

Содержание

1	Введение	2
2	Аменабельность	2
3	Lamplighter group L_2	3

Литература:

- Гринлиф, «инвариантные средние в топологических группах»

1 Введение

Одни из объектов изучения: групповые графы.

Определение 1. Граф Кэли $Cayley(G, S) = (G, \{x \mapsto sx\})$, где $S \subset G$ (ориентированный граф).

Определение 2. Граф Шрейра $(G/H, \{xH \mapsto sxH\})$, где $S \subset G$ (ориентированный мультиграф).

В качестве простой конструкции нетривиальной группы рассмотрим так называемые автоматные группы. Пусть \mathbb{A} — алфавит $(\{0, 1\})$. Рассматриваются конечные преобразователи на двух состояниях a, b . На каждый входной символ выдается один выходной. Мы хотим рассматривать только обратимые преобразования, поэтому можно показать, что вершины можно разметить на два класса: 1 — в вершине выдается тот же символ, что и на входе, ε — выдается противоположный. Естественным образом у такого автомата есть два преобразования: преобразовать слово, начав в вершине a или b . Автоматная группа образована этими самими преобразованиями $G = \langle A_a, A_b \rangle$.

Можно рассматривать эти преобразования как автоморфизмы двоичного дерева. Тут удобен формализм преобразования вершины вида $\varepsilon^k(\xi, \eta)$, где $k \in \{0, 1\}$, а (ξ, η) — это преобразования двух дочерних поддеревьев. Заметим также, что $\varepsilon(\xi, \eta) = (\eta, \xi)\varepsilon$. Тогда в примере автомата, прибавляющего единицу (adding machine): $a = \varepsilon(a, b), b = (b, b)$, откуда $b = Id$, а $\langle a \rangle = \mathbb{Z}$.

Возможные автоматные группы: $\mathbb{Z}, \mathbb{Z}_2, \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2, D_\infty$ — простые примеры. Нетривиальный пример: lamplighter group.

2 Аменабельность

Пусть G — топологическая группа.

Определение 3. Левая мера Хаара — это такая мера μ , что $\forall B$ — борелевского $\forall g \in G \mu(gB) = \mu(B)$.

Аналогично определим правую меру Хаара. Будем называть меру просто мерой Хаара, если она одновременно левая и правая.

Очевидно, что мера Хаара существует для некоторых видов групп:

- Абелевы
- Конечные

- Счётные дискретные группы

Мы хотим дать определение аменабельной группе. Неформально можно сказать, что аменабельность — это про существование эффективного усреднения по группе. Рассмотрим несколько подходов к этому определению:

Определение 4. Пусть $\xi : B(G) \rightarrow \mathbb{C}$ — усредняющий функционал, линейный (конечноаддитивный), притом $\xi(1) = 1$. Если он существует, то группа называется аменабельной.

Определение 5. Пусть $m : 2^X \rightarrow \mathbb{R}_+$ — конечно-аддитивная мера. Если она существует, то группа называется аменабельной.

Определение 6. Пусть есть последовательность F_n компактных множеств, тогда если $\forall g \in G \max_{g \in G} \frac{\mu(gF_n \oplus F_n)}{\mu(F_n)} \rightarrow 0$ то эти множества называются Фёльнеровскими.

Аменабельная группа G — такая группа, в которой есть последовательность Фёльнеровских множеств.

Определение 7. Пусть $T : G \rightarrow G$, тогда оператор Купмана $\hat{T} : f(x) \mapsto f(T(x))$, где f работает на гильбертовом пространстве $\mathcal{H} = L^2(G, \mu)$.

Лемма 1. \hat{T} — унитарный, если $T(x) = ax$

Доказательство. $\langle \hat{T}f, \hat{T}g \rangle = \int_G f(ax) \overline{g(ax)} d\mu = \int_G f(y) \overline{g(y)} d\mu = \langle f, g \rangle$. Также $\exists \hat{T}^{-1}$. □

3 Lamplighter group L_2

В классическом варианте преобразования $A_a : x_0 x_1 x_2 \dots \mapsto (x_0 + 1)(x_1 + x_0) \dots$ и $A_b : x_0 x_1 x_2 \dots \mapsto (x_0 + 0)(x_1 + x_0) \dots$

Рассмотрим действие на производящих функциях на \mathbb{Z}_2 . $\hat{a} : f(t) \mapsto (t + 1)f(t)$, $\hat{b} : f(t) \mapsto (t + 1)f(t) + 1$. Хотим сделать такую замену $t + 1 = z$, но в записи $x_0 + x_1(z - 1) + x_2(z - 1)^2 + \dots$ бесконечное количество слагаемых при 1. Поэтому будем рассматривать действие только на финитных последовательностях.

Получается другое представление нашей группы: рассматриваем \hat{a} и \hat{b} на кольце Лорановых многочленов (ограниченная положительная или отрицательная степень, притом коэффициенты, конечно, по модулю 2):

$$\hat{b} : f \mapsto zf, \hat{a} : f \mapsto zf + 1.$$

Классическая интерпретация такого действия: фонарщик на бесконечном ряду фонарей. Его два возможных действия: перейти вправо или перейти вправо и зажечь лампу. Можно записать с точки зрения этого фонарщика следующие преобразования:

$$\hat{b} : (c_j) \mapsto (c_{j+1}), \hat{a} : (c_j) \mapsto (c_{j+1}) + \delta_0, \hat{c} : (c_j) \mapsto (c_j) + \delta_0.$$

В базисе, b и $c = b^{-1}a$ группа записывается проще всего, но в терминах исходных автоматов выходит нетривиально.

Группа довольно большая, у её графа Кэли рост экспоненциальный, но тем не менее, она является аменабельной.