

## МАТЕМАТИКА

УДК 515.12

DOI 10.17223/19988621/33/1

В.Р. Лазарев

ЗАВИСИМЫЕ ПОДПРОСТРАНСТВА В  $C_p C_p(X)$   
И НАСЛЕДСТВЕННЫЕ КАРДИНАЛЬНЫЕ ИНВАРИАНТЫ

Описан класс тихоновских топологических пространств  $Y$ , в рамках которого сохраняются неравенства  $s(Y) \leq \tau$ ,  $hl(Y) \leq \tau$ ,  $hd(Y) \leq \tau$ . Доказано, что если этому классу принадлежит подпространство  $B$  пространства  $\hat{L}_p(X)$  функционалов с конечным носителем, то ему принадлежит и объединение  $X(B)$  всех носителей элементов из  $B$ . Установлено, что  $B$  допускает непрерывную факторизацию через множество  $X(B)$  и, тем более, зависит от  $X(B)$ , что даёт частичный положительный ответ на один вопрос О.Г. Окунева. Доказано также, что в роли подпространства  $B$  может выступать любое открытое или канонически замкнутое подмножество в пространстве  $C_p^0 C_p(X)$ .

**Ключевые слова:** топология поточечной сходимости, наследственные кардинальные инварианты.

## 0. Обозначения и вводные замечания

В данной статье рассматриваются только тихоновские топологические пространства, называемые «пространствами». В топологической терминологии и обозначениях придерживаемся монографии [1]. Напомним, что записи  $s(X)$ ,  $hl(X)$ ,  $hd(X)$  означают соответственно спрэд, наследственное число Линделёфа и наследственную плотность пространства  $X$ . Символами  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{R}$  обозначаются множества натуральных и соответственно вещественных чисел.

Основные сведения о пространствах непрерывных вещественнозначных функций  $C_p(X)$ , определённых на пространстве  $X$ , в топологии поточечной сходимости, а также об основных конструкциях и терминах, связанных с ними, можно найти в [2]. В частности, запись  $C_p(X|A)$  означает пространство всех непрерывных функций на подпространстве  $A \subset X$ , допускающих непрерывное продолжение на всё  $X$ . Вместо  $C_p(C_p(X))$  пишем  $C_p C_p(X)$ . Обозначаем  $C_p^0 C_p(X)$  подпространство пространства  $C_p C_p(X)$ , состоящее из функций, обращающихся в ноль в точке  $0 \in C_p(X)$ . Элементы пространства  $C_p^0 C_p(X)$  называем функционалами.

Если задано гомеоморфное вложение  $h: C_p(X) \rightarrow C_p(Y)$ , то, не уменьшая общности рассуждений, можно считать, что  $h(0) = 0$ . Вместе с таким вложением задано непрерывное отображение  $h^*: Y \rightarrow C_p^0 C_p(X)$  правилом  $h^*(y)(\varphi) = h(\varphi)(y)$ .

(Заметим, что  $h^*$  – гомеоморфизм, если  $h(C_p(X))$  – регулярное семейство функций в  $C_p(Y)$ ). Таким образом,  $h^*(Y)$  – семейство функционалов на  $C_p(X)$ , и, в силу непрерывности  $h^*$ , выполняются неравенства  $s(h^*(Y)) \leq s(Y)$ ,  $hl(h^*(Y)) \leq hl(Y)$ ,  $hd(h^*(Y)) \leq hd(Y)$ .

В [3], при наличии гомеоморфного вложения  $h: C_p(X) \rightarrow C_p(Y)$ , установлены неравенства  $s(Y^n) \leq s(X^n)$ ,  $hl(Y^n) \leq hl(X^n)$ ,  $hd(Y^n) \leq hd(X^n)$  для каждого  $n \in \mathbb{N}$ . Естественно спросить, можно ли отвлечься от вложения  $h$  и установить неравенства такого рода просто для подпространства  $Y \subset C_p^0 C_p(X)$ ? В [3] сформулирована следующая проблема (Problem 3.3 и Problem 3.4):

**Проблема 0.1.** Для каждого ли подпространства  $B \subset C_p^0 C_p(X)$  существует подпространство  $A \subset X$ , такое, что  $s(A) \leq s(B)$ ,  $hl(A) \leq hl(B)$ ,  $hd(A) \leq hd(B)$  и  $B$  либо зависит от  $A$ , либо допускает непрерывную факторизацию через  $A$ ?

