Свойства меры . . . . .	5
№ 5	Объём в $\mathbb{R}^n$ . Мера Лебега . . . . .	8
№ 6	Измеримые функции . . . . .	10
№ 7	Интеграл по мере . . . . .	12
№ 8	Теорема Бешпо Лёви . . . . .	13
№ 9	Свойства интеграла от суммируемых функций . . . . .	14
№ 10	Счётная аддитивность интеграла . . . . .	15
№ 11	Абсолютная непрерывность интеграла . . . . .	15
№ 12	Интеграл от непрерывной функции по мере Лебега . . . . .	15
№ 13	Сравнение подходов Римана и Лебега . . . . .	16
№ 14	Сравнение несобственного интеграла и интеграла Лебега . . . . .	17
№ 15	Интеграл по дискретной мере и мере, задаваемой плотностью . . . . .	17
№ 16	Мера Лебега-Стилтьеса. Интеграл по распределению . . . . .	18
№ 17	Интеграл Эйлера-Пуассона . . . . .	19
№ 18	Вероятностный смысл меры . . . . .	20
№ 19	Геометрический смысл меры Лебега. Принцип Кавальери . . . . .	20
№ 20	Сведение кратного интеграла к повторному . . . . .	22
№ 21	Мера Лебега и аффинные преобразования . . . . .	22
№ 22	Мера образа при гладком отображении . . . . .	23
№ 23	Гладкая замена переменной в интеграле . . . . .	23
№ 24	Предельный переход под знаком интеграла . . . . .	24
№ 25	Теорема Лебега об ограниченной сходимости . . . . .	25
№ 26	Равномерная сходимость несобственного параметрического интеграла. Признаки . . . . .	26
№ 27	Несобственные интегралы с параметром и операции анализа над параметром $\langle \otimes \rangle$ . . . . .	27
№ 28	$\Gamma$ -функция Эйлера . . . . .	27
№ 29	$B$ -функция . . . . .	28

№ 30	Объём $n$ -мерного шара . . . . .	29
<b>2</b>	<b>Дифференциальная геометрия</b>	<b>30</b>
№ 31	Регулярная кривая и её естественная параметризация . . . . .	30
№ 32	Кривизна кривой . . . . .	30
№ 33	Кручение и нормаль . . . . .	31
№ 34	Формулы Френе . . . . .	32
№ 35	Регулярная поверхность. Касательная плоскость. Первая квадратичная форма . . . . .	32
№ 36	Вычисление длин и площадей на поверхности . . . . .	33
№ 37	Вторая квадратичная форма . . . . .	34
№ 38	Нормальная кривизна в данном направлении. Главные кривизны . . . . .	34
№ 39	Гауссова кривизна поверхности. Теорема Гаусса . . . . .	35
№ 40	Геодезическая кривизна. Теорема Гаусса-Бонне. . . . .	35
№ 41	Ориентация кривой и поверхности . . . . .	35
№ 42	Интеграл второго рода . . . . .	37
№ 43	Дифференцирование векторных полей . . . . .	40
№ 44	Формула Грина . . . . .	40
№ 45	Классическая формула Стокса . . . . .	41
№ 46	Формула Гаусса-Остроградского . . . . .	41
№ 47	Физический смысл дивергенции и ротора . . . . .	42
№ 48	Разные векторные поля . . . . .	42
№ 49	Примеры полей с разными свойствами . . . . .	42
<b>3</b>	<b>Анализ Фурье</b>	<b>44</b>
№ 50	Гильбертово пространство. $L_2$ . . . . .	44
№ 51	Ортогональные системы. Ряд Фурье в гильбертовом пространстве. . . . .	44
№ 52	Тригонометрические системы . . . . .	45
№ 53	Ядро Дирихле. Лемма Римана-Лебега . . . . .	46
№ 54	Теорема Дини о поточечной сходимости . . . . .	46
№ 55	Свойства коэффициентов Фурье . . . . .	47
№ 56	Сходимость рядов Фурье.. . . .	47
№ 57	Преобразование Фурье . . . . .	47
№ 58	Решение уравнения теплопроводности . . . . .	48
<b>A</b>	<b>Обозначения</b>	<b>49</b>

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

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

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

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

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

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

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

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

эта конструкция — сигма-алгебра, просто аксиомы проверить.

