

УДК 514.763+512.812.4+517.911

ГЕОМЕТРИЯ cc -ШАРОВ И КОНСТАНТЫ В ТЕОРЕМЕ BALL-ВОХ НА ГРУППАЛГЕБРАХ ГЕЙЗЕНБЕРГА

А. В. Грешнов

Аннотация. На группалгебрах Гейзенберга \mathbb{H}_α^n исследована геометрия шаров в метрике Карно — Каратеодори и найдены оптимальные константы эквивалентности в теореме Ball-Vox.

Ключевые слова: группалгебры Гейзенберга, кратчайшие, метрика Карно — Каратеодори, квазиметрика, принцип максимума Понтрягина.

Юрию Григорьевичу Решетняку
к 85-летию юбилею

Введение

Под группалгеброй Гейзенберга \mathbb{H}_α^n мы подразумеваем пространство \mathbb{R}^{2n+1} , каждый элемент которого записывается в виде $(x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_n, t)$, $0 = \underbrace{(0, \dots, 0)}_{2n+1}$, снабженное следующей групповой операцией:

$$\begin{aligned} & (x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_n, t) \cdot (\hat{x}_1, \dots, \hat{x}_n, \hat{y}_1, \dots, \hat{y}_n, \hat{t}) = u \cdot \hat{u} = L_u \hat{u} \\ & = \left(x_1 + \hat{x}_1, \dots, x_n + \hat{x}_n, y_1 + \hat{y}_1, \dots, y_n + \hat{y}_n, t + \hat{t} + \frac{\alpha}{2} \left(\sum_{i=1}^n (x_i \hat{y}_i - y_i \hat{x}_i) \right) \right), \alpha = \text{const}, \end{aligned}$$

где $u = (x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_n, t)$, $\hat{u} = (\hat{x}_1, \dots, \hat{x}_n, \hat{y}_1, \dots, \hat{y}_n, \hat{t})$ (левый сдвиг на u элемента \hat{u}). Число n называется *размерностью* группалгебры Гейзенберга, α — *частотой контактной структуры* группалгебры Гейзенберга [1]. По-другому, группалгебру Гейзенберга \mathbb{H}_α^n мы можем представлять себе как элементы $\sum_{i=1}^n x_i e_i + \sum_{i=1}^n y_i e_{n+i} + t e_{2n+1}$, где $\{e_i\}_{i=1, \dots, 2n+1}$ — координатные векторы пространства \mathbb{R}^{2n+1} , удовлетворяющие следующим коммутационным соотношениям:

$$[e_i, e_{n+i}] = \alpha e_{2n+1}, \quad i = 1, \dots, n \quad (0.1)$$

(при этом все остальные возможные коммутационные соотношения между координатными векторами равны нулю), а умножение (групповая операция) двух произвольных элементов

$$\left(\sum_{i=1}^n x_i e_i + \sum_{i=1}^n y_i e_{n+i} + t e_{2n+1} \right) \cdot \left(\sum_{i=1}^n \hat{x}_i e_i + \sum_{i=1}^n \hat{y}_i e_{n+i} + \hat{t} e_{2n+1} \right) \quad (0.2)$$

Работа выполнена при частичной поддержке гранта Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований (договор № 14.В25.31.0029).

есть элемент $\sum_{i=1}^{2n+1} z_i e_i$, координаты которого определяются как результат применения к (0.2) формулы Кэмпбелла — Хаусдорфа [2]; при этом используем соотношения (0.1). Стандартным образом выводим координаты левоинвариантных векторных полей для \mathbb{H}_α^n :

$$\begin{aligned} X_i^\alpha &= \left(0, \dots, 0, \underbrace{1}_{\substack{i\text{-е} \\ \text{место}}}, 0, \dots, 0, -\frac{\alpha}{2} y_i\right), \\ Y_i^\alpha &= \left(0, \dots, 0, \underbrace{1}_{\substack{n+i\text{-е} \\ \text{место}}}, 0, \dots, 0, \frac{\alpha}{2} x_i\right), \quad i = 1, \dots, n, \\ T^\alpha &= (0, \dots, 0, 1). \end{aligned} \tag{0.3}$$

В дальнейшем для краткости будем опускать верхний индекс α при использовании записи векторных полей, тем более что наборы векторных полей при различных α будем сравнивать только в последнем параграфе. Отметим следующий очевидный факт:

$$\text{rank}(X_1, \dots, X_n, Y_1, \dots, Y_n, T)(u) = 2n + 1 \quad \forall u \in \mathbb{H}_\alpha^n.$$

Из левоинвариантности векторных полей $\{X_1, \dots, X_n, Y_1, \dots, Y_n, T\}$ и тождеств (0.1) следует таблица коммутаторов векторных полей

$$[X_i, Y_i] = \alpha T, \quad i = 1, \dots, n$$

(все остальные возможные коммутационные соотношения между векторными полями равны нулю). Мы рассматриваем только случай, когда $\alpha > 0$; действительно, возможность $\alpha < 0$ сводится к $\alpha > 0$ путем «переобозначения» $\{X_1, Y_1, \dots, X_n, Y_n\}$ (X становится Y , и наоборот, а затем переставляем в таблице коммутаторов «переобозначенные» векторные поля).

Точка 0 является единицей группалгебры Гейзенберга, элемент, обратный к элементу $x = (x_1, \dots, x_{2n+1})$, совпадает с $x^{-1} = -x = (-x_1, \dots, -x_{2n+1})$.

Из классического результата Ращевского — Чоу вытекает, что при $\alpha \neq 0$ любые две точки $u, v \in \mathbb{H}_\alpha^n$ можно соединить абсолютно непрерывной горизонтальной кривой γ конечной длины. Абсолютно непрерывная кривая

$$\gamma(s) = (x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_n, t)(s) : [0, s_0] \rightarrow \mathbb{H}_\alpha^n$$

называется *горизонтальной*, если для почти всех s выполняется равенство

$$\dot{\gamma}(s) = \sum_{i=1}^n p_i(s) X_i(\gamma(s)) + q_i(s) Y_i(\gamma(s)) \tag{0.4}$$

для некоторых измеримых функций $p_i(s), q_i(s)$; используя (0.3) и (0.4), без труда получаем, что для почти всех s выполняются тождества

$$p_i(s) = \dot{x}_i(s), \quad q_i(s) = \dot{y}_i(s), \quad \dot{t}(s) = \frac{\alpha}{2} \sum_{i=1}^n (\dot{y}_i x_i - \dot{x}_i y_i). \tag{0.5}$$

Длина l произвольной абсолютно непрерывной кривой на группалгебре \mathbb{H}_α^n измеряется при помощи формы скалярного произведения, относительно которой

векторные поля $\{X_1, \dots, X_n, Y_1, \dots, Y_n, T\}$ ортонормальны; в частности, длина горизонтальной кривой (0.4) вычисляется по формуле

$$l(\gamma) = \int_0^{s_0} \sqrt{\sum_{i=1}^n (\dot{x}_i^2(s) + \dot{y}_i^2(s))} ds.$$

Расстояние Карно – Каратеодори (см. [3]) $d_{cc}^\alpha(u, v)$ на \mathbb{H}_α^n определяется как

$$d_{cc}^\alpha(u, v) = \inf\{l(\gamma) \mid \gamma - \text{абсолютно непрерывная горизонтальная кривая, соединяющая } u, v\}.$$

Символом $B_{cc}(x, R)$ обозначаем *сс-шар*, т. е. шар в метрике Карно – Каратеодори с центром в точке x радиуса R .

Определим на \mathbb{H}_α^n следующий неоднородный оператор растяжения:

$$\delta_\tau(x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_n, t) = (\tau x_1, \dots, \tau x_n, \tau y_1, \dots, \tau y_n, \tau^2 t).$$

Отметим, что метрика Карно – Каратеодори *левоинвариантна*, т. е.

$$d_{cc}^\alpha(L_u v, L_u w) = d_{cc}^\alpha(v, w), \quad (0.6)$$

и *однородна* относительно действия оператора растяжений δ_τ , т. е.

$$d_{cc}^\alpha(\delta_\tau v, \delta_\tau w) = |\tau| d_{cc}^\alpha(v, w) \quad (0.7)$$

(эти свойства хорошо известны, см., например, [4], однако в их справедливости несложно убедиться и непосредственно).

Рассмотрим произвольные точки $u, v \in \mathbb{H}_\alpha^n$. Несложно убедиться непосредственно, что существуют и единственные числа $a_i = a_i(u, v)$, $b_i = b_i(u, v)$, $c = c(u, v)$ такие, что

$$v = \exp\left(\sum_{i=1}^n a_i X_i + \sum_{i=1}^n b_i Y_i + cT\right)(u), \quad (0.8)$$

где символом $\exp(Z)(x)$ обозначается отрезок интегральной линии единичной временной длины векторного поля Z с началом в точке x . (Если точки u, v лежат достаточно «близко» с точки зрения обычной евклидовой топологии, то этот факт является прямым следствием известных теорем о существовании, единственности и непрерывной зависимости от параметров решений обыкновенных дифференциальных уравнений.) Более того (см. (0.8)),

$$L_w v = \exp\left(\sum_{i=1}^n a_i X_i + \sum_{i=1}^n b_i Y_i + cT\right)(L_w u) \quad \forall w \in \mathbb{H}_\alpha^n,$$

$$u = \exp\left(-\sum_{i=1}^n a_i X_i - \sum_{i=1}^n b_i Y_i - cT\right)(v).$$

В дальнейшем будем использовать следующие обозначения:

$$Z\mathbb{H}_\alpha^n = \bigcup_{s \in \mathbb{R}} \exp(sT), \quad V_1(v) = \bigcup_{\substack{(a_1, \dots, a_n), \\ (b_1, \dots, b_n)}} \exp\left(\sum_{i=1}^n a_i X_i + \sum_{i=1}^n b_i Y_i\right)(v).$$

Рассмотрим метрическую функцию

$$\rho_{cc}^\alpha : \mathbb{H}_\alpha^n \times \mathbb{H}_\alpha^n \rightarrow \mathbb{R}^+ \cup \{0\}, \quad \rho_{cc}^\alpha(v, u) = \max\{|a_i|, |b_i|, |c|^{\frac{1}{2}} \mid i = 1, \dots, n\},$$

где величины a_i, b_i, c определяются согласно (0.8). Функция ρ_{cc}^α является квазиметрикой (см., например, [5–7]), т. е. для нее выполняются следующие аксиомы:

- 1⁰ $\rho_{cc}^\alpha(u, v) \geq 0 \quad \forall u, v \in \mathbb{H}_\alpha^n, \rho_{cc}^\alpha(u, v) = 0 \Leftrightarrow u = v,$
- 2⁰ $\rho_{cc}^\alpha(u, v) = \rho_{cc}^\alpha(v, u),$
- 3⁰ $\rho_{cc}^\alpha(u, v) \leq Q(\rho_{cc}^\alpha(u, w) + \rho_{cc}^\alpha(w, v)) \quad \forall u, v, w \in \mathbb{H}^n$ для некоторой константы Q .

