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 самыми 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 $\forall g \in G\mu(gB) = \mu(B)$.

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

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

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

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

Определение 7. Пусть $T: G \to G$, 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.
$$\left\langle \hat{T}f,\hat{T}g\right\rangle =\int\limits_{G}f(ax)\overline{g(ax)}d\mu =\int\limits_{G}f(y)\overline{g(y)}d\mu =\left\langle f,g\right\rangle$$
. Также $\exists\hat{T}^{-1}$.

3 Lamplighter group L_2

В классическом варианте преобразования $A_a: x_0x_1x_2... \mapsto (x_0+1)(x_1+x_0)...$ и $A_b: x_0x_1x_2... \mapsto (x_0+0)(x_1+x_0)...$

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:

$$\hat{b}:(c_i)\mapsto(c_{i+1}), \hat{a}:(c_i)\mapsto(c_{i+1})+\delta_0, \hat{c}:(c_i)=(c_i)+\delta_0.$$

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 явялется аменабельной.