# Конспект к экзамену по матану

Владимир Латыпов

 $donrumata 03 @\,gmail.com$ 

# Содержание

1	Теория меры	3
2	Многообразия	3
	2.1 Разбиение единицы	3
	2.2 Гладкие многообразия	4
3	Ряды Фурье и приближение функций	5
	3.1 Пространства Лебега	5
	3.2 Гильбертовы пространства	6

### 1 Теория меры

# 2 Многообразия

#### 2.1 Разбиение единицы

**Лемма 2.1.1**: Открытое множество в  $\mathbb{R}^n$  представимо как объединение шаров с рациональными ценрами и радиусам, в нём содержащихся.

**Теорема 2** (Теорема Линдлёфа): Из открытого покрытия множества в  $\mathbb{R}^n$  можно выделить счётное подпокрытие.

#### Доказательство:

- Не важно, открыто ли покрытие в  $\mathbb{R}^n$  или в M, т.ч. считаем, что множество представлено в виде объединения.
- Рассмотрим все шары, содержащиеся хотя бы в одном элементе покрытия  $\to$  достаточно их объединить (занумеруем).

**Теорема 3** (Теорема Лебега (о компакте)): Для открытого покрытия метрического компакта существует  $\varepsilon$ , что любое пересекающееся с K множество диаметра  $\leq \varepsilon$  содержится в каком-то элементе покрытия.

Доказательство: От противного — построим последовательность для  $\varepsilon = \frac{1}{n}$ . По секвенциальной компактности выделим сходящуюся подпоследовательность. Её предел — в элементе покрытия. Тогда множества с какого-то момента содержатся в нём. Противоречие.

**Теорема 4** (Разбиение единицы): Для открытого покрытия компакта в  $\mathbb{R}^n$  существует разбиение единицы, отвечающее ему, т.е.

- · конечный набор финитных функций  $C^{(\infty)}(\mathbb{R}^n o [0,1])$ , тч:
- $\operatorname{supp}$  каждой  $\in$  какому-то элементу покрытия.
- Сумма набора ≤ 1 всегда
- На компакте в точности равна 1

Доказательство: Фнукция  $\tau(x)=e^{-\frac{1}{(t+1)^2}-\frac{1}{(t-1)^2}}$  (на [0,1], иначе - 0). Периодизируем, поделим на период, получим  $\theta$ . Тогда  $\tilde{\theta}$  (периодизированная  $\theta$ )  $\equiv 1$ . Через  $\varepsilon$  из леммы Лебега возьмём малое h и получим для точки m из  $\mathbb{Z}^n$  перемноженную и промасштабированную штуку  $\theta_m(x)=\prod_{i=1}^n \theta\big(\frac{x_i}{h}-m_i\big)$ . Тогда возьмём в набор те, которые содержатся в каком-либо элементе покрытия.

**Теорема 5** (Равносильность существования локального и глобального гладкого продолжения): Если для каждой точки множества существует окрестность и r —гладкое продолжение отображения, то существует таковое и на объединении окрестностей.

#### 2.2 Гладкие многообразия

**Определение 2.2.1**: Регулярное оторбражение на произвольном множестве — существует регулярное продолжение на открытое.

**Определение 2.2.2**:  $\mathbb{M}_{kn}^{(r)}$  (k-мерное многобразие в  $\mathbb{R}^n$  класса r) — множество в  $\mathbb{R}^n$ , тч для каждой точки существует локальная параметризация — окрестность (открытое в M множество, содержащее это точку) и регулярный класса r гомеоморфизм  $\varphi:\Pi_k\to U$ , где  $\Pi_k$  — стандартный куб или полукуб, причём  $\varphi(\mathbb{0})=x$ . Точки, где это куб — внутренние, где полукуб — краевые.

 $\partial M$  — край — множество краевых точек. Не завит от параметризации (следствие из теоремы о регулярности перехода).

**Определение 2.2.3**: Нуль-мерное многообразие — *дискретное* множество точек, то есть никакая — не предельная.

Пример: Многообразия:

- $\cdot$  Открытое множество в  $\mathbb{R}^n$  многообразие без края класса  $\infty$  (тождественная паараметризация)
- $\cdot$  Путь (простой, незамкнутый, регулярный, на [0,1]).
- · Образ открытого в  $\mathbb{R}^k$  множества при регулярном гомеоморфизме. Частный случай график отображения, где  $\varphi:(u,f(u))$ .

- $\cdot$  Поверхность вращения в  $\mathbb{R}^3$  (параметризуем, решая уравнения)
- Сфера (локальная параметризация через сферические коодринаты, иначе вращаем)
- Цилиндрическая поверхность то же самое, но переходим к сферическим координатам только по первым l-1 переменным.
- Тор параметризуем через угол на центральной окружности и на подвешенной к ней

**Теорема 1** (Задание многообразия через систему уравнений): Подмножество открытого, где r —гладкое регулярное отображение  $\Phi:G\subset\mathbb{R}^{k+m}\to\mathbb{R}^m$  равно нулю, —  $\mathbb{M}_{k\ k+m}^{(r)}$ .

Доказательство: НУО, нелулевой минор — по последним координатам (y). По Т. о неявном отображении возьмём куб с ребром  $a \to \text{шар c}$  радусом b и неявное отображение: последние координаты по первым. Тогда параметризация:

$$\varphi(u) = (x_0 + au, f(x_0 + au))$$

**Определение 2.2.4**: Переход от параметризации  $\varphi$  к  $\psi-L:\binom{W_1\to W_2}{\psi^{-1}\circ \varphi}$ , то есть по  $\varphi$ -параметру точки из пересечения стандартных окрестностей даёт  $\psi$ -параметр.

