

ТЕОРЕМЫ ВЛОЖЕНИЯ В ПРОСТРАНСТВАХ
ТИПА СОБОЛЕВА — МОРРИ
 $S_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \boldsymbol{\varkappa}, \tau}^l W(G)$ С ДОМИНИРУЮЩИМИ
СМЕШАННЫМИ ПРОИЗВОДНЫМИ
А. М. Наджафов

Аннотация: Построены пространства типа Соболева — Морри с доминирующими смешанными производными и с помощью полученного интегрального представления доказаны теоремы вложения в этих пространствах.

Ключевые слова: пространство типа Соболева — Морри с доминирующей смешанной производной, гибкий рог, интегральное представление, теорема вложения, условие Гёльдера.

В связи с тем, что некоторые смешанные производные $D^\nu f$ не могут быть оценены через производные функции f , входящие в нормы пространств W_p^l и H_p^l , возникла необходимость рассмотрения пространств функций другого типа, где доминирующую роль играют смешанные производные. Пространства $S_p^l W$ ($l \in \mathbb{N}^n$) и $S_p^l H$ функций с доминирующей смешанной производной введены и изучены С. М. Никольским [1], а позднее А. Д. Джабраиловым [2]; пространства $S_p^l W$ были распространены на случай, когда $l = (l_1, l_2, \dots, l_n)$, где $l_j \geq 0$ могут не быть целыми.

В работе вводится пространство $S_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \boldsymbol{\varkappa}, \tau}^l W(G)$ ($l \in \mathbb{N}^n$; $\mathbf{p} \in [1; \infty)^n$; $\mathbf{a} \in [0, 1]^n$; $\boldsymbol{\varkappa} \in (0, \infty)^n$; $\tau \in [1, \infty)$) типа Соболева — Морри с доминирующими смешанными производными. Это пространство построено на базе $S_p^l W$ — пространства Соболева с доминирующей смешанной производной — и пространства типа Морри $L_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \boldsymbol{\varkappa}, \tau}(G)$. В случае, когда область $G \subset \mathbb{R}^n$ удовлетворяет условию гибкого рога, получены интегральные представления и с точки зрения теории вложения изучены некоторые свойства функций из рассматриваемого пространства.

Пусть $G \subset \mathbb{R}^n$ — некоторая область, $e_n = \{1, 2, \dots, n\}$, $e \subseteq e_n$; $l = (l_1, l_2, \dots, l_n)$, $l_j > 0$ целые ($j \in e_n$); $l^e = (l_1^e, l_2^e, \dots, l_n^e)$, где $l_j^e = l_j$ при $j \in e$ и $l_j^e = 0$ при $j \in e_n \setminus e = e'$. Пусть, далее,

$$\int_{a^e}^{b^e} f(x) dx^e = \left(\prod_{j \in e} \int_{a_j}^{b_j} dx_j \right) f(x),$$

т. е. интегрирование идет только по переменным x_j , индексы которых принадлежат множеству e .

В дальнейшем будем писать $\mathbf{p} \leq \mathbf{q}$, где $\mathbf{p} = (p_1, \dots, p_n)$, $\mathbf{q} = (q_1, \dots, q_n)$, если $p_j \leq q_j$ ($j \in e_n$); в частности, запись $\mathbf{1} \leq \mathbf{p} \leq \infty$ означает, что $1 \leq p_j \leq \infty$ ($j \in e_n$), где $\mathbf{1} = (1, \dots, 1)$, $\infty = (\infty, \dots, \infty)$.

При $h \in (0, \infty)^n$ для каждого $x \in G$ рассмотрим вектор-функцию

$$\rho(v) = \rho(v, x) = (\rho_1(v_1, x), \rho_2(v_2, x), \dots, \rho_n(v_n, x)), \quad 0 \leq v_j \leq h_j \quad (j \in e_n),$$

где $\rho_j(0, x) = 0$ при всех $j \in e_n$, функции $\rho_j(v_j, x)$ абсолютно непрерывны по v_j на $[0, h_j]$ и $|\rho_j'(v_j, x)| \leq 1$ для почти всех $v_j \in [0, h_j]$, где $\rho_j' = \frac{\partial}{\partial v_j} \rho_j(v_j, x)$, $j \in e_n$. При $\theta \in (0, 1]^n$ каждое из множеств $V(x, \theta) = \bigcup_{\substack{0 < v_j \leq h_j, \\ j \in e_n}} [\rho(v, x) + v\theta I]$ и $x + V(x, \theta)$,

где $I = [-1, 1]^n$, $v\theta I = \{(v_1\theta_1 y_1, \dots, v_n\theta_n y_n) : y \in I\}$, будем называть *гибким рогом*, а точку x — *вершиной гибкого рога* $x + V(x, \theta)$. Будем предполагать, что $x + V(x, \theta) \subset G$. В случае $v_1 = \dots = v_n = v$, $\rho(v, x) = \rho(v^\lambda, x)$, $\theta = (\theta^{\lambda_1}, \dots, \theta^{\lambda_n})$, $\theta \in (0, 1]^n$, множество

$$V(x, \theta) = V(x, \lambda, \theta) = \bigcup_{0 < v \leq h} [\rho(v^\lambda, x) + v^\lambda \theta^\lambda I]$$

является гибким λ -рогом, введенным О. В. Бесовым [3].

Обозначим через $S_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \boldsymbol{\kappa}, \tau}^l W(G)$ пространство локально суммируемых на G функций f , имеющих на G обобщенные производные $D^{l^e} f$ ($e \subseteq e_n$), с конечной нормой

$$\|f\|_{S_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \boldsymbol{\kappa}, \tau}^l W(G)} = \sum_{e \subseteq e_n} \|D^{l^e} f\|_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \boldsymbol{\kappa}, \tau; G},$$

где

$$\begin{aligned} & \|f\|_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \boldsymbol{\kappa}, \tau; G} \\ &= \|f\|_{L_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \boldsymbol{\kappa}, \tau}(G)} = \sup_{x \in G} \left\{ \int_0^{v_{01}} \dots \int_0^{v_{0n}} \left[\prod_{j \in e_n} [v_j]_1^{-\frac{\kappa_j a_j}{p_j}} \|f\|_{\mathbf{p}, G_{v, \boldsymbol{\kappa}}(x)} \right]^\tau \prod_{j \in e_n} \frac{dv_j}{v_j} \right\}^{1/\tau}, \\ & \|f\|_{L_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \boldsymbol{\kappa}}(G)} = \|f\|_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \boldsymbol{\kappa}; G} = \|f\|_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \boldsymbol{\kappa}, \infty; G} = \sup_{\substack{x \in G, \\ v_j > 0}} \left(\prod_{j \in e_n} [v_j]_1^{-\frac{\kappa_j a_j}{p_j}}, \|f\|_{\mathbf{p}, G_{v, \boldsymbol{\kappa}}(x)} \right), \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \|f\|_{\mathbf{p}, G_{v, \boldsymbol{\kappa}}(x)} \\ &= \left\{ \int_{G_{v, \boldsymbol{\kappa}_n}(x_n)} \left[\dots \left\{ \int_{G_{v, \boldsymbol{\kappa}_2}(x_2)} \left(\int_{G_{v, \boldsymbol{\kappa}_1}(x_1)} |f(y)|^{p_1} dy_1 \right)^{\frac{p_2}{p_1}} dy_2 \right\} \dots \right]^{\frac{p_n}{p_{n-1}}} dy_n \right\}^{\frac{1}{p_n}}, \end{aligned}$$

$G_{v, \boldsymbol{\kappa}}(x) = G \cap I_{v, \boldsymbol{\kappa}}(x)$, $I_{v, \boldsymbol{\kappa}}(x) = \{y : |y_j - x_j| < \frac{1}{2} v_j^{\boldsymbol{\kappa}_j}, j \in e_n\}$, $[v_j]_1 = \min\{1, v_j\}$, $j \in e_n$, $(v_{01}, \dots, v_{0n}) = v_0$ — фиксированный положительный вектор. При $\tau = \infty$ пространство $S_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \boldsymbol{\kappa}, \tau}^l W(G)$ совпадает с пространством $S_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \boldsymbol{\kappa}}^l W(G)$ Соболева — Морри с доминирующими смешанными производными, изученным в [4], т. е. $S_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \boldsymbol{\kappa}, \infty}^l W(G) \equiv S_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \boldsymbol{\kappa}}^l W(G)$.

