

## О КОМПАКТНОСТИ МАКСИМАЛЬНЫХ ОПЕРАТОРОВ

Е. И. Бережной

**Аннотация.** Благодаря новому подходу показано, что для любого идеального пространства  $X$  с непустой правильной частью оператор максимальной функции  $M_{\mathbf{B}}$ , построенный по любому квазиплотному дифференциальному базису  $\mathbf{B}$ , не компактен, если его рассматривать в паре весовых пространств  $(X_w, X_v)$ , порожденных  $X$ . Для специальных дифференциальных базисов, включающих выпуклые квазиплотностные, доказано, что  $M_{\mathbf{B}}$  не компактен в паре весовых пространств  $(X_w, X_v)$ , порожденных произвольным идеальным пространством  $X$ . Приведен пример квазиплотного дифференциального базиса такого, что оператор максимальной функции, построенный по этому базису, компактен, если его рассматривать в паре  $(L^\infty, L^\infty)$ .

DOI 10.17377/smzh.2015.56.403

**Ключевые слова:** максимальный оператор, идеальное банахово пространство, симметричное пространство, компактность оператора, дифференциальный базис.

При исследовании классических операторов анализа, например оператора максимальной функции Харди — Литльвуда, очень важно выбирать те пары пространств, в которых у этих операторов имеются различные улучшающие свойства, например компактность. В [1] (см. также [2]) показано, что оператор максимальной функции  $M_{\mathbf{Q}}$ , порожденный кубами в  $\mathbf{R}^n$ , не компактен в паре пространств Лебега с весом  $(L_w^p, L_v^p)$ ,  $1 \leq p < \infty$ . Позднее в [3] было доказано, что оператор максимальной функции  $M_{\mathbf{B}}$ , построенный по квазиплотному выпуклому дифференциальному базису  $\mathbf{B}$ , не компактен в паре пространств  $(X_w, X_v)$ , каждое из которых есть регулярное симметричное пространство  $X$  с весом. В настоящей работе благодаря новому подходу удалось получить широкое обобщение основных результатов из [1–3]. А именно, оказалось, что для любого идеального пространства  $X$  с непустой правильной частью оператор максимальной функции  $M_{\mathbf{B}}$ , построенный по любому квазиплотностному дифференциальному базису  $\mathbf{B}$ , не компактен, если его рассматривать в паре весовых пространств  $(X_w, X_v)$ , порожденных  $X$ . Для специальных дифференциальных базисов, включающих выпуклые квазиплотностные, показано, что  $M_{\mathbf{B}}$  не является компактным в паре весовых пространств  $(X_w, X_v)$ , порожденных произвольным идеальным пространством  $X$ . С другой стороны, приведен пример квазиплотного дифференциального базиса  $\mathbf{B}$  такого, что оператор максимальной функции  $M_{\mathbf{B}}$ , построенный по  $\mathbf{B}$ , компактен, если его рассматривать в паре  $(L^\infty, L^\infty)$ .

---

Работа выполнена при частичной финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 14-01-00417).

Пусть  $Q_0$  — единичный куб в  $\mathbf{R}^n$  с обычной мерой Лебега. Банахово пространство  $X$ , состоящее из измеримых функций, называется *идеальным* [4, 5], если из  $g \in X$ , измеримости  $f$  и выполнения п. в. неравенства  $|f(t)| \leq |g(t)|$  следует, что  $f \in X$  и  $\|f|X\| \leq \|g|X\|$ . Как обычно, через  $\text{supp } X$  обозначим носитель идеального пространства, т. е.  $\text{supp } X = \bigcup_{x \in X} \text{supp } x$ . Ниже будем считать, что  $\text{supp } X = Q_0$ . Отсюда следует [4], что найдется  $x \in X$  такая, что  $x(t) > 0$  п. в. на  $Q_0$ . Такие функции называются *единицами*. Пусть  $\chi(D, \cdot)$  — характеристическая функция множества  $D$ . Идеальное пространство называется *правильным*, если норма любой функции из  $X$  абсолютно непрерывна, т. е.

$$\lim_{r \rightarrow 0} \sup_{\mu(D) \leq r} \|P(D)x|X\| = 0.$$

Здесь  $P(D)$  — оператор умножения на  $\chi(D, \cdot)$ .

Если идеальное пространство  $X$  не правильное, то из него можно выделить замкнутое подпространство  $X^\circ$ , состоящее из тех  $f \in X$ , нормы которых абсолютно непрерывны. Умножая  $f \in X^\circ$  на различные функции, принимающие значение  $+1, -1, 0$ , нетрудно заметить, что из  $X^\circ \neq \{0\}$  следует  $\dim X^\circ = \infty$ . Если  $X^\circ = 0$ , то  $X$  содержит подпространство, изоморфное  $L^\infty$ .

Для  $f : Q_0 \rightarrow \mathbf{R}$  через  $\lambda(f, \gamma)$  обозначим функцию распределения функции  $f : \lambda(f, \gamma) = \mu(\{\tau : |f(\tau)| > \gamma\})$ , а через  $f^*$  — ее перестановку в невозрастающем порядке:  $f^*(\tau) = \inf\{s > 0 : \lambda(f, s) < \tau\}$ . Идеальное пространство называется *симметричным* [5], если для  $f, g \in X$  из выполнения при всех  $\gamma \in \mathbf{R}_+$  неравенства  $\lambda(f, \gamma) \leq \lambda(g, \gamma)$  следует, что  $\|f|X\| \leq \|g|X\|$ .