Так же, как и d_{cc}^α , квазиметрика ρ_{cc}^α левоинвариантна и однородна относительно действия оператора растяжения δ_τ . В дальнейшем символом $\text{Box}_{cc}(x, R)$ обозначаем шар в квазиметрике ρ_{cc}^α с центром в точке x радиуса R .

Следствием известной теоремы Ball-Box [7] является следующий факт.

Теорема 0.1. *Существуют константы $C_1, C_2 > 0$ такие, что для всех пар точек $u, v \in \mathbb{H}_\alpha^n$ выполняется*

$$C_1 \rho_{cc}^\alpha(u, v) \leq d_{cc}^\alpha(u, v) \leq C_2 \rho_{cc}^\alpha(u, v).$$

(Используя однородность относительно действия оператора растяжения и левоинвариантность $d_{cc}^\alpha, \rho_{cc}^\alpha$, теорему 0.1 на \mathbb{H}_α^n несложно получить самостоятельно.)

После выхода работы [4] среди специалистов по квазиконформному анализу получило распространение следующее определение n -мерной группы Гейзенберга: это группалгебра \mathbb{H}_α^n , где $\alpha = -4$. Конечно, аналитический аппарат, необходимый для изучения квазиконформных отображений и связанных с ними неголомомных пространств Соболева, никак не зависит от выбора параметра α (исключение составляет случай $\alpha = 0$, в этом случае мы попадаем в обычную «евклидову» ситуацию). Однако следует отметить, что если $\alpha_1 \neq \alpha_2$, то квазиметрики $\rho_{cc}^{\alpha_i}, i = 1, 2$, неэквивалентны в области определения (см. § 5 настоящей работы), а значит, в силу теоремы 0.1 и метрики Карно — Каратеодори $d_{cc}^{\alpha_i}, i = 1, 2$, также неэквивалентны. Неэквивалентность здесь понимается в следующем смысле. Пусть на некотором множестве X определены две метрики (или квазиметрики) d_1, d_2 . Говорим, что d_1, d_2 неэквивалентны, если не существует константы C такой, что $C^{-1}d_1(u, v) \leq d_2(u, v) \leq Cd_1(u, v)$ для любых двух точек $u, v \in X$. В рассматриваемой ситуации в качестве X имеем одно и то же пространство \mathbb{R}^{2n+1} , на котором посредством двух различных наборов векторных полей $\{X_1^{\alpha_i}, \dots, X_n^{\alpha_i}, Y_1^{\alpha_i}, \dots, Y_n^{\alpha_i}, T^{\alpha_i}\}, i = 1, 2$, определены, вообще говоря, различные метрические функции $\rho_{cc}^{\alpha_i}, d_{cc}^{\alpha_i}, i = 1, 2$.

В настоящей работе мы пытаемся разобраться в ситуации, насколько выбор параметра α влияет на геометрию cc -шаров с точки зрения задачи о нахождении точных констант C_1, C_2 в теореме 0.1. Для этого изучаем свойства кратчайших в метрике Карно — Каратеодори (cc -кратчайших) на \mathbb{H}_α^n как решений дифференциальных уравнений соответствующей вариационной задачи. Такой подход использовался в [8] для доказательства cc -равномерности cc -шаров на группалгебре H_{-4}^1 (там же отмечалось, что рассуждениями, подобными случаю \mathbb{H}_{-4}^1 , можно доказать cc -равномерность cc -шаров на группалгебрах H_{-4}^n). Здесь cc -равномерность области — это аналог известного в евклидовой теории пространств Соболева условия равномерности области в терминах метрики Карно — Каратеодори. Форма сферы на группалгебре \mathbb{H}_1^1 была изучена в работе

В. Н. Берестовского и И. А. Зубаревой [9]. Отметим, что сферы на \mathbb{H}_1^1 получаются вращением специальных двумерных кривых, так называемых «шаров Грушина» для специальной вырожденной римановой метрики на \mathbb{R}^2 (см. [9–13]); в ряде работ (см., например, [12, 14, 15]) можно найти схематичные изображения сфер на одномерных группалгебрах Гейзенберга, однако работа [9] дает наиболее точное представление об их устройстве. Методы из [8] были развиты в [16], где доказывалось условие cc -однородного конуса (аналог хорошо известного в евклидовой теории пространств Соболева условия конуса [17] в терминах метрики Карно — Каратеодори) для группалгебр Гейзенберга \mathbb{H}_{-4}^n . Также отметим недавнюю работу [1], посвященную некоторым вопросам геометрической теории меры на нильпотентных субримановых многообразиях, в которой изучались определенные свойства кратчайших группалгебр, натянутых на векторные поля $\{X_1, \dots, X_n, Y_1, \dots, Y_n, T\}$, таких, что

$$[X_i, Y_i] = -b_i T, \quad i = 1, \dots, n, \quad [X_i, Y_j] = 0, \quad i \neq j,$$

$$[X_i, T] = [Y_i, T] = 0, \quad i = 1, \dots, n,$$

где $b_i = \text{const}$, $i = 1, \dots, n$.

В § 1 мы изучаем простейшие взаимосвязи между cc -кратчайшими группалгебрами \mathbb{H}_α^1 и \mathbb{H}_α^n , не используя методы вариационного исчисления. В § 2 рассматриваем единичные сферы группалгебры \mathbb{H}_α^1 , имеющие центр в начале координат, основываясь на свойствах cc -кратчайших, параметризованных длиной дуги, как решений соответствующих уравнений Эйлера — Лагранжа. Ключевой результат § 2 — теорема 2.1, в которой явно находим множество значений параметра λ (которое зависит от α), соответствующего cc -кратчайшей как решению вариационной задачи. В процессе доказательства теоремы 2.1 вычислим ряд необходимых в дальнейшем параметров, характеризующих cc -сферы группалгебр \mathbb{H}_α^1 . Также в § 2 дан ряд следствий из теоремы 2.1, среди которых следствия 2.2 и 2.5 несколько другим методом были получены ранее в работах [9, 18] для группалгебры \mathbb{H}_1^1 . В § 3 обобщаем полученные в § 2 результаты для группалгебр произвольной размерности; специфика дифференциальных уравнений, описывающих cc -кратчайшие группалгебры \mathbb{H}_α^n , оказывается таковой, что все результаты § 2 переносятся для $n > 1$ без существенных изменений. В § 4, используя результаты § 1–3, выводим теоремы о точных константах эквивалентности квазиметрики и метрики Карно — Каратеодори на группалгебрах Гейзенберга, но формулируем наши результаты в терминах «точных» включений соответствующих шаров. Константы включения зависят как от α , так и от размерности n группалгебры Гейзенберга. Отметим, что задача об оптимальности констант в теореме Ball-Vox решена только при $\alpha \leq \frac{(2+\pi)^2}{2\pi n}$ (см. теоремы 4.1–4.3); этот промежуток включает в себя, в частности, случай группы Гейзенберга из [4] (с точностью до знака в таблице коммутаторов), см. следствие 4.1. В § 5 показываем, почему квазиметрики $\rho_{cc}^{\alpha_i}$, $i = 1, 2$, неэквивалентны в \mathbb{R}^3 , когда $\alpha_1 \neq \alpha_2$.

Автор выражает глубокую признательность организаторам конференции «Управление и оптимизация неголономных систем» (10–13.07.2013, г. Переславль-Залесский) и лично профессору Ю. Л. Сачкову за предоставленную возможность выступить с докладом на конференции, что способствовало скорейшему написанию настоящей статьи, профессору А. А. Аграчеву за интерес к результатам автора и рецензенту за замечания.

§ 1. Свойства ss -кратчайших группалгебр \mathbb{H}_α^n

Свойство 1.1. *Кратчайшие группы Гейзенберга \mathbb{H}_α^n — бесконечно гладкие кривые.*

Доказательство. В силу левоинвариантности метрики Карно — Каратеодори достаточно доказать, что ss -кратчайшая

$$\gamma_u(s) = (x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_n, t)(s), \quad s \in [0, s_0],$$

соединяющая единицу группалгебры \mathbb{H}^n (начало координат евклидова пространства \mathbb{R}^{2n+1}) и произвольную точку $u = (u_1, \dots, u_{2n+1}) \in \mathbb{H}^n$, принадлежит классу C^∞ . Из определения метрики Карно — Каратеодори вытекает, что рассматриваемая кратчайшая есть абсолютно непрерывная кривая γ_u , минимизирующая функционал длины $\int_0^{s_0} (\dot{x}_1^2 + \dots + \dot{x}_n^2 + \dot{y}_1^2 + \dots + \dot{y}_n^2)^{\frac{1}{2}}(s) ds$ или, что эквивалентно, функционал энергии $\int_0^{s_0} (\dot{x}_1^2 + \dots + \dot{x}_n^2 + \dot{y}_1^2 + \dots + \dot{y}_n^2)(s) ds$ при условии

$$t(s) = \frac{\alpha}{2} \int_0^s \sum_{i=1}^n (x_i \dot{y}_i - y_i \dot{x}_i)(s) ds, \quad \gamma_u(0) = 0, \quad \gamma_u(s_0) = u. \quad (1.1)$$

Используя правило множителей Лагранжа [18], получаем, что $\gamma_u(s)$ является экстремалью функционала

$$\int_0^{s_0} \left(\lambda_0 (\dot{x}_1^2 + \dots + \dot{x}_n^2 + \dot{y}_1^2 + \dots + \dot{y}_n^2) - \tilde{\lambda} \left(\dot{t} + \frac{\alpha}{2} \sum_{i=1}^n (y_i \dot{x}_i - x_i \dot{y}_i) \right) (s) \right) ds, \quad \lambda_0 = \text{const}, \quad (1.2)$$

при условии $\gamma_u(0) = 0, \gamma_u(s_0) = u$. Составляя уравнения Эйлера — Лагранжа для (1.2), для п. в. $s \in [0, s_0]$ получаем тождества

$$\begin{cases} \tilde{\lambda} &= \text{const}, \\ \lambda_0 \dot{x}_i(s) &= \frac{\tilde{\lambda} \alpha}{2} y_i(s) + c_{x_i}, \quad c_{x_i} = \text{const}, \quad i = 1, \dots, n, \\ \lambda_0 \dot{y}_i(s) &= -\frac{\tilde{\lambda} \alpha}{2} x_i(s) + c_{y_i}, \quad c_{y_i} = \text{const}, \quad i = 1, \dots, n. \end{cases} \quad (1.3)$$

