

Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

А. К. Гуц, Отображения упорядоченного пространства Лобачевского, *Докл. АН СССР*, 1974, том 215, номер 1, 35–37

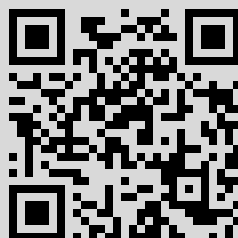
Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением

<http://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 188.232.236.7

4 января 2022 г., 15:34:25



А. К. ГУЦ

ОТОБРАЖЕНИЯ УПОРЯДОЧЕННОГО ПРОСТРАНСТВА
ЛОБАЧЕВСКОГО

(Представлено академиком А. Д. Александровым 4 VII 1973)

В статье А. Д. Александрова (1) показано, что всякое гомеоморфное изотонное (т. е. сохраняющее порядок) отображение упорядоченной коммутативной группы Ли на точно такую же группу будет изоморфизмом. В данной заметке мы покажем, что это утверждение верно в случае некоторой специальной некоммутативной группы Ли.

Мы рассматриваем n -мерное пространство Лобачевского L^n , $n \geq 2$, в котором задан порядок, инвариантный относительно некоторой транзитивной подгруппы $T(L^n)$ группы движений.

Геометрически введение порядка в L^n состоит в том, что каждой точке $x \in L^n$ сопоставляется множество $P_x \subset L^n$ с условиями:

- 1) $x \in P_x$;
- 2) если $y \in P_x$, то $P_y \subset P_x$;
- 3) при $x \neq y$ имеем $P_x \neq P_y$. Тогда, записывая отношение $y \in P_x$ как $y \geq x$, получаем порядок в L^n .

Инвариантность порядка относительно группы $T(L^n)$ понимается следующим образом: если $t \in T(L^n)$, то $t(P_x) = P_{t(x)}$ для любой точки $x \in L^n$ и любого элемента t .

Мы фиксируем в L^n точку e , и если M — какое-либо множество в L^n , содержащее точку e , то M_z обозначает множество, полученное из M с помощью некоторого движения $t \in T(L^n)$, переводящего точку e в точку z , т. е. $M_z = t(M)$. Независимость от выбора элемента t станет очевидной после задания нами группы $T(L^n)$.

Введем обозначения: $P = P_e$; $P^- = \{y | y \leq e\}$.

Далее все объекты в модели Пуанкаре пространства Лобачевского будем обозначать теми же символами, что и соответствующие им объекты в самом L^n , но со знаком \wedge сверху.

1.1). Пусть x^1, \dots, x^n — прямоугольные декартовы координаты в евклидовом n -мерном пространстве E^n . Пусть $\hat{L}^n = \{x^1 > 0\}$. Тогда метрика Лобачевского задается следующей дифференциальной формой:

$$ds^2 = k^2 \frac{\sum_{i=1}^n dx^{i^2}}{x^{i^2}} \quad (x^1 > 0), \quad k = \text{const.}$$

Группа $T(L^n)$ состоит из движений t , которые в модели имеют вид

$$\hat{t}: (x^1, \dots, x^n) \rightarrow (\lambda x^1, \lambda x^2 + a^2, \dots, \lambda x^n + a^n),$$

где $\lambda > 0$, a^2, \dots, a^n — числа, сопоставленные движению t .

Рассматриваемая нами группа $T(L^n)$ является разрешимой некоммутативной группой Ли.

1.2). Пусть l — прямая, проходящая через точку e . Обозначим через Λ множество всевозможных прямых, параллельных прямой l (в некотором заданном направлении). Можем записать, что $\Lambda = \{l_x | x \in L^n\}$, где через l_x мы обозначили прямую из Λ , содержащую точку x .

Пусть π — произвольная двумерная плоскость, проходящая через прямую l . Пусть Ψ_π обозначает множество всевозможных эквидистант, лежащих в π и отвечающих прямой l .

Через Ξ_π обозначим множество всех орициклов, лежащих в π и ортогональных прямой l ; причем если $h \in \Xi_\pi$, то орицикл h , рассматриваемый как предел окружностей, характеризуется тем, что центры указанных окружностей берутся на луче $l^+ \subset l$, который, исходя из некоторой точки, уходит в направлении параллельности семейства Λ .

Пусть Λ состоит из координатных линий x^1 . Тогда $\hat{\Xi}_\pi$ состоит из эвклидовых прямых.

Обозначим через Σ множество всех элементов, полученных из элементов множества $\Sigma_\pi' = \Lambda \cup \Psi_\pi \cup \Xi_\pi$ для любой плоскости π с помощью группы $T(L^n)$. Т. е. если $\alpha \in \Sigma$, то существует движение $t \in T(L^n)$ и элемент $\alpha' \in \Sigma_\pi'$ для некоторой плоскости π , что справедливо равенство $\alpha = t(\alpha')$. Можно символически написать

$$\Sigma = T(L^n) \left[\bigcup_{\pi \in \mathcal{I}} \Sigma_\pi' \right].$$

Элементы множества Σ будем называть квазипрямыми (для краткости q -прямыми). Можно говорить о луче q -прямой, т. е. о квазилуче, или о q -луче, а также о m -мерных q -плоскостях и т. д.

Конусоидом S с вершиной в точке e называется множество, которое вместе с каждой точкой x содержит целый q -луч, исходящий из точки e и проходящий через x .

Множество называется нормальным (или q -выпуклым), если вместе с любыми двумя точками x и y оно содержит весь q -отрезок с концами x и y .

1.3). Наложим следующие условия на порядок:

А) Существует такая окрестность точки e , что в ней пересечение $\bar{P} \cap \bar{P}$ не содержит точек, помимо e (через \bar{P} обозначено замыкание множества P);

В) \bar{P} содержит конусоид с вершиной e , имеющий внутренние точки.

