# ИНТЕГРАЛЬНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ И ТЕОРЕМЫ ВЛОЖЕНИЯ ДЛЯ n-МЕРНЫХ МУЛЬТИАНИЗОТРОПНЫХ ПРОСТРАНСТВ С ОДНОЙ ВЕРШИНОЙ АНИЗОТРОПНОСТИ

## Г. А. Карапетян

**Аннотация.** Доказываются теоремы вложения для мультианизотропных пространств С. Л. Соболева, порождаемых вполне правильным многогранником Ньютона. Изучается случай, когда многогранник имеет одну вершину анизотропности. Получено специальное интегральное представление функций через набор мульти-индексов многогранника Ньютона.

 $DOI\,10.17377/smzh.2017.58.308$ 

**Ключевые слова:** теоремы вложения, мультианизотропное пространство, вполне правильный многогранник, интегральное представление.

#### Введение

Теоремы вложения для изотропных функциональных пространств впервые получены в работах С. Л. Соболева [1, 2]. В дальнейшем эти результаты были обобщены в многочисленных работах разных авторов. Отметим работы [3–7], где с помощью интегральных представлений доказаны теоремы вложения для анизотропных пространств. Практически все результаты по теоремам вложения, вплоть до 70-х гг. прошлого столетия, можно найти в [8]. В данной работе получено интегральное представление и доказаны теоремы вложения для nмерного пространства в случае, когда вполне правильный многогранник имеет одну вершину анизотропности. Работа является продолжением [9, 10], где доказаны теоремы вложения для плоскости. Полученные теоремы вложения обобщают известные теоремы из вышеуказанных работ для мультианизотропных пространств, а в случае анизотропных пространств совпадают с ними, несмотря на то, что здесь применяется другой подход к интегральному представлению функций через моном мультииндексов. При получении представления функции использованы методы из [11], где интегральное представление С. В. Успенского через квазиэллиптический оператор (см. [12]) обобщено для регулярных гипоэллиптических операторов. Необходимость изучения таких теорем вложения обусловлена тем, что в общем случае характеристический многогранник гипоэллиптического оператора (см. определение в [13]), как показано в [14], вполне правильный.

Работа выполнена при финансовой поддержке тематического финансирования Комитета науки при министерстве образования и науки РА (код проекта SCS № 15Т–1А197).

#### 1. Мультианизотропные ядра и их свойства

Пусть  $\mathbb{R}^n-n$ -мерное пространство и  $\mathbb{Z}^n_+$  — множество мультииндексов, т. е.  $\alpha\in\mathbb{Z}^n_+$ , если  $\alpha_i,\ i=1,2,\ldots,n,$  — целые неотрицательные числа. Для  $\xi,\eta\in\mathbb{R}^n,\ \alpha\in\mathbb{Z}^n_+$  и t>0 введем следующие обозначения:  $|\alpha|=\alpha_1+\cdots+\alpha_n,$   $\xi^\alpha=\xi_1^{\alpha_1}\ldots\xi_n^{\alpha_n},\ t^\eta=(t^{\eta_1},\ldots,t^{\eta_n}),\ D_k=\frac{1}{i}\frac{\partial}{\partial x_k},\ k=1,\ldots,n;\ D^\alpha=D_1^{\alpha_1}\ldots D_n^{\alpha_n}$  — обобщенная производная по С. Л. Соболеву порядка  $\alpha$ . Для некоторого набора мультииндексов обозначим через  $\mathfrak N$  наименьший выпуклый многогранник, содержащий все точки данного набора. Многогранник  $\mathfrak N$  называется вполне правильным, если он имеет вершину в начале координат и на всех координатных осях, а внешние нормали всех (n-1)-мерных некоординатных граней имеют положительные компоненты.

Пусть  $\mathfrak{N}$  — вполне правильный многогранник в  $\mathbb{R}^n$ . Через  $\mathfrak{N}_i^{n-1}$ ,  $i=1,\ldots,M$ , обозначим (n-1)-мерные некоординатные грани многогранника  $\mathfrak{N}$ . Далее, пусть  $\mu^i$ ,  $i=1,\ldots,M$ , есть такая внешняя нормаль грани  $\mathfrak{N}_i^{n-1}$ , при которой уравнение гиперплоскости, содержащей данную грань, задается формулой  $(\alpha,\mu^i)=1,\ i=1,\ldots,M$ . В данной работе изучается случай, когда вершинами вполне правильного многогранника  $\mathfrak{N}$  являются точки  $(l_1,0,\ldots,0)$ ,  $(0,l_2,0,\ldots,0),\ldots,(0,0,\ldots,0,l_n),\ (\alpha_1,\alpha_2,\ldots,\alpha_n)$ , т. е.  $\mathfrak{N}$  имеет одну вершину мультианизотропности. В дальнейшем эти вершины будем обозначать через  $\{\alpha^1,\alpha^2,\ldots,\alpha^n,\alpha^{n+1}\}$ . Зададим следующую нумерацию внешних нормалей  $\mu^i,\ i=1,\ldots,n$ :  $\mu^i$  соответствует гиперплоскости, проходящей через точки  $\{\alpha^1,\alpha^2,\ldots,\alpha^i,\alpha^{i+1},\ldots,\alpha^{n+1}\}$   $(i=1,2,\ldots,n)$ .

Для произвольного параметра  $\nu>0$  и натурального числа k введем следующие обозначения:

$$P(\nu,\xi) = (\nu\xi^{\alpha^1})^{2k} + \dots + (\nu\xi^{\alpha^n})^{2k} + (\nu\xi^{\alpha^{n+1}})^{2k}, \tag{1.1}$$

$$G_0(\nu;\xi) = e^{-P(\nu,\xi)},$$
 (1.2)

$$G_{1,j}(\nu,\xi) = 2k(\nu\xi^{\alpha^j})^{2k-1}e^{-P(\nu,\xi)}, \quad j=1,\ldots,n+1.$$
 (1.3)

Для любого значения параметра  $\nu>0$ , очевидно,  $G_0,G_{1,j}\in S$ , где  $S=S(\mathbb{R}^n)$  — множество быстро убывающих на бесконечности бесконечно дифференцируемых функций. Пусть  $\widehat{G}_0(t,\nu),\,\widehat{G}_{1,j}(t,\nu),\,j=1,\ldots,n+1$ , суть соответствующие преобразования Фурье функций, т. е.

$$\widehat{G}_{1,j}(t,
u) = rac{1}{(2\pi)^{rac{n}{2}}}\int\limits_{\mathbb{D}_n} e^{-i(t,\xi)} G_{1,j}(\xi,
u) \, d\xi, \quad j=1,\dots,n+1.$$

Как известно, преобразование Фурье переводит S на S, т. е.  $\widehat{G}_0(t,\nu),$   $\widehat{G}_{1,j}(t,\nu)\in S,\, j=1,\dots,n+1.$ 

Для любого мультииндекса  $m = (m_1, \dots, m_n)$  изучим поведение интеграла

$$I = I(\nu) = \int_{\mathbb{D}^n} \xi_1^{m_1} \dots \xi_n^{m_n} e^{-P(\nu,\xi)} d\xi_1 \dots d\xi_n$$
 (1.4)

в зависимости от значения  $\nu$ , где  $0 < \nu < 1$ .

Рассмотрим  $\max_{j=1,...,n} \frac{\alpha_j}{m_j+1}$ . Возможны два варианта.

(a) Максимум достигается только на одной координате  $i_0, 1 \le i_0 \le n$ , т. е.

$$\frac{\alpha_j}{\alpha_{i_0}} < \frac{m_j + 1}{m_{i_0} + 1} \tag{1.5}$$

при  $j=1,\ldots,n,\,j\neq i_0.$  Тогда после замены переменных  $\xi=
u^{-\mu^{i_0}}\eta$  в интеграле I получим (достаточно рассматривать интегралы от 0 до  $+\infty$ )

$$\begin{split} I &\leq C \nu^{-(|\mu^{i_0}| + (m,\mu^{i_0}))} \int\limits_0^\infty \dots \int\limits_0^\infty \eta_1^{m_1} \dots \eta_n^{m_n} e^{-\eta_1^{2kl_1}} \dots e^{-\eta_{i_0-1}^{2kl_{i_0}-1}} \\ &\qquad \times e^{-\eta_{i_0+1}^{2kl_{i_0}+1}} \dots e^{-\eta_n^{2kl_n}} e^{-\eta_1^{2k\alpha_1} \dots \eta_n^{2k\alpha_n}} \, d\eta_1 \dots d\eta_n \\ &= C \nu^{-(|\mu^{i_0}| + (m,\mu^{i_0}))} \int\limits_0^\infty \left( \eta_1^{\frac{\alpha_1}{\alpha_{i_0}}} \dots \eta_{i_0} \dots \eta_n^{\frac{\alpha_n}{\alpha_{i_0}}} \right)^{m_{i_0}} \\ &\qquad \times e^{-(\eta_1^{\frac{\alpha_1}{\alpha_{i_0}}} \dots \eta_{i_0} \dots \eta_n^{\frac{\alpha_n}{\alpha_{i_0}}})^{2k\alpha_{i_0}}} \, d\left( \eta_1^{\frac{\alpha_1}{\alpha_{i_0}}} \dots \eta_{i_0} \dots \eta_n^{\frac{\alpha_n}{\alpha_{i_0}}} \right) \\ &\qquad \times \int\limits_0^\infty \eta^{m_1 - \frac{\alpha_1}{\alpha_{i_0}}} m_{i_0} - \frac{\alpha_1}{\alpha_{i_0}} e^{-\eta_1^{2kl_1}} \, d\eta_1 \dots \int\limits_0^\infty \eta^{m_n - \frac{\alpha_n}{\alpha_{i_0}}} m_{i_0} - \frac{\alpha_n}{\alpha_{i_0}} e^{-\eta_1^{2kl_n}} \, d\eta_n. \end{split}$$

Так как выполняются неравенства (1.5), имеем

$$\begin{cases} m_1 - \frac{\alpha_1}{\alpha_{i_0}} m_{i_0} - \frac{\alpha_1}{\alpha_{i_0}} > -1, \\ \dots \\ m_n - \frac{\alpha_n}{\alpha_{i_0}} m_{i_0} - \frac{\alpha_n}{\alpha_{i_0}} > -1 \end{cases}$$

и каждый из интегралов сходится. В итоге  $I \leq C \nu^{-(|\mu^{i_0}| + (m,\mu^{i_0}))}$  для некоторой

(б) Максимум достигается во многих местах, т. е. хотя бы в одном из соотношений (1.5) имеет место равенство.

