

## О ПРЕДСТАВЛЕНИИ ОРТОГОНАЛЬНО АДДИТИВНЫХ ПОЛИНОМОВ

З. А. Кусраева

**Аннотация.** Доказано, что ограниченный ортогонально аддитивный однородный полином, действующий из архимедовой векторной решетки в отделимое выпуклое борнологическое пространство, при дополнительном условии полноты борнологического пространства или равномерной полноты векторной решетки представим в виде композиции ограниченного линейного оператора и специального однородного полинома, играющего роль отсутствующей в векторной решетке степенной функции. Предлагаемый подход опирается на понятия выпуклой борнологии и степени векторной решетки.

**Ключевые слова:** степень векторной решетки, выпуклая борнология, ортогонально аддитивный полином, полилинейный оператор, ортосимметричность.

### § 1. Введение

Цель данной работы — показать, что любой ортогонально аддитивный ограниченный однородный полином, действующий из архимедовой векторной решетки в отделимое выпуклое борнологическое пространство, может быть представлен в виде композиции отображения степенного типа и ограниченного линейного оператора при дополнительном условии полноты борнологического пространства или равномерной полноты векторной решетки. Данный вопрос привлек особое внимание после выхода в свет работы [1], в которой установлено, что любой  $n$ -однородный ортогонально аддитивный полином  $P : L^p \rightarrow \mathbb{R}$  допускает представление

$$P(f) = \int f^n g \, d\mu \quad (f \in L^p),$$

где  $g \in L^{\frac{p}{p-n}}$ . Аналогичные результаты получены позже в [2, 3] для полиномов, определенных на векторной решетке  $C(K)$  и со значениями в банаховом пространстве. Наконец, в [4] установлено, что ортогонально аддитивный  $n$ -однородный непрерывный полином, действующий из функциональной банаховой решетки в произвольное банахово пространство, представим в виде  $P(f) = S(f^n)$ , где  $S$  — линейный ограниченный оператор. Другой подход к результатам из [1] см. также в [5].

Подход к представлению однородных ортогонально аддитивных полиномов, предлагаемый в данной работе, основан на следующих идеях. Во-первых, можно объединить и расширить различные результаты о представлении ортогонально аддитивных полиномов, привлекая теорию борнологических пространств, поскольку изучаемый вопрос в большей степени зависит от ограниченности, нежели от положительности или непрерывности. Необходимые сведения

о борнологических пространствах и ограниченных полиномах в них представлены в § 2.

Во-вторых, в общей архимедовой векторной решетке вместо отсутствующей в ней степенной функции используем отображение  $x \mapsto x^{s\odot} = \odot_s(x, \dots, x)$ , где  $\odot_s : E \times \dots \times E \rightarrow E^{s\odot}$  — канонический симметричный решеточный  $s$ -морфизм  $s$ -й степени  $E^{s\odot}$  векторной решетки  $E$ . Для этой цели необходимо доказать универсальное свойство степени векторной решетки и симметричность ограниченного ортосимметричного полилинейного оператора в классе борнологических векторных пространств, что и сделано в § 3. Наконец, в § 4 представлены основные результаты.

Используются стандартные обозначения и терминология, принятые в [6, 7] — для теории векторных решеток, в [8] — для теории борнологических пространств, в [9, 10] — для теории полиномов. В данной работе предполагается, что все векторные пространства рассматриваются над полем вещественных чисел  $\mathbb{R}$ , все векторные решетки архимедовы и все локально выпуклые пространства и борнологические векторные пространства отделимы. Всюду ниже слово «компакт» обозначает хаусдорфово компактное топологическое пространство.

## § 2. Предварительные сведения

Здесь мы приведем терминологию и обозначения, а также некоторые предварительные сведения, необходимые для дальнейшего.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.** Борнологией на множестве  $X$  называют возрастающий (относительно отношения  $\subset$ ) фильтр  $\mathfrak{B}$ , элементы которого образуют покрытие множества  $X$ . При этом множества из  $\mathfrak{B}$  называют *ограниченными*. *Базой* борнологии  $\mathfrak{B}$  на  $X$  называют любую базу фильтра  $\mathfrak{B}$ . Отображение, действующее между множествами с борнологией, называется *ограниченным*, если образ любого ограниченного множества ограничен.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.** Борнология на векторном пространстве  $E$ , определенном над полем  $\mathbb{K}$ , называется *векторной борнологией*, если отображения  $E \times E \ni (x, y) \mapsto x + y \in E$ ,  $\mathbb{K} \times E \ni (\lambda, x) \mapsto \lambda x \in E$  ограничены. *Борнологическим векторным пространством* называют пару  $(E, \mathfrak{B})$ , состоящую из векторного пространства  $E$  и векторной борнологии  $\mathfrak{B}$  на  $E$ . Борнологическое векторное пространство  $(E, \mathfrak{B})$ , борнология  $\mathfrak{B}$  которого устойчива относительно образования выпуклых оболочек, называют *выпуклым борнологическим пространством*. Борнологическое векторное пространство  $(E, \mathfrak{B})$  *отделимо*, если  $\{0\}$  является единственным ограниченным векторным подпространством  $E$  или, что то же самое, никакая прямая в  $E$  не является ограниченным множеством.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 3.** *Диском* назовем абсолютно выпуклое множество. Пусть  $E$  — векторное пространство. Диск  $A \subset E$  называется *полным диском*, если подпространство  $E_A = \bigcup_{k=1}^{\infty} nA$ , полунормированное функционалом Минковского диска  $A$ , является банаховым пространством. Выпуклое борнологическое пространство называется *полным выпуклым борнологическим пространством*, если его борнология имеет базу, состоящую из полных дисков.

