

КЛАСС ОТОБРАЖЕНИЙ
С ОГРАНИЧЕННЫМ УДЕЛЬНЫМ
КОЛЕБАНИЕМ И ИНТЕГРИРУЕМОСТЬ
ОТОБРАЖЕНИЙ С ОГРАНИЧЕННЫМ
ИСКАЖЕНИЕМ НА ГРУППАХ КАРНО

Д. В. Исангулова

Аннотация: Предлагаемая работа является первой в цикле работ автора, посвященном устойчивости в теореме типа Лиувилля на группе Гейзенберга. Предполагается доказать, что всякое отображение с ограниченным искажением на области Джона группы Гейзенберга приближается конформным отображением с порядком близости $\sqrt{K-1}$ в равномерной норме и с порядком близости $K-1$ в норме Соболева L_p^1 для всех $p < \frac{C}{K-1}$.

В данной работе исследуется интегрируемость отображений с ограниченным удельным колебанием, заданных на пространстве однородного типа. В качестве примера рассматриваются отображения с ограниченным искажением на группе Гейзенберга. Показано, что отображение с K -ограниченным искажением группы Гейзенберга принадлежит классу Соболева $W_{p,loc}^1$, где $p \rightarrow \infty$ при $K \rightarrow 1$.

Ключевые слова: пространство однородного типа, отображение с ограниченным удельным колебанием, группа Карно, группа Гейзенберга, отображение с ограниченным искажением.

§ 1. Введение

Класс отображений с ограниченным удельным колебанием в смысле L_q , $q > 0$, относительно допустимого класса функций S ($BSO_q(S)$) ввели Л. Г. Гуров и Ю. Г. Решетняк [1]. В частном случае, когда S — класс постоянных функций и $q = 1$, этот класс был введен Л. Г. Гуровым [2] для доказательства устойчивости лоренцевых отображений. В [1] показано, что для отображений класса $BSO_q(S)$ верна теорема об улучшении показателя локальной суммируемости. Ю. Г. Решетняк применил теорию отображений с ограниченным удельным колебанием при решении проблемы М. А. Лаврентьева об устойчивости в теореме Лиувилля о конформных отображениях в пространстве [3].

Мы обобщаем результаты работы [1] на метрические пространства однородного типа. Отметим, что авторы ряда работ, см., например, [4–6], изучали вопросы об улучшении показателя суммируемости некоторых специальных

Работа выполнена при частичной поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (грант 05–01–00482), Совета по грантам Президента Российской Федерации для поддержки молодых российских ученых и ведущих научных школ Российской Федерации (грант НШ–8526.2006.1) и фонда ИНТАС (грант YSF 03–55–905).

классов отображений на метрических пространствах достаточно общей природы.

Функция $d : \mathbb{X} \times \mathbb{X} \rightarrow [0, \infty)$ называется *квазиметрикой* на множестве \mathbb{X} , если

- 1) $d(x, y) = 0$ тогда и только тогда, когда $x = y$;
- 2) $d(x, y) = d(y, x)$ для всех $x, y \in \mathbb{X}$;
- 3) существует постоянная $c \geq 1$ такая, что

$$d(x, y) \leq c(d(x, z) + d(z, y)) \quad \text{для всех } x, y, z \in \mathbb{X}.$$

Пусть $x \in \mathbb{X}$ и $r > 0$. Обозначим шар с центром в точке $x \in \mathbb{X}$ радиуса $r > 0$ через $B(x, r) = \{y \in \mathbb{X} \mid d(x, y) < r\}$. Будем обозначать символом $x(B)$ центр шара B , а $r(B)$ — его радиус.

Пространство однородного типа (\mathbb{X}, d, μ) — это множество \mathbb{X} с квазиметрикой d и положительной борелевской мерой μ , удовлетворяющей условию удвоения и такой, что $\mu(B(x, r)) < \infty$ для всех $x \in \mathbb{X}$ и $r > 0$. Напомним, что положительная борелевская мера μ удовлетворяет условию *удвоения*, если существует константа C такая, что $0 < \mu(B(x, 2r)) \leq C\mu(B(x, r)) < \infty$ для всех $x \in \mathbb{X}$ и $r > 0$. Будем предполагать еще, что геометрия тройки (\mathbb{X}, d, μ) удовлетворяет дополнительному условию: для любых шаров B_1 и B_2 таких, что $x(B_1) \in B_2$, $r(B_1) \leq r(B_2)$, существует шар \widehat{B} такой, что

$$\widehat{B} \subset B_1 \cap B_2, \quad r(\widehat{B}) \geq \frac{r(B_1)}{\varkappa}, \quad x(B_1) \in \widehat{B}. \quad (1)$$

Здесь константа $\varkappa \geq 1$ не зависит от выбора шаров B_1 и B_2 .

Условие (1) не является обременительным. Например, оно выполнено на локально-компактном пространстве, на котором любые две точки можно соединить кратчайшей. В этом случае $\varkappa = 2$.

Пусть $U \subset \mathbb{X}$ — измеримое множество и $0 < \mu(U) < \infty$. Для любой измеримой функции $f : U \rightarrow \mathbb{R}^d$ обозначим

$$M(f, U) = \frac{1}{\mu(U)} \int_U |f(x)| d\mu(x), \quad M_p(f, U) = (M(|f|^p, U))^{1/p}, \quad p \geq 1.$$

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1. Рассмотрим определенный на шарах класс S такой, что $S(B)$ — некоторая совокупность непрерывных функций $\varphi : B \rightarrow \mathbb{R}^d$ для любого шара $B \subset \mathbb{X}$. Класс S называется *допустимым*, если выполнены следующие условия.

I. Если $\varphi \in S(B)$, то сужение φ на \widetilde{B} принадлежит $S(\widetilde{B})$ для любого шара $\widetilde{B} \subset B$.

II. Существуют константы α_1, α_2 , $0 < \alpha_1 \leq 1 \leq \alpha_2$, такие, что для каждого шара B и произвольной функции $\varphi \in S(B)$ справедливо следующее двойное неравенство: $\alpha_1 M(\varphi, B) \leq |\varphi(x)| \leq \alpha_2 M(\varphi, B)$ для всех $x \in B$.

III. Существует константа $\alpha_3 \geq 1$ такая, что для любого шара B и произвольных $\varphi, \psi \in S(B)$ выполнено $|\varphi(x) - \psi(x)| \leq \alpha_3 M(\varphi - \psi, B)$ для всех $x \in B$.

Функции, удовлетворяющие накладываемым на допустимый класс ограничениям, в некотором смысле похожи на постоянные. Очевидным примером допустимого класса служит класс постоянных функций. В евклидовом пространстве \mathbb{R}^n , $n \geq 3$, нетривиальным примером является класс дифференциалов мёбиусовых преобразований (см. [3]).

Пусть S — допустимый класс и U — открытое множество в \mathbb{X} .

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2. Отображение $f : U \rightarrow \mathbb{R}^d$ называется *отображением с ограниченным удельным колебанием в L_q относительно S* ($f \in BSO_q(S)$), $q > 0$, если существует константа $\sigma > 0$ такая, что для любого шара $B \subset U$ можно выбрать функцию $\varphi_B \in S(B)$, удовлетворяющую условию

$$\int_B |f(x) - \varphi_B(x)|^q d\mu(x) \leq \sigma^q \int_B |\varphi_B(x)|^q d\mu(x).$$

Наименьшая константа σ для всех шаров $B \subset U$ называется *удельным колебанием f в смысле L_q относительно S* и обозначается символом $\text{osc}(f, q, S)$.

Для заданного шара $B = B(a, r)$ определим шар $B' = B(a, \frac{10r}{9})$. Основное свойство отображений с ограниченным удельным колебанием сформулировано в следующем утверждении.

Теорема 1. Пусть U — открытое множество в \mathbb{X} , S — допустимый класс и $f : U \rightarrow \mathbb{R}^d$. Пусть $f \in BSO_q(S)$, $\sigma = \text{osc}(f, q, S)$. Для $t > 0$ и шара $B' \subset U$ положим $E_B(t) = \{x \in B : |f(x) - \varphi_{B'}(x)| \geq t|\varphi_{B'}(x)|\}$. Тогда существует число $\sigma_0 > 0$, зависящее только от q и $\alpha_1 - \alpha_3$, такое, что если $\sigma < \sigma_0$, то для всех $t \geq \frac{\sigma}{\sigma_0}$ выполнено

$$\mu(E_B(t)) \leq e^3 \left(\frac{\alpha_1 \sigma_0}{\alpha_2 \sigma M_q(\varphi_{B'}, B)} \right)^q \frac{1}{(t+1)^{2\sigma_0/\sigma}} \int_B |f(x) - \varphi_{B'}(x)|^q d\mu(x).$$

Теорема 1 обобщает соответствующий результат работы [1] в евклидовых пространствах (см. также [3, 7]).

Из теоремы 1 нетрудно установить улучшение показателя суммируемости отображений с ограниченным удельным колебанием.

Следствие. Пусть $f : U \rightarrow \mathbb{R}^d$ принадлежит классу $BSO_q(S)$ и $\sigma = \text{osc}(f, q, S)$. Если $\sigma < \sigma_0$, то $f \in L_{p, \text{loc}}(U)$ для всех $p \in [q, \frac{2\sigma_0}{\sigma}]$. Более того,

1) если $q < p < \frac{2\sigma_0}{\sigma}$, то

$$\int_B |f(x) - \varphi_{B'}(x)|^p d\mu(x) \leq \frac{\alpha_2^{q+p}}{\alpha_1^q} \left(\frac{p}{q} \sigma_0^{q-p} + \frac{p e^3 \sigma_0^q}{\sigma^p} \mathbf{B}\left(p, \frac{2\sigma_0}{\sigma} - p\right) \right) \times \sigma^{p-q} M_q(\varphi_{B'}, B)^{p-q} \int_B |f(x) - \varphi_{B'}(x)|^q d\mu(x);$$

2) если $q < p < \frac{(2-\delta)\sigma_0}{\sigma}$, $\delta > 0$, то

$$\int_B |f(x) - \varphi_{B'}(x)|^p d\mu(x) \leq C(p) \sigma^{p-q} M_q(\varphi_{B'}, B)^{p-q} \int_B |f(x) - \varphi_{B'}(x)|^q d\mu(x).$$

Константа $C(p)$ зависит только от q, δ и $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$.

ЗАМЕЧАНИЯ. 1. $f \in BSO_p(S)$ для всех $p \in (q, \frac{(2-\delta)\sigma_0}{\sigma})$.

2. Вместо $B' = B(a, \frac{10r}{9})$ можно использовать $B' = B(a, sr)$ для всех $s > 1$.

3. Полученный результат слабее евклидова аналога: если отображение f близко к φ на шаре B , то улучшение показателя интегрируемости можно гарантировать только на меньшем шаре.

Ю. Г. Решетняк применил евклидов вариант теоремы 1 к исследованию устойчивости в теореме Лиувилля в \mathbb{R}^n , $n \geq 3$ [3]. Он показал, что дифференциалы мёбиусовых преобразований образуют допустимый класс SM , а дифференциал отображения с ограниченным искажением принадлежит классу

$BSO_n(SM)$ при $n \geq 3$. В частности, отображение с K -ограниченным искажением принадлежит классу $W_{p,\text{loc}}^1$, где $p \rightarrow \infty$ при $K \rightarrow 1$. В нашей работе мы применяем теорему 1 к отображениям с ограниченным искажением групп Гейзенберга, являющихся частным случаем групп Карно.

Квазиконформный анализ на группах Карно, связных односвязных нильпотентных группах Ли с градуированной алгеброй Ли, стал предметом интенсивного исследования после того, как были установлены связь квазиконформных отображений и функциональных классов на однородных группах [8], а также жесткость типа Мостова гиперболических пространственных форм [9]. Исследования Мостова были продолжены Пансю [10], который предложил концепцию дифференцируемости на группах Карно. В настоящее время теория квазиконформных отображений на группах Карно — активно развиваемая область математики (см., например, [11–16]). Заметим, что группы Карно являются метрическими пространствами однородного типа, удовлетворяющими условию (1).

Группы Гейзенберга \mathbb{H}^n — это единственные неабелевы группы Карно, где удалось доказать аналог теоремы Лиувилля и известна группа мёбиусовых преобразований M_n . Теорию квазиконформных отображений на группах Гейзенберга развили Коранья и Райманн [17, 18] (см. также [19, 20]).