Отметим ряд свойств пространств $L_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \boldsymbol{\kappa}, \tau}(G)$ и $S_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \boldsymbol{\kappa}, \tau}^l W(G)$.

1. Имеют место вложения

$$L_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \boldsymbol{\kappa}, \tau}(G) \hookrightarrow L_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \boldsymbol{\kappa}}(G) \hookrightarrow L_{\mathbf{p}}(G), \quad S_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \boldsymbol{\kappa}, \tau}^l W(G) \hookrightarrow S_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \boldsymbol{\kappa}}^l W(G) \hookrightarrow S_{\mathbf{p}}^l W(G),$$

т. е.

$$\|f\|_{\mathbf{p}, G} \leq \|f\|_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \boldsymbol{\kappa}; G} \leq C \|f\|_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \boldsymbol{\kappa}, \tau; G},$$

$$\|f\|_{S_p^l W(G)} \leq \|f\|_{S_{p,a,\kappa}^l W(G)} \leq C \|f\|_{S_{p,a,\kappa,\tau}^l W(G)}.$$

2. $L_{p,a,\kappa,\tau}(G)$ и $S_{p,a,\kappa,\tau}^l W(G)$ являются полными пространствами.

3. Для любого вещественного числа $c > 0$

$$\|f\|_{p,a,c\kappa,\tau;G} = \frac{1}{c^{\frac{1}{\tau}}} \|f\|_{p,a,\kappa,\tau;G} \quad \text{и} \quad \|f\|_{S_{p,a,c\kappa,\tau}^l W(G)} = \frac{1}{c^{\frac{1}{\tau}}} \|f\|_{S_{p,a,\kappa,\tau}^l W(G)}.$$

4. Имеют место соотношения

а) $\|f\|_{p,0,\kappa,\infty;G} = \|f\|_{p,G}$; $\|f\|_{p,1,\kappa,\tau;G} \geq \|f\|_{\infty,G}$;

б) $\|f\|_{S_{p,0,\kappa,\infty}^l W(G)} = \|f\|_{S_p^l W(G)}$; $\|f\|_{S_{p,1,\kappa,\tau}^l W(G)} \geq \|f\|_{S_{\infty}^l W(G)}$.

5. Если G — ограниченная область, $p_j \leq q_j$, $\frac{1-b_j}{q_j} \leq \frac{1-a_j}{p_j}$ ($j \in e_n$), $1 \leq \tau_1 \leq \tau_2 \leq \infty$, то

$$L_{q,b,\kappa,\tau_1}(G) \hookrightarrow L_{p,a,\kappa,\tau_2}(G).$$

Построим интегральное представление для исследования свойств функций из пространства $S_p^l W(G)$, определенных в n -мерных областях, удовлетворяющих условию гибкого рога. Пусть $1^e = (\delta_1^e, \delta_2^e, \dots, \delta_n^e)$, $\delta_j^e = 1$ при $j \in e$, $\delta_j^e = 0$ при $j \in e'$. Будем предполагать, что $f \in L^{\text{loc}}(G)$ имеет на G все обобщенные производные, которые потребуются. Введем усреднение функции f :

$$f_v(x) = \prod_{j \in e_n} v_j^{-1} \int_{\mathbb{R}^n} f(x+y) \Omega\left(\frac{y}{v}, \frac{\rho(v,x)}{v}\right) dy, \tag{1}$$

где $\Omega(y, z) = \prod_{j \in e_n} \omega_j(y_j, z_j)$ введены О. В. Бесовым [3, с. 77], а ω_j определена в [3, с. 77, формула (23)]. Усреднение (1) построено по значениям f в точках $x+y \in x+V(x,\theta) \subset G$. Пусть $\varepsilon = (\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n)$, $0 < \varepsilon_j < h_j$ ($j \in e_n$). Тогда справедливо равенство

$$f_\varepsilon(x) = \sum_{e \subseteq e_n} (-1)^{|1^e|} \int_{\varepsilon^e}^{h^e} D_v^{1^e} f_{v^e+h^{e'}}(x) dv^e. \tag{2}$$

Дифференцируя по $v_j, j \in e$, в силу [3, с. 77, формулы (26), (27)] получаем

$$\begin{aligned} D_v^{1^e} f_{v^e+h^{e'}}(x) &= \prod_{j \in e_n} \frac{\partial}{\partial v_j} f_{v^e+h^{e'}}(x) = (-1)^{|1^e|} \prod_{j \in e'} h_j^{-1} \int_{\mathbb{R}^n} \prod_{j \in e_n} v_j^{-2} K_e^{(k^e+1^e)} \\ &\times \left(\frac{y}{v^e+h^{e'}}, \frac{\rho(v^e+h^{e'},x)}{v^e+h^{e'}} , \rho'(v^e+h^{e'},x) \right) f(x+y) dy, \end{aligned} \tag{3}$$

где

$$K_e(x, y, z) = \prod_{j \in e'} \omega_j(x_j, y_j) \prod_{j \in e} \zeta_j(x_j, y_j, z_j) \in C_0^\infty(\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n),$$

ζ_j определена в [3, с. 77, формула (27)] и

$$K_e^{(\alpha)}(x, y, z) = D_x^{(\alpha)} K_e(x, y, z), \quad \int_{\mathbb{R}^n} K_e^{(\alpha)}(x, y, z) dx = 0 \text{ для всех } y, z, \alpha \text{ при } |\alpha| > 0.$$

В силу (2) из (3) получаем

$$\begin{aligned} f_\varepsilon(x) &= \sum_{e \subseteq e_n} \prod_{j \in e'} h_j^{-1} \int_{\varepsilon^e}^{h^e} \prod_{j \in e} v_j^{-2} \int_{\mathbb{R}^n} K_e^{(k^e+1^e)} \\ &\times \left(\frac{y}{v^e+h^{e'}}, \frac{\rho(v^e+h^{e'},x)}{v^e+h^{e'}} , \rho'(v^e+h^{e'},x) \right) f(x+y) dy dv^e. \end{aligned} \tag{4}$$

Тогда с учетом замечания к лемме 5.2 из [3] будем иметь: если $f \in L^{\text{loc}}(G)$, $1 \leq p < \infty$, $\varepsilon_j \rightarrow 0$ ($j \in e_n$), то $f_\varepsilon(x) \rightarrow f(x)$; кроме того, при $p > 1$ на основании замечания к теореме 1.7 из [3] $f_\varepsilon(x) \rightarrow f(x)$ для почти всех $x \in G$. Тогда из (4) следует, что

$$f(x) = \sum_{e \subseteq e_n} (-1)^{|l^e|} \prod_{j \in e'} h_j^{-1} \int_0^{h^e} \prod_{j \in e} v_j^{-2+l_j} \times \int_{\mathbb{R}^n} M_e \left(\frac{y}{v^e + h^{e'}}, \frac{\rho(v^e + h^{e'}, x)}{v^e + h^{e'}}, \rho'(v^e + h^{e'}, x) \right) D^{l^e} f(x+y) dy dv^e, \quad (5)$$

