

УДК 517.518.23+512.81

## ИНТЕГРАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ И ОБОБЩЕННОЕ НЕРАВЕНСТВО ПУАНКАРЕ НА ГРУППАХ КАРНО

Е. А. Плотникова

**Аннотация.** На двухступенчатых группах Карно получены интегральные представления вида  $f(x) = P(f) + K(\nabla f)$ , где  $P(f)$  — некоторый полином, а  $K$  — интегральный оператор с контролируемой особенностью. В качестве следствия получены слабое неравенство Пуанкаре и коэрцитивные оценки. На общих группах Карно доказано обобщенное неравенство Пуанкаре.

**Ключевые слова:** группа Карно, интегральное представление, неравенство Пуанкаре.

### 1. Введение

В работах 1936–1938 гг. С. Л. Соболев заложил основы теории функций с обобщенными производными. Разные аспекты этой теории отражены в монографии С. Л. Соболева [1] (см. также [2]). Дальнейшее развитие этого направления было мотивировано многочисленными применениями классов Соболева к теории уравнений с частными производными и другим областям (см., например, [3–6] и др.).

В работах последних лет интенсивно изучаются функции классов Соболева на неголономных многообразиях и более общих метрических структурах. В этой связи отметим работы [7–15], где можно найти обширную библиографию.

Актуальность теории пространств Соболева на группах Карно обусловлена многочисленными приложениями к исследованию свойств решений субэллиптических дифференциальных уравнений, квазиконформному анализу и многим смежным вопросам. В работе [16] получены интегральные представления функций на группах Гейзенберга, которые естественно обобщают подходы С. Л. Соболева и Ю. Г. Решетняка [17, 18], изначально реализованные в евклидовом пространстве.

Настоящая работа посвящена исследованию функциональных пространств Соболева, заданных на областях двухступенчатых групп Карно. Выводятся интегральные представления функций типа Соболева и с их помощью доказываются слабое неравенство Пуанкаре и коэрцитивные оценки. Кроме того, на общих группах Карно доказывается обобщенное неравенство Пуанкаре при условии, что выполняется слабое неравенство.

---

Работа выполнена при частичной поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (грант 06–01–00735), Совета по грантам Президента Российской Федерации для поддержки молодых российских ученых и ведущих научных школ Российской Федерации (грант НШ 8526.2006.1), NEST of 6th Framework Programme of the European Union “SubRiemannian geometric analysis in Lie groups” (N 028766).

Группы Карно  $\mathbb{G}^{n_1+n_2}$  — это модель пространства Карно — Каратеодори глубины 2. Пространства Карно — Каратеодори суть гладкие многообразия с выделенным касательным подрасслоением, удовлетворяющим некоторым алгебраическим условиям. Векторные поля упомянутого подрасслоения называют *горизонтальными*.

Классы Соболева функций, заданных в областях пространств Карно — Каратеодори, определяются через производные вдоль векторных полей из выделенного подрасслоения. Развитие теории таких функциональных пространств стимулировалось изучением свойств регулярности субэллиптических дифференциальных уравнений (см., например, [7, 8, 19–22]).

В некоторых работах (см. [8, 10, 11, 23]) *интегральными представлениями* функций, определенных в пространствах Карно — Каратеодори, называют неравенства вида

$$|f(x) - C_1| \leq C_2 \int_{B(z, C_3 r)} \frac{|\nabla_L f|(y)}{\rho(x, y)^{\nu-1}} dy, \quad (1)$$

где  $x \in B(z, r)$ , а  $C_2$  и  $C_3$  не зависят от  $x$ ,  $r$  и  $f$ ,  $\nabla_L f$  — вектор-функция, компоненты которой — всевозможные горизонтальные производные первого порядка компонент вектор-функции  $f$ ,  $\rho(x, y)$  — метрика Карно — Каратеодори,  $\nu$  — размерность Хаусдорфа относительно этой метрики.

Интегральные представления вида (1) могут быть использованы при доказательстве неравенств Пуанкаре и Соболева, однако доказательства многих результатов теории пространств Соболева требуют более точных соотношений. Примером таких результатов могут служить коэрцитивные оценки для дифференциальных операторов, выражающихся в виде линейных комбинаций производных некоторого фиксированного порядка вдоль векторных полей из стандартного базиса горизонтального подрасслоения.

Для вывода этих оценок необходимы интегральные представления типа Соболева, которые принято записывать в виде

$$f(x) = P(f) + K(\nabla f),$$

где  $P(f)$  — некоторый полином, а  $K$  — интегральный оператор с контролируемой особенностью.

В работе использованы как классические подходы к теории пространств функций с обобщенными производными, разработанные С. Л. Соболевым, О. В. Бесовым, В. И. Буренковым, В. Г. Мазьей, Ю. Г. Решетняком, так и некоторые их модификации в неголономной геометрии (см., например, [16, 24]).

## 2. Основные определения, используемые в работе

В первую очередь введем понятие группы.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.** *Двухступенчатой группой Карно* ( $\mathbb{G}^{n_1+n_2}$ ) называется связная односвязная нильпотентная группа Ли, алгебра Ли  $V$  которой градуирована, т. е.  $V = V_1 \oplus V_2$ , где  $[V_1, V_1] = V_2$ ,  $[V_1, V_2] = 0$ ,  $\dim V_1 = n_1$ ,  $\dim V_2 = n_2$ .

Левоинвариантные векторные поля  $X_i$ ,  $i = 1, \dots, n_1$  (называемые *горизонтальными*), составляют стандартный базис горизонтального подрасслоения  $V_1$ . Вместе с векторными полями  $X_i$ ,  $i = n_1 + 1, \dots, n_1 + n_2$ , которые являются коммутаторами первого порядка горизонтальных векторных полей, они образуют стандартный базис алгебры Ли, соответствующей группе  $\mathbb{G}^{n_1+n_2}$ .

Посредством экспоненциального отображения

$$\exp(x_1 X_1 + \dots + x_{n_1} X_{n_1} + x_{n_1+1} X_{n_1+1} + \dots + x_{n_1+n_2} X_{n_1+n_2}) = q$$

элементы  $q \in \mathbb{G}^{n_1+n_2}$  отождествляются с точками

$$\mathbf{x} = (\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2), \quad \text{где } \mathbf{x}_i \in V_i.$$

В этих координатах, используя формулу Кемпбелла — Хаусдорфа (см., например, [25]), можно получить представление векторных полей

$$X_i = \frac{\partial}{\partial x_i} + \frac{1}{2} \sum_{j=n_1+1}^{n_1+n_2} \sum_{p=1}^{n_1} b_{ip}^j x_p \frac{\partial}{\partial x_j}, \quad i = 1, \dots, n_1;$$

$$X_i = \frac{\partial}{\partial x_i}, \quad i = n_1 + 1, \dots, n_1 + n_2,$$

а также формулу для группового умножения

$$\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = (\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2)(\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2) = \left( \mathbf{x}_1 + \mathbf{y}_1, x_{n_1+1} + y_{n_1+1} + \frac{1}{2} \sum_{i,p=1}^{n_1} b_{ip}^{n_1+1} x_i y_p, \dots, x_{n_1+n_2} + y_{n_1+n_2} + \frac{1}{2} \sum_{i,p=1}^{n_1} b_{ip}^{n_1+n_2} x_i y_p \right),$$

где  $b_{ip}^j = -b_{pi}^j$ ,  $i, p = 1, \dots, n_1$ ,  $j = n_1 + 1, \dots, n_1 + n_2$ .

Определим  $|(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2)| = (\|\mathbf{x}_1\|^4 + \|\mathbf{x}_2\|^2)^{1/4}$ , где  $\|\mathbf{x}_i\|$  — евклидова норма в  $V_i$ ,  $i = 1, 2$ . Тогда метрику можно задать так:  $\rho(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = |\mathbf{x}^{-1} \cdot \mathbf{y}|$ . Для нее имеет место обобщенное неравенство треугольника  $\rho(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \leq \gamma(\rho(\mathbf{x}, \mathbf{z}) + \rho(\mathbf{z}, \mathbf{y}))$ , где  $\gamma$  — некоторая фиксированная константа на группе.

Обозначим через  $\nu$  размерность Хаусдорфа группы  $\mathbb{G}^{n_1+n_2}$  относительно заданной метрики. В нашем случае  $\nu = n_1 + 2n_2$ .

В работе часто будут использоваться следующие отображения.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.** Семейство отображений  $\delta_t : (\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2) \mapsto (t\mathbf{x}_1, t^2\mathbf{x}_2)$ , где  $t > 0$ , называют *однопараметрическим семейством растяжений*.

Кроме того, определим левый сдвиг  $l_{\mathbf{a}} : \mathbf{y} \mapsto \mathbf{a} \cdot \mathbf{y}$ , где  $\mathbf{a} \in \mathbb{G}^{n_1+n_2}$ . Нетрудно видеть, что он является диффеоморфизмом  $\mathbb{R}^{n_1+n_2}$  на  $\mathbb{R}^{n_1+n_2}$ , причем  $\det(Dl_{\mathbf{a}}) \equiv 1$ .