В случае $\lambda_0 = 0$ (1.3) принимает вид

$$\begin{cases} \tilde{\lambda} &= \text{const}, \\ 0 &= \frac{\tilde{\lambda} \alpha}{2} y_i(s) + c_{x_i}, \quad c_{x_i} = \text{const}, \quad i = 1, \dots, n, \\ 0 &= -\frac{\tilde{\lambda} \alpha}{2} x_i(s) + c_{y_i}, \quad c_{y_i} = \text{const}, \quad i = 1, \dots, n. \end{cases} \quad (1.4)$$

Тогда для существования нетривиальных решений системы (1.4) необходимо, чтобы $\tilde{\lambda} \neq 0$, но в этом случае $x_i(s) = \text{const}, y_i(s) = \text{const}, i = 1, \dots, n$, откуда с учетом (1.1) вытекает, что $t(s) = \text{const}$. Следовательно, решения системы (1.4) тривиальны, и с необходимостью в (1.3) должно быть $\lambda_0 \neq 0$. Если при этом $\tilde{\lambda} = 0$, то (1.3) имеет вид

$$\begin{cases} \tilde{\lambda} &= 0, \\ \lambda_0 \dot{x}_i(s) &= c_{x_i}, \quad c_{x_i} = \text{const}, \quad i = 1, \dots, n, \\ \lambda_0 \dot{y}_i(s) &= c_{y_i}, \quad c_{y_i} = \text{const}, \quad i = 1, \dots, n, \end{cases} \quad (1.5)$$

откуда с учетом (1.1) вытекает, что $t(s) \equiv 0$ и единственная ss -кратчайшая, соединяющая начало координат евклидова пространства \mathbb{R}^{2n+1} и точку $(u_1, \dots, u_{2n}, 0)$, — обычный прямолинейный отрезок. Рассмотрим случай $\tilde{\lambda} \neq 0$, тогда система уравнений (1.3) принимает вид

$$\begin{cases} \dot{x}_i(s) = \frac{\lambda\alpha}{2}y_i(s) + c'_{x_i}, & c'_{x_i} = \text{const}, \quad i = 1, \dots, n, \\ \dot{y}_i(s) = -\frac{\lambda\alpha}{2}x_i(s) + c'_{y_i}, & c'_{y_i} = \text{const}, \quad i = 1, \dots, n. \end{cases} \quad (1.6)$$

Нетрудно видеть, что решения системы (1.6) бесконечно гладкие.

Свойство 1.2. 1^0 . Соединим точки с координатами $(0, 0, 0)$ и (a, b, c) группалгебры \mathbb{H}_α^1 абсолютно непрерывной горизонтальной кривой $\gamma_0 = \gamma_0(s) = (x, y, t)(s)$, $s \in [0, s_0]$. Тогда параметризованная кривая

$$\gamma_\varphi = \gamma_\varphi(s) = (x \cos \varphi - y \sin \varphi, x \sin \varphi + y \cos \varphi, t)(s), \quad \varphi \in \mathbb{R}, \quad s \in [0, s_0],$$

горизонтальна, при этом $l(\gamma_\varphi) = l(\gamma_0)$.

2^0 . Любая точка $v = (0, 0, c) \in \mathbb{H}_\alpha^1$ соединяется с началом координат бесконечным числом ss -кратчайших, совокупность которых образует поверхность вращения Γ_c . При этом если $c > 0$, то множество $\Gamma_c \setminus 0$ лежит не ниже плоскости $t = 0$, если $c < 0$, то множество $\Gamma_c \setminus 0$ лежит не выше плоскости $t = 0$.

Доказательство. П. 1^0 проверяется непосредственно, п. 2^0 является следствием п. 1^0 и следующего элементарного наблюдения: если ss -кратчайшая γ , соединяющая точки 0 и $(0, 0, \pm c)$, $c > 0$, пересекает плоскость $V_1(0)$ в точке v и при этом участок ss -кратчайшей γ от 0 до v целиком не принадлежит $V_1(0)$, то всегда можно построить горизонтальную кривую, соединяющую точки 0 и $(0, 0, \pm c)$, длины, меньшей чем γ .

$$\text{Введем обозначение } u_{c,n}^\pm = \underbrace{(0, \dots, 0, \pm c)}_{2n \text{ раз}}.$$

Свойство 1.3. 1^0 . Пусть $\gamma = \gamma(s) = (x_1, y_1, \dots, x_n, y_n, t)(s) \subset \mathbb{H}_\alpha^n$, $s \in [0, s_0]$, — ss -кратчайшая, соединяющая точки 0 и $u_{c,n}^\pm$. Тогда любая кривая $(x_k, y_k, t_k)(s) \subset \mathbb{H}_\alpha^1$, $s \in [0, s_0]$,

$$t_k(s) = \frac{\alpha}{2} \int_0^s (x_k \dot{y}_k - y_k \dot{x}_k)(s) ds,$$

является ss -кратчайшей, соединяющей точки с координатами $(0, 0, 0)$, $(0, 0, t_k)(s_0)$.

2^0 . Пусть $\gamma_1(s) = (x_1, y_1, t_1)(s) \subset \mathbb{H}_\alpha^1$, $s \in [0, s_0]$, — ss -кратчайшая, соединяющая точки 0 , $u_{c,1}^\pm$ и параметризованная длиной дуги. Тогда параметризованная кривая $(x_1, y_1, 0, \dots, 0, t_1)(s) \subset \mathbb{H}_\alpha^n$, $s \in [0, s_0]$, является ss -кратчайшей, соединяющей точки 0 и $u_{c,n}^\pm$.

3^0 . Для любого вектора $v = (a_1, b_1, \dots, a_n, b_n)$, $\sum_{i=1}^n (a_i^2 + b_i^2) = 1$, в группалгебре \mathbb{H}_α^n найдется ss -кратчайшая $\gamma(s)$, $s \in [0, s_0]$, параметризованная длиной дуги, соединяющая точки 0 , $u_{c,n}^\pm$ и такая, что $\dot{\gamma}(0) = v$.

Доказательство. Для простоты записи докажем свойство 1.3 только для \mathbb{H}_α^2 ; для произвольного случая доказательство аналогично.

1^0 . Предположим, что горизонтальная кривая $\sigma = \sigma(s) = (x_1, y_1, t_1)(s)$, $s \in [0, s_0]$, не является ss -кратчайшей группалгебры Гейзенберга \mathbb{H}_α^1 , соединяющей

точки 0 и $(0, 0, t_1)(s_0)$. Пусть горизонтальная кривая $\hat{\gamma} = \hat{\gamma}(s) = (p, q, r)(s)$, $s \in [0, s_0]$, является cc -кратчайшей группалгебры Гейзенберга \mathbb{H}_α^1 , соединяющей точки 0 и $(0, 0, t_1)(s_0)$ (отметим, что здесь кратчайшая $\hat{\gamma}$, вообще говоря, не параметризована длиной дуги). Таким образом, имеем

$$l(\hat{\gamma}) = \int_0^{s_0} \sqrt{(\dot{p}^2 + \dot{q}^2)(s)} ds < \int_0^{s_0} \sqrt{(x_1^2 + y_1^2)(s)} ds = l(\sigma).$$

В \mathbb{H}_α^2 рассмотрим горизонтальную кривую $\gamma_1 = \gamma_1(s)$, $s \in [0, s_0]$, исходящую из начала координат, такую, что ее проекция на евклидову плоскость с координатами (x_1, y_1) совпадает с кривой $(p, q)(s)$, $s \in [0, s_0]$, а ее проекция на евклидову плоскость с координатами (x_2, y_2) совпадает с кривой $(x_2, y_2)(s)$, $s \in [0, s_0]$, т. е.

$$\gamma_1 = \gamma_1(s) = (p, q, x_2, y_2, \tilde{t})(s) \subset \mathbb{H}_\alpha^2, \quad s \in [0, s_0].$$

Из построения вытекает, что γ_1 соединяет точки 0 и $u_{c,2}^\pm$, при этом

$$l(\gamma_1) = \int_0^{s_0} \sqrt{(\dot{p}^2 + \dot{q}^2 + \dot{x}_2^2 + \dot{y}_2^2)(s)} ds < \int_0^{s_0} \sqrt{(\dot{x}_1^2 + \dot{y}_1^2 + \dot{x}_2^2 + \dot{y}_2^2)(s)} ds = l(\gamma),$$

что противоречит тому, что γ — cc -кратчайшая.

2⁰. Рассмотрим точку $u_{c,2}^+$. Пусть $\gamma = \gamma(s) = (x_1, y_1, x_2, y_2, t)(s)$, $s \in [0, s_0]$, — cc -кратчайшая, соединяющая точки 0 и $u_{c,2}^+$. Заметим, что

$$c \geq t_i(s_0) = \frac{\alpha}{2} \int_0^s (\dot{y}_i x_i - \dot{x}_i y_i)(s) ds > 0, \quad i = 1, 2. \quad (1.7)$$

Действительно, пусть, например, $t_1(s_0) < 0$, тогда $t_2(s_0) > c$, откуда вытекает, что длина параметризованной кривой $\gamma_2(s) = (0, 0, x_2, y_2, t_2)(s)$, $s \in [0, s_0]$, соединяющей точки 0 и $(0, 0, 0, 0, t_2(s_0))$, меньше чем $d_{cc}(0, u_{c,2}^+)$. Следовательно, длина горизонтальной кривой $\delta_\tau \gamma_2(s)$, $\tau = \sqrt{\frac{c}{t_2(s_0)}}$, соединяющей точки 0 и $u_{c,2}^+$, также меньше $d_{cc}(0, u_{c,2}^+)$, что противоречит тому, что $(x_1, y_1, x_2, y_2, t)(s)$, $s \in [0, s_0]$, — cc -кратчайшая, соединяющая точки 0 и $u_{c,2}^+$. Следовательно, неравенства (1.7) выполняются. Кроме того,

$$t_1(s_0) + t_2(s_0) = \frac{\alpha}{2} \int_0^{s_0} (\dot{x}_1 y_1 - \dot{y}_1 x_1)(s) ds + \frac{\alpha}{2} \int_0^{s_0} (\dot{x}_2 y_2 - \dot{y}_2 x_2)(s) ds = c. \quad (1.8)$$

Используя п. 1⁰ свойства 1.3 и (1.7), можно записать

$$(x_k, y_k)(s) = (\tau_k p_k, \tau_k q_k)(s), \quad \tau_k = \sqrt{\frac{t_k(s_0)}{c}}, \quad s \in [0, \tilde{s}], \quad k = 1, 2, \quad (1.9)$$