где $M_e(x, y, z) = D_x^{k_e+1^e-l^e} K_e(x, y, z)$, причем $l_j \leq k_j$ при $j \in e$, так как числа k_j , входящие в ядро Ω , мы можем выбрать сколь угодно большими. Предположим, что $\rho_j(v_j, x)$, $\rho'_j(v_j, x)$ как функции от (v_j, x) локально суммируемы на $(0, h_j] \times U$, $j \in e_n$, где $U \subset G$ — открытое множество. Пусть $\nu = (\nu_1, \nu_2, \dots, \nu_n) \in N_0^n$, причем $l_j \leq \nu_j + k_j$ при $j \in e$, $l_j \leq \nu_j$ при $j \in e'$. Применяя к обеим частям (4) операцию дифференцирования D_x^ν (причем в слагаемых, стоящих справа, дифференцирование переносим на ядро), получим

$$f_\varepsilon^{(\nu)}(x) = \sum_{e \subseteq e_n} (-1)^{|\nu|+|l^e|} \prod_{j \in e'} h_j^{-1} \int_0^{h^e} \prod_{j \in e} v_j^{-2-\nu_j+l_j} \times \int_{\mathbb{R}^n} M_e^{(\nu)} \left(\frac{y}{v^e + h^{e'}}, \frac{\rho(v^e + h^{e'}, x)}{v^e + h^{e'}}, \rho'(v^e + h^{e'}, x) \right) D^{l^e} f(x+y) dy dv^e. \quad (6)$$

Покажем теперь, что если выполнены неравенства

$$\mu_j = l_j - \nu_j > 0, \quad j \in e_n, \quad (7)$$

то на G существует обобщенная производная $D^\nu f \in L_p(G)$. Установим сначала, что

$$f_\varepsilon^{(\nu)} - f_\eta^{(\nu)} \rightarrow 0 \quad \text{при } 0 < \varepsilon_j < \eta_j \rightarrow 0, \quad j \in e_n, \quad (8)$$

в $L^{\text{loc}}(U)$.

Пусть $F \subset U$ — компакт. Тогда $F + TI \subset U$ при некотором $T > 0$. Пусть $M^{(\nu)}(x) = \max_{e \subseteq e_n} \max_{y, z \in I} |M_e^{(\nu)}(x, y, z)|$. В силу неравенства Минковского при достаточно малых ε , $h = \eta$ имеем

$$\|f_\varepsilon^{(\nu)} - f_\eta^{(\nu)}\|_{1, F+TI} \leq C \sum_{e \subseteq e_n} \prod_{j \in e} \eta_j^{\mu_j} \|D^{l^e} f\|_{1, F+TI}.$$

Отсюда ввиду (7) вытекает (8). Предположим, что производная $D^\nu f$ существует на G , т. е. имеет место

$$f_v^{(\nu)}(x) = D^\nu f(x)$$

при $x + cvI \subset G$ с некоторым $c = (c_1, \dots, c_n) > 0$. Перейдем в (6) к пределу при $\varepsilon_j \rightarrow 0$ ($j \in e_n$), существующему в смысле $L^{\text{loc}}(U)$ в силу (7) и почти всюду на U ввиду соотношения $f_v(x) \rightarrow f(x)$ при $v_j \rightarrow 0$ ($j \in e_n$), примененного к $D^\nu f$. Тогда для почти всех $x \in U$ будем иметь равенство

$$D^\nu f(x) = \sum_{e \subseteq e_n} (-1)^{|\nu|+|l^e|} \prod_{j \in e'} h_j^{-1-\nu_j} \int_0^{h^e} \prod_{j \in e} v_j^{-2-\nu_j+l_j} \times \int_{\mathbb{R}^n} M_e^{(\nu)} \left(\frac{y}{v^e + h^{e'}}, \frac{\rho(v^e + h^{e'}, x)}{v^e + h^{e'}}, \rho'(v^e + h^{e'}, x) \right) D^{l^e} f(x+y) dy dv^e. \quad (9)$$

Напомним, что гибкий рог $x + V(x, \theta)$ является носителем представления (9) при $x \in U$. Для ядер M_e и $M_e^{(\nu)}$ можно считать, что при всех α, β имеют место соотношения

$$\int D_x^\alpha M_e(x, y, z) dx = 0, \quad \int D_x^\beta M_e^{(\nu)}(x, y, z) dx = 0$$

при всех $e \subseteq e_n$.

Для доказательства основных теорем нам понадобятся некоторые вспомогательные неравенства, приводимые в сформулированных ниже леммах. Выберем функцию $\varphi(\cdot, y, z) \in C_0^\infty$ таким образом, чтобы

$$S(\varphi) = \text{supp } \varphi \subset I_1 = \{y : |y_j| < 1/2, j \in e_n\}.$$

Положим $V = \bigcup_{\substack{0 < v_j \leq h_j, \\ j \in e_n}} \{y : (\frac{y}{v^e + h^{e'}}) \in S(\varphi)\}$; ясно, что $V \subset I_h = \{x : |x_j| < \frac{1}{2}h_j, j \in e_n\}$. Пусть U — открытое множество, содержащееся в области G ; в дальнейшем всегда будем считать, что $U + V \subset G$. Пусть

$$G_{h^\varkappa}(U) = \bigcup_{x \in U} G_{h^\varkappa}(x) = (U + I_{h^\varkappa}) \cap G.$$

Очевидно, если $0 < \varkappa, h \leq 1$, то $I_h \subset I_{h^\varkappa}$, и тем самым $U + V \subset G_{h^\varkappa}(U) = Q$.

Лемма 1. Пусть $1 \leq \mathbf{p} \leq \mathbf{q} \leq \mathbf{r} \leq \infty$; $0 < \varkappa \leq 1$; $0 < v, \eta \leq \mathbf{h} \leq 1$; $0 < \gamma < \infty$; $1 \leq \tau \leq \infty$; $\nu = (\nu_1, \dots, \nu_n)$, $\nu_j \geq 0$ целые ($j \in e_n$), $\Phi \in L_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \varkappa, \tau}(G)$,

$$\varepsilon_j = l_j - \nu_j - (1 - \varkappa_j a_j) \left(\frac{1}{p_j} - \frac{1}{q_j} \right),$$

$$A_\eta^e(x) = \prod_{j \in e'} h_j^{-1-\nu_j} \int_{0^e}^{\eta^e} \prod_{j \in e} \frac{dv_j}{v_j^{2+\nu_j-l_j}} \times \int_{\mathbb{R}^n} \varphi \left(\frac{y}{v^e + h^{e'}}, \frac{\rho(v^e + h^{e'}, x)}{v^e + h^{e'}}, \rho'(v^e + h^{e'}, x) \right) \Phi(x + y) dy, \quad (10)$$

$$A_{\eta, h}^e(x) = \prod_{j \in e'} h_j^{-1-\nu_j} \int_{\eta^e}^h \prod_{j \in e} \frac{dv_j}{v_j^{2+\nu_j-l_j}} \times \int_{\mathbb{R}^n} \varphi \left(\frac{y}{v^e + h^{e'}}, \frac{\rho(v^e + h^{e'}, x)}{v^e + h^{e'}}, \rho'(v^e + h^{e'}, x) \right) \Phi(x + y) dy. \quad (11)$$