Произвольному  $(n_1+n_2)$ -мерному мультииндексу  $\lambda$  сопоставим число  $|\lambda|_h = \lambda_1 + \dots + \lambda_{n_1} + 2\lambda_{n_1+1} + \dots + 2\lambda_{n_1+n_2}$ .

Обозначим через  $X^\lambda$  дифференциальный оператор  $X_1^{\lambda_1} \dots X_{n_1+n_2}^{\lambda_{n_1+n_2}}$ . В пространстве  $C^\infty(U)$  рассмотрим норму  $\|f\|_{W_p^k(U)} = \|f\|_{L_p(U)} + \sum_{|\lambda|_h=k} \|X^\lambda f\|_{L_p(U)}$ .

Пространство  $W_p^k(U)$  определяется как пополнение множества  $\{f \in C^\infty(U) \mid \|f\|_{W_p^k(U)} < \infty\}$  по норме  $\|f\|_{W_p^k(U)}$ .

Далее через  $B(\mathbf{x}, r) = \{\mathbf{y} : \rho(\mathbf{x}, \mathbf{y}) < r\}$  обозначаем шар во введенной выше метрике с центром в точке  $\mathbf{x}$  радиуса  $r$ .

Введем два типа областей, для которых будут доказаны основные результаты.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 3.** Открытое множество  $W \subset \mathbb{G}^{n_1+n_2}$  *звездно в области*  $U \subset \mathbb{G}^{n_1+n_2}$  относительно некоторого шара  $B \Subset U$ , если для любых точек  $\mathbf{x} \in W$ ,  $\mathbf{y} \in B$  точка  $\mathbf{x} \cdot \delta_t(\mathbf{x}^{-1} \cdot \mathbf{y})$  принадлежит области  $U$  для всякого  $t \in (0, 1]$ .

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 4. Область  $U$  называется *областью Джона* ( $U \in J(\alpha, \beta)$ ,  $0 < \alpha \leq \beta < \infty$ ), если существует выделенная точка  $p_0 \in U$  такая, что для любой точки  $p \in U$  существует спрямляемая кривая  $\psi(s)$ ,  $0 \leq s \leq l \leq \beta$ , для которой  $\psi(0) = p$ ,  $\psi(l) = p_0$  и  $\text{dist}[\psi(s), \partial U] \geq \frac{\alpha s}{l}$  для любого  $s \in [0, l]$ .

Приведем простое свойство областей на группах Карно, которое будет использоваться в дальнейшем.

**Лемма 1.** Шар  $B(a, R)$  является звездным в шаре  $B(a, \gamma_1 R)$  относительно шара  $B(a, R)$ , где  $\gamma_1 = (2\gamma + 1)\gamma$ .

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 5. *Горизонтальными полиномами* степени не выше  $l$  будем называть функции, у которых все горизонтальные производные (т. е. производные вдоль горизонтальных векторных полей  $X_i$ ,  $i = 1, \dots, n_1$ ) порядка  $l + 1$  тождественно равны нулю.

ЗАМЕЧАНИЕ 1. На группах  $\mathbb{G}^{n_1+n_2}$  любой горизонтальный полином является обычным полиномом, и если его степень не выше  $l$ , то он имеет следующий вид:

$$P(x) = \sum_{|\lambda|_h \leq l} a_\lambda x^\lambda.$$

Сформулированное свойство следует, например, из результатов работы [26].

### 3. Интегральные представления функций, заданных в ограниченных областях $\mathbb{G}^{n_1+n_2}$ , через первые горизонтальные производные

В работе автора [27] выведены интегральные представления через производные первого порядка на общих группах Карно и интегральные представления через первые горизонтальные производные на двухступенчатых группах Карно. Сформулируем необходимые нам результаты.

Рассмотрим ограниченную область  $U \subset \mathbb{G}^{n_1+n_2}$ ,  $U \subset B(0, R)$ . Далее символом  $U'$  всегда будет обозначаться область в  $\mathbb{G}^{n_1+n_2}$ , звездная в области  $U$  относительно шара  $B(\mathbf{a}, r)$ . Пусть функция  $\varphi_0 \in C_0^\infty(B(0, 1))$  удовлетворяет соотношению  $\int_{B(0,1)} \varphi(\mathbf{x}) d\mathbf{x} = 1$  и  $\varphi(\mathbf{x}) = \frac{1}{r^\nu} \varphi_0(\delta_{r^{-1}}(\mathbf{a}^{-1} \cdot \mathbf{x}))$ .

**Теорема 1.** Если  $f \in C^\infty(U)$ , то в области  $U'$  справедливо следующее интегральное представление:

$$f(\mathbf{x}) = \int_U f(\mathbf{y})\varphi(\mathbf{y}) d\mathbf{y} + \int_U \Gamma(\mathbf{x}, \mathbf{y}; \varphi) \left( \sum_{i=1}^{n_1} (x^{-1} \cdot \mathbf{y})_i X_i f(\mathbf{y}) + 2 \sum_{j=n_1+1}^{n_1+n_2} (x^{-1} \cdot \mathbf{y})_j X_j f(\mathbf{y}) \right) d\mathbf{y}, \quad (2)$$

где  $\Gamma(\mathbf{x}, \mathbf{y}; \varphi) = - \int_1^\infty \varphi(\mathbf{x} \cdot \delta_t(\mathbf{x}^{-1} \cdot \mathbf{y})) t^{\nu+1} dt$ .

В этой теореме получены интегральные представления через первые горизонтальные и вертикальные производные. Приведем свойства полученного в теореме 1 ядра, которые будут использоваться в данной работе.

**Лемма 2.** Функция  $\Gamma(\mathbf{x}, \mathbf{y}; \varphi)$  принадлежит классу  $C^\infty(\mathbb{R}^{n_1+n_2} \times \mathbb{R}^{n_1+n_2} \setminus \{\mathbf{x} = \mathbf{y}\})$ , для фиксированного  $\mathbf{x} \in U'$  финитна по второму аргументу, причем ее носитель содержится в  $U$ , и удовлетворяет оценкам

$$|\Gamma(\mathbf{x}, \mathbf{y}; \varphi)| \leq C_1 |\mathbf{x}^{-1} \cdot \mathbf{y}|^{-\nu}, \quad |X_{\mathbf{x}}^\lambda X_{\mathbf{y}}^\mu \Gamma(\mathbf{x}, \mathbf{y}; \varphi)| \leq C_2 |\mathbf{x}^{-1} \cdot \mathbf{y}|^{-(\nu+|\lambda|_h+|\mu|_h)}, \quad (3)$$

$$\begin{aligned} |X_{\mathbf{x}}^\lambda X_{\mathbf{y}}^\mu ((x^{-1} \cdot y)_j \Gamma(\mathbf{x}, \mathbf{y}; \varphi))| &\leq C_3 |\mathbf{x}^{-1} \cdot \mathbf{y}|^{-(\nu-2+|\lambda|_h+|\mu|_h)}, \\ |X_{\mathbf{x}}^\lambda X_{\mathbf{y}}^\mu ((x^{-1} \cdot y)_i (x^{-1} \cdot y)_p \Gamma(\mathbf{x}, \mathbf{y}; \varphi))| &\leq C_4 |\mathbf{x}^{-1} \cdot \mathbf{y}|^{-(\nu-2+|\lambda|_h+|\mu|_h)}, \end{aligned} \quad (4)$$

где  $n_1 + 1 \leq j \leq n_1 + n_2$ ,  $1 \leq i \leq n_1$ ,  $1 \leq p \leq n_1$ ,  $\mathbf{x} \in U'$ ,  $\mathbf{y} \in B(\mathbf{a}, r)$ .

**ЗАМЕЧАНИЕ 2.** В этой лемме и других теоремах из разд. 3, 4 нетрудно доказать, что константы зависят от величин  $\lambda$ ,  $\mu$ ,  $\varphi_0$ ,  $R$ ,  $\frac{\text{diam } U}{r}$  и возрастают при увеличении  $R$  и  $\frac{\text{diam } U}{r}$  ( $\text{diam } U$  обозначает диаметр области  $U$  в смысле метрики  $\rho$ ).

Основным результатом работы [27] является следующая

**Теорема 2.** Если  $f \in C^\infty(U)$ , то в области  $U'$  справедливо следующее интегральное представление:

$$f(\mathbf{x}) = \int_U f(\mathbf{y}) \varphi(\mathbf{y}) d\mathbf{y} + \int_U \sum_{i=1}^{n_1} K_i(\mathbf{x}, \mathbf{y}) X_i f(\mathbf{y}) d\mathbf{y}, \quad \mathbf{x} \in U'. \quad (5)$$

Кроме того, ядро  $K_i$  принадлежит  $C^\infty(\mathbb{R}^{n_1+n_2} \times \mathbb{R}^{n_1+n_2} \setminus \{\mathbf{x} = \mathbf{y}\})$ , функции  $K_i$  финитны по второму аргументу и удовлетворяют неравенству

$$|X_{\mathbf{x}}^\lambda X_{\mathbf{y}}^\mu K_i(\mathbf{x}, \mathbf{y})| \leq C |\mathbf{x}^{-1} \cdot \mathbf{y}|^{-(\nu-1+|\lambda|_h+|\mu|_h)}.$$

Следующая лемма устанавливает интересное свойство ядер  $K_i$ , которое существенно будет использоваться нами в дальнейшем.

