

## О НАСЛЕДСТВЕННОЙ НОРМАЛЬНОСТИ ПРОСТРАНСТВ ВИДА $\mathcal{F}(X)$

А. В. Иванов, Е. В. Кашуба

**Аннотация.** В предположении СН построен пример неметризуемого компакта  $X$ , который обладает следующими свойствами:

- 1)  $X^n$  наследственно сепарабельно для любого  $n \in \mathbb{N}$ ;
- 2)  $X^n \setminus \Delta_n$  совершенно нормально для любого  $n \in \mathbb{N}$  ( $\Delta_n$  — обобщенная диагональ  $X^n$ , т. е. множество точек, у которых хотя бы две координаты совпадают);
- 3) для любого сохраняющего вес и точки взаимной однозначности полунормального функтора  $\mathcal{F}$  пространство  $\mathcal{F}_k(X)$  наследственно нормально, где  $k$  — второй по величине элемент степенного спектра функтора  $\mathcal{F}$  (в частности, наследственно нормальны  $X^2$  и  $\lambda_3 X$ ).

Пример компакта  $X$  является усилением принадлежащего Грюнхаге известного примера неметризуемого компакта, имеющего наследственно нормальный и наследственно сепарабельный квадрат.

**Ключевые слова:** полунормальный функтор, проблема Катетова, наследственная нормальность, совершенная нормальность, наследственная сепарабельность.

Классическая теорема Катетова [1] утверждает, что если для компакта  $X$  пространство  $X^3$  наследственно нормально, то  $X$  метризуем. В. В. Федорчук [2] доказал обобщение этой теоремы для произвольного нормального функтора  $\mathcal{F}$ , действующего в категории  $\text{Comp}$  компактов и непрерывных отображений: если степень  $\mathcal{F}$  не меньше 3 и  $\mathcal{F}_3(X)$  наследственно нормально, то  $X$  метризуемо (все необходимые определения, касающиеся функторов, приведены ниже). Как заметил Т. Ф. Жураев [3], требование наследственной нормальности  $\mathcal{F}_3(X)$  в теореме Федорчука можно ослабить до требования наследственной нормальности  $\mathcal{F}_3(X) \setminus X$  (в теореме Катетова для метризуемости  $X$  достаточно наследственной нормальности  $X^3 \setminus \Delta$ ). В дальнейшем А. П. Комбаров [4] показал, что условие наследственной нормальности пространства  $\mathcal{F}_3(X) \setminus X$  можно ослабить до условия  $\sigma$ -компакт-нормальности. Задача распространения теоремы Федорчука на более широкие классы ковариантных функторов  $\mathcal{F} : \text{Comp} \rightarrow \text{Comp}$  приводит к необходимости рассмотрения степенного спектра  $\text{sp}(\mathcal{F})$  функтора  $\mathcal{F}$ , который определяется как множество степеней точек пространств вида  $\mathcal{F}(X)$  [5]. В работе [6] показано, что если  $\mathcal{F}$  — полунормальный функтор, удовлетворяющий некоторому комбинаторному условию, и  $\text{sp}(\mathcal{F}) = \{1, k, n, \dots\}$ , то наследственная нормальность  $\mathcal{F}_n(X) \setminus X$  влечет метризуемость  $X$  (здесь  $n$  — третий по величине элемент  $\text{sp}(\mathcal{F})$ ) (см. также [7]).

Катетов сформулировал следующий вопрос: верно ли, что из наследственной нормальности  $X^2$  следует метризуемость компакта  $X$ ? В настоящее время известно, что этот вопрос неразрешим в  $ZFC$ . В частности, Грюнхаге [8] в предположении континуум-гипотезы СН построил пример неметризуемого компакта  $Y$ , для которого  $Y^2$  наследственно сепарабельно,  $Y^2 \setminus \Delta$  совершенно нормально

и  $Y^2$  наследственно нормально. Для полунормальных функторов вопрос Катетова имеет следующий аналог: верно ли, что из наследственной нормальности  $\mathcal{F}_k(X)$  следует метризуемость  $X$ ? (Здесь  $k$  — второй по величине элемент степенного спектра  $\mathcal{F}$ .) Заметим, что в [9] объявлено о «наивном» положительном решении этого вопроса для функтора суперрасширения  $\lambda$ .