## Билет № 2: Борелевская сигма-алгебра

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

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

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

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

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

▼

$\sigma(\cdot)$  от обеих частей.

▲

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

□

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

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

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

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

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

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

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

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

■

**Пример 1.** Все множества ниже — борелевские.

⟨1⟩  $\mathcal{O}$ .

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

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

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

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

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

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

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

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

**Пример 1.**  $a \in X$ ,  $\mu(A) = \begin{cases} 1, & a \in A \\ 0, & a \notin A \end{cases}$  —  $\delta$ -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. <sup>1</sup>

### Билет № 4: Свойства меры

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

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

▼

$B = A \sqcup C$ . Дальше очевидно

▲

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

Меры  $A, B$  конечны, иначе нельзя вычитать.

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

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

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

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

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

---

<sup>1</sup>она считает, не считывает ☺

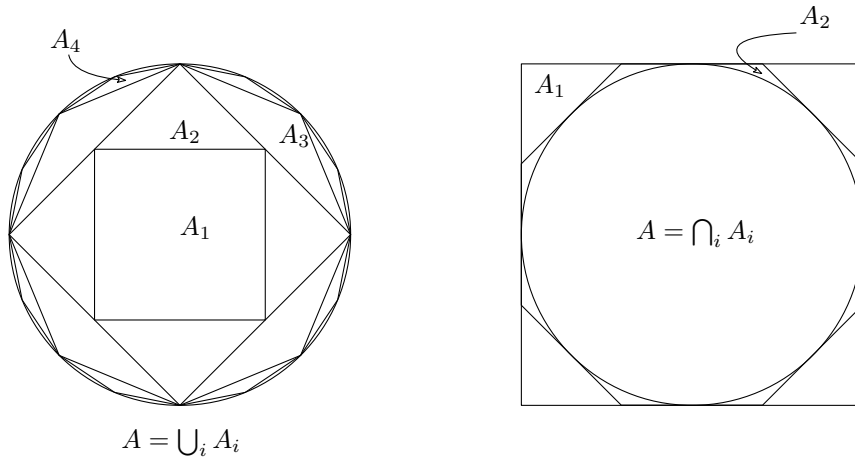


Рис. 1.1: Метод исчерпывания Евдокса

▼

Сделать  $B_k$  дизъюнктивными:  $C_k = B_k \setminus \bigcup_{j < k} B_j$ . Затем представить  $A$  как дизъюнктное объединение  $D_k$ :  $D_k = C_k \cap A$ . Так можно сделать, потому что

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

Ну а тогда

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

▲

**Утверждение 5** (Непрерывность меры снизу). Пусть  $A_1 \subset A_2 \subset \dots$ ,  $A_k \in \mathcal{A}$ ,

$$\left( A = \bigcup_{k=1}^{\infty} A_k \right) \in \mathcal{A}.^1$$

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

▼

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

Вот ещё картинка: 1.1, для пущей очевидности.

▲

**Утверждение 6** (Непрерывность меры сверху). Пусть  $A_1 \supset A_2 \supset \dots$ ,  $A_k \in \mathcal{A}$ ,

$$A = \bigcap_{k=1}^{\infty} A_k \in \mathcal{A}, \mu A_1 < +\infty.$$

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

▼

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

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

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

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

Понятно, что

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

Так что

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

Но тогда

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

▲

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

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

**Определение 2.** Мера  $\mu$  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  $X$ ,  $\mathcal{A}_1 \subset \mathcal{A}_2$ ,  $\mu_1 : \mathcal{A}_1 \rightarrow [0; +\infty]$ ,  $\mu_2 : \mathcal{A}_2 \rightarrow [0; +\infty]$ . Тогда  $\mu_2$  называется продолжением  $\mu_1$ .

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

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

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

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

Тогда  $\mu^*$  — внешняя мера, порождённая  $\mu$ . Она не мера.

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

Так, вот про идею доказательства. Внешняя мера — очень привлекательная вещь, но не мера.

Давайте разрешим лишь определённый набор множеств. Назовём их хорошо разбивающими.

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

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

Хорошо разбивающие явно содержат исходную алгебру.

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



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

**Определение 1.** Пусть  $\Delta = \Delta_1 \times \cdots \times \Delta_n$ ,  $\Delta_k = [a_k, b_k)$ . 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  $\Delta_j$ . Тогда  $vA := \sum_{j=1}^q v\Delta_j$ .