где $\tilde{\gamma}_k = \tilde{\gamma}_k(s) = (p_k, q_k, \tilde{t}_k)(s)$, $k = 1, 2$, — cc -кратчайшие группалгебры \mathbb{H}_α^1 , соединяющие точки 0 и $u_{c,1}^+$, параметризованные длиной дуги. Тогда

$$l(\tilde{\gamma}_k) = \int_0^{\tilde{s}} \sqrt{(\dot{p}_k^2 + \dot{q}_k^2)(s)} ds = \int_0^{\tilde{s}} 1 \cdot ds = \tilde{s}, \quad k = 1, 2. \quad (1.10)$$

Рассмотрим параметризованную кривую $\hat{\gamma}_1 = \hat{\gamma}_1(s) = (\hat{x}_1, \hat{y}_1, 0, 0, \hat{t}_1)(s) \subset \mathbb{H}_\alpha^2$, $s \in [0, \tilde{s}]$, где $(\hat{x}_1, \hat{y}_1, \hat{t}_1)(s) \subset \mathbb{H}_\alpha^1$, — некоторая cc -кратчайшая, соединяющая точки 0 и $u_{c,1}^+$. Имеем $l(\hat{\gamma}_1) = \tilde{s}$. Используя (1.8)–(1.10), получаем

$$l(\hat{\gamma}) = \int_0^{\tilde{s}} \sqrt{\tau_1^2 \dot{p}_1^2 + \tau_1^2 \dot{q}_1^2 + \tau_2^2 \dot{p}_2^2 + \tau_2^2 \dot{q}_2^2} ds = \tilde{s} = l(\hat{\gamma}_1).$$

Это означает, что $\hat{\gamma}_1$ — cc -кратчайшая, соединяющая точки 0 и $u_{c,2}^+$ в \mathbb{H}_α^2 .

Случай точки $u_{c,2}^-$ рассматривается аналогично.

3⁰. Пусть $\sqrt{a_1^2 + b_1^2} = c_1 \neq 0$, $\sqrt{a_2^2 + b_2^2} = c_2 \neq 0$, и

$$\gamma = \gamma(s) = (c_1 x_1, c_1 y_1, c_2 x_2, c_2 y_2, c_1^2 t_1 + c_2^2 t_2)(s), \quad s \in [0, s_0],$$

где $\gamma_i(s) = (x_i, y_i, t_i)(s) \subset \mathbb{H}_\alpha^1$, $i = 1, 2$, — cc -кратчайшие, соединяющие точки 0 и $u_{c,i}^+$, параметризованные длиной дуги, такие, что $\dot{\gamma}_i(0) = (\frac{a_i}{c_i}, \frac{b_i}{c_i}, 0)$. Тогда $l(\gamma) = s_0$, $t(s_0) = \pm c$, $\dot{\gamma}(0) = (a_1, b_1, a_2, b_2, 0)$. Таким образом, кривая γ — искомая cc -кратчайшая.

Случай $\sqrt{a_1^2 + b_1^2} \cdot \sqrt{a_2^2 + b_2^2} = 0$ фактически рассмотрен в п. 2⁰.

§ 2. cc -Шары группалгебры \mathbb{H}_α^1

Мы рассматриваем \mathbb{H}_α^1 как \mathbb{R}^3 с системой координат (x, y, t) и со следующей групповой операцией:

$$(x, y, t) \cdot (x', y', t') = \left(x + x', y + y', t + t' + \frac{\alpha}{2}(xy' - x'y) \right).$$

Соответственно левоинвариантные векторные поля группалгебры \mathbb{H}_α^1 имеют вид

$$X = \left(1, 0, -\frac{\alpha}{2}y \right), \quad Y = \left(0, 1, \frac{\alpha}{2}x \right), \quad T = (0, 0, 1).$$

Абсолютно непрерывная параметризованная кривая $(x, y, t)(s)$, $s \in [0, s_0]$, горизонтальна (см. (0.5)), если для почти всех $s \in [0, s_0]$ выполняется тождество

$$\dot{t} = \frac{\alpha}{2}(x\dot{y} - y\dot{x}).$$

Из рассуждений, приведенных в доказательстве леммы 1.1, следует, что если горизонтальная кривая $(x, y, t)(s)$, $s \in [0, s_0]$, является cc -кратчайшей группалгебры \mathbb{H}_α^1 , соединяющей две произвольно выбранные точки, то она минимизирует следующий функционал:

$$\int_0^{s_0} \left(\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \frac{\alpha\lambda}{2}(y\dot{x} - x\dot{y}) \right) ds, \quad \lambda = \text{const}. \quad (2.1)$$

Выпишем экстремали функционала (2.1), исходящие из начала координат пространства \mathbb{R}^3 , в явном виде. Пусть экстремаль $(x, y, t)(s)$ соединяет начало координат с некоторой точкой (a, b, c) . Тогда, используя лемму 1.1, имеем

$$\ddot{x}(s) = -\frac{\alpha\lambda}{2}\dot{y}(s), \quad \ddot{y}(s) = \frac{\alpha\lambda}{2}\dot{x}(s), \quad (2.2)$$

откуда

$$\dot{x}(s) = -\frac{\alpha\lambda}{2}y(s) + \dot{x}(0), \quad \dot{y}(s) = \frac{\alpha\lambda}{2}x(s) + \dot{y}(0).$$

Пусть $\lambda = 0$, тогда

$$\begin{cases} \dot{x}(s) = \dot{x}(0), \\ \dot{y}(s) = \dot{y}(0) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x(s) = \dot{x}(0)s, \\ y(s) = \dot{y}(0)s \end{cases} \Rightarrow t(s) = 0.$$

Следовательно, значению $\lambda = 0$ соответствует отрезок $(as/s_0, bs/s_0, 0)$, $s \in [0, s_0]$.

Запишем систему (2.2) в следующем эквивалентном виде:

$$\begin{pmatrix} \dot{a}_1 \\ \dot{a}_2 \\ \dot{a}_3 \\ \dot{a}_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -\frac{\alpha\lambda}{2} \\ 0 & 0 & \frac{\alpha\lambda}{2} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \\ a_4 \end{pmatrix}. \quad (2.3)$$

Стандартным образом находим фундаментальную матрицу решений системы (2.3):

$$Y(s) = \begin{pmatrix} \sin\left(\frac{\alpha\lambda}{2}s\right) & -\cos\left(\frac{\alpha\lambda}{2}s\right) & 1 & 0 \\ -\cos\left(\frac{\alpha\lambda}{2}s\right) & -\sin\left(\frac{\alpha\lambda}{2}s\right) & 0 & 1 \\ \frac{\alpha\lambda}{2}\cos\left(\frac{\alpha\lambda}{2}s\right) & \frac{\alpha\lambda}{2}\sin\left(\frac{\alpha\lambda}{2}s\right) & 0 & 0 \\ \frac{\alpha\lambda}{2}\sin\left(\frac{\alpha\lambda}{2}s\right) & -\frac{\alpha\lambda}{2}\cos\left(\frac{\alpha\lambda}{2}s\right) & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Тогда общее решение системы (2.3) определяется по формуле

$$Y(s) \cdot C, \quad C = (C_1, C_2, C_3, C_4)^T, \quad C_i = \text{const}, \quad i = 1, 2, 3, 4.$$

Так как экстремаль $(x, y, t)(s)$ исходит из начала координат, то $C_1 = C_4$, $C_2 = C_3$. Таким образом,

$$\begin{cases} x(s) = C_1 \sin\left(\frac{\alpha\lambda}{2}s\right) + C_2 (1 - \cos\left(\frac{\alpha\lambda}{2}s\right)), & x(s_0) = a, \\ y(s) = C_1 (1 - \cos\left(\frac{\alpha\lambda}{2}s\right)) - C_2 \sin\left(\frac{\alpha\lambda}{2}s\right), & y(s_0) = b, \end{cases} \\ \Rightarrow \begin{cases} \dot{x}(s) = \frac{\alpha\lambda C_1}{2} \cos\left(\frac{\alpha\lambda}{2}s\right) + \frac{\alpha\lambda C_2}{2} \sin\left(\frac{\alpha\lambda}{2}s\right), & \dot{x}(0) = \frac{\alpha\lambda C_1}{2}, \\ \dot{y}(s) = -\frac{\alpha\lambda C_1}{2} \sin\left(\frac{\alpha\lambda}{2}s\right) - \frac{\alpha\lambda C_2}{2} \cos\left(\frac{\alpha\lambda}{2}s\right), & \dot{y}(0) = -\frac{\alpha\lambda C_2}{2}, \end{cases}$$

откуда

$$C_1 = \frac{b(1 - \cos\left(\frac{\alpha\lambda}{2}s_0\right)) + a \sin\left(\frac{\alpha\lambda}{2}s_0\right)}{2(1 - \cos\left(\frac{\alpha\lambda}{2}s_0\right))}, \quad C_2 = \frac{a(1 - \cos\left(\frac{\alpha\lambda}{2}s_0\right)) - b \sin\left(\frac{\alpha\lambda}{2}s_0\right)}{2(1 - \cos\left(\frac{\alpha\lambda}{2}s_0\right))}, \quad (2.4)$$

$$t(s) = \frac{\alpha^2\lambda}{4}(C_1^2 + C_2^2) \int_0^s \left(1 - \cos\left(\frac{\alpha\lambda}{2}s\right)\right) ds = \frac{\alpha^2\lambda}{4}(C_1^2 + C_2^2) \left(s - \frac{2 \sin\left(\frac{\alpha\lambda}{2}s\right)}{\alpha\lambda}\right),$$

$$\dot{x}^2(s) + \dot{y}^2(s) = (C_1^2 + C_2^2) \frac{\alpha^2\lambda^2}{4},$$

поэтому если экстремаль параметризована длиной дуги $(\dot{x}^2(s) + \dot{y}^2(s) = 1)$, то

$$t(s) = \frac{\alpha\lambda s - 2 \sin\left(\frac{\alpha\lambda}{2}s\right)}{\alpha\lambda^2},$$

$$r^2(s) = x^2(s) + y^2(s) = 2(C_1^2 + C_2^2) \left(1 - \cos\left(\frac{\alpha\lambda}{2}s\right)\right) = \frac{16}{\alpha^2\lambda^2} \sin^2\left(\frac{\alpha\lambda}{4}s\right) \\ \Rightarrow r(s) = \frac{4}{|\alpha\lambda|} \left| \sin\left(\frac{\alpha\lambda}{4}s\right) \right|,$$

где $r(s)$ — длина радиус-вектора точки плоскости с координатами $(x, y)(s)$.