Тогда

$$\sup_{\bar{x} \in U} \|A_\eta^e\|_{\mathbf{q}, U, \gamma^\varkappa}(\bar{x}) \leq C_1 \|\Phi\|_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \varkappa, \tau; Q} \prod_{j \in e'} h_j^{-\nu_j - (1 - \varkappa_j a_j) (\frac{1}{p_j} - \frac{1}{q_j})} \times \prod_{j \in e_n} [\gamma_j]_1^{\frac{\varkappa_j a_j}{q_j}} \prod_{j \in e} \eta_j^{\varepsilon_j} \quad (\varepsilon_j > 0); \quad (12)$$

$$\sup_{\bar{x} \in U} \|A_{\eta, h}^e\|_{\mathbf{q}, U_{\gamma^*}(\bar{x})} \leq C_2 \|\Phi\|_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \boldsymbol{\varkappa}, \tau; Q} \prod_{j \in e'} h_j^{-\nu_j - (1 - \varkappa_j a_j)(\frac{1}{p_j} - \frac{1}{q_j})} \\ \times \prod_{j \in e_n} [\gamma_j]_1^{\frac{\varkappa_j a_j}{q_j}} \begin{cases} \prod_{j \in e} h_j^{\varepsilon_j} & \text{при } \varepsilon_j > 0, \\ \prod_{j \in e} \ln \frac{h_j}{\eta_j} & \text{при } \varepsilon_j = 0, \\ \prod_{j \in e} \eta_j^{\varepsilon_j} & \text{при } \varepsilon_j < 0. \end{cases} \quad (13)$$

Здесь $U_{\gamma^*}(\bar{x}) = \{x : |x_j - \bar{x}_j| < \frac{1}{2} \gamma_j^{\varkappa_j}, j \in e_n\}$ и C_1, C_2 — константы, не зависящие от Φ, γ, η и \mathbf{h} .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть сначала $p_1 = p_2 = \dots = p_n = p, q_1 = q_2 = \dots = q_n = q$ и $r_1 = r_2 = \dots = r_n = r$. Применяя обобщенное неравенство Минковского, для любого $\bar{x} \in U$ получим

$$\|A_{\eta}^e\|_{\mathbf{q}, U_{\gamma^*}(\bar{x})} \leq C \prod_{j \in e'} h_j^{-1 - \nu_j} \int_{0^e}^{\eta^e} \|F(\cdot, v^e + h^{e'})\|_{\mathbf{q}, U_{\gamma^*}(\bar{x})} \prod_{j \in e} \frac{dv_j}{v_j^{2 + \nu_j - l_j}}, \quad (14)$$

где

$$F(x, v^e + h^{e'}) = \int_{\mathbb{R}^n} \varphi\left(\frac{y}{v^e + h^{e'}}, \frac{\rho(v^e + h^{e'}, x)}{v^e + h^{e'}}, \rho'(v^e + h^{e'}, x)\right) \Phi(x + y) dy.$$

Оценим норму $\|F(\cdot, v^e + h^{e'})\|_{\mathbf{q}, U_{\rho^*}(\bar{x})}$. В силу неравенства Гёльдера ($q \leq r$) имеем

$$\|F(\cdot, v^e + h^{e'})\|_{\mathbf{q}, U_{\rho^*}(\bar{x})} \leq \|F(\cdot, v^e + h^{e'})\|_{\mathbf{r}, U_{\rho^*}(\bar{x})} \prod_{j \in e_n} \gamma_j^{(\frac{1}{q} - \frac{1}{r}) \varkappa_j}. \quad (15)$$

Пусть χ — характеристическая функция множества $S(\varphi)$. Учитывая, что $1 \leq p \leq r \leq \infty, s \leq r$ (так как $\frac{1}{s} = 1 - \frac{1}{p} + \frac{1}{r}$) и

$$|\Phi \varphi| = (|\Phi|^p |\varphi|^s)^{1/r} (|\Phi|^p \chi)^{\frac{1}{p} - \frac{1}{r}} (|\varphi|^s)^{\frac{1}{s} - \frac{1}{r}},$$

и снова применяя неравенство Гёльдера, для $|F|$ (в силу $\frac{1}{r} + (\frac{1}{p} - \frac{1}{r}) + (\frac{1}{s} - \frac{1}{r}) = 1$) будем иметь

$$|F(x, v^e + h^{e'})| \\ \leq \left(\int_{\mathbb{R}^n} |\Phi(x + y)|^p \left| \varphi\left(\frac{y}{v^e + h^{e'}}, \frac{\rho(v^e + h^{e'}, x)}{v^e + h^{e'}}, \rho'(v^e + h^{e'}, x)\right) \right|^s dy \right)^{1/r} \\ \times \left(\int_{\mathbb{R}^n} |\Phi(x + y)|^p \chi(y : (v^e + h^{e'})) dy \right)^{1/p - 1/r} \\ \times \left(\int_{\mathbb{R}^n} \left| \varphi\left(\frac{y}{v^e + h^{e'}}, \frac{\rho(v^e + h^{e'}, x)}{v^e + h^{e'}}, \rho'(v^e + h^{e'}, x)\right) \right|^s dy \right)^{1/s - 1/r}.$$

Отсюда получаем

$$\begin{aligned} \|F(\cdot, v^e + h^{e'})\|_{r, U_{\gamma, \varkappa}(\bar{x})} &\leq \sup_{\bar{x} \in U_{\gamma, \varkappa}(\bar{x})} \left(\int_{\mathbb{R}^n} |\Phi(x+y)|^p \chi\left(\frac{y}{v^e + h^{e'}}\right) dy \right)^{1/p-1/r} \\ &\quad \times \sup_{y \in V} \left(\int_{U_{\gamma, \varkappa}(\bar{x})} |\Phi(x+y)|^p dx \right)^{1/r} \\ &\quad \times \left(\int_{\mathbb{R}^n} \left| \varphi\left(\frac{y}{v^e + h^{e'}}, \frac{\rho(v^e + h^{e'}, x)}{v^e + h^{e'}}, \rho'(v^e + h^{e'}, x)\right) \right|^s dy \right)^{1/s}. \end{aligned} \quad (16)$$

Очевидно, если $\mathbf{0} < \varkappa$ и $v \leq \mathbf{1}$, то $Q_{v^e + h^{e'}}(x) \subset Q_{(v^{\varkappa})^e + (h^{\varkappa})^{e'}}(x)$. Для любого $x \in U$ имеем

$$\begin{aligned} \int_{\mathbb{R}^n} |\Phi(x+y)|^p \chi\left(\frac{y}{v^e + h^{e'}}\right) dy &\leq \int_{Q_{(v^{\varkappa})^e + (h^{\varkappa})^{e'}}(x)} |\Phi(y)|^p dy \\ &\leq \|\Phi\|_{p, a, \varkappa; Q} \prod_{j \in e'} h_j^{\varkappa_j a_j} \prod_{j \in e} v_j^{\varkappa_j a_j}. \end{aligned} \quad (17)$$

При $y \in V$ выполняется

$$\int_{U_{\gamma, \varkappa}(\bar{x})} |\Phi(x+y)|^p dx \leq \int_{Q_{\gamma, \varkappa}(\bar{x}+y)} |\Phi(x)|^p dx \leq \|\Phi\|_{p, a, \varkappa; Q}^p \prod_{j \in e_n} [\gamma_j]_1^{\varkappa_j a_j}, \quad (18)$$

$$\int_{\mathbb{R}^n} \left| \varphi\left(\frac{y}{v^e + h^{e'}}, \frac{\rho(v^e + h^{e'}, x)}{v^e + h^{e'}}, \rho'(v^e + h^{e'}, x)\right) \right|^s dy = \prod_{j \in e'} h_j \prod_{j \in e} v_j \|\Phi\|_s^s. \quad (19)$$

Из (15)–(19) следует, что

$$\begin{aligned} \|F(\cdot, v^e + h^{e'})\|_{q, U_{\gamma, \varkappa}(\bar{x})} &\leq C \|\Phi\|_{p, a, \varkappa; Q} \prod_{j \in e'} h_j^{1-(1-\varkappa_j a_j)(\frac{1}{p} - \frac{1}{q})} \\ &\quad \times \prod_{j \in e} v_j^{1-(1-\varkappa_j a_j)(\frac{1}{p} - \frac{1}{q})} \prod_{j \in e_n} \gamma_j^{\varkappa_j (\frac{1}{q} - \frac{1}{r})} \prod_{j \in e_n} [\gamma_j]_1^{\frac{\varkappa_j a_j}{r}}. \end{aligned} \quad (20)$$