Основным результатом данной работы является построенный в предположении СН пример неметризуемого компакта  $X$ , который обладает перечисленными в аннотации свойствами 1–3.

Пример компакта  $X$  является усилением примера Грюнхаге. Из свойств  $X$  следует существование счетного набора неметризуемых совершенно нормальных компактов, произведение которых совершенно нормально и наследственно сепарабельно. Ранее такой пример был известен лишь в предположении принципа Йенсена  $\diamond$  [10]. Отметим, что  $X$  является совершенно нормальным компактом, счетная степень которого наследственно сепарабельна. Ясно также, что  $X$  является контрпримером к отмеченному выше утверждению о функторе суперрасширения  $\lambda$ .

Для построения компакта  $X$  используется техника вполне замкнутых отображений В. В. Федорчука [11] и развитые в [10, 12] методы применения этой техники для построения произведений с заданными свойствами. Идея использования лужинского множества для получения наследственной нормальности заимствована из [8].

В дальнейшем мы рассматриваем только компактные хаусдорфовы пространства. Все отображения непрерывны. Через  $[A]$  обозначается замыкание множества  $A \subset X$ , через  $f^\#(A)$  — малый образ множества  $A$  при отображении  $f : X \rightarrow Y$ .

Напомним необходимые определения, касающиеся ковариантных функторов в категории  $\text{Comp}$ . Функтор  $\mathcal{F}$  называется *мономорфным*, если для любого вложения  $i : Y \rightarrow X$  отображение  $\mathcal{F}(i) : \mathcal{F}(Y) \rightarrow \mathcal{F}(X)$  также является вложением. Для мономорфного функтора  $\mathcal{F}$  и замкнутого подмножества  $Y \subset X$  пространство  $\mathcal{F}(Y)$  естественно отождествляется с подпространством  $\mathcal{F}(i)(\mathcal{F}(Y))$  пространства  $\mathcal{F}(X)$ .

Мономорфный функтор  $\mathcal{F}$  *сохраняет пересечения*, если для любого компакта  $X$  и любой системы  $\{Y_\alpha : \alpha \in A\}$  замкнутых подмножеств  $X$  имеет место равенство

$$\mathcal{F}\left(\bigcap\{Y_\alpha : \alpha \in A\}\right) = \bigcap\{\mathcal{F}(Y_\alpha) : \alpha \in A\}.$$

Если  $\mathcal{F}$  — мономорфный функтор, то для любой точки  $a \in \mathcal{F}(x)$  определен *носитель*  $\text{supp}(a)$  следующим образом:

$$\text{supp}(a) = \bigcap\{Y \subset X : a \in \mathcal{F}(Y)\}.$$

Для любого натурального  $n$  положим

$$\mathcal{F}_n(X) = \{a \in \mathcal{F}(X) : |\text{supp}(a)| \leq n\}.$$

Если  $\mathcal{F}$  — мономорфный сохраняющий пересечения функтор, то подпространство  $\mathcal{F}_n(X)$  замкнуто в  $\mathcal{F}(X)$  для любого  $X$  и любого  $n$ . Более того, соответствие  $X \rightarrow \mathcal{F}_n(X)$  однозначно определяет подфунктор  $\mathcal{F}_n$  функтора  $\mathcal{F}$  (см. [13]).

Функтор  $\mathcal{F}$  называется *непрерывным*, если он перестановочен с операцией перехода к пределу обратного спектра. Непрерывный мономорфный сохраняющий пересечения функтор называется *полунормальным*, если он сохраняет

точку и пустое множество [13]. Если  $\mathcal{F}$  — полунормальный функтор, то для любого натурального  $n$  функтор  $\mathcal{F}_n$  также полунормален. При этом  $\mathcal{F}_1(X) = X$  и мы можем считать  $X$  подпространством  $\mathcal{F}(X)$ . Если  $\mathcal{F}$  — полунормальный функтор и  $f : X \rightarrow Y$ , то  $f(\text{supp}(a)) \supset \text{supp}(\mathcal{F}(f)(a))$  для любого  $a \in \mathcal{F}(X)$  (см. [13]).