**Лемма 3.** Ядра  $K_i(\mathbf{x}, \mathbf{z})$  в интегральном представлении (5) можно представить в виде суммы двух ядер  $K_i'(\mathbf{x}, \mathbf{z}) + K_i''(\mathbf{x}, \mathbf{z})$ , где  $K_i'(\mathbf{x}, \mathbf{z}) \in C^\infty(\mathbb{G}^{n_1+n_2} \times \mathbb{G}^{n_1+n_2})$ , а  $K_i''(\mathbf{x}, \mathbf{z}) \in C^\infty(\mathbb{G}^{n_1+n_2} \times (\mathbb{G}^{n_1+n_2} \setminus \{0\}))$  однородно степени  $-\nu + 1$  относительно  $\mathbf{z}$ , т. е.  $K_i''(\mathbf{x}, \delta_t(\mathbf{z})) = t^{-\nu+1} K_i''(\mathbf{x}, \mathbf{z})$  для любого  $t > 0$ .

#### 4. Интегральные представления функций, заданных в ограниченных областях $\mathbb{G}^{n_1+n_2}$ , через горизонтальные производные произвольного порядка

**Теорема 3.** Пусть функция  $f$  принадлежит классу  $C^\infty(U)$ ,  $k$  — любое натуральное число. Тогда в области  $U'$  справедливо следующее интегральное представление:

$$f(\mathbf{x}) = \int_U P_k(\mathbf{x}, \mathbf{y}; \varphi_0) f(\mathbf{y}) d\mathbf{y} + \int_U \sum_{i_1, \dots, i_k=1}^{n_1} K_{i_1 \dots i_k}(\mathbf{x}, \mathbf{y}; \varphi_0) X_{i_1} \dots X_{i_k} f(\mathbf{y}) d\mathbf{y}, \quad (6)$$

где  $\mathbf{x} \in U'$ ;  $P_k(\cdot, \mathbf{y}; \varphi_0)$  — горизонтальный полином порядка  $k-1$ ,  $\text{supp } P_k(\mathbf{x}, \cdot; \varphi_0) \subset B$ ,  $|P_k(\mathbf{x}, \mathbf{y}; \varphi_0)| \leq C_k(r, R, \varphi_0)$ ;  $K_{i_1 \dots i_k} \in C^\infty(\mathbb{R}^{n_1+n_2} \times \mathbb{R}^{n_1+n_2} \setminus \{\mathbf{x} = \mathbf{y}\})$ , функции  $K_{i_1 \dots i_k}$  финитны по второму аргументу и удовлетворяют неравенству

$$|X_{\mathbf{x}}^\lambda X_{\mathbf{y}}^\mu K_{i_1 \dots i_k}(\mathbf{x}, \mathbf{y})| \leq C |\mathbf{x}^{-1} \cdot \mathbf{y}|^{-(\nu-k+|\lambda|_h+|\mu|_h)}. \quad (7)$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Для  $i, j \in \mathbb{N}$  рассмотрим дифференциальные операторы

$$\begin{aligned} A_j : h(\mathbf{x}, \mathbf{y}) &\mapsto \sum_{i_1, \dots, i_j=1}^{n_1} (y^{-1} \cdot x)_{i_1} \dots (y^{-1} \cdot x)_{i_j} X_{i_1, \mathbf{y}} \dots X_{i_j, \mathbf{y}} h(\mathbf{x}, \mathbf{y}), \\ B_i : h(\mathbf{x}, \mathbf{y}) &\mapsto \sum_{j_1, \dots, j_i=n_1+1}^{n_1+n_2} (y^{-1} \cdot x)_{j_1} \dots (y^{-1} \cdot x)_{j_i} X_{j_1, \mathbf{y}} \dots X_{j_i, \mathbf{y}} h(\mathbf{x}, \mathbf{y}). \end{aligned} \quad (8)$$

Учитывая равенства

$$\begin{aligned} A_1((y^{-1} \cdot x)_{i_1} \dots (y^{-1} \cdot x)_{i_j}) &= -j(y^{-1} \cdot x)_{i_1} \dots (y^{-1} \cdot x)_{i_j}, \\ B_1((y^{-1} \cdot x)_{j_1} \dots (y^{-1} \cdot x)_{j_i}) &= -i(y^{-1} \cdot x)_{j_1} \dots (y^{-1} \cdot x)_{j_i}, \end{aligned}$$

где  $i_1, \dots, i_j \in \{1, \dots, n_1\}$ ,  $j_1, \dots, j_i \in \{n_1 + 1, \dots, n_1 + n_2\}$ , нетрудно видеть, что выполняются рекуррентные соотношения  $A_1 A_j = A_{j+1} - j A_j$ ,  $B_1 B_i = B_{i+1} - i B_i$ . Заметим также, что эти операторы перестановочны, т. е.  $A_j B_i = B_i A_j$ . Действительно,

$$\begin{aligned} (A_j B_i - B_i A_j) h(\mathbf{x}, \mathbf{y}) &= \sum_{i_1, \dots, i_j=1}^{n_1} (y^{-1} \cdot x)_{i_1} \dots (y^{-1} \cdot x)_{i_j} \\ &\times \sum_{j_1, \dots, j_i=n_1+1}^{n_1+n_2} X_{i_1, \mathbf{y}} \dots X_{i_j, \mathbf{y}} ((y^{-1} \cdot x)_{j_1} \dots (y^{-1} \cdot x)_{j_i}) X_{j_1, \mathbf{y}} \dots X_{j_i, \mathbf{y}} h(\mathbf{x}, \mathbf{y}). \end{aligned}$$

Принимая во внимание коммутационные соотношения и выражения для полей в координатах, для  $i \in \{1, \dots, n_1\}$  и  $j \in \{n_1 + 1, \dots, n_1 + n_2\}$  получаем

$$X_{i, \mathbf{y}}(x^{-1} \cdot y)_j = X_{i, \mathbf{y}} \left( y_j - x_j - \frac{1}{2} \sum_{k, p=1}^{n_1} b_{kp}^j x_k y_p \right) = \sum_{p=1}^{n_1} b_{ip}^j (y_p - x_p). \quad (9)$$

Далее, учитывая равенства (9), легко видеть, что слагаемые  $(x_{i_1} - y_{i_1})(x_{i_2} - y_{i_2}) \dots (x_{i_j} - y_{i_j}) X_{i_1, \mathbf{y}} X_{i_2, \mathbf{y}} \dots X_{i_j, \mathbf{y}} ((y^{-1} \cdot x)_{j_1} \dots (y^{-1} \cdot x)_{j_i})$  сократятся.

Перейдем теперь непосредственно к выводу интегрального представления. Пусть задана функция  $f$  класса  $C^\infty(U)$ . Определим по ней функцию двух переменных

$$g_k(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \sum_{2i+j \leq k} \frac{1}{i!j!} B_i A_j f(\mathbf{y}).$$

Очевидно, что  $g_k(\mathbf{x}, \mathbf{x}) = f(\mathbf{x})$ . Воспользуемся для  $g_k$  как функции переменной  $y$  интегральным представлением (2) в точке  $\mathbf{y} = \mathbf{x}$ . Получаем

$$f(\mathbf{x}) = g_k(\mathbf{x}, \mathbf{y})|_{\mathbf{y}=\mathbf{x}} = \int_U g_k(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \varphi(\mathbf{y}) d\mathbf{y} - \int_U \Gamma(\mathbf{x}, \mathbf{y}; \varphi) (A_1 + 2B_1) g_k(\mathbf{x}, \mathbf{y}) d\mathbf{y}.$$

Используя перестановочность и рекуррентные соотношения, имеем

$$\begin{aligned} A_1 g_k(\mathbf{x}, \mathbf{y}) &= \sum_{2i+j \leq k} \frac{1}{i!j!} B_i A_1 A_j f(\mathbf{y}) = \sum_{i=0}^{[k/2]} \frac{1}{i!} B_i \sum_{j=0}^{k-2i} \frac{1}{j!} A_1 A_j f(\mathbf{y}) \\ &= \sum_{i=0}^{[k/2]} \frac{1}{i!} B_i \sum_{j=0}^{k-2i} \frac{1}{j!} (A_{j+1} - j A_j) f(\mathbf{y}) = \sum_{i=0}^{[k/2]} \frac{1}{i!} B_i \frac{A_{k-2i+1}}{(k-2i)!} f(\mathbf{y}). \end{aligned}$$

Аналогично

$$\begin{aligned} B_1 g_k(\mathbf{x}, \mathbf{y}) &= \sum_{2i+j \leq k} \frac{1}{i!j!} A_j B_1 B_i f(\mathbf{y}) = \sum_{j=0}^k \frac{1}{j!} A_j \sum_{i=0}^{[(k-j)/2]} \frac{1}{i!} B_1 B_i f(\mathbf{y}) \\ &= \sum_{j=0}^k \frac{1}{j!} A_j \sum_{i=0}^{[(k-j)/2]} \frac{1}{i!} (B_{i+1} - i B_i) f(\mathbf{y}) = \sum_{i=0}^k \frac{A_j}{j!} \frac{B_{[(k-j)/2]+1}}{([(k-j)/2]!)} f(\mathbf{y}). \end{aligned}$$

Окончательно получаем

$$\begin{aligned} f(\mathbf{x}) &= \int_U g_k(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \varphi(\mathbf{y}) d\mathbf{y} \\ &\quad - \int_U \left( \sum_{i=0}^{[k/2]} \frac{B_i}{i!} \frac{A_{k-2i+1}}{(k-2i)!} f(\mathbf{y}) + \sum_{i=0}^k \frac{A_j}{j!} \frac{B_{[(k-j)/2]+1}}{([(k-j)/2]!)} f(\mathbf{y}) \right) \Gamma(\mathbf{x}, \mathbf{y}) d\mathbf{y}. \quad (10) \end{aligned}$$

С помощью формулы интегрирования по частям преобразуем первое слагаемое в представлении (10) к виду  $\int_U P_k(\mathbf{x}, \mathbf{y}; \varphi_0) f(\mathbf{y}) d\mathbf{y}$ . Нетрудно видеть, что функция  $P_k(\mathbf{x}, \mathbf{y}; \varphi_0)$  удовлетворяет перечисленным в формулировке теоремы условиям.