Классическими примерами симметричных пространств являются пространства Лебега  $L^p$ , Орлича  $L_h$ , Марцинкевича  $M(\varphi)$ , Лоренца  $\Lambda(\varphi)$ . Теория симметричных пространств функций подробно описана в [5, 6]. Для симметричных пространств важную роль играет фундаментальная функция, определяемая равенством  $\varphi(X, t) = \{\|\chi(A, \cdot)|X\| : \mu(A) = t\}$ . Симметричное пространство называется *регулярным*, если  $\lim_{t \rightarrow 0} \varphi(X, t) = 0$ . Для регулярных пространств справедливо важное соотношение  $X^\circ \neq \{0\}$ , так как  $L^\infty \subseteq X^\circ$ .

Как обычно, через  $S(t_0, r; X)$  обозначим шар радиуса  $r$  с центром в точке  $t_0$  в пространстве  $X$ .

Напомним, что точка  $t_0$  называется *точкой плотности* множества  $U \subseteq Q_0$ , если

$$\lim_{r \rightarrow 0} \sup_{\tau \leq r} \frac{\mu(S(t_0, \tau; \mathbf{R}^n) \cap U)}{\mu(S(t_0, \tau; \mathbf{R}^n))} = 1.$$

Пусть  $X$  — идеальное пространство. Говорят, что множество  $W \subset X$  *равностепенно абсолютно непрерывно*, если

$$\lim_{\tau \rightarrow 0} \{ \sup_{\mu(D) \leq \tau} \sup_{x \in W} \|P(D)x|X\| \} = 0.$$

**ЗАМЕЧАНИЕ 1.** Из идеальности пространства  $X$  следует, что  $W \subset X$  равностепенно абсолютно непрерывно тогда и только тогда, когда множество  $W_+ = \{x \in X_+ : \exists y_x \in W \text{ такой, что п. в. выполнено равенство } |y_x(t)| = x(t)\}$  равностепенно абсолютно непрерывно.

**ЗАМЕЧАНИЕ 2.** Поскольку размерность любого идеального пространства  $X$  бесконечна, из теоремы Рисса вытекает, что множество  $W = S(0, r; X)_+$  не является равностепенно абсолютно непрерывным.

Хорошо известен следующий факт (критерий компактности Забрейко — Красносельского).

**Лемма Z–K.** Пусть  $X$  — идеальное пространство,  $W \subset X$ . Для того чтобы ограниченное множество  $W$  было предкомпактным, достаточно, чтобы оно было равномерно абсолютно непрерывным. Для правильных идеальных пространств это условие и необходимо.

Пусть  $X$  — идеальное пространство,  $v \in S(\mu)$  — вес. Символом  $X_v$  будем обозначать новое идеальное пространство, норма в котором задается равенством  $\|x|X_v\| = \|x \cdot v|X\|$ .

Пусть заданы два банаховых пространства  $X, Y$ . Напомним, что оператор  $A : X \rightarrow Y$  называется *квазилинейным*, если он положительно однороден и полуаддитивен. Для квазилинейного оператора обычным образом вводится норма  $\|A : X \rightarrow Y\| = \sup\{\|Ax|Y\| : \|x|X\| \leq 1\}$ .

Следующая лемма, несмотря на простоту формулировки и очевидность доказательства, следующего из замечаний 1 и 2, важна при проверке компактности операторов.

**Лемма 1.** Пусть  $X$  — правильное идеальное пространство, на котором заданы две эквивалентные нормы  $\|\cdot\|_1, \|\cdot\|_2$ , и пусть  $T : X \rightarrow S(\mu)$  — квазилинейный оператор. Пусть для некоторой константы  $c$  для каждого  $x \in X$  с  $\|x|X\|_1 \leq 1$  почти всюду выполняется неравенство  $|Tx|(t) \geq c|x(t)|$ .

Тогда  $T$  не может быть компактным как оператор из  $(X, \|\cdot\|_1)$  в  $(X, \|\cdot\|_2)$ .

**Следствие 1.** Если заданы две функции  $v : Q_0 \rightarrow R, w : Q_0 \rightarrow R$  такие, что их произведение  $v(t) \cdot w(t)$  отлично от нуля на множестве положительной меры, то  $T$  не может быть компактным как оператор из  $X_v$  в  $X_w$ .

Доказательство следствия. Действительно, положим

$$D_i = \{t \in Q_0 : i^{-1} \leq \min\{|v(t)|, |w(t)|\}, \max\{|v(t)|, |w(t)|\} \leq i\}.$$

Тогда начиная с некоторого  $i_0 \in N$  выполняется неравенство  $\mu(D_i) > 0$  ( $i \geq i_0$ ). образуем два новых правильных идеальных пространства:

$$Y_1 = \{y \in S(\mu) : y(t) = x(t) \cdot \chi(D_{i_0}, \cdot) \text{ для некоторого } x \in X\}, \quad \|y|Y_1\| = \|y|X_v\|,$$

$$Y_2 = \{y \in S(\mu) : y(t) = x(t) \cdot \chi(D_{i_0}, \cdot) \text{ для некоторого } x \in X\}, \quad \|y|Y_2\| = \|y|X_w\|.$$

В силу леммы 1  $T$  не может быть компактным, если его рассматривать как оператор из  $Y_1$  в  $Y_2$  и, следовательно, не может быть компактным как оператор из  $X_v$  в  $X_w$ .