В качестве основного применения теории отображений с ограниченным удельным колебанием установлена следующая

Теорема 2. *Существуют $\varepsilon_0 > 0$ и неубывающая функция $\mu_0 : (0, \varepsilon_0) \rightarrow (0, \infty)$, $\mu_0(t) \rightarrow 0$ при $t \rightarrow 0$, такие, что любое отображение $f : U \rightarrow \mathbb{H}^n$, $U \subset \mathbb{H}^n$, с ограниченным искажением $K_O = K_O(f) < 1 + \varepsilon_0$ принадлежит классу Соболева $W_{p,\text{loc}}^1(U, \mathbb{H}^n)$ для всех $p \in [\nu, \frac{2\sigma_0}{\mu_0(K_O - 1)})$. Более того, для каждого шара $B = B(a, r) \subset U$ существует отображение $\theta \in M_n$ такое, что $\theta \neq \infty$ на шаре $B(a, \frac{5r}{12})$,*

$$\begin{aligned} \sup_{x \in B(a, \frac{r}{5})} \rho(\theta^{-1} \circ f(x), x) &\leq C_1 r \sqrt{\mu_0(K_O - 1)}, \\ \|D_h(\theta^{-1} \circ f) - I\|_{p, B(a, \frac{r}{5})} &\leq C_2 r^{\nu/p} \mu_0(K_O - 1), \\ \sup_{x \in B(a, \frac{r}{5})} \rho(f(x), \theta(x)) &\leq C_3 \sqrt{\mu_0(K_O - 1)} \|D_h \theta\|_{\nu, B(a, \frac{r}{5})}, \\ \|D_h f - D_h \theta\|_{p, B(a, \frac{r}{5})} &\leq C_4 \|D_h \theta\|_{p, B(a, \frac{r}{5})} \mu_0(K_O - 1) \end{aligned}$$

для любого $p \in [\frac{\nu}{2}, \frac{\sigma_0(2-\delta)}{\mu_0(K_O - 1)})$, $\delta > 0$. Константы C_1 и C_3 зависят только от n и δ . Константы C_2 и C_4 зависят от n , p и δ . Число σ_0 из теоремы 1.

Кратко опишем структуру работы. В § 2 рассматривается теория отображений с ограниченным удельным колебанием. В нем приводится доказательство теоремы 1 и ее следствия. В § 3 доказывается локальная теорема устойчивости конформных отображений в норме Соболева на общих группах Карно. Как и в евклидовом случае, доказательство этой теоремы основано на замкнутости класса отображений с ограниченным искажением, полунепрерывности снизу интеграла энергии и слабой сходимости якобианов. Все эти факты установлены на общих группах Карно [13]. Поэтому мы можем доказать локальную теорему устойчивости в норме Соболева не только на группах Гейзенберга, но и на общих группах Карно. В § 4 показано, что на группах Гейзенберга дифференциалы мёбиусовых отображений образуют допустимый класс. В § 5 доказывается теорема 2.

Основные результаты работы сформулированы в [21, 22].

Автор выражает глубокую признательность своему научному руководителю д.ф.-м.н. С. К. Водопьянову за постоянное внимание и помощь в работе.

§ 2. Отображения с ограниченным удельным колебанием

Пусть C — наименьшая константа в условии удвоения. Число $\nu = \log C$ называется *порядком удвоения* μ . Итерируя условие удвоения, получаем

$$\frac{\mu(B)}{\mu(\tilde{B})} \leq C_\mu \left(\frac{r(B)}{r(\tilde{B})} \right)^\nu \quad \text{для любого шара } \tilde{B} \subset B. \quad (2)$$

Пусть S — допустимый класс. Рассмотрим $\varphi \in S(B)$ и $p \geq 1$. Тогда условие II определения 1 влечет

$$\frac{\alpha_1}{\alpha_2} M_p(\varphi, B) \leq |\varphi(x)| \leq \alpha_2 M(\varphi, B) \leq \alpha_2 M_p(\varphi, B) \quad \text{для всех } x \in B. \quad (3)$$

Нам понадобится следующая лемма о покрытии (см., например, [23]).

Лемма 1. Пусть (\mathbb{X}, d, μ) — пространство однородного типа. Тогда из всякого семейства шаров \mathfrak{B} , радиусы которых равномерно ограничены, можно выделить не более чем счетное дизъюнктное подсемейство $\mathfrak{B}' \subset \mathfrak{B}$ такое, что $\bigcup_{B \in \mathfrak{B}} B \subset \bigcup_{B \in \mathfrak{B}'} \eta B$. Здесь $\eta = 3c^2 + 2c$, где c — константа из неравенства треугольника для квазиметрики d .

Доказательство теоремы 1, как и доказательство классической теоремы Джона — Ниренберга [24], основывается на адекватном разложении Зигмунда — Кальдерона.

Лемма 2. Пусть

$$\int_{B'_0} u(x) d\mu(x) < \frac{L}{C_\mu 10^\nu} \mu(B'_0),$$

где $u : B'_0 \rightarrow \mathbb{R}$ — неотрицательная измеримая функция, C_μ и ν из соотношения (2). Тогда существует не более чем счетное семейство шаров $\{B_i\}$ с центрами в B_0 с радиусами, меньшими $\frac{1}{9}r_0$, $r_0 = r(B_0)$, такое, что

- (i) $\{\frac{1}{\eta}B_i\}$ — дизъюнктное семейство;
- (ii) $\int_{B_i} u(x) d\mu(x) \leq L\mu(B_i)$ для всех i ;
- (iii) для каждого B_i существует шар $\widehat{B}_i \subset \frac{1}{\eta}B_i \cap B_0$ такой, что $x(B_i) \in \widehat{B}_i$, $r(\widehat{B}_i) \geq \frac{r(B_i)}{\eta^\nu}$ и $\int_{\widehat{B}_i} u(x) d\mu(x) > L\mu(\widehat{B}_i)$;
- (iv) $u \leq L$ μ -почти всюду в $B_0 \setminus H$, где $H = (\bigcup B_i) \cap B_0$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Рассмотрим шар $B \subset B'_0$, $x(B) \in B_0$ и $r(B) = \frac{1}{9}r_0$. Тогда

$$\int_B u(x) d\mu(x) \leq \int_{B'_0} u(x) d\mu(x) \leq \frac{L}{C_\mu 10^\nu} \mu(B'_0) \leq L\mu(B).$$

Обозначим $E = \{x \in B_0 \mid u(x) > L\}$. Тогда для μ -почти всех $x \in E$ существует шар B_x радиуса $r(B_x) \leq \frac{1}{9}r_0$ такой, что

$$\int_{B_x} u(x) d\mu(x) \leq L\mu(B_x) \quad \text{и} \quad \int_{\widehat{B}_x} u(x) d\mu(x) > L\mu(\widehat{B}_x),$$

где \widehat{B}_x — шар из условия (1), т. е. $\widehat{B}_x \subset \frac{1}{\eta} B_x \cap B_0$, $r(\widehat{B}_x) \geq \frac{1}{\eta\sigma} r(B_x)$ и $x \in \widehat{B}_x$.

Действительно, пусть A — множество таких точек $x \in E$, что неравенство

$$\int_B u(x) d\mu(x) \leq L\mu(B)$$

выполнено для шаров B , $x \in B \subset B_0$ и $r(B) \rightarrow 0$. По теореме Лебега $u \leq L$ μ -почти всюду в A и, следовательно, $\mu(A) = 0$.

По лемме 1 из семейства $\{B_x\}_{x \in E \setminus A}$ можно выбрать не более чем счетное подсемейство, которое будет удовлетворять всем условиям леммы. \square

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 1 выполняется в несколько шагов.

(I) Обозначим через $F(t)$ инфимум таких чисел K , что

$$\mu(E_B(t)) \leq K \int_B \frac{|f(x) - \varphi_{B'}(x)|^q}{|\varphi_{B'}(x)|^q} d\mu(x) \quad \text{для всех шаров } B' \subset U.$$

Очевидно, что $F(t) \leq \frac{1}{t^q}$ для всех $t > 0$.

Из условия I определения 1 и (3) получаем

$$\mu(E_B(t)) \leq F(t) \left(\frac{\alpha_2}{\alpha_1 M_q(\varphi_{B'}, B)} \right)^q \int_B |f(x) - \varphi_{B'}(x)|^q d\mu(x).$$

Поэтому для доказательства теоремы 1 достаточно оценить $F(t)$.

Легко видеть, что

$$\mu(E_B(t)) \leq \left(\frac{\alpha_2}{\alpha_1} \sigma \right)^q F(t) \mu(B') \leq \left(\frac{\alpha_2}{\alpha_1} \sigma \right)^q C_\mu \left(\frac{10}{9} \right)^\nu F(t) \mu(B). \quad (4)$$

(II) Фиксируем шар B_0 , $B'_0 \subset U$. Положим $\varphi_{B'_0} = \varphi_0$ и $u(x) = \frac{|f(x) - \varphi_0(x)|^q}{|\varphi_0(x)|^q}$.

Тогда из определения 2 и (3) вытекает, что

$$\int_{B'_0} u(x) d\mu(x) = \int_{B'_0} \frac{|f(x) - \varphi_0(x)|^q}{|\varphi_0(x)|^q} d\mu(x) \leq \left(\frac{\alpha_2 \sigma}{\alpha_1} \right)^q \mu(B'_0).$$

Применим лемму 2 к B_0 , $u(x)$ и $L = \left(\frac{\alpha_2 k \sigma}{\alpha_1} \right)^q C_\mu 10^\nu$, где число $k \geq 1$ выберем позже. Тогда существует не более чем счетное семейство шаров $\{B_i\}$ такое, что

$$\int_{B_i} \frac{|f(x) - \varphi_0(x)|^q}{|\varphi_0(x)|^q} d\mu(x) \leq L\mu(B_i), \quad (5)$$

$$\int_{\widehat{B}_i} \frac{|f(x) - \varphi_0(x)|^q}{|\varphi_0(x)|^q} d\mu(x) > L\mu(\widehat{B}_i) \quad (6)$$

и $|f(x) - \varphi_0(x)| \leq L^{1/q} |\varphi_0(x)|$ для μ -почти всех $x \in B_0 \setminus H$, $H = (\cup B_i) \cap B_0$. Следовательно, для всех $t > L^{1/q}$ имеем $\mu(E_{B_0}(t) \setminus H) = 0$.

В силу (3) и (5)

$$\begin{aligned} \int_{B_i} |f(x) - \varphi_0(x)|^q d\mu(x) &\leq \left(\frac{M_q(\varphi_0, B_i)}{\alpha_2} \right)^q \int_{B_i} \frac{|f(x) - \varphi_0(x)|^q}{|\varphi_0(x)|^q} d\mu(x) \\ &\leq L \left(\frac{M_q(\varphi_0, B_i)}{\alpha_2} \right)^q \mu(B_i). \end{aligned} \quad (7)$$

(III) Обозначим через φ_i отображение $\varphi_{B'_i} \in S(B'_i)$. Оценим $|\varphi_i(x) - \varphi_0(x)|$ в терминах $|\varphi_i(x)|$. Из определения класса $BSO_q(S)$ и условия II определения 1

вытекает, что

$$M_q(f - \varphi_i, B_i) \leq C_\mu^{1/q} \left(\frac{10}{9}\right)^{\nu/q} \sigma M_q(\varphi_i, B'_i) \leq C_\mu^{1/q} \left(\frac{10}{9}\right)^{\nu/q} \frac{\alpha_2}{\alpha_1} \sigma M_q(\varphi_i, B_i).$$

Из явного вида L и (7) получаем

$$\begin{aligned} |\varphi_i(x) - \varphi_0(x)| &\leq \alpha_3 M_1(\varphi_i - \varphi_0, B_i) \leq \alpha_3 M_q(f - \varphi_0, B_i) + \alpha_3 M_q(f - \varphi_i, B_i) \\ &\leq \frac{C_\mu^{1/q} 10^{\nu/q} \alpha_3}{\alpha_1} \sigma \left(k M_q(\varphi_0, B_i) + \frac{\alpha_2}{9^{\nu/q}} M_q(\varphi_i, B_i) \right) \\ &\leq \frac{C_\mu^{1/q} 10^{\nu/q} \alpha_2 \alpha_3}{\alpha_1^2} \sigma \left(k |\varphi_0(x)| + \frac{\alpha_2}{9^{\nu/q}} |\varphi_i(x)| \right) \end{aligned}$$

для всех $x \in B_i$. Так как $|\varphi_0(x)| \leq |\varphi_i(x)| + |\varphi_i(x) - \varphi_0(x)|$, то

$$|\varphi_i(x) - \varphi_0(x)| \left(1 - \frac{C_\mu^{1/q} 10^{\nu/q} \alpha_2 \alpha_3}{\alpha_1^2} k \sigma \right) \leq \frac{C_\mu^{1/q} 10^{\nu/q} \alpha_2 \alpha_3}{\alpha_1^2} \sigma \left(k + \frac{\alpha_2}{9^{\nu/q}} \right) |\varphi_i(x)|.$$

Пусть σ_1 таково, что $1 - \frac{C_\mu^{1/q} 10^{\nu/q} \alpha_2 \alpha_3}{\alpha_1^2} k \sigma_1 = \frac{1}{2}$. Тогда для любого $\sigma < \sigma_1$ получаем

$$|\varphi_i(x) - \varphi_0(x)| \leq A_1 \sigma |\varphi_i(x)| \tag{8}$$

при всех $x \in B_i$, где $A_1 = 2 \frac{C_\mu^{1/q} 10^{\nu/q} \alpha_2 \alpha_3}{\alpha_1^2} \left(k + \frac{\alpha_2}{9^{\nu/q}} \right)$.

