

## ХАРАКТЕРИЗАЦИЯ СИЛЬНО ВЫСТУПАЮЩИХ ТОЧЕК В $L_2(T, X)$

С. И. Сулов

**Аннотация:** Показано, что интегрируемый селектор  $f$  измеримой интегрально ограниченной многозначной функции  $F$ , определенной на отрезке  $[0, 1]$  и принимающей значения в множестве замкнутых выпуклых ограниченных подмножеств сепарабельного банахова пространства, является сильно выступающей точкой множества всех ее интегрируемых селекторов тогда и только тогда, когда  $f(t)$  — сильно выступающая точка множества  $F(t)$  для почти всех  $t \in [0, 1]$ . Библиогр. 6.

Пусть  $F$  — измеримая многозначная функция (определение см. ниже), определенная на отрезке  $[0, 1]$  и принимающая значения в множестве замкнутых выпуклых ограниченных подмножеств сепарабельного банахова пространства  $X$ . Хорошо известно (см., например, [1, теорема IV.15]), что ее измеримый селектор  $f : [0, 1] \rightarrow X$ ,  $f(t) \in F(t)$ , является крайней точкой множества всех ее измеримых селекторов тогда и только тогда, когда  $f(t)$  — крайняя точка множества  $F(t)$  для почти всех  $t \in [0, 1]$ . В этой заметке мы получаем аналогичный результат для сильно выступающих точек: интегрируемый селектор  $f$  многозначной функции  $F$  является сильно выступающей точкой множества всех ее интегрируемых селекторов тогда и только тогда, когда  $f(t)$  — сильно выступающая точка множества  $F(t)$  для почти всех  $t \in [0, 1]$ .

В п. 1 собраны основные определения и обозначения, в п. 2 приведены точная формулировка и доказательство вышеописанной характеристики сильно выступающих точек множества интегрируемых селекторов измеримой многозначной функции.

### 1. Обозначения и определения

Всюду далее  $(T, \mathcal{A}, \mu)$  — отрезок  $[0, 1]$  с лебеговой  $\sigma$ -алгеброй  $\mathcal{A}$  и мерой Лебега  $\mu$ ,  $X$  — сепарабельное банахово пространство,  $B^*$  — единичный шар его сопряженного пространства,  $L_1(T, X)$  — пространство интегрируемых по Бохнеру функций из  $T$  в  $X$ . Знак  $:=$  обозначает равенство по определению.

Если  $Y$  — банахово пространство, то, как обычно,  $|\cdot|_Y$  — норма пространства  $Y$ ;  $Y^*$  — топологически сопряженное к  $Y$  пространство;  $\langle y^*, y \rangle := y^*(y)$ ,  $y^* \in Y^*$ ,  $y \in Y$ ;  $s(y^*, A) := \sup\{\langle y^*, y \rangle : y \in A\}$ ,  $y^* \in Y^*$ ,  $A \subset Y$ ;  $\text{cl } A$  — замыкание множества  $A \subset Y$ . Борелевская  $\sigma$ -алгебра топологического пространства  $Z$  обозначается через  $\mathcal{B}(Z)$ . Многозначная функция  $F : T \rightarrow 2^X$ , где  $2^X$  — совокупность всех непустых замкнутых подмножеств из  $X$ , называется *измеримой*, если  $\{t \in T : F(t) \cap A \neq \emptyset\} \in \mathcal{A}$  для любого открытого  $A \subseteq X$ , и *интегрально ограниченной*, если существует интегрируемая функция  $h : T \rightarrow \mathbb{R}$  такая, что  $\sup\{|x| : x \in F(t)\} \leq h(t)$  п. в. на  $T$ . *Графиком* функции  $F$  называется множество  $\text{gr } F := \{(t, x) \in T \times X : x \in F(t)\}$ , а ее *измеримым селектором* — измеримая функция  $f : T \rightarrow X$  такая, что  $f(t) \in F(t)$  п. в. на  $T$ . Множество всех измеримых селекторов функции  $F$  обозначается через  $S(F)$ . Если  $F$  интегрально ограничена, то понятно, что  $S(F) \subset L_1(T, X)$ .