Следствие доказано.

*Дифференциальным базисом*  $B(t)$  в точке  $t \in Q_0$  называется [7, 8] семейство содержащих  $t$  ограниченных измеримых множеств положительной меры таких, что найдется по крайней мере одна последовательность  $\{B_k \in B(t)\}$ , удовлетворяющая условию  $\text{diam } B_k \rightarrow 0$ . *Дифференциальным базисом* в  $Q_0$  называется объединение указанных семейств  $\mathbf{B} = \{\cup B(t) : t \in Q_0\}$ .

Верхняя и нижняя производные интеграла от локально интегрируемой функции  $f$  в точке  $t \in Q_0$  относительно базиса  $\mathbf{B}$  определяются с помощью равенств

$$\overline{D_{\mathbf{B}}(f, t)} = \sup \left\{ \overline{\lim}_{k \rightarrow \infty} \frac{1}{\mu(B_k)} \int_{B_k} f d\tau : B_k \in B(t), \text{diam } B_k \rightarrow 0 \right\},$$

$$\underline{D_{\mathbf{B}}(f, t)} = \inf \left\{ \underline{\lim}_{k \rightarrow \infty} \frac{1}{\mu(B_k)} \int_{B_k} f d\tau : B_k \in B(t), \text{diam } B_k \rightarrow 0 \right\}.$$

Отметим, что эти операторы квазилинейны.

Говорят, что базис  $\mathbf{B}$  дифференцирует интеграл от  $f$ , если почти всюду выполнены равенства

$$\overline{D_{\mathbf{B}}(f, t)} = D_{\mathbf{B}}(f, t) = f(t).$$

Если  $\mathbf{B}$  дифференцирует интеграл от любой функции  $f$  из пространства  $X$ , то говорят, что базис  $\mathbf{B}$  дифференцирует пространство  $X$ . Если базис  $\mathbf{B}$  дифференцирует  $L^\infty$ , то он называется *плотностным*. Если базис  $\mathbf{B}$  содержит подбазис, который дифференцирует  $L^\infty$ , то он называется *квазиплотностным*.

Пусть  $\mathbf{B}$  — дифференциальный базис. Важнейшую роль в теории дифференцирования интегралов дифференциальными базисами играют операторы максимальной функции, определяемые равенством

$$M_{\mathbf{B}}f(t) = \sup \left\{ \frac{1}{\mu(B)} \int_B |f(\tau)| d\tau : t \in B \in \mathbf{B}(t) \right\},$$

$$M_{\mathbf{B}, \delta}f(t) = \sup \left\{ \frac{1}{\mu(B)} \int_B |f(\tau)| d\tau : t \in B \in \mathbf{B}(t); \text{diam}(B) < \delta \right\}.$$

Следующая теорема является одним из основных результатов работы.

**Теорема 1.** Пусть задан квазиплотностной дифференциальный базис  $\mathbf{B}$ . Пусть  $X$  — идеальное пространство на  $Q_0$ , для которого  $X^\diamond \neq 0$ . Зафиксируем  $\delta > 0$ . Тогда оператор максимальной функции  $M_{\mathbf{B}, \delta}$ , порожденный дифференциальным базисом  $\mathbf{B}$ , не может быть компактным, если его рассматривать как  $M_{\mathbf{B}, \delta} : X \rightarrow X$ .

Более того, если заданы две функции  $v : Q_0 \rightarrow R_+$ ,  $w : Q_0 \rightarrow R_+$  такие, что  $\mu\{t \in \text{supp } X^\diamond : v(t) \cdot w(t) \neq 0\} > 0$ , то  $M_{\mathbf{B}, \delta}$  не может быть компактным как оператор из  $X_v$  в  $X_w$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Достаточно рассмотреть лишь случай, когда оператор  $M_{\mathbf{B}, \delta}$  ограниченно действует из  $X$  в  $X$ .

Итак, пусть  $X^\diamond \neq \emptyset$ . Положим  $D_0 = \text{supp } X^\diamond$  и выберем единицу  $e_0 \in X^\diamond$ , т. е.  $e_0(t) > 0$  п. в. на  $D_0$ . Положим  $D_k = \{t \in D_0 : M_{\mathbf{B}, \delta}e_0(t) \leq ke_0(t)\}$ . Тогда  $D_k \subseteq D_{k+1}$  и из непрерывности меры следует равенство  $\lim_{k \rightarrow \infty} \mu(D_k) = \mu(D_0)$ .

Выберем  $k_0$  так, что  $\mu(D_{k_0}) > \frac{1}{2}\mu(D_0)$ . Зафиксируем набор дизъюнктивных множеств положительной меры  $\{U_i \subset D_{k_0}\}_1^\infty$ , по которому построим систему функций  $\{x_i = \frac{P(U_i)e_0}{\|P(U_i)e_0\|_X}\}_1^\infty$  и множество  $W = \bigcup_{i=1}^\infty x_i$ . Поскольку  $e_0$  — единица, все элементы  $x_i$ , а с ними и множество  $W \subseteq S(0, 1; X)$  определены корректно. Так как  $e_0 \in X^\diamond$ , то  $W \subset X^\diamond$ . В силу того, что множества  $\{U_i\}_1^\infty$  дизъюнктивны, из определения  $\{x_i\}_1^\infty$  видно, что  $\|x_i - x_j\|_X \geq 1$  при  $i \neq j$  и, значит,  $W$  не предкомпактно.