Теорема 2.1. Пусть $\gamma_u = \gamma_u(s) = (x_\lambda, y_\lambda, t_\lambda)(s) \subset \mathbb{H}_\alpha^1$, $s \in [0, 1]$, — cc -кратчайшая, параметризованная длиной дуги, соединяющая точку 0 и произвольную точку $u \in S_{cc}(0, 1) = \partial B_{cc}(0, 1)$, где λ — параметр, соответствующий этой кратчайшей как экстремали, удовлетворяющей системе (2.2). Тогда набор таких параметров совпадает с отрезком $[-\frac{4\pi}{\alpha}, \frac{4\pi}{\alpha}]$. При этом если u лежит выше (ниже) плоскости $t = 0$, то $\lambda \in (0, \frac{4\pi}{\alpha}]$ ($\lambda \in [-\frac{4\pi}{\alpha}, 0)$).

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Обозначим $u_\lambda = (a_\lambda, b_\lambda, c_\lambda)$, тогда, учитывая выражения для функций $r(s)$, $t(s)$, получаем

$$\begin{aligned} a_\lambda &= C_1 \sin\left(\frac{\alpha\lambda}{2}\right) + C_2 \left(1 - \cos\left(\frac{\alpha\lambda}{2}\right)\right), & b_\lambda &= C_1 \left(1 - \cos\left(\frac{\alpha\lambda}{2}\right)\right) - C_2 \sin\left(\frac{\alpha\lambda}{2}\right), \\ c_\lambda &= \frac{\alpha\lambda - 2 \sin\left(\frac{\alpha\lambda}{2}\right)}{\alpha\lambda^2}, & r(\lambda) &= \sqrt{a_\lambda^2 + b_\lambda^2} = \frac{4}{|\alpha\lambda|} \left| \sin\left(\frac{\alpha\lambda}{4}\right) \right|. \end{aligned} \quad (2.5)$$

Рассмотрим функцию $r(\lambda)$ на $(0, 4\pi/\alpha]$. Имеем

$$r(\lambda) = \frac{4}{\alpha\lambda} \sin\left(\frac{\alpha\lambda}{4}\right), \quad \lim_{\lambda \rightarrow 0} r(\lambda) = 1, \quad r\left(\frac{4\pi}{\alpha}\right) = 0, \quad r\left(\frac{2\pi}{\alpha}\right) = \frac{2}{\pi}. \quad (2.6)$$

Как несложно видеть,

$$\dot{r}(\lambda) = 4 \frac{\frac{\alpha}{4} \cos \frac{\alpha\lambda}{4} \cdot \alpha\lambda - \alpha \sin \frac{\alpha\lambda}{4}}{(\alpha\lambda)^2} \Big|_{\lambda \in (0, 4\pi/\alpha]} < 0, \quad (2.7)$$

при этом $\lim_{\lambda \rightarrow 0} \dot{r}(\lambda) = 0$, $\dot{r}(4\pi/\alpha) = -\frac{\alpha}{4\pi}$. Таким образом, функция $r(\lambda)$, доопределенная при $\lambda = 0$ значением 1, убывая, непрерывно монотонно отображает отрезок $[0, 4\pi/\alpha]$ на отрезок $i_1 = [0, 1]$. Поэтому на $[0, 1]$ существует обратная к $r(\lambda)$ непрерывная монотонная функция

$$\lambda = \lambda(r) : i_1 \rightarrow [0, 4\pi/\alpha]. \quad (2.8)$$

Зафиксируем некоторую точку (a_0, b_0) такую, что $a_0^2 + b_0^2 = 1$. В качестве i_1 будем рассматривать натуральную параметризацию отрезка евклидовой плоскости, соединяющего начало координат и точку (a_0, b_0) . Тогда каждому значению $r \in i_1$ однозначно соответствует точка плоскости с координатами (ra_0, rb_0) и значение параметра $\lambda = \lambda(r)$ так, что $(ra_0, rb_0) = (a_{\lambda(r)}, b_{\lambda(r)})$. Рассмотрим функцию $c_\lambda = t(\lambda)$ при $\lambda \in (0, 4\pi/\alpha]$. Заметим, что $\lim_{\lambda \rightarrow +0} t(\lambda) = 0$, поэтому, доопределяя функцию $t(\lambda)$ при $\lambda = 0$ значением 0, будем рассматривать $t(\lambda)$ на $[0, 4\pi/\alpha]$. Несложно видеть, что

$$t(\lambda)|_{(0, \frac{4\pi}{\alpha}]} > 0, \quad t\left(\frac{4\pi}{\alpha}\right) = \frac{\alpha}{4\pi}. \quad (2.9)$$

При этом $\dot{t}(\lambda) = \frac{4 \sin \frac{\alpha\lambda}{2} - \alpha\lambda \cos \frac{\alpha\lambda}{2} - \alpha\lambda}{\alpha\lambda^3}$.

Решим уравнение $\dot{t}(\lambda) = 0$ на промежутке $(0, 4\pi/\alpha)$, что эквивалентно решению уравнения $4 \sin \frac{\alpha\lambda}{2} - \alpha\lambda \cos \frac{\alpha\lambda}{2} - \alpha\lambda = 0$ на промежутке $(0, 4\pi/\alpha)$. Используя тригонометрические формулы двойных углов, сводим задачу к решению эквивалентного уравнения $\cos \frac{\alpha\lambda}{4} \cdot \left(\sin \frac{\alpha\lambda}{4} - \frac{\alpha\lambda}{4} \cdot \cos \frac{\alpha\lambda}{4} \right) = 0$, и поскольку уравнение $\sin \frac{\alpha\lambda}{4} - \frac{\alpha\lambda}{4} \cdot \cos \frac{\alpha\lambda}{4} = 0$ не имеет решений на промежутке $(0, 4\pi/\alpha)$, то единственная точка локального экстремума функции $t(\lambda)$ на промежутке $(0, 4\pi/\alpha)$ определяется из равенства $\cos \frac{\alpha\lambda}{4} = 0$, т. е. $\lambda = \frac{2\pi}{\alpha}$. Имеем

$$t\left(\frac{2\pi}{\alpha}\right) = \frac{\alpha}{2\pi} \Rightarrow \frac{2\pi}{\alpha} \text{ — точка максимума функции } t(\lambda) \text{ на } [0, 4\pi/\alpha]. \quad (2.10)$$

Из (2.6)–(2.10) следует, что в точке $r = \frac{2}{\pi}$ функция

$$t(r) = t(\lambda(r)), \quad r \in [0, 1], \quad (2.11)$$

достигает своего максимума на $[0, 1]$, равного $\frac{\alpha}{2\pi}$, при $r = \frac{2}{\pi}$.

Таким образом, мы установили, что параметризованная кривая

$$\gamma_{(a_0, b_0)}(\lambda) = (a_\lambda, b_\lambda, c_\lambda), \quad \lambda \in [0, 4\pi/\alpha], \quad (2.12)$$

удовлетворяет следующим свойствам:

1⁰ лежит в плоскости $\Pi_{(a_0, b_0)}$, натянутой на векторы $(0, 0, 1)$, $(a_0, b_0, 0)$, где $a_0^2 + b_0^2 = 1$,

2⁰ соединяет точки $(a_0, b_0, 0)$ и $(0, 0, \alpha/2\pi)$,

3⁰ не имеет самопересечений,

4⁰ $\max_{\lambda \in [0, 4\pi/\alpha]} d_e(\gamma_{(a_0, b_0)}(\lambda), V_1(0)) = d_e((\frac{2a_0}{\pi}, \frac{2b_0}{\pi}, 0), (\frac{2a_0}{\pi}, \frac{2b_0}{\pi}, \frac{\alpha}{2\pi})) = \frac{\alpha}{2\pi}$,

5⁰ устроена одинаково в каждой плоскости $\Pi_{(a_0, b_0)}$; другими словами, если

$$\begin{pmatrix} a_\varphi \\ b_\varphi \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi \\ \sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_0 \\ b_0 \end{pmatrix}, \text{ то } \gamma_{(a_\varphi, b_\varphi)}(\lambda) = \begin{pmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi & 0 \\ \sin \varphi & \cos \varphi & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_\lambda \\ b_\lambda \\ c_\lambda \end{pmatrix}.$$

Рассмотрим $\lambda \in [-4\pi/\alpha, 0)$. Несложно убедиться, используя (2.4), (2.5), в том, что

$$a_\lambda = a_{-\lambda}, \quad b_\lambda = b_{-\lambda}, \quad c_\lambda = -c_{-\lambda}. \quad (2.13)$$

Таким образом, множество

$$\bigcup_{\substack{\lambda \in [-4\pi/\alpha, 0], \\ \varphi \in [0, 2\pi)}} \left\{ \begin{pmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi & 0 \\ \sin \varphi & \cos \varphi & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_\lambda \\ b_\lambda \\ c_\lambda \end{pmatrix} \right\}$$

симметрично относительно плоскости $t = 0$ множеству

$$\bigcup_{\substack{\lambda \in [0, 4\pi/\alpha], \\ \varphi \in [0, 2\pi)}} \left\{ \begin{pmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi & 0 \\ \sin \varphi & \cos \varphi & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_\lambda \\ b_\lambda \\ c_\lambda \end{pmatrix} \right\}.$$

Покажем, что множество

$$S = \bigcup_{\substack{\lambda \in [-4\pi/\alpha, 4\pi/\alpha], \\ \varphi \in [0, 2\pi)}} \left\{ \begin{pmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi & 0 \\ \sin \varphi & \cos \varphi & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_\lambda \\ b_\lambda \\ c_\lambda \end{pmatrix} \right\} \quad (2.14)$$

совпадает с множеством $S_{cc}(0, 1)$. Пусть B – множество такое, что $\partial B = S$. Покажем, что

$$u_\lambda \in B \quad \text{в случае } \lambda \in \left(-\infty, -\frac{4\pi}{\alpha} \right) \cup \left(\frac{4\pi}{\alpha}, \infty \right).$$

Несложно видеть, что

$$r(\lambda) < \frac{1}{\pi} \quad \text{при } |\lambda| \in \left(\frac{4\pi}{\alpha}, \infty \right). \quad (2.15)$$

Имеем

$$|c_\lambda| = \left| \frac{\alpha\lambda - 2\sin\left(\frac{\alpha\lambda}{2}\right)}{\alpha\lambda^2} \right| = \alpha \left| \frac{1 - \frac{\sin\frac{\lambda\alpha}{2}}{\frac{\lambda\alpha}{2}}}{\lambda\alpha} \right|. \quad (2.16)$$