Напомним, что точка  $x \in A$  называется *сильно выступающей точкой замкнутого выпуклого ограниченного множества*  $A \subset X$ , если существует такой  $x^* \in X^*$ , что  $\langle x^*, y \rangle < \langle x^*, x \rangle$  для любого  $y \in A$ ,  $y \neq x$ , и из  $\{x_n\} \subset A$ ,  $\langle x^*, x_n \rangle \rightarrow \langle x^*, x \rangle$  следует, что  $|x_n - x| \rightarrow 0$  [2, с. 199]. Функционал  $x^* \in X^*$  в таком случае называется *сильно выделяющим точку*  $x \in A$ .

## 2. Характеризация сильно выступающих точек

**Теорема.** Пусть  $F : T \rightarrow 2^X$  — измеримая интегрально ограниченная многозначная функция, принимающая выпуклые замкнутые ограниченные значения. Тогда  $f$  является сильно выступающей точкой множества  $S(F)$ , если и только если  $f(t)$  является сильно выступающей точкой множества  $F(t)$  для п. в.  $t \in T$ .

**Доказательство. Необходимость.** Пусть  $f \in L_1(T, X)$  — сильно выступающая точка множества  $S(F)$ , а  $f^* \in (L_1(T, X))^*$  — функционал, сильно выделяющий  $f$  в  $S(F)$ . Поскольку пространство  $(L_1(T, X))^*$  состоит из скалярно измеримых существенно ограниченных функций на  $T$  со значениями в  $X^*$  [3, с. 304], мы можем считать, что (класс эквивалентности)  $f^*$  состоит из измеримых функций на  $T$  со значениями в  $B_\sigma^*$  и на  $B_\sigma^*$  рассматривается  $\sigma$ -алгебра  $\mathcal{B}(B_\sigma^*)$ , где  $B_\sigma^*$  — множество  $B^*$  со слабой  $\sigma(x^*, x)$ -топологией. Как обычно, мы используем одно обозначение для класса эквивалентности и для его представителя. Так что в дальнейшем в зависимости от контекста  $f$  и  $f^*$  могут обозначать и измеримые функции.

Доказательство разобьем на несколько шагов.

**ШАГ 1.** Множество  $T'$  точек  $t \in T$  таких, что функционал  $f^*(t)$  не достигает своего супремума на множестве  $F(t)$  в точке  $f(t)$ , имеет нулевую меру. На  $T$  определим многозначную функцию

$$G : t \rightarrow \{x \in F(t) : g(t, x) := \langle f^*(t), x \rangle - 2^{-1}(s(f^*(t), F(t)) + \langle f^*(t), f(t) \rangle) \geq 0\}.$$

Поскольку неравенство  $g(t, x) \geq 0$  эквивалентно тому, что

$$\langle f^*(t), x \rangle \geq 2^{-1}(s(f^*(t), F(t)) + \langle f^*(t), f(t) \rangle),$$

при каждом  $t \in T$  множество  $G(t)$  его решений непусто. Из представления Новикова — Кастэна [4, теорема 5.6] сразу следует, что функция  $t \rightarrow s(f^*(t), F(t))$  измерима. Легко видеть, что тогда функция  $g$  измерима по  $t$  и непрерывна по  $x$  и поэтому измерима по  $(t, x)$ . Следовательно, график  $g$  является непустым  $\mathcal{A} \times \mathcal{B}(X)$ -измеримым множеством, и по [4, теоремы 3.5 и 5.1] у  $G$  есть измеримый селектор  $f'$ . Заметим, что  $t \in T'$  тогда и только тогда, когда  $s(f^*(t), F(t)) > \langle f^*(t), f(t) \rangle$ . Поэтому множество  $T'$  измеримо, поскольку  $\langle f^*(t), f'(t) \rangle > \langle f^*(t), f(t) \rangle$ ,  $t \in T'$ . Тогда если  $\mu T' > 0$ , то

$$\langle f^*, f \rangle = \int_T \langle f^*(t), f(t) \rangle < \int_T \langle f^*(t), f'(t) \rangle = \langle f^*, f' \rangle,$$

что противоречит тому, что  $f^*$  сильно выделяет  $f$  в  $S(F)$ .