С помощью равенства  $Af(t) = P(D_{k_0})M_{\mathbf{B}, \delta}f(t)$  введем новый оператор. Поскольку оператор умножения на характеристическую функцию линеен и ограничен в любом идеальном пространстве, для доказательства некомпактности оператора  $A$  достаточно доказать некомпактность оператора  $A$ .

Из определения следует, что п. в. выполнено неравенство

$$Ax_i(t) \leq \frac{k_0}{\|\chi(U_i)e_0\|_X} e_0(t),$$

поэтому  $A(W) \subset X^\diamond$ . Следовательно, для проверки компактности  $A(W)$  можно применить критерий Z–K. Поскольку базис  $\mathbf{B}$  квазиплотностной, для любой функции  $x_i \in W$  почти всюду справедливо неравенство

$$Ax_i(t) \geq P(D_{k_0})x_i(t) = x_i(t).$$

С другой стороны, как указано выше, множество  $W \subset X^\diamond$  не предкомпактно. Поэтому из критерия Z–K следует, что

$$\lim_{\tau \rightarrow 0} \left\{ \sup_{\mu(D) \leq \tau} \sup_{x \in W} \|P(D)x|X\| \right\} > 0.$$

Стало быть,

$$\lim_{\tau \rightarrow 0} \left\{ \sup_{\mu(D) \leq \tau} \sup_{x \in AW} \|P(D)x|X\| \right\} \geq \lim_{\tau \rightarrow 0} \left\{ \sup_{\mu(D) \leq \tau} \sup_{x \in W} \|P(D)x|X\| \right\} > 0.$$

Тем самым множество  $A(W) \subset X^\diamond$  не является равностепенно абсолютно непрерывным, а следовательно, и множество  $M_{\mathbf{B},\delta}S(0, 1; X)$  не может быть предкомпактным.

Вторая часть теоремы получается применением следствия 1 леммы 1.

Теорема доказана.

Отметим, что теорема 1 содержит основной результат из [3]. Это следует из того, что, как указано выше, для регулярных симметричных пространств  $X^\diamond \neq 0$ .

Разберем случай идеального пространства  $X$  с  $X^\diamond = \{0\}$ .

Введем новую характеристику дифференциального базиса  $\mathbf{B}$ .

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ.** Будем говорить, что  $t_0$  принадлежит  $\gamma(\mathbf{B}) \subseteq Q_0$ , если для каждого  $r > 0$  выполняется равенство

$$\lim_{\tau \rightarrow +0} \sup_{\{t: |t-t_0| \geq r\}} \sup_{\{B \in B(t)\}} \frac{\mu(B \cap S(t_0, \tau; \mathbf{R}^n))}{\mu(B)} = 0.$$

Если множество, по которому вычисляется предел, пусто, то полагаем значение предела равным нулю.

Будем говорить, что дифференциальный базис *обладает свойством E* ( $\mathbf{B} \in E$ ), если мера  $\gamma(\mathbf{B})$  положительна.

*E*-условие означает, что если считать  $B \setminus S(t_0, \tau; \mathbf{R}^n)$  «солнцем», а  $B \cap S(t_0, \tau; \mathbf{R}^n)$  «лучом», то «лучи» тонкие.

Отметим, что классические дифференциальные базисы из квадратов и прямоугольников обладают свойством *E*. Простые геометрические рассуждения показывают, что базисы, состоящие из выпуклых множеств, также обладают свойством *E*. Свойство *E* сохраняется при переходе к эквивалентному базису. С другой стороны, если дифференциальный базис содержит подбазис, не обладающий свойством *E*, то и исходный базис этим свойством не обладает.

**Теорема 2.** Пусть задан квазиплотностной дифференциальный базис  $\mathbf{B}$ ,  $\mathbf{B} \in E$ . Пусть для идеального пространства  $X$  выполняется равенство  $X^\diamond = \{0\}$ . Зафиксируем  $\delta > 0$ . Тогда оператор максимальной функции  $M_{\mathbf{B},\delta}$ , порожденный дифференциальным базисом  $\mathbf{B}$ , не может быть компактным, если его рассматривать как  $M_{\mathbf{B},\delta} : X \rightarrow X$ .

Боле того, если заданы две функции  $v : Q \rightarrow R$ ,  $w : Q \rightarrow R$  такие, что  $\mu\{t \in \text{supp } X : v(t) \cdot w(t) \neq 0\} > 0$ , то  $M_{\mathbf{B},\delta}$  не может быть компактным как оператор из  $X_v$  в  $X_w$ .