Далее, имеет место следующее неравенство, обобщающее (4):

$$X_{\mathbf{x}}^{\lambda} X_{\mathbf{y}}^{\mu} ((\mathbf{x}^{-1} \cdot \mathbf{y})^{\gamma} \Gamma(\mathbf{x}, \mathbf{y})) \leq C(\lambda, \mu, \gamma) |\mathbf{x}^{-1} \cdot \mathbf{y}|^{-(\nu + |\lambda|_h + |\mu|_h - |\gamma|_h)}, \quad (11)$$

где  $\lambda, \mu, \gamma \in \mathbb{N}^{n_1+n_2}$ , для  $\mathbf{z} \in \mathbb{G}^{n_1+n_2}$  символ  $\mathbf{z}^{\gamma}$  обозначает  $z_1^{\gamma_1} z_2^{\gamma_2} \dots z_{n_1+n_2}^{\gamma_{n_1+n_2}}$ . Действительно, из определения однородной нормы вытекает, что

$$\begin{aligned} |(x^{-1} \cdot y)_i| &\leq |\mathbf{x}^{-1} \cdot \mathbf{y}|, \quad i = 1, \dots, n_1, \\ |(x^{-1} \cdot y)_j| &\leq |\mathbf{x}^{-1} \cdot \mathbf{y}|^2, \quad j = n_1 + 1, \dots, n_1 + n_2. \end{aligned} \quad (12)$$

Принимая во внимание формулу группового умножения и выражения для полей в координатах, для  $i \in \{1, \dots, n_1\}$  и  $j \in \{n_1 + 1, \dots, n_1 + n_2\}$  получаем

$$X_{i,\mathbf{y}}(x^{-1} \cdot y)_j = X_{i,\mathbf{y}} \left( y_j - x_j - \frac{1}{2} \sum_{k,p=1}^{n_1} b_{kp}^j x_k y_p \right) = \sum_{p=1}^{n_1} b_{ip}^j (y_p - x_p).$$

Таким образом,

$$|X_{i,\mathbf{y}}(x^{-1} \cdot y)_j| \leq \text{const} |\mathbf{x}^{-1} \cdot \mathbf{y}|. \quad (13)$$

Следовательно, с учетом неравенств (12), (13) из неравенства (3) индукцией по  $\gamma$  вытекает оценка (11).

Легко видеть, что выражения  $B_i A_{k-2i+1} f(\mathbf{y})$  и  $A_j B_{[(k-j)/2]} f(\mathbf{y})$  (для нечетного  $k-j$ ) являются комбинациями горизонтальных производных функции  $f(\mathbf{y})$  порядка  $k+1$ . Для четного  $k-j$  выражение  $A_j B_{[(k-j)/2]+1} f(\mathbf{y})$  есть комбинация горизонтальных производных порядка  $k+2$  функции  $f(\mathbf{y})$ .

Окончательно, принимая во внимание финитность ядра  $K(\mathbf{x}, \mathbf{y})$  относительно переменной  $\mathbf{y}$  и применяя формулу интегрирования по частям для части слагаемых (содержащих  $A_j B_{[(k-j)/2]+1}$ ,  $(k-j)$  четно) в интегральном представлении (10), получаем интегральное представление функции  $f$  через горизонтальные производные порядка  $k+1$ . Используя неравенства (11), нетрудно получить оценки (7) на ядро в выведенном интегральном представлении.  $\square$

5. О проблеме Михлина

Пусть  $\Omega$  — ограниченная область в  $\mathbb{G}^{n_1+n_2}$ . Определим интегральный оператор

$$T_\varepsilon f(\mathbf{x}) = \int_{\mathbb{G}^{n_1+n_2} \setminus B(\mathbf{x}, \varepsilon)} K(\mathbf{x}, \mathbf{x}^{-1} \cdot \mathbf{y}) \bar{f}(\mathbf{y}) d\mathbf{y}, \quad \mathbf{x} \in \Omega, \quad (14)$$

где  $\bar{f}(\mathbf{x}) = f(\mathbf{x})$  для  $\mathbf{x} \in \Omega$  и  $\bar{f}(\mathbf{x}) = 0$  для  $\mathbf{x} \in \mathbb{G}^{n_1+n_2} \setminus \Omega$ .

Пусть ядро  $K(\mathbf{x}, \mathbf{z})$  принадлежит  $C^\infty(\bar{\Omega} \times (\mathbb{G}^{n_1+n_2} \setminus \{0\}))$  и положительно однородно степени  $-\nu$  относительно  $\mathbf{z}$ , т. е.  $K(\mathbf{x}, \delta_t(\mathbf{z})) = t^{-\nu} K(\mathbf{x}, \mathbf{z})$  для любого  $t > 0$ . Предположим, кроме того, что  $K(\mathbf{x}, \mathbf{z})$  удовлетворяет условию сокращения:

$$\int_{S(0,1)} K(\mathbf{x}, \mathbf{z}) d\sigma(\mathbf{z}) = 0. \quad (15)$$

В работе [28] доказана следующая теорема, обобщающая теорему Михлина, доказанную в евклидовом случае [29].

**Теорема 4.** Пусть функция  $f$  принадлежит  $L_p(\Omega)$ ,  $1 < p < \infty$ . Тогда  $T_\varepsilon$  сходится в  $L_p(\Omega)$  при  $\varepsilon \rightarrow 0$  к  $T$  и выполняется неравенство  $\|Tf\|_{L_p(\Omega)} \leq A_p \|f\|_{L_p(\Omega)}$ , где постоянная  $A_p$  не зависит от  $f$ .

Приведенная теорема позволяет дифференцировать выведенные интегральные представления вдоль горизонтальных векторных полей. Покажем, что полученные нами ядра удовлетворяют условиям теоремы. Сформулируем вспомогательную лемму.

**Лемма 4.** Пусть функция  $K$  класса  $C^\infty(\mathbb{G}^{n_1+n_2} \setminus \{0\})$  положительно однородна степени  $-\nu + l$  ( $l \in \mathbb{N}$ ). Тогда для любого мультииндекса  $\lambda$  такого, что  $|\lambda|_h = l$ , функция  $X^\lambda K$  положительно однородна степени  $-\nu$  и удовлетворяет соотношению  $\int_{S(0,1)} X^\lambda K(\mathbf{z}) d\mathbf{z} = 0$ , где  $S(0, 1)$  — сфера с центром в 0 радиуса 1 в метрике  $\rho$ .

При доказательстве этой леммы устанавливается, что должна выполняться оценка

$$\sup_\varepsilon \left| \int_{B(0,1) \setminus B(0,\varepsilon)} [X_i K](\mathbf{y}) d\mathbf{y} \right| < \infty.$$

Однако в силу однородности степени  $-\nu$  функции  $X_i K$  получаем

$$\sup_\varepsilon \left| \int_{B(0,1) \setminus B(0,\varepsilon)} [X_i K](\mathbf{y}) d\mathbf{y} \right| = \sup_\varepsilon \left| \int_\varepsilon^1 r^{\nu-1} dr \int_{S(0,1)} [X_i K](\mathbf{z}) d\mathbf{z} \right| < \infty.$$

Следовательно,  $\int_{S(0,1)} [X_i K](\mathbf{z}) d\mathbf{z} = 0$ . Более подробно см. в [5, 16].