**ПРИМЕР 1.** Совокупность всех порядково ограниченных множеств векторной решетки  $F$  есть борнология, называемая *порядковой борнологией  $E$* . Всюду далее, рассматривая векторную решетку  $E$  как борнологическое векторное пространство, мы подразумеваем порядковую борнологию. В этом случае борноло-

гическое векторное пространство  $E$  полно (отделимо), если векторная решетка  $E$  равномерно полна (архимедова).

**ПРИМЕР 2.** Совокупность всех ограниченных множеств локально выпуклого пространства  $F$  образует борнологию, называемую *борнологией фон Неймана* пространства  $F$ . Отделимость борнологии фон Неймана равносильна отделимости соответствующего локально выпуклого пространства. Квазиполное локально выпуклое пространство, рассматриваемое со своей борнологией фон Неймана, является полным выпуклым борнологическим пространством [11, предложение II.8.4]. Напомним, что локально выпуклое пространство называют *квазиполным*, если в нем полно всякое ограниченное замкнутое множество [11].

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 4.** Пусть  $E$  и  $F$  — векторные пространства и  $s$  — целое число,  $s \geq 1$ . Отображение  $P : E \rightarrow F$  называют *однородным полиномом степени  $s$*  (или  $s$ -однородным полиномом), если существует  $s$ -линейное отображение  $\varphi : E^s \rightarrow F$  такое, что  $P(x) = \varphi(x, \dots, x)$  для всех  $x \in E$ . Таким образом, однородный полином  $P$  степени  $s$  допускает представление  $P = \varphi \circ D_s$ , где  $D_s : E \rightarrow E^s$  — диагональный оператор. Условимся, что константа (т. е. постоянное отображение  $e \mapsto f \in F, e \in E$ ) является однородным полиномом степени  $s = 0$ .

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 5.** Полилинейный оператор  $\varphi : E^s \rightarrow F$  называют *симметричным*, если  $\varphi(x_1, \dots, x_s) = \varphi(x_{\sigma(1)}, \dots, x_{\sigma(s)})$  для любых  $x_1, \dots, x_s \in E$  и любой перестановки  $\sigma$  множества  $\{1, \dots, s\}$ .

Для однородного полинома  $P : E \rightarrow F$  степени  $s$  существует единственное симметричное полилинейное отображение  $\varphi : E^s \rightarrow F$ , называемое *порождающим* отображением, такое, что  $P(x) = \varphi(x, \dots, x)$ . Порождающее отображение  $\varphi : E^s \rightarrow F$  полинома  $P$  может быть восстановлено по формуле

$$\varphi(h_1, \dots, h_s) = \frac{1}{s!} \Delta_{h_1, \dots, h_s} P(x) \quad (x, h_1, \dots, h_s \in E), \quad (1)$$

где  $\Delta_{h_1, \dots, h_s} := \Delta_{h_s} \dots \Delta_{h_1}$  и  $\Delta_h$  обозначает разностный оператор  $\Delta_h f(x) = f(x + h) - f(x)$  [10, теорема 15.1.1]. Более того,  $\Delta_{h_1, \dots, h_k} P(x) = 0$  для всех  $x \in E$ , если  $k > s$  (см. [10, лемма 15.9.2]). Индукцией по  $k$  можно показать, что имеет место формула

$$(\Delta_{h_1, \dots, h_k} P)(x) = \sum_{\varepsilon \in \Delta} (-1)^{k - (\varepsilon(1) + \dots + \varepsilon(k))} P \left( x + \sum_{i=1}^k \varepsilon(i) h_i \right), \quad (2)$$

где  $\Delta$  — множество всех функций из  $\{1, \dots, s\}$  в  $\{0, 1\}$ .

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 6.** Отображение  $P : E \rightarrow F$  есть *полином* (не обязательно однородный) *степени  $\leq s$* , если  $P = P_0 + P_1 + \dots + P_s$ , где  $P_k : E \rightarrow F$  —  $k$ -однородный полином для всех  $(k = 0, 1, \dots, s)$ . Здесь  $P_0 = \text{const} \in F$ , а  $P_1$  — это линейный оператор.

**Предложение 1.** Пусть  $E$  и  $F$  — борнологические векторные пространства,  $P_k : E \rightarrow F$  — однородный полином степени  $k$  и  $\varphi_k$  — соответствующее  $k$ -линейное порождающее отображение ( $k = 1, \dots, s$ ). Если  $P = \sum_{k=0}^s P_k$ , то эквивалентны следующие утверждения:

- 1)  $\varphi_1, \dots, \varphi_s$  ограничены;
- 2)  $P_1, \dots, P_s$  ограничены;

3)  $P$  ограничен.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Импликации 1)  $\Rightarrow$  2) и 2)  $\Rightarrow$  3) очевидны. Докажем 3)  $\Rightarrow$  1).

