

УДК 519.46

МАТЕМАТИКА

Ф. А. Талалаян

О переносах множеств в локально компактных группах

(Представлено академиком АН Армянской ССР А. Л. Шагиняном 28/X 1974)

В работах (1-3) рассматриваются различные частные постановки следующей задачи:

Пусть локально компактная группа G действует в локально компактном пространстве X , причем на X задана положительная борелевская мера μ . Пусть $E \subset X$ — множество положительной меры и $A \subset X$ — конечное множество. Спрашивается существует ли элемент $g \in G$ такой, что $g(A) \subset E$ и какова мера Хаара множества $\{g \in G: g(A) \subset E\}$.

В настоящей заметке рассматривается случай, когда $X=G$ и G действует в X слева, т. е. $g(x) = gx$, $g \in G$, $x \in X=G$. Приведенная ниже теорема является обобщением одного результата Г. Хадвигера, относящегося к тому случаю, когда G есть евклидово пространство произвольной конечной размерности.

Теорема 1. Пусть G — локально компактная группа, μ — левая мера Хаара группы G и $E \subset G$ — измеримое множество конечной положительной меры. Тогда для любого $\varepsilon > 0$ и целого $n > 1$ существует такая окрестность V единицы группы G , что для любого множества $A \subset V$ состоящего из n точек $\mu\{g \in G: gA \subset E\} > (1-\varepsilon)\mu(E)$.

Доказательство. Возьмем компактное множество K и открытое множество W , удовлетворяющие условиям

$$K \subset E \subset W, \tag{1}$$

$$\mu(K) > (1-\varepsilon/2)\mu(E), \tag{2}$$

$$\mu(W) < (1+\varepsilon/4n)\mu(K). \tag{3}$$

Далее возьмем симметрическую окрестность единицы V такую, чтобы выполнялись условия

$$KV \subset W, \tag{4}$$

$$\Delta(g) > 1-\varepsilon/4n, \quad g \in V, \tag{5}$$

где Δ — модулярная функция группы G .

Покажем, что построенная окрестность V является искомой.

Пусть $A \subset V$, $A = \{g_1, \dots, g_n\}$. Тогда мы имеем

$$|\{g \in G : gA \subseteq E\}| = \prod_{i=1}^n |Eg_i^{-1}| \quad ! \quad (6)$$

Так как при любом $i=1, 2, \dots, n$ $g_i^{-1} \in V$, то применяя последовательно (6), (1), (4), (3), (5) и (2) получим

$$\begin{aligned} \mu\{g \in G : gA \subseteq E\} &= \mu\left(\prod_{i=1}^n |Eg_i^{-1}|\right) \geq \mu\left(\bigcup_{i=1}^n Kg_i^{-1}\right) = \mu\left(W \setminus \bigcap_{i=1}^n (W \setminus Kg_i^{-1})\right) = \\ &= \mu(W) - \mu\left(\bigcap_{i=1}^n (W \setminus Kg_i^{-1})\right) \geq \mu(W) - \sum_{i=1}^n \mu(W \setminus Kg_i^{-1}) = -(n-1)\mu(W) + \\ &+ \sum_{i=1}^n \mu(Kg_i^{-1}) = -(n-1)\mu(W) + \sum_{i=1}^n \Delta(g_i^{-1})\mu(K) > \\ &> -(n-1)(1 + \varepsilon/4n)\mu(K) + n(1 - \varepsilon/4n)\mu(K) > (1 - \varepsilon/2)\mu(K) > \\ &> (1 - \varepsilon/2)^2 \mu(E) > (1 - \varepsilon)\mu(E), \end{aligned}$$

что и требовалось.

Следующее известное утверждение является простым следствием теоремы 1.

Следствие 1. Пусть G — локально компактная группа и $E \subseteq G$ — борелевское множество, мера Хаара которого положительна и конечна. Тогда множество $E^{-1}E$ содержит окрестность единицы.

Доказательство. Применяя теорему при $n=2$, мы найдем симметрическую окрестность единицы V такую, что для любых двух точек x и y из V существует такой элемент $g \in G$, что $gx, gy \in E$. Докажем, что $E^{-1}E \supset V$. Пусть $z \in V$ — произвольная точка. Для z^{-1} и e (e — единица группы) найдется $g \in G$ такой, что $gz^{-1} \in E$ и $ge = g \in E$. Тогда $z = (gz^{-1})^{-1}g \in E^{-1}E$.

