

ОБ ОБОБЩЕННЫХ ПРОСТРАНСТВАХ МОРРИ

Лихун Цуй, Цисян Ян

Аннотация: Показана эквивалентность некоторой вещественнозначной характеристики и характеристики на основе всплесков для общих Q -пространств с привлечением $2n$ -мерного всплеска для анализа элемента из $Q_p^{\alpha,q}$ на \mathbb{R}^n . Также построены предвойственные пространства $P_p^{\alpha,q}$ к $Q_p^{\alpha,q}$, где $P_p^{\alpha,q}$ порождены атомами, определяемыми всплесками.

Ключевые слова: $Q_p^{\alpha,q}$ -пространство, n -мерный всплеск, атомарное разложение, предвойственное пространство, пространство колебаний.

1. Введение

Q -пространства изучались в последнее время многими авторами как вспомогательные к различным основным пространствам [1–6]. В [2] определены $Q_\alpha(\mathbb{R}^n)$ ($-\infty < \alpha < \infty$) как вспомогательные к различным евклидовым пространствам. Считают, что $f(x) \in Q_\alpha = Q_\alpha(\mathbb{R}^n)$, если

$$\sup_I [\ell(I)]^{2\alpha-n} \int_I \int_I \frac{|f(x) - f(y)|^2}{|x - y|^{n+2\alpha}} dx dy < +\infty,$$

где I пробегает множество всех кубов в \mathbb{R}^n .

В [2] представлена характеристика Q_α -пространств с использованием всплесков. Недавно У и Се в статье [3] ввели $Q_p^{\alpha,q}$ -пространства как обобщение Q -пространства. Они, по существу, использовали некоторые функции типа

$$\frac{1}{(1 - \bar{z}_j z)^b}.$$

Согласно пояснениям из [7] эти функции могут рассматриваться в некотором смысле как всплески. С такой точки зрения эти пространства можно рассматривать как пространства со средним колебанием, связанные с всплесками [8, 9].

Всюду далее через C будем обозначать положительные постоянные, возможно, разные в различных ситуациях. Эти постоянные могут не зависеть от функций или объемлющих кубов. Пусть \mathbb{R}^n — n -мерное евклидово пространство. Под кубом мы всегда будем понимать куб в \mathbb{R}^n с ребрами, параллельными координатным осям. Обозначим через D множество всех двоичных кубов в \mathbb{R}^n . Для пространства Q символ Q' используется для обозначения двойственного к Q пространства. Пусть $\Lambda = \{1, 2, \dots, 2^n - 1\} \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^n$. Для $\lambda = (\varepsilon, j, k) \in \Lambda$ определим следующий двоичный куб:

$$I(\lambda) = \{x : 2^j x - k \in [0, 1]^n\}.$$

The work is supported by SFYTBUCT QN.0414 and by NNSF (N 10001027).

Пусть $\ell(\lambda) = \ell(I(\lambda))$ — длина ребра куба I и $|I|$ — его мера Лебега. Для $\lambda = (\varepsilon, j, k) \in \{0, 1, \dots, 2^n - 1\} \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^n$ введем функции

$$\psi_\lambda(x) = \Phi_{j,k}^\varepsilon(x) = 2^{\frac{jn}{2}} \Phi^\varepsilon(2^j x - k),$$

для которых существуют такие целые m, M , что $m \geq n + 1$, $M > 0$, и такие положительные вещественные C_1, C_2 , что $\Phi^\varepsilon(x)$ принадлежит C^m , обращаются в нуль моменты порядка m , $\text{supp } \Phi^\varepsilon(x) \subset [-2^M, 2^M]^n$, $|\{x : \Phi'(x) > C_1\}| \geq C_2$, а кроме того, $\{\psi_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$ составляют ортонормированный базис из всплесков в $L^2(\mathbb{R}^n)$. Пусть $\tilde{m} = 2^{M+2}$ — фиксированная постоянная, зависящая от носителей всплесков.

Пусть $f(x)$ — распределение в $(C^2)'$. Тогда

$$f(x) = \sum_{\lambda \in \Lambda} a(\lambda) \psi_\lambda(x)$$

для любого двоичного куба I . Символом $T_{a,\alpha}(I)$ обозначим $|I|^{-1 + \frac{2\alpha}{n}} |a(\lambda)|^2$. Положим

$$\Psi_{f,\alpha}(I) = \sum_{k=0}^{+\infty} \sum_{J \in D_k(I)} \frac{2^{(2\alpha-n)k}}{|J|^2} \int_J \int_J |f(x) - f(y)|^2 dx dy.$$

В [2] предложено много характеристик для Q_α -пространств и, в частности, рассмотрена связь Q_α -пространств с всплесковой характеристикой и пространствами со средним колебанием. Пусть $\tau_n = (0, \frac{1}{2})$, если $n = 1$, и $\tau_n = (0, 1)$, если $n \geq 2$.

Теорема А [2]. Пусть $\alpha \in \tau_n$. Тогда эквивалентны следующие утверждения:

- (i) $f(x) \in Q_\alpha$;
- (ii) $\sup_I T_{a,\alpha}(I) < +\infty$;
- (iii) $\sup_I \Psi_{f,\alpha}(I) < +\infty$.

