

КРИТЕРИЙ ВЛОЖЕНИЯ АНИЗОТРОПНЫХ
КЛАССОВ СОБОЛЕВА — МОРРИ
В ПРОСТРАНСТВО РАВНОМЕРНО
НЕПРЕРЫВНЫХ ФУНКЦИЙ

Н. Темиргалиев, М. А. Жайнибекова,
Г. Т. Джумакаева

Аннотация. Доказаны теоремы вложения классов Соболева — Морри в пространство равномерно непрерывных функций, которые являются дополнительными к классическим теоремам Соболева в случаях их невыполнения.

DOI 10.17377/smzh.2016.57.520

Ключевые слова: критерий вложения С. Л. Соболева, пространство равномерно непрерывных на области функций, норма Морри, интегральное представление функций, классы Соболева — Морри.

§ 1. Введение и основные результаты

Согласно классической теореме С. Л. Соболева [1] при $rp \neq s$ для вложения класса Соболева $W_p^r((0, 1)^s)$ в пространство $C((0, 1)^s)$ равномерно непрерывных на $(0, 1)^s$ функций необходимо и достаточно выполнение неравенства $rp > s$. В связи с этим естественно задаться вопросом о переходе к более узким классам r раз дифференцируемых функций с производными из лебегова пространства $L^p((0, 1)^s)$, для которых выполнено вложение в $C((0, 1)^s)$ при $rp < s$, что находится в русле теории вложений функциональных пространств и их приложений.

Данная статья посвящена решению этой общей задачи в случае, когда норма Лебега заменяется нормой Морри [2].

Для того чтобы сформулировать результаты статьи, напомним соответствующие определения и обозначения (в целом придерживаясь [3, 4]).

Пусть даны целые положительные числа s и r_j ($j = 1, \dots, s$), положительные числа \varkappa_j ($j = 1, \dots, s$), $1 \leq p < \infty$ и положительная неубывающая на $(0, 1]$ функция $\Phi(\delta)$.

Определим множество параллелепипедов $T_{\varkappa_1, \dots, \varkappa_s}$:

$$T_{\varkappa} = T_{\varkappa_1, \dots, \varkappa_s} = \left\{ I_{\vartheta^{\varkappa}}(y) = \prod_{j=1}^s \left[y_j - \frac{1}{2}\vartheta^{\varkappa_j}, y_j + \frac{1}{2}\vartheta^{\varkappa_j} \right] \subset [0, 1]^s : \right. \\ \left. 0 < y_j < 1, j = 1, \dots, s, 0 < \vartheta \leq 1 \right\}$$

и соответствующую ему норму

$$\|\varphi\|_{p,\Phi,T_{\varkappa}} \equiv \|\varphi\|_{p,\Phi,T_{\varkappa_1,\dots,\varkappa_s}} \equiv \|\varphi\|_{p,\Phi,\varkappa_1,\dots,\varkappa_s} \equiv \sup_{E \in T_{\varkappa}} \frac{1}{\Phi(|E|)} \left(\int_E |\varphi(x)|^p dx \right)^{\frac{1}{p}},$$

где $|E|$ есть лебегова мера множества E .

Классом Соболева — Морри $W_{p,\Phi,\varkappa_1,\dots,\varkappa_s}^{r_1,\dots,r_s}((0,1)^s)$ назовем множество, состоящее из всех измеримых на $[0,1]^s$ функций $f(x)$, для каждой из которых

$$\|f\|_{W_{p,\Phi,\varkappa_1,\dots,\varkappa_s}^{r_1,\dots,r_s}} \equiv \|f\|_{p,\Phi,\varkappa_1,\dots,\varkappa_s} + \sum_{j=1}^s \|D_{x_j}^{r_j} f\|_{p,\Phi,\varkappa_1,\dots,\varkappa_s} \leq 1,$$

где $D_{x_j}^{r_j} f$ — обобщенная производная порядка r_j по переменной x_j .

Класс $W_{p,\Phi,\varkappa_1,\dots,\varkappa_s}^{r_1,\dots,r_s}((0,1)^s)$ в случае $r_1 = \dots = r_s = r$, $\varkappa_1 = \dots = \varkappa_s$ обозначим через $W_{p,\Phi,T}^r((0,1)^s)$, где T есть семейство всех s -мерных кубов из $(0,1)^s$, стороны которых параллельны осям координат.

Ясно, что при $\Phi(\delta) \equiv 1$ классы $W_{p,\Phi,\varkappa_1,\dots,\varkappa_s}^{r_1,\dots,r_s} \equiv W_{p,1,\varkappa_1,\dots,\varkappa_s}^{r_1,\dots,r_s}$ сводятся к соответствующим пространствам Соболева $W_p^{r_1,\dots,r_s}((0,1)^s)$. Для степенных функций $\Phi(\delta)$ классы $W_{p,\Phi,T}^r$ впервые были изучены Морри [2].

Через $c(\alpha, \beta, \dots)$ будем обозначать некоторые положительные величины, разные, вообще говоря, в разных формулах и зависящие лишь от указанных в скобках параметров.

Если $\{A_N\}_{N=1}^\infty$ — последовательность положительных чисел и $\{B_N\}_{N=1}^\infty$ — произвольная числовая последовательность, то запись $B_N \ll_{\alpha,\beta,\dots} A_N$ означает, что найдется постоянная $c(\alpha, \beta, \dots)$, для которой при каждом целом положительном N выполнено неравенство $|B_N| \leq c(\alpha, \beta, \dots) A_N$. Запись $A_N \asymp_{\alpha,\beta,\dots} B_N$ равносильна одновременному выполнению соотношений $A_N \ll_{\alpha,\beta,\dots} B_N$ и $B_N \ll_{\alpha,\beta,\dots} A_N$. Также для $\varkappa_1 > 0, \dots, \varkappa_s > 0$ будем писать $|\varkappa| = \varkappa_1 + \dots + \varkappa_s$.

Теорема 1. Пусть даны целые положительные числа s, r_1, \dots, r_s , положительные числа \varkappa_j ($j = 1, \dots, s$), действительное число $1 \leq p < \infty$ и неубывающая на $(0,1]$ положительная функция $\Phi(\delta)$, удовлетворяющая условию $\Phi(2\delta) \ll \Phi(\delta)$. Тогда для того чтобы имело место вложение

$$W_{p,\Phi,\varkappa_1,\dots,\varkappa_s}^{r_1,\dots,r_s}((0,1)^s) \subset C((0,1)^s), \tag{1.1}$$

достаточно, а в случае выполнения условий

$$\frac{1}{p} \sum_{j=1}^s \frac{1}{r_j} \neq 1, \quad r_\tau \varkappa_\tau = 1, \quad \tau = 1, \dots, s, \tag{1.2}$$

$$\eta \Phi(\delta) \ll \delta \Phi(\eta), \quad 0 < \eta < \delta < 1, \tag{1.3}$$

необходимо, чтобы

$$\int_0^1 \delta \left(1 - \frac{1}{p} \sum_{j=1}^s \frac{1}{r_j} \right)^{\frac{\max_{\tau=1,\dots,s} r_\tau \varkappa_\tau}{|\varkappa|}} \Phi(\delta) \frac{d\delta}{\delta} < +\infty. \tag{1.4}$$

При $r_1 = \dots = r_s = r$, $\varkappa_1 = \dots = \varkappa_s$, $T_{\varkappa} = T$ эта теорема сводится к следующей теореме.