При этом понятия зависимости и непрерывной факторизуемости определяют следующим образом.

**Определение 0.2.** Говорят, что подпространство  $B \subset C_p^0 C_p(X)$  зависит от подмножества  $A \subset X$ , если  $f(\varphi) = f(\psi)$  при всех  $f \in B$ ,  $\varphi, \psi \in C_p(X)$ , таких, что  $\varphi|_A \equiv \psi|_A$ .

**Определение 0.3.** Скажем, что  $B$  допускает непрерывную факторизацию через  $A$ , если для каждого  $f \in B$  найдётся непрерывное отображение  $f_0: C_p(X|A) \rightarrow \mathbb{R}$ , такое, что  $f = f_0 \circ p_A$ , где  $p_A: C_p(X) \rightarrow C_p(X|A)$  – отображение сужения.

Непосредственно из определений 0.2 и 0.3 следует, что если  $B$  допускает непрерывную факторизацию через  $A$ , то  $B$  зависит от  $A$ .

Сформулированная выше проблема 0.1, как указано в конце [3], имеет положительное решение, если  $B$  содержится в пространстве  $L_p(X)$  линейных непрерывных функционалов на  $C_p(X)$ . В данной статье даётся положительный ответ на поставленный вопрос в более общем случае, а именно в случае, когда  $B$  содержится в пространстве  $\hat{L}_p(X)$  так называемых функционалов с конечным носителем (см. определение 1.1).

В заключение этого вводного раздела установим один простой факт относительно свойства зависимости.

**Лемма 0.4.** Если  $B \subset C_p^0 C_p(X)$  и  $B$  зависит от  $A \subset X$ , то  $\bar{B}$  также зависит от  $A$ .

**Доказательство.** Пусть  $f \in \bar{B}$ . Предположим, что нашлись такие функции  $\varphi, \psi \in C_p(X)$ , совпадающие на  $A$ , что  $f(\varphi) < f(\psi)$ . Положим  $\delta = 0,5(f(\psi) - f(\varphi))$  и рассмотрим стандартную окрестность  $W = W(f, \varphi, \psi, \delta)$  функционала  $f$  в пространстве  $C_p^0 C_p(X)$ . Ясно, что если  $g \in W$ , то  $g(\varphi) < g(\psi)$ , а значит,  $g \notin B$ . Следовательно,  $W \cap B = \emptyset$  в противоречие с  $f \in \bar{B}$ . ■

## 1. Функционалы с конечным носителем

Понятие функционала с конечным носителем можно рассматривать как обобщение понятия линейного непрерывного функционала, которое сохраняет некоторые существенные свойства последнего (см. ниже).

**Определение 1.1.** (см. [4]) Пусть для функционала  $f$  существует конечное подмножество  $K \subset X$ , такое, что выполнены два условия:

(i) Для любых  $\varepsilon > 0$  и  $\varphi \in C_p(X)$  найдётся  $\delta > 0$ , такое, что если  $|\varphi(x) - \psi(x)| < \delta$  для всех  $x \in K$ , то  $|f(\varphi) - f(\psi)| < \varepsilon$ ,

(ii) Существует  $\varepsilon > 0$ , такое, что для любого  $x \in K$  и любой его окрестности  $O(x)$  найдётся функция  $\psi \in C_p(X)$ , такая, что  $\psi|_{X \setminus O(x)} = 0$ , но  $|f(\psi)| > \varepsilon$ .

Тогда  $f$  называется функционалом с конечным носителем, а множество  $K$  называется носителем функционала  $f$ .

Ниже без доказательств приводятся те факты о функционалах с конечным носителем, которые необходимы для дальнейшего изложения. Эти факты (леммы 1.2 – 1.5) установлены в статьях [4, 5].

**Лемма 1.2.** Функционал  $f \equiv 0 \Leftrightarrow K = \emptyset$ .

**Лемма 1.3.** Если  $f$  – функционал с конечным носителем  $K$ ,  $\varphi, \psi \in C_p(X)$  и  $\varphi$  совпадает с  $\psi$  в точках  $K$ , то  $f(\varphi) = f(\psi)$ .

**Лемма 1.4.** Каждый функционал с конечным носителем имеет единственный носитель.

Множество всех функционалов с конечным носителем, с топологией, индуцированной из  $C_p^0 C_p(X)$ , обозначаем  $\hat{L}_p(X)$ . Лемма 1.4 означает, что правилом  $f \rightarrow K(f)$  корректно определено конечнозначное отображение  $K : \hat{L}_p(X) \rightarrow X$ .