Доказательство. Снова достаточно рассмотреть лишь случай, когда оператор  $M_{\mathbf{B},\delta}$  ограниченно действует из  $X$  в  $X$ . Пусть  $e_0 \in X$  — единица, т. е.  $e_0(t) > 0$  п. в. на  $Q_0$ . Введем множества  $F_l = \{t \in Q_0 : l^{-1} \leq e_0(t) \leq l\}$ ,  $l = 1, 2, \dots$ . Тогда  $F_l \subseteq F_{l+1}$  и  $\lim_{l \rightarrow \infty} \mu(F_l) = \mu(Q_0)$ . Выберем  $l_0$  так, что  $\mu(F_{l_0} \cap \gamma(\mathbf{B})) = d > 0$ . образуем множества

$$D_0 = \{t \in F_{l_0} \cap \gamma(\mathbf{B}) : \lim_{\tau \rightarrow 0} \|e_0 \chi(S(t, \tau; \mathbf{R}^n))|X\| \} > 0;$$

$$D_k = \{t \in F_{l_0} \cap \gamma(\mathbf{B}) : \lim_{\tau \rightarrow 0} \|e_0 \chi(S(t, \tau; \mathbf{R}^n))|X\| \geq \frac{1}{k}, \quad k = 1, 2, \dots$$

Из  $X^\circ = \{0\}$  следует, что  $\mu(D_0) = d$ . С другой стороны,  $D_k \subset D_{k+1}$ , поэтому  $\lim_{k \rightarrow \infty} \mu(D_k) = d$ . Выберем  $k_0$  так, что  $\mu(D_{k_0}) > \frac{d}{2}$ .

Без ограничения общности можно считать, что  $D_{k_0}$  состоит только из точек плотности. Для каждого  $m \in \mathbf{N}$  выберем  $m$  различных точек  $z_k$  из множества  $D_{k_0}$  и положим  $d_m = \min\{|z_k - z_l| : 1 \leq k, l \leq m, k \neq l\}$ ,  $r_m = \frac{d_m}{2}$ . Так как  $z_k$  из множества  $D_{k_0} \subset \gamma(\mathbf{B})$ , для выбранного нами  $r_m$  найдется число  $\tau_k > 0$  такое, что для всех  $\{t : |t - z_k| \geq r_m\}$  выполняются неравенства

$$\sup \left\{ \frac{\mu(B \cap S(z_k, \tau_k; \mathbf{R}^n))}{\mu(B)} : B \in B(t) \right\} \leq \frac{1}{2l_0^2 k_0 \|e_0|X\|}. \quad (1)$$

Положим  $\mu_m = \min\{\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_m\}$  и образуем функции  $f_k(t) = P(S(z_k, \mu_m; \mathbf{R}^n) \cap D_{k_0})e_0(t)$ . Поскольку базис  $\mathbf{B}$  квазиплотностной, справедливо неравенство  $M_{\mathbf{B},\delta} f_k(t) \geq f_k(t)$ . С другой стороны,  $D_{k_0} \subseteq F_{l_0}$ , откуда следует, что для всех  $t \in Q_0$  верно соотношение  $f_k(t) \leq l_0 \chi(S(z_k, \mu_m; \mathbf{R}^n) \cap D_{k_0}, t)$ . Поэтому справедливо неравенство

$$\begin{aligned} & \|M_{\mathbf{B},\delta} f_k - M_{\mathbf{B},\delta} f_l|X\| \\ & \geq \|P(S(z_k, \mu_m; \mathbf{R}^n) \cap D_{k_0})M_{\mathbf{B},\delta} f_k - P(S(z_k, \mu_m; \mathbf{R}^n) \cap D_{k_0})M_{\mathbf{B},\delta} f_l|X\| \\ & \geq \|P(S(z_k, \mu_m; \mathbf{R}^n) \cap D_{k_0})f_k|X\| - \|P(S(z_k, \mu_m; \mathbf{R}^n) \cap D_{k_0})M_{\mathbf{B},\delta} f_l|X\| \\ & = \|f_k|X\| - \|P(S(z_k, \mu_m; \mathbf{R}^n) \cap D_{k_0})M_{\mathbf{B},\delta} f_l|X\| \\ & \geq \|f_k|X\| - l_0 \|P(S(z_k, \mu_m; \mathbf{R}^n) \cap D_{k_0})M_{\mathbf{B},\delta} \chi(S(z_l, \mu_m; \mathbf{R}^n) \cap D_{k_0}, \cdot)|X\|. \quad (2) \end{aligned}$$

Из условия

$$\text{supp } P(S(z_k, \mu_m; \mathbf{R}^n) \cap D_{k_0})M_{\mathbf{B},\delta} \chi(S(z_l, \mu_m; \mathbf{R}^n) \cap D_{k_0}, \cdot) \subseteq S(z_k, \mu_m; \mathbf{R}^n)$$

и (1) получим, что для всех  $t \in S(z_k, \mu_m; \mathbf{R}^n) \cap D_{k_0}$  выполняется соотношение

$$P(S(z_k, \mu_m; \mathbf{R}^n) \cap D_{k_0})M_{\mathbf{B},\delta} \chi(S(z_l, \mu_m; \mathbf{R}^n) \cap D_{k_0}, \cdot) \leq \frac{1}{2l_0^2 k_0 \|e_0|X\|}.$$

Из последнего неравенства и того факта, что  $S(z_l, \mu_m; \mathbf{R}^n) \cap D_{k_0} \subseteq F_{l_0}$ , следует неравенство

$$\begin{aligned} & \|P(S(z_k, \mu_m; \mathbf{R}^n) \cap D_{k_0})M_{\mathbf{B},\delta} \chi(S(z_l, \mu_m; \mathbf{R}^n) \cap D_{k_0}, \cdot)|X\| \\ & \leq \frac{1}{2l_0^2 k_0 \|e_0|X\|} \|\chi(S(z_k, \mu_m; \mathbf{R}^n) \cap D_{k_0}, \cdot)|X\| \\ & \leq \frac{1}{2k_0 l_0 \|e_0|X\|} \|\chi(S(z_k, \mu_m; \mathbf{R}^n) \cap D_{k_0}, \cdot)e_0|X\| \leq \frac{1}{2l_0 k_0}. \quad (3) \end{aligned}$$