Для определенности будем считать, что  $i_0 = n$ . Сначала рассмотрим случай, когда равенство имеет место только в одном из соотношений (1.5), например, при j=n-1, т. е.  $\frac{\alpha_1}{\alpha_n}<\frac{m_1+1}{m_n+1},\ldots,\frac{\alpha_{n-2}}{\alpha_n}<\frac{m_{n-2}+1}{m_n+1},\frac{\alpha_{n-1}}{\alpha_n}=\frac{m_{n-1}+1}{m_n+1}.$  Интеграл I представим в виде суммы

$$I = \int_{0}^{\infty} d\xi_{1} \dots \int_{0}^{\infty} d\xi_{n-1} \int_{0}^{\nu^{-\mu_{n}}} \xi^{m} G_{0}(\xi, \nu) d\xi_{n}$$

$$+ \int_{0}^{\infty} d\xi_{1} \dots \int_{0}^{\infty} d\xi_{n-1} \int_{\nu^{-\mu_{n}}}^{\infty} \xi^{m} G_{0}(\xi, \nu) d\xi_{n} = I_{1} + I_{2}.$$

В интеграле  $I_1$  сделаем замену переменных  $\xi = \nu^{-\mu^n} \eta$ . Получим

$$I_{1} = \nu^{-(|\mu^{n}| + (m,\mu^{n}))} \int_{0}^{\infty} d\eta_{1} \dots \int_{0}^{\infty} d\eta_{n-1} \int_{0}^{1} \eta_{1}^{m_{1}} \dots \eta_{n}^{m_{n}} e^{-\eta_{1}^{2kl_{1}}} \dots e^{-\eta_{n-1}^{2kl_{n-1}}}$$

$$\times e^{-\eta_{1}^{2k\alpha_{1}} \dots \eta_{n}^{2k\alpha_{n}}} d\eta_{n} \leq C \nu^{-(|\mu^{n}| + (m,\mu^{n}))} \int_{0}^{\infty} \eta_{1}^{m_{1}} e^{-\eta_{1}^{2kl_{1}}} d\eta_{1}$$

$$\dots \int_{0}^{\infty} \eta_{n-1}^{m_{n-1}} e^{-\eta_{n-1}^{2kl_{n-1}}} d\eta_{n-1} \int_{0}^{1} \eta_{n}^{m_{n}} d\eta_{n} \leq C \nu^{-(|\mu^{n}| + (m,\mu^{n}))}.$$

Осуществляя в интеграле  $I_2$  преобразование  $\xi = \nu^{-\mu^{n-1}} \eta$ , имеем

$$\begin{split} I_2 &= \nu^{-(|\mu^{n-1}| + (m,\mu^{n-1}))} \int\limits_0^\infty d\eta_1 \dots \int\limits_0^\infty d\eta_{n-1} \int\limits_{\nu^{-\mu^n_n + \mu^{n-1}_n}}^\infty \eta_1^{m_1} \dots \eta_n^{m_n} \\ &\times e^{-\eta_1^{2kl_1}} \dots e^{-\eta_{n-2}^{2kl_{n-2}}} e^{-\eta_n^{2kl_n}} e^{-\eta_1^{2k\alpha_1}} \dots \eta_n^{2k\alpha_n} \ d\eta_n \\ &= \nu^{-(|\mu^{n-1}| + (m,\mu^{n-1}))} \int\limits_0^\infty \eta_1^{m_1 - \frac{\alpha_1}{\alpha_{n-1}}} m_{n-1} - \frac{\alpha_1}{\alpha_{n-1}}} e^{-\eta_1^{2kl_1}} d\eta_1 \\ &\dots \int\limits_0^\infty \eta_{n-2}^{m_{n-2} - \frac{\alpha_{n-2}}{\alpha_{n-1}}} m_{n-1} - \frac{\alpha_{n-2}}{\alpha_{n-1}}} e^{-\eta_{n-2}^{2kl_{n-2}}} d\eta_{n-2} \int\limits_0^\infty \left( \eta_1^{\frac{\alpha_1}{\alpha_{n-1}}} \eta_2^{\frac{\alpha_2}{\alpha_{n-1}}} \dots \eta_{n-1} \eta_n^{\frac{\alpha_n}{\alpha_{n-1}}} \right)^{m_{n-1}} \\ &\times e^{-(\eta_1^{\frac{\alpha_1}{\alpha_{n-1}}} \eta_2^{\frac{\alpha_2}{\alpha_{n-1}}} \dots \eta_{n-1} \eta_n^{\frac{\alpha_n}{\alpha_{n-1}}})^{2k\alpha_{n-1}}} d\left( \eta_1^{\frac{\alpha_1}{\alpha_{n-1}}} \eta_2^{\frac{\alpha_2}{\alpha_{n-1}}} \dots \eta_{n-1} \eta_n^{\frac{\alpha_n}{\alpha_{n-1}}} \right) \\ &\times \int\limits_{\nu^{-\mu^n_n + \mu^{n-1}}}^\infty e^{-\eta^{2kl_n}_n} d\eta_n. \end{split}$$

В силу условия (б)

$$\frac{\alpha_1}{\alpha_{n-1}} < \frac{m_1+1}{m_{n-1}+1}, \ldots, \frac{\alpha_{n-2}}{\alpha_{n-1}} < \frac{m_{n-2}+1}{m_{n-1}+1}, \frac{\alpha_n}{\alpha_{n-1}} = \frac{m_n+1}{m_{n-1}+1},$$

следовательно,

$$m_1 - \frac{\alpha_1}{\alpha_{n-1}} m_{n-1} - \frac{\alpha_1}{\alpha_{n-1}} > -1, \dots, m_{n-2} - \frac{\alpha_{n-2}}{\alpha_{n-1}} m_{n-1} - \frac{\alpha_{n-2}}{\alpha_{n-1}} > -1,$$

поэтому первые n-1 интегралов сходятся. Если  $\mu_n^{n-1} \leq \mu_n^n$ , то  $\nu^{-\mu_n^n + \mu_n^{n-1}} > 1$  и последний интеграл равномерно ограничен по  $\nu$ . Если  $\mu_n^n > \mu_n^{n-1}$ , то  $\nu^{-\mu_n^n + \mu_n^{n-1}} < 1$  и, разбив последний интеграл на два интеграла, получим

$$\int\limits_{\nu^{-\mu_n^n+\mu_n^{n-1}}}^{\infty} \frac{e^{-\eta_n^{2kl_n}}}{\eta_n} \, d\eta_n = \int\limits_{\nu^{-\mu_n^n+\mu_n^{n-1}}}^{1} \frac{e^{-\eta_n^{2kl_n}}}{\eta_n} \, d\eta_n + \int\limits_{1}^{\infty} \frac{e^{-\eta_n^{2kl_n}}}{\eta_n} \, d\eta_n \leq (C_1 |\ln \nu| + C_2),$$

где  $C_1, C_2 > 0$  — некоторые постоянные. Рассмотрим случай, когда в соотношениях (1.5) имеем l равенств и n-l-1 неравенств. Пусть, например,

$$\frac{\alpha_{1}}{\alpha_{n}} < \frac{m_{1}+1}{m_{n}+1}, \dots, \frac{\alpha_{n-l-1}}{\alpha_{n}} < \frac{m_{n-l-1}+1}{m_{n}+1}, 
\frac{\alpha_{n-l}}{\alpha_{n}} = \frac{m_{n-l}+1}{m_{n}+1}, \dots, \frac{\alpha_{n-1}}{\alpha_{n}} = \frac{m_{n-1}+1}{m_{n}+1}.$$
(1.6)

Положим  $\mu_j^0 = \min_{i=1,\dots,n} \mu_j^i, \ j=n-l,\dots,n,$  и интеграл I разобьем на следу-

ющие r слагаемых:

$$I = \int_{0}^{\infty} d\xi_{1} \dots \int_{0}^{\infty} d\xi_{n-l-1} \int_{0}^{\nu^{-\mu_{n-l}^{0}}} d\xi_{n-l} \int_{0}^{\nu^{-\mu_{n-l+1}^{0}}} d\xi_{n-l+1} \dots \int_{0}^{\nu^{-\mu_{n}^{0}}} \xi^{m} G_{0}(\xi, \nu) d\xi_{n}$$

$$+ \int_{0}^{\infty} d\xi_{1} \dots \int_{0}^{\infty} d\xi_{n-l-1} \int_{\nu^{-\mu_{n-l}^{0}}}^{\infty} d\xi_{n-l} \int_{0}^{\nu^{-\mu_{n-l+1}^{0}}} d\xi_{n-l+1} \dots \int_{0}^{\nu^{-\mu_{n}^{0}}} \xi^{m} G_{0}(\xi, \nu) d\xi_{n}$$

$$+ \dots + \int_{0}^{\infty} d\xi_{1} \dots \int_{0}^{\infty} d\xi_{n-l-1} \int_{\nu^{-\mu_{n-l}^{0}}}^{\infty} d\xi_{n-l} \dots \int_{\nu^{-\mu_{n}^{0}}}^{\infty} \xi^{m} G_{0}(\xi, \nu) d\xi_{n} = I_{1} + I_{2} + \dots + I_{r}.$$

В каждом из слагаемых  $I_k, k \neq r$ , существует хотя бы один интеграл от 0 до  $\nu^{-\mu_j^0}$  (для некоторого номера  $j, n-l \leq j \leq n$ ). Тогда в интеграле  $I_k$  после замены переменных  $\xi = \nu^{-\mu^i} \eta$ , где  $i, i = 1, \ldots, n$ , — индекс, для которого  $\mu_j^0 = \mu_j^i$ , получим

$$\begin{split} I_{k} &\leq C \nu^{-(|\mu^{i}|+(m,\mu^{i}))} \int\limits_{0}^{\infty} d\eta_{1} \dots \int\limits_{0}^{\infty} d\eta_{n-l-1} \int\limits_{0}^{\infty} d\eta_{n-l} \dots \int\limits_{0}^{1} d\eta_{i} \int\limits_{0}^{\infty} d\eta_{i+1} \\ & \dots \int\limits_{0}^{\infty} \eta_{1}^{m_{1}} \dots \eta_{n}^{m_{n}} e^{-\eta_{1}^{2kl_{1}}} \dots e^{-\eta_{i-1}^{2kl_{i-1}}} e^{-\eta_{1}^{2k\alpha_{1}} \dots \eta_{n}^{2k\alpha_{n}}} e^{-\eta_{i+1}^{2kl_{i+1}}} \dots e^{-\eta_{n}^{2kl_{n}}} d\eta_{n} \\ & \leq C \nu^{-(|\mu^{i}|+(m,\mu^{i}))} \int\limits_{0}^{\infty} \eta_{1}^{m_{1}} e^{-\eta_{1}^{2kl_{1}}} d\eta_{1} \dots \int\limits_{0}^{\infty} \eta_{n-l-1}^{m_{n-l-1}} e^{-\eta_{n-l-1}} d\eta_{n-l-1} \\ & \dots \int\limits_{0}^{1} \eta_{i}^{m_{i}} d\eta_{i} \int\limits_{0}^{\infty} \eta_{i+1}^{m_{i+1}} e^{-\eta_{i+1}^{2kl_{i+1}}} d\eta_{i+1} \dots \int\limits_{0}^{\infty} \eta_{n}^{m_{n}} e^{-\eta_{n}^{2kl_{n}}} d\eta_{n} \leq C \nu^{-(|\mu^{i}|+(m,\mu^{i}))}. \end{split}$$