Теорема А [4]. Пусть даны числа p , $1 \leq p < \infty$, s и r , $s, r = 1, 2, \dots$, такие, что $rp \neq s$. Пусть также дана неубывающая на $(0, 1]$ положительная функция $\Phi(\delta)$, для которой справедливо неравенство (1.3). Тогда для того чтобы имело место вложение

$$W_{p, \Phi, T}^r((0, 1)^s) \subset C((0, 1)^s),$$

необходимо и достаточно выполнение условия

$$\int_0^1 \delta^{r/s - 1/p} \cdot \Phi(\delta) \frac{d\delta}{\delta} < +\infty.$$

Критерий А можно понимать как неуплощаемое дополнение к критерию Соболева $W_p^r((0, 1)^s) \subset C((0, 1)^s) \Leftrightarrow rp > s$ путем замены исходного класса более узким классом дифференцируемых функций в случае $rp < s$, а теорему 1 — как распространение этого критерия на анизотропный случай.

Исследования Морри 1938 г. [2] получили продолжение в работах Греко, Ниренберга, Компанато, Бароцци, В. П. Ильина, Росса, Ю. В. Нетрусова и др. (см. [3, § 27]).

К. Ж. Наурызбаевым и Г. Т. Джумакаевой в первой половине 1980-х гг. был сделан новый шаг — переход от степенного $\Phi(\delta) = \delta^\beta$ к произвольному случаю (см., например, [4–8]).

В последнее время наблюдается большая научная активность по темам вложений классов Бесова — Морри, Лизоркина — Морри и Трибеля — Морри, ограниченности классических операторов, в их числе максимального и Харди, риссовских потенциалов и т. п., и интерполяции в пространствах Морри (см., например, [9–23] и имеющуюся в них библиографию).

Теперь обратимся к случаю $rp = s$, впервые изученному в [24], краткий обзор последующих результатов дан в [3, § 10, пп. 6, 7]. Справедлива

Теорема 2. Пусть $\frac{1}{p} \sum_{j=1}^s \frac{1}{r_j} = 1$. В случае $\Phi(\delta) = \log^{-\beta} \frac{1}{\delta}$, $0 < \delta < 1$, $\beta > 0$, вложение

$$W_{p=\sum_{j=1}^s \frac{1}{r_j}, \Phi, \kappa_1, \dots, \kappa_s}^{r_1, \dots, r_s}((0, 1)^s) \subset C((0, 1)^s) \quad (1.5)$$

имеет место при $\beta > 1$ и при всех $\kappa_j > 0$ ($j = 1, \dots, s$) и не имеет места при $\beta \leq 1 - \frac{1}{p}$, $p > 1$, $\kappa_j = \frac{1}{r_j}$ ($j = 1, \dots, s$).

ЗАМЕЧАНИЕ 1. Теорему 2 можно рассматривать как распространение теоремы 10.4 из [3, § 10, п. 4] на случай $\sum_{j=1}^s \frac{1}{r_j} = p$, $1 \leq p \leq +\infty$. Здесь случай $1 - \frac{1}{p} < \beta \leq 1$ остается открытым. Не исключено, что вложение (1.5) имеет место во всех этих случаях. В заключение отметим, что полученные здесь результаты частично анонсированы в [25].

§ 2. Доказательства теорем

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 1. Доказательство достаточности проводится по схеме из [3, § 27, пп. 2–4] с вычислениями, соответствующими изучаемому случаю.

Поскольку всякий s -мерный куб $(0, 1)^s$ при любом $\lambda = (\lambda_1, \dots, \lambda_s)$ удовлетворяет условию λ -рога, то при $\bar{\lambda} = (\frac{1}{r_1}, \dots, \frac{1}{r_s})$ имеет место теоретико-множественное равенство (см. [3, § 8, п. 1])

$$(0, 1)^s = \bigcup_{k=1}^K J_k = \bigcup_{k=1}^K (J_k + V_k),$$

где V_k есть $\bar{\lambda}$ -рог раствора $\theta > 0$ и радиуса $T > 0$:

$$V_k = V_k\left(\frac{1}{r_1}, \dots, \frac{1}{r_s}; T\right) = \bigcup_{0 \leq t \leq T} [(a_1^{(k)} t^{\lambda_1}, \dots, a_s^{(k)} t^{\lambda_s}) + \{(t^{\lambda_1} \theta^{\lambda_1} \tau_1, \dots, t^{\lambda_s} \theta^{\lambda_s} \tau_s) : |\tau_j| \leq 1, j = 1, \dots, s\}], (a^{(k)} = a_1^{(k)}, \dots, a_s^{(k)}) \in [-1, 1]^s.$$

Тем самым исходное множество $J = (0, 1)^s$ разбивается на совокупность открытых множеств $J_k, k = 1, \dots, K$, приспособленных для применения интегральных представлений (см. тождество 7(49) из [3, § 7, п. 4]), в соответствии с чем для всякой функции $f \in W_{p, \Phi, \chi, \dots, \chi_s}^{r_1, \dots, r_s}((0, 1)^s) \subset W_p^{r_1, \dots, r_s}((0, 1)^s)$ и почти каждой точки $x \in J_k$ имеем равенство

$$f(x) = f_{h^{\frac{1}{r}}}(x) + \int_0^h \vartheta^{-\sum_{t=1}^s \frac{1}{r_t}} \left(\sum_{j=1}^s \int_{R^s} D_{x_j}^{r_j} f(x+y) M_j(y : \vartheta^{\frac{1}{r}}) dy \right) d\vartheta, \tag{2.1}$$

где

$$f_{h^{\frac{1}{r}}}(x) = h^{-\sum_{t=1}^s \frac{1}{r_t}} \int_{R^s} f(x+y) \Omega(y : h^{\frac{1}{r}}) dy, \tag{2.2}$$

$$0 < h \leq h_0 \leq 1, \quad y : \theta^{\frac{1}{r}} = (y_1 \cdot \theta^{-\frac{1}{r_1}}, \dots, y_s \cdot \theta^{-\frac{1}{r_s}}), \quad 0 < \theta < 1,$$

функции Ω и M_j являются функциями класса $C_0^\infty(R^s)$, а их носители содержатся в $[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]^s$.

При каждом $j = 1, \dots, s$ оценим сверху соответствующее слагаемое в (2.1):

$$\begin{aligned} A_j &\equiv \left| \int_0^h \vartheta^{-\sum_{t=1}^s \frac{1}{r_t}} \int_{R^s} D_{x_j}^{r_j} f(x+y) M_j(y : \vartheta^{\frac{1}{r}}) dy d\vartheta \right| \\ &= \left| \int_0^h \vartheta^{-\sum_{t=1}^s \frac{1}{r_t}} \int_{x + \prod_{t=1}^s [-\frac{1}{2} \vartheta^{\frac{1}{r_t}}, \frac{1}{2} \vartheta^{\frac{1}{r_t}}]} D_{x_j}^{r_j} f(y) dy d\vartheta \right| \\ &\leq \int_0^h \vartheta^{-\frac{1}{p} \sum_{t=1}^s \frac{1}{r_t}} \left(\int_{x + \prod_{t=1}^s [-\frac{1}{2} \vartheta^{\frac{1}{r_t}}, \frac{1}{2} \vartheta^{\frac{1}{r_t}}]} |D_{x_j}^{r_j} f(y)|^p dy \right)^{\frac{1}{p}}. \end{aligned}$$