Так как  $z_k \in D_{k_0}$ , выполняется неравенство  $\|f_k|X\| \geq \frac{1}{k_0}$ , из которого с учетом (2), (3) следует, что для всех  $1 \leq k \neq l \leq m$  справедливы неравенства

$$\|M_{\mathbf{B},\delta} f_k(\tau_m, z_k) - M_{\mathbf{B},\delta} f_l(\tau_m, z_l)|X\| \geq \frac{1}{2k_0}.$$

Поскольку такую конструкцию можно реализовать для любого  $m \in N$ , оператор максимальной функции, порожденный дифференциальным базисом  $\mathbf{B}$ , не может быть компактным, если его рассматривать как  $M_{\mathbf{B},\delta} : X \rightarrow X$ .

Теорема доказана.

**Следствие 2.** Пусть  $X$  — идеальное пространство, и пусть задан квазиплотностной дифференциальный базис  $\mathbf{B}$ ,  $\mathbf{B} \in E$ . Зафиксируем  $\delta > 0$ . Тогда оператор максимальной функции  $M_{\mathbf{B},\delta}$ , порожденный дифференциальным базисом  $\mathbf{B}$ , не может быть компактным, если его рассматривать как  $M_{\mathbf{B},\delta} : X \rightarrow X$ .

Более того, если заданы две функции  $v : Q \rightarrow R$ ,  $w : Q \rightarrow R$  такие, что  $\mu\{t \in \text{supp } X : v(t) \cdot w(t) \neq 0\} > 0$ , то  $M_{\mathbf{B},\delta}$  не может быть компактным как оператор из  $X_v$  в  $X_w$ .

Покажем, что найдется квазиплотностной дифференциальный базис  $\mathbf{B}_0$ , такой, что максимальный оператор  $M_{\mathbf{B}}$ , если его рассматривать в пространстве  $L^\infty$ , компактен. Это означает, что теорема 2 носит в каком-то смысле окончательный характер.

Базис  $\mathbf{B}_0$ , каждый элемент которого состоит не более чем из двух квадратов, строится конструктивно, при этом используются некоторые идеи из [9–11]. Для простоты и наглядности продемонстрируем конструкцию в случае плоскости, т. е. для  $\mathbf{R}^2$ .

Разобьем исходный квадрат  $Q_0$  на  $m_k = 4^k$  равных квадратов  $Q_{1,j}$ ,  $j = \overline{1, m_k}$ , и будем их называть *квадратами  $k$ -го уровня*. Выберем последовательность  $\{l_k\}_1^\infty$  так, что

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{l_k}{k} = \infty. \quad (4)$$

Зафиксируем квадрат  $k$ -го уровня  $Q_{k,j}$  и построим множества  $U_{k,j;i}$ , полагая  $U_{k,j;l,i} = Q_{k,j} \cup Q_{l,i}$ . Если внутренности квадратов  $Q_{k,j}$ ,  $Q_{l,i}$  пересекаются, то  $U_{k,j;i} = Q_{k,j}$ , в противном случае множество  $U_{k,j;i}$  есть просто объединение двух квадратов  $Q_{k,j}$ ,  $Q_{l,i}$ . По множествам  $U_{k,j;i}$  построим дифференциальный базис, полагая, что  $U_{k,j;i} \in B_0(t)$ , если  $t \in U_{k,j;i}$ . Если взять объединение наборов  $B_0(t)$  по всем  $t \in Q_0$ , то получим искомым базис  $\mathbf{B}_0$ . Этот дифференциальный базис состоит из двух подбазисов. В первый базис  $\mathbf{B}_1$  входят такие множества  $U_{k,j;i}$ , которые состоят только из одного квадрата, а во второй базис  $\mathbf{B}_2$  — такие множества  $U_{k,j;i}$ , каждое из которых состоит из двух квадратов.

Из построения следует, что базис  $\mathbf{B}_2$  и базис  $\mathbf{B}_0$ , содержащий подбазис  $\mathbf{B}_2$ , не обладают свойством  $E$ .

Нетрудно видеть, что базис  $\mathbf{B}_1$  порождает дифференциальный базис с очень хорошими свойствами, в частности, для максимального оператора  $M_{\mathbf{B}_1}$  справедлива классическая оценка слабого типа:  $\mu\{t : M_{\mathbf{B}_1} f(t) \geq \lambda\} \leq \frac{c}{\lambda} \int_{Q_0} |f(\tau)| d\tau$ ,

следовательно,  $\mathbf{B}_1$  дифференцирует  $L^1$ . Дифференциальные свойства базиса  $\mathbf{B}_2$ , порожденного набором  $\mathbf{B}_2$ , гораздо хуже.

Сначала отметим два важных неравенства.