Если $|\lambda| \in \left(\frac{4\pi}{\alpha}, \frac{6\pi}{\alpha}\right)$, то $\left|\frac{\lambda\alpha}{2}\right| \in (2\pi, 3\pi)$, и, используя (2.16), получаем следующую оценку:

$$|c_\lambda| < \frac{\alpha}{4\pi}, \quad |\lambda| \in \left(\frac{4\pi}{\alpha}, \frac{6\pi}{\alpha}\right). \quad (2.17)$$

Оценим $|c_\lambda|$ в случае, когда $|\lambda| \in \left[\frac{6\pi}{\alpha}, \infty\right)$. Пусть, например, $\lambda \in \left[\frac{6\pi}{\alpha}, \infty\right)$, тогда

$$\begin{aligned} |c_\lambda| &= \left| \frac{\alpha}{\lambda\alpha} - \frac{2\alpha\sin\frac{\lambda\alpha}{2}}{\lambda^2\alpha^2} \right| \leq \left| \frac{\alpha}{\lambda\alpha} \right| + \left| \frac{2\alpha\sin\frac{\lambda\alpha}{2}}{\lambda^2\alpha^2} \right| \leq \frac{\alpha}{6\pi} + \frac{2\alpha}{(6\pi)^2} \\ &= \frac{\alpha}{6\pi} \left(1 + \frac{2}{6\pi} \right) < \frac{\alpha}{4\pi}. \end{aligned} \quad (2.18)$$

Точно так же можно показать, что

$$|c_\lambda| < \frac{\alpha}{4\pi}, \quad \lambda \in \left(-\infty, -\frac{6\pi}{\alpha}\right). \quad (2.19)$$

Таким образом, из (2.15)–(2.19) вытекает, что любая точка вида $(a_\lambda, b_\lambda, c_\lambda)$ принадлежит внутренности кругового цилиндра K с радиусом основания, равным $\frac{1}{\pi}$, и высотой $\frac{\alpha}{2\pi}$. С другой стороны, из п. 4⁰ вытекает, что $K \subset B$. Но тогда любая экстремаль $(x_\lambda, y_\lambda, t_\lambda)(s)$, параметризованная длиной дуги и имеющая единичную длину, где $|\lambda| \in \left(\frac{4\pi}{\alpha}, \infty\right)$, не cc -кратчайшая. Действительно, предположим противное, т. е. для какого-то λ' , $|\lambda'| \in \left(\frac{4\pi}{\alpha}, \infty\right)$, экстремаль $(x_{\lambda'}, y_{\lambda'}, t_{\lambda'})(s)$, $s \in [0, 1]$, является cc -кратчайшей. Тогда из определения множества B вытекает, что найдется число

$$\tau > 1 \quad \text{такое, что } \delta_\tau u_{\lambda'} \in S, \quad l(\delta_\tau \gamma_{u_{\lambda'}}(s)) = \tau > 1,$$

но в силу определения поверхности S всегда найдется число $\lambda'' \in$ такое, что $\delta_\tau u_{\lambda'} = u_{\lambda''}$, $l(\gamma_{u_{\lambda''}}) = 1$, что противоречит тому, что экстремаль $\gamma_{u_{\lambda'}}(s)$, $s \in [0, 1]$, параметризованная длиной дуги, cc -кратчайшая. Таким образом, $S = S_{cc}(0, 1)$. Теорема 2.1 доказана.

Следствие 2.1. *Отображение, сопоставляющее каждой точке $u \in (S_{cc} \setminus Z\mathbb{H}_\alpha^1)$ тройку $(\dot{x}_\lambda(0), \dot{y}_\lambda(0), \lambda)$, является гомеоморфизмом между множествами $S_{cc} \setminus Z\mathbb{H}_\alpha^1$ и $S^1 \times \left(-\frac{4\pi}{\alpha}, \frac{4\pi}{\alpha}\right)$, где S^1 — единичная плоская окружность.*

Следствие 2.2 [19]. 1⁰. *Не существует точек $w = (a, b, c) \in \mathbb{H}_\alpha^1$, $a^2 + b^2 > 0$, таких, что w можно соединить с началом координат двумя cc -кратчайшими.*

2⁰. *Любая cc -кратчайшая, соединяющая некоторую точку $w = (a, b, c) \in \mathbb{H}_\alpha^1$, $a^2 + b^2 > 0$, является частью некоторой cc -кратчайшей, соединяющей некоторую точку $v \in \mathbb{H}^1$ такую, что $v = (0, 0, c')$.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. П. 1⁰ фактически установлен в доказательстве теоремы 2.1 в случае, когда $w \in S_{cc}(0, 1)$, общий случай получается из него по свойству растяжений δ_τ (см. (0.7)). Из п. 2⁰ свойства 1.2 следует, что

$$\mathbb{H}_\alpha^1 = \bigcup_{t \in (0, \infty)} \delta_t \Gamma_c \cup \bigcup_{t \in (0, \infty)} \delta_t \Gamma_{-c} \cup V_1(0), \quad (2.20)$$

откуда с учетом п. 1⁰ вытекает п. 2⁰.

ЗАМЕЧАНИЕ 2.1. Из п. 1⁰ следствия 2.2 вытекает, что Γ_c является замкнутой поверхностью без края топологической коразмерности 1. Действительно, рассмотрим окружность $S(w, \varepsilon)$ радиуса ε с центром в точке $w = (0, 0, c)$, принадлежащую плоскости $V_1(w)$. По п. 1⁰ каждая точка v_ε окружности $S(w, \varepsilon)$ соединяется с началом координат единственной cc -кратчайшей γ_{v_ε} . Понятно, что множество $\Gamma_c^\varepsilon = \bigcup_{v_\varepsilon \in S(w, \varepsilon)} \gamma_{v_\varepsilon}$ представляет собой компактную поверхность локально топологической коразмерности 1, $\partial\Gamma_c^\varepsilon = S(w, \varepsilon)$. Тогда множество $\Gamma_c = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \Gamma_c^\varepsilon$ обладает всеми требуемыми свойствами, откуда следует (2.20).

Введем обозначения

$$S_{cc}^+(0, R) = \{(x, y, t) \in S_{cc}(0, R) \mid t \geq 0\}, \quad S_{cc}^-(0, R) = \{(x, y, t) \in S_{cc}(0, R) \mid t \leq 0\}.$$

Следствие 2.3. Любая cc -кратчайшая группалгебры Гейзенберга \mathbb{H}_α^1 , исходящая из начала координат и соединяющая произвольную точку $u \notin V_1(0)$, если и пересекает плоскость $t = A$, $A = \text{const}$, то в единственной точке.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Для определенности пусть cc -кратчайшая $(x, y, t)(s)$, исходящая из начала координат и параметризованная длиной дуги, заканчивается в точке $u \in S_{cc}^+(0, 1) \setminus V_1(0)$. Имеем

$$t(s) = \frac{\alpha\lambda s - 2 \sin\left(\frac{\alpha\lambda}{2}s\right)}{\alpha\lambda^2},$$

откуда

$$\dot{t}(s) = \frac{1 - \cos\left(\frac{\alpha\lambda}{2}s\right)}{\lambda}.$$

По теореме 2.1 $\lambda \in (0, \frac{4\pi}{\alpha}]$, поэтому $\dot{t}(s) > 0$ для всех $s \in (0, 1]$, $\dot{t}(0) = 0$, т. е. функция $t(s)$ строго возрастающая. Таким образом, случай $S_{cc}^+(0, 1) \setminus V_1(0)$ доказан, откуда (см. (2.13)) вытекает случай $u \in S_{cc}^-(0, 1) \setminus V_1(0)$. Общий случай получается из уже разобранных при помощи растяжений δ_τ (см. (0.7)).

Следствие 2.4. 1⁰. Любая прямая $x = a$, $y = b$ если и пересекает множество $S_{cc}^\pm(0, R)$, то в единственной точке.

2⁰. Пусть $v = (a, b, 0)$, $v_c = (a, b, c)$. Тогда функция $f(c) = d_{cc}(v, v_c)$ строго возрастающая на $[0, \infty)$ (строго убывающая на $(-\infty, 0]$).

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Для определенности рассмотрим множество $S_{cc}^+(0, 1)$. Для каждой пары (a_0, b_0) , $a_0^2 + b_0^2 = 1$, можно рассматривать кривую

$$\gamma_{(a_0, b_0)}(\lambda) = \gamma_{(a_0, b_0)}(\lambda(r)), \quad r \in [0, 1],$$

из (2.10) как график функции $t = t(\lambda(r)) = t(r)$ в плоскости $\Pi_{(a_0, b_0)}$ с системой координат (r, t) , где взаимно однозначная непрерывная функция $\lambda = \lambda(r) : [0, 1] \rightarrow [0, \frac{4\pi}{\alpha}]$ была определена в доказательстве теоремы 2.1. Поэтому следствие 2.4 выполняется для множества $S_{cc}^+(0, 1)$. С учетом (2.11) следствие 2.4 вытекает и для множества $S_{cc}^-(0, 1)$. Общий случай следует из уже установленных фактов для множеств $S_{cc}^\pm(0, 1)$ при помощи действия растяжений δ_τ . Таким образом, п. 1⁰ доказан. П. 2⁰ вытекает из п. 1⁰ и свойств растяжений δ_τ .

Следствие 2.5 [9]. Функция $t(r)$ из (2.11) выпукла вверх на интервале $[\frac{2}{\pi}, 1]$ и имеет перегиб в точке $\frac{\sin \kappa}{\kappa}$ на интервале $[0, \frac{2}{\pi})$, где κ — единственный корень уравнения $\text{ctg } v + v = 0$, $v \in (\frac{\pi}{2}, \pi)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Имеем

$$t'_r(r) = \frac{t'_\lambda(\lambda)}{r'_\lambda(\lambda)} = -\frac{2}{\lambda} \cos \frac{\alpha\lambda}{4},$$

откуда

$$t''_{rr}(r) = \frac{t''_{\lambda\lambda}(\lambda)}{r'_\lambda(\lambda)} = \frac{\left(\frac{2}{\lambda^2} \cos \frac{\alpha\lambda}{4} + \frac{\alpha}{2\lambda} \sin \frac{\alpha\lambda}{4}\right)\alpha\lambda^2}{\left(\frac{\alpha\lambda}{4} \cos \frac{\alpha\lambda}{4} - \sin \frac{\alpha\lambda}{4}\right)4}. \tag{2.21}$$

В силу того, что $\frac{\alpha\lambda}{4} \in [0, \pi]$, знаменатель дроби (2.21) всегда меньше 0. Числитель дроби (2.21) принимает нулевое значение только в случае $\operatorname{ctg} \frac{\alpha\lambda}{4} = -\frac{\alpha\lambda}{4}$. Пусть $\operatorname{ctg} \kappa = -\kappa$, $\kappa \in (\frac{\pi}{2}, \pi)$. Тогда $\frac{4\kappa}{\alpha} > \frac{2\pi}{\alpha}$. Несложно заметить, что при $\frac{\alpha\lambda}{4} \in (\kappa, \pi]$ числитель дроби (2.21) отрицательный, а при $\frac{\alpha\lambda}{4} \in [0, \kappa)$ — положительный, откуда $t''_{rr}(r) > 0$ на $[0, \frac{\sin \kappa}{\kappa})$, $t''_{rr}(r) < 0$ на $(\frac{\sin \kappa}{\kappa}, 1]$, где $\frac{\sin \kappa}{\kappa} = r(\frac{4\kappa}{\alpha})$.