Далее при $0 < \vartheta < 1$

$$\vartheta^{\frac{1}{r_t}} = \vartheta^{\frac{1}{r_t \chi_t} \cdot \chi_t} \leq \vartheta^{b \chi_t},$$

где

$$b = \min_{\tau=1, \dots, s} \frac{1}{r_\tau \chi_\tau} = \frac{1}{\max_{\tau=1, \dots, s} r_\tau \chi_\tau}, \quad \frac{1}{r_t \chi_t} \geq \min_{\tau=1, \dots, s} \frac{1}{r_\tau \chi_\tau} = b,$$

так что

$$\prod_{t=1}^s \left[-\frac{1}{2} \vartheta^{\frac{1}{r_t}}, \frac{1}{2} \vartheta^{\frac{1}{r_t}} \right] \subset \prod_{t=1}^s \left[-\frac{1}{2} \vartheta^{b_{\varkappa_t}}, \frac{1}{2} \vartheta^{b_{\varkappa_t}} \right].$$

Поэтому в силу условия $D_{x_j}^{r_j} f \in W_{p, \Phi, \varkappa_1, \dots, \varkappa_s}^{r_1, \dots, r_s}((0, 1)^s)$ имеем

$$A_j \leq \int_0^h \vartheta^{-\frac{1}{p} \sum_{j=1}^s \frac{1}{r_j}} \left(\int_{\prod_{t=1}^s [-\frac{1}{2} \vartheta^{b_{\varkappa_t}}, \frac{1}{2} \vartheta^{b_{\varkappa_t}}]} |D_{x_j}^{r_j}(y)|^p dy \right)^{\frac{1}{p}} d\vartheta \ll \int_0^h \vartheta^{-\frac{1}{p} \sum_{j=1}^s \frac{1}{r_j}} \Phi\left(\vartheta^{\frac{|\varkappa|}{\max_{\tau=1, \dots, s} r_{\tau} \varkappa_{\tau}}}\right) d\vartheta. \quad (2.3)$$

Из (2.1)–(2.3) следует, что для почти всех $x \in (0, 1)^s$ (обозначим множество, составленное из всех таких x , через U) выполнено неравенство

$$|f(x) - f_{h^{\frac{1}{r}}}(x)| \ll \int_0^h \vartheta^{-\frac{1}{p} \sum_{j=1}^s \frac{1}{r_j}} \Phi\left(\vartheta^{\frac{|\varkappa|}{\max_{\tau=1, \dots, s} r_{\tau} \varkappa_{\tau}}}\right) d\vartheta. \quad (2.4)$$

Докажем непрерывность f . Поскольку $f \in W_{p, \Phi, \varkappa_1, \dots, \varkappa_s}^{r_1, \dots, r_s}((0, 1)^s)$ определена лишь с точностью до эквивалентности, на самом деле в теореме 1 утверждается эквивалентность f некоторой непрерывной на $[0, 1]^s$ функции \bar{f} , что и будем доказывать.

Замена $\vartheta = \delta^{\frac{\max_{\tau=1, \dots, s} r_{\tau} \varkappa_{\tau}}{|\varkappa|}}$ показывает, что интегралы

$$\int_0^1 \vartheta^{-\frac{1}{p} \sum_{j=1}^s \frac{1}{r_j}} \Phi\left(\vartheta^{\frac{|\varkappa|}{\max_{\tau=1, \dots, s} r_{\tau} \varkappa_{\tau}}}\right) d\vartheta, \quad \int_0^1 \delta^{\frac{\max_{\tau=1, \dots, s} r_{\tau} \varkappa_{\tau}}{|\varkappa|}} [1 - \frac{1}{p} \sum_{j=1}^s \frac{1}{r_j}] \Phi(\delta) \frac{d\delta}{\delta}$$

сходятся или расходятся одновременно, поэтому в силу условия (1.4) из (2.4) следует равномерная сходимост $f_{h^{\frac{1}{r}}}(x)$ к $f(x)$ на множестве U при $h \rightarrow +0$.

Согласно (2.2) функция $f_{h^{\frac{1}{r}}}(x)$ как свертка интегрируемой и бесконечно гладкой функций непрерывна на $[0, 1]^s$ при всех $0 < h \leq h_0 \leq 1$, поэтому $f(x)$ равномерно непрерывна на U как равномерный предел непрерывных функций.

Стало быть, функция $f(x)$ непрерывным образом продолжаема на замыкание U , т. е. на $[0, 1]^s$. Именно эта продолженная с U на $[0, 1]^s$ функция и будет искомой непрерывной функцией $\bar{f}(x)$.

Достаточность в теореме 1 доказана.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО НЕОБХОДИМОСТИ УСЛОВИЙ (1.2)–(1.4) для вложения (1.1) начнем с установления одного неравенства. Применяя неравенство Иенсена (см., например, [26, § 2.10])

$$\left(\sum_{m=n}^{+\infty} b_m^\beta \right)^{\frac{1}{\beta}} \leq \left(\sum_{m=n}^{+\infty} b_m^\alpha \right)^{\frac{1}{\alpha}}, \quad 0 < \alpha < \beta < \infty,$$

для $0 < \theta \leq 1$, $\beta = \frac{1}{\theta} \geq 1 = \alpha$, $b_m = \rho_m^\theta$, $a > 1$ и сходящегося ряда $\sum \rho_m$ с неотрицательными членами, получим

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{\infty} a^k \left(\sum_{m=k}^{\infty} \rho_m \right)^\theta &= \sum_{k=1}^{\infty} a^k \left[\sum_{m=k}^{\infty} (\rho_m^\theta)^{\frac{1}{\theta}} \right]^\theta \\ &\leq \sum_{k=1}^{\infty} a^k \sum_{m=k}^{\infty} \rho_m^\theta = \sum_{m=1}^{\infty} \rho_m^\theta \sum_{k=1}^m a^k \leq C \sum_{m=1}^{\infty} a^m \rho_m^\theta. \end{aligned} \quad (2.5)$$

Пусть

$$\int_0^1 \delta \left(1 - \frac{1}{p} \sum_{j=1}^s \frac{1}{r_j} \right)^{\frac{\max_{\tau=1, \dots, s} r_\tau \varkappa_\tau}{|\varkappa|}} \Phi(\delta) \frac{d\delta}{\delta} = +\infty. \quad (2.6)$$

Покажем, что тогда существует существенно неограниченная на $(0, 1)^s$ функция $f \in W_{p, \Phi, \varkappa_1, \dots, \varkappa_s}^{r_1, \dots, r_s}((0, 1)^s)$. Условие (2.6) эквивалентно соотношению

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{\infty} \int_{\frac{1}{2^k |\varkappa|}}^{\frac{1}{2^{(k-1)|\varkappa|}}} \delta \left(1 - \frac{1}{p} \sum_{j=1}^s \frac{1}{r_j} \right)^{\frac{\max_{\tau=1, \dots, s} r_\tau \varkappa_\tau}{|\varkappa|}} \Phi(\delta) \frac{d\delta}{\delta} \\ \asymp \sum_{k=1}^{\infty} 2^{k \left(\frac{1}{p} \sum_{j=1}^s \frac{1}{r_j} - 1 \right)} \max_{\tau=1, \dots, s} r_\tau \varkappa_\tau \Phi \left(\frac{1}{2^k |\varkappa|} \right) = +\infty, \end{aligned}$$