Вместе с тем Морри в [10] ввел в рассмотрение $Q_p^{0,2}$ -пространства и поставил задачу описания предвойственных пространств к ним. В 1998 г. эта задача решена Е. А. Калитой в работе [11]. Идея решения основывается на методах функционального анализа.

В настоящей работе мы будем рассматривать Q -пространства, определяемые следующим условием: соотношение

$$f(x) = \sum_{\varepsilon,j,k} a_{j,k}^\varepsilon \Phi_{j,k}^\varepsilon(x) \in Q_p^{\alpha,q} \quad (0 < \alpha < 1, 2 \leq q < p < +\infty)$$

означает, что

$$|I|^{\frac{q}{p}-1} \sum_{I_{j,k} \subset I} 2^{qj(\alpha+\frac{n}{2})-nj} |a_{j,k}^\varepsilon|^q < +\infty.$$

Во-первых, мы покажем, что указанные Q -пространства могут быть охарактеризованы с помощью пространств $Q_p^{\alpha,q}(\mathbb{R}^n)$ ($0 < \alpha < 1, 2 \leq q < p < +\infty$), состоящих из распределений $f(x)$ таких, что $f(x) - f(y)$ — измеримая функция, для которой

$$\sup |I|^{\frac{q}{p}-1} \int_I \int_I \frac{|f(x) - f(y)|^q}{|x - y|^{n+q\alpha}} dx dy < +\infty,$$

где точная верхняя граница берется по всем кубам I с длиной ребра, равной $\ell(I)$, и ребрами, параллельными координатным осям в \mathbb{R}^n . Кроме того, мы дадим другую вещественнозначную характеристику при $q = 2$. Мы основываемся на характеристике $Q_p^{\alpha,q}(\mathbb{R}^n)$ -пространств в терминах $2n$ -мерных всплесков и показываем эквивалентность некоторой вещественнозначной характеристики и всплесковой характеристики. Во-вторых, мы конструктивно опишем предвойственные пространства к $Q_p^{\alpha,q}(\mathbb{R}^n)$.

Работа организована следующим образом. В разд. 2, 3 мы используем $2n$ -мерные всплески для изучения функционального пространства $Q_p^{\alpha,q}(\mathbb{R}^n)$. Точнее, в разд. 2 мы исследуем две характеристики: через всплески и через среднее колебание в частном случае $Q_p^{\alpha,2} = Q_p^\alpha$ пространства $Q_p^{\alpha,q}$. В разд. 3 мы даем характеристику с использованием всплесков для общих $Q_p^{\alpha,q}$ -пространств. В последнем разделе мы используем всплески для конструкции предвойственного пространства $P_p^{\alpha,q}$ к $Q_p^{\alpha,q}(\mathbb{R}^n)$ ($0 < \alpha < 1$, $2 \leq q < p < +\infty$).

2. Пространства колебаний Q_p^α

В этом разделе сосредоточим внимание на $Q_p^\alpha = Q_p^{\alpha,2}$. Пусть $0 < \alpha < 1$, $p > 2$.

Теорема 1. *Эквивалентны следующие утверждения:*

$$\Psi_{\alpha,I}^{f,1} = |I|^{\frac{2}{p}-1} \int_I \int_I \frac{|f(x) - f(y)|^2}{|x - y|^{n+2\alpha}} dx dy \leq C \text{ для произвольного куба } I; \quad (\text{i})$$

$$\begin{aligned} \Psi_{\alpha,I}^{f,2} &= |I|^{\frac{2}{p}-\frac{2\alpha}{n}} \sum_{s \geq 0} \sum_{J \in D_s(I)} \frac{2^{(2\alpha-n)s}}{|J|^2} \\ &\quad \times \int_J \int_J |f(x) - f(y)|^2 dx dy \leq C \text{ для произвольного куба } I; \quad (\text{ii}) \end{aligned}$$

$$\Psi_{\alpha,I}^{f,3} = |I|^{\frac{2}{p}-1} \sum_{I_{j,k} \subset I} 2^{2j\alpha} |a_{j,k}^\varepsilon|^2 \leq C \text{ для произвольного двоичного куба } I. \quad (\text{iii})$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. ШАГ 1. Пусть $|t|_\infty = \max_{1 \leq s \leq n} |t_s|$. Согласно [4] имеем

$$K_I(x, y) = |I|^{\frac{2}{p}-\frac{2\alpha}{n}} \sum_{s \geq 0} \sum_{J \in D_s(I)} 2^{(2\alpha+n)s} |I|^{-2} \chi_J(x) \chi_J(y) \leq C |I|^{\frac{2}{p}-1} |x - y|^{-2\alpha-n}.$$

Отсюда

$$\Psi_{\alpha,I}^{f,2} \leq C \Psi_{\alpha,I}^{f,1}.$$

ШАГ 2. Разложим

$$f(x) = \sum_{\varepsilon, j, k} a_{j,k}^\varepsilon \Phi_{j,k}^\varepsilon(x)$$

на три составляющих. Для $t = 0, 1, 2$ обозначим

$$f_t(x) = \sum_{(\varepsilon, j, k) \in \Lambda_t(I)} a_{j,k}^\varepsilon \Phi_{j,k}^\varepsilon(x),$$