(IV) Покажем, что $E_{B_0}(t) \cap B_i \subset E_{B_i}(t_1)$ для некоторого $t_1 > 0$. Имеем

$$\begin{aligned} |f(x) - \varphi_i(x)| &\geq |f(x) - \varphi_0(x)| - |\varphi_i(x) - \varphi_0(x)| \\ &\geq t |\varphi_0(x)| - |\varphi_i(x) - \varphi_0(x)| \geq t (|\varphi_i(x)| - |\varphi_i(x) - \varphi_0(x)|) - |\varphi_i(x) - \varphi_0(x)| \end{aligned}$$

для всех $x \in E_{B_0}(t) \cap B_i$.

Таким образом, из (8) следует, что $|f(x) - \varphi_i(x)| \geq (t(1 - A_1\sigma) - A_1\sigma) |\varphi_i(x)|$ для всех $x \in E_{B_0}(t) \cap B_i$. Это означает, что $E_{B_0}(t) \cap B_i \subset E_{B_i}(t_1)$, где $t_1 = t(1 - A_1\sigma) - A_1\sigma$.

(V) Пусть $\sigma < \sigma_0 = \frac{1}{2A_1}$ и $t > 2A_1\sigma$, т. е. $t_1 > 0$. Легко видеть, что $\sigma_0 < \sigma_1/2 < \sigma_1$. Из (4) следует, что

$$\mu(E_{B_0}(t) \cap B_i) \leq \mu(E_{B_i}(t_1)) \leq \left(\frac{\alpha_2}{\alpha_1} \sigma \right)^q C_\mu \left(\frac{10}{9} \right)^\nu F(t_1) \mu(B_i).$$

Поскольку $\sum \mu(B_i) \leq C_\mu (\eta\kappa)^\nu \sum \mu(\widehat{B}_i) \leq C_\mu (\eta\kappa)^\nu \mu(H)$, то

$$\mu(E_{B_0}(t)) \leq \sum \mu(E_{B_0}(t) \cap B_i) \leq \sum \mu(E_{B_i}(t_1)) \leq \left(\frac{\alpha_2}{\alpha_1} \sigma \right)^q C_\mu^2 \left(\frac{10\eta\kappa}{9} \right)^\nu F(t_1) \mu(H).$$

В силу (6) имеем

$$\int_{B_0} \frac{|f(x) - \varphi_0(x)|^q}{|\varphi_0(x)|^q} d\mu(x) \geq \sum_{\widehat{B}_i} \int \frac{|f(x) - \varphi_0(x)|^q}{|\varphi_0(x)|^q} d\mu(x) > \frac{L}{C_\mu (\eta\kappa)^\nu} \mu(H).$$

Вспомним, что $L = C_\mu 10^\nu \left(\frac{\alpha_2}{\alpha_1} k \sigma \right)^q$. Тогда

$$F(t_1) \int_{B_0} \frac{|f(x) - \varphi_0(x)|^q}{|\varphi_0(x)|^q} d\mu(x) \geq \frac{L}{C_\mu (\eta\kappa)^\nu} F(t_1) \mu(H) \geq C_\mu^{-2} \left(\frac{3}{\eta\kappa} \right)^{2\nu} k^q \mu(E_{B_0}(t))$$

и

$$\mu(E_{B_0}(t)) \leq C_\mu^2 \left(\frac{\eta\kappa}{3} \right)^{2\nu} \frac{1}{k^q} F(t_1) \int_{B_0} \frac{|f(x) - \varphi_0(x)|^q}{|\varphi_0(x)|^q} d\mu(x).$$

Следовательно,

$$F(t) \leq \frac{C_\mu^2(\eta\kappa)^{2\nu}}{9^\nu k^q} F(t_1) = \frac{1}{4} F((1-\zeta)t - \zeta).$$

Здесь мы положили k таким, что $\frac{C_\mu^2(\eta\kappa)^{2\nu}}{9^\nu k^q} = \frac{1}{4}$, и $\zeta = A_1\sigma$. Как и в [3, гл. 3, соотношение (5.36)], это означает, что

$$F(t) \leq \frac{M}{(1+t)^{\frac{1}{\zeta}}} \quad \text{для всех } t > 2\zeta, \quad M = \frac{e^3}{(2\zeta)^q} < \infty.$$

Поскольку $\sigma_0 = \frac{1}{2A_1}$, то $F(t) \leq \frac{e^3\sigma_0^q}{\sigma^q} \frac{1}{(1+t)^{2\sigma_0/\sigma}}$ для всех $t > \sigma/\sigma_0$. \square

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО СЛЕДСТВИЯ. В силу (3) достаточно показать, что

$$\begin{aligned} & \int_B \left(\frac{|f(x) - \varphi_{B'}(x)|}{|\varphi_{B'}(x)|} \right)^p d\mu(x) \\ & \leq \left(\frac{p}{q} \sigma_0^{q-p} + \frac{p e^3 \sigma_0^q}{\sigma^p} \mathbf{B}\left(p, \frac{C_0}{\sigma} - p\right) \right) \sigma^{p-q} \int_B \left(\frac{|f(x) - \varphi_{B'}(x)|}{|\varphi_{B'}(x)|} \right)^q d\mu(x), \end{aligned}$$

если $M_q(\varphi_{B'}, B) \neq 0$ (случай $M_q(\varphi_{B'}, B) = 0$ тривиален). Имеем

$$\begin{aligned} \int_B \left(\frac{|f(x) - \varphi_{B'}(x)|}{|\varphi_{B'}(x)|} \right)^p d\mu(x) &= p \int_0^\infty t^{p-1} \mu(E_B(t)) dt \\ &= p \int_0^{\frac{\sigma}{\sigma_0}} t^{p-1} \mu(E_B(t)) dt + p \int_{\frac{\sigma}{\sigma_0}}^\infty t^{p-1} \mu(E_B(t)) dt = I_1 + I_2. \end{aligned}$$

Оценим первый интеграл. Имеем $t^{p-1} \leq t^{q-1} \left(\frac{\sigma}{\sigma_0}\right)^{p-q}$ при условии, что $0 < t < \frac{\sigma}{\sigma_0}$, и

$$I_1 \leq p \left(\frac{\sigma}{\sigma_0}\right)^{p-q} \int_0^\infty t^{q-1} \mu(E_B(t)) dt \leq \frac{p}{q} \left(\frac{\sigma}{\sigma_0}\right)^{p-q} \int_B \left(\frac{|f(x) - \varphi_{B'}(x)|}{|\varphi_{B'}(x)|} \right)^q d\mu(x).$$

Оценим второй интеграл. По теореме 1

$$I_2 \leq p \frac{e^3 \sigma_0^q}{\sigma^q} \left(\int_{\frac{\sigma}{\sigma_0}}^\infty \frac{t^{p-1}}{(1+t)^{2\sigma_0/\sigma}} dt \right) \int_B \left(\frac{|f(x) - \varphi_{B'}(x)|}{|\varphi_{B'}(x)|} \right)^q d\mu(x),$$

где

$$\int_{\frac{\sigma}{\sigma_0}}^\infty \frac{t^{p-1}}{(1+t)^{2\sigma_0/\sigma}} dt \leq \int_0^\infty \frac{t^{p-1}}{(1+t)^{2\sigma_0/\sigma}} dt = \mathbf{B}\left(p, \frac{2\sigma_0}{\sigma} - p\right).$$

Второе утверждение следствия выполняется, ибо $\mathbf{B}(p, x-p) = \frac{\Gamma(p)}{x^p} (1 + O(\frac{1}{x}))$ при $x \rightarrow \infty$. \square

§ 3. Локальная теорема устойчивости в норме Соболева на группах Карно

Стратифицированной однородной группой или, в другой терминологии, *группой Карно* называется связная односвязная нильпотентная группа Ли \mathbb{G} ,

алгебра Ли V которой раскладывается в прямую сумму $V_1 \oplus \dots \oplus V_m$ векторных пространств таких, что $\dim V_1 \geq 2$, $[V_1, V_k] = V_{k+1}$ для $1 \leq k \leq m-1$ и $[V_1, V_m] = \{0\}$. Пусть векторные поля X_{11}, \dots, X_{1n_1} образуют базис пространства V_1 . Поскольку они порождают V , для каждого $1 < i \leq m$ можно выбрать базис X_{ij} в V_i , $1 \leq j \leq n_i = \dim V_i$, образованный коммутаторами полей $X_{1k} \subset V_1$ порядка $i-1$. отождествим элементы $g \in \mathbb{G}$ с элементами $x \in \mathbb{R}^N$, $N = \sum_{i=1}^m n_i$, $x = (x^1; \dots; x^m)$, $x^i \in \mathbb{R}^{n_i}$, $1 \leq i \leq m$, посредством экспоненциального отображения $\exp(\sum x_j^i X_{ij}) = g$. *Растяжения* δ_t , определяемые как $\delta_t x = (tx^1; t^2x^2; \dots; t^m x^m)$, суть автоморфизмы \mathbb{G} для любого $t > 0$.

Непрерывная функция $\rho : \mathbb{G} \rightarrow [0, \infty)$ класса C^∞ на $\mathbb{G} \setminus \{0\}$ называется *однородной нормой*, если

- 1) $\rho(x) = 0$ тогда и только тогда, когда $x = 0$;
- 2) $\rho(x) = \rho(x^{-1})$;
- 3) $\rho(\delta_t x) = t\rho(x)$;

4) существует постоянная $c > 0$ такая, что для всех $x, y \in \mathbb{G}$ имеет место неравенство $\rho(x \cdot y) \leq c(\rho(x) + \rho(y))$.

Однородная норма определяет левоинвариантную однородную метрику ρ по следующему правилу: $\rho(x, y) = \rho(x^{-1} \cdot y)$ для любых двух точек $x, y \in \mathbb{G}$. Все однородные нормы на группе Карно эквивалентны.

Далее мы фиксируем на группе Карно однородную метрику ρ , задаваемую равенством

$$\rho(x) = \left(\sum_{i=1}^m \|x^i\|^{\frac{2m!}{i}} \right)^{\frac{1}{2m!}}, \tag{9}$$

и бинвариантную меру Хаара (она совпадает с мерой Лебега на \mathbb{R}^N). Для шара $B(x, r) = \{y \in \mathbb{G} : \rho(x, y) < r\}$ имеем $|B(x, r)| = r^\nu |B(0, 1)|$, где $\nu = \sum_{i=1}^m i \dim V_i$ — *однородная размерность* группы \mathbb{G} .

Пусть Ω — область в \mathbb{G} . Пространство Соболева $W_q^1(\Omega)$, $1 \leq q \leq \infty$, состоит из функций $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$, имеющих обобщенную производную $X_{1i}f$ вдоль векторного поля X_{1i} , $i = 1, \dots, n_1$, и конечную норму

$$\|f\|_{W_q^1(\Omega)} = \|f\|_{q, \Omega} + \|\nabla_{\mathcal{L}} f\|_{q, \Omega},$$

где $\nabla_{\mathcal{L}} f = (X_{11}f, \dots, X_{1n_1}f)$ — *субградиент* функции f . Напомним, что локально суммируемая функция $g_i : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ называется *обобщенной производной функции f вдоль векторного поля X_{1i}* , $i = 1, \dots, n_1$, если имеет место равенство $\int_{\Omega} g_i \psi dx = - \int_{\Omega} f X_{1i} \psi dx$ для любой тестовой функции $\psi \in C_0^\infty(\Omega)$. Если $f \in W_q^1(U)$ для каждого открытого множества U , $\bar{U} \subset \Omega$, то говорят, что f принадлежит классу $W_{q, \text{loc}}^1(\Omega)$.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 3. Отображение $f : \Omega \rightarrow \mathbb{G}$ принадлежит классу Соболева $W_{q, \text{loc}}^1(\Omega, \mathbb{G})$, если выполнены следующие условия.

(А) Для всякого $z \in \mathbb{G}$ функция $[f]_z : x \in \Omega \mapsto \rho(f(x), z)$ принадлежит классу $W_{q, \text{loc}}^1(\Omega)$.

(В) Семейство функций $\{\nabla_{\mathcal{L}} [f]_z\}_{z \in \mathbb{G}}$ имеет мажоранту, принадлежащую $L_{q, \text{loc}}(\Omega)$, т. е. существует функция $g \in L_{q, \text{loc}}(\Omega)$, не зависящая от z , такая, что $|\nabla_{\mathcal{L}} [f]_z(x)| \leq g(x)$ для почти всех $x \in \Omega$.