Учитывая неравенство $\|\cdot\|_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \varkappa; G} \leq C \|\cdot\|_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \varkappa, \tau; G}$ и последовательно применяя неравенство (20) по каждой переменной в отдельности, получаем следующее неравенство для векторов $\mathbf{p} = (p_1, \dots, p_n)$, $\mathbf{q} = (q_1, \dots, q_n)$ и $\mathbf{r} = (r_1, \dots, r_n)$:

$$\begin{aligned} \|F(\cdot, v^e + h^{e'})\|_{\mathbf{q}, U_{\gamma, \varkappa}(\bar{x})} &\leq C_1 \|\Phi\|_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \varkappa, \tau; Q} \prod_{j \in e'} h_j^{1-(1-\varkappa_j a_j)(\frac{1}{p_j} - \frac{1}{q_j})} \\ &\quad \times \prod_{j \in e} v_j^{1-(1-\varkappa_j a_j)(\frac{1}{p_j} - \frac{1}{q_j})} \prod_{j \in e_n} \gamma_j^{\varkappa_j (\frac{1}{q_j} - \frac{1}{r_j})} \prod_{j \in e_n} [\gamma_j]_1^{\frac{\varkappa_j a_j}{r_j}}. \end{aligned}$$

Подставляя это неравенство в (14), имеем

$$\begin{aligned} \|A_\eta^e\|_{\mathbf{q}, U_{\gamma, \varkappa}(\bar{x})} &\leq C_2 \|\Phi\|_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \varkappa, \tau; Q} \prod_{j \in e'} h_j^{-\nu_j - (1-\varkappa_j a_j)(\frac{1}{p_j} - \frac{1}{q_j})} \\ &\quad \times \prod_{j \in e_n} \gamma_j^{\varkappa_j (\frac{1}{q_j} - \frac{1}{r_j})} \prod_{j \in e_n} [\gamma_j]_1^{\frac{a_j}{r_j}} \prod_{j \in e} \eta_j^{l_j - \nu_j - (1-\varkappa_j)(\frac{1}{p_j} - \frac{1}{r_j})}. \end{aligned} \quad (21)$$

Используя в неравенстве (21) $r_j = q_j$ ($j \in e_n$), получаем неравенство (12). Аналогично доказывается неравенство (13).

Следствие 1. Полагая в неравенстве (20) $\mathbf{r} = \infty$ при $\mathbf{0} < \gamma \leq \mathbf{1}$ и $\mathbf{r} = \mathbf{q}$ при $\gamma > \mathbf{1}$, получаем

$$\sup_{\bar{x} \in U} \|F\|_{\mathbf{q}, U, \varkappa}(\bar{x}) \leq C \|\Phi\|_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \varkappa; Q} \prod_{j \in e_n} [\gamma_j]_1^{\varkappa_j \frac{1}{q}},$$

т. е.

$$\|F\|_{\mathbf{q}, \mathbf{b}, \varkappa; U} \leq C \|\Phi\|_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \varkappa; Q},$$

где $\mathbf{b} \in [0, 1]^n$, откуда при $1 \leq \tau_1 \leq \tau_2 \leq \infty$ приходим к неравенству

$$\|F\|_{\mathbf{q}, \mathbf{b}, \varkappa, \tau_2; U} \leq C \|\Phi\|_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \varkappa, \tau_1; Q}. \quad (22)$$

Лемма 2. Пусть $\mathbf{1} \leq \mathbf{p} \leq \mathbf{q} < \infty$; $\mathbf{0} < \varkappa \leq \mathbf{1}$; $\mathbf{0} < \mathbf{h} \leq \mathbf{1}$; $\nu = (\nu_1, \dots, \nu_n)$, $\nu_j \geq 0$ — целые ($j \in e_n$); $1 \leq \tau_1 \leq \tau_2 \leq \infty$, $\varepsilon_j > 0$ и

$$\varepsilon_{j,0} = l_j - \nu_j - (1 - \varkappa_j a_j) \frac{1}{p_j}.$$

Тогда для любой функции $A_h^e(x)$, определенной равенством (10), справедлива оценка

$$\|A_h^e\|_{\mathbf{q}, \mathbf{b}, \varkappa, \tau_2; U} \leq C \|\Phi\|_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \varkappa, \tau_1; Q}, \quad (23)$$

где $\mathbf{b} = (b_1, \dots, b_n)$, b_j — произвольное число, удовлетворяющее неравенствам:

$$\begin{aligned} 0 \leq b_j \leq 1, & \quad \text{если } \varepsilon_{j,0} > 0 \text{ при } j \in e, \\ 0 \leq b_j < 1, & \quad \text{если } \varepsilon_{j,0} = 0 \text{ при } j \in e \text{ и } 0 \leq b_j \leq a_j \text{ при } j \in e'; \\ 0 \leq b_j < 1 + \frac{\varepsilon_{j,0} q_j (1 - a_j)}{1 - \varkappa_j a_j} = a_j + \frac{\varepsilon_j q_j (1 - a_j)}{1 - \varkappa_j a_j}, & \quad \text{если } \varepsilon_j < 0 \text{ при } j \in e, \end{aligned} \quad (24)$$

где C — константа, не зависящая от Φ .

Доказательство. Предположим сначала, что $\mathbf{0} < \gamma < \mathbf{h}$. Тогда

$$\|A_h^e\|_{\mathbf{q}, U, \varkappa}(\bar{x}) \leq \|A_\gamma^e\|_{\mathbf{q}, U, \varkappa}(\bar{x}) + \|A_{\gamma h}^e\|_{\mathbf{q}, U, \varkappa}(\bar{x}). \quad (25)$$

В силу неравенства (12) ($\eta_j = \gamma_j$, $j \in e_n$, $\tau = \infty$) выполняется

$$\|A_\gamma^e\|_{\mathbf{q}, U, \varkappa}(\bar{x}) \leq C_1 \|\Phi\|_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \varkappa; Q} \prod_{j \in e'} \gamma_j^{\frac{\varkappa_j}{q_j}} \prod_{j \in e} \gamma_j^{\varepsilon_j + \varkappa_j \frac{a_j}{q_j}}, \quad (26)$$

где C_1 — константа, не зависящая от Φ и γ .

Далее, из (11) на основании обобщенного неравенства Минковского и неравенства (13) ($\eta_j = \gamma_j$, $j \in e_n$, $\tau = \infty$) имеем

$$\|A_{\gamma h}^e\|_{\mathbf{q}, U, \varkappa}(\bar{x}) \leq C_2 \|\Phi\|_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \varkappa; Q} \psi(\gamma, h; r); \quad (27)$$

здесь C_2 — константа, не зависящая от Φ и γ ,

$$\psi(\gamma, h; r) = \prod_{j \in e_n} \gamma_j^{\delta_j(r_j)} \int_{\gamma^e} \prod_{j \in e} v_j^{\varepsilon_j(r_j) - 1} dv^e,$$

$$\delta_j(r_j) = \frac{\varkappa_j}{q_j} - \frac{\varkappa_j}{r_j} (1 - a_j), \quad \varepsilon_j(r_j) = l_j - \nu_j - (1 - \varkappa_j a_j) \left(\frac{1}{p_j} - \frac{1}{r_j} \right).$$

После этого выберем $r_j, q_j \leq r_j \leq \infty$ ($j \in e_n$) так, чтобы показатель степени γ_j в оценке (27) был максимальным. Для этого заметим, что $\delta_j(r_j)$ монотонно возрастает, а $\varepsilon_j(r_j)$ монотонно убывает на $[q_j, \infty]$, причем $\varepsilon_j(q_j) = \varepsilon_j, \varepsilon_j(\infty) = \varepsilon_{j,0}$ ($j \in e_n$).