**Теорема 2** (Регулярность перехода):  $L \in C^{(r)}$  и регулярно.

# 3 Ряды Фурье и приближение функций

## 3.1 Пространства Лебега

Определение 3.1.1:Програнство Лебега  $L_p(E,\mu), p\in [1,\infty]$  — множество функций п. в.  $_{\mu}E\to\overline{\mathbb{R}}$  или  $\overline{\mathbb{C}}$ , для которых

$$\begin{cases} \left\|f\right\|_p = \left(\int_E \left|f\right|^p d\mu\right)^{1/p} < \infty & p \in [1, \infty) \\ \left\|f\right\|_\infty = \operatorname{ess\ sup}_E^{\text{\tiny II.\ B},_{\mu}} |f| < \infty & p = \infty \end{cases}$$

5

Определение 3.1.2: Пространство  $L_p$  (обозначается без указания множества и меры) — множество  $2\pi$ -периодических функций п. в.  $\mathbb{R} \to \overline{\mathbb{R}}$  или  $\overline{\mathbb{C}}$ , для которых  $\|f\| = \|f\|_{L_p\left([-\pi,\pi],\mu_1\right)} < \infty.$ 

#### Теорема 1: Полнота

#### 3.2 Гильбертовы пространства

**Определение 3.2.1**: Гильбертово пространство — *полное* линейное пространство со скалярным произведением и нормой, им порождённой.

*Пример*: Пространство  $L_2(E,\mu)$  со скалярным произведением:

$$\langle f, g \rangle = \int_E f \overline{g} \, \mathrm{d}\mu$$

(суммируемость  $f\overline{g}$  — за счёт неравенства Гёлдера для p=q=2)

Полнота доказана в Теореме 3.1.1

Частные случаи:

- $\cdot$   $\ell_2^m$  Евклидово пространство
- $\cdot$   $\ell_2$  последовательности
- ·  $\ell_2(\mathbb{Z})$  двусторонние последовательности

**Лемма 3.2.1**: Сходящийся в  $\mathcal H$  ряд можно скалярно умножать на вектор почленно

**Теорема 2** (Критерий сходимости ортогонального ряда): Сходимость ряда в  $\mathcal H$  равносильна сходимости  $\sum \|x\|^2$ , причём

$$\left\| \sum_{i=1}^{\infty} x \right\|^2 = \sum_{i=1}^{\infty} \left\| x \right\|^2$$

**Следствие 2.1**: Перестановка сходящейся в  ${\mathcal H}$  последовательности тоже сходится и имеет тот же предел

**Теорема 3** (Вычисление коэфициентов ортогонального ряда): Если  $\left\{e_k\right\}_{k=1}^\infty$  — ОС, а  $\sum_{i=1}^\infty c_k e_k o x$ , то коэфициенты однозначно вычислаются по формуле

$$c_k = \frac{\langle x, e_k \rangle}{\left\| e_k \right\|^2}$$

Теорема 4 (Свойства частичных сумм Фурье):

- 1.  $S_n$  ортогональная проекция x на  $\mathcal{L}(\{e_k\})$
- 2.  $S_n$  элемент наилучшего приближения к x из  $\mathcal{L}(\{e_k\})$ , причём равенство достигается только при  $y=S_n$
- $||S_n|| \le ||x||$

**Следствие 4.1** (Неравенство Бесселя): Сумма квадратов норм Ряда Фурье x не больше  $\|x\|^2$ .

Теорема 5 (Рисс, Фишер):

- 1. Ряд Фурье вектора x сходится
- 2. Сумма ряда Фурье ортогональная проекция x на  $\mathcal{L}(\{e_k\})$
- 3. Сходится именно к  $x \iff$  выполняется *уравнение замкнутости* (то есть в нер-ве Бесселя достигается равенство).

Определение 3.2.2: Базис: любой вектор раскладывается по этой системе

**Определение 3.2.3**: Полная система: не существует отличного от нуля вектора, ортогонального всем вектора (то есть нельзя добавить ещё однин вектор, чтобы осталвалась ОС)

**Определение 3.2.4**: Замкнутая система: для любого вектора выполнено *уравнение замкнутости* 

**Теорема 6** (Харакетеристика базиса): Утверждения эквивалентны для ОС  $\{e_k\}_{k=1}^{\infty}$ :

- 1.  $\left\{e_k\right\}_{k=1}^{\infty}$  базис
- 2.  $\forall x, y$  выполнено обобщённое уравнение замкнутости:

$$\langle x, y \rangle = \sum_{i=0}^{\infty} c_k(x) \overline{c_k(y)} \|e_k\|^2$$

- 3.  $\{e_k\}$  полная система
- 4.  $\{e_k\}$  замкнутая система
- 5.  $\mathcal{L}(\{e_k\})$  плотна в  $\mathcal{H}$

**Теорема 7** (Грамм, Шмидт): систему можно ортонормировать, не изменяя линейную оболочку никакого префикса, притом единственным с точностью до коэфициентов  $\pm 1$  образом

*Пример (Ортогональные базисы многочленов)* : Весовая функция  $\to$  вводим скалярное произведение

Теорема 8 (Существование элемента наилучшего приближения):