Различие между пространствами  $\hat{L}_p(X)$  и  $L_p(X)$  видно из следующей леммы.

**Лемма 1.5.**  $\hat{L}_p(X)$  есть всюду плотное в  $C_p^0 C_p(X)$  линейное подпространство, содержащее  $L_p(X)$ .

Как и  $L_p(X)$ , пространство  $\hat{L}_p(X)$  можно «рассортировать» по количеству точек в носителях его элементов. А именно, обозначим  $L^{(n)} = \{f \in \hat{L}_p(X) : |K(f)| = n\}$ . Кроме того, обозначим  $E_n(X) = \{A \subset X : |A| = n\}$  для всякого  $n \in \mathbb{N}$ . Будем считать множество  $E_n(X)$  наделённым топологией Вьеториса. Напомним, что стандартную базу этой топологии образуют множества вида

$$U = \langle U_1, \dots, U_n \rangle = \{A \in E_n(X) : A \subset U_1 \cup \dots \cup U_n, A \cap U_i \neq \emptyset, i = 1, \dots, n\},$$

где множества  $U_i$  открыты в  $X$  и  $U_i \cap U_j = \emptyset$  при  $i \neq j$ . Справедлива следующая лемма, аналогичная предложению 2.5 из [6].

**Лемма 1.6.** Для каждого  $n \in \mathbb{N}$  отображение  $s_n : L^{(n)} \rightarrow E_n(X)$ ,  $s_n(f) = K(f)$  непрерывно.

**Доказательство.** Пусть  $f \in L^{(n)}$ ,  $s_n(f) = \{x_1, \dots, x_n\} \in E_n(X)$ ,  $U$  – окрестность точки  $s_n(f)$ . Можем считать, что  $U = \langle U_1, \dots, U_n \rangle$  и  $x_i \in U_i$  при  $i = 1, \dots, n$ . Укажем окрестность  $V$  элемента  $f \in L^{(n)}$ , для которой  $s_n(V) \subset U$ . В силу (ii) существуют функции  $\varphi_i \in C_p(X)$ , тождественно равные 0 вне  $U_i$  и такие, что  $f(\varphi_i) \neq 0$  при каждом  $i = 1, \dots, n$ . Рассмотрим образы  $\hat{\varphi}_i : C_p C_p(X) \rightarrow \mathbb{R}$  этих функций при каноническом отображении вычисления  $\Lambda : C_p(X) \rightarrow C_p C_p C_p(X)$  (см., например, [2]).

Положим  $V_i = (\hat{\varphi}_i^{-1}(\mathbb{R} \setminus \{0\})) \cap L^{(n)}$ ,  $V = \bigcap_{i=1}^n V_i$ .

Ясно, что множество  $V$  открыто в  $L^{(n)}$ . Включение  $f \in V$  следует из того, что  $\hat{\varphi}_i(f) = f(\varphi_i) \neq 0$  при всех  $i = 1, \dots, n$ .

Наконец, убедимся, что  $s_n(V) \subset U$ . Пусть  $g \in L^{(n)}$  таково, что  $s_n(g) = \{y_1, \dots, y_n\} \notin U$ . Это означает, что для некоторого  $k$ ,  $1 \leq k \leq n$ , имеем  $U_k \cap s_n(g) = \emptyset$ . Следовательно,  $\varphi_k(y_i) = 0$  для всех  $i = 1, \dots, n$ . По лемме 1.3,  $g(\varphi_k) = \hat{\varphi}_k(g) = 0$ , а значит,  $g \notin V_k$  и, тем более,  $g \notin V$ . ■

**Лемма 1.7.** Пусть  $f \in \hat{L}_p(X)$ ,  $K = K(f)$  – (конечный) носитель  $f$ . Тогда найдётся непрерывное отображение  $f' : \mathbb{R}^K \rightarrow \mathbb{R}$ , такое, что  $f = f' \circ p_K$ , где  $p_K : C_p(X) \rightarrow \mathbb{R}^K$  – отображение сужения.