Рассмотрим случаи $\varepsilon_{j,0} \geq 0$ и $\varepsilon_{j,0} < 0$. Если $\varepsilon_{j,0} \geq 0$, то максимальный показатель γ_j в оценке (27) мы получим при $r_j = \infty$ и $\delta_j(\infty) = \frac{\varkappa_j}{q_j}$. В этом случае

$$\psi(\gamma, h; r) = \begin{cases} \prod_{j \in e_n} \gamma_j^{\frac{\varkappa_j}{q_j}} \prod_{j \in e} \frac{1}{\varepsilon_{j,0}} \left(\prod_{j \in e} h_j^{\varepsilon_{j,0}} - \prod_{j \in e} \gamma_j^{\varepsilon_{j,0}} \right), & \text{если } \varepsilon_{j,0} > 0, \\ \prod_{j \in e_n} \gamma_j^{\frac{\varkappa_j}{q_j}} \prod_{j \in e} \ln \frac{h_j}{\gamma_j}, & \text{если } \varepsilon_{j,0} = 0. \end{cases}$$

Пусть $\varepsilon_{j,0} < 0$. Так как $\varepsilon_j(q_j) = \varepsilon_j > 0, \varepsilon_j(\infty) < 0$, то при некотором $r_{j,0}, q_j < r_{j,0} < \infty$, выполняется $\varepsilon_j(r_{j,0}) = 0$. Вычислениями убеждаемся, что наилучшая оценка в этом случае получается, если в $\psi(\gamma, h; r)$ положить $r_j = r_{j,0}$. Тогда

$$\psi(\gamma, h; r_0) = \prod_{j \in e_n} \gamma_j^{\delta_j(r_{j,0})} \prod_{j \in e} \ln \frac{h_j}{\gamma_j}, \tag{28}$$

где

$$\delta_j(r_{j,0}) = \frac{\varkappa_j}{q_j} \left(1 + \frac{\varepsilon_{j,0} q_j (1 - a_j)}{1 - \varkappa_j a_j} \right) = \frac{\varkappa_j}{q_j} \left(a_j + \frac{\varepsilon_j q_j (1 - a_j)}{1 - \varkappa_j a_j} \right)$$

(здесь $1 - \varkappa_j a_j > 0$, поскольку $\varepsilon_j > 0, \varepsilon_{j,0} < 0$).

Заметив, что

$$\varepsilon_j + \frac{\varkappa_j a_j}{q_j} \geq \varkappa_j \frac{1}{q_j} \quad \text{при } \varepsilon_{j,0} \geq 0, \quad \varepsilon_j + \frac{\varkappa_j a_j}{q_j} \geq \delta_j(\varepsilon_{j,0}) \quad \text{при } \varepsilon_{j,0} < 0,$$

на основании (25)–(28) получаем

$$\|A_h^e\|_{\mathbf{q}, U_{\gamma, \varkappa}(\bar{x})} \leq C_3 \|\Phi\|_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \varkappa; Q} \begin{cases} \prod_{j \in e'} \gamma_j^{\frac{\varkappa_j}{q_j}} \prod_{j \in e} \gamma_j^{\frac{\varkappa_j}{q_j}} \prod_{j \in e} h_j^{\varepsilon_{j,0}} & \text{при } \varepsilon_{j,0} > 0, \\ \prod_{j \in e'} \gamma_j^{\frac{\varkappa_j}{q_j}} \prod_{j \in e} \gamma_j^{\frac{\varkappa_j}{q_j}} \prod_{j \in e} \ln \frac{h_j}{\gamma_j} & \text{при } \varepsilon_{j,0} = 0, \\ \prod_{j \in e'} \gamma_j^{\frac{\varkappa_j}{q_j}} \prod_{j \in e} \gamma_j^{\delta_j(r_{j,0})} \prod_{j \in e} \ln \frac{h_j}{\gamma_j} & \text{при } \varepsilon_{j,0} < 0. \end{cases} \tag{29}$$

Пусть теперь $\gamma_j \geq h_j$ ($j \in e_n$). Применяя снова оценку (12), имеем

$$\|A_h^e\|_{\mathbf{q}, U_{\gamma, \varkappa}(\bar{x})} \leq C_4 \|\Phi\|_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \varkappa; Q} \begin{cases} \prod_{j \in e'} \gamma_j^{\frac{\varkappa_j}{q_j}} \prod_{j \in e} \gamma_j^{\varepsilon_j + \frac{\varkappa_j}{q_j}} & \text{при } h_j \leq \gamma_j < 1, \\ \prod_{j \in e} h_j^{\varepsilon_j} & \text{при } \gamma_j > 1. \end{cases} \tag{30}$$

Из неравенств (29) и (30) следует, что при любом $\bar{x} \in U$ и любом $\gamma_j, 0 < \gamma_j < \infty$ ($j \in e_n$), выполняется

$$\|A_h^e\|_{\mathbf{q}, U_{\gamma, \varkappa}(\bar{x})} \leq C_5 \|\Phi\|_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \varkappa; Q} \prod_{j \in e_n} [\gamma_j]_1^{\frac{b_j}{q_j}}, \tag{31}$$

где $\mathbf{b} = (b_1, \dots, b_n)$, b_j — любое число, удовлетворяющее неравенствам (24), а константа C_5 не зависит от Φ , γ , \bar{x} .

Последнее неравенство равносильно неравенству

$$\|A_h^e\|_{\mathbf{q}, \mathbf{b}, \boldsymbol{\varkappa}; U} \leq C \|\Phi\|_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \boldsymbol{\varkappa}; Q},$$

и, следовательно, при $1 \leq \tau_1 \leq \tau_2 \leq \infty$ имеем

$$\|A_h^e\|_{\mathbf{q}, \mathbf{b}, \boldsymbol{\varkappa}, \tau_2; U} \leq C \|\Phi\|_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \boldsymbol{\varkappa}, \tau_1; Q}.$$

Теорема 1. Пусть открытое множество $G \subset \mathbb{R}^n$ удовлетворяет условию гибкого рога, $\mathbf{1} \leq \mathbf{p} \leq \mathbf{q} \leq \infty$; $\bar{\boldsymbol{\varkappa}} = c\boldsymbol{\varkappa}$, где $\frac{1}{c} = \max_{1 \leq j \leq n} l_j \varkappa_j$; $\nu = (\nu_1, \dots, \nu_n)$, $\nu_j \geq 0$ целые ($j \in e_n$); $1 \leq \tau_1 \leq \tau_2 \leq \infty$; $\varepsilon_j > 0$ ($j \in e_n$); $f \in S_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \boldsymbol{\varkappa}, \tau_1}^l W(G)$.