которое, в свою очередь, для

$$a = 2^{\left(\frac{1}{p} \sum_{j=1}^s \frac{1}{r_j} - 1 \right) \max_{\tau=1, \dots, s} r_\tau \varkappa_\tau} > 1$$

(поскольку при условии $\frac{1}{p} \sum_{j=1}^s \frac{1}{r_j} \neq 1$ из (1.2) и (2.6) необходимо следует неравенство $\frac{1}{p} \sum_{j=1}^s \frac{1}{r_j} > 1$),

$$0 < \theta = \frac{1}{p} \leq 1, \quad \rho_m = \Phi^p \left(\frac{1}{2^m |\varkappa|} \right) - \Phi^p \left(\frac{1}{2^{(m+1)|\varkappa|} } \right)$$

в силу (2.5) влечет

$$\sum_{k=1}^{\infty} 2^{k \left(\frac{1}{p} \sum_{j=1}^s \frac{1}{r_j} - 1 \right) \max_{\tau=1, \dots, s} r_\tau \varkappa_\tau} \left[\Phi^p \left(\frac{1}{2^k |\varkappa|} \right) - \Phi^p \left(\frac{1}{2^{(k+1)|\varkappa|} } \right) \right]^{\frac{1}{p}} = +\infty. \quad (2.7)$$

Полагая

$$c_k = 2^{k \left(\left(\frac{1}{p} \sum_{j=1}^s \frac{1}{r_j} - 1 \right) \max_{\tau=1, \dots, s} r_\tau \varkappa_\tau + |\varkappa| \right)} \left[\Phi^p \left(\frac{1}{2^k |\varkappa|} \right) - \Phi^p \left(\frac{1}{2^{(k+1)|\varkappa|} } \right) \right]^{\frac{1}{p}}, \quad (2.8)$$

$$y_k^{(j)} = \frac{2^{\varkappa_j - 1}}{2^{\varkappa_j} - 1} \cdot \frac{2^{\varkappa_j + 1}}{2^{\varkappa_j(k+1)}},$$

определим на $(0, 1)^s$ функцию

$$g(t_1, \dots, t_s) = \sum_{k \geq 1} c_k \prod_{j=1}^s \omega(2^{k \varkappa_j + 1} (t_j - y_k^{(j)})), \quad (2.9)$$

$$\omega(z) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{1-z^2}} & \text{при } |z| < 1, \\ 0 & \text{при остальных } z. \end{cases}$$

Отметим, что $\text{supp } \omega(z) = [-1, 1]$ и

$$\text{supp } \omega(2^{k\alpha_j+1}(t_j - y_k^{(j)})) = [b_{k+1}^{(j)}, b_k^{(j)}], \quad (2.10)$$

где

$$b_k^{(j)} = \frac{2^{\alpha_j}}{(2^{\alpha_j} - 1)2^{\alpha_j k}} \equiv \frac{d_j}{2^{\alpha_j k}}, \quad (2.11)$$

поэтому члены функционального ряда (2.9) имеют носители, перекрывающиеся самое большее на множестве s -мерной меры 0. Далее,

$$\int_{b_{k+1}^{(j)}}^{b_k^{(j)}} \omega(2^{k\alpha_j+1}(t_j - y_k^{(j)})) dt_j = \frac{1}{2^{k\alpha_j+1}} \int_{-1}^{+1} \omega(t_j) dt_j \asymp \frac{1}{2^{k\alpha_j}}. \quad (2.12)$$

Из (2.9)–(2.12) следует, что

$$\begin{aligned} & \int_0^1 \cdots \int_0^1 g(t_1, \dots, t_s) dt_1 \dots dt_s \\ &= \sum_{k \geq 1} \int_{b_{k+1}^{(1)}}^{b_k^{(1)}} \cdots \int_{b_{k+1}^{(s)}}^{b_k^{(s)}} g(t_1, \dots, t_s) dt_1 \dots dt_s \asymp \sum_{k \geq 1} c_k \frac{1}{2^{k|\alpha|}}. \end{aligned} \quad (2.13)$$

Подставляя в последний ряд (2.8), в силу (2.7) получим

$$\begin{aligned} & \int_0^1 \cdots \int_0^1 g(t_1, \dots, t_s) dt_1 \dots dt_s \\ &= \sum_{k=1}^{\infty} 2^{k(\frac{1}{p} \sum_{j=1}^s \frac{1}{r_j} - 1)} \max_{\tau=1, \dots, s} r_{\tau} \alpha_{\tau} \left[\Phi^p \left(\frac{1}{2^k |\alpha|} \right) - \Phi^p \left(\frac{1}{2^{(k+1)|\alpha|}} \right) \right]^{\frac{1}{p}} = +\infty. \end{aligned} \quad (2.14)$$

Рассмотрим на $(0, 1)^s$ функцию

$$f(x_1, \dots, x_s) = \int_{x_1}^1 \cdots \int_{x_s}^1 g(t_1, \dots, t_s) dt_1 \dots dt_s. \quad (2.15)$$

Из (2.14) следует, что функция f существенно неограниченная на $(0, 1)^s$, поэтому она не может быть эквивалентна никакой равномерно непрерывной на $(0, 1)^s$ функции.

Покажем, что $f \in W_{p, \Phi, \alpha_1, \dots, \alpha_s}^{r_1, \dots, r_s}((0, 1)^s)$. Из (2.15) следует

$$D_{x_1}^{r_1} f(x_1, \dots, x_s) = - \int_{x_2}^1 \cdots \int_{x_s}^1 D_{x_1}^{r_1-1} g(x_1, t_2, \dots, t_s) dt_2 \dots dt_s,$$

далее (см. (2.9))

$$\begin{aligned} & D_{x_1}^{r_1-1}g(x_1, t_2, \dots, t_s) \\ &= \sum_{k \geq 1} c_k \prod_{j=2}^s \omega(2^{k\kappa_j+1}(t_j - y_k^{(j)})) D_{x_1}^{r_1-1} \omega(2^{k\kappa_1+1}(x_1 - y_k^{(1)})) \\ &= \sum_{k \geq 1} c_k 2^{(k\kappa_1+1)(r_1-1)} \omega^{(r_1-1)}(2^{k\kappa_1+1}(x_1 - y_k^{(1)})) \prod_{j=2}^s \omega(2^{k\kappa_j+1}(t_j - y_k^{(j)})). \end{aligned}$$

Конкретизируем x_1 : пусть $b_{n+1}^{(1)} \leq x_1 \leq b_n^{(1)}$, $n = 1, 2, \dots$. Тогда (см. (2.10), (2.11))

$$\begin{aligned} & D_{x_1}^{r_1-1}g(x_1, t_2, \dots, t_s) = c_n 2^{(n\kappa_1+1)(r_1-1)} \\ & \quad \times \omega^{(r_1-1)}(2^{n\kappa_1+1}(x_1 - y_n^{(1)})) \prod_{j=2}^s \omega(2^{n\kappa_j+1}(t_j - y_n^{(j)})). \end{aligned} \quad (2.16)$$

Если для данных x_2, \dots, x_s найдется $j_1 = 2, \dots, s$ такое, что $x_{j_1} > b_n^{(j_1)}$, то

$$D_{x_1}^{r_1}f(x_1, x_2, \dots, x_s) = - \int_{x_2}^1 \dots \int_{x_s}^1 D_{x_1}^{r_1-1}g(x_1, t_2, \dots, t_s) dt_2 \dots dt_s = 0.$$

Поэтому для всех $j = 2, \dots, s$ полагаем $x_j \leq b_n^{(j)}$.