**Доказательство.** Из леммы 1.3 следует, что формулой  $f'(r) = f(p_K^{-1}(r))$ ,  $r \in \mathbb{R}^K$ , корректно определено отображение  $f' : \mathbb{R}^K \rightarrow \mathbb{R}$ , причём, очевидно, выполнено равенство  $f = f' \circ p_K$ . Осталось показать, что отображение  $f'$  непрерывно. Так как отображение  $f$  непрерывно, а  $p_K$  – открыто, то достаточно установить равенство  $f'^{-1}(U) = p_K(f^{-1}(U))$  для произвольного открытого множества  $U \subset \mathbb{R}$ . Но оно элементарно выводится из того, что  $f = f' \circ p_K$ . ■

Условимся для каждого подпространства  $B \subset \hat{L}_p(X)$  обозначать символом  $X(B)$  объединение носителей всех функционалов из  $B$ .

**Лемма 1.8.** Пусть  $B \subset \hat{L}_p(X)$ . Тогда  $B$  допускает непрерывную факторизацию через  $X(B)$  (следовательно, зависит от  $X(B)$ ).

**Доказательство.** Пусть  $f \in B$ . По лемме 1.7,  $f = f' \circ p_K$ . Обозначим символом  $p_K^{X(B)}$  отображение сужения функций с  $X(B)$  на подмножество  $K \subset X(B)$ . Определим отображение  $f_0 : C_p(X|X(B)) \rightarrow \mathbb{R}$  формулой  $f_0 = f' \circ p_K^{X(B)}$ . Тогда  $f_0$  непрерывно, будучи композицией непрерывных отображений. Кроме того, имеем  $f_0 \circ p_{X(B)} = f' \circ p_K^{X(B)} \circ p_{X(B)} = f' \circ p_K = f$ . ■

## 2. Основные результаты

В этом разделе докажем основную теорему этой статьи (см. теорему 2.3 ниже), а также её приложения к наследственным кардинальным инвариантам (следствия 2.4 – 2.6). Предварительно установим некоторые вспомогательные факты.

Зафиксируем число  $n \in \mathbb{N}$  и рассмотрим произвольное  $Y \subset E_n(X)$ . Для каждого  $y = \{x_1, \dots, x_n\} \in E_n(X)$  положим  $u_n(y) = \{x_1, \dots, x_n\} \subset X$ , а также  $Z = u_n(Y) = \bigcup \{u_n(y) : y \in Y\} \subset X$ .

**Лемма 2.1.** Многочленное отображение  $u_n : Y \rightarrow Z$  обладает свойствами:

- (а) Отображение  $u_n$  ровно  $n$ -значно и биективно;
- (б) Отображение  $u_n$  полунепрерывно сверху и полунепрерывно снизу.

**Доказательство.** Пункт (а) очевиден. Справедливость (б) проверяется легко. Докажем, например, полунепрерывность снизу. Возьмём открытое множество  $G \subset Z$  и рассмотрим  $V = \{y \in Y : u_n(y) \cap G \neq \emptyset\}$ . Пусть  $v \in V$ . Тогда найдутся дизъюнктные окрестности  $U_x$  всех точек  $x \in u_n(v) \subset Z$ , такие, что  $U_x \subset G$  при  $x \in G$ . Значит, стандартная окрестность  $U = \langle U_x : x \in u_n(v) \rangle$  точки  $v \in Z$  в топологии Вьеториса содержится в  $V$ , то есть множество  $V$  открыто в  $Y$ . ■

**Определение 2.2.** Будем называть ровно  $n$ -значные, полунепрерывные сверху и полунепрерывные снизу отображения  $n$ -бинепрерывными.

Заметим, что каждое непрерывное отображение, очевидно, является 1-бинепрерывным.

**Теорема 2.3.** Пусть  $P$  – некоторое свойство топологических пространств, сохраняющееся при следующих операциях:

1. Переход к подпространству.
2. Переход к образу при непрерывном отображении.
3. Переход к образу при биективном  $n$ -бинепрерывном отображении для любого  $n \in \mathbb{N}$ .
4. Взятие объединения не более чем счётного семейства пространств, обладающих свойством  $P$ .

Тогда, если  $B \subset \hat{L}_p(X)$ ,  $B$  обладает свойством  $P$ , то и  $X(B)$  обладает свойством  $P$ .