Функтор  $\mathcal{F}$  сохраняет прообразы, если для любого отображения  $f : X \rightarrow Y$  и любого  $A \subset Y$

$$(\mathcal{F}(f))^{-1}\mathcal{F}(A) = \mathcal{F}(f^{-1}A).$$

Функтор  $\mathcal{F}$  называется *эпиморфным*, если он сохраняет эпиморфизмы. Функтор  $\mathcal{F}$  сохраняет вес, если  $w(X) = w(\mathcal{F}(X))$  для любого бесконечного  $X$ . Полунормальный эпиморфный функтор  $\mathcal{F}$ , сохраняющий вес и прообразы, называется *нормальным* [14]. Функтор возведения компакта в степень  $n$  является нормальным функтором.

Следующая ниже конструкция отображения  $\pi_n$  предложена в [15]. В последующих формулах через  $n$  обозначается не только натуральное число, но и дискретное пространство, состоящее из  $n$  точек:  $n = \{0, \dots, n-1\}$ . Отображение

$$\pi_n : X^n \times \mathcal{F}(n) \rightarrow \mathcal{F}(X)$$

определяется равенством  $\pi_n(x, \xi) = \mathcal{F}(x)(\xi)$ , в котором каждая точка  $x \in X^n$  отождествляется с отображением  $x : n \rightarrow X$ . Для любого непрерывного функтора  $\mathcal{F}$  и любого компакта  $X$  отображение  $\pi_n$  непрерывно [15]. Как показано в [13], для полунормального функтора  $\mathcal{F}$  будет  $\text{Im } \pi_n = \mathcal{F}_n(X)$ . Следуя [13], для каждого  $n \geq 2$  введем обозначения:

$$\mathcal{F}_{nn}(X) = \mathcal{F}_n(X) \setminus \mathcal{F}_{n-1}(X), \quad \Pi_n(X) = \pi_n^{-1}(\mathcal{F}_{nn}(X)),$$

Степенным спектром  $\mathcal{F}$  называется [5] множество

$$\text{sp}(\mathcal{F}) = \{k : k \in \mathbb{N}, \mathcal{F}_{kk}(k) \neq \emptyset\}.$$

Очевидно, что степенной спектр любого полунормального функтора содержит 1. В [5] показано, что для любого подмножества  $K \subset \mathbb{N}$  ( $1 \in K$ ) существует функтор  $\text{exp}^K$ , удовлетворяющий всем условиям нормальности, кроме сохранения прообразов, для которого  $\text{sp}(\text{exp}^K) = K$ . Степенной спектр нормального функтора либо равен  $\mathbb{N}$ , либо совпадает с начальным отрезком натурального ряда.

Будем говорить, что полунормальный функтор  $\mathcal{F}$  сохраняет точки взаимной однозначности, если для любого отображения  $f : X \rightarrow Y$  и любой точки  $y \in Y$  такой, что  $|f^{-1}(y)| = 1$ , отображение  $\mathcal{F}(f) : \mathcal{F}(X) \rightarrow \mathcal{F}(Y)$  также взаимно однозначно в точке  $y \in Y \subset \mathcal{F}(Y) : |(\mathcal{F}(f))^{-1}y| = 1$ . Если функтор сохраняет прообразы, то он сохраняет точки взаимной однозначности. Суперрасширение  $\lambda$  является примером функтора, который не сохраняет прообразы, но сохраняет точки взаимной однозначности. Упомянутый выше функтор  $\text{exp}^K$  из [5] не сохраняет точки взаимной однозначности при  $K = \{1, 3\}$ .

Для построения основного примера используем конструкцию  $B(X, Y_x, h_x)$  В. В. Федорчука [11] (в зарубежной литературе эта конструкция известна под названием *resolution*). Пусть  $X$  и  $Y_x$  ( $x \in X$ ) — компакты и  $h_x : X \setminus \{x\} \rightarrow Y_x$  — непрерывные отображения. Тогда пространство  $B\{X, Y_x, h_x\}$  есть дискретное объединение  $\bigoplus Y_x$  «слоев»  $Y_x$  с топологией, открытую базу которой образуют множества вида

$$O(x, U, V) = V \cup \pi^{-1}(h_x^{-1}V \cap U),$$

где  $x \in X$ ,  $U$  — окрестность точки  $x$  в  $X$ ,  $V$  — открытое подмножество  $Y_x$ , а  $\pi : B \rightarrow X$  — естественная проекция, определяемая формулой  $\pi(y) = x$  при  $y \in Y_x$ . Известно, что для любых компактов  $X$ ,  $Y_x$  и любых непрерывных отображений  $h_x$  пространство  $B$  является хаусдорфовым компактом. Отображение  $\pi$  всегда непрерывно. Если  $x_0 \in X$  и для всех  $x \neq x_0$  множество  $Y_x$  состоит из одной точки, то пространство  $B$  будем обозначать так:

$$B = B\{X, Y_{x_0}, h_{x_0} \mid x_0 \text{ фиксировано}\}$$

(в этом случае нет необходимости описывать отображения  $h_x$  при  $x \neq x_0$  — они определены однозначно).