Если дано ограниченное множество  $A \subset E$ , то в силу ограниченности  $P$  можно выбрать ограниченное множество  $B \subset F$  таким образом, что

$$\underbrace{\pm P(\overbrace{A + \dots + A}^{(s \text{ раз})}) \pm \dots \pm P(\overbrace{A + \dots + A}^{(s \text{ раз})})}_{2^s \text{ раз}} \subset B.$$

В силу (1) для симметричного полилинейного оператора  $\varphi_s : E^s \rightarrow F$  выполняется  $\varphi(h_1, \dots, h_s) = \frac{1}{s!} \Delta_{h_1, \dots, h_s} P(x)$ , а из (2) видно, что значение  $\varphi(h_1, \dots, h_s)$  представимо как сумма  $2^s$  функций, каждая из которых имеет вид

$$x \mapsto (-1)^{s-p} P(x + x_{k_1} + \dots + x_{k_s}),$$

где  $k_1 < \dots < k_p$  и  $k_1, \dots, k_p \in \{1, 2, \dots, s\}$ . Далее, если  $x_{k_i} \in A$ , то согласно сказанному  $\varphi_s(x_1, \dots, x_s) \in B$ . Таким образом,  $\varphi_s$  ограничен. Но тогда ограничен и однородный полином  $P_s = \varphi_s \circ D_s$ . Повторяя те же рассуждения для ограниченного полинома  $P - P_s$ , получаем ограниченность  $P_{s-1}$ . Действуя индукцией по  $s$ , завершаем доказательство теоремы.  $\square$

**Следствие 1.** Пусть  $E$  и  $F$  — борнологические векторные пространства. Однородный полином  $P : E \rightarrow F$  степени  $s$  ограничен тогда и только тогда, когда порождающее симметричное полилинейное отображение  $\varphi : E^s \rightarrow F$  ограничено.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 7. Пусть  $E$  — векторная решетка. Полином  $P$ , определенный на  $E$ , называется *ортогонально аддитивным*, если  $P_0(x+y) = P_0(x) + P_0(y)$  для любых дизъюнктивных  $x, y \in E$ , где  $P_0(x) := P(x) - P(0)$ . Напомним, что два элемента векторной решетки  $x, y \in E$  называют *дизъюнктивными* и пишут  $x \perp y$ , если  $|x| \wedge |y| = 0$ . Будем обозначать через  $L_b(E, F)$  и  $\mathcal{P}_o(sE, F)$  соответственно пространства ограниченных линейных операторов и  $s$ -однородных ортогонально аддитивных ограниченных полиномов, действующих из  $E$  в  $F$ .

**Лемма 1.** Пусть  $E$  — векторная решетка,  $F$  — борнологическое векторное пространство. Полином  $P : E \rightarrow F$ ,  $P = P_0 + P_1 + \dots + P_s$  ортогонально аддитивен тогда и только тогда, когда однородные полиномы  $P_k$  ( $k = 1, \dots, s$ ) ортогонально аддитивны.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Предположим, что  $P$  ортогонально аддитивен и  $x, y$  дизъюнктивны. Тогда

$$P(x+y) - P(0) = P_1(x+y) + \dots + P_s(x+y) = P_1(x) + \dots + P_s(x) + P_1(y) + \dots + P_s(y).$$

Заменяя в последнем равенстве  $x$  на  $tx$  и  $y$  на  $ty$  при  $0 \neq t \in \mathbb{R}$  и разделив обе части равенства на  $t$ , получим

$$P_1(x+y) + \sum_{k=2}^s t^{k-1} P_k(x+y) = P_1(x) + \sum_{k=2}^s t^{k-1} P_k(x) + P_1(y) + \sum_{k=2}^s t^{k-1} P_k(y).$$

Если  $t \rightarrow 0$ , то  $P_1(x+y) = P_1(x) + P_1(y)$ , так как  $F$  предполагается отделимым. Повторяя рассуждения, шаг за шагом докажем, что  $P_2, \dots, P_s$  ортогонально аддитивны. Обратное очевидно.  $\square$

### § 3. Вспомогательные факты

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 8.**  $s$ -Линейный оператор  $\varphi : E_1 \times \dots \times E_s \rightarrow F$  называется *решеточным  $s$ -морфизмом*, если для любого  $k = 1, \dots, s$  и для любых  $x_i \in E_i^+$  ( $i = 1, \dots, k-1, k+1, \dots, s$ ) отображение  $x_k \mapsto \varphi(x_1, \dots, x_k, \dots, x_s)$  ( $x_k \in E_k$ ) является решеточным гомоморфизмом.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 9.** Пусть  $2 \leq s \in \mathbb{N}$  и  $E$  — архимедова векторная решетка. Пара  $(E^{s\odot}, \odot_s)$  называется  *$s$ -й степенью  $E$* , если

- 1)  $E^{s\odot}$  — векторная решетка;
- 2)  $\odot_s : E \times \dots \times E \rightarrow E^{s\odot}$  — симметричный решеточный  $s$ -морфизм;
- 3) для любой архимедовой векторной решетки  $F$  и любого симметричного решеточного  $s$ -морфизма  $\varphi : E \times \dots \times E \rightarrow F$  существует единственный решеточный гомоморфизм  $S : E^{s\odot} \rightarrow F$  такой, что  $S \circ \odot_s = \varphi$ .

Это определение введено в [12, определение 3.1] (случай  $s = 2$  см. в [13]). Там же [12, теорема 3.2] установлен следующий результат о существовании  $s$ -й степени для любой архимедовой векторной решетки. Ниже для удобства полагаем  $E^{1\odot} = E$  и  $\odot_1 = I_E$ .