**Лемма 5.** Ядра  $K_{i_1 \dots i_k}(\mathbf{x}, \mathbf{z})$  в интегральном представлении (6) можно представить в виде суммы  $K'_{i_1 \dots i_k}(\mathbf{x}, \mathbf{z}) + K''_{i_1 \dots i_k}(\mathbf{x}, \mathbf{z})$ , где ядро  $K'_{i_1 \dots i_k}(\mathbf{x}, \mathbf{z})$  принадлежит классу  $C^\infty(\mathbb{G}^{n_1+n_2} \times \mathbb{G}^{n_1+n_2})$ , ядро  $K''_{i_1 \dots i_k}(\mathbf{x}, \mathbf{z})$  принадлежит классу  $C^\infty(\mathbb{G}^{n_1+n_2} \times (\mathbb{G}^{n_1+n_2} \setminus \{0\}))$  и однородно степени  $-\nu + l$  относительно  $\mathbf{z}$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Имеем

$$\begin{aligned} \Gamma(\mathbf{x}, \mathbf{y}; \varphi) &= \int_0^1 \varphi(\mathbf{x} \cdot \delta_t(\mathbf{x}^{-1} \cdot \mathbf{y})) t^{\nu-1} dt - \int_0^\infty \varphi(\mathbf{x} \cdot \delta_t(\mathbf{x}^{-1} \cdot \mathbf{y})) t^{\nu-1} dt \\ &= \Gamma'(\mathbf{x}, \mathbf{y}^{-1} \cdot \mathbf{x}) + \Gamma''(\mathbf{x}, \mathbf{y}^{-1} \cdot \mathbf{x}). \end{aligned}$$

Нетрудно видеть, что  $\Gamma'(\mathbf{x}, \mathbf{z}) \in C^\infty(\mathbb{G}^{n_1+n_2} \times \mathbb{G}^{n_1+n_2})$ , ядро  $\Gamma''(\mathbf{x}, \mathbf{z})$  принадлежит классу  $C^\infty(\mathbb{G}^{n_1+n_2} \times (\mathbb{G}^{n_1+n_2} \setminus \{0\}))$  и однородно степени  $-\nu$  относительно  $\mathbf{z}$ . Остается воспользоваться выражением ядра  $K_{i_1 \dots i_k}(\mathbf{x}, \mathbf{z})$  через ядро  $\Gamma(\mathbf{x}, \mathbf{z})$  и тем, что произведение однородных функций есть однородная функция и при дифференцировании вдоль векторного поля  $X_i$ ,  $i = 1, \dots, n_1$ , степень однородности понижается на единицу.  $\square$

Таким образом, продифференцировав интегральное представление (6) не более  $k$  раз, получаем новые ядра, которые в силу леммы 4 удовлетворяют условию (15). Следовательно, теорема 4 позволяет найти горизонтальную производную интегрального представления (6) до  $k$ -го порядка включительно.

## 6. Слабое неравенство Пуанкаре

По лемме 1 шар  $B(\mathbf{a}, r) = B$  звезден в шаре  $B(\mathbf{a}, \gamma_1 r) = \gamma_1 B$  относительно самого себя, поэтому, применяя к этим шарам теорему 3, получим, что для любой точки  $x \in B(\mathbf{a}, r)$  справедливо интегральное представление

$$f(\mathbf{x}) = P_{\gamma_1 B}^k f(\mathbf{x}) + \int_{\gamma_1 B} \sum_{i_1, \dots, i_k=1}^{n_1} K_{i_1 \dots i_k}(\mathbf{x}, \mathbf{y}; \varphi_0) X_{i_1} \dots X_{i_k} f(\mathbf{y}) d\mathbf{y}, \quad (16)$$

где  $\int_{\gamma_1 B} P_k(\mathbf{x}, \mathbf{y}; \varphi_0) f(\mathbf{y}) d\mathbf{y} = P_{\gamma_1 B}^k f(\mathbf{x})$  — горизонтальный полином порядка  $k-1$ .

**Теорема 5.** Пусть  $1 < p \leq \infty$ . Тогда для всякого  $k \in \mathbb{N}$  найдется проекционный оператор  $P^k$ , переводящий функции класса  $W_p^k(U)$  в горизонтальные полиномы степени не выше  $k-1$ , такой, что справедливо неравенство

$$\|X^\lambda(f - P_k f)\|_{L_p(B)} \leq C r^{k-|\lambda|_h} \left\| \sum_{i_1, \dots, i_k=1}^{n_1} X_{i_1,1} \dots X_{i_k,1} f \right\|_{L_p(\gamma_1 B)}, \quad (17)$$

где  $\lambda$  — мультииндекс,  $|\lambda|_h \leq k$ , константа  $C$  зависит от  $r, \nu, p$  и выполнено соотношение  $k - |\lambda|_h > \nu/p$ .

Неравенство (17) обычно называют *слабым неравенством Пуанкаре*.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть  $|\lambda|_h \leq k$ . Продифференцируем интегральное представление (16), тогда из результатов разд. 5 следует, что

$$X^\lambda[f(\mathbf{x}) - P_{\gamma_1 B}^k f(\mathbf{x})] = \int_{\gamma_1 B} \sum_{i_1, \dots, i_k=1}^{n_1} X_{\mathbf{x}}^\lambda K_{i_1 \dots i_k}(\mathbf{x}, \mathbf{y}; \varphi_0) X_{i_1} \dots X_{i_k} f(\mathbf{y}) d\mathbf{y}.$$

Возводя в степень  $p$ , а затем интегрируя по шару  $B(\mathbf{a}, r)$  и применяя оценку

(7), получаем

$$\begin{aligned} & \|X^\lambda[f(\mathbf{x}) - P_{\gamma_1 B}^k f(\mathbf{x})]\|_{L_p(B)}^p \\ &= \int_B \left| \int_{\gamma_1 B} \sum_{i_1, \dots, i_k=1}^{n_1} X_{\mathbf{x}}^\lambda K_{i_1 \dots i_k}(\mathbf{x}, \mathbf{y}; \varphi_0) X_{i_1} \dots X_{i_k} f(\mathbf{y}) d\mathbf{y} \right|^p dx \\ &\leq \int_B \left[ \int_{\gamma_1 B} \frac{1}{|\mathbf{x}^{-1} \cdot \mathbf{y}|^{\nu-k+|\lambda|_h}} \sum_{i_1, \dots, i_k=1}^{n_1} |X_{i_1} \dots X_{i_k} f(\mathbf{y})| d\mathbf{y} \right]^p dx. \end{aligned}$$

Далее, в силу неравенства Гёльдера имеем

$$\begin{aligned} & \|X^\lambda[f(\mathbf{x}) - P_{\gamma_1 B}^k f(\mathbf{x})]\|_{L_p(B)}^p \\ &\leq \int_{\gamma_1 B} \left[ \sum_{i_1, \dots, i_k=1}^{n_1} |X_{i_1} \dots X_{i_k} f(\mathbf{y})| \right]^p dy \int_B \left[ \int_{\gamma_1 B} \frac{1}{|\mathbf{x}^{-1} \cdot \mathbf{y}|^{(\nu-k+|\lambda|_h)q}} d\mathbf{y} \right]^{p/q} dx \\ &= C|B|^{(\nu-(\nu-k+|\lambda|_h)q)p/q} \int_{\gamma_1 B} \left[ \sum_{i_1, \dots, i_k=1}^{n_1} |X_{i_1} \dots X_{i_k} f(\mathbf{y})| \right]^p dy, \end{aligned}$$

где  $1/p + 1/q = 1$  и последнее равенство выполняется при  $k - |\lambda|_h > \nu/p$ .

Таким образом, при  $k - |\lambda|_h > \nu/p$  получаем слабое неравенство Пуанкаре

$$\begin{aligned} & \|X^\lambda[f(\mathbf{x}) - P_{\gamma_1 B}^k f(\mathbf{x})]\|_{L_p(B)} \\ &= C(r, \nu, p) r^{k-|\lambda|_h} \left\| \sum_{i_1, \dots, i_k=1}^{n_1} X_{i_1} \dots X_{i_k} f(\mathbf{y}) \right\|_{L_p(\gamma_1 B)}. \quad \square \end{aligned}$$

### 7. Обобщенные неравенства

#### Пуанкаре на общих группах Карно

Основная цель данного раздела — вывести обобщенное неравенство Пуанкаре в областях Джона на общих группах Карно при условии выполнения слабого неравенства Пуанкаре.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 6.** *Группой Карно* ( $\mathbb{G}$ ) *порядка*  $m$  называется связная односвязная группа Ли, алгебра Ли  $V$  которой нильпотентна и градуирована, т. е.  $V = V_1 \oplus \dots \oplus V_m$ , где  $[V_1, V_j] = V_{j+1}$ ,  $j < m$ ,  $[V_1, V_m] = 0$ .

Обозначим  $\dim V_i = n_i$ ,  $n_1 = n$ ,  $N = n_1 + \dots + n_m$ . Пусть левоинвариантные векторные поля  $X_1, \dots, X_{n_1}$  образуют базис  $V_1$ ,  $X_{n_1+\dots+n_{i-1}+1}, \dots, X_{n_1+\dots+n_i}$ ,  $1 < i \leq m$ , — базис  $V_i$ , состоящий из некоторых коммутаторов порядка  $i - 1$  полей пространства  $V_1$ .

Векторные поля  $X_1, \dots, X_n$  будем называть *горизонтальными*. *Степенью* векторного поля  $X_j$  назовем число  $d_i$ , если  $X_j \in V_{d_i}$ .

Произвольному  $N$ -мерному мультииндексу  $\lambda$  сопоставим число  $|\lambda|_h = d_1 \lambda_1 + \dots + d_N \lambda_N$ , а через  $X^\lambda$  обозначим дифференциальный оператор  $X_1^{\lambda_1} \dots X_N^{\lambda_N}$ .