Остается оценить  $I_r$ . Возьмем один из индексов, для которого в соотношениях (1.5) имеет место равенство (допустим, это индекс n), и в интеграле  $I_r$  сделаем замену переменных  $\xi = \nu^{-\mu^n} \eta$ . Имеем

$$\begin{split} I_r &= \nu^{-(|\mu^n| + (m,\mu^n))} \int\limits_0^\infty d\eta_1 \cdots \int\limits_0^\infty d\eta_{n-l-1} \int\limits_{\nu^{-\mu^0_{n-l} + \mu^n_{n-l}}}^\infty d\eta_{n-l} \\ &\cdots \int\limits_{\nu^{-\mu^0_n + \mu^n_n}}^\infty \eta_1^{m_1} \dots \eta_n^{m_n} e^{-\eta_1^{2kl_1}} \dots e^{-\eta_{n-1}^{2kl_{n-1}}} e^{-\eta_1^{2k\alpha_1}} \dots \eta_n^{2k\alpha_n} d\eta_n \\ &\leq C \nu^{-(|\mu^n| + (m,\mu^n))} \int\limits_0^\infty \frac{e^{-\eta_1^{2kl_1}}}{\eta_1^{p_1}} d\eta_1 \cdots \int\limits_0^\infty \frac{e^{-\eta_{n-l-1}^{2kl_{n-l-1}}}}{\eta_{n-l-1}^{p_{n-l-1}}} d\eta_{n-l-1} \\ &\times \int\limits_{\nu^{-\mu^0_{n-l} + \mu^n_{n-l}}}^\infty \frac{e^{-2kl_{n-l}}}{\eta_{n-l}} d\eta_{n-l} \cdots \int\limits_{\nu^{-\mu^0_{n-1} + \mu^n_{n-1}}}^\infty \frac{e^{-\eta^{2kl_{n-1}}_{n-l-1}}}{\eta_{n-1}} d\eta_{n-1} \int\limits_0^\infty t^{m_n} e^{-t^{2k\alpha_n}} dt, \end{split}$$

 $t=\eta_1^{\frac{\alpha_1}{\alpha_n}}\dots\eta_{n-1}^{\frac{\alpha_{n-1}}{\alpha_n}}\eta_n$ , а  $p_i,\,i=1,\dots,n-l-1$ , суть некоторые числа, большие -1. Следовательно, первые n-l-1 интегралов сходятся. Последний интеграл также сходится. Остается исследовать интегралы от n-l до n-1. Рассмотрим один из этих интегралов. Пусть  $n-l\leq i\leq n-1$ . Так как  $-\mu_i^0+\mu_i^n\geq 0$  и  $\nu^{-\mu_i^0+\mu_i^n}\leq 1$ , имеем

$$\int\limits_{
u^{-\mu_{i}^{0}+\mu_{i}^{n}}}^{\infty} rac{e^{-\eta_{i}^{2kl_{i}}}}{\eta_{i}} \, d\eta_{i} = \int\limits_{
u^{-\mu_{i}^{0}+\mu_{i}^{n}}}^{1} rac{e^{-\eta_{i}^{2kl_{i}}}}{\eta_{i}} \, d\eta_{i} + \int\limits_{1}^{\infty} rac{e^{-\eta_{i}^{2kl_{i}}}}{\eta_{i}} \, d\eta_{i} \leq C_{1} |\ln 
u| + C_{2}.$$

Следовательно,

$$I_r \le \nu^{-(|\mu^n| + (m,\mu^n))} (C_l |\ln \nu|^l + C_{l-1} |\ln \nu|^{l-1} + \dots + C_0)$$
(1.7)

для некоторых положительных постоянных  $C_0, C_1, \ldots, C_l$ .

Пусть для мультииндекса  $\alpha^{n+1} = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  (вершины многогранника  $\mathfrak{N}$ ) имеет место неравенство  $\alpha_1 < \alpha_2 < \dots < \alpha_n$ .

Рассмотрим прямую, проходящую через точки  $\alpha^n = (0, 0, \dots, l_n)$  и  $\alpha^{n+1} =$  $(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ . Эта прямая принадлежит всем гиперплоскостям, имеющим внешние нормали  $\mu^1, \mu^2, \dots, \mu^{n-1}$ . Зададим данную прямую аналитически:  $x_1 =$  $lpha_1-tlpha_1,\,x_2=lpha_2-tlpha_2,\,\ldots,\,x_{n-1}=lpha_{n-1}-tlpha_{n-1},\,x_n=lpha_n+t(l_n-lpha_n).$  Обозначим через  $\beta = (\beta_1, \dots, \beta_{n-1}, 0)$  точку пересечения данной прямой с гиперплоскостью  $x_n=0$ . Тогда  $\beta_i=rac{lpha_i l_n}{l_n-lpha_n},\ i=1,2,\ldots,n-1$ . Так как  $lpha_1<lpha_2<\cdots<lpha_{n-1},$  то  $eta_1<eta_2<\cdots<eta_{n-1}$ . Рассмотрим прямую, проходящую через точки  $\alpha^{n-1}=(0,0,\ldots,l_{n-1},0)$  и  $\beta=(\beta_1,\beta_2,\ldots,\beta_{n-1},0)$ . Эта прямая принадлежит всем гиперплоскостям, имеющим внешнюю нормаль  $\mu^1, \mu^2, \dots, \mu^{n-2}$ . Точку пересечения прямой, проходящей через точки  $lpha^{n-1}=(0,0,\ldots,l_{n-1},0)$  и  $\beta = (\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_{n-1}, 0),$  с гиперплоскостью  $x_{n-1} = 0$  обозначим через  $\gamma =$  $(\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_{n-2}, 0, 0)$ . Так как  $\beta_1 < \beta_2 < \dots < \beta_{n-1}$ , то  $\gamma_1 < \gamma_2 < \dots < \gamma_{n-2}$ . Аналогично продолжим процесс до точки  $\sigma = (\sigma_1, 0, \dots, 0)$ , которая принадлежит гиперплоскости с внешней нормалью  $\mu^1$  и является точкой пересечения прямой, проходящей через точки  $\alpha^2=(0,l_2,\ldots,0)$  и  $\delta=(\delta_1,\delta_2,0,\ldots,0)$ , с гиперплоскостью  $x_2 = 0$ . Тем самым гиперплоскости  $\mu^1$  принадлежат все точки  $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \sigma$ . Пусть N — четное число такое, что векторы  $N\alpha, N\beta, N\gamma, \dots, N\sigma$ являются мультииндексами, имеющими четные координаты (это возможно, так как векторы  $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \sigma$  имеют рациональные координаты).

Применяя оценку (1.7), докажем следующую лемму (аналог леммы 1.1 из [9]).

**Лемма 1.1.** Пусть  $\alpha_1 < \alpha_2 < \dots < \alpha_n$ . Тогда для любого мультииндекса  $m = (m_1, \dots, m_n)$  и любого четного числа N, удовлетворяющего вышеуказанному условию, существуют постоянные  $C_0, C_1, \dots, C_l$  (зависящие от  $m, N, k, \alpha$ ) такие, что для любого  $\nu$ ,  $0 < \nu < 1$ , имеют места неравенства

$$|D^{m}\widehat{G}_{r}(t,\nu)| \leq \nu^{-\max_{i=1,\dots,n}(|\mu^{i}|+(m,\mu^{i}))} \times \frac{(C_{l}|\ln\nu|^{l}+C_{l-1}|\ln\nu|^{l-1}+\dots+C_{0})}{1+\nu^{-N}\left(t_{1}^{N\alpha_{1}}t_{2}^{N\alpha_{2}}\dots t_{n}^{N\alpha_{n}}+t_{1}^{N\beta_{1}}\dots t_{n-1}^{N\beta_{n-1}}+\dots t_{1}^{N\sigma_{1}}\right)}, \quad (1.8)$$

где r=0 или  $r=1,j,\ j=1,\dots,n+1,\$ а  $l,\ l=0,1,\dots,n-1,\$ — количество равенств в соотношениях (1.6).

Доказательство. Оценим  $\widehat{G}_{1,j}(t,\nu),\ j=1,\dots,n+1.$  Для любого мультииндекса  $m=(m_1,\dots,m_n)$  имеем

$$D^{m}\widehat{G}_{1,j}(t,\nu) = \frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}}} \int_{\mathbb{R}^{n}} \xi_{1}^{m_{1}} \dots \xi_{n}^{m_{n}} e^{-i(t,\xi)} 2k(\nu \xi^{\alpha^{j}})^{2k-1} e^{-P(\nu,\xi)} d\xi_{1} \dots d\xi_{n}. \quad (1.9)$$

Рассмотрим вершину  $\alpha=(\alpha_1,\dots,\alpha_n)$  многогранника  $\mathfrak N$  и мультииндекс  $m=(m_1,\dots,m_n)$ . Пусть между векторами  $\alpha$  и m имеет место соотношение (1.6). Тогда, как и при оценке интеграла I, если сделать замену переменных  $\xi=\nu^{-\mu^i}\eta$  (для некоторого  $i,1\leq i\leq n$ ) в интегралах, то в отличие от I появляется множитель типа  $\left(\nu^{1-(\alpha^j\mu^i)}\eta^{\alpha^j}\right)^{2k-1}e^{-\left(\nu^{1-(\alpha^j,\mu^i)}\eta^{\alpha^j}\right)^{2k}}$ , который равномерно ограничен по  $\nu$  и по  $\eta$  при  $i\neq j$ . Если i=j, то

$$\left(\eta^{\alpha^i}\right)^{2k-1} e^{-\eta^{2k\alpha^i}} = \left(\eta^{\alpha^i}\right)^{2k-1} e^{-\eta^{(2k-1)\alpha^i}} e^{-\eta^{\alpha^i}} \leq C e^{-\eta^{\alpha^i}}.$$

Тем самым после преобразования  $\xi = \nu^{-\mu^i} \eta$  получим

$$|D^{m}\widehat{G}_{1,j}(t,\nu)| \leq C\nu^{-(|\mu^{i}|+(m,\mu^{i}))} \int_{0}^{\infty} \dots \int_{0}^{\infty} \eta_{1}^{m_{1}} \dots \eta_{n}^{m_{n}} e^{-\frac{1}{2}P(\nu,\nu^{-\mu^{i}}\eta)} d\eta_{1} \dots d\eta_{n}$$

$$\leq \nu^{-\max_{i=1,\dots,n}(|\mu^{i}|+(m,\mu^{i}))} (C_{l}|\ln\nu|^{l} + C_{l-1}|\ln\nu|^{l-1} + \dots + C_{0}), \quad (1.10)$$

где l — количество равенств в соотношениях (1.6).