**Доказательство.** Пусть  $B \subset \hat{L}_p(X)$ . Зафиксируем  $n \in \mathbb{N}$  произвольно и рассмотрим  $B_n = B \cap L^{(n)}$ . Если  $B$  обладает свойством  $P$ , то по п. 1,  $B_n \subset B$  также обладает свойством  $P$ . По лемме 1.6, отображение носителя  $s_n : B_n \rightarrow E_n(X)$  непрерывно, поэтому, в силу п. 2,  $Y_n = s_n(B_n)$  также обладает свойством  $P$ . Далее, по лемме 2.1, отображение  $u_n : Y_n \rightarrow A_n = u_n(Y_n)$  биективно и  $n$ -бинепрерывно. Значит, по п. 3, подпространство  $A_n \subset X$  обладает свойством  $P$ . Наконец, ясно, что  $X(B) = \bigcup \{A_n : n \in \mathbb{N}\}$ , и потому  $X(B)$ , в силу п. 4, обладает свойством  $P$ . ■

**Следствие 2.4.** Пусть  $\tau$  – некоторый кардинал,  $B$  – произвольное подпространство в  $\hat{L}_p(X)$ , обладающее одним из свойств  $hl(B) \leq \tau$ ,  $hd(B) \leq \tau$ ,  $s(B) \leq \tau$ . Тогда и  $X(B)$  обладает соответствующим свойством.

**Доказательство.** Убедимся, что все три упомянутых свойства удовлетворяют условиям 1 – 4 теоремы 2.3. Выполнение условия 1 очевидно, так как все три кардинальных инварианта являются наследственными.

Поскольку сужение непрерывного отображения на произвольное подпространство непрерывно и непрерывные отображения не увеличивают ни числа Линделёфа, ни плотности, ни числа Суслина, заключаем, что выполнено условие 2.

Далее, в [3] показано (propositions 1.7 – 1.9 при  $n = 1$ ), что кардинальные инварианты  $hl$ ,  $hd$ ,  $s$  не возрастают при переходе к образам при конечнозначных почти полунепрерывных снизу отображениях [3, definition 1.4]. Из определения 1.4 в [3] и определения 2.2 выше следует, что каждое  $n$ -бинепрерывное отображение является конечнозначным почти полунепрерывным снизу. Отсюда вытекает выполнение условия 3.

Наконец, взятие не более чем счётного объединения пространств не увеличивает наследственных кардинальных инвариантов, что означает выполнение условия 4. ■

Таким образом, следствие 2.4 вместе с леммой 1.8 даёт положительное решение проблемы 0.1 для всех подпространств  $B \subset \hat{L}_p(X)$ .

**Следствие 2.5.** Пусть  $\tau$  – некоторый кардинал, подпространство  $Z \subset C_p^0 C_p(X)$  представимо в виде  $Z = \bar{B}$ , где  $B \subset \hat{L}_p(X)$ . Пусть выполнено какое-либо из неравенств  $hl(Z) \leq \tau$ ,  $hd(Z) \leq \tau$ ,  $s(Z) \leq \tau$ . Тогда соответствующее неравенство выполнено и для  $X(B)$ .

**Доказательство.** Пусть, например,  $hl(Z) \leq \tau$ . По лемме 0.4,  $Z$  зависит от  $X(B)$ . Так как  $B \subset Z$ , то  $hl(B) \leq \tau$ . По следствию 2.4,  $hl(X(B)) \leq \tau$ . Ясно, что те же рассуждения верны и для кардиналов  $hd$  и  $s$ . ■

**Следствие 2.6.** Каждое открытое или канонически замкнутое подпространство  $G \subset C_p^0 C_p(X)$ , отвечающее одному из неравенств  $hl(G) \leq \tau$ ,  $hd(G) \leq \tau$ ,  $s(G) \leq \tau$ , зависит от некоторого  $A \subset X$ , для которого также выполнено соответствующее неравенство.

**Доказательство.** По лемме 1.5 найдётся  $B \subset \hat{L}_p(X)$ , такое, что  $G \subset \bar{B}$ . В случае канонически замкнутого  $G$  имеем  $G = \bar{B}$ . Поэтому, достаточно положить  $A = X(B)$  и применить следствие 2.5.

Пусть  $G$  открыто. Поскольку  $\bar{B}$  зависит от  $X(B)$  (лемма 0.4), то  $G$  – тем более. Так как  $B \subset G$ , то  $hl(B) \leq \tau$  ( $hd(B) \leq \tau$ ,  $s(B) \leq \tau$ ). Попадаем в условия следствия 2.4. ■

В связи со следствием 2.6 представляется естественным следующий (открытый) вопрос.