§ 3. Обобщения для случая \mathbb{H}_α^n , $n > 1$

Рассмотрим ss -кратчайшую $\gamma(s)$ группалгебры Гейзенберга \mathbb{H}_α^n , $n > 1$, соединяющую начало координат и точку с координатами $(a_1, b_1, \dots, a_n, b_n, c)$. С учетом свойства 1.1 эта ss -кратчайшая удовлетворяют следующей системе уравнений (см. (1.6)):

$$\begin{cases} \ddot{x}_i(s) = \frac{\lambda\alpha}{2} \dot{y}_i(s), & i = 1, \dots, n, \\ \ddot{y}_i(s) = -\frac{\lambda\alpha}{2} \dot{x}_i(s), & i = 1, \dots, n, \end{cases} \tag{3.1}$$

также сравни (2.2). Запишем (3.1) в следующем эквивалентном виде:

$$\dot{a}(s) = \Lambda(s)a(s), \quad a \in \mathbb{R}^{4n}, \tag{3.2}$$

где $\Lambda(s)$ — блочно-диагональная матрица, на диагонали которой расположены

блоки $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -\frac{\alpha\lambda}{2} \\ 0 & 0 & \frac{\alpha\lambda}{2} & 0 \end{pmatrix}$. Фундаментальная матрица решений системы (3.2)

также имеет блочно-дагональный вид, на диагонали которой расположены блоки

$$Y(s) = \begin{pmatrix} \sin(\frac{\alpha\lambda}{2}s) & -\cos(\frac{\alpha\lambda}{2}s) & 1 & 0 \\ -\cos(\frac{\alpha\lambda}{2}s) & -\sin(\frac{\alpha\lambda}{2}s) & 0 & 1 \\ \frac{\alpha\lambda}{2} \cos(\frac{\alpha\lambda}{2}s) & \frac{\alpha\lambda}{2} \sin(\frac{\alpha\lambda}{2}s) & 0 & 0 \\ \frac{\alpha\lambda}{2} \sin(\frac{\alpha\lambda}{2}s) & -\frac{\alpha\lambda}{2} \cos(\frac{\alpha\lambda}{2}s) & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

тогда общее решение системы (3.2) определяется по формуле

$$Y(s) \cdot C', \quad C' = (C'_1, \dots, C'_{4n})^T, \quad C'_i = \text{const}, \quad i = 1, \dots, 4n.$$

Так как экстремаль $(x_1, y_1, \dots, x_n, y_n, t)(s)$ исходит из начала координат, то $C'_{4k+1} = C'_{4(k+1)}$, $C'_{4k+2} = C'_{4k+3}$, $k = 0, \dots, n-1$, следовательно, принимая обозначения $C'_{4k+1} = C_{2k+1}$, $C'_{4k+2} = C_{2k+2}$, $k = 0, \dots, n-1$, имеем

$$\begin{cases} x_k(s) = C_{2k-1} \sin(\frac{\alpha\lambda}{2}s) + C_{2k} (1 - \cos(\frac{\alpha\lambda}{2}s)), & x_k(s_0) = a_k, \\ y_k(s) = C_{2k-1} (1 - \cos(\frac{\alpha\lambda}{2}s)) - C_{2k} \sin(\frac{\alpha\lambda}{2}s), & y_k(s_0) = b_k, \end{cases} \\ \Rightarrow \begin{cases} \dot{x}_k(s) = \frac{\alpha\lambda C_{2k-1}}{2} \cos(\frac{\alpha\lambda}{2}s) + \frac{\alpha\lambda C_{2k}}{2} \sin(\frac{\alpha\lambda}{2}s), & \dot{x}_k(0) = \frac{\alpha\lambda C_{2k-1}}{2}, \\ \dot{y}_k(s) = -\frac{\alpha\lambda C_{2k-1}}{2} \sin(\frac{\alpha\lambda}{2}s) - \frac{\alpha\lambda C_{2k}}{2} \cos(\frac{\alpha\lambda}{2}s), & \dot{y}_k(0) = -\frac{\alpha\lambda C_{2k}}{2}, \end{cases}$$

откуда

$$t(\lambda, s) = \frac{\alpha^2 \lambda}{4} (C_1^2 + \dots + C_{2n}^2) \left(s - \frac{2 \sin(\frac{\alpha\lambda}{2}s)}{\alpha\lambda} \right),$$

$$r^2(\lambda, s) = (\dot{x}_1^2 + \dot{y}_1^2 + \dots + \dot{x}_n^2 + \dot{y}_n^2)(s) = (C_1^2 + \dots + C_{2n}^2) \frac{\alpha^2 \lambda^2}{4}.$$

Таким образом, параметризуя cc -кратчайшую $\gamma(s)$ единичной длины длиной дуги, фактически получим, что на каждой 2-мерной евклидовой плоскости $\Pi_{(a,b)}$, натянутой на векторы $(0, \dots, 0, 1)$, $(a_1, b_1, \dots, a_n, b_n, 0)$, $\sum_{i=1}^n (a_i^2 + b_i^2) = 1$, параметризованная кривая $(r(\lambda, 1), t(\lambda, 1))$ устроена так же, как и кривая (2.12), поэтому имеет место следующая

Теорема 3.1. Пусть $\gamma_u = \gamma_u(s) = (x_\lambda, y_\lambda, t_\lambda)(s) \subset \mathbb{H}_\alpha^n$, $s \in [0, 1]$, — cc -кратчайшая, параметризованная длиной дуги и соединяющая точку 0 и произвольную точку $u \in S_{cc}(0, 1) = \partial B_{cc}(0, 1)$, где λ — параметр, соответствующий этой кратчайшей как экстремали, удовлетворяющей системе (3.1). Тогда набор таких параметров совпадает с отрезком $[-\frac{4\pi}{\alpha}, \frac{4\pi}{\alpha}]$. При этом если u лежит выше (ниже) плоскости $t = 0$, то $\lambda \in (0, \frac{4\pi}{\alpha}]$ ($\lambda \in [-\frac{4\pi}{\alpha}, 0)$).

Также понятно, что все соответствующие аналоги следствий 2.1–2.4 и замечания 2.1 также имеют место для группалгебр \mathbb{H}_α^n .

§ 4. Константы в теореме Ball-Box на группалгебрах Гейзенберга

Рассмотрим включения

$$\text{Box}_{cc}(0, C_1) \subset B_{cc}(0, 1) \subset \text{Box}_{cc}(0, C_2). \tag{4.1}$$

Константу C_1 из (4.1) назовем *нижней оценкой* в теореме Ball-Box, константу C_2 из (4.1) — *верхней оценкой* в теореме Ball-Box. Соответственно C_1 — *точная нижняя оценка* в теореме Ball-Box, если C_1 — нижняя оценка в теореме Ball-Box и для любого $\epsilon > 0$ шар $\text{Box}_{cc}(0, C_1 + \epsilon)$ не лежит целиком в $B_{cc}(0, 1)$; аналогично определяем понятие *точной верхней оценки* в теореме Ball-Box.

Теорема 4.1 (точная верхняя оценка в теореме Ball-Box). Рассмотрим группалгебру \mathbb{H}_α^n . Пусть $0 < \alpha \leq 2\pi$. Тогда $B_{cc}(0, 1) \subset \text{Box}_{cc}(0, 1)$. Пусть $\alpha > 2\pi$. Тогда $B_{cc}(0, 1) \subset \text{Box}_{cc}(0, \sqrt{\frac{\alpha}{2\pi}})$. Верхняя оценка во включении точная.

Доказательство. Пусть $v \in B_{cc}(0, 1)$ имеет координаты (v_1, \dots, v_{2n+1}) .

Тогда $\sum_{i=1}^{2n} v_i^2 < 1$. Понятно, что

$$B_e^{2n}(0, 1) \subset \text{Box}_e^{2n}(0, 1), \tag{4.2}$$

где

$$B_e^{2n}(0, 1) = \left\{ x \in \mathbb{R}^{2n} \mid x = (x_1, \dots, x_{2n}), \sum_{i=1}^{2n} x_i^2 < 1 \right\},$$

$$\text{Box}_e^{2n}(0, 1) = \{ x \in \mathbb{R}^{2n} \mid x = (x_1, \dots, x_{2n}), \max_{i=1, \dots, 2n} |x_i| < 1 \},$$

причем верхняя оценка во включении (4.2) точная. С другой стороны, из результатов § 3 вытекает, что

$$\max_{w \in S_{cc}(0, 1)} d_e(w, V_1(0)) = \frac{\alpha}{2\pi}, \tag{4.3}$$

где d_e — стандартная евклидова метрика пространства \mathbb{R}^{2n+1} . Теорема 4.1 вытекает из (4.2), (4.3).

Отметим, что результат теоремы 4.1 охватывает все возможные значения параметра α .