**Теорема 1.** Пусть  $s \in \{2, 3, \dots\}$  и  $E$  — архимедова векторная решетка. Тогда существует единственная с точностью до решеточного изоморфизма  $s$ -я степень  $(E^{s\odot}, \odot_s)$  векторной решетки  $E$ .

Однородный полином, порождаемый симметричным  $s$ -морфизмом  $\odot_s$ , обозначим символом  $x \mapsto x^{s\odot}$ . Этот полином заменит степенную функцию в наших основных результатах о представлении (см. ниже теоремы 3, 4).

Отметим также, что если  $f$ -алгебра  $A$  с умножением  $\cdot$  точна (т. е. ноль — ее единственный нильпотентный элемент), а  $E$  — подрешетка  $A$ , то существуют подрешетка  $F \subset A$  и изоморфизм  $\iota$  из  $E^{s\odot}$  на  $F$  такие, что  $\iota(x_1 \odot \dots \odot x_s) = x_1 \cdot \dots \cdot x_s$  для всех  $x_1, \dots, x_s \in E$ . В частности,  $\iota(x^{s\odot}) = x^s$ , и, следовательно, получаем обычную степенную функцию, действующую из  $E$  в  $F$ . В случае равномерно полной векторной решетки  $E$  имеем также  $F = E_{(s)} := \{x_1 \cdot \dots \cdot x_s : x_i \in E\} = \{|x|^{s-1} : x \in E\}$  и  $F_+ = (E_{(s)})_+ := \{|x|^s : x \in E\}$  (см. [12, теорема 4.1]).

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 10.** Полилинейный оператор  $\varphi : E \times \dots \times E \rightarrow F$  называется *ортосимметричным*, если  $\varphi(x_1, \dots, x_s) = 0$ , как только  $|x_i| \wedge |x_j| = 0$  для некоторых  $i \neq j$ , *положительным*, если  $\varphi(x_1, \dots, x_s) \geq 0$  для любых  $0 \leq x_1, \dots, x_s \in E$ , и *орторегулярным*, если он представим в виде разности двух положительных ортосимметричных операторов.

**Лемма 2.** Пусть  $Q$  — компакт. Для любой орторегулярной  $s$ -линейной формы  $\varphi : C(Q) \times \dots \times C(Q) \rightarrow \mathbb{R}$  существует единственная ограниченная счетно аддитивная регулярная борелевская мера  $\nu := \nu_\varphi$  на  $Q$  такая, что верно следующее представление:

$$\varphi(x_1, \dots, x_s) = \int_Q x_1(t) \cdot \dots \cdot x_s(t) d\nu(t) \quad (x_1, \dots, x_s \in C(Q)).$$

В частности, форма  $\varphi$  симметрична.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Этот факт доказан в [14, теорема 1.7] для орторегулярных билинейных ( $s = 2$ ) операторов со значениями в  $K$ -пространствах. Для  $s \geq 3$  доказательство без труда проводится индукцией по  $s$ .  $\square$

Нам также понадобится следующее простое следствие из леммы 2.

**Следствие 2.** Пусть  $Q$  — компакт, а  $X$  — нормированное пространство. Для любого ограниченного ортосимметричного  $s$ -линейного оператора  $\varphi : C(Q) \times \dots \times C(Q) \rightarrow X$  имеет место следующее представление:

$$\varphi(x_1, \dots, x_s) = \varphi(x_1 \cdot \dots \cdot x_s, \underbrace{\mathbb{1}, \dots, \mathbb{1}}_{(s-1 \text{ раз})}). \quad (3)$$

**Доказательство.** Для любого  $l \in X'$   $s$ -линейная форма  $l \circ \varphi$  ограничена. Таким образом, ввиду леммы 2 можно написать

$$l \circ \varphi(x_1, \dots, x_s) = l \circ \varphi(x_1 \cdot \dots \cdot x_s, \mathbb{1}, \dots, \mathbb{1}).$$

Так как  $X'$  разделяет точки, получаем

$$\varphi(x_1, \dots, x_s) = \varphi(x_1 \cdot \dots \cdot x_s, \mathbb{1}, \dots, \mathbb{1}). \quad \square$$

Степени равномерно полных векторных решеток  $E$  конструктивно описываются при помощи однородного функционального исчисления (см. [12]). Для  $s \geq 1$  функция  $\Theta_s : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , определенная равенством  $\Theta_s(t) = t|t|^{s-1}$ , есть сохраняющая порядок биекция. С помощью  $\Theta$  вводятся положительные однородные непрерывные функции

$$H_s : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad (u, v) \mapsto \Theta_s^{-1}(\Theta_s(u) + \Theta_s(v)),$$

$$J_s : \mathbb{R}^s \rightarrow \mathbb{R}, \quad (u_1, \dots, u_s) \mapsto \Theta_s^{-1}(u_1 \cdot \dots \cdot u_s).$$

Если  $E$  — равномерно полная векторная решетка, то элементы  $H_s(u, v) \in E$  и  $J_s(u_1, \dots, u_s) \in E$  корректно определены для любых  $u, v, u_1, \dots, u_s \in E$ . Используя эти функции, можно определить новое сложение  $\boxplus$  и умножение на скаляр  $\boxtimes$  в  $E$  следующим образом:

$$u \boxplus v = H_s(u, v), \quad \lambda \boxtimes u = \Theta_s^{-1}(\lambda)u \quad (u, v \in E).$$

Множество  $E$  с новым сложением и умножением на скаляр, но с исходным порядком есть архимедова векторная решетка, и  $J_s : E \times \dots \times E \rightarrow (E, \boxplus, \boxtimes)$  является симметричным  $s$ -линейным отображением. Более того, пара  $((E, \boxplus, \boxtimes), J_s)$  и является  $s$ -й степенью  $E$ .