где

$$\Lambda_0(I) = \{(\varepsilon, j, k), \tilde{m}I_{j,k} \cap I = \emptyset\}, \quad \Lambda_1(I) = \{(\varepsilon, j, k), \tilde{m}I_{j,k} \cap I \neq \emptyset, 2^{-nj} \leq |I|\},$$

$$\Lambda_2(I) = \{(\varepsilon, j, k), \tilde{m}I_{j,k} \cap I \neq \phi, 2^{-nj} > |I|\}.$$

Пусть

$$\Psi_{\alpha, I}^{f,4} = \sup_{(\varepsilon, j, k) \in \Lambda_2(I)} 2^{nj(1-\frac{2}{p})} 2^{2j\alpha} |a_{j,k}^\varepsilon|^2.$$

Тогда $\Psi_{\alpha, I}^{f,4} \leq \sup_I \Psi_{\alpha, I}^{f,3}$ и для $(\varepsilon, j, k) \in \Lambda_2(I)$ имеем $|a_{j,k}^\varepsilon| \leq 2^{(\frac{1}{p}-\frac{1}{2})nj-\alpha j} (\Psi_{\alpha, I}^{f,4})^{\frac{1}{2}}$.

Тем самым

$$\begin{aligned} \int_I \int_I \frac{|f(x) - f(y)|^2}{|x - y|^{n+2\alpha}} dx dy &\leq \int_I \int_I \frac{|f_1(x) - f_1(y)|^2}{|x - y|^{n+2\alpha}} dx dy \\ &\quad + \int_I \int_I \frac{|f_2(x) - f_2(y)|^2}{|x - y|^{n+2\alpha}} dx dy = I_1(I) + I_2(I). \end{aligned}$$

Однако

$$I_1(I) \leq \int \int \frac{|f_1(x) - f_1(y)|^2}{|x - y|^{n+2\alpha}} dx dy = \|f_1(x)\|_{B_2^{\alpha,2}}^2 = \sum_{(\varepsilon, j, k) \in \Lambda_1(I)} 2^{2j\alpha} |a_{j,k}^\varepsilon|^2$$

и

$$|f_2(x) - f_2(y)| \leq C \sum_{(\varepsilon, j, k) \in \Lambda_2(I)} 2^{(1+\frac{n}{2})j} |a_{j,k}^\varepsilon| |x - y|.$$

Кроме того, для $(\varepsilon, j, k) \in \Lambda_2(I)$ имеем

$$|a_{j,k}^\varepsilon| \leq 2^{(\frac{1}{p}-\frac{1}{2})nj-\alpha j} (\Psi_{\alpha, I}^{f,4})^{\frac{1}{2}}.$$

Отсюда

$$|f_2(x) - f_2(y)| \leq C \sum_{2^{-nj} > |I|} 2^{(\frac{n}{p}+(1-\alpha)j)} (\Psi_{\alpha, I}^{f,4})^{\frac{1}{2}} |x - y| \leq C |I|^{-\frac{1}{p}-\frac{1-\alpha}{n}} (\Psi_{\alpha, I}^{f,4})^{\frac{1}{2}} |x - y|.$$

Тогда

$$\begin{aligned} \Psi_{\alpha, I}^{f,1} &\leq |I|^{\frac{2}{p}-1} \sum_{(\varepsilon, j, k) \in \Lambda_1(I)} 2^{2j\alpha} |a_{j,k}^\varepsilon|^2 + C |I|^{-1-\frac{2}{n}(1-\alpha)} \Psi_{\alpha, I}^{f,4} \int_I \int_I \frac{|x - y|^2}{|x - y|^{n+2\alpha}} dx dy \\ &\leq C \Psi_{\alpha, mI}^{f,3} + C \Psi_{\alpha, I}^{f,4}. \end{aligned}$$

ШАГ 3. Пусть $\Xi(I)$ — множество двоичных кубов I' того же размера, что и I , с $\tilde{m}I' \cap I \neq \emptyset$. Используем $2n$ -мерные всплески для доказательства того, что

$$\Psi_{\alpha, I}^{f,3} \leq C \Psi_{\alpha, I}^{f,1}, \quad \Psi_{\alpha, I}^{f,2} \leq C \sum_{I' \in \Xi(I)} \Psi_{\alpha, I'}^{f,3} + C \Psi_{\alpha, I}^{f,4}.$$

Пусть

$$f(x) = \sum_{\varepsilon, j, k} a_{j,k}^\varepsilon \Phi_{j,k}^\varepsilon(x)$$

и

$$f(x) - f(y) = \sum_{\varepsilon, \varepsilon', j, k, l} a_{j,k,l}^{\varepsilon, \varepsilon'} \Phi_{j,k,l}^{\varepsilon, \varepsilon'}(x, y) = \sum_{\varepsilon, \varepsilon', j, k, l} a_{j,k,l}^{\varepsilon, \varepsilon'} \Phi_{j,k}^\varepsilon(x) \Phi_{j,l}^{\varepsilon'}(y).$$

Тогда

$$(1) \text{ если } |\varepsilon| |\varepsilon'| \neq 0, \text{ то } a_{j,k,l}^{\varepsilon, \varepsilon'} = 0,$$

(2) если $\varepsilon \neq 0, \varepsilon' = 0$, то $a_{j,k,l}^{\varepsilon,0} = 2^{-\frac{nj}{2}} a_{j,k}^{\varepsilon}$,

(3) если $\varepsilon = 0, \varepsilon' \neq 0$, то $a_{j,k,l}^{0,\varepsilon'} = -2^{-\frac{nj}{2}} a_{j,l}^{\varepsilon'}$.