Теорема А. Если множество P , задающее порядок в L^n , удовлетворяет условиям А) и В), и f есть гомеоморфное изотонное отображение L^n на L^n , т. е. $f(P_x) = P_{f(x)}$, то оно изометрично, кроме особого случая, когда P представляет собой «квазицилиндр».

Доказательство этой теоремы дается ниже.

1.4). Пространство L^n можно заменить группой $T(L^n)$, и тогда теорема А относится к упорядоченным некоммутативным группам Ли.

Пусть G_n и G_n' — две группы Ли, аналитически изоморфные группе $T(L^n)$. Пусть на G_n задан инвариантный порядок, т. е. $g(P_x) = P_{g(x)}$. Рассмотрим гомеоморфное изотонное отображение $f: G_n \rightarrow G_n'$, переводящее единицу группы G_n в единицу группы G_n' . Тогда теорему А можно заменить следующей.

Теорема А'. Отображение f есть аналитический изоморфизм G_n в G_n' , кроме того случая, когда порядок в G_n задан «квазицилиндром».

Понятно, можно рассматривать локальный порядок и получить обобщение теорем А и А'.

2.1). Для дальнейшего нам понадобятся следующие подстановки слов: прямая $\rightarrow q$ -прямая, луч $\rightarrow q$ -луч, конус \rightarrow конусоид, выпуклый \rightarrow нормальный, контингенция $\rightarrow q$ -контингенция (которая определяется так же, как и контингенция, только с заменой лучей на q -лучи), опорная плоскость \rightarrow опорная q -плоскость, касательная плоскость \rightarrow касательная q -плоскость (определения очевидные), $x_1 + x_2 \rightarrow$ середина q -отрезка с концами x_1 и x_2 , параллельный $\rightarrow q$ -параллельный (или $T(L^n)$ конгруэнтны, т. е. один объект переводится в другой с помощью группы $T(L^n)$), параллельный перенос \rightarrow движение из $T(L^n)$.

2.2). Имеют место следующие утверждения.

Теорема 1. Пусть множество P замкнуто и удовлетворяет условию А). Пусть C — q -контингенция множества P в точке e .

Тогда:

1) $C \subseteq P$ и C является замкнутым строго нормальным конусоидом («строго» — значит, граница ∂C не содержит q -прямой);

2) C совпадает с объединением S всех направленных кривых, исходящих из e (см. (1)).

Теорема 2. Если $f: L^n \rightarrow L^n$ — изотонное гомеоморфное отображение «на», то:

1) для всякой $x \in L^n$ имеем $f(\bar{P}_x) = \bar{P}_{f(x)}$;

2) если P удовлетворяет А), то $f(C_x) = C_{f(x)}$, где C — q -контингенция множества \bar{P} в точке e .

Доказательства этих теорем следуют из работы (1), если обратиться к модели Пуанкаре пространства Лобачевского. Формально же достаточно сделать в доказательствах теорем 1 и 2 из (1) подстановку слов, данную в 2.1), чтобы получить доказательства наших теорем 1 и 2 соответственно.

Итак, исследование непрерывных изотонных отображений сводится к рассмотрению случая, когда порядок в L^n задан конусоидом.

2.3). Основная часть теоремы А вытекает из следующей теоремы.

Теорема 3. Если порядок в L^n задан строго нормальным конусоидом C с внутренними точками, причем $C \neq L \times K$, где L — q -луч, а K — конусоид, то изотонное гомеоморфное отображение $f: L^n \rightarrow L^n$ является изометрическим.

Доказательство этой теоремы состоит из доказательства теоремы 3 из (1), в котором сделаны подстановки слов из 2.1). Начиная с последнего абзаца на стр. 11 из (1), мы должны перейти к модели Пуанкаре. Тогда q -плоскость Q , натянутая на q -лучи L и L_1 (см. (1)), изобразится эвклидовой полуплоскостью. Продолжая \hat{Q} до плоскости, легко получить аффинность \hat{f} на \hat{Q} (принцип продолжения \hat{f} на E^n можно почерпнуть из (2)), ибо \hat{f} сохраняет на \hat{Q} три семейства эвклидовых прямых. Так же как в (1), стр. 12, убеждаемся в аффинности \hat{f} на \hat{L}^n . Тогда, пользуясь методом, данным в теореме 2 из (2), легко убеждаемся в изометричности отображения f .

2.4). Если E — $(n-1)$ -мерная q -плоскость, а L — q -луч, то мы определяем отображение d_{EL} , аналогичное отображению d_{EL} из (1). Достаточно в соответствующем определении из (1) сделать подстановку слов 2.1).

Теорема 4. Если $C = L_1 \times \dots \times L_p \times K$, где L_i — q -лучи, $i=1, \dots, p$, а $K \neq L \times K_1$ — конусоид, то всякое гомеоморфное изотонное отображение $f: L^n \rightarrow L^n$ представляется в виде

$$f = f_0 \circ d_1 \circ \dots \circ d_p, \quad (*)$$

где f_0 есть движение, а d_i есть $d_{E_i L_i}$ (см. (1)), причем в (*) допустимы любые $d_i = d_{E_i L_i}$.

Доказательство этой теоремы следует из доказательства теоремы 4 из (1), если учитывать 2.1) и сделать некоторые уточнения.

Автор благодарит акад. А. Д. Александрова за внимание к данному результату.

Новосибирский государственный университет

Поступило
12 VI 1973

ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

¹ А. Д. Александров, Тр. Матем. инст. им. В. А. Стеклова, т. 128 (1972). ² А. К. Гуч, Матем. заметки, т. 13, № 5 (1973).