Обозначим

$$E_n = \prod_{j=1}^s [b_{n+1}^{(j)}, b_n^{(j)}] = \left[\frac{d_1}{2^{(n+1)\kappa_1}}, \frac{d_1}{2^{n\kappa_1}} \right] \times \dots \times \left[\frac{d_s}{2^{(n+1)\kappa_s}}, \frac{d_s}{2^{n\kappa_s}} \right]. \quad (2.17)$$

Тогда для всех $x = (x_1, \dots, x_s) \in E_n$ имеем (см. (2.16), (2.17) и (2.12))

$$\begin{aligned} & |D_{x_1}^{r_1}f(x_1, x_2, \dots, x_s)| \leq \int_{x_2}^1 \dots \int_{x_s}^1 |D_{x_1}^{r_1-1}g(x_1, t_2, \dots, t_s)| dt_2 \dots dt_s \\ & \ll c_n 2^{n\kappa_1(r_1-1)} \|\omega^{(r_1-1)}\|_{L^\infty(-1,1)} \\ & \quad \times \prod_{j=2}^s \int_{-\infty}^{+\infty} \omega(2^{n\kappa_j+1}(t_j - y_n^{(j)})) dt_j \ll c_n 2^{n\kappa_1(r_1-1)} \prod_{j=2}^s \frac{1}{2^{n\kappa_j}} \\ & = c_n 2^{n\kappa_1(r_1-1) - n(\kappa_2 + \dots + \kappa_s)} = c_n 2^{n\kappa_1 r_1 - n|\kappa|}, \end{aligned}$$

или, в общем случае, для всех $x \in E_n$ и $j = 1, \dots, s$ получим

$$|D_{x_j}^{r_j}f(x)| \ll c_n 2^{n \max_{\tau=1, \dots, s} r_\tau \kappa_\tau - n|\kappa|}. \quad (2.18)$$

Отсюда для любых $j = 1, \dots, s$ и $n \geq 1$

$$\begin{aligned} & \int_{b_{n+1}^{(1)}}^{b_n^{(1)}} \dots \int_{b_{n+1}^{(s)}}^{b_n^{(s)}} |D_{x_j}^{r_j}f(x_1, x_2, \dots, x_s)|^p dx_1 \dots dx_s \\ & \ll c_n^p 2^{np \max_{\tau=1, \dots, s} r_\tau \kappa_\tau - np|\kappa|} \prod_{j=1}^s \frac{1}{2^{n\kappa_j}} = c_n^p 2^{np \max_{\tau=1, \dots, s} r_\tau \kappa_\tau - n|\kappa|(p+1)}, \end{aligned}$$

стало быть,

$$B_N \equiv \int_0^{\frac{1}{2^{\varkappa_1 N}}} \cdots \int_0^{\frac{1}{2^{\varkappa_s N}}} |D_{x_j}^{r_j} f(x_1, x_2, \dots, x_s)|^p dx_1 \dots dx_s \ll \sum_{n \geq N} c_n^p 2^{np \max_{\tau=1, \dots, s} r_\tau \varkappa_\tau} 2^{-n|\varkappa|(p+1)}. \quad (2.19)$$

Из равенств $r_1 \varkappa_1 = \dots = r_s \varkappa_s$ в (1.2) следует, что

$$\sum_{j=1}^s \frac{1}{r_j} \max_{\tau=1, \dots, s} r_\tau \varkappa_\tau - \left(\sum_{j=1}^s \varkappa_j \right) = \sum_{j=1}^s \frac{1}{r_j} - |\varkappa| = 0. \quad (2.20)$$

Отсюда и из (2.19) и (2.8) получаем

$$\begin{aligned} B_N &\ll \sum_{n \geq N} 2^{np(\frac{1}{p} \sum_{j=1}^s \frac{1}{r_j} - 1) \max_{\tau=1, \dots, s} r_\tau \varkappa_\tau} \cdot 2^{np|\varkappa|} \cdot 2^{np \max_{\tau=1, \dots, s} r_\tau \varkappa_\tau} \\ &\quad \times 2^{-n|\varkappa|(p+1)} \left[\Phi^p \left(\frac{1}{2^{n|\varkappa|}} \right) - \Phi^p \left(\frac{1}{2^{(n+1)|\varkappa|}} \right) \right] \\ &= \sum_{n \geq N} 2^{n(\sum_{j=1}^s \frac{1}{r_j}) \max_{\tau=1, \dots, s} r_\tau \varkappa_\tau} 2^{-n|\varkappa|} \left[\Phi^p \left(\frac{1}{2^{n|\varkappa|}} \right) - \Phi^p \left(\frac{1}{2^{(n+1)|\varkappa|}} \right) \right] \\ &\ll \Phi^p \left(\frac{1}{2^{N|\varkappa|}} \right). \quad (2.21) \end{aligned}$$

Тем самым если $E = [0, \frac{1}{2^{\varkappa_1 N}}] \times \dots \times [0, \frac{1}{2^{\varkappa_s N}}]$, то при $\tau = 1, \dots, s$ выполнено неравенство

$$\int_E |D_{x_\tau}^{r_\tau} f(x)|^p dx \ll \Phi^p(|E|). \quad (2.22)$$

Для установления включения $f \in W_{p, \Phi, \frac{1}{r_1}, \dots, \frac{1}{r_s}}^{r_1, \dots, r_s}((0, 1)^s)$ осталось доказать, что для всякого

$$E = \prod_{j=1}^s [y_j - \vartheta^{\varkappa_j}, y_j] \subset [0, 1]^s$$

выполнено (2.22).

Доказательство разобьем на несколько случаев.

Если $(y_1, \dots, y_s) \in (b_{n+1}^{(1)}, b_n^{(1)}) \times \dots \times (b_{n+1}^{(s)}, b_n^{(s)}) \subset E_n$ и $E_{n+1} \subset E$, то

$$\frac{d_1 \dots d_s}{2^{(n+1)|\varkappa|}} \leq |E| \leq \frac{d_1 \dots d_s}{2^{n|\varkappa|}},$$

стало быть (см. также (2.21)),

$$\begin{aligned} \int_E |D_{x_\tau}^{r_\tau} f(x)|^p dx &\leq \int_0^{\frac{1}{2^{\varkappa_1 n}}} \cdots \int_0^{\frac{1}{2^{\varkappa_s n}}} |D_{x_\tau}^{r_\tau} f(x_1, x_2, \dots, x_s)|^p dx_1 \dots dx_s \\ &\ll \Phi^p \left(\frac{1}{2^{n|\varkappa|}} \right) \ll \Phi^p \left(\frac{1}{2^{(n+1)|\varkappa|}} \right) \ll \Phi^p(|E|). \end{aligned}$$

Если $(y_1, \dots, y_s) \in (b_{n+1}^{(1)}, b_n^{(1)}) \times \dots \times (b_{n+1}^{(s)}, b_n^{(s)}) \subset E_n$, но $E_{n+1} \not\subset E$ и $E_{n+1} \cap E \neq \emptyset$, то для некоторого $j = 1, \dots, s$ выполнено

$$0 < \vartheta^{2^j} < \frac{1}{2^{2^j n}} - \frac{1}{2^{2^j(n+2)}} = \frac{1}{2^{2^j n}} \left(1 - \frac{1}{2^{2^j}}\right),$$

т. е.

$$0 < \vartheta < \frac{1}{2^n} \left(1 - \frac{1}{2^{2^j}}\right)^{\frac{1}{2^j}},$$

откуда

$$|E| = \vartheta^{|\mathcal{K}|} \ll_{\mathcal{K}} \frac{1}{2^{n|\mathcal{K}|}}$$

и потому в силу (1.3)

$$2^{n|\mathcal{K}|} \Phi^p \left(\frac{1}{2^{n|\mathcal{K}|}} \right) \leq C \frac{1}{|E|} \Phi^p(|E|). \tag{2.23}$$

Также для всех $k \geq n + 2$ и всех $1 \leq k \leq n - 1$ выполнено теоретико-множественное равенство $E_k \cap E = \emptyset$.