Итак,

$$\sum_{I_{j,k} \times I_{j,l} \subset J \times J} |a_{j,k,l}^{\varepsilon,\varepsilon'}|^2 \sim |J| \sum_{I_{j,k} \subset J} |a_{j,k}^{\varepsilon}|^2.$$

Во-первых,

$$\begin{aligned} \Psi_{\alpha,I}^{f,3} &= |I|^{1-\frac{2\alpha}{n}} \sum_{s \geq 0} 2^{(2\alpha-n)s} \sum_{J \in D_s(I)} \frac{1}{|J|} \sum_{I_{j,k} \subset J} |a_{j,k}^{\varepsilon}|^2 \\ &= C|I|^{1-\frac{2\alpha}{n}} \sum_{s \geq 0} 2^{(2\alpha-n)s} \sum_{J \in D_s(I)} \frac{1}{|J|^2} \sum_{I_{j,k} \times I_{j,l} \subset J \times J} |a_{j,k,l}^{\varepsilon,\varepsilon'}|^2 \\ &\leq C|I|^{1-\frac{2\alpha}{n}} \sum_{s \geq 0} 2^{(2\alpha-n)s} \sum_{J \in D_s(I)} \frac{1}{|J|^2} \iint_{\tilde{m}J \times \tilde{m}J} |f(x) - f(y)|^2 dx dy \leq C\Psi_{\alpha,\tilde{m}I}^{f,1}. \end{aligned}$$

Далее, пусть

$$\Lambda_0(J) = \{(\varepsilon, \varepsilon', j, k, l), \tilde{m}I_{j,k} \times \tilde{m}I_{j,l} \cap J \times J \neq \phi\},$$

$$\tilde{\Lambda}_0(J) = \{(\varepsilon, j, k), \tilde{m}I_{j,k} \cap J \neq \phi\};$$

$$Z_1 = \{j \in \mathbb{Z}, 2^{-nj} \leq |J|\}, \quad Z_2 = \{j \in \mathbb{Z}, |J| < 2^{-nj} \leq |I|\},$$

$$Z_3 = \{j \in \mathbb{Z}, |I| < 2^{-nj}\}.$$

Для $s = 1, 2, 3$ обозначим

$$\Lambda_s(J) = \{(\varepsilon, \varepsilon', j, k, l) \in \Lambda_0(J), j \in Z_s\}; \quad \tilde{\Lambda}_s(J) = \{(\varepsilon, j, k) \in \tilde{\Lambda}_0(J), j \in Z_s\};$$

$$f_s(x, y) = \sum_{(\varepsilon, \varepsilon', j, k, l) \in \Lambda_s(J)} a_{j,k,l}^{\varepsilon,\varepsilon'} \Phi_{j,k}^{\varepsilon}(x) \Phi_{j,l}^{\varepsilon'}(y).$$

Тогда

$$\int_J \int_J |f(x) - f(y)|^2 dx dy \leq \sum_{1 \leq s \leq 3} \int_J \int_J |f_s(x, y)|^2 dx dy = \sum_{1 \leq s \leq 3} I_s(J).$$

Легко видеть, что

$$I_1(J) \leq \sum_{(\varepsilon, \varepsilon', j, k, l) \in \Lambda_1(J)} \sum_{(\varepsilon, \varepsilon', j, k, l) \in \Lambda_1(J)} |a_{j,k,l}^{\varepsilon,\varepsilon'}|^2 \leq C|J| \sum_{(\varepsilon, j, k) \in \tilde{\Lambda}_1(J)} |a_{j,k}^{\varepsilon}|^2.$$

Для $s = 2, 3$ имеем

$$\begin{aligned} f_s(x, y) &= \sum_{(\varepsilon, \varepsilon', j, k, l) \in \Lambda_s(J)} a_{j,k,l}^{\varepsilon,\varepsilon'} \Phi_{j,k,l}^{\varepsilon,\varepsilon'}(x) \\ &= \sum_{(\varepsilon, \varepsilon', j, k, l) \in \Lambda_s(J)} 2^{\frac{nj}{2}} a_{j,k}^{\varepsilon} (\Phi^{\varepsilon}(2^j x - k) \Phi^0(2^j y - l) - \Phi^{\varepsilon}(2^j y - k) \Phi^0(2^j x - l)) \\ &= \sum_{(\varepsilon, \varepsilon', j, k, l) \in \Lambda_s(J)} 2^{\frac{nj}{2}} a_{j,k}^{\varepsilon} [(\Phi^{\varepsilon}(2^j x - k) - \Phi^{\varepsilon}(2^j y - k)) \Phi^0(2^j y - l) \\ &\quad + \Phi^{\varepsilon}(2^j y - k) (\Phi^0(2^j y - l) - \Phi^0(2^j x - l))]. \end{aligned}$$

