

Аменабельные группы и парадокс Банаха-Тарского

лекция 1

Миша Вербицкий

11 декабря 2013

Школа-конференция лаборатории Чебышева,
Репино, 8-13 декабря 2013 года

Аменабельные группы (повторение)

Для любого множества S , обозначим за 2^S **множество его подмножеств**. Обозначим за $A \sqcup B$ **объединение непересекающихся подмножеств S** .

ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Функция $2^S \xrightarrow{\mu} \mathbb{R}_{\geq 0}$ называется **конечно-аддитивной мерой**, если верно свойство **конечной аддитивности**: $\mu(A \sqcup B) = \mu(A) + \mu(B)$.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Пусть G – группа, $g \in G$, а $L_g : G \rightarrow G$ – отображение **левого сдвига**, переводящее x в gx . Функция $2^G \xrightarrow{\mu} \mathbb{R}$ называется **левоинвариантной**, если $\mu(L_g(A)) = \mu(A)$ для любого $A \subset G$.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Группа G называется **аменабельной**, если существует ненулевая конечно-аддитивная левоинвариантная мера $2^G \xrightarrow{\mu} \mathbb{R}_{\geq 0}$.

УТВЕРЖДЕНИЕ: Любая подгруппа аменабельной группы аменабельна; расширение аменабельной группы с помощью аменабельной аменабельно; \mathbb{Z} , \mathbb{Z}^n , конечные группы, их расширения аменабельны.

l^∞ и среднее (повторение)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Пусть S – множество, а $l^\infty(S)$ – пространство ограниченных \mathbb{R} -значных функций на S . Определим l^∞ -норму на $l^\infty(S)$ формулой $|f|_{l^\infty} := \sup_S |f|$.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Среднее на S есть непрерывный функционал $f : l^\infty(S) \rightarrow \mathbb{R}$, который удовлетворяет следующим условиям:

1. $f(\chi_S) = 1$, где $\chi_S \in l^\infty(S)$ есть функция, отображающая S в 1.
2. $f(f) \geq 0$ для любой неотрицательной функции $f \in l^\infty(S)$.

Аменабельность и взятие и среднего

ТЕОРЕМА: Группа G аменабельна тогда и только тогда, когда на $\ell^\infty(G)$ задано G -инвариантное среднее.

ЗАМЕЧАНИЕ: Из этого сразу следует аменабельность подгруппы: чтобы взять среднее функции f на $G_1 \subset G$, возьмем по представителю r в каждом смежном классе G/G_1 , и напишем $\tilde{f}(x) := f(xr^{-1})$, где r в том же смежном классе.

ЗАМЕЧАНИЕ: Также из этого следует аменабельность расширения: если $0 \rightarrow G_1 \rightarrow G_2 \xrightarrow{\pi} G_3 \rightarrow 0$ – точная последовательность групп, G_1, G_3 аменабельны, возьмем функцию f_2 на G_2 и получим функцию f_3 на G_3 по формуле $f_3(x) := \int_{\pi^{-1}(x)} f_2$ и усредним.

Равносоставленные множества (повторение)

Пусть X – множество с транзитивным действием группы G .

ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Два подмножества $A, B \subset X$ называются **равносоставленными** (или **равноразложимыми**) по отношению к действию G , если $A = \coprod_{i=1}^k A_i$, $B = \coprod_{i=1}^k B_i$, и существуют g_1, \dots, g_k , переводящие A_i в B_i : $g_i(A_i) = B_i$.

ТЕОРЕМА: (Банаха-Шредера-Бернштейна)

Пусть X – множество с действием группы G , $A, B \subset X$ подмножества, причем A равносоставлено с подмножеством B , а B равносоставлено с подмножеством A . **Тогда A и B равносоставлены.**

ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Пусть X – множество с действием группы G . Подмножество $A \subset X$ называется **парадоксальным**, если $A = A_1 \sqcup A_2 \sqcup A_3 \sqcup \dots \sqcup A_n$, причем A_i равносоставлены с A .

ЛЕММА: Пусть X – пространство с действием G , $X_0 := X \setminus F$, где F – конечное подмножество из d элементов. **Пусть X_0 парадоксально. Тогда X тоже парадоксально.**

ЗАМЕЧАНИЕ: Если группа G аменабельна, то множество $X = G$ с действием G на себе сдвигами не парадоксально.

Свободная группа (повторение)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Свободная группа от n образующих x_1, \dots, x_n есть группа, составленная из слов от x_1, \dots, x_n . Элементы \mathbb{F}_2 суть слова, составленные из символов вида x_i, x_i^{-1} , с запретом на последовательное употребление x_i, x_i^{-1} ; умножение – последовательное написание слов с сокращением выражений вида $x_i x_i^{-1}$ и $x_i^{-1} x_i$.