Оценим величину  $\nu^{-N}t_1^{N\alpha_1}\dots t_n^{N\alpha_n}D^m\widehat{G}_{1,j}(t,\nu)$ . В силу преобразования Фурье приходим к выражению

$$\nu^{-N} t_1^{N\alpha_1} \dots t_n^{N\alpha_n} D^m \widehat{G}_{1,j}(t,\nu) = \frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}}} \int_{\mathbb{R}^n} \nu^{-N} D_{\xi_1}^{N\alpha_1} \dots D_{\xi_n}^{N\alpha_n} e^{-i(t,\xi)} \times \xi_1^{m_1} \dots \xi_n^{m_n} (2k) (\nu \xi^{\alpha^j})^{2k-1} e^{-P(\nu,\xi)} d\xi_1 \dots d\xi_n,$$

которое после интегрирования по частям сводится к оценке интеграла

$$\nu^{-N+2k-1} \int_{0}^{\infty} \dots \int_{0}^{\infty} \left| D_{\xi_{1}}^{N\alpha_{1}} \dots D_{\xi_{n}}^{N\alpha_{n}} \right| \times \left( \xi_{1}^{m_{1}+(2k-1)\alpha_{1}^{j}} \dots \xi_{n}^{m_{n}+(2k-1)\alpha_{n}^{j}} e^{-P(\nu,\xi)} \right) d\xi_{1} \dots d\xi_{n}.$$

Применив формулу для производной функции  $\Phi(\xi)e^{-P(\nu,\xi)},$  как и в [9], получим

$$\nu^{-N+2k-1} \sum_{\beta+\gamma=N\alpha} C_{N\alpha}^{\beta} \int_{0}^{\infty} \dots \int_{0}^{\infty} D_{\xi}^{\beta} \left( \xi_{1}^{m_{1}+(2k-1)\alpha_{1}^{j}} \dots \xi_{n}^{m_{n}+(2k-1)\alpha_{n}^{j}} \right) \times \sum_{\sigma^{1}+\dots+\sigma^{|\gamma|}=\gamma} e^{-P(\nu,\xi)} \prod_{j=1}^{|\gamma|} D_{\xi}^{\sigma^{j}} (P(\nu,\xi)) d\xi_{1} \dots d\xi_{n}, \quad (1.11)$$

где произведение берется по тем  $\sigma^{j}$ , для которых  $|\sigma^{j}| > 0$ .

Если зафиксировать некоторые мультииндексы  $\beta, \gamma, \sigma^1, \ldots, \sigma^{|\gamma|}$  такие, что  $\beta + \gamma = \alpha N, \, \sigma^1 + \cdots + \sigma^{|\gamma|} = \gamma$ , то в каждом слагаемом в (1.11) под знаком интеграла получим многочлен от  $\xi \colon \xi_1^{\rho_1} \ldots \xi_n^{\rho_n}$ , причем  $\rho_i, \, i=1,\ldots,n$ , определяются из соотношений

$$ho_i = m_i + (2k-1)lpha_i^j - Nlpha_i + 2k(lpha_i^r + \dots + lpha_i^q), \quad i = 1,\dots,n,$$

где количество слагаемых в последней сумме равно  $|\gamma|$ , а индексы  $r, \ldots, q$  независимо друг от друга принимают значения  $1, 2, \ldots, n+1$  (повторение индексов не исключается).

Из выражения величины  $\rho_i$  следует, что если при некоторых  $i,j,\ i\neq j,$  имеем  $\frac{\alpha_i}{\alpha_j}\neq \frac{m_i+1}{m_j+1},$  то для любого N можно подобрать k таким образом, что  $\frac{\alpha_i}{\alpha_j}\neq \frac{\rho_i+1}{\rho_j+1}.$ 

Далее, если в интеграле (1.11) для некоторого номера  $i, i = 1, \ldots, n$ , сделать замену переменных  $\xi = \nu^{-\mu^i} \eta$ , то, учитывая, что  $D_\xi^\beta = \nu^{(\mu^i,\beta)} D_\eta^\beta$ , в степени  $\nu$  получим

$$\nu^{-N+(N\alpha,\mu^i)+(2k-1)(1-(\alpha^j,\mu^i))} \prod_r \nu^{2k(1-(\alpha^r,\mu^i))} \nu^{-(|\mu^i|+(m,\mu^i))}, \tag{1.12}$$

где в произведении количество множителей равно  $|\gamma|$ , а индекс r принимает значения  $1, 2, \ldots, n+1$ , причем повторение индексов не исключается.

Рассмотрим каждое слагаемое в формуле (1.11) и возьмем тот индекс  $i_0$ , для которого  $\frac{\rho_{i_0}+1}{\alpha_{i_0}} \leq \frac{\rho_{j}+1}{\alpha_{j}}, \ j=1,\dots,n$ . Для определенности будем считать, что  $i_0=n$  и

$$\frac{\alpha_1}{\alpha_n}<\frac{\rho_1+1}{\rho_n+1},\ldots,\frac{\alpha_{n-l-1}}{\alpha_n}<\frac{\rho_{n-l-1}+1}{\rho_n+1},\frac{\alpha_{n-l}}{\alpha_n}=\frac{\rho_{n-l}+1}{\rho_n+1},\ldots,\frac{\alpha_{n-1}}{\alpha_n}=\frac{\rho_{n-1}+1}{\rho_n+1}.$$

Каждое слагаемое в (1.11) оценивается так же, как и интеграл I в формуле (1.4). В итоге, исходя из того, что в общем случае по предположению в соотношениях (1.6) имеет место l равенств, для некоторых постоянных  $C_0, C_1, \ldots, C_l$  приходим к неравенству

$$\left| \nu^{-N} t_1^{N\alpha_1} \dots t_n^{N\alpha_n} D^m \widehat{G}_{1,j}(t,\nu) \right| \\
\leq \nu^{-\max_{j=1,\dots,n} (|\mu^j| + (m,\mu^j))} (C_l |\ln \nu|^l + C_{l-1} |\ln \nu|^{l-1} + \dots + C_0). \quad (1.13)$$

Оценим величину  $\nu^{-N}t_1^{N\beta_1}\dots t_{n-1}^{N\beta_{n-1}}\widehat{G}_{1,j}(t,\nu)$ . Все рассуждения проводятся на аналогии с предыдущим случаем с той лишь разницей, что везде мультииндекс  $\alpha$  следует заменить мультииндексом  $\beta=(\beta_1,\beta_2,\dots,\beta_{n-1},0)$ . Так как точка  $\beta$  принадлежит гиперплоскостям, имеющим внешнюю нормаль  $\mu^1,\mu^2,\dots,\mu^{n-1}$ , то  $(N\beta,\mu^i)=N,\ i=1,\dots,n-1,\ a\ (N\beta,\mu^n)>N$  (согласно построению точки  $\beta$ ). В итоге получим, как и в предыдущем случае, что степень  $\nu$  больше или равна  $-\max_{j=1,\dots,n}(|\mu^j|+(m,\mu^j))$ . Следовательно,  $\nu^{-N}t_1^{N\beta_1}\dots t_{n-1}^{N\beta_{n-1}}\widehat{G}_{1,j}(t,\nu)$  тоже оценивается неравенством вида (1.13).

Аналогично оценивается член  $\nu^{-N}t_1^{N\gamma_1}\dots t_{n-2}^{N\gamma_{n-2}}\widehat{G}_{1,j}(t,\nu)$ , если учесть, что точка  $\gamma=(\gamma_1,\dots,\gamma_{n-2},0,0)$  находится вне многогранника  $\mathfrak N$  и принадлежит гиперплоскостям, имеющим внешнюю нормаль  $\mu^1,\mu^2,\dots,\mu^{n-2}$ , следовательно,  $(N\gamma,\mu^i)=N$  при  $i=1,\dots,n-2$  и  $(N\gamma,\mu^{n-1})>N,$   $(N\gamma,\mu^n)>N$ . Наконец, для точки  $\sigma=(\sigma_1,0,\dots,0)$  нужно учесть, что она принадлежат гиперплоскости с внешней нормалью  $\mu^1$  и  $(N\sigma,\mu^1)=N,$   $(N\sigma,\mu^i)>N,$   $i=2,\dots,n$ , т. е. для всех слагаемых имеет место неравенство (1.13). Следовательно, неравенство (1.8) и лемма 1.1 доказаны.  $\square$ 

**Лемма 1.2.** Пусть  $\alpha_1 < \alpha_2 < \dots < \alpha_n$ . Тогда существуют постоянная C>0 и натуральное число  $N_0$  такие, что для любого  $N>N_0$  и для любого  $\nu$ ,  $0<\nu<1$ , имеет место неравенство

$$\int_{0}^{\infty} \dots \int_{0}^{\infty} \frac{dt_1 dt_2 \dots dt_n}{1 + \nu^{-N} \left( t_1^{N\alpha_1} \dots t_n^{N\alpha_n} + t_1^{N\gamma_1} \dots t_{n-1}^{N\gamma_{n-1}} + \dots + t_1^{N\sigma_1} \right)} \le C \nu^{|\mu^1|}. \quad (1.14)$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Так как  $\alpha_1 < \alpha_2 < \dots < \alpha_n$ , то  $\beta_1 < \beta_2 < \dots < \beta_{n-1}$ ,  $\gamma_1 < \gamma_2 < \dots < \gamma_{n-2}$ ,  $\frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2} = \frac{\gamma_1}{\gamma_2}$  и т. д. После замены переменных  $t = \nu^{\mu^1} \eta$  интеграл примет вид

$$J = \int\limits_0^\infty \cdots \int\limits_0^\infty \frac{\nu^{|\mu^1|} \, d\eta_1 \ldots d\eta_n}{1 + \left(\eta_1^{\frac{\alpha_1}{\alpha_n}} \ldots \eta_{n-1}^{\frac{\alpha_{n-1}}{\alpha_n}} \eta_n\right)^{N\alpha_n} + \left(\eta_1^{\frac{\beta_1}{\beta_{n-1}}} \ldots \eta_{n-2}^{\frac{\beta_{n-2}}{\beta_{n-1}}} \eta_{n-1}\right)^{N\beta_{n-1}} + \cdots + \eta_1^{N\sigma_1}}.$$

В последнем интеграле, производя замену переменных  $\tau_1=\eta_1,\,\tau_2=\eta_1^{\frac{\alpha_1}{\alpha_2}}\eta_2,\,\ldots,\,\tau_n=\eta_1^{\frac{\alpha_1}{\alpha_n}}\eta_2^{\frac{\alpha_2}{\alpha_n}}\ldots\eta_{n-1}^{\frac{\alpha_{n-1}}{\alpha_n}}\eta_n$  и учитывая, что якобиан преобразования равен  $\tau_1^{-\frac{\alpha_1}{\alpha_2}}\tau_2^{-\frac{\alpha_2}{\alpha_3}}\ldots\tau_{n-1}^{-\frac{\alpha_{n-1}}{\alpha_n}}$ , получим

$$J \le C\nu^{|\mu^1|} \int_{0}^{\infty} \dots \int_{0}^{\infty} \frac{d\tau_1 \tau_2 \dots d\tau_n}{\tau_1^{\frac{\alpha_1}{\alpha_2}} \dots \tau_{n-1}^{\frac{\alpha_{n-1}}{\alpha_n}} \left(1 + \tau_1^{N\sigma_1} + \dots + \tau_{n-1}^{N\beta_{n-1}} + \tau_n^{N\alpha_n}\right)}.$$

Последний интеграл сходится при  $\min(N\sigma_1,\dots,N\alpha_n)>n$ , так как  $\frac{\alpha_1}{\alpha_2}<1,$   $\frac{\alpha_2}{\alpha_3}<1,\dots,\frac{\alpha_{n-1}}{\alpha_n}<1.$ 

Рассмотрим случай, когда  $\alpha_1 \leq \alpha_2 \leq \cdots \leq \alpha_n$ . Для определенности пусть  $\alpha_1 < \alpha_2 < \cdots < \alpha_{n-k} \leq \alpha_{n-k+1} \leq \cdots \leq \alpha_n \ (k=1,\ldots,n-1)$ .