**Теорема 1 (СН).** *Существует неметризуемый компакт  $X$  такой, что*

- 1)  $X^n$  наследственно сепарабельно для любого  $n \in \mathbb{N}$ ;
- 2) если  $F$  — замкнутое подмножество  $X^n$  и  $[F \setminus \Delta_n] = F$ , то  $F$  —  $G_\delta$ -множество в  $X$ ;
- 3)  $X^n \setminus \Delta_n$  совершенно нормально;
- 4) для любого сохраняющего вес полунормального функтора  $\mathcal{F}$  и любого  $n \in \text{sp}(\mathcal{F})$  пространство  $\mathcal{F}_n(X)$  наследственно сепарабельно и  $\mathcal{F}_{nn}(X)$  совершенно нормально;
- 5) для любого сохраняющего вес и точки взаимной однозначности полунормального функтора  $\mathcal{F}$  со степенным спектром  $\text{sp}(\mathcal{F}) = \{1, k, \dots\}$  пространство  $\mathcal{F}_k(X)$  наследственно нормально (в частности, наследственно нормальны  $X^2$  и  $\lambda_3 X$ ).

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $A$  — некоторое множество и  $E \subset A^n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ . Будем говорить, что  $E$  *лежит в общем положении* в  $A^n$ , если каждая проекция  $p_i : A^n \rightarrow A$  произведения на  $i$ -й сомножитель ( $i = 1, \dots, n$ ) взаимно однозначна на  $E$  и  $p_i E \cap p_j E = \emptyset$  при  $i \neq j$  (другими словами, все координаты всех точек  $E$  различны).

**Лемма.** Пусть  $f : X \rightarrow Y$  — отображение множества  $X$  на нульмерный метризуемый компакт без изолированных точек  $Y$ , при котором лишь одна точка  $a \in Y$  имеет нетривиальный прообраз, причем  $|f^{-1}(a)| = 2$ . Пусть  $\{E_k : k \in \mathbb{N}\}$  — счетное семейство множеств такое, что  $E_k$  для любого  $k$  лежит в общем положении в некотором  $Y^{n_k}$  ( $n_k \in \mathbb{N}$ ) и координаты всех точек  $E_k$  отличны от  $a$ . Тогда можно определить топологию на  $X$  так, что

- 1)  $X$  — нульмерный метризуемый компакт без изолированных точек;
- 2) отображение  $f$  непрерывно и неприводимо;
- 3)  $[(f^{n_k})^{-1}E_k] = (f^{n_k})^{-1}[E_k]$  для любого  $k \in \mathbb{N}^1$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ЛЕММЫ.** Положим

$$G_{j_1, \dots, j_m}^{(k)} = \{y = (y_1, \dots, y_{n_k}) \in Y^{n_k} : y_i = a \Leftrightarrow i \in \{j_1, \dots, j_m\}\},$$

где  $j_1, \dots, j_m$  — различные натуральные числа, не превосходящие  $n_k$ , и  $1 \leq m \leq n_k$ . Заметим, что всегда  $G_{j_1, \dots, j_m}^{(k)} \cap E_k = \emptyset$ .

В каждом множестве  $G_{j_1, \dots, j_m}^{(k)} \cap [E_k]$  выберем счетное плотное в нем подмножество  $D_{j_1, \dots, j_m}^{(k)}$  и положим

$$D = \bigoplus \{D_{j_1, \dots, j_m}^{(k)} : k \in \mathbb{N}, 1 \leq m \leq n_k, j_i \leq n_k, j_i \neq j_l \text{ при } i \neq l\}.$$

<sup>1)</sup>  $f^n : X^n \rightarrow Y^n$  — произведение отображений  $f : X \rightarrow Y$ .