**Теорема 2.** Пусть  $E$  — равномерно полная векторная решетка,  $F$  — выпуклое борнологическое пространство или локально выпуклое пространство и  $\varphi : E^s \rightarrow F$  — ограниченное ортосимметричное  $s$ -линейное отображение. Тогда отображение  $T_\varphi : E^{s \circ} \rightarrow F$ , определенное равенством

$$T_\varphi(x) = \varphi(x, |x|, \dots, |x|) \quad (x \in E),$$

есть единственный ограниченный линейный оператор такой, что  $\varphi = T_\varphi \circ \odot_s$ . Соответствие  $\varphi \mapsto T_\varphi$  является изоморфизмом в  $L_b({}^s E, F)$  на  $L_b(E, F)$ .

**Доказательство.** Очевидно, оператор  $T_\varphi$  ограничен, так как отображение  $\varphi$  ограничено. Покажем, что  $T_\varphi$  линеен. Пусть  $x, y \in E$ , и рассмотрим идеал  $J(e)$ , порожденный элементом  $e = |x| + |y|$ . Очевидно,  $(J(e), \|\cdot\|_e)$  — АМ-пространство. По теореме Крейнов — Какутани  $(J(e), \|\cdot\|_e) \simeq C(Q)$  для некоторого компакта  $Q$ . В силу ограниченности  $T_\varphi$  имеем  $T_\varphi([-e, e]) \subset A$  для некоторого ограниченного диска  $A$  в  $F$ . Рассмотрим подпространство  $F_A = \bigcup_{n=1}^{\infty} nA$  в

$F$  и снабдим его нормой  $\|x\|_A := \inf\{\lambda > 0 : x \in \lambda A\}$ . Пара  $(F_A, \|\cdot\|_A)$  есть нормированное пространство в силу отделимости  $F$ . Тем самым можем считать, что  $T_\varphi$  отображает  $C(Q)$  в  $F_A$ . Теперь линейность  $T_\varphi$  может быть установлена при помощи несложных выкладок с использованием следствия 2 (см. [12]):

$$\begin{aligned} T_\varphi(x \boxplus y) &= \varphi(x \boxplus y, |x \boxplus y|, \dots, |x \boxplus y|) = \varphi(x \boxplus y \cdot |x \boxplus y|^{s-1}, \mathbb{1}, \dots, \mathbb{1}) \\ &= \varphi(\Theta_s(x \boxplus y), \mathbb{1}, \dots, \mathbb{1}) = \varphi(\Theta_s(\Theta_s^{-1}[\Theta_s x(\cdot) + \Theta_s y(\cdot)]), \mathbb{1}, \dots, \mathbb{1}) \\ &= \varphi(\Theta_s x(\cdot) + \Theta_s y(\cdot), \mathbb{1}, \dots, \mathbb{1}) = \varphi(\Theta_s x(\cdot), \mathbb{1}, \dots, \mathbb{1}) + \varphi(\Theta_s y(\cdot), \mathbb{1}, \dots, \mathbb{1}) \\ &= \varphi(x, |x|, \dots, |x|) + \varphi(y, |y|, \dots, |y|) = T_\varphi(x) + T_\varphi(y); \\ T_\varphi(\lambda \boxplus x) &= T_\varphi(\Theta_s^{-1}(\lambda)x) = \varphi(\Theta_s^{-1}(\lambda)x, |\Theta_s^{-1}(\lambda)x|, \dots, |\Theta_s^{-1}(\lambda)x|) \\ &= \Theta_s^{-1}(\lambda) \cdot |\Theta_s^{-1}(\lambda)|^{s-1} \varphi(x, |x|, \dots, |x|) = \lambda \cdot T_\varphi(x). \end{aligned}$$

Таким образом, оператор  $T_\varphi$  линеен. Справедливость представления  $\varphi = T_\varphi \circ \odot_s$  вытекает из следующей цепочки равенств:

$$\begin{aligned} \varphi(x_1, \dots, x_s) &= \varphi(\Theta_s[\Theta_s^{-1}x_1 \dots \Theta_s^{-1}x_s], \mathbb{1}, \dots, \mathbb{1}) = \varphi(\Theta_s \circ J_s(x_1, \dots, x_s), \mathbb{1}, \dots, \mathbb{1}) \\ &= \varphi(J_s(x_1, \dots, x_s), |J_s(x_1, \dots, x_s)|, \dots, |J_s(x_1, \dots, x_s)|) \\ &= T_\varphi(J_s(x_1, \dots, x_s)) = T_\varphi(x_1 \odot \dots \odot x_s). \end{aligned}$$

Оставшиеся утверждения очевидны. В случае отделимого локально выпуклого пространства нужно доказанное применить к борнологии фон Неймана. Таким образом, доказательство окончено.  $\square$

**ЗАМЕЧАНИЕ 1.** Теорема 2 обобщает результат [12, теорема 5.1(ii)], установленный для положительных ортосимметричных полилинейных операторов, при условии, что  $E$  и  $F$  — векторные решетки, причем  $E$  равномерно полна. Приведенное нами доказательство показывает, что для справедливости теоремы 2 существенна не порядковая структура образа  $\varphi$ , а его борнология.