Построим комплекты векторов следующим образом. Рассмотрим грань, проходящую через точки  $\{\alpha^2,\ldots,\alpha^n,\alpha^{n+1}\}$  с внешней нормалью  $\mu^1$ . Продолжим эту грань до пересечения с k гиперплоскостями  $(x_1, \ldots, x_{n-1}, 0), (x_1, \ldots, x_n)$  $(x_{n-2},0,x_n),(x_1,\ldots,x_{n-k},0,x_{n-k+2},\ldots,x_{n-1},x_n).$  Как и выше, обозначим через  $(\beta_1, \dots, \beta_{n-2}, \beta_{n-1}, 0)$  точку пересечения координатной гиперплоскости  $(x_1, \dots, x_n)$  $(x_{n-1},0)$  и прямой, проходящей через точки  $lpha^n=(0,\dots,0,l_n)$  и  $lpha^{n+1}=(lpha_1,lpha_2,lpha_n)$  $\ldots, \alpha_n$ ); через  $\gamma = (\gamma_1, \gamma_2, \ldots, \gamma_{n-2}, 0, 0)$  обозначим точку пересечения прямой, проходящей через точки  $lpha^{n-1}=(0,\dots,0,l_{n-1},0)$  и eta, с гиперплоскостью  $(x_1,x_2,$  $\ldots, x_{n-2}, 0, 0)$ , и т. д. до построения точки  $\delta = (\delta_1, \ldots, \delta_k, 0, \ldots, 0)$ . Далее поочередно построим точки  $(n_1,\ldots,n_{k-1},0,0,\ldots,0), (q_1,\ldots,q_{k-2},0,0,\ldots,0)$  и т. д. до  $(r_1,0,0,\ldots,0)$ . Получим первый комплект n векторов. Затем построим следующий комплект n векторов. Обозначим через  $\sigma = (\sigma_1, \dots, \sigma_{n-2}, 0, \sigma_n)$  точку пересечения координатной гиперплоскости  $(x_1, x_2, \dots, x_{n-2}, 0, x_n)$  и прямой, проходящей через точки  $\alpha^n = (0, \dots, 0, l_n)$  и  $\alpha^{n+1} = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ ; через  $\theta =$  $(\theta_1,\dots,\theta_{n-3},0,0,\theta_n)$  обозначим точку пересечения прямой, проходящей через точки  $\alpha^{n-1}=(0,\ldots,0,l_{n-1},0)$  и  $\beta,$  с гиперплоскостью  $(x_1,x_2,\ldots,x_{n-3},0,0,x_n),$ и т. д. до построения точки  $q=(q_1,\ldots,q_k,0,\ldots,0)$ . Далее поочередно построим точки  $(l_1,\ldots,l_{k-1},0,\ldots,0)$  до  $(\sigma_1,0,\ldots,0)$ . Таким образом построим всевозможные комплекты n векторов с всевозможными вариантами пересечений. Их количество будет k!. Обозначим построенное множество комплектов через  $\mathfrak{U}$ . Через  $\mathfrak{B}$  обозначим множество всевозможных комбинаций n-мерных векторов с координатами 1, 0, где первые n-k координат этих векторов равны 1, а остальные k координат равны 0 или 1. Их число равно  $2^k$ .

Пусть  $(\underbrace{1,\dots,1}_{n-k},1,0,0,\dots,1)$  — некоторый элемент из  ${\mathfrak B}.$  Сопоставим ему

следующий комплект из  $\mathfrak{U}$ . Первый элемент  $\alpha$ ; если последний 0 в векторе  $(\underbrace{1,\ldots,1}_{n-k},1,0,0,\ldots,1)$  находится на i-м месте, то берем  $\beta=(\beta_1,\ldots,\beta_{i-1},0,\beta_{i+1},\ldots,\beta_{i-1},\ldots,\beta$ 

 $\ldots, \beta_n$ ). Далее, если предпоследний нулевой элемент находится на j-м месте, j < i, то рассмотрим вектор  $\gamma = (\gamma_1, \ldots, \gamma_{j-1}, 0, \gamma_{j+1}, \ldots, \gamma_{i-1}, 0, \gamma_{i+1}, \ldots, \gamma_n)$  и т. д. для всех нулей. Затем поочередно справа налево приравниваем к нулю те координаты полученных векторов, где в векторе  $(1, \ldots, 1, 1, 0, 0, \ldots, 1)$  стоят

единицы. Проиллюстрируем это на примере, когда  $k=4,\,n=6.$ 

Вектору (1,1,1,0,1,1) сопоставляется комплект  $\alpha$ ,  $(\theta_1,\theta_2,\theta_3,0,\theta_5,\theta_6)$ ,  $(\varepsilon_1,\varepsilon_2,\varepsilon_3,0,\varepsilon_5,0)$ , ...,  $(m_1,0,0,0,0,0)$ , а векторам (1,1,1,1,1,1), (1,1,1,1,1,0), (1,1,1,1,0,0), (1,1,1,0,0,0), (1,1,1,0,0,0), (1,1,0,0,0)— один и тот же комплект  $(\alpha_1,\alpha_2,\ldots,\alpha_6)$ ,  $(\beta_1,\beta_2,\ldots,\beta_5,0)$ ,  $(\gamma_1,\gamma_2,\gamma_3,\gamma_4,0,0)$ ,  $(\sigma_1,\sigma_2,\sigma_3,0,0,0)$ ,  $(\delta_1,\delta_2,0,0,0,0)$ ,  $(n_1,0,0,0,0,0)$ .

При k=1 векторам  $(\overline{1},1)$  и  $(\overline{1},0)$  сопоставляется один комплект  $(\alpha_1,\ldots,\alpha_n)$ ,  $(\beta_1,\ldots,\beta_{n-1},0),\ldots,(\delta_1,0,\ldots,0)$ .

При k=2 векторам  $(\overline{1},1,1), (\overline{1},1,0)$  и  $(\overline{1},0,0)$  сопоставляется комплект  $\alpha$ ,  $(\beta_1,\ldots,\beta_{n-1},0),\ldots,(\delta_1,0,\ldots,0),$  вектору  $(\overline{1},0,1)$  — комплект  $\alpha$ ,  $(\sigma_1,\ldots,\sigma_{n-2},0,\sigma_n), (\gamma_1,\ldots,\gamma_{n-1},0,0),\ldots,(l_1,0,\ldots,0).$ 

При k=3 векторам  $(\overline{1},1,1,1), (\overline{1},1,1,0), (\overline{1},1,0,0), (\overline{1},0,0,0)$  сопоставляется комплект, как при k=1, вектору  $(\overline{1},1,0,1)$  — комплект  $\alpha, (\bar{\beta},\beta_{n-2},0,\beta_n), (\bar{\gamma},\gamma_{n-2},0,0), \ldots, (n_1,0,\ldots,0),$  вектору  $(\overline{1},0,1,1)$  — комплект  $\alpha, (\bar{\beta},\beta_{n-2},0,\beta_n), (\bar{\gamma},0,\gamma_{n-1},0), (\bar{\delta},0,0,0), \ldots, (m_1,0,\ldots,0),$  вектору  $(\overline{1},0,1,0)$  — комплект  $\alpha, (\bar{\beta},0,0,0), (\bar{\gamma},0,\gamma_{n-1},0), (\bar{\delta},0,0,0), \ldots, (l_1,0,\ldots,0).$  Вектору  $(\overline{1},0,0,1)$  сопоставляется  $\alpha, (\bar{\beta},\beta_{n-2},0,\beta_n), (\bar{\gamma},0,0,\gamma_n), (\bar{\sigma},0,0,0), \ldots, (r_1,0,\ldots,0).$ 

Так как  $k! > 2^k$  при  $k \ge 4$ , для всех элементов из  $\mathfrak B$  всегда существует соответствующий набор из  $\mathfrak U$ .

**Лемма 1.3.** Пусть  $\alpha_1 < \alpha_2 < \cdots < \alpha_{n-k} \le \alpha_{n-k+1} \le \cdots \le \alpha_n$ . Тогда для любого мультииндекса m и любого четного числа N, удовлетворяющего вышеуказанному условию, существуют постоянные  $C_i, i=0,1,\ldots,l$ , такие, что для любого  $\nu, 0 < \nu < 1$ , имеют места неравенства

$$|D^m\widehat{G}_r(t,\nu)| \leq \nu^{-\max\limits_{i=1,...,n}(|\mu^i|+(m,\mu^i))}$$

$$\times \frac{(C_l|ln\nu|^l + C_{l-1}|ln\nu|^{l-1} + \dots + C_0)}{(1 + \nu^{-N}(t^{N\alpha} + t^{N\rho} + \dots + t^{N\sigma}))\dots(1 + \nu^{-N}(t^{N\alpha} + \dots + t^{Nq}))}, \quad (1.15)$$

где в множителях из неравенств (1.15) участвуют те комплекты n векторов из  $\mathfrak{A}$ , через которые оцениваются все элементы множества  $\mathfrak{B}$ , а r=0 или r=1,j,  $j=1,\ldots,n+1;$  l равно числу равенств в формуле (1.6).

Доказательство. Пусть r=1,j. Для доказательства нужно оценить выражения типа

$$(1+\nu^{-N}(t^{N\alpha}+t^{N\rho}+\cdots+t^{N\sigma}))\dots(1+\nu^{-N}(t^{N\alpha}+\cdots+t^{Nq}))D^{m}\widehat{G}_{1,j}(t,\nu).$$
 (1.16)

После раскрытия скобок и применения свойства преобразования Фурье вопрос сводится к оценке слагаемых типа

$$\nu^{-lN} \int_{\mathbb{R}^n} e^{-i(t,\xi)} D_1^{\beta_1} \dots D_n^{\beta_n} (\xi_1^{m_1} \dots \xi_n^{m_n} \cdot G_{1,j}(\xi,\nu)) d\xi_1 \dots d\xi_n,$$

где  $\beta=\beta_1,\ldots,\beta_n$  — мультииндексы, которые получаются при всевозможных умножениях слагаемых, присутствующих в формуле (1.16),  $l=0,1,\ldots,k$ . Для оценки каждого слагаемого, как и при оценке интеграла (1.4), нужно оценить соответствующую степень  $\nu$ . Учитывая выборы мультииндексов в выражениях (1.15), как и при доказательстве леммы 1.1, можем утверждать, что степень  $\nu$  будет больше или равна —  $\max_{i=1,\ldots,n}(|\mu^i|+(m,\mu^i))$ . В итоге каждое слагаемое

выражения (1.16) оценивается через 
$$\nu^{-\max\limits_{i=1,\ldots,n}(|\mu^i|+(m,\mu^i))}(C_l|\ln\nu|^l+\cdots+C_0).$$

**Лемма 1.4.** Пусть для мультииндекса  $\alpha=(\alpha_1,\ldots,\alpha_n)$  выполняется условие  $\alpha_1<\alpha_2<\cdots<\alpha_{n-k}\leq\alpha_{n-k+1}\leq\cdots\leq\alpha_n$ . Тогда существуют такие числа  $a_i,\ i=0,1,\ldots,l,$  и такое натуральное число  $N_0,$  что для любого  $N>N_0$  и любого  $\nu,\ 0<\nu<1,$  имеет место неравенство

$$\int_{0}^{\infty} \dots \int_{0}^{\infty} \frac{dt_{1}dt_{2} \dots dt_{n}}{(1 + \nu^{-N}(t^{N\alpha} + t^{N\beta} + \dots + t^{N\sigma})) \dots (1 + \nu^{-N}(t^{N\alpha} + \dots + t^{Nq}))}$$

$$\leq \nu^{\min_{i=1,\dots,k} |\mu^{i}|} (a_{0}|\ln \nu|^{l} + a_{1}|\ln \nu|^{l-1} + \dots + a_{l}), \quad (1.17)$$

где l — число равенств между координатами вектора  $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ .

Для доказательства введем обозначение  $\mu_j^0 = \max_{i=1,\dots,k} \mu_j^i, \ j=n-k+1,\dots,n,$  и интеграл в неравенстве (1.17) разобьем на r слагаемых, как и в интеграле I в случае (б). Затем каждое слагаемое  $I_k,\ k=1,\dots,r,$  оценим по отдельности. При оценке  $I_k$  применяется метод доказательства леммы 1.2. В отличие от оценки (1.14) появляется множитель  $|ln\nu|$ , так как  $\frac{\alpha_i}{\alpha_{i+1}}=1$  в некоторых отношениях внутри интеграла J.

Для  $\nu > 1$  имеем следующую оценку.

**Лемма 1.5.** Для любого мультииндекса m и любого натурального числа N, удовлетворяющего вышесказанным условиям, существует постоянная C, такая, что для любого  $\nu$ ,  $\nu > 1$ , имеет место неравенство

$$|D^{m}\widehat{G}_{0}(t,\nu)| \leq C\nu^{-(|\lambda|+(m,\lambda))} \frac{1}{1+\nu^{-N}(t_{1}^{Nl_{1}}+\dots+t_{n}^{Nl_{n}})},$$
(1.18)

где 
$$\lambda = (\lambda_1, \ldots, \lambda_n) = \left(\frac{1}{l_1}, \ldots, \frac{1}{l_n}\right)$$
.

Доказательство. Так как

$$P(
u, \xi) = (
u \xi^{l_1})^{2k} + \dots + (
u \xi^{l_n})^{2k} + (
u \xi^{\alpha})^{2k}$$

в выражении

$$D^{m}\widehat{G}_{0}(t,\nu) = \frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}}} \int_{\mathbb{R}^{n}} \xi_{1}^{m_{1}} \dots \xi_{n}^{m_{n}} e^{-i(t,\xi)} e^{-P(\nu,\xi)} d\xi$$

после замены переменных  $\xi=
u^{-\lambda}\eta$  получим  $|D^m\widehat{G}_0(t,
u)|\leq C 
u^{-(|\lambda|+(m,\lambda))}.$ 

При оценке выражения  $\nu^{-N}t_1^{Nl_1}D^m\widehat{G}_0(t,\nu)$  в степени  $\nu$  кроме  $-(|\lambda|+(m,\lambda))$  появляются выражения  $(1-(\alpha^r,\lambda))2k,\,r=1,\ldots,n+1,$  которые неположительны  $((\alpha^r,\lambda)\geq 1,\,r=1,\ldots,n+1),$  а так как  $\nu>1,$  в итоге получим, что

$$\left|\nu^{-N}t_1^{Nl_1}D^m\widehat{G}_0(t,\nu)\right| \le C\nu^{-(|\lambda|+(m,\lambda))}.$$

Аналогично оцениваются остальные слагаемые.

#### 2. Усреднение функций и его свойства

Для любой функции U рассмотрим ее усреднение с ядром  $\widehat{G}_0(t,\nu)$ :

$$U_{\nu}(x) = \frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}}} \int_{\mathbb{R}^n} U(t) \widehat{G}_0(t-x,\nu) dt.$$
 (2.1)

Изучим свойства этого усреднения.

**Лемма 2.1.** Пусть  $f \in L_p(\mathbb{R}^n)$ ,  $1 . Тогда <math>f_{\nu} \in L_p(\mathbb{R}^n)$  и  $\|f_{\nu}\|_{L_p(\mathbb{R}^n)} \to 0$  при  $\nu \to \infty$ .

Доказательство не отличается от доказательства леммы 2.1 из [9].

Лемма 2.2. Если  $f \in L_p(\mathbb{R}^n)$ ,  $1 , то <math>f_{\nu} \in L_p(\mathbb{R}^n)$  и

$$\lim_{\nu \to 0} \|f_{\nu} - f\|_{L_p(\mathbb{R}^n)} = 0.$$

Доказательство. Так как

$$rac{1}{(2\pi)^{rac{n}{2}}}\int\limits_{\mathbb{R}^n}\widehat{G}_0(t,
u)\,dt=G_0(0,
u)=1,$$

то

$$f(x) = \frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}}} \int_{\mathbb{R}^n} f(x) \widehat{G}_0(t, \nu) dt$$

и для разности  $f_{\nu}-f$  имеем

$$f_
u(x)-f(x)=rac{1}{(2\pi)^{rac{n}{2}}}\int\limits_{\mathbb{R}^n}\left(f(x+ au)-f(x)
ight)\widehat{G}_0( au,
u)\,d au.$$

Отсюда, применяя обобщенное неравенство Минковского, получим

$$\|f_{
u} - f\|_{L_p} \leq rac{1}{(2\pi)^{rac{n}{2}}} \int\limits_{\mathbb{D}_n} \|f(\cdot + au) - f(\cdot)\|_{L_p} |\widehat{G}_0( au, 
u)| \, d au.$$

В лемме 1.5 при  $\nu>1$  доказали неравенство (1.18) для  $\lambda=\left(\frac{1}{l_1},\dots,\frac{1}{l_n}\right)$ . Докажем, что при  $0<\nu<1$  для этого  $\lambda$  справедлива оценка

$$|\widehat{G}_0(t,\nu)| \le C\nu^{-|\lambda| + (1-(\alpha,\lambda))2k} \frac{1}{1 + \nu^{-N} (t_1^{Nl_1} + \dots + t_n^{Nl_n})}, \tag{2.2}$$

где C — некоторая постоянная, не зависящая от  $\nu$  и t.

Если в формуле  $\widehat{G}_0(t,\nu)$  сделать замену переменных  $\xi=\nu^{-\lambda}\eta,$  то для  $e^{-P(\nu,\xi)}$  получим

$$e^{-P(\nu,\xi)} = e^{-(\eta_1^{l_1})^{2k} - \dots - (\eta_n^{l_n})^{2k} - \dots - (\nu^{1-(\lambda,\alpha)}\eta^{\alpha})^{2k}} \leq e^{-\eta_1^{2kl_1} - \dots - \eta_n^{2kl_n}}$$

Для оценки  $u^{-N} \big| t_i^{Nl_i} \widehat{G}_0(t, \nu) \big|, \ i=1,\dots,n,$  следует оценить величину

$$\nu^{-N} \int\limits_{\mathbb{D}} \left| D_i^{Nl_i} e^{-P(\nu,\xi)} \right| d\xi.$$

Если в каждом слагаемом формулы (1.11) сделать замену переменных  $\xi = \nu^{-\lambda}\eta$ , то в степенях  $\nu$  появляются выражения  $\nu^{-N+Nl_i\lambda_i-|\lambda|}\prod_r \nu^{2k(1-(\alpha^r,\lambda))}$ , где количество произведений равно  $|\gamma|$  и индексы r могут повторяться.

Так как  $Nl_i\lambda_i = N$ ,  $(\alpha^r, \lambda) = 1$ ,  $r = 1, \ldots, n$ , и  $(\alpha^{n+1}, \lambda) = (\alpha, \lambda) > 1$ , степень  $\nu$  оценивается через  $-|\lambda| + (1 - (\alpha, \lambda))2k$ , что и доказывает неравенство (2.2).

Рассмотрим  $\lambda$ -расстояние  $ho_\lambda(x)=\left(x_1^{2l_1}+\dots+x_n^{2l_n}
ight)^{rac{1}{2}}.$  Представим  $\|f_
u-f\|_{L_p}$ в виде

$$\begin{split} \|f_{\nu} - f\|_{L_p} &\leq C \int\limits_{\rho_{\lambda}(\tau) \leq \nu^{\theta}} \|f(\cdot + \tau) - f(\cdot)\|_{L_p} |\widehat{G}_0(\tau, \nu)| \, d\tau \\ &+ C \int\limits_{\rho_{\lambda}(\tau) \geq \nu^{\theta}} \|f(\cdot + \tau) - f(\cdot)\|_{L_p} |\widehat{G}_0(\tau, \nu)| \, d\tau = A_1(\nu) + A_2(\nu), \end{split}$$

где  $\theta \in (0,1)$  пока что произвольный параметр.

Оценим  $A_1(\nu)$ . Применяя оценку для  $\widehat{G}_0(t,\nu)$ , при m=0 (см. леммы 1.1, 1.3) имеем

$$A_1(\nu) \leq C \sup_{\rho_{\lambda}(\eta) \leq \nu^{\theta}} \|f(\cdot + \eta) - f(\cdot)\|_{L_p(\mathbb{R}^n)} \nu^{-\max_{i=1,\ldots,n} |\mu^i|} \int_{\rho_{\lambda}(\eta) \leq \nu^{\theta}} d\eta_1 \ldots d\eta_n.$$

Из выпуклости многогранника  $\mathfrak{N}$  следует, что  $|\lambda|>\max_{i=1,\dots,n}|\mu^i|$ , значит, можно подобрать число  $\theta,\,0<\theta<1$ , такое, что  $\theta|\lambda|>\max_{i=1,\dots,n}|\mu^i|$ . Последний интеграл оценивается с помощью  $\lambda$ -сферического преобразования (см. [8, § 4]). Введем обозначение  $\eta_1=r^{\lambda_1}\omega_1,\,\dots,\,\eta_n=r^{\lambda_n}\omega_n$ , где  $\omega_1^{2l_1}+\dots+\omega_n^{2l_n}=1$ . Тогда

$$A_1(\nu) \leq C \nu^{\theta|\lambda| - \max\limits_{i=1,\ldots,n}|\mu^i|\}} \sup_{\rho_\lambda(\eta) \leq \nu^\theta} \|f(\cdot + \eta) - f(\cdot)\|_{L_p(\mathbb{R}^n)}.$$

Учитывая, что показатель степени  $\nu$  положителен, а функция f из  $L_p(\mathbb{R}^n)$  непрерывна в целом при  $1 \leq p < \infty$  (см. [8]), получим, что  $A_1(\nu) \to 0$  при  $\nu \to 0$ . Применяя неравенство (2.2), для  $A_2(\nu)$  имеем

$$A_{2}(\nu) \leq 2\|f\|_{L_{p}(\mathbb{R}^{n})} \nu^{-|\lambda| + (1 - (\alpha, \lambda))2k} \int_{\rho_{\lambda}(\tau) > \nu^{\theta}} \frac{d\tau_{1} \dots d\tau_{n}}{1 + \nu^{-N} \left(\tau_{1}^{Nl_{1}} + \dots + \tau_{n}^{Nl_{n}}\right)}.$$