Определение: Пусть Γ – связный граф, у которого есть всего одна вершина и $|I|$ ребер. Его топологическое пространство называется **букетом $|I|$ окружностей**. Оно имеет вид ромашки сделанной из нескольких окружностей.

ТЕОРЕМА: (Зейферт-ван Кампен) Свободная группа \mathbb{F}_n есть фундаментальная группа букета из n окружностей.

ТЕОРЕМА: Свободная группа \mathbb{F}_2 не аменабельна.

Парадоксальные множества и аменабельность

УТВЕРЖДЕНИЕ: Пусть G действует на X , $x \in X$, A – парадоксальное подмножество, а $G(A, x) := \{g \in G \mid gx \in A\}$. **Тогда $G(A, x) \subset G$ парадоксально (относительно действия G на себе сдвигами справа).**

Доказательство. Шаг 1: Если $A = A_1 \amalg A_2$, то $G(A, x) = G(A_1, x) \amalg G(A_2, x)$. В силу равносоставленности, $A_i = \amalg A_i^j$, и существуют g_j , переводящие A_1^j в A_2^j . Тогда $G(A_i, x) = \amalg_j G(A_i^j, x)$.

Шаг 2: $G(A_1^j, x) = \{g \in G \mid gx \in A_1^j\}$, $g_j A_1^j = A_2^j \Rightarrow G(A_2^j, x) = \{g \in G \mid gg_j x \in A_1^j\}$. **Получаем, что $G(A_2^j, x) = G(A_1^j, x)g_j$.** ■

СЛЕДСТВИЕ: Если G аменабельна и действует на X , то X не парадоксально.

Свободные подгруппы в $SO(2, 1)$

ТЕОРЕМА: Пусть $G := SO(2, 1)$ – группа движений плоскости Лобачевского. Тогда существует счетный набор Z_i собственных алгебраических подмножеств коразмерности ≥ 1 в $SO(2, 1) \times SO(2, 1)$ такой, что **для любых $x, y \in SO(2, 1) \times SO(2, 1) \setminus \cup Z_i$, порожденная ими группа свободна.**

Доказательство. Шаг 1: Рассмотрим все нетривиальные соотношения от двух элементов вида $W(x, y) = 1$. Каждое из таких соотношений определяет алгебраическое подмногообразие Z_W в $SO(2, 1) \times SO(2, 1)$; если все Z_W коразмерности ≥ 1 , то все доказано. **В противном случае, $Z_W = SO(2, 1) \times SO(2, 1)$, потому что многообразие $SO(2, 1) \times SO(2, 1)$ неприводимо.**

Шаг 2: Если $Z_W = SO(2, 1) \times SO(2, 1)$, между любыми элементами $SO(2, 1)$ есть соотношение W ; **тогда свободная подгруппа не вкладывается в $SO(2, 1)$.**

Свободные подгруппы в $SO(2, 1)$ (продолжение)

ТЕОРЕМА: Пусть $G := SO(2, 1)$ – группа движений плоскости Лобачевского. Тогда существует счетный набор Z_i собственных алгебраических подмножеств коразмерности ≥ 1 в $SO(2, 1) \times SO(2, 1)$ такой, что **для любых $x, y \in SO(2, 1) \times SO(2, 1) \setminus \bigcup Z_i$, порожденная ими группа свободна.**

Шаг 2: Если $Z_W = SO(2, 1) \times SO(2, 1)$, между любыми элементами $SO(2, 1)$ есть соотношение W ; **тогда свободная подгруппа не вкладывается в $SO(2, 1)$.**

Шаг 3: Рассмотрим риманову поверхность $S := \mathbb{C}P^1 \setminus \{0, 1, \infty\}$; по теореме Римана, она является фактором плоскости Лобачевского по подгруппе движений $\pi_1(S) := \Gamma \subset SO(2, 1)$. **С другой стороны, S гомотопически эквивалентна восьмерке, поэтому $\pi_1(S) = \mathbb{F}_2$.** Противоречие! ■

ЗАМЕЧАНИЕ: Каждое алгебраическое подмногообразие положительной коразмерности имеет меру 0. Поэтому **для общих $x, y \in SO(2, 1)$, x, y порождают свободную группу.**

Свободные подгруппы в $SO(3)$

ТЕОРЕМА: Пусть $SO(3)$ – группа поворотов \mathbb{R}^3 . Тогда существует счетный набор Z_i собственных алгебраических подмножеств коразмерности 1 в $SO(3)$ такой, что **для любых $x, y \in SO(3) \times SO(3) \setminus \cup Z_i$, порожденная ими группа свободна.**

Доказательство. Шаг 1: Рассмотрим все нетривиальные соотношения от двух элементов вида $W(x, y) = 1$. Каждое из таких соотношений определяет алгебраическое подмногообразие Z_W в $SO(3) \times SO(3)$; если все Z_W коразмерности ≥ 1 , то все доказано. **В противном случае, $Z_W = SO(3) \times SO(3)$, потому что многообразие $SO(3) \times SO(3)$ неприводимо.**