Пусть  $f \in L^\infty$  с  $\|f\| \in L^\infty = a$  и  $U_{k,j;i} = Q_{k,j} \cup Q_{l_k,i} \in \mathbf{B}_2$ . Тогда выполняются соотношения

$$\begin{aligned} \frac{1}{|U_{k,j;i}|} \int_{U_{k,j;i}} f(t) dt &\leq \frac{1}{|Q_{k,j}|(1+4^{k-l_k})} \left( \int_{Q_{k,j}} f(t) dt + |Q_{l_k,i}| \frac{1}{|Q_{l_k,i}|} \int_{Q_{l_k,i}} |f(t)| dt \right) \\ &\leq \frac{1}{|Q_{k,j}|(1+4^{k-l_k})} \left( \int_{Q_{k,j}} f(t) dt + |Q_{l_k,i}| \right) \\ &= \frac{1}{|Q_{k,j}|(1+4^{k-l_k})} \int_{Q_{k,j}} f(t) dt + a \frac{4^{k-l_k}}{1+4^{k-l_k}}, \quad (5) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{|U_{k,j;i}|} \int_{U_{k,j;i}} f(t) dt &\geq \frac{1}{|Q_{k,j}|(1+4^{k-l_k})} \left( \int_{Q_{k,j}} f(t) dt - \int_{Q_{l_k,i}} |f(t)| dt \right) \\ &\geq \frac{1}{|Q_{k,j}|(1+m_i/m_k)} \left( \int_{Q_{k,j}} f(t) dt - |Q_{l_k,i}| \frac{1}{|Q_{l_k,i}|} \int_{Q_{l_k,i}} |f(t)| dt \right) \\ &\geq \frac{1}{|Q_{k,j}|(1+4^{k-l_k})} \left( \int_{Q_{k,j}} f(t) dt - |Q_{l_k,i}| \right) \\ &= \frac{1}{|Q_{k,j}|(1+4^{k-l_k})} \int_{Q_{k,j}} f(t) dt - a \frac{4^{k-l_k}}{1+4^{k-l_k}}. \quad (6) \end{aligned}$$

Следующая лемма показывает, что базис  $\mathbf{B}_2$  обладает очень плохими дифференциальными свойствами.

**Лемма 2.** Пусть  $f : S(t_0, \delta_0; \mathbf{R}^2) \rightarrow \mathbf{R}$  — измеримая функция. Для каждого  $\delta \in (0, \delta_0)$  положим

$$a(\delta) = \text{ess sup}\{f(t) : t \in S(t_0, \delta; \mathbf{R}^2)\}, \quad b(\delta) = \text{ess inf}\{f(t) : t \in S(t_0, \delta; \mathbf{R}^2)\}.$$

Для монотонных функций  $a(\cdot) : (0, \delta_0) \rightarrow \mathbf{R}_+$ ,  $b(\cdot) : (0, \delta_0) \rightarrow \mathbf{R}_+$  положим  $a = \lim_{\delta \rightarrow 0} a(\delta)$ ,  $b = \lim_{\delta \rightarrow 0} b(\delta)$ . Тогда

$$\overline{D_{\mathbf{B}}(f, t_0)} = a, \quad \underline{D_{\mathbf{B}}(f, t_0)} = b. \quad (7)$$

В частности, если выполнено неравенство  $a > b$ , то дифференциальный базис  $\mathbf{B}_2$  не дифференцирует  $f$  в точке  $t_0$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Разберем случай  $a < \infty$ , для  $a = \infty$  рассуждения аналогичны. Зафиксируем  $\delta \in (0, \delta_0)$  и  $q \in (0, 1)$ . Положим  $A(\delta) = \{t \in S(t_0, \delta; \mathbf{R}^2) : f(t) \geq (1-q)a(\delta)\}$ ,  $B(\delta) = \{t \in S(t_0, \delta; \mathbf{R}^2) : f(t) \leq (1+q)b(\delta)\}$ . Выберем в множестве  $A(\delta)$  точку плотности  $t_a(\delta)$  и в множестве  $B(\delta)$  — точку плотности  $t_b(\delta)$ . Без ограничения общности можно считать, что  $t_a(\delta) \neq t_0$  и  $t_b(\delta) \neq t_0$  и каждая из этих точек не лежит на границах квадратов, из которых построен базис.



Так как  $t_a(\delta)$  — точка плотности  $A(\delta)$ , можно выбрать содержащий эту точку квадрат  $Q_{k,j} \subset S(t_0, \delta; \mathbf{R}^2)$  так, что  $t_0 \notin Q_{k,j}$  и выполняется неравенство

$$\frac{1}{|Q_{k,j}|} \int_{Q_{k,j}} f(t) dt \geq (1 - 2q)a(\delta).$$

Выберем содержащий точку  $t_0$  квадрат  $Q_{l_k,i} \subset S(t_0, \delta; \mathbf{R}^2)$  так, что  $Q_{k,j} \cap Q_{l_k,i} = \emptyset$ . Тогда из (8), (9) получим

$$\begin{aligned} \frac{1}{|U_{k,j;i}|} \int_{U_{k,j;i}} f(t) dt &\geq \frac{1}{|Q_{k,j}|(1 + 4^{k-l_k})} \left( \int_{Q_{k,j}} f(t) dt - \int_{Q_{l_k,i}} |f(t)| dt \right) \\ &\geq a(\delta) \left\{ \frac{1}{1 + 4^{k-l_k}} (1 - 2q) - \frac{4^{k-l_k}}{1 + 4^{k-l_k}} \right\}, \end{aligned}$$

что согласно (4) доказывает первое равенство в (7).

Аналогично доказывается второе равенство в (7).

Лемма доказана.

Из этой леммы следует, что даже характеристические функции не всегда дифференцируются базисом  $\mathbf{B}_2$ .

В частности, для того чтобы базис  $\mathbf{B}_2$  дифференцировал характеристическую функцию открытого множества  $U$ , необходимо и достаточно, чтобы граница  $U$  имела меру нуль.