Отсюда после преобразования  $\tau = \nu^{\lambda} \eta$  приходим к неравенству

$$A_2(\nu) \leq 2C \|f\|_{L_p(\mathbb{R}^n)} \nu^{(1-(\alpha,\lambda))2k} \int_{\rho_\lambda(\eta) \geq \nu^{\theta-1}} \frac{d\eta_1 \dots d\eta_n}{1 + \eta_1^{Nl_1} + \dots + \eta_n^{Nl_n}}$$

$$\leq 2C \|f\|_{L_p(\mathbb{R}^n)} \nu^{(1-(\alpha,\lambda))2k} \int_{\rho_\lambda(\tau) \geq \nu^{\theta-1}} \frac{d\tau_1 \dots d\tau_n}{1 + \rho_\lambda^N(\eta)}.$$

Используя в полученном интеграле  $\lambda$ -сферическое преобразование, получим

$$\begin{split} A_2(\nu) & \leq 2C \|f\|_{L_p(\mathbb{R}^n)} \nu^{(1-(\alpha,\lambda))2k} \int\limits_{\nu^{\theta-1}}^{\infty} \int\limits_{\rho_{\lambda}(\omega)=1} \frac{r^{|\lambda|-1}}{1+r^N} \Bigg( \sum_{i=1}^n \lambda_i^2 \omega_i^2 \Bigg) \, d\omega \\ & \leq C \nu^{(1-(\alpha,\lambda))2k} \|f\|_{L_p(\mathbb{R}^n)} \int\limits_{\frac{\alpha}{2}-1}^{\infty} r^{|\lambda|-1-N} dr = C \nu^{(N-|\lambda|)(1-\theta)+(1-(\alpha,\lambda))2k} \|f\|_{L_p(\mathbb{R}^n)}. \end{split}$$

Пусть число N таково, что показатель  $\nu$  положителен. Тогда  $A_2(\nu) \to 0$  при  $\nu \to 0$ .  $\square$ 

Следствие 2.1. Пусть  $f \in L_p(\mathbb{R}^n)$ , где  $1 \le p < \infty$ . Тогда существует последовательность  $\nu_k \to 0$  при  $k \to \infty$  такая, что  $\lim_{k \to \infty} f_{\nu_k}(x) = f(x)$  для почти всех  $x \in \mathbb{R}^n$ .

Доказательство непосредственно следует из свойств  $L_p$ -сходимости.

# 3. Интегральное представление функций через мультианизотропные ядра

**Теорема 3.1.** Пусть для функции f существуют производные  $D^{\alpha^i}f$ ,  $i=1,\ldots,n+1$ , где  $\alpha^i$  являются вершинами вполне правильного многогранника  $\mathfrak N$  и  $D^{\alpha^i}f\in L_p(\mathbb R^n)$ ,  $1\leq p<\infty$ ,  $i=1,\ldots,n+1$ . Тогда для почти всех  $x\in \mathbb R^n$  имеет место представление

$$f(x) = f_h(x) + \lim_{\varepsilon \to 0} \sum_{j=1}^{n+1} \frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}}} \int_{\varepsilon}^{h} d\nu \int_{\mathbb{R}^n} D^{\alpha^j} f(t) \widehat{G}_{1,j}(t-x,\nu) dt.$$
 (3.1)

Доказательство. Из формулы Ньютона — Лейбница и из усреднения (2.1) имеем

$$f_h(x) - f_{\varepsilon}(x) = \frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}}} \int_{\varepsilon}^{h} \frac{\partial}{\partial \nu} d\nu \int_{\mathbb{R}^n} f(x+t) \widehat{G}_0(t,\nu) dt$$
$$= \frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}}} \int_{\varepsilon}^{h} \int_{\mathbb{R}^n} f(x+t) \frac{\partial}{\partial \nu} \widehat{G}_0(t,\nu) dt d\nu. \quad (3.2)$$

Вычислим производную  $\frac{\partial}{\partial \nu}\widehat{G}_0(t,\nu)$ :

$$\frac{\partial}{\partial \nu} \widehat{G}_0(t,\nu) = \frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}}} \sum_{j=1}^{n+1} \int_{\mathbb{R}^n} e^{-i(t,\xi)} e^{-P(\nu,\xi)} (-2k) \nu^{2k-1} \xi^{2k\alpha^j} d\xi 
= \frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}}} \sum_{j=1}^{n+1} D_t^{\alpha^j} \int_{\mathbb{R}^n} e^{-i(t,\xi)} e^{-P(\nu,\xi)} (-2k) (\nu \xi^{\alpha^j})^{2k-1} d\xi 
= \frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}}} \sum_{j=1}^{n+1} D_t^{\alpha^j} \widehat{G}_{1,j}(t,\nu).$$

Подставляя полученное выражение в (3.2) и учитывая, что для функции f существуют обобщенные производные  $D^{\alpha^j}f$ , получим

$$f_h(x) - f_{\varepsilon}(x) = \frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}}} \sum_{j=1}^{n+1} \int_{\varepsilon}^{h} \int_{\mathbb{R}^n} D_t^{\alpha^j} f(x+t) \widehat{G}_{1,j}(t,\nu) dt d\nu. \tag{3.3}$$

Применяя к (3.3) следствие 2.1, придем к результату теоремы 3.1.  $\square$ 

### 4. Теоремы вложения для мультианизотропных пространств

Рассмотрим пространство  $W_p^{\mathfrak{N}}(\mathbb{R}^n)=\{f:f\in L_p(\mathbb{R}^n),\ D^{\alpha^i}f\in L_p(\mathbb{R}^n),\ i=1,\dots,n+1\}$ , называемое мультианизотропным пространством С. Л. Соболева. Если  $\mathfrak{N}=\{\alpha;|\alpha|\leq m\}$ , то это пространство совпадает с изотропным пространством  $W_p^m$ ; если  $\mathfrak{N}=\{\alpha;(\alpha,\lambda)\leq 1\}$ , где  $\lambda=(\lambda_1,\dots,\lambda_n)=\left(\frac{1}{m_1},\dots,\frac{1}{m_n}\right)$ , то  $W_p^{\mathfrak{N}}(\mathbb{R}^n)$  совпадает с анизотропным пространством  $W_p^{m_1,\dots,m_n}(\mathbb{R}^n)$ . Поэтому приведенные ниже теоремы вложения для пространств  $W_p^{\mathfrak{N}}(\mathbb{R}^n)$  можно рассматривать как обобщение соответствующих теорем в мультианизотропном случае.

**Теорема 4.1.** Пусть мультииндекс  $\alpha=(\alpha_1,\ldots,\alpha_n)$  таков, что  $\alpha_1<\alpha_2<\cdots<\alpha_n$ , а числа p и q удовлетворяют соотношениям  $1\leq p\leq q<\infty$  или  $1\leq p<\infty$  при  $q=\infty$ . Для некоторого мультииндекса  $m=(m_1,\ldots,m_n)$  обозначим

$$\chi = \max_{i=1,...,n} (|\mu^i| + (m,\mu^i)) - |\mu^1| \left(1 - rac{1}{p} + rac{1}{q}
ight).$$

Тогда если  $\chi < 1$ , то  $D^m W_p^{\mathfrak{N}}(\mathbb{R}^n) \hookrightarrow L_q(\mathbb{R}^n)$ , т. е. любая функция  $f \in W_p^{\mathfrak{N}}(\mathbb{R}^n)$  имеет обобщенную производную  $D^m f$ , принадлежащую классу  $L_q(\mathbb{R}^n)$ , и для любого h > 0 имеет место неравенство

$$||D^{m}f||_{L_{q}(\mathbb{R}^{n})} \leq h^{1-\chi}(a_{l}|\ln h|^{l} + \dots + a_{0})$$

$$\times \sum_{j=1}^{n+1} ||D^{\alpha^{j}}f||_{L_{p}(\mathbb{R}^{n})} + h^{-\chi}(b_{l}|\ln h|^{l} + \dots + b_{0})||f||_{L_{p}(\mathbb{R}^{n})}$$
(4.1)

при некоторых постоянных  $a_0, \ldots, a_l, b_0, \ldots, b_l$ , где l — количество равенств в соотношениях (1.6).

Доказательство. В силу представления (3.3) имеем

$$D^{m} f_{h}(x) - D^{m} f_{\varepsilon}(x) = \frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}}} \sum_{j=1}^{n+1} \int_{\varepsilon}^{h} d\nu \int_{\mathbb{R}^{n}} D^{\alpha^{j}} f(t) D^{m} \widehat{G}_{1,j}(t-x,\nu) dt.$$
 (4.2)

Применяя к правой части этого представления неравенство Юнга, получим

$$||D^{m}f_{h} - D^{m}f_{\varepsilon}||_{L_{q}(\mathbb{R}^{n})} \leq C \sum_{j=1}^{n+1} \int_{\varepsilon}^{h} d\nu ||D^{\alpha^{j}}f||_{L_{p}(\mathbb{R}^{n})} ||D^{m}\widehat{G}_{1,j}(\cdot,\nu)||_{L_{r}(\mathbb{R}^{n})}, \quad (4.3)$$

где  $1 - \frac{1}{r} = \frac{1}{p} - \frac{1}{q}$ .

Оценим выражение  $\|D^m \widehat{G}_{1,j}(\cdot,\nu)\|_{L_r(\mathbb{R}^n)}$ . Используя лемму 1.1 (неравенство (1.8)), приходим к неравенству

$$||D^{m}\widehat{G}_{1,j}(\cdot,\nu)||_{L_{r}(\mathbb{R}^{n})} \leq \nu^{-\max_{i=1,...,n}(|\mu^{i}|+(m,\mu^{i}))} (C_{l}|\ln\nu|^{l} + \dots + C_{0})$$

$$\times \left( \int_{\mathbb{R}^{n}} \frac{dt_{1} \dots dt_{n}}{\left(1 + \nu^{-N} \left(t_{1}^{N\alpha_{1}} \dots t_{n}^{N\alpha_{n}} + t_{1}^{N\beta_{1}} \dots t_{n-1}^{N\beta_{n-1}} + \dots + t_{1}^{N\sigma_{1}}\right)\right)^{r}} \right)^{\frac{1}{r}}.$$

После преобразования  $t = \nu^{\mu^1} \eta$  с учетом леммы 1.2 для  $N > N_0$  имеем

$$||D^{m}\widehat{G}_{1,j}(\cdot,\nu)||_{L_{r}(\mathbb{R}^{n})} \leq \nu^{-\max_{i=1,\dots,n}(|\mu^{i}|+(m,\mu^{i})+\frac{|\mu^{1}|}{r})} (C_{l}|\ln\nu|^{l}+\dots+C_{0})$$

$$\leq \nu^{-\chi}(C_{l}|\ln\nu|^{l}+\dots+C_{0}).$$

Подставляя полученную оценку в (4.3), получим

$$||D^m f_h - D^m f_{\varepsilon}||_{L_q(\mathbb{R}^n)} \le h^{1-\chi} (C_l |\ln h|^l + \dots + C_0) \sum_{j=1}^{n+1} ||D^{\alpha^j} f||_{L_p(\mathbb{R}^n)}, \qquad (4.4)$$

т. е. при  $h\to 0$  последовательность  $D^mf_h$  фундаментальна в  $L_q(\mathbb{R}^n)$ . Далее, по лемме  $2.2\ f_\varepsilon\to f$  при  $\varepsilon\to 0$  в  $L_p(\mathbb{R}^n)$ ,  $1\le p<\infty$ . Отсюда и из свойства обобщенной производной по Соболеву (см. [8, лемма 6.2]) получим, что существует обобщенная производная  $D^mf\in L_q(\mathbb{R}^n)$  такая, что  $\|D^mf-D^mf_\varepsilon\|_{L_q(\mathbb{R}^n)}\to 0$  при  $\varepsilon\to 0$ .

