# Конспект к экзамену по матану

Владимир Латыпов

donrumata03@gmail.com

# Содержание

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

# 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 2.1.2** (theorem 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  $\rightarrow$  достаточно их объединить (занумеруем).

**Теорема 2.1.3** (theorem 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 2.1.4** (theorem 4: Разбиение единицы) Для открытого покрытия компакта в  $\mathbb{R}^n$  существует разбиение единицы, отвечающее ему, т.е.

- конечный набор финитных функций  $C^{(\infty)}(\mathbb{R}^n \to [0,1])$ , 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 какомлибо элементе покрытия.

**Теорема 2.1.5** (theorem 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 2.2.6** Регулярное оторбражение на произвольном множестве — существует регулярное продолжение на открытое.

**Определение 2.2.7**  $\mathbb{M}_{kn}^{(r)}$  (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 2.2.8** Нуль-мерное многообразие —  $\partial ucкретное$  множество точек, то есть никакая — не предельная.

#### Пример 2.2.9 Многообразия:

- Открытое множество в  $\mathbb{R}^n$  многообразие без края класса  $\infty$  (тождественная паараметризация)
- Путь (простой, незамкнутый, регулярный, на [0,1]).
- Образ открытого в  $\mathbb{R}^k$  множества при регулярном гомеоморфизме. Частный случай график отображения, где  $\varphi:(u,f(u))$ .
- 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 2.2.10** (theorem 10: 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  $a \to \text{шар}$  с радусом b и неявное отображение: последние координаты по первым. Тогда параметризация:

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

**Определение 2.2.11** Переход от параметризации  $\varphi$  к  $\psi-L: {W_1\to W_2\choose \psi^{-1}\circ \varphi}$ , то есть по  $\varphi$ -параметру точки из пересечения стандартных окрестностей даёт  $\psi$ -параметр.

**Теорема 2.2.12** (theorem 12: Регулярность перехода)  $L \in C^{(r)}$  и регулярно.

# 3 Ряды Фурье и приближение функций

## 3.1 Пространства Лебега

**Определение 3.1.13** 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

$$\begin{cases} \parallel f \rVert_p = \left(\int_E |f|^p d\mu\right)^{1/p} < \infty & p \in [1,\infty) \\ \parallel f \rVert_\infty = \underset{E}{\operatorname{ess sup}} |f| < \infty & p = \infty \end{cases}$$

**Определение 3.1.14** 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  $\|f\| = \|f\|_{L_{p([-\pi,\pi],\mu_1)}} < \infty$ .

Теорема 3.1.15 Полнота

### 3.2 Гильбертовы пространства

**Определение 3.2.16** Гильбертово пространство — *полное* линейное пространство со скалярным произведением и нормой, им порождённой.

**Пример 3.2.17** 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 3.1.15

Частные случаи:

- $\ell_2^m$  Евклидово пространство
- $\ell_2$  последовательности
- $\mathscr{C}_2(\mathbb{Z})$  двусторонние последовательности

**Лемма 3.2.18** Сходящийся в  ${\mathcal H}$  ряд можно скалярно умножать на вектор почленно

.....

**Теорема 3.2.19** (theorem 19: Критерий сходимости ортогонального ряда) Сходимость ряда в  $\mathcal{H}$  равносильна сходимости  $\sum \|x\|^2$ , причём

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

**Следствие 3.2.20** Перестановка сходящейся в  $\mathcal H$  последовательности тоже сходится и имеет тот же предел

**Теорема 3.2.21** (theorem 21: Вычисление коэфициентов ортогонального ряда) Если  $\{e_k\}_{k=1}^\infty$  — ОС, а  $\sum_{i=1}^\infty c_k e_k \to x$ , то коэфициенты однозначно вычислаются по формуле

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

**Теорема 3.2.22** (theorem 22: 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  $y=S_n$
- 3.  $||S_n|| \le ||x||$

**Следствие 3.2.23** (corollary 23: Неравенство Бесселя) Сумма квадратов норм Ряда Фурье x не больше  $\|x\|^2$ .

#### **Теорема 3.2.24** (theorem 24: Pucc, 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 3.2.25 Базис: любой вектор раскладывается по этой системе

**Определение** 3.2.26 Полная система: не существует отличного от нуля вектора, ортогонального всем вектора (то есть нельзя добавить ещё однин вектор, чтобы осталвалась ОС)

**Определение 3.2.27** Замкнутая система: для любого вектора выполнено *уравнение за- мкнутости* 

**Теорема 3.2.28** (theorem 28: Харакетеристика базиса) Утверждения эквивалентны для ОС  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  .

- $\left\{e_{k}\right\}_{k=1}^{\infty}$ :
  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 3.2.29** (theorem 29:  $\Gamma$ рамм, IIIмидт) систему можно ортонормировать, не изменяя линейную оболочку никакого префикса, притом единственным с точностью до коэфициентов  $\pm 1$  образом

**Пример 3.2.30** (example 30: Ортогональные базисы многочленов) Весовая функция  $\rightarrow$  вводим скалярное произведение

**Теорема 3.2.31** (theorem 31: Существование элемента наилучшего приближения)