Далее, из (2.18) и (2.8) при выполнении (2.20) для всех $x \in E_n$ получаем

$$\begin{aligned} |D_{x_\tau}^{r_\tau} f(x)| &\leq 2^{n \left(\frac{1}{p} \sum_{j=1}^s \frac{1}{r_j} - 1 \right)} \max_{\tau=1, \dots, s} r_\tau^{2^j} \left[\Phi^p \left(\frac{1}{2^{n|\mathcal{K}|}} \right) - \Phi^p \left(\frac{1}{2^{(n+1)|\mathcal{K}|}} \right) \right]^{\frac{1}{p}} \\ &\quad \times 2^{n \cdot \max_{\tau=1, \dots, s} r_\tau^{2^j} - n|\mathcal{K}|} \ll 2^{n \cdot \frac{1}{p} |\mathcal{K}|} \Phi^p \left(\frac{1}{2^{n|\mathcal{K}|}} \right). \end{aligned} \tag{2.24}$$

Из (2.23) и (2.24) вытекает

$$\begin{aligned} \int_E |D_{x_\tau}^{r_\tau} f(x)|^p dx &\ll |E| \sup_{x \in E} |D_{x_\tau}^{r_\tau} f(x)|^p \ll |E| \sup_{x \in E_n \cup E_{n+1}} |D_{x_\tau}^{r_\tau} f(x)|^p \\ &\ll |E| 2^{n|\mathcal{K}|} \Phi^p \left(\frac{1}{2^{n|\mathcal{K}|}} \right) \ll |E| \cdot \frac{1}{|E|} \Phi^p(|E|) = \Phi^p(|E|). \end{aligned}$$

Если $(y_1, \dots, y_s) \in (b_{n+1}^{(1)}, b_n^{(1)}) \times \dots \times (b_{n+1}^{(s)}, b_n^{(s)}) \subset E_n$ и $E_{n+1} \cap E = \emptyset$, то для некоторого $j = 1, \dots, s$ выполнено

$$0 < \vartheta^{2^j} < \frac{1}{2^{2^j n}},$$

и потому повторяется предыдущий случай.

Остался случай, когда $(y_1, \dots, y_s) \notin E_n$ при всяком $n \geq 1$. Тогда при некоторых j_1 из $1, \dots, s$ и $n_1 \geq 1$ выполнено неравенство

$$y_{j_1} > \frac{1}{2^{n_1 2^{j_1}}}.$$

Если $y_{j_1} - \vartheta^{2^{j_1}} > \frac{1}{2^{2^{j_1} n_1}}$, то $E \cap (\text{supp } f) = \emptyset$, и потому при всех $\tau = 1, \dots, s$ имеем

$$\int_E |D_{x_\tau}^{r_\tau} f(x)|^p dx = 0 \leq \Phi^p(|E|).$$

Если $y_{j_1} - \vartheta^{2^{j_1}} \leq \frac{1}{2^{2^{j_1} n_1}}$, то

$$\int_E |D_{x_\tau}^{r_\tau} f(x)|^p dx = \int_{E \cap \bigcup_{k \geq n_1} E_k} |D_{x_\tau}^{r_\tau} f(x)|^p dx,$$

что сводится к рассмотренным выше случаям.

Таким образом, неравенство (2.22) доказано для всех множеств E из $T_{\varkappa_1, \dots, \varkappa_s}$.

В соответствии с определением нормы Соболева — Морри осталось доказать неравенство

$$\frac{1}{\Phi(|E|)} \left(\int_E |f(x)|^p dx \right)^{\frac{1}{p}} \ll 1 \quad (2.25)$$

для тех же E .

Если

$$b_{m_j+1}^{(j)} < x_j \leq b_{m_j}^{(j)}, \quad m_j = 1, 2, \dots, \quad j = 1, \dots, s, \quad (2.26)$$

то

$$f(x_1, \dots, x_s) \leq \sum_{k=1}^{\min\{m_1, \dots, m_s\}} c_k \frac{1}{2^{k|\varkappa|}}. \quad (2.27)$$

На самом деле в условиях (2.26) имеем

$$\begin{aligned} f(x_1, \dots, x_s) &\leq \int_{b_{m_1+1}^{(1)}}^1 \cdots \int_{b_{m_s+1}^{(s)}}^1 g(t_1, \dots, t_s) dt_1 \dots dt_s \\ &= \sum_{k \geq 1} c_k \prod_{j=1}^s \int_{b_{m_j+1}^{(j)}}^1 \omega(2^{k\varkappa_j+1}(t_j - y_k^{(j)})) dt_j. \end{aligned}$$

Если для некоторого j_0 имеет место неравенство $k > m_{j_0}$, то (см. (2.10), (2.11))

$$\prod_{j=1}^s \int_{b_{m_j+1}^{(j)}}^1 \omega(2^{k\varkappa_j+1}(t_j - y_k^{(j)})) dt_j = 0.$$

При всех оставшихся k , $1 \leq k \leq \min\{m_1, \dots, m_s\}$, в силу (2.12) получаем

$$\prod_{j=1}^s \int_{b_{m_j+1}^{(j)}}^1 \omega(2^{k\varkappa_j+1}(t_j - y_k^{(j)})) dt_j \ll \prod_{j=1}^s \frac{1}{2^{k\varkappa_j}} = \frac{1}{2^{k|\varkappa|}}.$$

В итоге в условиях (2.26) действительно выполнено неравенство (2.27).

Для всякого целого $N \geq 1$ из (2.26), (2.27) следует

$$\begin{aligned} &\int_0^{\frac{d_1}{2^{N\varkappa_1}}} \cdots \int_0^{\frac{d_s}{2^{N\varkappa_s}}} f^p(x_1, \dots, x_s) dx_1 \dots dx_s \\ &= \sum_{m_1 \geq N} \cdots \sum_{m_s \geq N} \int_{\frac{d_1}{2^{(m_1+1)\varkappa_1}}}^{\frac{d_1}{2^{m_1\varkappa_1}}} \cdots \int_{\frac{d_s}{2^{(m_s+1)\varkappa_s}}}^{\frac{d_s}{2^{m_s\varkappa_s}}} f^p(x_1, \dots, x_s) dx_1 \dots dx_s \\ &\ll \sum_{m_1 \geq N} \cdots \sum_{m_s \geq N} \left(\sum_{k=1}^{\min\{m_1, \dots, m_s\}} c_k \frac{1}{2^{k|\varkappa|}} \right)^p \frac{1}{2^{m_1\varkappa_1 + \dots + m_s\varkappa_s}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \ll \sum_{j=1}^s \left[\sum_{m_j \geq N} \left\{ \sum_{m_1 \geq m_j} \cdots \sum_{m_{j-1} \geq m_j} \sum_{m_{j+1} \geq m_j} \right. \right. \\ & \quad \left. \left. \cdots \sum_{m_s \geq N} \left(\sum_{k=1}^{m_j} c_k \frac{1}{2^{k|\varkappa|}} \right)^p \frac{1}{2^{m_1 \varkappa_1 + \cdots + m_s \varkappa_s}} \right\} \right] \\ & \ll \sum_{j=1}^s \left[\sum_{m_j \geq N} \left(\sum_{k=1}^{m_j} c_k \frac{1}{2^{k|\varkappa|}} \right)^p \frac{1}{2^{m_j |\varkappa|}} \right] \ll \sum_{m \geq N} \left(\sum_{k=1}^m c_k \frac{1}{2^{k|\varkappa|}} \right)^p \frac{1}{2^{m|\varkappa|}}. \quad (2.28) \end{aligned}$$