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

**Теорема 1.**  $v$  — конечно-аддитивен, то есть

$$\forall A, A_{1..p} \in \mathcal{Cell}, A = \bigsqcup_{k=1}^p A_k \quad :: \quad vA = \sum_{k=1}^p vA_k$$

□ На клеточки побить. ■

**Теорема 2.**  $v$  — счётно-аддитивен, то есть

$$\forall A, A_{1..} \in \mathcal{Cell}, A = \bigsqcup_{k=1}^{\infty} A_k \quad :: \quad vA = \sum_{k=1}^{\infty} vA_k$$

Сначала докажем маленькую лемму.

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

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

▼

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

$$\Delta'_i = \prod_{k=1}^n \left( a_k - \frac{1}{i}; b_k \right)$$

$$\Delta''_i = \prod_{k=1}^n \left[ a_k; b_k - \frac{1}{i} \right]$$

Увеличивая  $i$  можно добраться до любого  $\varepsilon$ .

▲

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

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

$$\Delta'_k \supset \Delta \quad :: \quad v\Delta'_k < v\Delta_k + \frac{\varepsilon}{2^k},$$

$$\Delta'' \subset \Delta \quad :: \quad v\Delta'' > v\Delta - \varepsilon,$$

штрихи имеют смысл как в лемме.

Тогда

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

По определению компактности,

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

Так что из счётной аддитивности

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

А

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

Так что

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

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

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

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

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

### Свойства меры Лебега

- (1)  $\triangleright \lambda\{x\} = 0$
- (2)  $\triangleright \lambda(\{x_k\}_k) = 0$
- (3)  $\triangleright \mathcal{B} \subset \mathcal{M}$ . Это, кстати, не очевидно. С другой стороны, для них есть покрытие квадратами.
- (4)  $\triangleright L \subset \mathbb{R}^m, m < n \Rightarrow \lambda_n L = 0$

А это уже целая теорема.

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

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

□

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

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

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

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

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

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

■

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

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

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

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

Но теперь

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

А бесконечная сумма вещественных чисел либо 0 либо  $\infty$ .

## Билет №6: Измеримые функции

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

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

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

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

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

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

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

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

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

■

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

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

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

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

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

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

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

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

**Определение 3** (Индикатор множества).

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

Он, как видно совсем простая функция.

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

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

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

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

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

Причём все  $\varphi_i$  — простые.

□ Зафиксируем какое-то  $n$ . Тогда

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

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

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

Теперь ещё обеспечим возрастание:

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

■

## Билет № 7: Интеграл по мере

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

[1]  $f$  — простая.

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

[2]  $f \geq 0$ .

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

[3]  $f$  общего вида.

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

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

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

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

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

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

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

▼

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

▲

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

### Свойства интеграла от неотрицательных функций

**Утверждение 2.** Пусть все функции неотрицательны и измеримы. Тогда

[A<sub>1</sub>]  $0 \leq f \leq g$ . Тогда  $\int_X f \, d\mu \leq \int_X g \, d\mu$ .

[A<sub>2</sub>]  $A \subset B \subset X$ ,  $A, B \in \mathcal{A}$ ,  $f \geq 0$ , измерима. Тогда  $\int_A f \, d\mu \leq \int_B f \, d\mu$

[A<sub>3</sub>] см теорему 1.8.1.

[A<sub>4</sub>]  $\int_X (f + g) \, d\mu = \int_X f \, d\mu + \int_X g \, d\mu$

[A<sub>5</sub>]  $\int_X (\lambda g) \, d\mu = \lambda \int_X f \, d\mu$

*Замечание 1.* Предпоследнее не сходило очевидно для индикаторов, так что побыстрому докажем тут его. По лемме 1.6.4

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

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

### Билет № 8: Теорема Беппо Лёви

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

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

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

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

Докажем неравенство в другую сторону.

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

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

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

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

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

1.  $\forall n :: X_n \subset X_{n+1}$ .
2.  $\forall x \exists N :: \forall n > N :: x \in X_n$ .
3.  $2 \Rightarrow \bigcup_{n=1}^{\infty} X_n = X \Rightarrow \mu X_n \rightarrow \mu X$

В итоге

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

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

А значит

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

■

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

---

<sup>1</sup>В крайнем случае  $E_0 = \emptyset$

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

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

**Лемма 4** (Беппо-Леви для рядов). Пусть задано  $(X, \mu)$ ,  $u_n: X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n$  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.х. п.в.