**ШАГ 2.** Множество  $T''$  точек  $t \in T$  таких, что  $f^*(t)$  не является функционалом, сильно выделяющим  $f(t)$  в  $F(t)$ , имеет нулевую меру. На  $T$  для каждого  $n \in \mathbb{N}$  определим многозначную функцию

$$F_n : t \rightarrow \{\bar{x} \in F(t) : s(f^*(t), F(t)) - \langle f^*(t), \bar{x} \rangle \leq n^{-1}\}.$$

Графики функций  $F_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\mathcal{A} \times \mathcal{B}(X)$ -измеримы по тем же соображениям, что и график функции  $G$ . Следовательно [4, теорема 3.5], функции  $F_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ ,

измеримы, и по [4, теорема 5.6] существуют счетные семейства  $\{f_n^m\}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , измеримых функций такие, что  $F_n(t) = \text{cl}\{f_n^m(t)\}$ . Определим функции  $d_n : T \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , следующим образом:

$$d_n(t) := \sup\{|f_n^m(t) - f_n^k(t)| : m, k \in \mathbb{N}\}.$$

Очевидно, что функции  $d_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , измеримы и значение  $d_n$  в точке  $t$  равно диаметру множества  $F_n(t)$ . Так как в силу шага 1

$$s(f^*(t), F(t)) = \langle f^*(t), f(t) \rangle \quad \text{п. в. на } T,$$

из определения сильно выступающей точки следует, что п. в. на  $T''$  последовательности  $d_n(t)$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , не сходятся к нулю. Поскольку эти последовательности монотонно убывают, отсюда получаем, что

$$d(t) := \inf_{n \in \mathbb{N}} d_n(t) > 0 \quad \text{п. в. на } T.$$

С учетом того, что  $t \in T''$  тогда и только тогда, когда  $d(t) > 0$  и  $d(t)$  — измеримая функция, множество  $T''$  измеримо. На множестве  $T$  для каждого  $n \in \mathbb{N}$  определим многозначную функцию

$$G_n : t \rightarrow \{x \in F_n(t) : |f(t) - x| \geq 3^{-1} \cdot d(t)\}.$$

В силу шага 1  $f(t) \in F_n(t)$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , п. в. на  $T$ , поэтому имеем  $G_n(t) \neq \emptyset$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , п. в. на  $T$ . У функций  $G_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , существуют измеримые селекторы  $f_n \in S(F_n)$  по тем же соображениям, что и у функции  $G$ . Тогда если  $\mu T'' > 0$ , то для последовательности  $\{f_n\} \subset S(F)$  справедливы соотношения

$$\begin{aligned} \langle f^*, f_n \rangle &= \int_T \langle f^*(t), f_n(t) \rangle \rightarrow \int_T \langle f^*(t), f(t) \rangle = \langle f^*, f \rangle, \\ |f_n - f|_{L_1} &:= \int_T |f_n(t) - f(t)| \geq \int_T 3^{-1} \cdot d(t) > 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}, \end{aligned}$$

что противоречит тому, что  $f^*$  сильно выделяет  $f$  в  $S(F)$ .

**ДОСТАТОЧНОСТЬ.** Пусть  $f \in S(F)$  такова, что  $f(t)$  — сильно выступающая точка множества  $F(t)$  п. в. на  $T$ . Мы построим функционал  $f^* \in (L_1(T, X))^*$ , сильно выделяющий  $f$  в  $S(F)$ . Так как, изменяя измеримую по Лебегу функцию на множестве меры нуль, всегда можно получить функцию, измеримую по Борелю, в этой части доказательства в дополнение к предыдущим соглашениям будем считать  $f$  измеримой по Борелю. По тем же соображениям из кастанювского представления измеримой функции [4, теорема 5.6] легко следует существование измеримой по Борелю функции, обозначаемой в дальнейшем через  $\widehat{F}$ , которая п. в. на  $T$  совпадает с  $F$ .