Известно (см., например, [13]), что для отображения f класса Соболева $X_{1j}f(x) \in V_1(f(x))$ для всех $j = 1, \dots, n_1$, поэтому матрица $D_h f(x) = (X_{1i}f_j(x))_{i,j=1,\dots,n_1}$ определяет линейное отображение горизонтального пространства $V_1(x)$ в $V_1(f(x))$ для почти всех $x \in \Omega$, называемое *формальным горизонтальным дифференциалом*. Обозначим символом $|D_h f(x)|$ норму этого дифференциала: $|D_h f(x)| = \sup_{\xi \in V_1, \rho(\xi)=1} \rho(D_h f(x)(\xi))$. В качестве функции $g \in L_{q,\text{loc}}(\Omega)$ из определения 3 можно взять $C|D_h f|$ [13]. Гладкие отображения, дифференциалы которых сохраняют горизонтальную структуру, называются *контактными*. По этой причине отображения класса $W_{p,\text{loc}}^1(\Omega, \mathbb{G})$ естественно называть (*слабо*) *контактными*.

В [25] доказано, что $D_h f : V_1 \rightarrow V_1$ порождает сохраняющий градуировку гомоморфизм алгебр Ли $Df : V \rightarrow V$. Определитель матрицы $Df(x)$ называется (*формальным*) *якобианом* отображения f и обозначается символом $J(x, f)$.

Напомним, что непрерывное отображение $f : \Omega \rightarrow \mathbb{G}$, $\Omega \subset \mathbb{G}$, называется *открытым*, если образ открытого множества открыт, и *дискретным*, если прообраз $f^{-1}(y)$ любой точки $y \in f(\Omega)$ состоит из изолированных точек.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 4 [13]. Пусть $f : U \rightarrow \mathbb{G}$ — отображение, определенное на открытом множестве U в \mathbb{G} . Мы называем f *отображением с ограниченным искажением*, если

- (a) f непрерывно, открыто и дискретно,
- (b) $f \in W_{\nu,\text{loc}}^1(U, \mathbb{G})$,
- (c) существует постоянная $K \geq 1$ такая, что $|D_h f(x)|^\nu \leq KJ(x, f)$ почти всюду в U . Наименьшая постоянная K в этом неравенстве называется (*внешним*) *коэффициентом искажения* отображения f и обозначается символом $K_O(f)$.

Гомеоморфное отображение с ограниченным искажением называется *квазиконформным*. Примерами отображений с 1-ограниченным искажением являются левые сдвиги $\pi_a : x \mapsto a \cdot x$, $a \in \mathbb{G}$, и растяжения δ_t .

В евклидовом случае и на группах Гейзенберга требование открытости и дискретности избыточно: непостоянное отображение, удовлетворяющее пп. (b) и (c) определения 4, непрерывно, открыто и дискретно (см. [26, 20, 12, 14]). На двухступенчатых группах Карно \mathbb{G} требование открытости и дискретности избыточно, если на группе \mathbb{G} существует сингулярное в точке 0 решение $w \in W_{\infty,\text{loc}}^1(\mathbb{G} \setminus 0)$ уравнения $\text{div}[|\nabla_{\mathcal{L}} w|^{\nu-2} \nabla_{\mathcal{L}} w] = 0$ [14]. Такие решения существуют, например, на двухступенчатых группах Карно H -типа [11].

Основным результатом данного параграфа является

Теорема 3. Для любых фиксированных $q, s \in (0, 1)$ существуют неубывающие функции $\mu_1(\cdot, q) : (0, \infty) \rightarrow (0, \infty)$, $\mu_1(t, q) \rightarrow 0$ при $t \rightarrow 0$, $\mu_2(\cdot, q, s) : (0, \infty) \rightarrow (0, \infty)$, $\mu_2(t, q, s) \rightarrow 0$ при $t \rightarrow 0$, такие, что для любого отображения с ограниченным искажением $f : B(a, r) \rightarrow \mathbb{G}$, $B(a, r) \subset \mathbb{G}$, $\rho(f(x)) \leq 1$ для всех $x \in B(a, r)$, существует отображение θ с 1-ограниченным искажением, для которого

$$\rho(f(x), \theta(x)) \leq \mu_1[K_O(f) - 1, q] \quad \text{для всех } x \in B(a, qr), \quad (10)$$

$$\int_{B(a, qsr)} |D_h f(x) - D_h \theta(x)|^\nu dx \leq \mu_2[K_O(f) - 1, q, s]. \quad (11)$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Соотношение (10) — это устойчивость отображений с ограниченным искажением в равномерной норме, которая доказана в [27, теорема 5]. Там она сформулирована немного в другом виде, но легко переносится на наш случай.

Пусть $B(a, r) = B(0, 1)$. Доказательство устойчивости в норме Соболева (соотношение (11)) основывается на лемме 3, приведенной ниже. Покажем, как из леммы 3 получить (11).

Пусть верно противное. Тогда существуют числа $\varepsilon > 0$, $s, q \in (0, 1)$, последовательность отображений $f_j : B(0, 1) \rightarrow \mathbb{G}$ с ограниченным искажением, $K_O(f_j) < 1 + \frac{1}{j}$, $\rho(f_j(x)) \leq 1$ для всех $x \in B(0, 1)$, и последовательность отображений θ_j , $K_O(\theta_j) = 1$, такие, что

$$\sup_{x \in B(0, q)} \rho(f_j(x), \theta_j(x)) \leq \mu_1(K_O(f_j), q) \quad \text{и} \quad \int_{B(0, sq)} |D_h f_j(x) - D_h \theta_j(x)|^\nu dx \geq \varepsilon.$$

В силу [27, с. 282] последовательность $\{f_j\}$ равномерно непрерывна и равномерно ограничена на любой области, компактно вложенной в шар $B(0, 1)$, например, на шаре $B(0, q)$. По теореме Асколи — Арцела существуют отображение f_0 и равномерно сходящаяся к нему подпоследовательность, которую мы будем для краткости также обозначать через $\{f_j\}$. По теореме 1 работы [13] отображение f_0 будет отображением с 1-ограниченным искажением. Очевидно, что и отображения θ_j будут равномерно сходиться к f_0 на шаре $B(0, q)$ при $j \rightarrow \infty$. В силу леммы 3 имеем

$$\int_{B(0, sq)} |D_h f_j - D_h f_0|^\nu dx \rightarrow 0 \quad \text{и} \quad \int_{B(0, sq)} |D_h \theta_j - D_h f_0|^\nu dx \rightarrow 0.$$

Следовательно,

$$\begin{aligned} \varepsilon &\leq \int_{B(0, sq)} |D_h f_j - D_h \theta_j|^\nu dx \\ &\leq 2^{\nu-1} \int_{B(0, sq)} |D_h f_j - D_h f_0|^\nu dx + 2^{\nu-1} \int_{B(0, sq)} |D_h \theta_j - D_h f_0|^\nu dx. \end{aligned}$$

Получаем противоречие, так как правая часть в неравенстве стремится к нулю.

Пусть теперь отображение f с ограниченным искажением определено на произвольном шаре $B(a, r)$. Тогда отображение $g = f \circ \pi_a \circ \delta_r$ определено на шаре $B(0, 1)$, причем $K_O(g) = K_O(f)$ и $\rho(g(x)) = \rho(f(a \cdot \delta_r(x))) \leq 1$ для всех $x \in B(0, 1)$. Следовательно, отображение g близко к некоторому отображению ψ с 1-ограниченным искажением. Легко видеть, что отображение $\theta = \psi \circ \delta_{r-1} \circ \pi_{a-1}$ с 1-ограниченным искажением является искомым для f . \square

Лемма 3. Пусть задана такая последовательность $g_k : B(0, q) \rightarrow \mathbb{G}$ отображений с ограниченным искажением, что $K_O(g_k) \rightarrow 1$ при $k \rightarrow \infty$ и отображения g_k равномерно сходятся на шаре $B(0, q)$ к отображению g_0 при $k \rightarrow \infty$. Тогда

$$\int_{B(0, sq)} |D_h g_k(x) - D_h g_0(x)|^\nu dx \rightarrow 0 \tag{12}$$

при $k \rightarrow \infty$ для любого числа $s < 1$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. По теореме 1 работы [13] отображение g_0 будет отображением с 1-ограниченным искажением. Обозначим $B = B(0, q)$. Возьмем

неотрицательную функцию $\xi \in C_0^\infty(B)$ такую, что $\xi = 1$ на $sB = B(0, sq)$. С одной стороны,

$$\begin{aligned} \int_B |D_h g_k(x)|^\nu \xi(x) dx &\leq K_O(g_k) \int_B J(x, g_k) \xi(x) dx \rightarrow \int_B J(x, g_0) \xi(x) dx \\ &= \int_B |D_h g_0(x)|^\nu \xi(x) dx \end{aligned}$$

при $k \rightarrow \infty$ в силу слабой непрерывности якобианов [13, лемма 9]. С другой стороны, полунепрерывность снизу интеграла энергии [13, лемма 10] влечет

$$\int_B |D_h g_0(x)|^\nu \xi(x) dx \leq \liminf_{k \rightarrow \infty} \int_B |D_h g_k(x)|^\nu \xi(x) dx.$$

Ввиду произвольности выбора функции ξ имеем $\|D_h g_k\|_{\nu, sB} \rightarrow \|D_h g_0\|_{\nu, sB}$ при $k \rightarrow \infty$. Так как пространство W_ν^1 равномерно выпукло при $1 < \nu < \infty$, сходимость норм вместе с равномерной сходимостью $g_k \rightarrow g_0$ влечет сходимость (12). Свойства равномерно выпуклых пространств можно найти в [28]. \square

Группа отображений с 1-ограниченным искажением известна в явном виде только на группах Гейзенберга и в евклидовых пространствах \mathbb{R}^n , $n \geq 3$. На общих группах Карно структура отображений с 1-ограниченным искажением неизвестна.

Всюду далее в этом параграфе будем предполагать, что верна следующая

Гипотеза. Если $K_O(f) = 1$, то отображение f с ограниченным искажением является гомеоморфизмом.

В евклидовом случае и на группе Гейзенберга данная гипотеза выполняется, так как любое отображение с ограниченным искажением при $K_O = 1$ есть сужение действия мёбиусова преобразования. В частности, оно является гомеоморфизмом.

Применяя рассуждения, аналогичные доказательству теоремы 3, получаем следующее утверждение.

Теорема 4. Для всех фиксированных чисел $q, s \in (0, 1)$ существуют неубывающие функции $\mu_3(\cdot, q) : (0, \infty) \rightarrow (0, \infty)$, $\mu_3(t, q) \rightarrow 0$ при $t \rightarrow 0$, $\mu_4(\cdot, q, s) : (0, \infty) \rightarrow (0, \infty)$, $\mu_4(t, q, s) \rightarrow 0$ при $t \rightarrow 0$, такие, что для любого отображения с ограниченным искажением $f : B(a, r) \rightarrow \mathbb{G}$, $B(a, r) \subset \mathbb{G}$, существует отображение θ с 1-ограниченным искажением, для которого

$$\begin{aligned} \rho(\theta^{-1} \circ f(x), x) &\leq r \mu_3[K_O(f) - 1, q] \quad \text{для всех } x \in B(a, qr); \\ \left(\int_{B(a, qsr)} |D_h(\theta^{-1} \circ f)(x) - I|^\nu dx \right)^{1/\nu} &\leq r \mu_4[K_O(f) - 1, q, s]. \end{aligned}$$

Поскольку мы предположили, что отображение с 1-ограниченным искажением — гомеоморфизм, из близости отображения f с ограниченным искажением к отображению с 1-ограниченным искажением в равномерной норме вытекает локальная инъективность f .

Лемма 4. Пусть заданы непрерывное отображение $f : B(a, r) \rightarrow \mathbb{G}$ и отображение θ с 1-ограниченным искажением такие, что $\theta^{-1}(f(x))$ определено всюду

на шаре $B(a, r)$ и $\rho(\theta^{-1} \circ f(x), x) < \frac{r}{2c^2}(1 - c\sigma)$, $\sigma < \frac{1}{c}$, для всех $x \in B(a, r)$. Тогда f инъективно на шаре $B(a, \sigma r)$ и $\theta(x) \neq \infty$ для любого $x \in B(a, \sigma r)$.

В евклидовом случае лемма 4 доказана в [3, гл. 4, лемма 2.6] и в [29].