#### § 4. Основные результаты

Теперь мы можем сформулировать и доказать основные результаты.

**Лемма 3.** Пусть  $Q$  — компакт, а  $E$  — равномерно плотная подрешетка  $C(Q)$ . Тогда порядково ограниченный ортогонально аддитивный  $s$ -однородный полином  $P_0$  из  $E$  в полное выпуклое борнологическое пространство  $G$  допускает единственное продолжение до порядково ограниченного ортогонально аддитивного  $s$ -однородного полинома  $P : C(Q) \rightarrow G$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Можно предположить, что функция  $\mathbb{1}$ , тождественно равная 1, лежит в  $E$ . Заметим, что по условию  $P_0([-1, 1]) \subset B$  для некоторого полного диска  $B \subset G$ . Таким образом,  $\|P_0(x)\|_B \leq \|x\|_\infty$  ( $x \in E$ ), где  $\|\cdot\|_B$  — функционал Минковского диска  $B$ . Отсюда видно, что  $P_0$  непрерывен в нуле, а значит, и локально равномерно непрерывен из  $E$  в  $(G_B, \|\cdot\|_B)$  (см. [9, предложение 1.11]), следовательно, продолжение  $P$  по непрерывности полинома  $P_0$  существует, единственно и удовлетворяет указанным в формулировке леммы свойствам. Поясним, например, ортогональную аддитивность. Возьмем неотрицательные дизъюнктные функции  $x, y \in C(Q)$ . Можно выбрать две последовательности  $(x_n)$  и  $(y_n)$  в  $E$  такие, что  $0 \leq x_n \leq x$  и  $0 \leq y_n \leq y$ , равномерно сходящиеся к  $x$  и  $y$  соответственно. Так как по условию  $P_0$  ортогонально аддитивен, то  $P_0(x_n + y_n) = P_0(x_n) + P_0(y_n)$ . Предельный переход в этом равенстве приводит к ортогональной аддитивности  $P$ .  $\square$

**Лемма 4.** Пусть  $E$  — векторная решетка,  $F$  — выпуклое борнологическое пространство. Если  $P$  — ограниченный ортогонально аддитивный  $s$ -однородный полином, то его порождающее  $s$ -линейное отображение  $\varphi : E^s \rightarrow F$  ортосимметрично.

**Доказательство.** Пусть  $P$  — ортогонально аддитивный ограниченный  $s$ -однородный полином. Обозначим  $e := |x_1| + \dots + |x_s|$ , и пусть  $J(e)$  — порядковый идеал в  $E$ , порожденный элементом  $e$ . Нормированная решетка  $(J(e), \|\cdot\|_e)$  изоморфна плотной подрешетке в  $C(Q)$ , а в силу леммы 3 можем считать, что  $J(e) = C(Q)$ . Так как  $P$  ограничен, существует ограниченный диск  $B \subset F$  такой, что  $P([-e, e]) \subset B$ . Следовательно, для любых  $x, x_1, \dots, x_s \in J(e)$  имеем  $P(x) \in F_B$  и

$$\varphi(x_1, \dots, x_s) = \frac{1}{s!} \Delta_{x_1, \dots, x_s} P \in F_B.$$

Теперь рассмотрим  $P_0 : J(e) \rightarrow F_B$  и  $\varphi_0 : J(e) \times \dots \times J(e) \rightarrow F_B$  — ограничения  $P$  и  $\varphi$  на  $J(e)$ . Оба отображения ограничены, следовательно, они ограничены по норме. В силу сделанных предположений  $F_B$  — нормированное пространство (см. пример 2). Согласно лемме 2 имеем

$$P_0(x) = \varphi_0(x, \dots, x) = S(x^s) \quad (x \in J(e))$$

для некоторого ограниченного линейного оператора  $S : C(Q) \rightarrow F_B$ .

Заметим, что если  $P(x) = x^s$ , то

$$x_1 \cdots x_s = \frac{1}{s!} \Delta_{x_s} (\Delta_{x_{s-1}} \cdots \Delta_{x_1} x^s).$$

Принимая во внимание тот факт, что  $S$  коммутирует с оператором  $\Delta_h$ , заключаем

$$\varphi_0(x_1, \dots, x_s) = \frac{1}{s!} \Delta_{x_1, \dots, x_s} P_0(x) = \frac{1}{s!} \Delta_{x_s} \cdots \Delta_{x_1} S_0(x^s) = S_0(x_1 \cdots x_s).$$

Теперь если  $x_i$  и  $x_j$  дизъюнкты, то  $x_i \cdot x_j = 0$  и, следовательно,

$$\varphi(x_1, \dots, x_s) = \varphi_0(x_1, \dots, x_s) = S_0(x_1 \cdots x_s) = 0.$$

Таким образом, оператор  $\varphi$  ортосимметричен.  $\square$

**Теорема 3.** Пусть  $E$  — векторная решетка и  $F$  — выпуклое борнологическое пространство или локально выпуклое пространство. Тогда любое ограниченное ортосимметричное полилинейное отображение из  $E^s$  в  $F$  симметрично.