▼

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

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

Тогда по теореме Леви (1.8.1)

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

С другой стороны,

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

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

▲

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

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

▼

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

▲

## Билет № 9: Свойства интеграла от суммируемых функций

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

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

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

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

---

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

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

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

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

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

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

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

Проще это все доказывать через интегралы от  $f_+ + g_+$  и  $g_- + f_-$ . Проблема разве что с  $\lambda = -1$  в [B<sub>3</sub>], но тут поможет то, что  $(-f)_+ = f_-$ .

### Билет №10: Счётная аддитивность интеграла

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

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

Тогда

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

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

Для суммируемых уже очевидно.

■

### Билет №11: Абсолютная непрерывность интеграла

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

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

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

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

**Теорема 1.** Пусть  $f \in C([a; b])$ ,  $\lambda$  — 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  $f$ .

□



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

Пусть

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

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

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

Последнее можно оценить из непрерывности  $f$ .

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

А дальше можно поделить на  $\Delta x$  и воспользоваться теоремой о 2 поли-  
цейских.

■

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

Сначала вспомним определения того, о чём собираемся рассуждать.

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

- $\tau = \{x_1, \dots, x_{n-1}\}$  — разбиение отрезка  $[a; b]$
- $\xi = \{\xi_1, \dots, \xi_{n-1}\}$  — оснащение разбиения  $\tau$
- $\Delta x_i = x_{i+1} - x_i$  — 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.

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

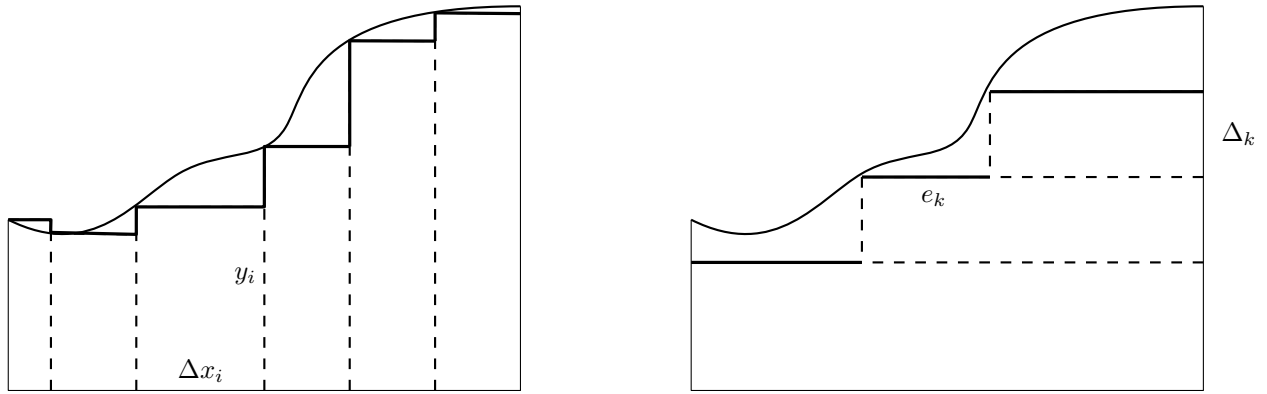


Рис. 1.2: Интегралы Римана и Лебега

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Определение 1.** Пусть задана пара <sup>1</sup>  $(X, \mu)$ ,  $\rho: X \rightarrow \mathbb{R}$ , измерима,  $\rho \geq 0$ . Тогда

<sup>1</sup>тройка, но все же поняли, что сигма-алгебра имелась в виду

- $\nu(E) := \int_E \rho \, d\mu$  — 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  $\int_X f \, d\nu = \int_X f \rho \, d\mu$ .

□ Сначала разберёмся с простыми функциями.

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

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

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

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

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

Тогда мера Лебега-Стилтьеса  $\mu_F$  — 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?

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

*Замечание 2.*  $\sigma$ -конечность — очевидна.

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

### Свойства меры Лебега-Стилтьеса

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

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

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

Доказывается всё это из непрерывности  $\mu_F$ .