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Положим $g = \theta^{-1} \circ f$, $g_s(x) = g(x) \cdot (\delta_s g(x))^{-1} \cdot \delta_s x$, где $s \in [0, 1]$. Тогда g_s — гомотопия отображения g в тождественное. Зададим произвольную точку $\xi \in \sigma B$ и положим $B_0 = B(a, (1 - c\frac{\sigma-h}{2})r)$, где $h = \rho(\xi, a)$. Очевидно, $\sigma B \subset B_0 \subset B$, $\rho(x, \xi) \geq \frac{1}{c}(1 - c\frac{\sigma-h}{2})r - hr > (\frac{1}{c} - \sigma)r$ для всех $x \in \partial B_0$ и

$$\begin{aligned} \rho(g_s(x), x) &= \rho((\delta_s g(x))^{-1} \cdot \delta_s x, (g(x))^{-1} \cdot x) \\ &\leq c\rho(\delta_s g(x), \delta_s x) + c\rho(g(x), x) \leq (1/c - \sigma)r \quad \text{для всех } s \in [0, 1], x \in B. \end{aligned}$$

Отсюда $\xi \notin g_s(\partial B_0)$. Следовательно, топологический индекс отображения g_s относительно точки ξ не зависит от s : $\mu(\xi, g, \overline{B_0}) = \mu(\xi, g_0, \overline{B_0}) = \mu(\xi, g_1, \overline{B_0}) = 1$, так как $g_1 = \text{id}$. Поэтому $g_0 = \theta^{-1} \circ f$ инъективно на σB и, следовательно, отображение f инъективно на σB , так как θ — гомеоморфизм. Получаем $\xi \in g(\overline{B_0}) \subset g(B)$. В силу произвольности выбора $\xi \in \sigma B$ будет $\sigma B \subset g(B)$. Следовательно, для любой точки $x \in \sigma B$ существует точка $y \in B$ такая, что $x = g(y) = \theta^{-1}(f(y))$ и $\theta(x) = f(y) \neq \infty$. \square

Следствие. Существует такое число $\varepsilon_1 > 0$, что всякое отображение c ограниченным искажением, $K_O < 1 + \varepsilon_1$, определенное на области U группы \mathbb{G} , инъективно в шаре $B(a, \frac{5r}{12c})$ при условии, что $B(a, r) \subset U$.

В частности, отображение c ограниченным искажением, $K_O < 1 + \varepsilon_1$, является локальным гомеоморфизмом.

§ 4. Применение теории BSO на группах Гейзенберга

ГРУППА ГЕЙЗЕНБЕРГА. Точки группы Гейзенберга \mathbb{H}^n , $n \geq 1$, отождествляются с точками пространства \mathbb{R}^{2n+1} , $\dim V_1 = 2n$, $\dim V_2 = 1$, однородная размерность ν равна $2n + 2$. Левоинвариантные векторные поля

$$X_i = \frac{\partial}{\partial x_i} + 2x_{i+n} \frac{\partial}{\partial x_{2n+1}}, \quad X_{i+n} = \frac{\partial}{\partial x_{i+n}} - 2x_i \frac{\partial}{\partial x_{2n+1}}, \quad i = 1, \dots, n,$$

образуют базис V_1 . Вместе с векторным полем $X_{2n+1} = \frac{\partial}{\partial x_{2n+1}}$ они образуют стандартный базис алгебры Ли V . Для них имеют место только следующие нетривиальные коммутационные соотношения:

$$[X_j, X_{j+n}] = -4X_{2n+1}, \quad j = 1, \dots, n.$$

В комплексной форме записи точку $x \in \mathbb{H}^n$ можно рассматривать как (z, t) , где $z = (x_1 + ix_{n+1}, \dots, x_n + ix_{2n}) \in \mathbb{C}^n$, $t = x_{2n+1} \in \mathbb{R}$. Тогда

$$(z, t) \cdot (w, p) = (z + w, t + p + 2\text{Im}(z, w)) \quad \text{— групповая операция,}$$

$$\rho(z, t) = (|z|^4 + t^2)^{1/4} \quad \text{— однородная норма (9),}$$

$$\delta_s(z, t) = (sz, s^2t), \quad s > 0, \quad \text{— однопараметрическая группа растяжений.}$$

Лемма 5. Имеет место неравенство $\rho(y \cdot x) \leq \rho(y) + \rho(x)$ для всех точек $y, x \in \mathbb{H}^n$ (т. е. $c = 1$).

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Положим $x = (z, t)$, $y = (w, p)$, где $z, w \in \mathbb{C}^n$, $t, p \in \mathbb{R}$. Покажем, что $\rho(y \cdot x)^4 \leq (\rho(x) + \rho(y))^4$, т. е.

$$\begin{aligned} \rho(x)^4 + \rho(y)^4 + 4|(w, z)|^2 + 4\text{Re}(w, z)(|w|^2 + |z|^2) + 4\text{Im}(w, z)(p+t) + 2|z|^2|w|^2 + 2tp \\ \leq \rho(x)^4 + \rho(y)^4 + 4\rho(x)\rho(y)(\rho(x)^2 + \rho(y)^2) + 6\rho(x)^2\rho(y)^2. \end{aligned}$$

Введем следующие обозначения: $\rho(y) = a$, $\varphi \in [0, \pi/2]$, $|w| = a\sqrt{\cos \varphi}$, $|p| = a^2 \sin \varphi$, $\rho(x) = b$, $\psi \in [0, \pi/2]$, $|z| = b\sqrt{\cos \psi}$, $|t| = b^2 \sin \psi$, $\theta \in [0, \pi/2]$, $|\operatorname{Re}(w, z)| = \cos \theta |w, z|$, $|\operatorname{Im}(w, z)| = \sin \theta |w, z|$. Тогда

$$\begin{aligned} & |\operatorname{Re}(w, z)(|w|^2 + |z|^2) + \operatorname{Im}(w, z)(p + t)| \\ & \leq ab\sqrt{\cos \varphi \cos \psi}(a^2 \cos \varphi \cos \theta + a^2 \sin \varphi \sin \theta + b^2 \cos \psi \cos \theta + b^2 \sin \psi \sin \theta) \\ & = ab\sqrt{\cos \varphi \cos \psi}(a^2 \sin(\varphi - \theta) + b^2 \sin(\psi - \theta)) \leq ab(a^2 + b^2) \end{aligned}$$

и

$$\begin{aligned} |2|(w, z)|^2 + |z|^2|w|^2 + tp| & \leq 3a^2b^2 \cos \varphi \cos \psi + a^2b^2 \sin \varphi \sin \psi \\ & \leq 3a^2b^2 \cos(\varphi - \psi) \leq 3a^2b^2, \end{aligned}$$

что завершает доказательство. \square

В комплексной форме записи векторные поля

$$\begin{aligned} Z_j &= \frac{1}{2}(X_j - iX_{j+n}) = \frac{\partial}{\partial z_j} + iz_j \frac{\partial}{\partial t}, \quad \bar{Z}_j = \frac{1}{2}(X_j + iX_{j+n}) = \frac{\partial}{\partial \bar{z}_j} - iz_j \frac{\partial}{\partial t}, \\ T &= X_{2n+1} = \frac{\partial}{\partial t}, \end{aligned}$$

$j = 1, \dots, n$, образуют левоинвариантный базис алгебры Ли V .

ГРУППА МЁБИУСОВЫХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ. Группа $SU(1, n + 1)$ конформным образом действует на одноточечной компактификации $\widehat{\mathbb{H}}^n = \mathbb{H}^n \cup \{\infty\}$ группы Гейзенберга (см., например, [17, 18, 20]). Вместе с «отражением» $\iota : \mathbb{H}^n \rightarrow \mathbb{H}^n$, $\iota(z, t) = (\bar{z}, -t)$, группа $SU(1, n + 1)$ порождает группу M_n , конформно действующую на $\widehat{\mathbb{H}}^n$. Поскольку мы рассматриваем только сохраняющие ориентацию отображения, то $M_n = M_n^+ \cup M_n^-$, где $M_n^+ = SU(1, n + 1)$ и

$$M_n^- = \begin{cases} SU(1, n + 1)\iota & \text{при нечетных } n, \\ \emptyset & \text{при четных } n. \end{cases}$$

Всякий элемент M_n^+ является композицией следующих отображений [18, с. 35]:

- 1) левый сдвиг $\pi_a(x) = a \cdot x$, $a \in \mathbb{H}^n$;
- 2) растяжение $\delta_s x = (sz, s^2t)$, $s > 0$;
- 3) поворот $\varphi_A(x) = (Az, t)$, $A \in U(n)$;
- 4) инверсия $j(x) = \left(\frac{z}{|z|^2 - it}, \frac{-t}{\rho(x)^4}\right)$.

Имеет место следующий аналог теоремы Лиувилля.

Теорема 5 (теорема типа Лиувилля [12, теорема 12], см. также [20]). *Если φ — отображение с ограниченным искажением связной области $U \subset \mathbb{H}^n$ и $K_O(\varphi) = 1$, то φ равно сужению на U действия элемента группы M_n .*

Обычно в группу конформных отображений включают постоянные отображения. Мы рассматриваем только непостоянные отображения. По аналогии с евклидовым случаем будем называть M_n группой мёбиусовых преобразований. Очевидным следствием теоремы типа Лиувилля является выполнение гипотезы из §3 о гомеоморфности отображений с 1-ограниченным искажением.

Для C^4 -гладких квазиконформных отображений теорема типа Лиувилля доказана в [17], а для произвольных квазиконформных отображений — в [19].

Предложение 1. *Пусть $\varphi \in M_n$. Тогда $\varphi = \pi_c \circ \varphi_A \circ \delta_\tau \circ j \circ \pi_b \circ j$, если $\varphi \in M_n^+$, и $\varphi = \iota \circ \pi_c \circ \varphi_A \circ \delta_\tau \circ j \circ \pi_b \circ j$, если $\varphi \in M_n^-$, где $b, c \in \mathbb{H}^n$, $A \in U(n)$, $\tau \in (0, \infty)$.*

В частности, если $\varphi(\infty) = \infty$, то $b = 0$ и $\varphi = (\iota \circ) \pi_c \circ \varphi_A \circ \delta_\tau$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Можно считать, что $\varphi \in M_n^+$, иначе рассмотрим $\iota \circ \varphi$. Нетрудно проверить, что $\iota \circ \iota = \text{id}$, $\iota \circ \pi_a = \pi_{\iota(a)} \circ \iota$, $\iota \circ \delta_s = \delta_s \circ \iota$, $\iota \circ \varphi_A = \varphi_{\overline{A}} \circ \iota$, $\pi_a \circ \pi_b = \pi_{ab}$, $\pi_a \circ \delta_s = \delta_s \circ \pi_{\delta_{\frac{1}{s}} a}$, $\pi_a \circ \varphi_A = \varphi_A \circ \pi_{\varphi_{A^*}(a)}$, $\delta_{s_1} \circ \delta_{s_2} = \delta_{s_1 s_2}$, $\delta_s \circ \varphi_A = \varphi_A \circ \delta_s$, $\delta_s \circ j = j \circ \delta_{\frac{1}{s}}$, $\varphi_A \circ \varphi_B = \varphi_{AB}$, $\varphi_A \circ j = j \circ \varphi_A$, $j \circ j = \text{id}$, $\iota \circ j = j \circ \iota$, где $a, b \in \mathbb{H}^n$, $s, s_1, s_2 > 0$, $A, B \in U(n)$. Только инверсия и сдвиг не перестановочны. Однако для всякой точки $\mathbf{b} = (b, \beta) \in \mathbb{H}^n$, $b \in \mathbb{C}^n$, $\beta \in \mathbb{R}$, выполнено

$$j \circ \pi_{\mathbf{b}} \circ j = \varphi_A \circ \delta_\tau \circ \pi_{\mathbf{d}} \circ j \circ \pi_{\mathbf{c}}, \quad \text{где } \mathbf{c} = \left(\frac{b}{|b|^2 + i\beta}, \frac{-\beta}{|a|^4} \right),$$

$$\mathbf{d} = \left(\frac{-b(|b|^2 - i\beta)}{|b|^2 + i\beta}, -\beta \right), \quad \tau = \frac{1}{|\mathbf{b}|^2}, \quad A = \frac{|b|^2 I}{|b|^2 - i\beta} - \frac{2(|b|^2 + i\beta)}{|b|^2(|b|^2 - i\beta)} b \cdot b^t.$$

Следовательно, φ имеет нужный вид. \square

АЛГЕБРА ЛИ ГРУППЫ M_n^+ . Обозначим через Σ_n^+ алгебру Ли группы M_n^+ . По определению алгебры Ли векторному полю $v \in \Sigma_n^+$ соответствует однопараметрическая группа отображений $h_s = \exp sv$ из M_n^+ , $h_0 = \text{id}$, $h_s \circ h_t = h_{s+t}$ для всех $s, t > 0$.

В базисе $Z_1, \dots, Z_n, \overline{Z}_1, \dots, \overline{Z}_n, T$ векторное поле v записывается в виде $v = (u, p) = \sum_{k=1}^n u_k Z_k + \overline{u}_k \overline{Z}_k + pT$, где $u : \mathbb{H}^n \rightarrow \mathbb{C}^n$, $p : \mathbb{H}^n \rightarrow \mathbb{R}$.