Замечание. В теореме 1 нельзя вообще говоря утверждать существование окрестности V пригодной для всех n , даже в том случае когда ε не фиксируется заранее. Более того, например, в группе \mathbb{R} — аддитивной группе действительных чисел существует множество положительной меры E , такое, что в любой окрестности нуля существует конечное множество, которое не отображается в E никаким переносом. Это видно из следующего простого примера.

Пусть $n > 2$ — целое число. Разделим отрезок $[0, 1]$ на n равных частей и выбросим последнюю часть. Каждый из оставшихся $n-1 = l(1)$ отрезков разделим на $l(1) \cdot n^2$ равных частей и выбросим последнюю часть. Пусть $l(k)$ — число отрезков, полученных после k шагов. Каждый из этих отрезков разделим на $l(k)n^{k+1}$ равных частей и выбросим последнюю часть. Продолжая этот процесс неограниченно мы выбросим из $[0, 1]$ последовательность непересекающихся отрезков S_n , сумма длин которых равна

$$\frac{1}{n} + l(1) \cdot \frac{1}{l(1)n^2} + \dots + l(k) \cdot \frac{1}{l(k)n^{k+1}} + \dots = \frac{1}{n-1} < 1.$$

Положим $E = [0, 1] \setminus \cup S_n$. Таким образом E имеет положительную лебегову меру.

Пусть задан произвольный интервал $(0, \delta)$, $\delta > 0$. Выберем k настолько большим, чтобы выполнялось неравенство $1/l(k-1)n^k < \delta$. Теперь разделим отрезок $[0, 1/l(k-1)n^k]$ на $2l(k)n^{k+1}$ равных частей и пусть A есть множество точек деления. Очевидно при любом действительном t множество $(t+A) \cap (R \setminus E)$ не пусто.

В связи с этим возникает вопрос: в каких группах существуют множества нулевой меры Хаара, для которых существует окрестность, указанная в приведенном выше замечании?

Из одного результата Марстранда (²), теорема 1) следует, что в любой недискретной локально компактной ε -компактной группе существует множество нулевой меры Хаара, в которое некоторым переносом можно отобразить любое счетное множество. После некоторых, связанных с существом дела изменений, рассуждения указанной работы (¹) позволяют доказать несколько более общее утверждение.

Теорема 2. Пусть G — недискретная локально компактная группа, μ — левая мера Хаара на G и V — окрестность единицы с ε -компактным замыканием. Тогда существует множество $E \subseteq G$ с $\mu(E) = 0$ такое, что для любого счетного множества $A \subseteq V$ существует элемент $g \in G$ такой, что $gA \subseteq E$.

Доказательство. Можно считать окрестность V симметрической. В силу ε -компактности \bar{V} можно найти последовательность U_n окрестностей единицы с компактными замыканиями такую, что

$$U_n \subseteq U_{n+1}, \quad n=1, 2, \dots; \quad V \subseteq \bigcup_{n=1}^{\infty} U_n = U.$$

Все окрестности единицы, встречающиеся в приведенном ниже построении предполагаются симметрическими и с компактными замыканиями. Они будут обозначены буквами V и W с индексами.

Индукцией по n построим последовательности W_n и V_n , и последовательность конечных множеств $T_n \subseteq G$, так, чтобы при любом $n \geq 1$ выполнялись условия:

a) $\bar{V}_{n+1} \subseteq V_n$;

b) $\mu(\bar{V}_n T_n) < \frac{1}{n}$;

c) для любого $x \in \bar{V}_n \bar{W}_n T_n$ существует $t \in T_{n+1}$ такое, что $\bar{V}_{n+1} t \subseteq V_n x$;

d) $\bar{V}_n T_n U^2 \subseteq \bigcup_{r=1}^{\infty} W_r T_r = W$.

Это можно сделать следующим образом.