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

▼

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

▲

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

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

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

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

□ По счётной аддитивности разобьём на непрерывные куски и точки.

Для точек: [1.16.2](#)

Для непрерывных кусков поможет интеграл по мере, заданной плотностью.

См [1.15.2](#) ■

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

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

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

Корректность докажется из свойств прообраза.

**Теорема 6.** Пусть для  $g: Y \rightarrow \mathbb{R}$  выполнены обычные условия ( $\mathcal{A} = \mathcal{A}'$ ,  $\mu = \nu$ ).

$$\text{Тогда } \int_Y g \, d\nu = \int_X (g \circ f) \, d\mu.$$

□ Пусть  $g$  — простая.

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

С другой стороны

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

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

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

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

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

## Билет № 17: Интеграл Эйлера-Пуассона

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

▼

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

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

(\* посередине не стали тащить все варианты)

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

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

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

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

▲

## Билет № 18: Вероятностный смысл мемы

<+Табличка с соответствием+>

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

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

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

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

**Пример 1.** См картинку 1.3

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

Тогда

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

□

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

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

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

Отсюда

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

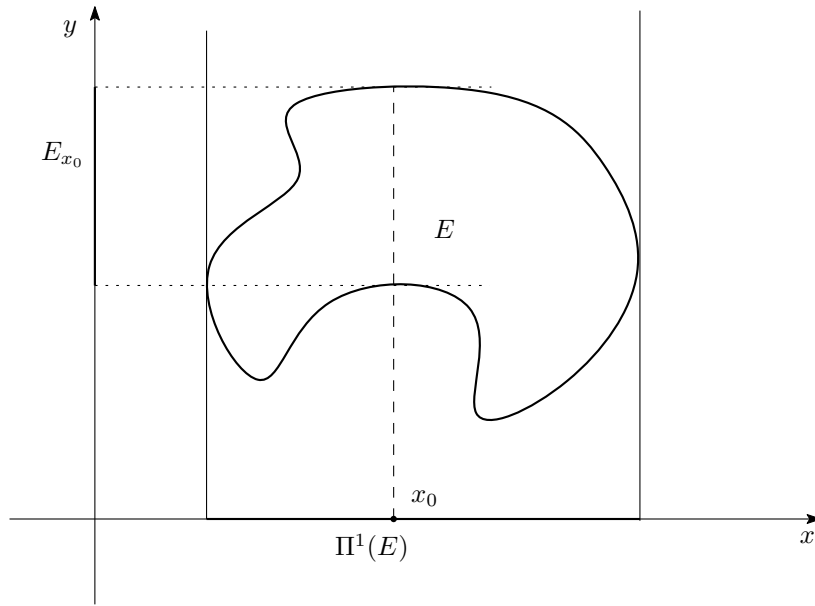


Рис. 1.3: Проекции и срезы для двумерья

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

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

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

Здесь уже нужна теорема Леви «вверх ногами» 1.8.5

4.  $E$  измеримо и ограничено.

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

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

■

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

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

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

Для знакопеременных можно модуль навесить, но редко встречалось.

**Лемма 2.**  $\lambda_{n+1} \Gamma^f = 0$ .

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

1.  $\Gamma_-^f$  измеримо по  $\lambda_{n+1}$

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

□

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

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

2. Для простых тоже всё очевидно, объединение измеримых — измеримо.
3. Для неотрицательных — через теорему Леви для рядов (1.8.4). Предел измеримых — измерим.

■

## Билет № 20: Сведение кратного интеграла к повторному

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

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

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

□ Следствие 1.19.3. Правда снова сложности с измеримостью. ■

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

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

## Билет № 21: Мера Лебега и аффинные преобразования

Главные герои этого параграфа:

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

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

▼

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

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

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

▲

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

▼

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

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

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

А значит можно уменьшая  $\delta$  получить сколь угодно малые покрытия образа нуль-множества.