Тогда

$$|f_s(x, y)| \leq C \sum_{(\varepsilon, j, k) \in \tilde{\Lambda}_s(J)} 2^{(1+\frac{n}{2})j} |a_{j,k}^\varepsilon| |x - y|.$$

Взяв $0 < \delta < 2 - 2\alpha$ и используя неравенство Коши — Шварца, получим

$$I_2(J) \leq C |J|^{2+\frac{2}{n}-\delta} \sum_{(\varepsilon, j, k) \in \tilde{\Lambda}_2(J)} 2^{(2+n)j-\delta j} |a_{j,k}^\varepsilon|^2.$$

Кроме того, для $(\varepsilon, j, k) \in \Lambda_3(J)$ имеем

$$|a_{j,k}^\varepsilon| \leq 2^{(\frac{1}{p}-\frac{1}{2})nj-\alpha j} (\Psi_{\alpha, I}^{f, 4})^{\frac{1}{2}}.$$

Тогда

$$|f_3(x, y)| \leq \sum_{2^{-nj} \geq |I|} 2^{(\frac{n}{p}+(1-\alpha))j} |x - y| \leq |I|^{-\frac{1}{p}-\frac{1-\alpha}{n}} |x - y|$$

и

$$I_3(J) \leq |J|^{2+\frac{2}{n}} |I|^{-\frac{2}{p}-\frac{2}{n}(1-\alpha)} \Psi_{\alpha, I}^{f, 4}.$$

Отсюда

$$\Psi_{\alpha, I}^{f, 2} \leq |I|^{\frac{2}{p}-\frac{2\alpha}{n}} \sum_{s \geq 0} \sum_{J \in D_s(I)} \frac{2^{(2\alpha-n)s}}{|J|^2} \sum_{1 \leq t \leq 3} I_t(J).$$

Повторив рассуждения, подобные приведенным в разд. 6 из [4], получим

$$\Psi_{\alpha, I}^{f, 2} \leq C \sum_{I' \in \Xi(I)} \Psi_{\alpha, I'}^{f, 3} + C \Psi_{\alpha, I}^{f, 4}.$$

Теорема доказана.

3. Пространства колебаний $Q_p^{\alpha, q}$

В этом разделе изучим обобщенные $Q_p^{\alpha, q}$ -пространства.

Теорема 2. Пусть $0 < \alpha < 1$, $2 \leq q < p < +\infty$. Тогда для

$$f(x) = \sum_{\varepsilon, j, k} a_{j,k}^\varepsilon \Phi_{j,k}^\varepsilon(x)$$

следующие утверждения эквивалентны:

$$\Psi_{\alpha, I}^{f, 1} = |I|^{\frac{q}{p}-1} \int_I \int_I \frac{|f(x) - f(y)|^q}{|x - y|^{n+q\alpha}} dx dy < \infty \text{ для любого куба } I; \quad (\text{i})$$

$$\Psi_{\alpha, I}^{f, 2} = |I|^{\frac{q}{p}-1} \sum_{I_{j,k} \subset I} 2^{qj(\alpha+\frac{n}{2})-nj} |a_{j,k}^\varepsilon|^q < \infty \text{ для любого двоичного куба } I. \quad (\text{ii})$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. ШАГ 1. Представим $f(x)$ в виде трех слагаемых. Для $t = 0, 1, 2$ положим

$$f_t(x) = \sum_{(\varepsilon, j, k) \in \Lambda_t(I)} a_{j,k}^\varepsilon \Phi_{j,k}^\varepsilon(x),$$

где

$$\Lambda_0(I) = \{(\varepsilon, j, k), \tilde{m}I_{j,k} \cap I = \phi\}, \quad \Lambda_1(I) = \{(\varepsilon, j, k), \tilde{m}I_{j,k} \cap I \neq \phi, 2^{-nj} \leq |I|\}$$

$$\Lambda_2(I) = \{(\varepsilon, j, k), \tilde{m}I_{j,k} \cap I \neq \phi, 2^{-nj} > |I|\}.$$

Пусть

$$\Psi_{\alpha,I}^{f,3} = \sup_{(\varepsilon,j,k) \in \Lambda_2(I)} 2^{nj(1-\frac{q}{p})+qj(\alpha+\frac{n}{2})-nj} |a_{j,k}^\varepsilon|^q.$$

Тогда $\Psi_{\alpha,I}^{f,3} \leq \sup_I \Psi_{\alpha,I}^{f,2}$ и для $(\varepsilon, j, k) \in \Lambda_2(I)$ имеем

$$|a_{j,k}^\varepsilon| \leq 2^{(\frac{1}{p}-\frac{1}{2})nj-\alpha j} (\Psi_{\alpha,I}^{f,3})^{\frac{1}{q}}.$$

Далее,

$$\begin{aligned} \iint_I \frac{|f(x) - f(y)|^q}{|x - y|^{n+q\alpha}} dx dy &\leq \iint_I \frac{|f_1(x) - f_1(y)|^q}{|x - y|^{n+q\alpha}} dx dy \\ &\quad + \iint_I \frac{|f_2(x) - f_2(y)|^q}{|x - y|^{n+q\alpha}} dx dy = I_1(I) + I_2(I). \end{aligned}$$