Теорема 4.2 (точные нижние оценки в теореме Ball-Вох на \mathbb{H}_α^1). *Рассмотрим группалгебру \mathbb{H}_α^1 . Пусть $0 < \alpha \leq \frac{(2+\pi)^2}{2\pi}$. Тогда $\text{Вох}_{cc}(0, \sqrt{\frac{\alpha}{4\pi}}) \subset B_{cc}(0, 1)$. Нижняя оценка во включении точная.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Рассмотрим график функции $t(r)$ из (2.11), лежащий в соответствующей плоскости с координатами (r, t) . Напомним (см. (2.11)), что $\max_{r \in [0,1]} t(r) = \frac{2}{\pi}$; также (см. (2.6), (2.8), (2.9)) имеем $t(0) = t(\lambda(0)) = \frac{\alpha}{4\pi}$, $t(1) = t(\lambda(1)) = 0$. Из свойства 2.1 вытекает, что прямолинейный отрезок, соединяющий точки с координатами $(1, 0)$, $(\frac{2}{\pi}, t(\frac{2}{\pi})) = (\frac{2}{\pi}, \frac{\alpha}{2\pi})$, лежит под графиком функции $t(r)$. Уравнение прямой, соединяющей эти две точки, имеет вид

$$\frac{r-1}{\frac{2}{\pi}-1} = \frac{t}{\frac{\alpha}{2\pi}} \Leftrightarrow t = (r-1) \frac{\alpha}{2(2-\pi)} \Leftrightarrow r = 1 + \frac{2(2-\pi)}{\alpha} y. \quad (4.4)$$

Точка z' , принадлежащая множеству

$$\left\{ z = (z_1, z_2, z_3) \in \partial \text{Вох} \left(0, \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\alpha}{\pi}} \right) \mid z_1 > 0, z_2 > 0 \right\},$$

наиболее удаленная от 0, имеет координаты $(\frac{1}{2} \sqrt{\frac{\alpha}{\pi}}, \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\alpha}{\pi}}, \frac{\alpha}{4\pi})$, поэтому ее координаты (r, t) в плоскости, проходящей через точки $0, w, v = (0, 0, \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\alpha}{\pi}})$, имеют вид $(\sqrt{\frac{\alpha}{2\pi}}, \frac{\alpha}{4\pi})$. Учитывая (4.4), можно утверждать, что z' принадлежит $B_{cc}(0, 1)$, а вместе с тем и $\text{Вох}(0, \sqrt{\frac{\alpha}{4\pi}})$, если выполняется неравенство

$$\frac{2(2-\pi)}{\alpha} \frac{\alpha}{4\pi} + 1 \geq \sqrt{\frac{\alpha}{2\pi}} \Leftrightarrow \frac{2+\pi}{2\pi} \geq \sqrt{\frac{\alpha}{2\pi}} \Leftrightarrow \frac{(2+\pi)^2}{(2\pi)^2} \geq \frac{\alpha}{2\pi} \Leftrightarrow \frac{(2+\pi)^2}{2\pi} \geq \alpha.$$

Следствие 4.1. *На группалгебре Гейзенберга \mathbb{H}_4^1 выполняются включения*

$$\text{Вох}_{cc} \left(0, \frac{1}{\sqrt{\pi}} \right) \subset B_{cc}(0, 1) \subset \text{Вох}_{cc}(0, 1);$$

константы во включениях точные.

Теорема 4.3 (точные нижние оценки в теореме Ball-Вох на $\mathbb{H}_\alpha^n, n > 1$). *Рассмотрим группалгебру $\mathbb{H}_\alpha^n, n > 1$. Пусть $0 < \alpha \leq \frac{(2+\pi)^2}{2\pi n}$. Тогда $\text{Вох}_{cc}(0, \sqrt{\frac{\alpha}{4\pi}}) \subset B_{cc}(0, 1)$. Нижняя оценка во включении точная.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. С учетом результатов §3 теорема 4.3 доказывается точно так же, как и теорема 4.2. В итоге сводим задачу к решению неравенства

$$\frac{2(2-\pi)}{\alpha} \frac{\alpha}{4\pi} + 1 \geq \sqrt{\frac{n\alpha}{2\pi}},$$

которое, очевидно, эквивалентно неравенству $\alpha \leq \frac{(2+\pi)^2}{2\pi n}$.

§ 5. Неэквивалентные квазиметрики

Назовем две квазиметрики d_1, d_2 , определенные на одном и том же множестве X , *неэквивалентными*, если не существует константы $C > 0$ такой, что $C^{-1}d_1(u, v) \leq d_2(u, v) \leq Cd_1(u, v)$ для любых двух точек $u, v \in X$.

Рассмотрим векторные поля

$$X^\alpha = \left(1, 0, -\frac{\alpha}{2} y \right), \quad Y^\alpha = \left(0, 1, \frac{\alpha}{2} x \right), \quad T^\alpha = (0, 0, 1).$$

Зафиксируем точку $u = (u_1, u_2, u_3)$. Для любой точки v найдется единственный набор (a, b, c) такой, что $v = \exp(aX_\alpha + bY_\alpha + cT_\alpha)(u)$. Рассмотрим точку

$$v_\varepsilon = \left(u_1 + \varepsilon, u_2, -\frac{\alpha}{2}u_2\varepsilon + u_3 \right).$$

Тогда

$$\exp(\varepsilon X^\alpha)(u) = v_\varepsilon \Rightarrow \rho_{cc}^\alpha(u, v_\varepsilon) = \varepsilon.$$

С другой стороны, для любого $\beta \neq \alpha$ имеем

$$\exp\left(\varepsilon X^\beta + \frac{\beta - \alpha}{2}u_2\varepsilon T^\beta\right)(u) = v_\varepsilon.$$

Проверим это:

$$(\dot{x}(s), \dot{y}(s), \dot{t}(s)) = \left(\varepsilon X^\beta + \frac{\beta - \alpha}{2}u_2\varepsilon T^\beta\right)(s), \quad (x(0), y(0), t(0)) = u, \quad s \in [0, 1],$$

$$\begin{aligned} \Leftrightarrow \dot{x}(s) = \varepsilon &\Rightarrow x(s) = u_1 + s\varepsilon, & x(1) &= u_1 + \varepsilon, \\ \dot{y}(s) = 0 &\Rightarrow y(s) = u_2, & y(1) &= u_2, \\ \dot{t}(s) = -\frac{\beta}{2}y\varepsilon + \frac{\beta - \alpha}{2}u_2\varepsilon &\Rightarrow t(s) = -s\frac{\beta}{2}u_2\varepsilon + s\frac{\beta - \alpha}{2}u_2\varepsilon + u_3 \\ &= -s\frac{\alpha}{2}u_2\varepsilon + u_3, & t(1) &= -\frac{\alpha}{2}u_2\varepsilon + u_3. \end{aligned}$$

Поэтому $\rho_{cc}^\beta(u, v_\varepsilon) = \max\{|\varepsilon|, |2^{-1}(\beta - \alpha)u_2\varepsilon|^{1/2}\}$.

Зафиксируем $u_2 \neq 0$, $\alpha \neq 0$ и $\beta \neq 0$, $\beta \neq \alpha$. Пусть v_ε близка к u (т. е. ε мало), тогда $\rho_{cc}^\beta(u, v_\varepsilon) = |2^{-1}(\beta - \alpha)u_2\varepsilon|^{1/2}$ и отношение $\frac{\rho_{cc}^\beta(u, v_\varepsilon)}{\rho_{cc}^\alpha(u, v_\varepsilon)}$ при уменьшении ε ограничить нельзя. Поэтому квазиметрики ρ_{cc}^β , ρ_{cc}^α неэквивалентны. Тем не менее очевидным фактом является следующее

Свойство 5.1. *Существуют положительные константы K_1, K_1 такие, что*

$$K_1\rho_{cc}^\beta(0, u) \leq \rho_{cc}^\alpha(0, u) \leq K_2\rho_{cc}^\beta(0, u) \quad \forall u \in \mathbb{R}^3.$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Свойство 5.1 вытекает из формулы (0.7).

ЛИТЕРАТУРА

1. Agrachev A., Barilari D., Boscain U. On the Hausdorff volume in sub-Riemannian geometry // Calc. Var. 2012. V. 43. P. 355–388.
2. Постников М. М. Группы и алгебры Ли. М.: Наука, 1982.
3. Gromov M. Carnot–Carathéodory spaces seen from within // Sub-Riemannian geometry. Basel: Birkhäuser, 1996. P. 79–323.
4. Korányi A., Reimann H. M. Foundations for the theory of quasiconformal mappings on the Heisenberg groups // Adv. Math. 1995. V. 111. P. 1–87.
5. Грешнов А. В. Локальная аппроксимация равномерно регулярных квазипространств Карно – Каратеодори их касательными конусами // Сиб. мат. журн. 2007. Т. 48, № 2. С. 290–312.
6. Грешнов А. В. О дифференцируемости горизонтальных кривых в квазипространствах Карно – Каратеодори // Сиб. мат. журн. 2008. Т. 49, № 1. С. 67–86.
7. Nagel A., Stein E. M., Wainger S. Balls and metrics defined by vector fields. I. Basic properties // Acta Math. 1985. V. 155. P. 103–147.
8. Водопьянов С. К., Грешнов А. В. О продолжении функций ограниченной средней осцилляции на пространствах однородного типа с внутренней метрикой // Сиб. мат. журн. 1995. Т. 36, № 5. С. 1015–1048.

9. Берестовский В. Н., Зубарева И. А. Формы сфер специальных неголономных левоинвариантных внутренних метрик на некоторых группах Ли // Сиб. мат. журн. 2001. Т. 42, № 4. С. 731–748.
10. Грушин В. В. Об одном классе гипоэллиптических операторов // Мат. сб. 1970. Т. 83, № 3. С. 456–473.
11. Грушин В. В. Об одном классе эллиптических псевдодифференциальных операторов, вырождающихся на подмногообразии // Мат. сб. 1971. Т. 84, № 2. С. 163–195.
12. Belläiche A. The tangent space in sub-Riemannian geometry // Sub-Riemannian geometry. Basel: Birkhäuser, 1996. P. 1–78.
13. Файзуллин Р. Р. О связи неголономной метрики на группе Гейзенберга с метрикой Грушина // Сиб. мат. журн. 2003. Т. 44, № 6. С. 1377–1384.
14. Carogna L., Danielli D., Pauls S. D., Tyson J. T. An introduction to the Heisenberg groups and the sub-Riemannian isoperimetric problem. Basel, Boston, Berlin: Birkhäuser Verl. AG, 2007.
15. Вершик А. М., Гершкович В. Я. Неголономные динамические системы. Геометрия распределений и вариационные задачи // Современные проблемы математики. Фундаментальные направления. Т. 16. Динамические системы. М.: ВИНТИ, 1987. С. 7–85. (Итоги науки и техники).
16. Бельх А. В., Грешнов А. В. Условие ss -однородного конуса и ss -шары на группах Гейзенберга // Вестн. НГУ. Сер. Математика, механика, информатика. 2011. Т. 11, № 4. С. 8–20.
17. Мазья В. Г. Пространства Соболева. Л: Изд-во Ленингр. ун-та, 1985.
18. Понтрягин Л. С., Болтянский В. Г., Гамкрелидзе Р. В., Мищенко Е. Ф. Математическая теория оптимальных процессов. Изд. 2-е. М: Наука, 1969.
19. Берестовский В. Н. Геодезические неголономных левоинвариантных внутренних метрик на группе Гейзенберга и изопериметрики плоскости Минковского // Сиб. мат. журн. 1994. Т. 35, № 1. С. 3–11.

Статья поступила 16 декабря 2013 г., окончательный вариант — 17 июня 2014 г.

Грешнов Александр Валерьевич
Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН,
пр. Академика Коптюга, 4, Новосибирск 630090
greshnov@math.nsc.ru