Шаг 2: Если соотношение W выполнено в $SO(3) \times SO(3)$, оно же выполнено над \mathbb{C} , в соответствующей комплексной группе Ли $SO(3, \mathbb{C})$. **Но эта группа содержит $SO(2, 1)$, в которой есть свободные подгруппы. ■**

ЗАМЕЧАНИЕ: Каждое алгебраическое подмногообразие положительной коразмерности имеет меру 0. Поэтому **для общих $x, y \in SO(3)$, x, y порождают свободную группу.**

Парадокс Банаха-Тарского

ТЕОРЕМА: Рассмотрим действие $SO(3)$ на S^2 поворотами. **Тогда S^2 парадоксально.**

Доказательство. Шаг 1: Выберем свободную подгруппу $G := \mathbb{F}_2 \subset SO(3)$. Для любого нетривиального поворота $g \in SO(3)$, есть ровно две неподвижные точки $\{\pm s_g\}$, которые сохраняются g . Обозначим за S_g счетное множество $\{s_g \mid g \in G\}$. Рассмотрим множество $R \subset S^2$, которое содержит по одной точке из каждой орбиты G , не содержащей s_g . **Тогда $GR = S^2 \setminus P$, где $P := G(\cup S_g)$ и действие G на GR свободно.**

Шаг 2: Пусть $G = A \sqcup B$ – парадоксальное разложение G , построенное вчера. Тогда $AR \sqcup BR = S^2 \setminus P$, но AR и BR равносоставлены. **Мы получили, что GR парадоксально.**

Парадокс Банаха-Тарского (продолжение)

$G \subset SO(3)$ свободная группа, P – орбиты всех точек, где G действует несвободно, $GR = S^2 \setminus P$.

Шаг 2: Пусть $G = A \sqcup B$ – парадоксальное разложение G . Тогда $AR \sqcup BR = S^2 \setminus P$, но AR и BR равносоставлены. **Мы получили, что GR парадоксально.**

Шаг 3: Поскольку $P := S^2 \setminus GR$ счетно, для каждого $p \in P$ множество C_p всех $g \in SO(3)$ таких, что $gGR \ni p$, счетно. Взяв $g \in SO(3) \setminus \bigcup_{p \in P} C_p$, получим $gGR \supset P$.

Шаг 4: Мы получили, что S^2 равносоставлено с подмножеством объединения 2 копий GR . Поскольку GR парадоксально, из этого следует, что S^2 равносоставлено с подмножеством GR . **В силу Банаха-Бернштейна-Шредера, GR равносоставлено с S^2 .** Это дает парадоксальное разложение S^2 . ■

Супераменабельные группы

ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Группа G называется **супераменабельной**, если для любого действия G на X , у X нет парадоксальных подмножеств.

УТВЕРЖДЕНИЕ: Пусть G содержит свободную полугруппу F от двух элементов (то есть в G есть два элемента x, y такие, что все нетривиальные слова от x, y не равны 1 в группе). **Тогда G не супераменабельна.**

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО: Пусть Fz – орбита F при действии G на себе. Тогда $Fz = xFz \sqcup yFz$, то есть парадоксально. ■

ЛЕММА: (лемма о пинг-понге в полугруппе)

Пусть G действует на X , причем x и $y \in G$ переводят A в подмножество A , причем $xA \cap yA = \emptyset$. **Тогда полугруппа, порожденная x и y , свободна.** ■

УТВЕРЖДЕНИЕ: Если в X соблюдаются условия леммы о пинг-понге, то A парадоксально.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО: $xA \sqcup yA \subset A$. ■

ТЕОРЕМА: (парадокс Серпинского-Мазуркевича)

Группа $G := SO(2) \ltimes \mathbb{R}^2$ движений плоскости не супераменабельна.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО: Пусть z – трансцендентное комплексное число, $|z| = 1$. Тогда любой полином с целыми коэффициентами от z не равен нулю. Рассмотрим в качестве x поворот на угол $Arg(z)$, в качестве y сдвиг на 1, а в качестве $A \subset \mathbb{R}^2$ множества всех значений $P(z)$, где P – полином с целыми, неотрицательными коэффициентами.

В силу трансцендентности z , число $P(z)$ определяет P однозначно. Поэтому x и y действуют на A как на множестве \mathfrak{P} таких полиномов, добавляя 1 и умножая на z . Поскольку $z\mathfrak{P} \cap \mathfrak{P} + 1 = \emptyset$, условия леммы о пинг-понге соблюдаются. ■

ЗАМЕЧАНИЕ: Тем не менее, G аменабельна: G есть расширение двух абелевых групп.