Пусть W_1 — произвольная окрестность единицы и T_1 — произвольное конечное множество. Возьмем открытое множество O_1 такое, что

$T_1 \subset O_1$ и $\mu(O_1) < 1$. После этого выберем окрестность V_1 так, чтобы $\bar{V}_1 \subset W_1$ и $\bar{V}_1 T_1 \subset O_1$.

Пусть W_n, V_n и T_n построены. Возьмем последовательно $W_{n+1}, T_{n+1}, O_{n+1}$ и V_{n+1} так, чтобы выполнялись условия:

$$W_n^2 \subset V_n; \quad (7)$$

$$T_{n+1} \supset T_n, \quad \bar{V}_n \bar{W}_n T_n U_n^2 \subset W_{n+1} T_{n+1}; \quad (8)$$

$$O_{n+1} \supset T_{n+1}, \quad \mu(O_{n+1}) < \frac{1}{n+1}; \quad (9)$$

$$\bar{V}_{n+1} \subset W_{n+1}, \quad \bar{V}_{n+1} T_{n+1} \subset O_{n+1}. \quad (10)$$

Продолжая этот процесс неограниченно мы построим последовательности W_n, V_n и T_n , удовлетворяющие условиям (7)–(10). Проверим выполнение условий а)–д). а) следует из (10) и (7). б) следует из (10) и (9), д) следует из (8). Докажем с). Пусть $x \in \bar{V}_n \bar{W}_n T_n$. Тогда в силу (8) $x \in W_{n+1} T_{n+1}$, откуда $x = \omega^{-1} t$, где $\omega \in W_{n+1}, t \in T_{n+1}$. Далее в силу (10) и (7) получаем

$$\bar{V}_{n+1} t = \bar{V}_{n+1} \omega^{-1} x \subset W_{n+1} \omega^{-1} x \subset W_{n+1}^2 x \subset V_n x$$

и условие д) доказано.

Положим

$$F_1 = W', \quad F_{n+1} = \bar{V}_{n+1} T_{n+1} U(W' \setminus W_n T_n)$$

$$M_i = \bigcap_{k=1}^i F_{2^k 3^i}$$

$$E = \bigcup_{i=1}^{\infty} M_i.$$

Для построенного множества E справедливо утверждение теоремы 2. Это доказывается повторением рассуждений работы (2). Новым здесь является только условие д), которое нужно будет использовать в соответствующем месте.

Сначала докажем равенство $\mu(E) = 0$. Так как $E \subset W'$, то

$$E = \left(\bigcup_i M_i \right) \cap W' = \bigcup_{i,m} (M_i \cap W_m T_m)$$

и достаточно доказать, что при любых i и m $\mu(M_i \cap W_m T_m) = 0$. Возьмем k настолько большим, чтобы $2^k > m$ и положим $p = 2^k 3^i$.

Тогда

$$M_i \cap W_m T_m \subset F_p \cap W_{p-1} T_{p-1} \subset \bar{V}_p T_p$$

откуда

$$\mu(M_i \cap W_m T_m) \leq \mu(\bar{V}_p T_p) < \frac{1}{p} < \frac{1}{2^k}.$$

Так как число k можно взять сколь угодно большим, то из последнего неравенства следует $\mu(M_i \cap W_m T_m) = 0$.

Теперь докажем, что для любого счетного множества $A \subset V$ существует элемент $g \in G$ такой, что $gA \subset E$. Пусть $A = \{x_1, x_2, \dots\}$. Если взять $g \in \bigcap E x_i^{-1}$, то будем иметь $g x_i \in E, i = 1, 2, \dots$ и, следовательно достаточно доказать, что множество $\bigcap E x_i^{-1}$ не пусто. А так как $V^{-1} = V$ и

$$\bigcap_{i=1}^{\infty} E x_i^{-1} \supset \bigcap_{i=1}^{\infty} M_i x_i^{-1} = \bigcap_{i,k=1}^{\infty} F_{ik} x_i^{-1},$$

то теорема будет доказана, если мы докажем следующее:

Для любой последовательности точек $z_r \in V$ множество $\bigcap F_r z_r$ не пусто.