Далее потребуется следующее неравенство (см. [3, § 21, п. 3]):

$$\sum_{m \geq N} a^{-m} \left(\sum_{k=N}^m \rho_k \right)^\theta \ll \sum_{k \geq N} a^{-k} \rho_k^\theta,$$

где $a > 1$, $\theta \geq 1$, $\rho_k \geq 0$, $k = 1, 2, \dots$. Полагая в нем $a = 2^{|\varkappa|}$, $\theta = p$, $\rho_k = c_k \frac{1}{2^{k|\varkappa|}}$, имеем (см. также (2.8))

$$\begin{aligned} \sum_{m \geq N} \left(\sum_{k=N}^m c_k \frac{1}{2^{k|\varkappa|}} \right)^p \frac{1}{2^{m|\varkappa|}} & \leq \sum_{k \geq N} c_k^p \frac{1}{2^{k|\varkappa|p}} \frac{1}{2^{k|\varkappa|}} \\ & = \sum_{k \geq N} \frac{1}{2^{k|\varkappa|(p+1)}} 2^{kp[(\frac{1}{p}|\varkappa|-1)+|\varkappa|]} \left[\Phi^p \left(\frac{1}{2^{k|\varkappa|}} \right) - \Phi^p \left(\frac{1}{2^{(k+1)|\varkappa|}} \right) \right] \\ & \ll \sum_{k \geq N} \frac{1}{2^{kp}} \left[\Phi^p \left(\frac{1}{2^{k|\varkappa|}} \right) - \Phi^p \left(\frac{1}{2^{(k+1)|\varkappa|}} \right) \right] \\ & \ll \sum_{k \geq N} \left[\Phi^p \left(\frac{1}{2^{k|\varkappa|}} \right) - \Phi^p \left(\frac{1}{2^{(k+1)|\varkappa|}} \right) \right] \ll \Phi^p \left(\frac{1}{2^{N|\varkappa|}} \right). \quad (2.29) \end{aligned}$$

Отсюда и из (2.28) вытекает выполнение (2.25) при $E = [0, d_1 2^{-N\varkappa_1}] \times \cdots \times [0, d_s 2^{-N\varkappa_s}]$.

Общий случай $y = (y_1, \dots, y_s)$, $E_y = [y_1, y_1 + d_1 2^{-N\varkappa_1}] \times \cdots \times [y_s, y_s + d_s 2^{-N\varkappa_s}] \subset [0, 1]^s$ выводится из доказанного. Действительно, в силу неравенств

$$\begin{aligned} & \int_{E_y} f^p(x_1, \dots, x_s) dx_1 \dots dx_s \\ & = \int_{y_1}^{y_1+d_1 2^{-N\varkappa_1}} \cdots \int_{y_s}^{y_s+d_s 2^{-N\varkappa_s}} \left| \int_{x_1}^1 \cdots \int_{x_s}^1 g(t) dt \right|^p dx_1 \dots dx_s \\ & = \int_0^{d_1 2^{-N\varkappa_1}} \cdots \int_0^{d_s 2^{-N\varkappa_s}} \left| \int_{x_1+y_1}^1 \cdots \int_{x_s+y_s}^1 g(t) dt \right|^p dx_1 \dots dx_s \\ & \leq \int_0^{d_1 2^{-N\varkappa_1}} \cdots \int_0^{d_s 2^{-N\varkappa_s}} \left| \int_{x_1}^1 \cdots \int_{x_s}^1 g(t) dt \right|^p dx_1 \dots dx_s \\ & \ll \Phi^p(|E|) = \Phi^p(|E_y|) \end{aligned}$$

получаем полное доказательство неравенства (2.25) и вместе с ним теоремы 1.

ЗАМЕЧАНИЕ 2. Неравенство (2.29) с добавочным множителем $\frac{1}{2^{kp}}$ в сравнении с предельно точным (2.21), где такого «запаса» нет, еще раз подтверждает интуитивное правило «дифференцирование ухудшает, соответственно интегрирование улучшает свойства функций».

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 2. При доказательстве достаточности в теореме 1 условия (1.2) не использовались, поэтому при $\sum_{j=1}^s \frac{1}{r_j} = p \geq 1$ получаем, что из условия

$$\sum_{n=1}^{\infty} \Phi\left(\frac{1}{2^n}\right) < +\infty \quad (2.30)$$

следует вложение

$$W^{\sum_{j=1}^s \frac{1}{r_j}, \Phi, \mathcal{X}_1, \dots, \mathcal{X}_s}((0, 1)^s) \subset C((0, 1)^s). \quad (2.31)$$

Из доказательства необходимости в теореме 1 (до использования условий (1.2) и (2.20) в (2.21) и далее) получаем, что если найдется положительная последовательность $\{c_n\}$ такая, что

$$\sum_{n \geq 1} c_n \frac{1}{2^{|x|n}} = +\infty \quad (2.32)$$

и при $N \geq 1$

$$\sum_{n \geq N} c_n^p 2^{np(\max_{\tau=1, \dots, s} r_\tau \mathcal{X}_\tau - |x|)} \cdot 2^{-n|x|} \ll \Phi^p\left(\frac{1}{2^{N|x|}}\right), \quad (2.33)$$

то вложение (2.31) не имеет места.

Таким образом, доказательство теоремы 2 сводится к проверке выполнения (2.30)–(2.33) при $\Phi_\beta(\delta) = \log^{-\beta} \frac{1}{\delta}$, $\beta > 0$, $0 < \delta < 1$.

Условие (2.30) выполняется только при $\beta > 1$:

$$\sum_{n \geq 1} \Phi\left(\frac{1}{2^n}\right) \asymp \sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^\beta} < +\infty \leftrightarrow \beta > 1.$$

Определим c_n из обеспечивающего выполнение (2.33) равенства

$$c_n^p 2^{np(\max_{\tau=1, \dots, s} r_\tau \mathcal{X}_\tau - |x|)} \cdot 2^{-n|x|} = \frac{1}{n^{p\beta+1}},$$

откуда

$$\begin{aligned} \sum_{n \geq 1} c_n \frac{1}{2^{n|x|}} &= \sum_{n \geq 1} \frac{1}{2^{n \max_{\tau=1, \dots, s} r_\tau \mathcal{X}_\tau} \cdot 2^{-n|x|} \cdot 2^{-n \frac{|x|}{p}} n^{\beta + \frac{1}{p}} \cdot 2^{n|x|}} \\ &= \sum_{n \geq 1} \frac{1}{2^{n(\max_{\tau=1, \dots, s} r_\tau \mathcal{X}_\tau - \frac{|x|}{p})} \cdot n^{\beta + \frac{1}{p}}}. \end{aligned} \quad (2.34)$$

Здесь для выполнения (2.32) необходимо

$$\max_{\tau=1, \dots, s} r_\tau \mathcal{X}_\tau \leq \frac{|x|}{p}. \quad (2.35)$$

Покажем, что всегда

$$\max_{\tau=1,\dots,s} r_\tau \varkappa_\tau \geq \frac{|\varkappa|}{p}, \quad (2.36)$$

причем равенство выполнено только в случае, если $r_1 \varkappa_1 = \dots = r_\tau \varkappa_\tau$.