▲

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

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

▼

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

▲

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

□ тут декомпозиция на ортогональный и диагональные операторы:

$$L = U_1 D U_2$$

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

## Билет № 22: Мера образа при гладком отображении

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

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

□  $\langle \smile \rangle \langle \otimes \rangle$  ■

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

Можно поразмахивать линеаризацией и сказать, что

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

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

## Билет № 23: Гладкая замена переменной в интеграле

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

Тогда

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



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

Так что надо снова доказывать для простых. Пусть

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

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

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

Отсюда

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

■

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

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

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

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

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

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

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

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

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

□

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

■

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

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

$$\int_X \varliminf f_n d\mu \leq \varliminf \int_X f_n d\mu$$

**Пример 1.** Ползущая на бесконечность гауссиана.

□

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

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

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

Из определения инфимума  $f_n \geq g_n$ . Значит

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

■

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

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

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

Тогда

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

□  $f$  суммируема из теоремы Фату 1.24.3

Коль скоро  $\varphi - f_n \geq 0$ ,

$$\int (\varphi - f) = \int \underline{\lim}(\varphi - f_n) \leq \int \varphi + \underline{\lim} \left( - \int f_n \right) = \int \varphi - \overline{\lim} \int f_n$$

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

$$\int f \leq \underline{\lim} \int f_n \leq \overline{\lim} \int f_n \leq \int f$$

■

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

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

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

Тогда

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

▼

Предел по Гейне.

▲

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

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

## §\* Интеграл по мере с параметром

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

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

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

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

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

Здесь тоже есть непрерывность, дифференцируемость и интегрирование по параметру, но все тривиально<sup>1</sup> следует из 1.25.1 и 1.20.2.

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

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

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

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

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

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

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

**Теорема 1** (Признак Больцано-Коши).

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

**Теорема 2** (Признак Вейерштрасса). Пусть  $\exists \varphi \in \mathcal{L}([a; b]) \quad \because \quad |f(x, t)| \leq \varphi(x) \forall t$ . 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

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

---

<sup>1</sup>ну..

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

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

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

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

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

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

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

**Билет № 27: Несобственные интегралы с параметром и операции анализа над параметром**  $\langle \times \rangle$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Билет № 28: Г-функция Эйлера**

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

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

### Свойства

1° Определена для всех  $t > 0$ .

2°  $\Gamma(1) = 1$

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

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

5°  $\Gamma$ -выпукла

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

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

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

▼

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

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

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

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

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

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

▲

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

### Билет № 29: В-функция

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

### Свойства

1°  $B(y, z) = B(z, y)$ .

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

▼

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

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

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

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

Докажем, что

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

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

Разберёмся с оставшейся частью

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

▲

### Билет № 30: Объём $n$ -мерного шара

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

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

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

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

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

## Глава 2: Дифференциальная геометрия

### Билет № 31: Регулярная кривая и её естественная параметризация

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

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

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

А теперь будем их путать.  $\langle \text{:set aflame} \rangle$  Ещё веселье с многообразиями.

**Определение 3** (Естественная параметризация). Пусть  $[a; b] = [t_0, t_1]$ . Рассмотрим  $\tilde{s}(t) = \int_{t_0}^t |r'(t)| d\tau$ . 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** (Касательный вектор).  $\tau := \dot{r}(s)$ .

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

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

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

▼

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

▲

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

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

□

$$k_1 = |\dot{\tau}| = \left| \frac{d}{ds} \frac{r'}{|r'|} \right| = \left| \frac{d}{dt} \left( \frac{r'}{|r'|} \right) \frac{dt}{ds} \right| = \left| \frac{d}{dt} \left( \frac{r'}{|r'|} \right) \frac{1}{|r'|} \right|$$

$$\frac{d}{dt} \left( \frac{r'}{|r'|} \right) = \frac{r''|r'| - r'|\dot{r}'|}{|r'|^2}, \quad |\dot{r}'| = \left( \sqrt{r'^2} \right)' = \frac{\langle r', r'' \rangle}{|r'|}$$

$$\frac{d}{dt} \left( \frac{r'}{|r'|} \right) = \frac{r''|r'|^2 - r' \langle r', r'' \rangle}{|r'|^3} = \frac{r'' \langle r', r' \rangle - r' \langle r', r'' \rangle}{|r'|^3} = \frac{r' \times (r'' \times r')}{|r'|^3} \quad (A = C)$$

$r' \perp r' \times r''$ , так что

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

■

### Билет №33: Кручение и нормаль

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

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

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

*Замечание.*  $(\tau, \nu, \beta)$  — 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,  $\langle \Delta r, N \rangle = h$ ,  $h = o(\Delta s^2)$ . Тогда  $T$  — соприкасающаяся плоскость.