Однако

$$I_1(I) \leq \iint \frac{|f_1(x) - f_1(y)|^q}{|x - y|^{n+q\alpha}} dx dy = \|f_1(x)\|_{\dot{B}_q^{\alpha,q}}^q = \sum_{(\varepsilon,j,k) \in \Lambda_1(I)} 2^{jq(\alpha+\frac{n}{2})-nj} |a_{j,k}^\varepsilon|^q$$

и

$$|f_2(x) - f_2(y)| \leq C \sum_{(\varepsilon,j,k) \in \Lambda_2(I)} 2^{(1+\frac{n}{2})j} |a_{j,k}^\varepsilon| |x - y|.$$

Кроме того, для $(\varepsilon, j, k) \in \Lambda_2(I)$ будет

$$|a_{j,k}^\varepsilon| \leq 2^{(\frac{1}{p}-\frac{1}{2})nj-\alpha j} (\Psi_{\alpha,I}^{f,3})^{\frac{1}{q}},$$

откуда

$$|f_2(x) - f_2(y)| \leq C \sum_{2^{-nj} > |I|} 2^{(\frac{n}{p}+(1-\alpha))j} (\Psi_{\alpha,I}^{f,3})^{\frac{1}{q}} |x - y| \leq C |I|^{-\frac{1}{p}-\frac{1-\alpha}{n}} (\Psi_{\alpha,I}^{f,3})^{\frac{1}{q}} |x - y|.$$

Тогда

$$\begin{aligned} \Psi_{\alpha,I}^{f,1} &\leq |I|^{\frac{q}{p}-1} \sum_{(\varepsilon,j,k) \in \Lambda_1(I)} 2^{jq(\alpha+\frac{n}{2})-nj} |a_{j,k}^\varepsilon|^q \\ &\quad + C |I|^{-1-\frac{q}{n}(1-\alpha)} \Psi_{\alpha,I}^{f,3} \iint_I \frac{|x - y|^q}{|x - y|^{n+q\alpha}} dx dy \leq C \Psi_{\alpha,\tilde{m}I}^{f,2} + C \Psi_{\alpha,I}^{f,3}. \end{aligned}$$

ШАГ 2. Пусть $f(x) = \sum_{\varepsilon,j,k} a_{j,k}^\varepsilon \Phi_{j,k}^\varepsilon(x)$ и

$$f(x) - f(y) = \sum_{\varepsilon,\varepsilon',j,k,l} a_{j,k,l}^{\varepsilon,\varepsilon'} \Phi_{j,k}^\varepsilon(x) \Phi_{j,l}^{\varepsilon'}(y).$$

Тогда

- (1) если $|\varepsilon| |\varepsilon'| \neq 0$, то $a_{j,k,l}^{\varepsilon,\varepsilon'} = 0$;
- (2) если $\varepsilon \neq 0, \varepsilon' = 0$, то $a_{j,k,l}^{\varepsilon,0} = 2^{-\frac{nj}{2}} a_{j,k}^\varepsilon$;
- (3) если $\varepsilon = 0, \varepsilon' \neq 0$, то $a_{j,k,l}^{0,\varepsilon'} = -2^{-\frac{nj}{2}} a_{j,l}^{\varepsilon'}$.

Для $I_{j,k} \times I_{j,l} \subset J \times J$ коэффициентами всплеска $(f(x) - f(y))\chi_{\tilde{m}J}(x)\chi_{\tilde{m}J}(y)$ будут $a_{j,k,l}^{\varepsilon,\varepsilon'}$, откуда

$$\begin{aligned} \int_{\tilde{m}J} \int_{\tilde{m}J} |f(x) - f(y)|^q dx dy &\geq \iint \left(\sum_{I_{j,k} \times I_{j,l} \subset J \times J} 2^{2jn} |a_{j,k,l}^{\varepsilon,\varepsilon'}|^2 \chi(2^j x - k) \chi(2^j y - l) \right)^{\frac{q}{2}} dx dy. \end{aligned}$$

Используя зависимость между $a_{j,k}^{\varepsilon}$ и $a_{j,k,l}^{\varepsilon,\varepsilon'}$, получим

$$\int_{\tilde{m}J} \int_{\tilde{m}J} |f(x) - f(y)|^q dx dy \geq C|J| \int \left(\sum_{I_{j,k} \subset J} 2^{jn} |a_{j,k}^{\varepsilon}|^2 \chi(2^j x - k) \right)^{\frac{q}{2}} dx.$$

Если $q \geq 2$, то

$$\begin{aligned} \int_{\tilde{m}J} \int_{\tilde{m}J} |f(x) - f(y)|^q dx dy &\geq C|J| \int \sum_{I_{j,k} \subset J} 2^{\frac{q}{2}jn} |a_{j,k}^{\varepsilon}|^q \chi(2^j x - k) dx \\ &= C|J| \sum_{I_{j,k} \subset J} 2^{(\frac{q}{2}-1)jn} |a_{j,k}^{\varepsilon}|^q. \end{aligned}$$