Определим однородную норму  $|\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_m| = (\|\mathbf{x}_1\|^{2m^1} + \|\mathbf{x}_2\|^{2m^1/2} + \dots + \|\mathbf{x}_m\|^{2m^1/m})^{1/2m^1}$ , где  $\|\mathbf{x}_i\|$  — евклидова норма в  $V_i$ ,  $i = 1, \dots, m$ . Однородная норма порождает на  $\mathbb{G}$  однородную метрику  $\rho(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = |\mathbf{x}^{-1} \cdot \mathbf{y}|$ , для которой имеет место обобщенное неравенство треугольника  $\rho(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \leq \gamma(\rho(\mathbf{x}, \mathbf{z}) + \rho(\mathbf{z}, \mathbf{y}))$ .

Размерность Хаусдорфа группы  $\mathbb{G}$  относительно заданной метрики равна  $\nu = \sum_{i=1}^m in_i$ .

В случае общих групп Карно лемма 1 также справедлива, а горизонтальные полиномы имеют вид

$$P(\mathbf{x}) = \sum_{|\lambda|_h \leq l} a_\lambda x^\lambda.$$

**Условие 1.** Предположим, что для фиксированного  $p$ ,  $1 < p < \infty$ , и для любой функции  $f \in W_p^k(\mathbb{G})$  выполняется слабое неравенство Пуанкаре

$$\|X^\lambda(f - P_B f)\|_{L_p(B)} \leq Cr^{k-|\lambda|_h} \left\| \sum_{i_1, \dots, i_k=1}^{n_1} X_{i_1} \dots X_{i_k} f \right\|_{L_p(\gamma_1 B)}, \quad (18)$$

где  $B$  — некоторый шар,  $\lambda$  — мультииндекс,  $|\lambda|_h \leq k$ , константа  $C$  зависит от  $r, \nu, p$  и  $P_B f$  — горизонтальный полином степени  $k-1$ .

**Теорема 6.** Пусть выполняется условие 1 и  $U \in J(\alpha, \beta)$ . Тогда для всякого  $k \in \mathbb{N}$  найдется проекционный оператор  $P$ , переводящий функции класса  $W_p^k(U)$  в горизонтальные полиномы степени не выше  $k-1$ , такой, что справедливо неравенство

$$\|X^\lambda(f - Pf)\|_{L_p(U)} \leq C(\text{diam } U)^{k-|\lambda|_h} \left\| \sum_{i_1, \dots, i_k=1}^{n_1} X_{i_1} \dots X_{i_k} f \right\|_{L_p(U)}, \quad (19)$$

где  $\lambda$  — мультииндекс,  $|\lambda|_h \leq k$ , константа  $C$  зависит от  $\nu, p, \alpha, \beta, \gamma$  и выполнено соотношение  $k - |\lambda|_h > \nu/p$ .

Сформулируем лемму Уитни, которая потребуется нам для доказательства.

**Лемма 6** [25]. Пусть  $U$  — область в  $\mathbb{G}$  и  $C \geq 1$ . Существуют последовательности точек  $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots \in U$  и чисел  $r_1, r_2, \dots > 0$  такие, что

- 1)  $U = \bigcup_j B(\mathbf{x}_j, r_j)$ ;
- 2) шары  $B(\mathbf{x}_j, \frac{r_j}{4C})$  не пересекаются;
- 3)  $B(\mathbf{x}_j, Cr_j) \cap (\mathbb{G} \setminus U) = \emptyset$ , а  $B(\mathbf{x}_j, 3\gamma Cr_j) \cap (\mathbb{G} \setminus U) \neq \emptyset$ ;
- 4) шары  $B(\mathbf{x}_j, Cr_j)$  образуют конечнократное покрытие.

**Доказательство.** Применим лемму 6 для области  $U$  и константы  $C = 2\gamma_1\gamma$ . Получим разбиение Уитни области  $U$  шарами  $B(\mathbf{x}_j, r_j)$ ,  $j = 1, 2, \dots$ , причем семейство шаров  $B(\mathbf{x}_j, 2\gamma_1\gamma r_j)$ ,  $j = 1, 2, \dots$ , образует конечнократное покрытие. Заметим, что семейство шаров  $B(\mathbf{x}_j, 2\gamma r_j)$ ,  $j = 1, 2, \dots$ , также образует конечнократное покрытие Уитни.

Рассмотрим произвольный шар  $B(\tilde{\mathbf{x}}, \tilde{r})$  из взятого выше разбиения и выделенную точку  $p_0$ , заданную в определении 4. По определению области Джона центр рассмотренного шара можно соединить с выделенной точкой спрямляемой кривой  $\psi(s)$ ,  $0 \leq s \leq l \leq \beta$ , для которой  $\psi(0) = \tilde{\mathbf{x}}$ ,  $\psi(l) = p_0$ , удовлетворяющей некоторым условиям.

Покроем полученную кривую шарами из разбиения. Из этого покрытия можно выделить конечное подпокрытие кривой, содержащее шар  $B(\tilde{\mathbf{x}}, \tilde{r})$ . Шары покрытия занумеруем следующим образом:

- 1)  $p_0 \in B_0(x_0, r_0)$ ,
- 2)  $\inf_{s \in [0, l]} \{\psi(s) : \psi(s) \notin B_0(x_0, r_0)\} \in B_1(x_1, r_1)$ ,

$$3) \inf_{s \in [0, l]} \{ \psi(s) : \psi(s) \notin B_1(x_1, r_1) \} \in B_2(x_2, r_2),$$

и т. д., пока не получим, что все точки части кривой, соединяющей  $\inf_{s \in [0, l]} \{ \psi(s) : \psi(s) \notin B_{k-1}(x_{k-1}, r_{k-1}) \}$  и  $\psi(0) = \tilde{\mathbf{x}}$ , лежат в шаре  $B(\tilde{\mathbf{x}}, \tilde{r})$ , который обозначим через  $B_k(x_k, r_k)$ .

Полученное таким образом упорядоченное конечное покрытие будем называть *цепочкой шаров*  $p_0 \in B_0(x_0, r_0), B_1(x_1, r_1), \dots, B_k(x_k, r_k)$ , *покрывающих кривую, принадлежащей разбиению Уитни*. Отметим некоторые свойства такой цепочки.

**Лемма 7.** 1. Справедливы неравенства  $C^{-1} \leq \frac{r(2\gamma B_i)}{r(2\gamma B_{i-1})} \leq C$ .

2. Существует шар  $G_i \subset (B(\mathbf{x}_i, 2\gamma r_i) \cap B(\mathbf{x}_{i-1}, 2\gamma r_{i-1}))$  такой, что  $r(G_i) = \min(r_i, r_{i-1})$ .

3.  $B(\mathbf{x}_k, 2\gamma r_k) \subseteq \eta B(\mathbf{x}_i, 2\gamma r_i)$  для любого  $i = 0, \dots, k$ , где  $\eta$  — постоянная.

Действительно, первое свойство сразу следует из леммы 6, второе — из неравенства треугольника, а третье — из неравенства треугольника и определения области Джона, причем  $\eta$  выражается через  $\alpha, \beta, \gamma$ .

Далее будем обозначать для краткости  $B_i = B(\mathbf{x}_i, 2\gamma r_i)$ , а совокупность всех шаров  $B_i$ , образующую конечнократное покрытие Уитни, — через  $F_w$ . Для шаров  $B_i$  можно записать неравенство Пуанкаре (18), причем шары  $\gamma_1 B_i$  по вышеизложенным рассуждениям также будут лежать в области  $U$  и образовывать конечнократное покрытие Уитни.

Рассмотрим теперь интеграл, стоящий в левой части неравенства (19). Имеем

$$\begin{aligned} \int_U |X^\lambda(f - P_{B_0}f)|^p dx &\leq \sum_{B \in F_w} \int_B |X^\lambda(f - P_{B_0}f)|^p dx \\ &\leq 2^p \sum_{B \in F_w} \left( \int_B |X^\lambda(f - P_B f)|^p dx + \int_B |X^\lambda(P_B f - P_{B_0}f)|^p dx \right) = 2^p(I + II). \end{aligned} \quad (20)$$

Оценим первый интеграл, используя слабое неравенство Пуанкаре (18) и конечнократность покрытия шарами:

$$\begin{aligned} I &= \sum_{B \in F_w} \int_B |X^\lambda(f - P_B f)|^p dx \\ &\leq \sum_{B \in F_w} C(r(B))^{(k-|\lambda|_h)p} \left\| \sum_{i_1, \dots, i_k=1}^{n_1} X_{i_1} \dots X_{i_k} f \right\|_{L_p(\gamma_1 B)}^p \\ &\leq C(\text{diam } U)^{(k-|\lambda|_h)p} \sum_{B \in F_w} \left\| \sum_{i_1, \dots, i_k=1}^{n_1} X_{i_1} \dots X_{i_k} f \right\|_{L_p(\gamma_1 B)}^p \\ &\leq C(\text{diam } U)^{(k-|\lambda|_h)p} N_0 \left\| \sum_{i_1, \dots, i_k=1}^{n_1} X_{i_1} \dots X_{i_k} f \right\|_{L_p(U)}^p. \end{aligned} \quad (21)$$

Для того чтобы оценить интеграл  $II$ , рассмотрим для каждого шара  $B \in F_w$  цепочку шаров  $B_0, B_1, \dots, B_{s(B)} = B$ , как описано выше. Тогда по свойствам

шаров в цепочке получим

$$\begin{aligned}
\|X^\lambda(P_B f - P_{B_0} f)\|_{L_p(B)} &\leq \sum_{i=0}^{s(B)-1} \|X^\lambda(P_{B_{i+1}} f - P_{B_i} f)\|_{L_p(B)} \\
&\leq \sum_{i=0}^{s(B)-1} C \frac{|B|^{1/p}}{|B_i \cap B_{i+1}|^{1/p}} \|X^\lambda(P_{B_{i+1}} f - P_{B_i} f)\|_{L_p(B_i \cap B_{i+1})} \\
&\leq \sum_{i=0}^{s(B)-1} C \left( \frac{|B|^{1/p}}{|B_i|^{1/p}} \|X^\lambda(f - P_{B_i} f)\|_{L_p(B_i)} + \frac{|B|^{1/p}}{|B_{i+1}|^{1/p}} \|X^\lambda(f - P_{B_{i+1}} f)\|_{L_p(B_{i+1})} \right) \\
&= C(III + IV). \quad (22)
\end{aligned}$$

В данном случае использовалась конечномерность пространства полиномов и свойство 2 из леммы 7.