Точки  $D$  занумеруем натуральными числами:  $D = \{d^i\}$ . Каждая точка  $d^i$  из  $D$  лежит ровно в одном множестве  $D_{j_1, \dots, j_m}^{(k)}$ , индексы которого зависят от  $i : k = k(i), m = m(i), j_l = j_l^i, l = 1, \dots, m(i)$ . (Заметим, что  $j_1^i, \dots, j_{m(i)}^i$  — это номера координат точки  $d^i$ , которые равны  $a$ .) По построению

$$D_{j_1, \dots, j_m}^{(k)} \subset G_{j_1, \dots, j_m}^{(k)} \cap [E_k].$$

Поэтому для каждого  $i$  в  $E_{k(i)}$  существует последовательность  $C_i$ , сходящаяся к  $d^i$ . Положим

$$H = \bigcup_i \bigcup_{l=1}^{m(i)} p_{j_l^i} C_i.$$

Покажем, что можно выбрать подпоследовательности  $C'_i \subset C_i$  так, что множество  $H$  (если оно непусто)<sup>2)</sup> будет последовательностью, сходящейся к  $a$ , и при этом  $p_{j_l^i} C'_i \cap p_{j_{l'}^{i'}} C'_{i'} = \emptyset$  при  $i \neq i'$  и любых  $l, l'$  таких, что  $1 \leq l \leq m(i), 1 \leq l' \leq m(i')$ . Все проекции  $p_{j_l^i}$  взаимно однозначны на  $C_i$ , так как  $C_i \subset E_{k(i)}$  и  $E_{k(i)}$  лежит в общем положении в  $Y^{n_k}$ . Следовательно, множества  $p_{j_l^i} C_i$  являются последовательностями, сходящимися к  $a$ . Пусть  $\{O_n\}$  — открытая счетная база в точке  $a$  в  $Y$  такая, что  $O_{n+1} \subset O_n$  для любого  $n$ . Обозначим через  $P$  биекцию  $\mathbb{N}$  на  $\mathbb{N}^2$ . Пусть  $P(i) = (u(i), g(i)), i \in \mathbb{N}$ .

Теперь построим подпоследовательности  $C'_i \subset C_i$  по рекурсии. В последовательности  $C_{g(1)}$  возьмем точку  $c^1$  такую, что

$$\bigcup_{l=1}^{m(g(1))} \{p_{j_l^{g(1)}} c^1\} \subset O_1.$$

Предположим, что в последовательностях  $C_{g(i)}, i \leq n-1$ , уже выбраны точки  $c^i$  так, что выполняется условие:

$$(A_{n-1}) \bigcup_{l=1}^{m(g(i))} \{p_{j_l^{g(i)}} c^i\} \subset O_i \text{ при } i \leq n-1 \text{ и все точки вида } p_{j_l^{g(i)}} c^i \text{ (} i \leq n-1,$$

$1 \leq l \leq m(g(i))$ ) попарно различны.

Пусть

$$O = O_n \setminus \bigcup_{i=1}^{n-1} \bigcup_{l=1}^{m(g(i))} \{p_{j_l^{g(i)}} c^i\}.$$

Возьмем в последовательности  $C_{g(n)}$  точку  $c^n$  так, что

$$\bigcup_{l=1}^{m(g(n))} \{p_{j_l^{g(n)}} c^n\} \subset O.$$

Условие  $(A_n)$  при этом будет выполнено.

Продолжая рекурсию, получим искомые бесконечные подпоследовательности  $C'_i = \{c^k : k \in g^{-1}(i)\} \subset C_i$  выбранных точек. Для упрощения символики будем обозначать эти подпоследовательности также через  $C_i$ .

Итак, в силу условия  $(A_n)$   $H$  есть последовательность, сходящаяся к  $a$ .

<sup>2)</sup>Мы не исключаем, что  $D$  может оказаться конечным и даже пустым.

Зафиксируем нумерацию точек каждой последовательности  $C_i$ :  $C_i = \{x_k^i : k < \omega\}$ . Тем самым мы также зафиксируем нумерацию в каждой проекции  $C_i$  в  $Y$ . Для каждого  $n$  выберем биекцию

$$b_n : \{0, \dots, 2^n - 1\} \rightarrow \prod_{i=1}^n \{0, 1\}_i,$$

и пусть

$$t_k : \prod_{i=1}^n \{0, 1\}_i \rightarrow \{0, 1\}_k$$

— проекция произведения двоеточий на  $k$ -й сомножитель.