Отсюда

$$\begin{aligned} \sum_{I_{j,k} \subset I} 2^{jq(\alpha + \frac{n}{2}) - nj} |a_{j,k}^{\varepsilon}|^q &= |I|^{1 - \frac{q\alpha}{n}} \sum_{s \geq 0} 2^{(q\alpha - n)s} \sum_{J \in D_s(I)} \frac{|J|}{|J|^2} \sum_{I_{j,k} \subset J} 2^{(\frac{q}{2}-1)nj} |a_{j,k}^{\varepsilon}|^q \\ &\leq C|I|^{1 - \frac{q\alpha}{n}} \sum_{s \geq 0} 2^{(q\alpha - n)s} \sum_{J \in D_s(I)} \frac{1}{|J|^2} \int_{\tilde{m}J} \int_{\tilde{m}J} |f(x) - f(y)|^q dx dy \\ &\leq C \int_{\tilde{m}I} \int_{\tilde{m}I} \frac{|f(x) - f(y)|^q}{|x - y|^{n+q\alpha}} dx dy. \end{aligned}$$

Тем самым $\Psi_{\alpha,I}^{f,2} \leq C\Psi_{\alpha,\tilde{m}I}^{f,1}$. Теорема доказана.

ЗАМЕЧАНИЕ 1. (а) Остается открытым вопрос, справедлива ли теорема 2 и для $1 < q < 2$?

(б) Авторам не известно, как охарактеризовать Q -пространства с использованием разложения Литтлвуда — Пэли.

4. Предвойственное $P_p^{\alpha,q}$ к $Q_p^{\alpha,q}$

Известно, что предвойственное к BMO -пространству — это пространство Харди H^1 (см. [12]) и для пространств Морри $Q_p^{0,2}$ [10] предвойственные к ним описаны в [11]. В этом разделе мы дадим конструктивное описание предвойственного $P_p^{\alpha,q}$ к более общему $Q_p^{\alpha,q}$ -пространству ($0 < \alpha < 1$, $2 \leq q < p < +\infty$).

Пусть $q' = \frac{q}{q-1}$. Для $b(x) = \sum_{\lambda \in \Lambda} b(\lambda)\psi_{\lambda}(x)$ положим

$$\tilde{T}_{p,b}^{\alpha,q}(I) = |I|^{\frac{1}{q} - \frac{1}{p}} \left(\sum_{I(\lambda) \subseteq I} 2^{q'j(-\alpha + \frac{n}{2}) - nj} |b(\lambda)|^{q'} \right)^{\frac{1}{q'}}.$$

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1. Говорят, что $b(x) = \sum_{\lambda \in \Lambda} b(\lambda)\psi_\lambda(x)$ — атом, если существует двоичный куб I такой, что

- (i) если $I(\lambda)$ не содержится в I , то $b(\lambda) = 0$,
- (ii) $\tilde{T}_{p,b}^{\alpha,q}(I) < +\infty$.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2. Положим $P_p^{\alpha,q} = \{f(x) = \sum_{s \in Z} u_s b_s(x), u_s \in l^1, \text{ где } b_s(x) \text{ атомы}\}$. Обозначим $\|f\| = \inf \|u_s\|_{l^1}$, где точная нижняя граница берется по всевозможным атомам.

ЗАМЕЧАНИЕ 2. Пусть

$$a(x) = \sum_{\lambda \in \Lambda} a(\lambda)\psi_\lambda(x), \quad b(x) = \sum_{\lambda \in \Lambda} b(\lambda)\psi_\lambda(x)$$

— два распределения. По теории всплесков в случае конечной правой части имеет место следующее уравнение:

$$\langle a(x), b(x) \rangle = \sum_{\lambda \in \Lambda} a(\lambda)\bar{b}(\lambda).$$

Используя обозначения из введенных определений и применяя замечание 2, приходим к следующему утверждению.

Теорема 3. Если $0 < \alpha < 1$, $2 \leq q < p < +\infty$, то $Q_p^{\alpha,q}$ — двойственное пространство к $P_p^{\alpha,q}$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Во-первых, каждый элемент

$$a(x) = \sum_{\lambda \in \Lambda} a(\lambda)\psi_\lambda(x)$$

в $Q_p^{\alpha,q}$ определяет линейный функционал на $P_p^{\alpha,q}$.

Действительно, для любого $b(x)$ из $P_p^{\alpha,q}$ существуют наборы двоичных кубов I_s , атомов $b(x)$ на I_s и чисел u_s в l^1 такие, что

$$b(x) = \sum_s u_s b_s(x),$$

где

$$b_s(x) = \sum_{I_{j,k} \subset I_s} b_{j,k}^{\varepsilon,s} \Phi_{j,k}^\varepsilon(x).$$

Применяя замечание 2 и неравенство Гёльдера, получим

$$|\langle b_s(x), a(x) \rangle| = \left| \sum_{I_{j,k} \subset I_s} b_{j,k}^{\varepsilon,s} a_{j,k}^\varepsilon \right| < +\infty.$$

Отсюда

$$|\langle b(x), a(x) \rangle| < +\infty.$$

Тем самым $a(x)$ определяет линейный функционал на $P_p^{\alpha,q}$.