Интегралы III и IV оцениваются схожим образом, поэтому мы рассмотрим вывод оценки только первого интеграла. Используя слабое неравенство Пуанкаре (18), выводим

$$\begin{aligned}
III &= \sum_{i=0}^{s(B)-1} \frac{|B|^{1/p}}{|B_i|^{1/p}} \|X^\lambda(f - P_{B_i} f)\|_{L_p(B_i)} \\
&\leq \sum_{i=0}^{s(B)-1} \frac{|B|^{1/p}}{|B_i|^{1/p}} C(r(B_i))^{k-|\lambda|_h} \left\| \sum_{i_1, \dots, i_k=1}^{n_1} X_{i_1} \dots X_{i_k} f \right\|_{L_p(\gamma_1 B_i)} \\
&\leq C(\text{diam}(U))^{k-|\lambda|_h} \sum_{i=0}^{s(B)-1} \frac{|B|^{1/p}}{|B_i|^{1/p}} \left\| \sum_{i_1, \dots, i_k=1}^{n_1} X_{i_1} \dots X_{i_k} f \right\|_{L_p(\gamma_1 B_i)}. \quad (23)
\end{aligned}$$

Рассмотрим теперь для фиксированного  $B \in F_w$  совокупность шаров  $F_B = \{\tilde{B} \in F_w : \nu \tilde{B} \supseteq B\}$ . Заметим, что любой шар  $B_i$  нашей цепочки принадлежит  $F_B$ . Положим для любого  $B \in F_w$

$$a_B = \frac{1}{|B|^{1/p}} \left\| \sum_{i_1, \dots, i_k=1}^{n_1} X_{i_1} \dots X_{i_k} f \right\|_{L_p(\gamma_1 B)}.$$

Тогда

$$\begin{aligned}
&\sum_{i=0}^{s(B)-1} \frac{|B|^{1/p}}{|B_i|^{1/p}} \left\| \sum_{i_1, \dots, i_k=1}^{n_1} X_{i_1} \dots X_{i_k} f \right\|_{L_p(\gamma_1 B_i)} \\
&\leq \sum_{\tilde{B} \in F_B} \frac{|B|^{1/p}}{|\tilde{B}|^{1/p}} \left\| \sum_{i_1, \dots, i_k=1}^{n_1} X_{i_1} \dots X_{i_k} f \right\|_{L_p(\gamma_1 \tilde{B})} = |B|^{1/p} \sum_{\tilde{B} \in F_B} a_{\tilde{B}}. \quad (24)
\end{aligned}$$

Далее нам понадобится следующий факт.

**Лемма 8.** Для любого  $x \in B$  выполняется равенство

$$\sum_{\tilde{B} \in F_B} a_{\tilde{B}} = \sum_{\tilde{B} \in F_w} a_{\tilde{B}} \chi_{\nu \tilde{B}}(x).$$

Кроме того, существует константа  $D$ , зависящая от  $p$  и  $\nu$ , такая, что

$$\left\| \sum_{\tilde{B} \in F_w} a_{\tilde{B}} \chi_{\nu \tilde{B}}(x) \right\|_{L_p(U)} \leq D \left\| \sum_{\tilde{B} \in F_w} a_{\tilde{B}} \chi_{\tilde{B}}(x) \right\|_{L_p(U)}. \quad (25)$$

Используя эту лемму, а также неравенства (22)–(24) и свойства шаров цепочки, выводим

$$\begin{aligned}
 II &= \sum_{B \in F_w} \int_B |X^\lambda(P_B f - P_{B_0} f)|^p dx \leq C(\text{diam } U)^{(k-|\lambda|_h)p} \sum_{B \in F_w} \int_B \left( \sum_{\tilde{B} \in F_B} a_{\tilde{B}} \right)^p dx \\
 &\leq C(\text{diam } U)^{(k-|\lambda|_h)p} \sum_{B \in F_w} \int_B \left( \sum_{\tilde{B} \in F_w} a_{\tilde{B}} \chi_{\nu \tilde{B}}(x) \right)^p dx \\
 &\leq C(\text{diam } U)^{(k-|\lambda|_h)p} N_0 \int_U \left( \sum_{\tilde{B} \in F_w} a_{\tilde{B}} \chi_{\nu \tilde{B}}(x) \right)^p dx \\
 &\leq C(\text{diam } U)^{(k-|\lambda|_h)p} N_0 D^p \int_U \left( \sum_{\tilde{B} \in F_w} a_{\tilde{B}} \chi_{\tilde{B}}(x) \right)^p dx \\
 &\leq C(\text{diam } U)^{(k-|\lambda|_h)p} \int_U \sum_{\tilde{B} \in F_w} a_{\tilde{B}}^p \chi_{\tilde{B}}(x) dx = C(\text{diam } U)^{(k-|\lambda|_h)p} \sum_{\tilde{B} \in F_w} a_{\tilde{B}}^p |\tilde{B}| \\
 &\leq C(\text{diam } U)^{(k-|\lambda|_h)p} \sum_{\tilde{B} \in F_w} \int_{3\tilde{B}} \left| \sum_{i_1, \dots, i_k=1}^{n_1} X_{i_1} \dots X_{i_k} f \right|^p dx \\
 &\leq C(\text{diam } U)^{(k-|\lambda|_h)p} \int_U \sum_{\tilde{B} \in F_w} \chi_{\gamma_1 \tilde{B}}(x) \left| \sum_{i_1, \dots, i_k=1}^{n_1} X_{i_1} \dots X_{i_k} f \right|^p dx \\
 &\leq C(\text{diam } U)^{(k-|\lambda|_h)p} \int_U \left| \sum_{i_1, \dots, i_k=1}^{n_1} X_{i_1} \dots X_{i_k} f \right|^p dx. \quad (26)
 \end{aligned}$$

Тем самым теорема доказана, если положить  $Pf = P_{B_0} f$ .  $\square$

### 8. Коэрцитивные оценки

В этом разделе мы выводим коэрцитивные оценки на шарах двухступенчатых групп Карно. Далее, предполагая, что такая оценка имеет место на общих группах Карно, мы доказываем коэрцитивные оценки на областях Джона.

Пусть  $B = B(\mathbf{a}, r) \in \mathbb{G}^{n_1+n_2}$  и  $Q$  — линейный дифференциальный оператор, переводящий гладкую функцию  $f : \gamma_1 B \rightarrow \mathbb{R}^m$  в функцию с компонентами

$$\sum_{i=1}^m \sum_{\lambda: |\lambda|_h=k} C_{i,\lambda}^j X^\lambda f_i(x), \quad x \in \gamma_1 B, \quad j = 1, \dots, l, \quad (27)$$

где  $\lambda$  — мультииндекс, а  $C_{i,\lambda}^j$  — постоянные.

**Теорема 7.** Пусть  $Q$  имеет конечномерное ядро. Тогда найдется семейство проекционных операторов  $P_{Q,\varphi}$ , переводящих гладкие  $m$ -вектор-функции в функции из  $\ker Q$  и удовлетворяющих неравенству

$$\|f - P_{Q,\varphi} f\|_{W_p^1(B)} \leq C(r, \varphi, \nu, p, Q) \|Qf\|_{L_p(\gamma_1 B)}. \quad (28)$$

**ЗАМЕЧАНИЕ 3.** В случае групп Гейзенберга для областей, удовлетворяющих условию конуса, теорема 7 доказана в [30]. Первая часть приведенного ниже доказательства основывается на схеме этой работы.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Обозначим через  $G_l$  линейное пространство всех однородных горизонтальных полиномов порядка  $l$ . Очевидно, что для  $g \in G_l$  и  $|\lambda|_h = l > k$  выполнено  $X^\lambda g = \text{const}$  и, кроме того,  $X^\lambda g = 0$  тогда и только тогда, когда  $g \equiv 0$ .

Таким образом, из условия конечномерности ядра оператора  $Q$  следует существование такого натурального числа  $l$ , что  $\ker Q \cap G_l = 0$ .