**ШАГ 3.** Множество  $U := \{(t, x^*) \in T \times B^* : x^* \text{ сильно выделяет } f(t) \text{ в } \widehat{F}(t)\}$  аналитическое. Рассмотрим множества  $V := \{(t, f(t), x^*) : t \in T, x^* \in B_\sigma^*\}$ ,  $W := \{(t, x, x^*) \in T \times X \times B_\sigma^* : x^* \text{ сильно выделяет некоторую точку множества } \widehat{F}(t)\}$ . Множество  $V$  борелевское в  $T \times X \times B_\sigma^*$ , так как функция  $f$  измерима по Борелю. Борелевость  $W$  в том же пространстве доказана на шаге 1 доказательства леммы 4 в [5]. Кроме того, в наших условиях сепарабельности пространства  $X$  пространство  $B_\sigma^*$  является полным сепарабельным и метризуемым. Так как таковыми являются и пространства  $T$ ,  $X$ , по определению проекция множества  $V \cap W$  на  $T \times B_\sigma^*$ , которая, как нетрудно видеть, совпадает с множеством  $U$ , является аналитическим множеством. Шаг 3 закончен.

ШАГ 4. Построим  $f^*$ . По теореме фон Неймана (см., например, [6, предложение 2.1]) у многозначной функции  $t \rightarrow \{x^* \in B_\sigma^* : (t, x^*) \in U\}$  существует измеримый селектор  $f^* : T \rightarrow B_\sigma^*$ .

ШАГ 5. Функция  $f^*$ , рассматриваемая как функционал из  $(L_1(T, X))^*$ , сильно выделяет  $f$  в  $S(F)$ . Пусть последовательность  $\{f_n\} \subset S(F)$  такова, что

$$\langle f^*, f_n \rangle \rightarrow \langle f^*, f \rangle. \quad (*)$$

Мы докажем, что в таком случае  $\|f_n - f\|_{L_1} \rightarrow 0$ . Для этого мы покажем, что из любой подпоследовательности  $\{f_{n_k}\}$  можно извлечь подпоследовательность, сильно сходящуюся к  $f$ . Понятно, что рассуждение достаточно провести для подпоследовательности  $\{f_{n_k}\}$ , совпадающей со всей последовательностью.

Так как по определению сильно выступающих точек

$$\langle f^*(t), f(t) \rangle \geq \langle f^*(t), f_n(t) \rangle \quad \text{п. в. на } T,$$

из (\*) имеем

$$\int_T |\langle f^*(t), f(t) \rangle - \langle f^*(t), f_n(t) \rangle| = \int_T \langle f^*(t), f(t) \rangle - \int_T \langle f^*(t), f_n(t) \rangle \rightarrow 0,$$

что означает сходимость

$$\|\langle f^*(\cdot), f_n(\cdot) \rangle - \langle f^*(\cdot), f(\cdot) \rangle\|_{L_1} \rightarrow 0.$$

Значит, из последовательности  $\{f_n\}$  можно извлечь такую подпоследовательность  $\{f_{n_k}\}$ , что

$$\langle f^*(t), f_{n_k}(t) \rangle \rightarrow \langle f^*(t), f_n(t) \rangle \quad \text{п. в. на } T.$$

Тогда по определению сильно выступающих точек

$$\|f_{n_k}(t) - f(t)\|_X \rightarrow 0 \quad \text{п. в. на } T$$

и по теореме Лебега об ограниченной сходимости, которая применима здесь в силу интегральной ограниченности  $F$ ,

$$\|f_{n_k}(t) - f\|_{L_1} := \int_T \|f_{n_k}(t) - f(t)\|_X \rightarrow 0,$$

что заканчивает доказательство.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Castaing C., Valadier M. Convex analysis and measurable multifunctions. Berlin etc.: Springer, 1977.
2. Diestel J., Uhl J. Vector measures. Providens: Amer. Math. Soc., 1977.
3. Мейер П. Вероятность и потенциалы. М.: Мир, 1973.
4. Himmelberg C. Measurable relations // Fund. Math. 1975. V. 87, N 1. P. 53–72.
5. Суслов С. И. Нелинейный бэнг-бэнг принцип в банаховом пространстве // Сиб. мат. журн. 1992. Т. 33, № 4. С. 142–154.
6. Aumann R. J. Integrals of set-valued functions // J. Math. Anal. Appl. 1965. V. 12. P. 1–12.

Статья поступила 10 октября 1995 г.,  
окончательный вариант — 14 октября 1996 г.

г. Новосибирск  
Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН  
suslov@math.nsc.ru