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

▼

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

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

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

Вторая часть — из свойств смешанного произведения.

▲

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

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

□ Взять определение  $\beta$  и посчитать производную.

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

Производная  $\tau$  ничем не отличается от 2.32.3, только  $\tau$  вместо  $r$ .

Так что

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

■

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



## Билет № 34: Формулы Френе

**Теорема 1.**

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

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

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

□ Система (2.1) вообще линейна. Так что решение задачи Коши у неё — единственно. А положение кривой как раз задается начальными значениями  $\tau, \nu, \beta$ .

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

В бумажном конспекте здесь ещё рассуждения, что полученные векторы единичны и ортогональны, но это тоже скучно.

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

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

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

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

**Определение 2.**

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

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

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

Просто утащил определеньки из [№ 41](#)

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

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

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

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

Если

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

тогда это многообразие с краем. Край обычно обозначается как  $\partial M$ .

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

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

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

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

**Определение 5** (Первая квадратичная форма).

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

Плохое определение, надо сказать. Сделаем получше.

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

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

**Утверждение 1.** Пусть  $\varphi: D \subset M$  — карта на  $M$ . Тогда первая квадратичная форма в координатах пространства параметров имеет вид

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

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

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

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

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

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

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

Некое пояснение к определению.

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

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

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

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

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

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

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

**Теорема 2.** Определение выше не зависит от параметризации.

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

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

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

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

### Билет № 37: Вторая квадратичная форма

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

**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

$\Pi < 0$ : Оч. жё

$\Pi \leq 0$ : Гиперболический

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

$\Pi = 0$ : Точка уплощения

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

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

**Лемма 1.** Нормальное сечение — кривая.

Сначала рассмотрим несколько более общий случай

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

**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.

**Билет № 39: Гауссова кривизна поверхности. Теорема Гаусса**

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

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

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

Тогда

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

**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  $\kappa := k_\gamma$  — 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,  $P_i, P_{i+1} = \gamma$ ,  $\alpha_i$  — углы при вершинах. Тогда

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

**Билет № 41: Ориентация кривой и поверхности**

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

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

**Пример 1.**  $V = \mathbb{R}^k$ .

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

---

<sup>1</sup> $o(\|h\|)$

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

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

*Замечание 2* (`<:set aflame>`). В нашем понимании кривая — не многообразие. У многообразия были бы проблемы с окрестностью пересечения. Это можно показать рассмотрев 4 точки в окрестности пересечения и устремив ту, что с самым далёким прообразом к пересечению. <sup>1</sup>

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

**Утверждение 1.** Определения 2.41.2 и 2.41.3 эквивалентны.

▼

банан.

▲

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

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

Так что надо сейчас заняться ориентацией многообразий.

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

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

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

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

Если

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

тогда это многообразие с краем. Край обычно обозначается как  $\partial M$ .

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

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

Теперь про ориентацию.

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

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

---

<sup>1</sup>я же тот ещё велосипедостроитель?

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

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

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

**Утверждение 2.** Если многообразие связно, то они линейно связно.

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

▼ (⟨?⟩)

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

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

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

▲

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

А теперь минутка конкретики.

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

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

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

▼

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

▲

*Замечание 1.* С кривыми наверное тоже стоит иметь дело, как с многообразиями, но вот тут ⟨?⟩. Дальше я так буду делать, но не очень законно.

## Билет № 42: Интеграл второго рода

Здесь всюду  $ds$  — мера на многообразии.

**Определение 1.** Интеграл второго рода по кривой  $\Gamma$  от векторного поля  $F$  определяется, как

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ещё одно маленькое

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

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

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

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

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

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

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

Тогда можно написать такое определение:

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

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

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

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

Теперь минутка конкретики

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

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

▼

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

▲

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

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

Физический смысл этого дела — работа.

