

Содержание

1	Введение	2
	Лекция 1. Алгебраические структуры	2
2	Алгебраические структуры	2
3	Немного конечномерной линейной алгебры	2
	Лекция 2. Аменабельные группы	3
4	Ещё немного о разных группах	3
	Лекция 3. Преобразование Фурье	3
5	Общая конструкция преобразования Фурье	3
	Лекция 4.	4
6	Нормы на \mathbb{Q}	4

1 Введение

Что будет затронуто:

- Введение в функциональный анализ
- Алгебраические структуры, геометрия графов
- Спектральная теория
- Гармонический анализ
- Приложения к дискретной математике

Лекция 1. Алгебраические структуры

2 Алгебраические структуры

Определение 1. Напоминание определений основных структур:

- Полугруппа — множество с ассоциативной операцией.
- Полугруппа с единицей.
- Группа — множество с обратимой ассоциативной операцией.

В том числе свободная группа и группа, заданная соотношениями $G = \langle S \mid \mathcal{A} \rangle$.

Автоматные группы. Пусть задан конечный преобразователь F с двумя состояниями $\{a, b\}$. Несколько преобразователей можно комбинировать. Получился моноид $G(\mathcal{A}) = \langle \mathcal{A}_a, \mathcal{A}_b \rangle$, где \mathcal{A} — обратимый преобразователь, \mathcal{A}_x — преобразователь с начальным состоянием x .

3 Немного конечномерной линейной алгебры

Рассмотрим вычисление аналитических функций от матриц. $f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k z^k$.

Метод: применение интерполяционных многочленов. Если оператор диагонализуем, то все ясно, нужно знать только $f(\lambda_i)$. Утверждается, что всегда работает следующее: для каждой Жордановой блока запишем $P(\lambda_1) = f(\lambda_1), \dots, P^{(r_1-1)}(\lambda_1) = f^{(r_1-1)}(\lambda_1)$, где r_1 — кратность λ_1 , интерполируем это и вычислим $P(A)$.

Лекция 2. Аменабельные группы

4 Ещё немного о разных группах

Определение 1. Пусть есть последовательность F_n , тогда если $\frac{\lambda(F_n \oplus (\delta + F_n))}{\lambda(F_n)} \rightarrow 0$ для всех $z \in K$ -компакта, то эти множества называются Фёльнеровскими.

Определение 2. Аменабельная группа G — такая группа, в которой есть «последовательность» Фёльнеровских множеств F_n .

Утверждается, что если вероятность случайного блуждания вернуться в 1 за n шагов стремится к 0 очень быстро, то группа не аменабельна.

С неаменабельностью $SO(3)$ связан парадокс Банаха-Тарского.

Насчёт автоматных групп: их можно представлять как некоторые преобразования бинарного дерева. Необходимым условием обратимости, конечно, является обратимость преобразования дерева.

Такие автоматы порождают 5 интересных групп, которые мы точно будем рассматривать.

Упражнение 1. Дискретное преобразование Фурье в $\mathbb{Z}_2, \mathbb{Z}_3, \mathbb{Z}_4, \mathbb{Z}_8$: спектр, СЗ, СВ, как все устроено.

Лекция 3. Преобразование Фурье

5 Общая конструкция преобразования Фурье

Пусть есть топологическая группа G . Определим характер $\gamma \in \text{Hom}(G, S^1)$, $S^1 = \{\lambda \in \mathbb{C} : |\lambda| = 1\}$, притом потребуем того, что γ — непрерывен.

Определение 1. Дуальная группа $\hat{G} = \{\gamma\}$ определена поточечным умножением характеров.

Теорема 1 (Понтрягина о двойственности). Если G — абелева топологическая группа, тогда $\hat{\hat{G}} = G$.

При этом, если G — компактна, то \hat{G} — дискретна. Если G — дискретна, то \hat{G} — компактна.

Топологические группы с нестандартной топологией могут быть представлены как стандартные топологии на смежных классах G/H , $H < G$.

Упражнение 1. Можно ли придумать нестандартную топологию на конечной группе, которая не встречается среди стандартных групповых топологий?

Определение 2. Преобразование Фурье: $F : f(x) \mapsto \hat{f}(\gamma) = \int_G f(x) \overline{\gamma(x)} d\mu$, где μ — левая мера Хаара.

Характеры $\mathbb{R} : \gamma_t(x) = \exp(2\pi itx), t \in \mathbb{R}, \hat{\mathbb{R}} = \mathbb{R}$. Преобразование Фурье выглядит так: $\hat{f}(t) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \exp(-2\pi itx) dx$.

Тор $\mathbb{T} = \mathbb{R}/\mathbb{Z}$, его характеры $\gamma_t = \exp(2\pi itx), t \in \mathbb{Z}$, дуальная группа $\hat{\mathbb{T}} = \mathbb{Z}$. Преобразование Фурье: $\hat{f}(j) = \int_0^1 f(x) \exp(-2\pi i jx) dx$.

Соответственно $\hat{\mathbb{Z}} = \mathbb{T}$, так как достаточно задать $\gamma(1) = \exp(2\pi i\alpha)$.

Для $\mathbb{Z}_n = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ характеры такие: $\gamma_j(x) = \exp(2\pi i \frac{jx}{n}), \hat{f}(j) = \sum_{x=0}^{n-1} f(x) \exp(-2\pi i \frac{jx}{n})$.

Упражнение 2. Топология на $\mathbb{Z}_{(2)}$ — односторонние двоичные последовательности со сложением. Проверить, что это компактная группа.

Упражнение 3. Преобразование Фурье на \mathbb{Z}_2^n .

Лекция 4.

6 Нормы на \mathbb{Q}

Теорема 1. Существуют следующие (мультипликативные) нормы на \mathbb{Q} :

- тривиальная
- стандартная: $|x| = x \operatorname{sgn}(x)$
- p -адическая, $|x|_p = |\frac{a}{p^k}| = p^k, p$ — простое.

Упражнение 1. Если двигаться шагами по 2^k с весом 2^{-k} от точки 0 к точке $x \in \mathbb{Z}$, то чему равен вес кратчайшего пути?

Упражнение 2. $G = \left\{ \begin{bmatrix} a & b \\ 0 & \frac{1}{a} \end{bmatrix} \right\}$. Найти левую и правую меру Хаара.

Если пополнить p -адические числа, получим $\mathbb{Q}_{(p)} = [\mathbb{Q}]_{|\cdot|_p}$. Числа там имеют вид $\sum_{j=-\infty}^{\infty} x_j p^j$. Можно выделить абелеву подгруппу $\mathbb{Z}_{(p)}$ с числами, где нет отрицательных j .

Упражнение 3. $\mathbb{Z}_{(p)}$ — компактно.

Упражнение 4. $\mathbb{Z}_{(p)}$ — гомеоморфно p -ичному дереву и канторовскому множеству.

Упражнение 5. Записать $-1, \frac{1}{2}$ как p -адическую дробь.

Упражнение 6 ().** Исследовать в p -адических числах $e^t = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \dots$

Упражнение 7. Доказать, что $T : x \mapsto x + 1$ непрерывно, сохраняет меру Хаара, и что все сдвиги на этой группе $R_a : x \mapsto x + a$ сводятся к T .

Упражнение 8. Найти меру Хаара этой группы.

Упражнение 9. Проверить, что характеры $\mathbb{Z}_{(p)}$ — это $\gamma_{\frac{\alpha}{p^k}}(x) = \exp(2\pi i \frac{\alpha}{p^k} x)$.