Обратно, всякий линейный функционал на $P_p^{\alpha,q}$ должен определяться элементом из $Q_p^{\alpha,q}$. Иначе говоря, если для распределения

$$f(x) = \sum_{\lambda \in \Lambda} a(\lambda)\psi_\lambda(x)$$

существует положительная постоянная C такая, что для любого атома

$$b(x) = \sum_{\lambda} b(\lambda)\psi_{\lambda}(x)$$

в $P_p^{\alpha,q}$ имеет место следующее неравенство:

$$\left| \sum a(\lambda)\bar{b}(\lambda) \right| \leq C,$$

то $f(x)$ должно определяться элементом из $Q_p^{\alpha,q}$.

Для доказательства этого факта для произвольного двоичного куба I возьмем

$$b_I(x) = (T_{p,a}^{\alpha,q}(I))^{-\frac{q}{q'}} |I|^{\frac{2}{q'}(\frac{q}{p}-1)} \sum_{I(\lambda) \subseteq I} 2^{q(\alpha+\frac{n}{2})-n} |a(\lambda)|^{\frac{q}{q'}-1} a(\lambda)\psi_{\lambda}(x).$$

Тогда $b_I(x)$ должно быть атомом в P_{α} (для всякого двоичного куба I можно считать, что $T_{a,\alpha}(I) < \infty$, ибо иначе можно рассмотреть распределение

$$f_m(x) = \sum_{\lambda \in \Lambda, j \leq m} a(\lambda)\psi_{\lambda}(x).$$

Это может быть доказано следующим образом:

$$\begin{aligned} \tilde{T}_{p,b}^{\alpha,q}(I) &= |I|^{1-\frac{q}{p}} \sum_{I(\lambda) \subseteq I} (T_{p,a}^{\alpha,q}(I))^{-q} |I|^{-2+\frac{2q}{p}} 2^{qj(\alpha+\frac{n}{2})-nj} |a(\lambda)|^q \\ &= (T_{p,a}^{\alpha,q}(I))^{-q} |I|^{-1+\frac{q}{p}} \sum_{I(\lambda) \subseteq I} 2^{qj(\alpha+\frac{n}{2})-nj} |a(\lambda)|^q = 1. \end{aligned}$$

Кроме того, то, что $f(x)$ — линейный функционал на $P_p^{\alpha,q}$, означает, что

$$T_{p,a}^{\alpha,q}(I) = (T_{p,a}^{\alpha,q}(I))^{-\frac{q}{q'}} |I|^{-1+\frac{q}{p}} \sum_{I(\lambda) \subseteq I} 2^{qj(\alpha+\frac{n}{2})-nj} |a(\lambda)|^q = \langle a(x), b_I(x) \rangle \leq C.$$

Доказательство закончено.

ЗАМЕЧАНИЕ 3. Мы получили предвойственное пространство атомарным методом, но нам не известна характеристика норм этих пространств в терминах всплесковых коэффициентов.

ЛИТЕРАТУРА

1. Aulaskari R., Xiao J., Zhao R. H. On subspaces and subsets of $BMOA$ and UBC // Analysis. 1995. V. 15. P. 101–121.
2. Essén M., Xiao J. Some results on Q_p spaces, $0 < p < 1$ // J. Reine Angew. Math. 1997. V. 485. P. 173–195.
3. Wu Z., Xie C. Decomposition theorems for Q_p spaces // Ark. Mat. 2002. V. 40. P. 383–401.
4. Essén M., Janson S., Peng L., Xiao J. Q spaces of several real variables // Indiana Univ. Math. J. 2000. V. 2. P. 575–615.
5. Janson S. On the space Q_p and its dyadic counterpart // Proc. Sympos. “Complex Analysis and Differential Equations”, June 15–18, 1997. Uppsala (Sweden), 1999. P. 194–205. (Acta Univ. Upsaliensis. C. 64).
6. Peng L., Yang Q. X. Predual space for Q -spaces. Math. Sci. of Pekin University in Beijing of China.
7. Meyer Y. Ondelettes et opérateur, I, II. Paris: Hermann, 1990–1991.
8. Yang Q. X. Wavelets and distribution (in chinese). Beijing: Beijing Sci. Technol. Publ. Company, 2002.

9. Yang Q. X. Wavelets and geometric structure for function spaces // Acta Math. Sinica. English series. 2004. V. 20, N 2. P. 357–366.
10. Morrey C. B., Jr. On the solutions of quas-linear elliptic partial differential equations // Trans. Amer. Math. Soc. 1938. V. 43, N 1. P. 126–166.
11. Калига Е. А. Дуальные пространства Морри // Докл. АН РАН. 1998. Т. 361, № 4. С. 447–449.
12. Coifman R., Weiss G. Extensions of Hardy spaces and their use in analysis // Bull. Amer. Math. Soc. 1977. V. 83, N 4. P. 569–645.

Статья поступила 27 ноября 2002 г.

Лихун Цуй (Lihong Cui)

School of science, Beijing University of Chemical Technology

Beijing, 100029, P. R. China

lhongcui@163.com

Цисян Ян (Qixiang Yang)

Department of mathematics, Wuhan University

Wuhan, 430072, P. R. China

yangqi99@public.wh.hb.cn