Лемма 6. *Линейное пространство Σ_n^+ натянуто на следующие подпространства:*

- 1) $(a, b + 4 \text{Im}(a, z))$, $a \in \mathbb{C}^n$, $b \in \mathbb{R}$, $h_s = \pi_{(sa, sb)}$;
- 2) $(\alpha z, 2\alpha t)$, $\alpha \in \mathbb{R}$, $h_s = \delta_{e^{\alpha s}}$;
- 3) $(Bz, 2 \text{Im}(Bz, z))$, $B + B^* = 0$ — косоэрмитова $(n \times n)$ -матрица, $h_s = \varphi_{e^{sB}}$;
- 4) $((|z|^2 - it)(i\gamma z + c) - 2(z, c)z, \gamma \rho(x)^4 - 4|z|^2 \text{Im}(z, c) - 4t \text{Re}(z, c))$, $c \in \mathbb{C}^n$, $\gamma \in \mathbb{R}$, $h_s = j \circ \pi_{(sc, s\gamma)} \circ j$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. В силу [18, предложения 24, 25] векторное поле $v = (u, p)$ принадлежит Σ_n^+ , если $p \in C^\infty$, $Z_j Z_k p \equiv 0$ для всех $j, k = 1, \dots, n$ и $u = \frac{i\overline{z}p}{2}$. Нетрудно проверить, что во всех случаях эти условия выполнены.

Осталось показать, что в Σ_n^+ ничего больше нет. Из теоремы 5 мы знаем, что $\dim \Sigma_n^+ = \dim M_n^+ = \dim SU(1, n + 1) = n^2 + 4n + 3$. Таким образом, мы нашли размерность Σ_n^+ : $2n + 1$ (сдвиги) $+ 1$ (растяжение) $+ n^2$ (повороты) $+ 2n + 1$ (инверсия со сдвигом). \square

ПРОИЗВОДНЫЕ МЁБИУСОВЫХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ И ДОПУСТИМЫЙ КЛАСС. Фиксируем число $h_2 > 1$. Для шара $B = B(a, r)$ обозначим через B'' шар $B(a, h_2 r)$.

Покажем, что аналогично евклидову случаю (см. [3, гл. 4, леммы 2.4, 2.5]) производные мёбиусовых преобразований групп Гейзенберга образуют допустимый класс.

Теорема 6. *Класс $SM = \{SM(B)\}_{B \subset \mathbb{H}^n}$, где $SM(B) = \{D_h \varphi \mid \varphi \in M_n, \infty \notin \varphi(B'')\}$, удовлетворяет условиям I–III определения 1 для допустимого класса.*

Лемма 7. Пусть $j(x) = \left(\frac{z}{|z|^2-it}, \frac{-t}{\rho(x)^4}\right)$, $x = (z, t)$, — инверсия. Тогда $|D_h j(x)| = \rho(x)^{-2}$ для всех $x \neq 0$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Для всех $k, m = 1, \dots, n$ имеем

$$\bar{Z}_m j_k = \frac{-z_k(z_m - i(-iz_m))}{(|z|^2 - it)^2} = 0, \quad Z_m j_k = \frac{\delta_{km}}{|z|^2 - it} - \frac{2z_k \bar{z}_m}{(|z|^2 - it)^2}.$$

Отсюда $Zj = \frac{1}{|z|^2-it}I - \frac{2z \cdot \bar{z}^t}{(|z|^2-it)^2}$, где $z \cdot \bar{z}^t = \begin{pmatrix} z_1 \bar{z}_1 & \dots & z_1 \bar{z}_n \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ z_n \bar{z}_1 & \dots & z_n \bar{z}_n \end{pmatrix}$ — (n, n) -

матрица. Поскольку

$$(Zj)^* Zj = \left(\frac{1}{|z|^2 + it} I - \frac{2z \cdot \bar{z}^t}{(|z|^2 + it)^2} \right) \left(\frac{1}{|z|^2 - it} I - \frac{2z \cdot \bar{z}^t}{(|z|^2 - it)^2} \right) = \frac{1}{\rho(x)^4} I,$$

то $|D_h j| = \left| \begin{pmatrix} \operatorname{Re} Zj + \operatorname{Re} \bar{Z}j & -\operatorname{Im} Zj + \operatorname{Im} \bar{Z}j \\ \operatorname{Im} Zj + \operatorname{Im} \bar{Z}j & \operatorname{Re} Zj - \operatorname{Re} \bar{Z}j \end{pmatrix} \right| = |Zj| = \rho(x)^{-2}$. \square

Лемма 8. Пусть заданы две точки $x, y \in \mathbb{H}^n$ такие, что $\rho(x, y) < 1$ и $\min\{\rho(x), \rho(y)\} \geq \delta > 0$. Тогда

$$|D_h j(x) - D_h j(y)| \leq C \max\{\rho(x)^{-2}, \rho(y)^{-2}\} \|x^{-1} \cdot y\|_{\mathbb{R}^{2n+1}}.$$

Константа C зависит только от δ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Положим $x = (z, t)$, $y = (w, p)$, где $z, w \in \mathbb{C}^n$, $t, p \in \mathbb{R}$, и $\gamma = \|x^{-1} \cdot y\|_{\mathbb{R}^{2n+1}} = (|w - z|^2 + |p - t - 2 \operatorname{Im}(z, w)|^2)^{1/2}$. Очевидно, что $\gamma < 1$ при условии, что $\rho(x^{-1} \cdot y) < 1$.

Без ограничения общности можно считать, что $\delta \leq \rho(x) \leq \rho(y)$. Так как $\bar{Z}j \equiv 0$, то $|D_h j(x) - D_h j(y)| = |Zj(x) - Zj(y)|$. Следовательно,

$$\begin{aligned} |D_h j(x) - D_h j(y)| &= \left| \frac{1}{|z|^2 - it} I - \frac{2z \bar{z}^t}{(|z|^2 - it)^2} - \frac{1}{|w|^2 - ip} I + \frac{2w \bar{w}^t}{(|w|^2 - ip)^2} \right| \\ &\leq \left| \frac{1}{|z|^2 - it} - \frac{1}{|w|^2 - ip} \right| + \left| \frac{2z \bar{z}^t}{(|z|^2 - it)^2} - \frac{2w \bar{w}^t}{(|w|^2 - ip)^2} \right| = I_1 + I_2. \end{aligned}$$

Оценим I_1 :

$$\begin{aligned} I_1 &= \frac{1}{\rho(x)^2} \frac{||w|^2 - |z|^2 - i(p - t)|}{\rho(y)^2} \\ &\leq \frac{|w| - |z| (|w| + |z|) + |p - t - 2 \operatorname{Im}(z, w)| + 2 |\operatorname{Im}(z, w - z)|}{\rho(x)^2 \rho(y)^2} \\ &\leq \frac{\gamma}{\rho(x)^2} \frac{3\rho(x) + \rho(y) + 1}{\rho(y)^2} \leq \frac{\gamma}{\rho(x)^2} \left(\frac{4}{\delta} + \frac{1}{\delta^2} \right). \end{aligned}$$

Обозначим $v = z - w$. Имеем $|v| \leq \gamma$ и $z \bar{z}^t = (w + v)(\bar{w} + \bar{v})^t$. Следовательно, I_2 оценивается как

$$\begin{aligned} I_2 &= \left| 2 \frac{w \bar{w}^t + w \bar{v}^t + v \bar{w}^t + v \bar{v}^t}{(|z|^2 - it)^2} - \frac{2w \bar{w}^t}{(|w|^2 - ip)^2} \right| \\ &\leq 2|w|^2 I_1 \left| \frac{1}{|z|^2 - it} + \frac{1}{|w|^2 - ip} \right| + 2 \left| \frac{w \bar{v}^t + v \bar{w}^t + v \bar{v}^t}{(|z|^2 - it)^2} \right| \\ &\leq 2\rho(y)^2 \frac{\gamma}{\rho(x)^2} \frac{3\rho(x) + \rho(y) + 1}{\rho(y)^2} \left(\frac{1}{\rho(x)^2} + \frac{1}{\rho(y)^2} \right) + 2 \frac{2\gamma\rho(y) + \gamma^2}{\rho(x)^4} \\ &\leq \frac{2\gamma}{\rho(x)^2} \left(\frac{10}{\delta} + \frac{7}{\delta^2} \right). \quad \square \end{aligned}$$

Фиксируем $1 < h_1 < h_2$. Обозначим $B = B(a, r)$, $B' = B(a, h_1 r)$, $B'' = B(a, h_2 r)$.

Лемма 9. Пусть $\varphi \in M_n$, $\varphi(x) \neq \infty$ для всех $x \in B''$. Тогда

$$\alpha_1 \|D_h \varphi\|_{C(B)} \leq |D_h \varphi(x)| \leq \alpha_2 \|D_h \varphi\|_{C(B)}$$

для всех $x \in B'$. Здесь $\|D_h \varphi\|_{C(B)} = \sup_{x \in \bar{B}} |D_h \varphi(x)|$, константы α_1, α_2 зависят только от h_1 и h_2 .

Доказательство. Без ограничения общности можно считать, что $\varphi \in M_n^+$. Если $\varphi(\infty) = \infty$, то по предложению 1 $\varphi = \pi_a \circ \varphi_A \circ \delta_\tau$ и $D_h \varphi(x) = \tau A$. В этом случае лемма, очевидно, верна.

Если $\varphi(\infty) \neq \infty$, то $\varphi = \pi_b \circ \varphi_A \circ \delta_\tau \circ (j \circ \pi_{c^{-1}})$, где $b, c \in \mathbb{H}^n$, $\tau \in (0, \infty)$, $A \in U(n)$. Мёбиусово преобразование φ переводит точку c в ∞ . По условию леммы отсюда вытекает, что точка c лежит вне шара B'' . В силу леммы 7 имеем $|D_h \varphi(x)| = \tau |D_h j(c^{-1} \cdot x)| = \frac{\tau}{\rho(c, x)^2}$.

Введем следующие обозначения: x_1 — ближайшая точка замкнутого шара \bar{B}' к точке c ; x_2 — ближайшая точка замкнутого шара \bar{B} к точке c ; x_3 — наиболее удаленная точка замкнутого шара \bar{B}' от точки c ; $l_i = \rho(c, x_i)$. Очевидно, $l_2 \leq l_1 + (h_1 + 1)r$, $l_3 \leq l_2 + 2r$ и $\|D_h \varphi\|_{C(B)} = \tau l_2^{-2}$. Так как $c \notin B''$, то $l_1 \geq (h_2 - h_1)r$ и $l_2 \geq (h_2 - 1)r$. Имеем

$$l_3^{-2} l_2^2 \|D_h \varphi\|_{C(B)} \leq \tau l_3^{-2} \leq |D_h \varphi(x)| \leq \tau l_1^{-2} \leq l_1^{-2} l_2^2 \|D_h \varphi\|_{C(B)}$$

для всех точек $x \in B'$. Оценим коэффициенты:

$$\begin{aligned} \frac{l_2^2}{l_1^2} &\leq \left(1 + \frac{r(h_1 + 1)}{l_1}\right)^2 \leq \left(1 + \frac{h_1 + 1}{h_2 - h_1}\right)^2 = \alpha_2, \\ \frac{l_3^2}{l_2^2} &\leq \left(1 + \frac{2rh_1}{l_2}\right)^2 \leq \left(1 + \frac{2h_1}{h_2 - 1}\right)^2 = \frac{1}{\alpha_1}. \quad \square \end{aligned}$$

Следствие. Пусть $\varphi \in M_n$, $\varphi(x) \neq \infty$ для всех $x \in B''$. Тогда

$$\alpha_1 |B|^{-1/p} \|D_h \varphi\|_{p, B} \leq |D_h \varphi(x)| \leq \alpha_1^{-1} |B|^{-1/p} \|D_h \varphi\|_{p, B} \quad \text{для всех } x \in B'.$$

Лемма 10. Пусть $\varphi, \psi \in M_n$ и $\varphi, \psi \neq \infty$ на B'' . Тогда

$$|D_h \varphi(x) - D_h \psi(x)| \leq \frac{\alpha_3}{|B|} \int_B |D_h \varphi(y) - D_h \psi(y)| dy$$

для всех $x \in B$. Константа α_3 зависит только от h_2 .

Доказательство аналогично доказательству в евклидовом случае (см. [3, гл. 4, лемма 2.5]).

Доказательство. Без ограничения общности можно считать, что $B = B(a, r) = B(0, 1)$, $\varphi(0) = \psi(0) = 0$, $\|D_h \psi\|_{C(B)} \leq \|D_h \varphi\|_{C(B)} = 1$. Обозначим

$$\rho_1(\varphi, \psi) = \max_{x \in \bar{B}} |D_h \varphi(x) - D_h \psi(x)|, \quad \rho_2(\varphi, \psi) = \int_B |D_h \varphi(y) - D_h \psi(y)| dy.$$

Покажем, что отношение $\rho_1(\varphi, \psi)/\rho_2(\varphi, \psi)$ ограничено сверху для всех мёбиусовых отображений φ и ψ , удовлетворяющих условиям нормировки.