Введем операторы  $D^{l-k}Q$  и  $\nabla^l$ , переводящие функцию  $f$  в функцию, компонентами которой являются всевозможные горизонтальные производные порядка  $l-k$  от компонент функции  $Qf$  и горизонтальные производные порядка  $l$  от компонент функции  $f$  соответственно. Тогда из определения  $Q$  очевидно, что

$$D_L^{l-k}Qf = A\nabla_L^l f, \quad (29)$$

где  $A$  — матрица с постоянными элементами.

В силу того, что  $\ker Q \cap G_l = 0$ , имеем

$$\ker D_L^{l-k}Q \cap G_l = 0, \quad (30)$$

а это означает, что на ненулевых горизонтальных полиномах порядка  $l$  оператор  $D_L^{l-k}Q$  не обращается в нуль.

Нетрудно видеть, что линейное отображение  $\nabla_L^l : g \mapsto \nabla_L^l g$  устанавливает взаимно однозначное соответствие между пространством однородных горизонтальных полиномов порядка  $l$  и пространством векторов соответствующей размерности. Рассматривая  $\nabla_L^l$  как отображение, задающее систему координат в  $G_l$ , а также принимая во внимание (29) и (30), получаем, что матрица  $A$  обратима.

Итак, имеем  $\nabla_L^l f = A^{-1}D_L^{l-k}Qf$ , т. е. все горизонтальные производные порядка  $l$  компонент вектор-функции  $f$  могут быть представлены в виде линейных комбинаций горизонтальных производных порядка  $l-k$  компонент  $Qf$ .

Далее, в силу леммы 1 и теоремы 3 справедливо интегральное представление типа Соболева

$$f(x) = \int_{\gamma_1 B} P_k(x, y; \varphi_0) f(y) dy + \int_{\gamma_1 B} K_l^i(x, y) \nabla_L^l f(y) dy, \quad x \in B.$$

Отсюда

$$f(x) = \int_{\gamma_1 B} P_k(x, y; \varphi_0) f(y) dy + \int_{\gamma_1 B} K_l^i(x, y) A^{-1} D_L^{l-k} Qf(y) dy, \quad x \in B.$$

Применяя во втором слагаемом последнего представления формулу интегрирования по частям  $l-k$  раз, получаем

$$f(x) = \int_{\gamma_1 B} P_k(x, y; \varphi_0) f(y) dy + \int_{\gamma_1 B} H_i(x, y) Qf(y) dy, \quad x \in B, \quad (31)$$

где  $H_i(x, y)$  — матричная функция. Заметим, что в силу свойств ядра  $K_l^i(x, y)$  (см. теорему 3 и лемму 5) компоненты ядра  $H_i(x, y)$  удовлетворяют условиям теоремы 4.

Введем оператор  $P_{l,\varphi}^i$ , функции  $f$  сопоставляющий  $\int_{\gamma_1 B} P_k(x, y; \varphi_0) f(y) dy$ .

Функции  $P_k(x, y; \varphi_0)$  являются горизонтальными полиномами порядка  $l-1$ , поэтому оператор  $P_{l,\varphi}^i$  переводит функции класса  $L_1(B_i)$  в горизонтальные производные порядка не выше  $l-1$ . Рассуждая, как в теореме 5, можно получить,

что

$$\|f - P_{Q,\varphi}f\|_{W_p^1(B)} \leq C(r, \varphi, \nu, p, Q)\|Qf\|_{L_p(\gamma_1 B)}. \quad \square$$

Рассмотрим случай общей группы Карно. Пусть  $U \in J(\alpha, \beta)$  и  $Q$  — линейный дифференциальный оператор, переводящий гладкую функцию  $f : U \rightarrow \mathbb{R}^m$  в функцию с компонентами

$$\sum_{i=1}^m \sum_{\lambda: |\lambda|_h=k} C_{i,\lambda}^j X^\lambda f_i(x), \quad x \in U, \quad j = 1, \dots, l, \quad (32)$$

где  $\lambda$  — мультииндекс, а  $C_{i,\lambda}^j$  — постоянные. Используя метод доказательства теоремы 6, можно доказать следующий результат.

**Теорема 8.** Пусть  $Q$  имеет конечномерное ядро. Тогда найдется семейство проекционных операторов  $P_{Q,\varphi}$ , переводящих гладкие  $m$ -вектор-функции в функции из  $\ker Q$  и удовлетворяющих неравенству

$$\|f - P_{Q,\varphi}f\|_{W_p^1(U)} \leq C(r, \varphi, \nu, p, Q)\|Qf\|_{L_p(U)}. \quad (33)$$

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Соболев С. Л. Некоторые применения функционального анализа в математической физике. М.: Наука, 1988.
2. Соболев С. Л. Избранные труды. Новосибирск: Изд-во Ин-та математики СО РАН, 2006. Т. II.
3. Никольский С. М. Приближение функций многих переменных и теоремы вложения. М.: Наука, 1977.
4. Стейн И. Сингулярные интегралы и дифференциальные свойства функций многих переменных и теоремы вложения. М.: Мир, 1973.
5. Бесов О. В., Ильин В. П., Никольский С. М. Интегральные представления функций и теоремы вложения. М.: Наука, 1975.
6. Мазья В. Г. Пространства С. Л. Соболева. Л.: Изд-во Ленингр. гос. ун-та, 1985.
7. Hörmander L. Hypoelliptic second order differential equations // Acta Math. 1967. V. 119. P. 147–171.
8. Jerison D. The Poincaré inequality for vector fields satisfying Hörmander's condition // Duke Math. J. 1986. V. 53, N 2. P. 503–523.
9. Stein E. Harmonic analysis: Real-variable methods, orthogonality, and oscillatory integrals. Princeton: Princeton Univ. Press, 1993.
10. Hajlasz P., Koskela P. Sobolev met Poincaré // Mem. Amer. Math. Soc. 2000. V. 145, N 688. P. 1–101.
11. Hajlasz P. Geometric approach to Sobolev spaces and badly degenerated elliptic equation // Math. Sci. Appl. 1995. V. 7. P. 141–168.
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. Vodopyanov S. K. Foundations of the theory of mappings with bounded distortion on Carnot groups // The Interaction of Analysis and Geometry. Contemporary Mathematics. 2007. V. 424. P. 303–344.
14. Heinonen J., Koskela P. Quasiconformal maps on metric spaces with controlled geometry // Acta Math. 1998. V. 181. P. 1–61.
15. Pansu P. Métriques de Carnot–Carathéodory et quasiisométries des espaces symétriques de rang un // Ann. of Math. 1989. V. 128, N 2. P. 1–60.
16. Романовский Н. Н. Интегральные представления и теоремы вложения для функций, заданных на группах Гейзенберга // Докл. РАН. 2002. Т. 382, № 4. С. 456–459.
17. Гольдштейн В. М., Решетняк Ю. Г. Введение в теорию функций с обобщенными производными и квазиконформные отображения. М.: Наука, 1983.
18. Решетняк Ю. Г. Теоремы устойчивости в геометрии и анализе. Новосибирск: Изд-во Ин-та математики СО РАН, 1996.

19. Rotschild G. B., Stein I. Hypoelliptic differential operators and nilpotent groups // Acta Math. 1976. V. 137. P. 247–320.
20. Capogna L., Danielli D., Garofalo N. An embedding theorem and the Harnack inequality for nonlinear subelliptic equations // Comm. Partial Differential Equations. 1993. V. 18, N 9–10. P. 1765–1794.
21. Capogna L., Danielli D., Garofalo N. Capacitary estimates and the local behavior of solutions to nonlinear subelliptic equations // Amer. J. Math. 1996. V. 118, N 6. P. 1153–1196.
22. Franchi B., Lanconelli E. Hölder regularity theorem for a class of non uniformly elliptic operators with measurable coefficients // Ann. Scuola Norm. Sup. Pisa. Cl. Sci. 1983. V. 10, N 4. P. 523–541.
23. Lu G. Weighted Poincaré and Sobolev inequalities for vector fields satisfying Hörmander’s condition and applications // Rev. Mat. Iberoamericana. 1992. V. 8, N 3. P. 367–439.
24. 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.
25. Folland G. B., Stein I. Hardy spaces on homogeneous groups. Princeton, NJ: Amer. Math. Soc., 1982.
26. Водопьянов С. К., Пупышев И. М. Теорема типа Уитни о продолжении функций на группах Карно // Сиб. мат. журн. 2006. Т. 47, № 4. С. 731–752.
27. Плотникова Е. А. Интегральные представления типа Соболева для функций, определенных на группах Карно // Мат. тр. 2008. Т. 11, № 1.
28. Романовский Н. Н. О проблеме Михлина на группах Карно // Сиб. мат. журн, 2008. Т. 49, № 1. С. 193–206.
29. Михлин С. Г. Многомерные сингулярные интегралы и интегральные уравнения. М.: Физматгиз, 1962.
30. Романовский Н. Н. Коэрцитивные оценки для линейных дифференциальных операторов с постоянными коэффициентами // Мат. заметки. 2001. Т. 70, № 2. С. 316–320.

*Статья поступила 5 июня 2007 г.*

Плотникова Елена Александровна  
Новосибирский гос. университет, механико-математический факультет,  
ул. Пирогова, 2, Новосибирск 630090  
pselena@gmail.com