Действительно, обозначая $c \equiv \max_{\tau=1,\dots,s} r_\tau \varkappa_\tau$, имеем

$$p \cdot c = \left(\sum_{j=1}^s \frac{1}{r_j} \right) \cdot c \geq \left(\sum_{j=1}^s \frac{\varkappa_j}{c} \right) \cdot c = \sum_{j=1}^s \varkappa_j = |\varkappa|,$$

т. е. (2.36) выполнено.

Если $r_1 \varkappa_1 = \dots = r_\tau \varkappa_\tau$ не выполнено, т. е. $r_{\bar{\tau}} \cdot \varkappa_{\bar{\tau}} < c = \max r_\tau \varkappa_\tau$ при некотором $\bar{\tau}$, то

$$p \cdot c = \left(\sum_{j=1}^s \frac{1}{r_j} \right) \cdot c > \left(\sum_{j=1}^s \frac{\varkappa_j}{c} \right) \cdot c = |\varkappa|,$$

т. е. необходимое для расходимости ряда (2.34) условие (2.35) не выполнено.

Таким образом, расходимость ряда (2.34) равносильна расходимости ряда

$$\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^{\beta + \frac{1}{p}}},$$

т. е. выполнению неравенства $\beta > 0, \beta + \frac{1}{p} \leq 1$.

Тем самым теорема 2 доказана.

ЛИТЕРАТУРА

1. Соболев С. Л. Некоторые применения функционального анализа в математической физике. М.: Наука, 1988.
2. Morrey C. B. On the solution of quasi-linear elliptic partial differential equations // Trans. Amer. Math. Soc. 1938. V. 43. P. 126–166.
3. Бесов О. В., Ильин В. П., Никольский С. М. Интегральные представления функций и теоремы вложения. М.: Наука, 1996.
4. Джумакаева Г. Т. Критерий вложения класса Соболева — Морри $W_{p,\Phi}^l$ в пространство C // Мат. заметки. 1985. Т. 37, № 3. С. 399–406.
5. Джумакаева Г. Т., Наурызбаев К. Ж. О пространствах Лебега — Морри // Изв. АН КазССР. Сер. физ.-мат. 1982. № 5. С. 7–12.
6. Джумакаева Г. Т. О непрерывности гладких в смешанной норме функций // Тез. VII Межвузов. науч. конф. по математике и механике. Караганда, 1981. С. 19–20.
7. Джумакаева Г. Т. Об одной комбинации теорем вложения С. М. Никольского и Ч. Морри // Методы исследования операторных уравнений. Ярославль, 1982. С. 53–66.
8. [Наурызбаев К. Ж.], Темиргалиев Н., Джумакаева Г. Т. Критерий вложения классов Лебега — Морри в пространства Лоренца и смежные задачи // Вестн. Евраз. нац. ун-та им. Л. Н. Гумилева. 2012. № 6. С. 6–28.
9. Yuan W., Sickel W., Yang D. Morrey and Campanato meet Besov, Lizorkin and Triebel. Berlin; Heidelberg: Springer-Verl., 2010. (Lect. Notes Math.; V. 2005).
10. 8th Intern. conf. on function spaces, differential operators, nonlinear analysis (FSDONA-2011), September 18–24, 2011, Tabarz/Thur. (Germany). <http://fsdona2011.uni-jena.de/>
11. Haroske D. D., Skrzypczak L. On Sobolev and Franke–Jawerth embeddings of smoothness Morrey spaces // Rev. Math. Comput. 2014. V. 27, N 2. P. 541–573.
12. Rosenthal M., Triebel H. Calderon–Zygmund operators in Morrey spaces // Rev. Math. Comput. 2014. V. 27, N 1. P. 1–11.
13. Sawano Y., Hakim D. I., Gunawan H. Non-smooth atomic decomposition for generalized Orlicz–Morrey spaces // Math. Nachr. 2015. V. 288, N 14–15. P. 1741–1775.

14. Yuan W., Haroske D. D., Moura S. D., Skrzypczak L., Yang D. C. Limiting embeddings in smoothness Morrey spaces, continuity envelopes and applications // J. Approx. Theory. 2015. V. 192. P. 306–335.
15. Zhu Y. P., Yang Q. X., Li P. T. Stability and Morrey spaces related to multipliers // Taiwanese J. Math. 2015. V. 19, N 3. P. 819–848.
16. Ho K. P. Atomic decomposition of Hardy–Morrey Spaces with variable exponents // Ann. Acad. Sci. Fenn., Math. 2015. V. 40, N 1. P. 31–62.
17. Yuan W., Sickel W., Yang D. C. Compact embeddings of radial and subradial subspaces of some Besov-type spaces related to Morrey spaces // J. Approx. Theory. 2013. V. 174. P. 121–139.
18. Haroske D. D., Skrzypczak L. Embeddings of Besov–Morrey spaces on bounded domains // Studia Math. 2013. V. 218, N 2. P. 119–144.
19. Rosenthal M. Local means, wavelet bases and wavelet isomorphisms in Besov–Morrey and Triebel–Lizorkin–Morrey spaces // Math. Nachr. 2013. V. 286, N 1. P. 59–87.
20. Persson L.-E., Samko N., Wall P. Calderon–Zygmund type singular operators in weighted generalized Morrey spaces // J. Fourier Anal. Appl. 2015. V. 22, N 2. P. 1–14.
21. Deringoz F., Guliev V., Samko S. Boundedness of maximal, potential and singular operators on generalized Orlicz–Morrey spaces // Oper. Theory, Adv. Appl. 2014. V. 242. P. 135–158.
22. Chen Y., Ding Y., Wang X. Compactness of commutators of Riesz potential on Morrey spaces // Potential Anal. 2009. V. 30, N 4. P. 301–313.
23. Lu Y., Yang D., Yuan W. Interpolation of Morrey spaces on metric measure spaces // Canad. Math. Bull. 2014. V. 57, N 3. P. 598–608.
24. Соболев С. Л. Об одной теореме функционального анализа // Мат. сб. 1938. Т. 4, № 3. С. 471–497.
25. Темиргалиев Н., Жайнибекова М. А., Джумакаева Г. Т. Критерии вложения классов типа Морри // Изв. вузов. Математика. 2015. № 5. С. 80–85.
26. Харди Г. Г., Литтлвуд Д. Е., Полиа Г. Неравенства. М.: Изд-во иностр. лит., 1948.

Статья поступила 2 мая 2015 г.

Темиргалиев Нурлан, Жайнибекова Мехрибану Абдусадьковна,
Джумакаева Гульбаршин Тулегеновна
Евразийский национальный университет им. Л. Н. Гумилева,
Институт теоретической математики и научных вычислений,
ул. Мунайтпасова, 11, Астана 010008, Казахстан
ntmath10@mail.ru, zhanbanukz@mail.ru, ntmath29@mail.ru