Для этого мы построим последовательность точек вида $t_r u_r, t_r \in T_r, u_r \in V, r = 1, 2, \dots$, так, чтобы при любом r выполнялись условия:

$$F_r z_r \supset \bar{V}_r t_r u_r,$$

$$\bar{V}_r t_r u_r \supset \bar{V}_{r+1} t_{r+1} u_{r+1}.$$

Тогда, в силу того, что множества $\bar{V}_r t_r u_r$ компактны и образуют убывающую последовательность, будем иметь

$$\bigcap_{r=1}^{\infty} F_r z_r \supset \bigcap_{r=1}^{\infty} \bar{V}_r t_r u_r \neq \emptyset.$$

Перейдем к построению последовательности $t_r u_r$. Пусть t_1 — произвольная точка из T_1 и $u_1 = z_1$. Тогда $F_1 z_1 \supset \bar{V}_1 T_1 z_1 \supset \bar{V}_1 t_1 u_1$. Пусть найдены точки t_1, \dots, t_r и u_1, \dots, u_r . Если $\bar{V}_r t_r u_r \subset (W \setminus W_r T_r) z_{r+1}$, то $\bar{V}_r t_r u_r \subset F_r z_{r+1}$ и можно взять $t_{r+1} = t_r, u_{r+1} = u_r$. В противном случае, если учесть, что в силу d) $\bar{V}_r t_r u_r \subset W z_{r+1}$, будем иметь $\bar{V}_r t_r u_r \cap W_r T_r z_{r+1} \neq \emptyset$ и следовательно $t_r u_r z_{r+1}^{-1} \in \bar{V}_r \bar{W}_r T_r$. Тогда, в силу с) существует точка $t_{r+1} \in T_{r+1}$ такая, что

$$\bar{V}_{r+1} t_{r+1} \subset \bar{V}_r t_r u_r z_{r+1}^{-1}$$

или

$$\bar{V}_{r+1} t_{r+1} z_{r+1} \subset \bar{V}_r t_r u_r.$$

Полагая $u_{r+1} = z_{r+1}$ будем иметь

$$\bar{V}_{r+1} t_{r+1} u_{r+1} \subset \bar{V}_{r+1} T_{r+1} u_{r+1} = \bar{V}_{r+1} T_{r+1} z_{r+1} \subset F_{r+1} z_{r+1}.$$

Продолжая этот процесс неограниченно мы построим требуемую последовательность $t_r u_r$. Теорема 2 доказана.

Так как связная группа порождается произвольной окрестностью единицы, то из теоремы 2, такими же рассуждениями как при доказательстве следствия 1 можно вывести

Следствие 2. Любая связная локально-компактная группа порождается некоторым своим подмножеством нулевой хааровой меры.

Երևանский государственный университет

Տ. Լ. ՔԻԼԻԱՆԻ:

Լոկալ կոմպակտ խմբերի մեջ բազմությունների սեղաշարժների մասին

Ապացուցված են հետևյալ թեորեմները՝

Թեորեմ 1. Թող G -ն լոկալ կոմպակտ խումբ է, μ -ն G -ի Հաարի չափը և E -ն դրական չափի բազմություն: Այդ դեպքում կամայական ε դրական և $n > 1$ բնական թվերի համար, գոյություն ունի միավորի V շրջակայք այնպիսին, որ ցանկացած n էլեմենտանոց $A \subset V$ բազմության համար

$$|\{g \in G : gA \subset E\}| > (1 - \varepsilon)\mu(E):$$

Թեորեմ 2. Թող G -ն ոչ դիսկրետ լոկալ կոմպակտ խումբ է, μ -ն G -ի Հաարի չափը և V -ն միավորի շրջակայք, որի փակումը ε -կոմպակտ է: Այդ դեպքում գոյություն ունի $E \subset G$ բազմություն, որը բավարարում է հետևյալ պայմաններին՝

1) $\mu(E) = 0$

2) Ցանկացած հաշվելի $A \subset V$ բազմության համար գոյություն ունի այնպիսի էլեմենտ $g \in G$ որ $gA \subset E$:

ЛИТЕРАТУРА — ԿՐԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

¹ H. Hadwiger, Comment. Math. Helvet. 19 (1946/47), 236—239. ² D. Z. Djokovic, Comment. Math. Helvet. 46 (1971), 137—140. ³ J. M. Marstrand, Bull. London Math. Soc. 4 (1972), 191—195.