Определим теперь отображение  $h : H \rightarrow \{0, 1\}$  следующим образом. Пусть  $x_k^i$  — точка из  $C_i$ . Положим

$$h(p_{j_i}(x_k^i)) = t_i(b_{m(i)}(k(\bmod 2^{m(i)}))).$$

Легко проверить, что отображение  $h$  корректно определено и непрерывно на множестве  $H$ . Поскольку  $Y$  — нульмерный метризуемый компакт и  $H$  — последовательность, сходящаяся к точке  $a$ , отображение  $h : H \rightarrow \{0, 1\}$  может быть продолжено до непрерывного отображения  $h_a : Y \setminus \{a\} \rightarrow \{0, 1\}$ . (Если  $H = \emptyset$ , то в качестве  $h_a : Y \setminus \{a\} \rightarrow \{0, 1\}$  возьмем любое непрерывное отображение, удовлетворяющее условию  $[h_a^{-1}(0)]_Y \cap [h_a^{-1}(1)]_Y = \{a\}$ .)

Положим, наконец,

$$X = B\{Y, \{0, 1\}_a, h_a : a \text{ фиксировано}\}.$$

При этом отображение  $f : X \rightarrow Y$  мы отождествляем с проекцией  $\pi$  пространства  $B$  на  $Y$ , а прообраз  $f^{-1}(a)$  точки  $a$  — с двоеточием  $\{0, 1\}_a$ . Из свойств конструкции  $B$  сразу следует (см. [11]), что  $X$  — нульмерный метризуемый компакт без изолированных точек и отображение  $f$  непрерывно и неприводимо.

Проверим выполнение условия 3. Пусть  $y \in [E_k]$ . Если ни одна координата точки  $y$  не равна  $a$ , то отображение  $f^{n_k}$  взаимно однозначно в  $y$  и, следовательно,  $(f^{n_k})^{-1}y \subset [(f^{n_k})^{-1}E_k]$ .

Пусть теперь точка  $y = (y_1, \dots, y_{n_k}) \in [E_k]$  имеет координаты, равные  $a$ . Тогда  $y$  принадлежит некоторому множеству  $G_{j_1, \dots, j_m}^{(k)}$ . Пусть  $x \in (f^{n_k})^{-1}y$ , и пусть  $Ox$  — произвольная окрестность точки  $x$ . Покажем, что  $(f^{n_k})^\# Ox \cap E_k \neq \emptyset$ . Тогда  $Ox \cap (f^{n_k})^{-1}E_k \neq \emptyset$  и, следовательно,  $x \in [(f^{n_k})^{-1}E_k]$ , что и требуется доказать.

Возьмем окрестность  $O$  точки  $x$  такую, что  $O \subset Ox$  и

$$O = \prod_{j=1}^{n_k} O_{x_j},$$

где  $O_{x_j}$  — базисные окрестности координат точки  $x$ . Заметим, что  $(f^{n_k})^\# O = \prod f^\# O_{x_j}$  и множества  $U_j = f^\# O_{x_j}$  суть окрестности точек  $y_j$  при  $j \neq j_1, \dots, j_m$ . Каждая окрестность  $O_{x_{j_l}}$ ,  $l = 1, \dots, m$ , имеет вид

$$O_{x_{j_l}} = \{s_l\} \cup f^{-1}(U_{j_l} \cap h_a^{-1}(s_l)),$$

где  $s_l$  либо 0, либо 1, а  $U_{j_l}$  — окрестность точки  $a$  в  $Y$ . Множество

$$U = \prod_{j=1}^{n_k} U_j$$

является окрестностью точки  $y$  в  $Y^{n_k}$ , следовательно, существует точка

$$d^i \in D_{j_1, \dots, j_m}^{(k)} \subset D$$

такая, что  $d^i \in U$ . Построенная выше последовательность  $C_i = \{x_k^i : k < \omega\} \subset E_k$  сходится к  $d^i$ . Значит, все члены этой последовательности начиная с некоторого номера  $m_0$  лежат в  $U$ . Возьмем точку  $s = (s_1, \dots, s_m) \in \prod_{l=1}^m \{0, 1\}_l$  и положим  $k_0 = b_m^{-1}(s)$ , где  $b_m$  — отображение, введенное при построении  $h_a$ . Возьмем далее  $k_1 > m_0$  так, что  $k_1 = k_0 \pmod{2^m}$ . Покажем, что  $x_{k_1}^i \in (f^{n_k})^\# O$ . Поскольку  $x_{k_1}^i \in U$ , достаточно показать, что  $p_{j_l}(x_{k_1}^i) \in h_a^{-1}(s_l)$  при  $l = 1, \dots, m$ . По определению отображения  $h_a$