**Доказательство.** Рассмотрим ограниченное ортосимметричное полилинейное отображение  $\varphi : E^s \rightarrow F$ . Возьмем  $x_1, \dots, x_s \in E$ , и пусть  $e \in E$ ,  $J(e)$ ,  $Q$ ,  $\varphi_0$  и  $B$  те же, что и в доказательстве леммы 4. Пусть  $X$  — пополнение нормированного пространства  $G_B$ . Как и в лемме 3 (см. также [14, лемма 2.2]), устанавливается, что  $\varphi_0$  допускает продолжение до ограниченного ортосимметричного полилинейного отображения  $\tilde{\varphi}_0 : C(Q)^s \rightarrow X$ . В силу следствия 2 для  $\tilde{\varphi}_0$  имеет место представление (3). Следовательно, из  $x_i \perp x_j$  ( $i \neq j$ ) вытекает, что  $x_1 \cdots x_s = 0$ , а значит,

$$\varphi(x_1, \dots, x_s) = \tilde{\varphi}_0(x_1, \dots, x_s) = 0. \quad \square$$

**Замечание 2.** В случае, когда  $E$  и  $F$  — архимедовы векторные решетки, а полилинейное отображение положительно, следствие 3 установлено в [15, теорема 2]. Случай положительных и ограниченных билинейных операторов в векторных решетках рассмотрен в [16, следствие 2] и [17, теорема 3.4] соответственно. В [18, теорема 14] показано, что в случае векторных решеток условие порядковой ограниченности билинейного оператора можно ослабить до непрерывности относительно равномерной сходимости ( $ru$ -топологии).

**Теорема 4.** Пусть  $E$  — равномерно полная векторная решетка, а  $F$  — выпуклое борнологическое пространство. Тогда для любого ортогонально аддитивного ограниченного  $s$ -однородного полинома  $P : E \rightarrow F$  существует единственный ограниченный линейный оператор  $S : E^{s\circ} \rightarrow F$  такой, что  $P = S \circ \odot_s \circ D_s$ , т. е.

$$P(x) = S(x^{s\circ}) = S(\underbrace{x \odot \cdots \odot x}_s) \quad (x \in E). \quad (4)$$

Более того, соответствие  $P \leftrightarrow S$  есть изоморфизм:

$$\mathcal{P}_o({}^sE, F) \simeq L_b(E^{s\circ}, F).$$

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Так как отображение  $P : E \rightarrow F$  есть  $s$ -однородный полином, существует единственный полилинейный симметричный оператор  $\varphi : E^s \rightarrow F$  такой, что  $P(x) = \varphi(x, \dots, x)$ . Как показано в следствии 1,  $\varphi$  ограничен. Согласно лемме 4  $\varphi$  ортосимметричен. Ввиду теоремы 2 существует линейный ограниченный оператор  $S : E^{s\circ} \rightarrow F$  такой, что  $\varphi(x_1, \dots, x_s) = S(x_1 \odot \cdots \odot x_s)$  для всех  $x_1, \dots, x_s \in E$ . Ограничение последнего равенства на диагональ пространства  $E^s$  и дает требуемый результат.  $\square$

**ЗАМЕЧАНИЕ 3.** Так как для банаховой функциональной решетки  $E$  имеем  $E^{s\circ} = E_{(s)} = \{f|f|^{s-1} : f \in E\}$  и  $f^{s\circ} = f^s$  для любого  $f \in E$ , теорема 4 обобщает основной результат о представлении из [4, теорема 2.3].

**Теорема 5.** Пусть  $E$  — векторная решетка, а  $F$  — полное выпуклое борнологическое пространство или квазиполное локально выпуклое пространство. Тогда для любого ортогонально аддитивного порядково ограниченного  $s$ -однородного полинома  $P : E \rightarrow F$  существует единственный ограниченный линейный оператор  $S$  такой, что имеет место представление (4). Более того,  $\mathcal{P}_o({}^sE, F) \simeq L_b(E^{s\circ}, F)$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Приведем лишь схему доказательства. Пусть  $E^{ru}$  — равномерное пополнение векторной решетки в смысле [19]. Ввиду полноты  $F$  существует единственное продолжение  $P$  до ортогонально аддитивного порядково ограниченного  $s$ -однородного полинома  $\tilde{P} : E^{ru} \rightarrow F$  (см. доказательство леммы 3). Далее следует применить теорему 4 к полиному  $\tilde{P}$  и воспользоваться соотношением  $(E^{ru})^{s\circ} = (E^{s\circ})^{ru}$ .  $\square$

**Теорема 6.** Пусть  $E$  — равномерно полная векторная решетка,  $F$  — выпуклое борнологическое пространство. Тогда для любого ограниченного ортогонально аддитивного полинома  $P : E \rightarrow F$  степени  $s \geq 1$  существуют единственный набор ограниченных линейных операторов  $S_k : E^{k\circ} \rightarrow F$  ( $k := 1, \dots, s$ ) и константа  $S_0 \in F$  такие, что

$$P(x) = S_0 + \sum_{k=1}^s S_k(x^{k\circ}) \quad (x \in E). \quad (5)$$

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $P$  — ограниченный ортогонально аддитивный полином. Тогда в силу предложения 1 существуют константа  $S_0 \in F$  и ограниченный  $k$ -однородный полином  $P_k$  ( $k = 1, \dots, s$ ) такие, что  $P = S_0 + \sum_{k=1}^s P_k$ .