Оценим норму  $||f||_{L_q(\mathbb{R}^n)}$ . Из неравенства (4.4) имеем

$$||D^m f||_{L_q(\mathbb{R}^n)} \le ||D^m f_h||_{L_q(\mathbb{R}^n)} + ||D^m f - D^m f_h||_{L_q(\mathbb{R}^n)}$$

$$\le ||D^m f_h||_{L_q(\mathbb{R}^n)} + h^{1-\chi} (C_l |\ln h|^l + \dots + C_0) \sum_{i=1}^{n+1} ||D^{\alpha^j} f||_{L_p(\mathbb{R}^n)}.$$

Что касается оценки  $\|D^m f_h\|_{L_q(\mathbb{R}^n)}$ , то, применяя интегральное представление 2.1, из неравенства Юнга получаем

$$||D^m f_h||_{L_q(\mathbb{R}^n)} \le C||f||_{L_p(\mathbb{R}^n)} ||D^m \widehat{G}_0(\cdot, h)||_{L_r(\mathbb{R}^n)}.$$

Из неравенства (1.8) для  $D^m \widehat{G}_0(t, \nu)$  следует, что

$$\begin{split} \|D^{m}\widehat{G}_{0}(\cdot,\nu)\|_{L_{r}(\mathbb{R}^{n})} &\leq \nu^{-\max_{i=1,...,n}(|\mu^{i}|+(m,\mu^{i}))} (C_{l}|\ln\nu|^{l}+\cdots+C_{0}) \\ &\times \left(\int\limits_{\mathbb{R}^{n}} \frac{dt_{1}\dots dt_{n}}{\left(1+\nu^{-N}\left(t_{1}^{N\alpha_{1}}\dots t_{n}^{N\alpha_{n}}+t_{1}^{N\beta_{1}}\dots t_{n-1}^{N\beta_{n-1}}+\cdots+t_{1}^{N\sigma_{1}}\right)\right)^{r}}\right)^{\frac{1}{r}}. \end{split}$$

После преобразования  $t=
u^{\mu^1}\eta$  имеем

$$||D^{m} f_{h}||_{L_{q}(\mathbb{R}^{n})} \leq h^{-\max_{i=1,\dots,n}(|\mu^{i}|+(m,\mu^{i}))+\frac{|\mu^{1}|}{r}} (b_{l}|\ln h|^{l} + \dots + b_{0}) \times \left( \int_{\mathbb{R}^{n}} \frac{d\eta_{1},\dots,d\eta_{n}}{\left(1 + \eta_{1}^{N\alpha_{1}}\dots\eta_{n}^{N\alpha_{n}} + \dots + \eta_{1}^{N\alpha_{1}}\right)^{r}} \right)^{\frac{1}{r}} ||f||_{L_{p}(\mathbb{R}^{n})}.$$

Предполагая, что  $N > N_0$  (для сходимости интеграла), получим

$$||D^m f_h||_{L_q(\mathbb{R}^n)} \le h^{-\chi} (b_l |\ln h|^l + \dots + b_0) ||f||_{L_p(\mathbb{R}^n)}.$$

Замечание 4.1. В неравенстве (4.1) логарифмический множитель появляется только для тех мультииндексов, для которых имеет место соотношение (1.6), а l — число равенств в соотношениях (1.6). Пример, иллюстрирующий появление логарифма, можно найти в [9].

**Теорема 4.2.** Пусть мультииндекс  $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  таков, что  $\alpha_1 < \alpha_2 < \dots < \alpha_{n-j} \le \alpha_{n-j+1} \le \dots \le \alpha_n$ , а числа p и q удовлетворяют соотношениям  $1 \le p \le q < \infty$  или  $1 \le p < \infty$  при  $q = \infty$ . Для некоторого мультииндекса  $m = (m_1, m_2, \dots, m_n)$  обозначим

$$\chi = \max_{i=1,...,n} (|\mu^i| + (m,\mu^i)) - \min_{i=1,...,k} |\mu^i| igg(1 - rac{1}{p} + rac{1}{q}igg).$$

Тогда если  $\chi<1,$  то  $D^mW^{\mathfrak{N}}_p(\mathbb{R}^n)\hookrightarrow L_q(\mathbb{R}^n)$  и имеет место неравенство

$$||D^{m}f||_{L_{q}(\mathbb{R}^{n})} \leq h^{1-\chi}(a_{k+l}|\ln h|^{k+l} + \dots + a_{0}) \sum_{i=1}^{n+1} ||D^{\alpha^{i}}f||_{L_{p}(\mathbb{R}^{n})} + h^{-\chi}(b_{k+l}|\ln h|^{k+l} + \dots + b_{0}) ||f||_{L_{p}(\mathbb{R}^{n})}$$
(4.5)

при некоторых постоянных  $a_0, \ldots, a_{k+l}, b_0, \ldots, b_{k+l}$ , где  $k, k \leq j$ , — число равенств в мультииндексе  $\alpha$ , а l — число равенств в соотношениях (1.6).

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО не отличается от доказательства теоремы  $4.1\ \mathrm{c}$  применением лемм  $1.3\ \mathrm{u}\ 1.4.$ 

**Теорема 4.3.** Пусть мультииндекс  $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  таков, что  $\alpha_1 < \alpha_2 < \dots < \alpha_n$ , а число p удовлетворяет соотношению  $1 \le p < \infty$ . Для некоторого мультииндекса  $m = (m_1, m_2, \dots, m_n)$  обозначим

$$\chi = \max_{i=1,...,n} (|\mu^i| + (m,\mu^i)) - |\mu^1| igg(1 - rac{1}{p}igg).$$

Тогда если  $\chi < 1$ , то  $D^m W_p^{\mathfrak{N}}(\mathbb{R}^n) \hookrightarrow C(\mathbb{R}^n)$ , т. е. для любой  $f \in W_p^{\mathfrak{N}}(\mathbb{R}^n)$  производная  $D^m f$  почти всюду непрерывна в  $\mathbb{R}^n$ , и имеет место неравенство

$$\sup_{\mathbf{x}\in\mathbb{R}^n} |D^m f(\mathbf{x})| \le h^{1-\chi} (a_l |\ln h|^l + \dots + a_0) \sum_{j=1}^{n+1} ||D^{\alpha^j} f||_{L_p(\mathbb{R}^n)} + h^{-\chi} (b_l |\ln h|^l + \dots + b_0) ||f||_{L_p(\mathbb{R}^n)}.$$

Доказательство. Применяя неравенство (4.3) при  $q=\infty$ , получим, что семейство функций  $D^m f_{\varepsilon}$  фундаментально в  $L_{\infty}(\mathbb{R}^2)$  и, следовательно, сходится к  $D^m f$ . Но так как функции  $D^m f_{\varepsilon}$  непрерывны, сходимость  $L_{\infty}(\mathbb{R}^2)$  совпадает с равномерной сходимостью и предельная функция  $D^m f$  непрерывна. Поскольку  $D^m f$  определена лишь с точностью до эквивалентности, в теореме на самом деле утверждается непрерывность производной исходной функции почти всюду.  $\square$ 

**Теорема 4.4.** Пусть мультииндекс  $\alpha=(\alpha_1,\ldots,\alpha_n)$  таков, что  $\alpha_1<\alpha_2<\cdots<\alpha_{n-j}\leq\alpha_{n-j+1}\leq\cdots\leq\alpha_n$ , а число p удовлетворяет соотношению  $1\leq p<\infty$ . Для некоторого мультииндекса  $m=(m_1,m_2,\ldots,m_n)$  обозначим

$$\chi = \max_{i=1,...,n} (|\mu^i| + (m,\mu^i)) - \min_{i=1,...,k} |\mu^i| igg(1 - rac{1}{p}igg).$$

Тогда если  $\chi < 1$ , то  $D^m W_p^{\mathfrak{N}}(\mathbb{R}^n) \hookrightarrow C(\mathbb{R}^n)$  и имеет место неравенство

$$\sup_{\mathbf{x}\in\mathbb{R}^n} |D^m f(\mathbf{x})| \le h^{1-\chi} (a_{l+k} |\ln h|^{l+k} + \dots + a_0) \sum_{j=1}^{n+1} \|D^{\alpha^j} f\|_{L_p(\mathbb{R}^n)}$$
$$+ h^{-\chi} (b_{l+k} |\ln h|^{l+k} + \dots + b_0) \|f\|_{L_p(\mathbb{R}^n)}.$$

Доказательство аналогично доказательству теоремы 4.3.

#### ЛИТЕРАТУРА

- 1. Соболев С. Л. Об одной теореме функционального анализа // Мат. сб. 1938. Т. 4, № 3. С. 471–497.
- Соболев С. Л. Некоторые применения функционального анализа в математической физике. Л.: Изд-во Ленингр. ун-та, 1950.
- 3. Никольский С. М. Об одной задаче С. Л. Соболева // Сиб. мат. журн. 1962. Т. 3, № 6. С. 845–857.
- Smith K. T. Inequalities for formally positive integro-differential forms // Bull. Amer. Math. 1961. V. 67. P. 368–370.
- 5. Ильин В. П. Интегральные представления дифференцируемых функций и их применение к вопросам продолжения функций классов  $W_p^l(G)$  // Сиб. мат. журн. 1967. Т. 8, № 3. С. 573–586
- Бесов О. В. О коэрцитивности в неизотропном пространстве С. Л. Соболева // Мат. сб. 1967. Т. 73, № 4. С. 585–599.
- Решетняк Ю. Г. Некоторые интегральные представления дифференцируемых функций // Сиб. мат. журн. 1971. Т. 12, № 2. С. 420–432.
- Бесов О. В., Ильин В. П., Никольский С. М. Интегральные представления функций и теоремы вложения. М.: Наука, 1975.
- 9. Карапетян  $\Gamma$ . А. Интегральное представление и теоремы вложения для мультианизотропных пространств в плоскости с одной вершиной анизотропности // Изв. НАН РА. Математика. 2016. Т. 51, № 6. С. 23–42.
- **10.** *Карапетян*  $\Gamma$ . *А*. Интегральное представление и теоремы вложения для мультианизотропных пространств в плоскости // Изв. НАН РА. Математика. (в печати).
- **11.** Карапетян  $\Gamma$ . А. О стабилизации в бесконечности к полиному решений одного класса регулярных уравнений // Тр. Мат. ин-та АН СССР. 1989. Т. 187. С. 116–129.
- **12.** Успенский С. В. О представлении функций, определенных одним классом гипоэллиптических операторов // Тр. Мат. ин-та АН СССР. 1972. Т. 117. С. 292–299.
- 13. Hörmander L. On the theory of general partial differential operators // Acta. Math. 1975. V. 94. P. 161–248.
- 14. Никольский С. М. Об устойчивых граничных значений дифференцируемых функций многих переменных // Мат. сб. 1963. Т. 61, № 2. С. 224–252.

Статья поступила 23 июня 2016 г.

Карапетян Гарник Альбертович Российско-Армянский (Славянский) университет, ул. О. Эмина, 123, Ереван 0051, Армения pmi@rau.am