Продemonстрируем, что оператор максимальной функции, построенный по дифференциальному базису, может быть компактным.

**Теорема 3.** Пусть  $\mathbf{B}_0$  — квазиплотностной дифференциальный базис, построенный выше. Тогда оператор максимальной функции, порожденный дифференциальным базисом  $\mathbf{B}_0$ , компактен, если его рассматривать как  $M_{\mathbf{B}_0} : L^\infty \rightarrow L^\infty$ . Более того, для каждой  $f \in L^\infty$  справедливо равенство  $M_{\mathbf{B}_0} f(\cdot) = \|f\| L^\infty$ .

**Доказательство.** Покажем, что для максимального оператора  $M_{\mathbf{B}_0}$  верно равенство  $M_{\mathbf{B}_0} f(t) = \text{ess sup } |f(\tau)|$ .

Пусть  $f \in L^\infty$  с  $\|f\| \in L^\infty = 1$ . Зафиксируем  $q \in (0, 1)$  и положим  $U(q) = \{t \in Q_0 : |f(t)| \geq (1 - q)\}$ . Тогда  $\mu(U(q)) > 0$ . Выберем точку плотности  $t_0 \in U(q)$  так, чтобы эта точка не принадлежала границе ни одного из квадратов, участвующих в конструкции базиса  $\mathbf{B}_0$ .

Пусть куб  $Q_{k,j}$  содержит  $t_0$ . Тогда из (7) для  $U_{k,j;i} = Q_{k,j} \cup Q_{l_k,i} \in \mathbf{B}_2(t)$  выполняется неравенство

$$\frac{1}{|U_{k,j;i}|} \int_{U_{k,j;i}} |f(t)| dt \geq \frac{1}{|Q_{k,j}|(1 + 4^{k-l_k})} \left( \int_{Q_{k,j}} |f(t)| dt - \frac{4^{k-l_k}}{1 + 4^{k-l_k}} \right).$$

Из того, что  $t_0$  — точка плотности  $U(q)$ , получим

$$\overline{\lim}_{k \rightarrow \infty} \frac{1}{|U_{k,j;i}|} \int_{U_{k,j;i}} |f(t)| dt \geq (1 - q). \quad (8)$$

Поскольку  $\bigcup_{i=1}^{4^k} U_{k,j;i} = Q_0$ , из (8) следует, что для каждой точки  $t \in Q_0$ , не принадлежащей границе ни одного из квадратов, участвующих в конструкции базиса  $\mathbf{B}_0$ , выполняются неравенства

$$1 \geq M_{\mathbf{B}_0} f(t) \geq (1 - q).$$

Так как  $q$  можно выбрать сколь угодно малым, для всех точек  $t \in Q_0$ , за исключением границ квадратов, участвующих в конструкции базиса  $\mathbf{B}_0$ , выполняется равенство

$$M_{\mathbf{B}_0} f(t) = 1.$$

Поэтому образ единичного шара пространства под действием оператора  $M_{\mathbf{B}_0}$  одномерен и, значит,  $M_{\mathbf{B}_0}$ , если его рассматривать как  $M_{\mathbf{B}_0} : L^\infty \rightarrow L^\infty$ , компактен.

Теорема доказана.

Предложенную выше схему можно использовать для других классических операторов, например, для дробной максимальной функции, операторов риссовых и бесселевых потенциалов и т. п.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. *Edmunds D. E., Meskhi A.* On a measure of non-compactness for maximal operators // *Math. Nachr.* 2003. V. 254–255, N 6. P. 97–106.
2. *Meskhi A.* Measure of non-compactness for integral operators in weighted Lebesgue spaces. New York: Nova Sci. Publ., Inc., 2009.
3. *Oniani G. G.* On the non-compactness of maximal operators // *Real Anal. Exch.* 2002/2003. V. 28, N 2. P. 139–146.
4. *Канторович Л. В., Акилов Г. П.* Функциональный анализ. М.: Наука, 1977.
5. *Крейн С. Г., Петунин Ю. И., Семенов Е. М.* Интерполяция линейных операторов. М.: Наука, 1977.
6. *Lindenstrauss J., Tzafriri L.* Classical Banach spaces. I, II. Berlin: Springer, 1979.
7. *Гусман М.* Дифференцирование интегралов в  $\mathbb{R}^n$ . М.: Мир, 1978.
8. *de Guzman M.* Real variable methods in Fourier analysis. Amsterdam: Elsevier Sci., 1981. (North-Holland Math. Stud.; V. 46).
9. *Бережной Е. И.* О дифференцировании интегралов от функций из симметричных пространств дифференциальными базисами // *Anal. Math.* 1996. V. 22. P. 267–288.
10. *Бережной Е. И., Перфильев А. А.* Различение симметричных пространств и  $L^\infty$  с помощью дифференциального базиса // *Мат. заметки.* 2001. Т. 69, № 4. С. 515–523.
11. *Бережной Е. И., Новиков А. В.* О проблеме окаймления из теории дифференцирования интегралов // *Изв. АН. Сер. Мат.* 2002. Т. 66, № 4. С. 3–26.

*Статья поступила 8 сентября 2014 г.*

Бережной Евгений Иванович  
Ярославский гос. университет им. П. Г. Демидова,  
ул. Советская, 14, Ярославль 150000  
ber@uniyar.ac.ru