**Вопрос 2.7.** Пусть подмножество  $M \subset C_p^0 C_p(X)$  имеет тип  $G_\delta$ . Верно ли, что  $M$  зависит (или допускает непрерывную факторизацию) от некоторого  $A \subset X$ , такого, что выполнено какое-либо из трех неравенств  $hl(A) \leq hl(M)$ ,  $hd(A) \leq hd(M)$ ,  $s(A) \leq s(M)$ ?

ЛИТЕРАТУРА

1. Энгелькинг Р. Общая топология. М.: Мир, 1986.
2. Архангельский А.В. Топологические пространства функций. М.: Изд-во МГУ, 1989.
3. Okunev O. Homeomorphisms of function spaces and hereditary cardinal invariants // *Topol. and it's Appl.* 1997. V. 80 P. 177–188.
4. Лазарев В.Р. О модификации понятия функционала с конечным носителем // Вестник Томского государственного университета. 2007. № 298. С. 119–120.
5. Лазарев В.Р. О пространстве функционалов с конечным носителем // Вестн. ТГУ. Бюлл. оперативной научной информации «Актуальные проблемы алгебры и анализа». 2005. № 54. Декабрь. С. 80–87.
6. Tkachuk V.V. Some non-multiplicative properties are l-invariant // *Comment. Math. Univ. Carolin.* 1997. V. 38. No. 1. P. 169–175.

Статья поступила 05.11.2014 г.

Lazarev V.R. DEPENDENT SUBSPACES IN  $C_p C_p(X)$  AND HEREDITARY CARDINAL INVARIANTS. DOI 10.17223/19988621/33/1

In this paper, for a given arbitrary subset  $B \subset C_p C_p(X)$  consisting of finite support functionals (see Definition 1.1), we prove its continuous factorizability (see Definition 0.3) through some subset  $A \subset X$  satisfying the conditions  $hl(A) \leq hl(B)$ ,  $hd(A) \leq hd(B)$ , and  $s(A) \leq s(B)$ .

Finite support functionals have some essential properties of linear continuous functionals. In particular, the set  $B$  above may be “ranked” by subsets  $B_n$  according to the number  $n$  of points in the supports of functionals. In addition, the support mapping  $s_n : B_n \rightarrow E_n(X)$  is continuous (see Lemma 1.6). It permit us to formulate conditions on a topological property that are sufficient for the union  $X(B) \subset X$  of the supports of the functionals from  $B$  to have this topological property together with  $B$  (see Theorem 2.3). Since  $B$  admits continuous factorization through  $X(B)$  (see Lemma 1.8) and inequalities  $hl(B) \leq \tau$ ,  $hd(B) \leq \tau$ ,  $s(B) \leq \tau$  keep true under any operations from the formulation of Theorem 2.3 (see Corollary 2.4), we get a partially positive answer to the Problem 3.3 and Problem 3.4 from [3].

In addition, we extend Corollary 2.4 to all open and all canonical closed subsets of the space  $C_p^0 C_p(X)$  (see Corollary 2.6).

Keywords: pointwise convergence topology, hereditary cardinal invariants.

LAZAREV Vadim Remirovich (Candidate of Physics and Mathematics,  
Tomsk State University, Tomsk, Russian Federation)

E-mail: lazarev@math.tsu.ru

REFERENCES

1. Engel'king R. *Obshchaya topologiya*. Moscow, Mir Publ., 1986. (in Russian)
2. Arkhangel'skiy A.V. *Topologicheskie prostranstva funktsiy*. Moscow, Moscow St. Univ. Publ., 1989. (in Russian)
3. Okunev O. Homeomorphisms of function spaces and hereditary cardinal invariants. *Topol. and it's Appl.*, 1997, vol. 80, pp. 177–188.
4. Lazarev V.R. O modifikatsii ponyatiya funktsionala s konechnym nositelem. *Vestnik Tomskogo gosudarstvennogo universiteta*, 2007, no. 298, pp. 119–120. (in Russian)
5. Lazarev V.R. O prostranstve funktsionalov s konechnym nositelem. *Vestn. TGU. Byull. operativnoy nauchnoy informatsii «Aktual'nye problemy algebrы i analiza»*, 2005, no. 54, pp. 80–87. (in Russian)
6. Tkachuk V.V. Some non-multiplicative properties are l-invariant. *Comment. Math. Univ. Carolin.*, 1997, vol. 38, no. 1, pp. 169–175.