В силу теоремы 4 для каждого  $k = 1, \dots, s$  существует единственный ограниченный линейный оператор  $S_k : E^{k\odot} \rightarrow F$  такой, что  $P_k = S_k \circ \odot_k \circ D_s$  (напомним, что  $E^{1\odot} = E$ ,  $\odot_1 = D_1 = \text{id}_E$ ). Тем самым

$$P(x) = S_0 + \sum_{k=1}^s S_k \circ \odot_k(x, \dots, x) = S_0 + \sum_{k=1}^s S_k(x^{k\odot}),$$

и теорема доказана.  $\square$

**Теорема 7.** Пусть  $E$  — векторная решетка, а  $F$  — полное выпуклое борнологическое пространство или квазиполное локально выпуклое пространство. Тогда для любого ограниченного ортогонально аддитивного полинома  $P : E \rightarrow F$  степени  $s \geq 1$  существуют единственный набор ограниченных линейных операторов

$$S_k : E^{k\odot} \rightarrow F \quad (k := 1, \dots, s)$$

и константа  $S_0 \in F$  такие, что имеет место представление (5).

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Работают те же соображения, что и в доказательстве теоремы 6, с учетом теоремы 5 вместо теоремы 4.  $\square$

**Следствие 3.** Пусть  $E$  и  $F$  — векторные решетки, причем по меньшей мере одна из них равномерно полна. Тогда для любого порядково ограниченного ортогонально аддитивного полинома  $P : E \rightarrow F$  степени  $s \geq 1$  существуют единственный набор порядково ограниченных линейных операторов  $S_k : E^{k\odot} \rightarrow F$  ( $k := 1, \dots, s$ ) и константа  $S_0 \in F$  такие, что справедливо представление (5).

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО** вытекает из теорем 6 и 7, если в  $F$  взять порядковую борнологию (см. пример 1).  $\square$

### ЛИТЕРАТУРА

1. Sundaresan K. Geometry of spaces of homogeneous polynomials on Banach lattices // Applied geometry and discrete mathematics. DIMACS Ser. Discrete Math. Comput. Sci. Providence, RI. Amer. Math. Soc., 1991. P. 571–586.
2. Perez-Garcia D., Villanueva I. Orthogonally additive polynomials on spaces of continuous functions // J. Math. Anal. Appl. 2005. V. 306, N 1. P. 97–105.
3. Carando D., Lassalle S., Zalduendo I. Orthogonally additive polynomials over  $C(K)$  are measures — a short proof // Int. Equat. Oper. Theory. 2006. V. 56, N 4. P. 597–602.
4. Benyamini Y., Lassalle S., Llavona J. G. Homogeneous orthogonally additive polynomials on Banach lattices // Bull. London Math. Soc. 2006. V. 38, N 3. P. 459–469.
5. Iborat A., Linares P., Llavona J. G. On representation of orthogonally additive polynomials in  $l_p$  // Publ. Res. Inst. Math. Sci. Kyoto Univ. 2009. V. 306, N 45. P. 519–524.
6. Aliprantis C. D., Burkinshaw O. Positive operators. Orlando: Acad. press, 1985.
7. Luxemburg W. A. J., Zaanen A. C. Riesz spaces. Amsterdam; London; New York: North-Holland, 1971. V. 1.
8. Hogbe-Nlend H. Bornologies and functional analysis. Amsterdam; New York; Oxford: North-Holland, 1977. (Math. Stud.; V. 26).
9. Dineen S. Complex analysis on infinite dimensional spaces. Berlin: Springer, 1999.
10. Kuczma M. An introduction to the theory of functional equations and inequalities. Basel; Boston; Berlin: Birkhäuser, 2009.
11. Шефер Х. Топологические векторные пространства. М.: Мир, 1971.
12. Boulabier K., Buskes G. Vector lattice powers:  $f$ -algebras and functional calculus // Commun. Algebra. 2006. V. 34. P. 1435–1442.
13. Buskes G., van Rooij A. Squares of Riesz spaces // Rocky Mountain J. Math. 2001. V. 31, N 1. P. 45–56.
14. Кусраев А. Г., Табуев С. Н. О некоторых свойствах ортосимметричных билинейных операторов // Математический форум. Исследования по математическому анализу (отв. ред. Ю. Ф. Коробейник, А. Г. Кусраев). Владикавказ: ВНИЦ РАН, 2008. Т. 1. С. 104–124.

15. Boulabiar K. Products in almost  $f$ -algebras // Comment. Math. Univ. Carolinae. 2000. V. 41, N 4. P. 747–759.
16. Buskes G., van Rooij A. Almost  $f$ -algebras: commutativity and the Cauchy–Schwarz inequality // Positivity. 2000. V. 4, N 3. P. 227–231.
17. Buskes G., Kusraev A. G. Representation and extension of orthoregular bilinear operators // Владикавказский мат. журн. 2007. V. 9, N 1. P. 16–29.
18. Ben Amor F. On orthosymmetric bilinear operators // Positivity. 2010. V. 14, N 1. P. 123–134.
19. Quinn J. Intermediate Riesz spaces // Pacific J. Math. 1975. V. 56, N 1. P. 225–263.

*Статья поступила 6 мая 2010 г.*

Кусраева Залина Анатольевна  
Южный математический институт ВНИИ РАН,  
ул. Маркуса, 24, Владикавказ 362019  
zali13@mail.ru