Предположим противное. Тогда существуют последовательности φ_m и ψ_m такие, что $\rho_1(\varphi_m, \psi_m)/\rho_2(\varphi_m, \psi_m) \rightarrow \infty$ при $m \rightarrow \infty$.

Так как $\|D_h\psi_m\|_{C(B)} \leq \|D_h\varphi_m\|_{C(B)} = 1$ и $\varphi_m(0) = \psi_m(0) = 0$, то последовательности ψ_m и φ_m равномерно равномерно непрерывны в шаре \bar{B} . Следовательно, переходя к подпоследовательностям, можно считать, что $\psi_m \rightrightarrows \psi_0$ и $\varphi_m \rightrightarrows \varphi_0$ при $m \rightarrow \infty$, $\psi_0, \varphi_0 \in M_n$. В общем случае возможно, что $\psi_0 \equiv 0$. Функция φ_0 не является тождественно постоянной, так как $D_h\varphi_m \rightarrow D_h\varphi_0$ равномерно на шаре B при $m \rightarrow \infty$. Тем самым $\max_{x \in \bar{B}} |D_h\varphi_0(x)| = 1$.

Очевидно, что $\rho_i(\varphi_m, \psi_m) \rightarrow \rho_i(\varphi_0, \psi_0)$ при $m \rightarrow \infty$, $i = 1, 2$. Так как по предположению $\rho_1(\varphi_m, \psi_m)/\rho_2(\varphi_m, \psi_m) \rightarrow \infty$, то $\rho_2(\varphi_0, \psi_0)$ должно быть равно 0. Следовательно, $\varphi_0 = \psi_0$, что невозможно, если $\varphi_0 \in M_n^+$, $\psi_0 \in M_n^-$ или $\psi_0 \in M_n^+$, $\varphi_0 \in M_n^-$.

Таким образом, без ограничения общности можно считать, что $\varphi_m, \psi_m \in M_n^+$, $m = 0, 1, \dots$.

Пусть $\alpha : U \rightarrow \mathbb{R}^d$, $d = \dim M_n^+ = n^2 + 4n + 3$, — допустимая карта в многообразии M_n^+ в окрестности U точки φ_0 . Положим $\alpha(\varphi_0) = 0$, $\alpha(U) = V$ — окрестность нуля в \mathbb{R}^d . Для $x \in \mathbb{H}^n$, $t \in V$ положим $\varphi_t(x) = \varphi(x, t) = \alpha^{-1}(t)$. Пусть $\varphi_m(x) = \varphi(x, t_m)$, $\psi_m(x) = \varphi(x, u_m)$. Без ограничения общности можно считать, что $q_m = (t_m - u_m)/|t_m - u_m|$ при $m \rightarrow \infty$ стремится к единичному вектору q . Имеем

$$\frac{\varphi_m(x) - \psi_m(x)}{|t_m - u_m|} = \frac{\varphi(x, t_m) - \varphi(x, u_m)}{|t_m - u_m|} \rightarrow \sum_{j=1}^d q_j \frac{\partial}{\partial t_j} \varphi(x, 0) = \partial_q \varphi(x, 0)$$

при $m \rightarrow \infty$. Аналогичным образом получаем

$$\begin{aligned} \frac{D_h\varphi_m(x) - D_h\psi_m(x)}{|t_m - u_m|} &= \frac{D_h\varphi(x, t_m) - D_h\varphi(x, u_m)}{|t_m - u_m|} \\ &\rightarrow \sum_{j=1}^d q_j \frac{\partial}{\partial t_j} D_h\varphi_0(x) = \partial_q D_h\varphi_0(x) \end{aligned}$$

при $m \rightarrow \infty$. Положим $Y(x) = \partial_q \varphi_0(x) \in \Sigma_n^+$. Тогда $D_h Y(x) = \partial_q D_h \varphi_0(x)$. Покажем, что $D_h Y(x)$ не обращается тождественно в нуль на шаре \bar{B} .

Действительно, в противном случае $Y(x) = Y(0) = \lim_{m \rightarrow \infty} \frac{\varphi_m(0) - \psi_m(0)}{|t_m - u_m|} = 0$. Напомним, что $|q| = 1$. Следовательно, α — вырожденная система координат. Отсюда

$$\frac{\rho_1(\varphi_m, \psi_m)}{\rho_2(\varphi_m, \psi_m)} = \frac{\rho_1(\varphi_m, \psi_m)}{|t_m - u_m|} \left(\frac{\rho_2(\varphi_m, \psi_m)}{|t_m - u_m|} \right)^{-1} \rightarrow \frac{\max_{x \in C(\bar{B})} |D_h Y(x)|}{\int_B |D_h Y(x)| dx} \neq \infty. \quad \square$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 6. Теорема 6 является прямым следствием лемм 9 и 10. \square

§ 5. Доказательство теоремы 2

ОБОЗНАЧЕНИЕ. 1. Для элемента $x = (x_1, \dots, x_{2n+1}) \in \mathbb{H}^n$ обозначим $\tilde{x} = (x_1, \dots, x_{2n})$.

2. Положим $(u)_B := \frac{1}{|B|} \int_B u(x) dx$ для измеримой функции u на шаре B .

3. Введем следующее обозначение для отображения $\varphi : B \rightarrow \mathbb{H}^n$, $B \subset \mathbb{H}^n$:

$$(\varphi)_B = \left(\frac{1}{|B|} \int_B \varphi_1(x) dx, \frac{1}{|B|} \int_B \varphi_2(x) dx, \dots, \frac{1}{|B|} \int_B \varphi_{2n+1}(x) dx \right).$$

Как и в евклидовом случае, интегральная близость производных двух отображений влечет близость самих отображений. Мы доказываем этот факт с помощью теорем вложения, которые для функций класса Соболева на группах Карно можно найти, например, в [30].

Лемма 11. Пусть для некоторого числа $\omega < 1$ и непрерывных отображений $f, \theta \in W_p^1(B(a, r), \mathbb{H}^n)$ выполняется

$$\|D_h f - D_h \theta\|_{p, B(a, r)} \leq \omega \|D_h \theta\|_{p, B(a, r)}.$$

Положим $\psi(x) := [\theta(x)]^{-1} \cdot f(x)$ для всех $x \in B(a, r)$.

1. Если $p \geq 2$ и $(\psi)_{B(a, r)} = 0$, то

$$\|\tilde{\psi}\|_{p, B(a, r)} \leq C_1 r \omega \|D_h \theta\|_{p, B(a, r)} \quad \text{и} \quad \|\psi_{2n+1}\|_{p/2, B(a, r)} \leq C_2 r^2 \omega \|D_h \theta\|_{p, B(a, r)}^2.$$

В частности, $\|\rho(f(x), \theta(x))\|_{p, B(a, r)} \leq C_3 r \sqrt{\omega} \|D_h \theta\|_{p, B(a, r)}$. Константы C_1, C_2, C_3 зависят от n и p .

2. Если $p > \nu$ и $\psi(a) = 0$, то для всякого $s \in (0, 1)$ выполнено

$$\rho(f(x), \theta(x)) \leq C_4 r^{1-\nu/p} \sqrt{\omega} \|D_h \theta\|_{p, B(a, r)} \quad \text{для всех } x \in B(a, sr).$$

Константа C_4 зависит от n, p и s .

Доказательство. Обозначим $B = B(a, r)$. Оценим $\nabla_{\mathcal{L}} \psi_i(x)$ для всех $i = 1, \dots, 2n+1$. Очевидно, что

$$\|\nabla_{\mathcal{L}} \psi_i\|_{p, B} = \|\nabla_{\mathcal{L}} f_i - \nabla_{\mathcal{L}} \theta_i\|_{p, B} \leq \|D_h f - D_h \theta\|_{p, B}, \quad i = 1, \dots, 2n.$$

Поскольку

$$\psi_{2n+1}(x) = f_{2n+1}(x) - \theta_{2n+1}(x) + 2 \sum_{j=1}^n (\theta_j(x) f_{j+n}(x) - \theta_{j+n}(x) f_j(x)),$$

в силу условия контактности $(X_i f(x) \in V_1(f(x)), i = 1, \dots, 2n)$ для отображений f и θ для всех $i = 1, \dots, 2n$ имеем

$$\begin{aligned} X_i \psi_{2n+1} &= X_i f_{2n+1} - X_i \theta_{2n+1} \\ &\quad + 2 \sum_{j=1}^n (X_i \theta_j f_{j+n} + \theta_j X_i f_{j+n} - X_i \theta_{j+n} f_j - \theta_{j+n} X_i f_j) \\ &= 2 \sum_{j=1}^n (f_{j+n} - \theta_{j+n})(X_i f_j + X_i \theta_j) - (f_j(x) - \theta_j)(X_i f_{j+n} + X_i \theta_{j+n}). \end{aligned}$$

Получаем $|X_i \psi_{2n+1}(x)| \leq 2|\tilde{\psi}(x)| |X_i \tilde{f}(x) + X_i \tilde{\theta}(x)|$ для всех $i = 1, \dots, 2n$.

Пусть $p \geq 2$ и $(\psi)_B = 0$. Из неравенства Пуанкаре следуют требуемые соотношения:

$$\|\psi_k\|_{p, B} \leq Cr \|\nabla_{\mathcal{L}} \psi_k\|_{p, B} \leq Cr \omega \|D_h \theta\|_{p, B}, \quad k = 1, \dots, 2n,$$

$$\begin{aligned} \|\psi_{2n+1}\|_{p/2, B} &\leq Cr \|\nabla_{\mathcal{L}} \psi_{2n+1}\|_{p/2, B} \\ &\leq 2Cr \|\tilde{\psi}(x)\|_{p, B} \|D_h f + D_h \theta\|_{p, B} \leq Cr^2 \omega \|D_h \theta\|_{p, B}^2. \end{aligned}$$

Пусть $p > \nu$ и $\psi(a) = 0$ или, эквивалентно, $f(a) = \theta(a)$. Из теоремы вложения получаем

$$\begin{aligned} |\psi_k(x)| &\leq Cr^{1-\nu/p} \|\nabla_{\mathcal{L}} \psi_k\|_{p, B} \leq Cr^{1-\nu/p} \omega \|D_h \theta\|_{p, B} \\ &\quad \text{для всех } x \in \frac{\sigma+1}{2} B, \quad k = 1, \dots, 2n, \end{aligned}$$

$$|\psi_{2n+1}(x)| \leq Cr^{1-\nu/p} \|\nabla \mathcal{L}\psi_{2n+1}\|_{p, \frac{\sigma \pm 1}{2} B} \leq C_1 r^{1-\nu/p} \|\tilde{\psi}\|_{C(\frac{\sigma \pm 1}{2} B)} \|D_h f + D_h \theta\|_{p, B} \\ \leq C_2 r^{2-2\nu/p} \omega \|D_h \theta\|_{p, B}^2 \quad \text{для всех } x \in \sigma B.$$

Следовательно, $\rho(f(x), \theta(x)) \leq C_3 r^{1-\nu/p} \sqrt{\omega} \|D_h \theta\|_{p, B}$ для всех $x \in B(a, \sigma r)$. \square

Обозначим $B = B(a, r)$, $B' = B(a, h_1 r)$, $B'' = B(a, h_2 r)$, $\widehat{B} = B(a, h_3 r)$, где $1 < h_1 < h_2 < h_3$.

Лемма 12. Пусть $f \in W_p^1(\widehat{B}, \mathbb{H}^n)$, $p \geq 2$, $\theta \in M_n$, $g = \theta^{-1} \circ f$. Предположим, что выполнены следующие условия:

- 1) $\rho(g(x), x) \leq \nu r$ для всех $x \in \widehat{B}$,
- 2) $(\psi)_B = 0$, где $\psi(x) = x^{-1} \cdot g(x)$,
- 3) $\|D_h g(x) - I\|_{p, B} \leq \omega r^{\nu/p}$, $\omega < 1$.

Тогда существует постоянная $\nu_0 < 1$ такая, что при $\nu < \nu_0$ справедливо неравенство

$$\|D_h f(x) - D_h \theta(x)\|_{p/2, B} \leq C \omega \|D_h \theta\|_{p/2, B}$$

и $\theta(x) \neq \infty$ для всех $x \in B''$. Константа C зависит от n и p .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. В силу леммы 4 $\theta(x) \neq \infty$ для всех $x \in B''$ и $g(B) \subset B'$, если $\nu < \frac{h_3 - h_2}{4}$ и $\nu < h_1 - 1$. Положим $\nu_0 = \min\{\frac{h_3 - h_2}{4}, h_1 - 1, 1\}$ и рассмотрим $\nu < \nu_0$.