Тогда

$$D^\nu : S_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \boldsymbol{\varkappa}, \tau_1}^l W(G) \hookrightarrow L_{\mathbf{q}, \mathbf{b}, \boldsymbol{\varkappa}, \tau_2}(G), \quad D^\nu : S_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \boldsymbol{\varkappa}, \tau_1}^l W(G) \hookrightarrow S_{\mathbf{q}, \mathbf{b}, \boldsymbol{\varkappa}, \tau_2}^{l^1} W(G)$$

и справедливы неравенства

$$\|D^\nu f\|_{\mathbf{q}, G} \leq C_1 \sum_{e \subseteq e_n} \prod_{j \in e_n} h_j^{s_{e,j}} \|D^{l^e} f\|_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \boldsymbol{\varkappa}, \tau_1; G}, \quad (32)$$

$$\|D^\nu f\|_{\mathbf{q}, \mathbf{b}, \boldsymbol{\varkappa}, \tau_2; G} \leq C_2 \|f\|_{S_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \boldsymbol{\varkappa}, \tau_1}^l W(G)} \quad (\mathbf{p} \leq \mathbf{q} < \infty), \quad (33)$$

где

$$s_{e,j} = \begin{cases} \varepsilon_j & \text{при } j \in e, \\ -\nu_j - (1 - \varkappa_j a_j) \left(\frac{1}{p_j} - \frac{1}{q_j} \right) & \text{при } j \in e'. \end{cases}$$

Если $\varepsilon_j - l_j^1 > 0$ ($j \in e_n$), то

$$\|D^\nu f\|_{S_{\mathbf{q}}^1 W(G)} \leq C_3 \sum_{e \subseteq e_n} \prod_{j \in e'} h_j^{s_{e,j}} \prod_{j \in e} h_j^{s_{e,j} - l_j^1} \|D^{l^e} f\|_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \boldsymbol{\varkappa}, \tau_1; G}, \quad (34)$$

$$\|D^\nu f\|_{S_{\mathbf{q}, \mathbf{b}, \boldsymbol{\varkappa}, \tau_2}^1 W(G)} \leq C_4 \|f\|_{S_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \boldsymbol{\varkappa}, \tau_1}^l W(G)} \quad (p \leq q < \infty), \quad (35)$$

причем $0 < \mathbf{h} \leq \min(\mathbf{1}, \mathbf{h}_0)$, C_1 – C_4 — константы, не зависящие от f , а C_1 и C_3 не зависят также от \mathbf{h} .

В частности, если $\varepsilon_{j,0} > 0$ ($j \in e_n$), то $D^\nu f$ непрерывна на G и

$$\sup_{x \in G} |D^\nu f| \leq C_1 \sum_{e \subseteq e_n} \prod_{j \in e_n} h_j^{s_{e,j}^0} \|D^{l^e} f\|_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \boldsymbol{\varkappa}, \tau_1; G},$$

где

$$s_{e,j}^0 = \begin{cases} \varepsilon_{j,0} & \text{при } j \in e, \\ -\nu_j - (1 - \varkappa_j a_j) \frac{1}{p_j} & \text{при } j \in e'. \end{cases}$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Поскольку $\bar{\boldsymbol{\varkappa}} = c\boldsymbol{\varkappa}$, $c > 0$, мы можем считать, что $f \in S_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \bar{\boldsymbol{\varkappa}}, \tau_1}^l W(G)$, и всюду в неравенствах (32)–(35) и в выражениях для ε_j , $s_{e,j}$ при $j \in e_n$ заменить $\boldsymbol{\varkappa}$ на $\bar{\boldsymbol{\varkappa}}$. Именно такие неравенства мы и будем доказывать (чем больше $\boldsymbol{\varkappa}$, тем больше ε).

В условиях теоремы существует обобщенная производная $D^\nu f$. Действительно, пусть $\varepsilon_j > 0$ и поэтому $l_j - \nu_j > 0$ ($j \in e_n$); так как $\mathbf{p} \leq \mathbf{q}$, $0 \leq \mathbf{a} \leq \mathbf{1}$ и $\bar{\boldsymbol{\varkappa}} \leq \mathbf{1}$, $f \in S_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \bar{\boldsymbol{\varkappa}}, \tau_1}^l W(G) \hookrightarrow S_{\mathbf{p}}^l W(G)$, то на G существует $D^\nu f$, принадлежащая

$L_p(G)$. Тогда для почти каждой точки $x \in G$ справедливо интегральное тождество (9) с теми же ядрами. Отсюда на основании неравенства Минковского имеем

$$\|D^\nu f\|_{\mathbf{q},G} \leq C \sum_{e \subseteq e_n} \|A_h^e\|_{\mathbf{q},G}.$$

С помощью неравенства (12) при $U = G$, $\varphi = M_e^{(\nu)}$, $\Phi = D^{l^e} f$, $\gamma \rightarrow \infty$ получим неравенство (32).

Для доказательства неравенства (34) в тождестве (9) вместо ν возьмем $\nu + l_j^{1^e}$. Снова с учетом неравенства (12) при $U = G$, $\varphi = M_e^{(\nu+l_j^{1^e})}$, $\Phi = D^{l^e} f$, $\gamma \rightarrow \infty$ получим

$$\|D^{\nu+l^{1^e}} f\|_{\mathbf{q},G} \leq C_1 \sum_{e \subseteq e_n} \prod_{j \in e'} h_j^{-\nu_j - (1-\kappa_j a_j)(\frac{1}{p_j} - \frac{1}{q_j})} \prod_{j \in e} h_j^{\varepsilon_j - l_j^{1^e}} \|D^{l^e} f\|_{\mathbf{p},\mathbf{a},\bar{\mathbf{x}},\tau_1;G},$$

следовательно,

$$\|D^\nu f\|_{S_{\mathbf{q}}^1 W(G)} \leq C_2 \sum_{e \subseteq e_n} \prod_{j \in e'} h_j^{s_{e,j}} \prod_{j \in e} h_j^{s_{e,j} - l_j^{1^e}} \|D^{l^e} f\|_{\mathbf{p},\mathbf{a},\bar{\mathbf{x}},\tau_1;G}.$$

Аналогичным образом на основании неравенств (22) и (23) устанавливаются оценки (33) и (35).

Пусть теперь $\varepsilon_{j,0} > 0$ ($j \in e_n$). Покажем, что $D^\nu f$ непрерывна на G . На основании тождества (9) с учетом неравенства (32) при $\mathbf{q} = \infty$, $\varepsilon_j = \varepsilon_{j,0} > 0$ ($j \in e_n$) имеем

$$\begin{aligned} \|D^\nu f - D^\nu f_h\|_{\infty,G} &\leq \sum_{\substack{e \subseteq e_n, \\ e \neq \emptyset}} \|A_h^e\|_{\infty,G} \leq C \sum_{\substack{e \subseteq e_n, \\ e \neq \emptyset}} \prod_{j \in e} h_j^{\varepsilon_{j,0}} \|D^{l^e} f\|_{\mathbf{p},\mathbf{a},\bar{\mathbf{x}},\tau_1;G}, \\ \lim_{\substack{h_j \rightarrow 0, \\ j \in e}} \|D^\nu f - D^\nu f_h\|_{\infty,G} &= 0. \end{aligned}$$

Так как $D^\nu f_h$ непрерывна на G , сходимость в $L_\infty(G)$ совпадает в данном случае с равномерной сходимостью и, следовательно, $D^\nu f$ непрерывна на G .

Теорема доказана.

Теорема 2. Пусть область G , векторы \mathbf{p} , \mathbf{q} , ν , κ и параметры τ_1 , τ_2 удовлетворяют условиям теоремы 1 и $f \in S_{\mathbf{p},\mathbf{a},\kappa,\tau}^l W(G)$.