**Определение 7.** Форма  $\omega$  точна, если  $\int_G \omega = 0$

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

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

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

▼

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

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

При умножении на транспонированную воспользуемся известной формулой с суммой миноров:

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

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

▲



### Билет № 43: Дифференцирование векторных полей

по методичке Лодкина Здесь — основные утверждения

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

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

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

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

**Теорема 2.** Пусть  $F$  — гладкое поле. Тогда

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

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

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

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

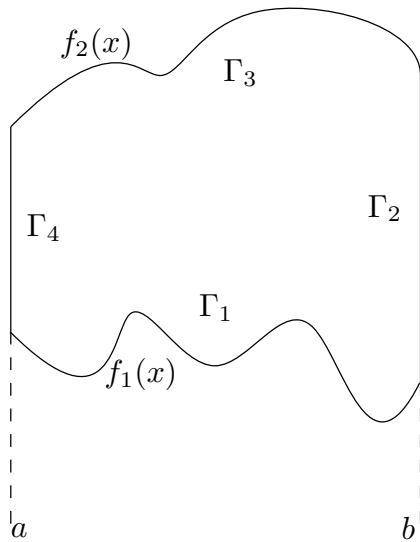
### Билет № 44: Формула Грина

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

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

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

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



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

Тем временем, от  $\iint_D \dots$  осталось лишь  $(-1) \cdot$

$$\int_a^b dx \int_{f_1(x)}^{f_2(x)} \frac{\partial P}{\partial y} dy.$$

Как видно, получилось.

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

А потом сложить это с областями типа  $x$ . ■

### Билет № 45: Классическая формула Стокса

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

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

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

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

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

Теперь про вторую половину.

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

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

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

### Билет № 46: Формула Гаусса-Остроградского

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

$$\oint_M \langle F, n \rangle dS = \iiint_V \text{div } F dV$$

<sup>1</sup>нет

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

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

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

#### **Билет № 47: Физический смысл дивергенции и ротора**

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

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

#### **Билет № 48: Разные векторные поля**

Попробуем в красивые таблички: [2.1](#)

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

#### **Билет № 49: Примеры полей с разными свойствами**

вот тут уже точно по методичке Лодкина.

Таблица 2.1: Разные поля

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

## Глава 3: Анализ Фурье

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

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

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

**Утверждение 1.** Скалярное произведение — непрерывно.

**Пример 1.** Пусть  $(X, \mu)$  — 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.

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

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

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

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

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

**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

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

Тогда  $(e_i)$  — полная система.

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

### Билет № 52: Тригонометрические системы

**Определение 1.**  $L_2^{2\pi} = L_2((0; 2\pi), \mu) \cap \{2\pi\text{-периодичные функции}\}.$

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

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

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

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

**Определение 2.** Будем понимать

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

**Утверждение 4.** Коэффициенты разложения по синусам и косинусам:

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

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

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

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

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

**Утверждение 5.** Коэффициенты разложения по экспонентам:

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

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

**Билет № 53: Ядро Дирихле. Лемма Римана-Лебега**

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

**Лемма 1** (Свойства ядра Дирихле).

1.  $\mathcal{D}_n(-x) = \mathcal{D}_n(x)$
2.  $\mathcal{D}_n(x) = \frac{\sin(n + 1/2)x}{\sin \frac{x}{2}}$
3. *всякие следствия отсюда*

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

**Лемма 2** (Свойства ядра Фейера).

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

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

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

**Билет № 54: Теорема Дини о поточечной сходимости**

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

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

Тогда

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

**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  $L = f(x)$ .

### Билет № 55: Свойства коэффициентов Фурье

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### Билет № 57: Преобразование Фурье

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

8. Интегральная формула Фурье [3.57.1](#)

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

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

Для непрерывных функций

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

## Билет № 58: Решение уравнения теплопроводности

Само уравнение теплопроводности выглядит так:

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

Но к нему ещё есть пара начальных условий:

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

⟨✂⟩: <+решить что-ли..+>

В итоге получится что-то вроде

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

---

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

## Глава А: Обозначения

### Обозначения с лекции

$a := b$  — определение  $a$ .

$\bigsqcup_k A_k$  — объединение дизъюнктивных множеств.

$\mathcal{A}$  — Алгебра множеств

$\overline{A}$  — Замыкание  $A$ .

$A^c$  —  $X \setminus A$ .

### Нестандартные обозначения

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

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

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

$\langle \smile \rangle$  — кривоватая формулировка

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

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

$a .. b$  —  $[a; b] \cap \mathbb{Z}$

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

$::$  — В кванторах, «верно, что»

$\mathcal{A}_\sigma$  — Сигма-алгебра множеств

$f: A \leftrightarrow B$  — биекция