Фиксируем точку $x \in B$. Имеем

$$D_h f(x) - D_h \theta(x) = D_h(\theta \circ g)(x) - D_h \theta(x) = D_h \theta(g(x)) D_h g(x) - D_h \theta(x) \\ = D_h \theta(g(x))(D_h g(x) - I) + (D_h \theta(g(x)) - D_h \theta(x)).$$

Следовательно,

$$\|D_h f - D_h \theta\|_{p/2, B} \leq \|D_h \theta\|_{C(B')} \|D_h g - I\|_{p/2, B} + \|D_h \theta(g(\cdot)) - D_h \theta(\cdot)\|_{p/2, B}.$$

Оценим второе слагаемое. Без ограничения общности можно считать, что $\theta \in M_n^+$.

(I) Пусть $\theta(\infty) = \infty$. Тогда $D_h \theta \equiv \text{const}$ и, следовательно, $D_h \theta(g(\cdot)) - D_h \theta(\cdot) \equiv 0$.

(II) Пусть $\theta(\infty) \neq \infty$. Тогда по предложению 1 $\theta = \pi_c \circ \delta_\tau \circ \varphi_A \circ j \circ \pi_{-b}$, где $c, b \in \mathbb{H}^n$, $A \in U(n)$, $\tau > 0$.

Рассмотрим отображение $\delta_r \circ \theta = \pi_{\delta_r c} \circ \delta_\tau \circ \varphi_A \circ j \circ \delta_{1/r} \circ \pi_{-b}$ и точку $x \in B$.

Положим $y_1 = y_1(x) = \delta_{1/r}(-b \cdot g(x))$ и $y_2 = y_2(x) = \delta_{1/r}(-b \cdot x)$. Очевидно, что $D_h \theta(g(x)) = \frac{\tau}{r^2} A D_h j(y_1)$ и $D_h \theta(x) = \frac{\tau}{r^2} A D_h j(y_2)$. Так как $\theta \neq \infty$ на шаре B'' , то $b \notin B''$ и, следовательно, $\rho(y_1) \geq h_2 - h_1$ и $\rho(y_2) \geq h_2 - 1$.

Легко видеть, что $\rho(y_1, y_2) = \frac{1}{r} \rho(\psi(x)) < \nu$ и $\|y_2^{-1} \cdot y_1\| \leq \rho(y_1, y_2) < 1$, если $\nu < 1$. Применяя лемму 8 для точек y_1, y_2 , получаем

$$|D_h \theta(g(x)) - D_h \theta(x)| = \frac{\tau}{r^2} |D_h j(y_1) - D_h j(y_2)| \\ \leq C \frac{\tau}{r^2} \|y_2^{-1} \cdot y_1\| \max\{\rho(y_1)^{-2}, \rho(y_2)^{-2}\} \leq C \|y_2^{-1} \cdot y_1\| \cdot \|D_h \theta\|_{C(B')}.$$

В силу леммы 11

$$\|y_2^{-1} \cdot y_1\|_{p/2, B} \leq \frac{1}{r} \|\tilde{\psi}\|_{p/2, B} + \frac{1}{r^2} \|\psi_{2n+1}\|_{p/2, B} \leq Cr^{2\nu/p} \omega.$$

Следовательно, $\|D_h \theta(g(\cdot)) - D_h \theta(\cdot)\|_{p/2, B} \leq Cr^{2\nu/p} \omega \|D_h \theta\|_{C(B')}$. По лемме 9 и ее

следствию $\|D_h\theta\|_{C(B')} \leq \frac{\|D_h\theta\|_{p/2,B}}{\alpha_1|B|^{2/p}}$. Отсюда

$$\begin{aligned} \|D_h f - D_h\theta\|_{p/2,B} &\leq \frac{\|D_h\theta\|_{p/2,B}}{\alpha_1|B|^{2/p}} \|D_h g - I\|_{p,B}|B|^{2/p} + \frac{\|D_h\theta\|_{p/2,B}}{\alpha_1|B|^{2/p}} C\omega r^{2\nu/p} \\ &\leq C\omega \|D_h\theta\|_{p/2,B}. \quad \square \end{aligned}$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 2. Нетрудно проверить, что шары в метрике Гейзенберга удовлетворяют условию (1) с некоторой константой $\varkappa > 1$.

Рассмотрим шар $B(a_0, r_0) \subset U$ и шар $B_0 = B(a_0, \frac{5r_0}{18})$. Положим $h_1 = \frac{6}{5}$, $h_2 = \frac{3}{2}$, $h_3 = \frac{9}{5}$. Тогда $\widehat{B}_0 = B(a_0, \frac{r_0}{2})$. По теореме 4 существует отображение $\zeta \in M_n$ такое, что

$$\begin{aligned} \sup_{x \in \widehat{B}_0} \rho(\zeta^{-1} \circ f(x), x) &\leq r_0 \mu_3(K_O - 1, 1/2), \\ \|D_h(\zeta^{-1} \circ f) - I\|_{\nu, B_0} &\leq r_0 \mu_4(K_O - 1, 1/2, 5/9). \end{aligned}$$

Обозначим $\psi(x) = x^{-1} \cdot (\pi_{-b} \circ \zeta^{-1} \circ f(x))$, где $b \in \mathbb{H}^n$ такое, что $(\psi)_{B_0} = 0$. Положим $g = \pi_{-b} \circ \zeta^{-1} \circ f = \varphi^{-1} \circ f$, где $\varphi = \zeta \circ \pi_b \in M_n$. Отметим, что $g : \widehat{B}_0 \rightarrow \mathbb{H}^n$ является отображением с ограниченным искажением, $K_O(g) = K_O(f) = K_O$, $D_h g = D_h(\zeta^{-1} \circ f)$ и

$$\sup_{x \in \widehat{B}_0} \rho(g(x), x) \leq r_0(c_1 \mu_3(K_O - 1, 1/2) + c_2 \sqrt{\mu_3(K_O - 1, 1/2)}) = r_0 \mu_5(K_O - 1).$$

Пусть $K_O < 1 + \varepsilon_2$, где ε_2 такое, что $\frac{18}{5} \mu_5(\varepsilon_2) < \nu_0$, ν_0 из леммы 12, и $\frac{18}{5} \mu_4(\varepsilon_2, 1/2, 5/9) < 1$. Тогда по лемме 12

$$\|D_h f - D_h \varphi\|_{\frac{\nu}{2}, B_0} \leq C \mu_4(K_O - 1, 1/2, 5/9) \|D_h \varphi\|_{\frac{\nu}{2}, B_0} = \mu_0(K_O - 1) \|D_h \varphi\|_{\frac{\nu}{2}, B_0}.$$

Рассмотрим шар $B = B(a, r) \subset \frac{1}{2} B_0$. Отображение с ограниченным искажением g задано на шаре $\widehat{B}_0 \supset 2\widehat{B}$. Поэтому, повторяя предыдущие рассуждения, получаем, что $D_h g \in BSO_{\nu/2}(SM)$ на шаре $\frac{1}{2} B_0$ и $\text{osc}(D_h g, \nu/2, SM) = \mu_0(K_O - 1)$.

По теореме 1 существует константа σ_0 такая, что если $\mu_0(K_O - 1) < \sigma_0$, то для $D_h g$ можно улучшить показатель интегрируемости на шаре $\frac{9}{10}(\frac{1}{2} B_0) = B(a_0, \frac{r_0}{8})$. Если $K_O < \varepsilon_0 + 1$, где $0 < \varepsilon_0 \leq \varepsilon_2$, $\mu_0(\varepsilon_0) < \sigma_0$ и $\frac{2\sigma_0}{\mu_0(\varepsilon_0)} > \nu$, то остальные утверждения теоремы вытекают из лемм 11 и 12. \square

ЛИТЕРАТУРА

1. Гуров Л. Г., Решетняк Ю. Г. Об одном аналоге понятия функции с ограниченным средним колебанием // Сиб. мат. журн. 1976. Т. 17, № 3. С. 540–546.
2. Гуров Л. Г. Об устойчивости преобразований Лоренца. Оценки для производных // Докл. АН СССР. 1975. Т. 220, № 2. С. 273–276.
3. Решетняк Ю. Г. Теоремы устойчивости в геометрии и анализе. Новосибирск: Изд-во Ин-та математики, 1996.
4. Buckley S. M. Inequalities of John–Nirenberg type in doubling spaces // J. Anal. Math. 1999. V. 79. P. 215–240.
5. Franchi B., Pérez C., Wheeden R. L. Self-improving properties of John–Nirenberg and Poincaré inequalities on spaces of homogeneous type // J. Funct. Anal. 1998. V. 153, N 1. P. 108–146.
6. MacManus P., Pérez C. Generalized Poincaré inequalities: Sharp self-improving properties // Internat. Math. Res. Notices. 1998. V. 1998, N 2. P. 101–116.
7. Wik I. Note on a theorem by Reshetnyak–Gurov // Studia Math. 1987. V. 86. P. 193–200.
8. Водопьянов С. К. Геометрические свойства областей и отображений. Оценки снизу нормы оператора продолжения // Исследования по геометрии и математическому анализу. Новосибирск, 1987. С. 70–101.

9. Mostow G. D. Strong rigidity of locally symmetric spaces. Princeton: Princeton Univ. Press, 1973. (Ann. of Math. Studies; N 78).
10. Pansu P. Métriques de Carnot–Carathéodory et quasiisométries des espaces symétriques de rang un // Acta Math. 1989. V. 129, N 1. P. 1–60.
11. Heinonen J., Holopainen I. Quasiregular maps on Carnot groups // J. Geom. Anal. 1997. V. 7, N 1. P. 109–148.
12. Водопьянов С. К. Отображения с ограниченным искажением и конечным искажением на группах Карно // Сиб. мат. журн. 1999. Т. 40, № 4. С. 764–804.
13. Водопьянов С. К. О замкнутости классов отображений с ограниченным искажением групп Карно // Мат. труды. 2002. Т. 5, № 2. С. 92–137.
14. Водопьянов С. К. Основания теории отображений с ограниченным искажением на группах Карно // Докл. РАН. 2005. Т. 405, № 1. С. 7–12.
15. Dairbekov N. S. Mappings with bounded distortion of two-step Carnot groups // Труды по анализу и геометрии. Новосибирск: Изд-во Ин-та математики, 2000. P. 122–155.
16. Balogh Z., Holopainen I., Tyson J. Singular solutions, homogeneous norms and quasiconformal mappings on Carnot groups // Math. Ann. 2002. V. 324. P. 159–186.
17. Korányi A., Reimann H. M. Quasiconformal mappings on the Heisenberg group // Invent. Math. 1985. V. 80. P. 309–338.
18. Korányi A., Reimann H. M. Foundations for the theory of quasiconformal mappings on the Heisenberg group // Adv. Math. 1995. V. 111, N 1. P. 1–87.
19. Sarason D. Regularity of quasilinear equations in the Heisenberg group // Comm. Pure Appl. Math. 1997. V. 50. P. 867–889.
20. Дайрбеков Н. С. Отображения с ограниченным искажением на группах Гейзенберга // Сиб. мат. журн. 2000. Т. 41, № 3. С. 567–590.
21. Исангулова Д. В. Об интегрируемости отображений с ограниченным искажением на группах Карно // Докл. РАН. 2005. Т. 405, № 3. С. 886–890.
22. Исангулова Д. В. Устойчивость в теореме Лиувилля на группах Гейзенберга. Новосибирск, 2005. 84 с. (Препринт/РАН. Сиб. отд-ние. Ин-т математики; № 158).
23. Hajlasz P., Koskela P. Sobolev met Poincaré. Providence, RI: Amer. Math. Soc., 2000. (Memoirs Amer. Math. Soc; 688).
24. John F., Nirenberg L. On functions of bounded mean oscillation // Comm. Pure Appl. Math. 1961. V. 14. P. 415–426.
25. Водопьянов С. К. \mathcal{P} -differentiability on Carnot groups in different topologies and related topics // Труды по анализу и геометрии. Новосибирск: Изд-во Ин-та математики, 2000. С. 603–670.
26. Решетняк Ю. Г. Пространственные отображения с ограниченным искажением. Новосибирск: Наука, 1982.
27. Водопьянов С. К., Кудрявцева Н. А. Нормальные семейства отображений на группах Карно // Сиб. мат. журн. 1996. Т. 37, № 2. С. 273–286.
28. Данфорд Н., Шварц Дж. Т. Линейные операторы. Т. 1. Общая теория. М.: Изд-во иностр. лит., 1962.
29. Rickman S. Quasiregular mappings. Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete. 3. Folge. 26. Berlin: Springer-Verl., 1993.
30. Garofalo N., Nhieu D.-M. Isoperimetric and Sobolev inequalities for Carnot–Carathéodory spaces and the existence of minimal surfaces // Comm. Pure Appl. Math. 1996. V. 49, N 10. P. 1081–1144.

Статья поступила 11 октября 2005 г.

Исангулова Дарья Васильевна
Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН,
пр. Академика Коптюга, 4, Новосибирск 630090
dasha@math.nsc.ru