Если $\varepsilon_j > 0$ ($j \in e_n$), то производная $D^\nu f$ удовлетворяет на G в метрике L_q условию Гёльдера с показателем β_j^1 , точнее

$$\|\Delta(t,G)D^\nu f\|_{\mathbf{q},G} \leq C \|f\|_{S_{\mathbf{p},\mathbf{a},\kappa,\tau}^l W(G)} \prod_{j \in e_n} |t_j|^{\beta_j^1}, \tag{36}$$

где β_j^1 ($j \in e_n$) — любое число, удовлетворяющее неравенствам:

$$\begin{cases} 0 \leq \beta_j^1 \leq 1, & \text{если } \varepsilon_j > 1 \text{ при } j \in e, \\ 0 \leq \beta_j^1 < 1, & \text{если } \varepsilon_j = 1 \text{ при } j \in e \text{ и } 0 \leq \beta_j^1 \leq 1 \text{ при } j \in e', \\ 0 \leq \beta_j^1 \leq \varepsilon_j, & \text{если } \varepsilon_j < 1 \text{ при } j \in e. \end{cases} \tag{37}$$

Если $\varepsilon_{j,0} > 0$ ($j \in e_n$), то

$$\sup_{x \in G} |\Delta(t,G)D^\nu f| \leq C \|f\|_{S_{\mathbf{p},\mathbf{a},\kappa,\tau_1}^l W(G)} \prod_{j \in e_n} |t_j|^{\beta_{j,0}^1}, \tag{38}$$

где $\beta_{j,0}^1$ удовлетворяют тем же условиям, что β_j^1 , но с заменой ε_j на $\varepsilon_{j,0}$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Как и при доказательстве теоремы 1, мы можем в дальнейшем заменить вектор \varkappa на $\bar{\varkappa}$. Пусть t — n -мерный вектор. Согласно лемме 8.6 в [3, с. 102] существует область $G_\sigma \subset G$ ($\sigma = (\sigma_1, \dots, \sigma_n)$, $\sigma_j = \xi_j r(x)$, $\xi_j > 0$, $r(x) = \text{dist}(x, \partial G)$, $x \in G$).

Предположим, что $|t_j| < \sigma_j$ ($j \in e_n$). Тогда для любых $x \in G_\sigma$ отрезок, соединяющий точки x и $x + t$, содержится в G . Для всех точек этого отрезка справедливо тождество (9) с одними и теми же ядрами. После несложных преобразований имеем

$$\begin{aligned} |\Delta(t, G)D^\nu f| &\leq C_1 \sum_{e \subseteq e_n} \prod_{j \in e'} h_j^{-1-\nu_j} \int_0^{|t_1^e|} \dots \int_0^{|t_n^e|} \prod_{j \in e} \frac{dv_j}{v_j^{2+\nu_j-l_j}} \\ &\times \int_{\mathbb{R}^n} \left| M_e^{(\nu)} \left(\frac{y}{v^e + h^{e'}}, \frac{\rho(v^e + h^{e'}, x)}{v^e + h^{e'}}, \rho'(v^e + h^{e'}, x) \right) \right| |\Delta(t, G)D^{l^e} f(x + y)| dy \\ &+ C_2 \sum_{e \subseteq e_n} \prod_{j \in e'} h_j^{-2-\nu_j} \prod_{j \in e_n} |t_j| \int_{|t_1^e|}^{h_1^e} \dots \int_{|t_n^e|}^{h_n^e} \prod_{j \in e} \frac{dv_j}{v_j^{3+\nu_j-l_j}} \\ &\times \int_{\mathbb{R}^n} \left| M_e^{(\nu+1)} \left(\frac{y}{v^e + h^{e'}}, \frac{\rho(v^e + h^{e'}, x)}{v^e + h^{e'}}, \rho'(v^e + h^{e'}, x) \right) \right| \\ &\times \int_0^1 |D^{l^e} f(x + y + t_1 u_1 + \dots + t_n u_n)| dudy \\ &= C_1 \sum_{e \subseteq e_n} A_t^e(x, t) + C_2 \sum_{e \subseteq e_n} A_{t,h}^e(x, t), \quad (39) \end{aligned}$$

где $\mathbf{0} < \mathbf{h} \leq \min(\mathbf{1}, \mathbf{h}_0)$. Считаем также, что $|t_j| < h_j$ ($j \in e_n$) и, следовательно, $|t_j| < \min(\sigma_j, h_j)$ ($j \in e_n$). Если $x \in G \setminus G_\sigma$, то по определению

$$\Delta(t, G)D^\nu f(x) = 0.$$

На основании (39)

$$\begin{aligned} \|\Delta(t, G)D^\nu f\|_{\mathbf{q}, G} &= \|\Delta(t, G)D^\nu f\|_{\mathbf{q}, G_\sigma} \\ &\leq C_1 \sum_{e \subseteq e_n} \|A_t^e(\cdot, t)\|_{\mathbf{q}, G_\sigma} + C_2 \sum_{e \subseteq e_n} \|A_{t,h}^e(\cdot, t)\|_{\mathbf{q}, G_\sigma}. \quad (40) \end{aligned}$$

С помощью неравенства (12) при $U = G$, $\eta_j = |t_j|$ ($j \in e_n$), $\gamma \rightarrow \infty$ имеем

$$\|A_t^e\|_{\mathbf{q}, G_\sigma} \leq C_1 \|D^{l^e} f\|_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \bar{\varkappa}, \tau; G} \prod_{j \in e} |t_j|^{\varepsilon_j}, \quad (41)$$

а согласно неравенству (13) при $U = G$, $\eta_j = |t_j|$ ($j \in e_n$), $\gamma \rightarrow \infty$ —

$$\begin{aligned} \|A_{t,h}^e\|_{\mathbf{q}, G_\sigma} &\leq C_2 \|D^{l^e} f\|_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \bar{\varkappa}, \infty; G} \prod_{j \in e'} |t_j| \prod_{j \in e} |t_j|^{\varepsilon_j - 1} \\ &\leq C_3 \|D^{l^e} f\|_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \bar{\varkappa}, \infty; G} \prod_{j \in e'} |t_j| \prod_{j \in e} |t_j|^{\beta_j} = C_3 \|D^{l^e} f\|_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \bar{\varkappa}, \tau; G} \prod_{j \in e'} |t_j| \prod_{j \in e} |t_j|^{\beta_j^1}, \quad (42) \end{aligned}$$

где $\beta_j^1 > \beta_j$ ($j \in e_n$) и β_j^1 — число, удовлетворяющее неравенствам (37).

Из неравенств (40)–(42) вытекает, что

$$\|\Delta(t, G)D^\nu f\|_{\mathbf{q}, G} \leq C \|f\|_{S_{\mathbf{p}, \mathbf{a}, \bar{\alpha}, \tau}^t W(G)} \prod_{j \in e} |t_j|^{\beta_j^1}.$$

Предположим теперь, что $|t_j| \geq \min(\sigma_j, h_j)$ для всех $j \in e_n$. Тогда

$$\|\Delta(t, G)D^\nu f\|_{\mathbf{q}, G} \leq 2 \|D^\nu f\|_{\mathbf{q}, G} \leq C(\sigma, h) \|D^\nu f\|_{\mathbf{q}, G} \prod_{j \in e_n} |t_j|^{\beta_j^1}.$$

Оценивая $\|D^\nu f\|_{\mathbf{q}, G}$ с помощью неравенства (32), и в этом случае получаем требуемое неравенство.

Теорема доказана.

Статья обсуждена и одобрена на заседаниях семинара отдела математического анализа Института математики и механики НАН Азербайджана под руководством академика А. Д. Гаджиева.

Автор также выражает глубокую благодарность профессорам А. Д. Джабраилову и В. С. Гулиеву за ценные замечания по работе.

ЛИТЕРАТУРА

1. Никольский С. М. Функции с доминирующей смешанной производной, удовлетворяющей кратному условию Гёльдера // Сиб. мат. журн. 1963. Т. 4, № 6. С. 1342–1364.
2. Джабраилов А. Д. Семейства пространств функций, смешанные производные которых удовлетворяют кратному интегральному условию Гёльдера // Тр. МИАН СССР. 1972. Т. 117. С. 139–158.
3. Бесов О. В., Ильин В. П., Никольский С. М. Интегральные представления функций и теоремы вложения. М.: Наука, 1996.
4. Наджафов А. М. Пространства с параметрами функций со смешанной производной. Деп. АзНИИНТИ. 1987. N 680. 30 с.

Статья поступила 30 марта 2005 г.

Наджафов Алиж Малик оглы
Азербайджанский архитектурно-строительный университет,
кафедра высшей математики,
ул. А. Султанова 5, Баку AZ 1073, Азербайджан
nadjafov@rambler.ru