$$h_a(p_{j_l}(x_{k_1}^i)) = t_l(b_m(k_1 \pmod{2^m})) = t_l(b_m(k_0)) = t_l(s) = s_l.$$

Лемма доказана.

Пусть  $X_0$  — канторово совершенное множество и  $L$  — лузинское подмножество  $X_0$ . Последнее означает, что  $L$  несчетно, и любое несчетное подмножество  $L$  где-то плотно в  $X_0$ . (Такое множество  $L$  существует в  $X_0$  в предположении СН, см. [8].) Занумеруем точки  $L$  счетными порядковыми числами:  $L = \{x_\beta : \beta < \omega_1\}$ . Положим  $L_\alpha = \{x_\beta : \beta < \alpha\}$ .

Пусть  $p : X_0 \times \{0, 1\} \rightarrow X_0$  — проекция. Будем считать, что на множестве  $X_0 \times \{0, 1\}$  пока нет никакой топологии. Для каждого  $\alpha \leq \omega_1$  определим на  $X_0 \times \{0, 1\}$  отношение эквивалентности  $R_\alpha$  следующим образом: если  $x \neq y$  ( $x, y \in X_0 \times \{0, 1\}$ ), то  $xR_\alpha y \Leftrightarrow p(x) = p(y) \in X_0 \setminus L_\alpha$ . Положим  $X_\alpha = X_0 \times \{0, 1\} / R_\alpha$ . При  $\alpha > \beta$  фактор-множества  $X_\alpha$  и  $X_\beta$  связаны естественной проекцией  $p_\beta^\alpha : X_\alpha \rightarrow X_\beta$ . Система множеств и отображений  $S = \{X_\alpha, p_\beta^\alpha : \alpha, \beta < \omega_1\}$  образует обратный спектр множеств, предел которого  $X$  можно отождествить с  $X_{\omega_1}$ , а предельные проекции  $p_\alpha : X \rightarrow X_\alpha$  — с отображениями  $p_\alpha^{\omega_1}$ .

Пусть  $\alpha < \omega_1$  и  $n \in \mathbb{N}$ . Счетное множество  $E \subset X_\alpha^n$  назовем  $\alpha n$ -допустимым, если  $E$  находится в  $X_\alpha^n$  в общем положении и  $|(p_\alpha^n)^{-1}x| = 1$  для любой точки  $x \in E$ . Пусть  $A_{\alpha n}$  — семейство всех  $\alpha n$ -допустимых подмножеств и

$$A = \bigcup \{A_{\alpha n} : \alpha < \omega_1, n \in \mathbb{N}\}.$$

Поскольку  $|A| = c$ , в предположении СН элементы  $A$  можно занумеровать счетными ординалами:  $A = \{E_\beta : \beta < \omega_1\}$ . При этом потребуем, чтобы выполнялось следующее условие: если  $E_\beta$  —  $\alpha n$ -допустимое подмножество, то  $\beta \geq \alpha$ .

Теперь по рекурсии проведем топологизацию спектра  $S$ .

На  $X_0$  задана топология канторовского совершенного множества. Предположим, что для каждого  $\beta < \alpha$  на  $X_\beta$  уже определена топология так, что

(1 $_\alpha$ ) спектр  $S_\alpha = \{X_\beta, p_{\beta'}^\beta : \beta, \beta' < \alpha\}$  является непрерывным спектром из нульмерных метризуемых компактов без изолированных точек с неприводимыми проекциями;

(2 $_\alpha$ ) если  $\beta + 1 < \alpha$  и  $E_\delta$  ( $\delta \leq \beta$ ) —  $\gamma n$ -допустимое множество, то

$$[((p_\gamma^{\beta+1})^n)^{-1}E_\delta] = ((p_\beta^{\beta+1})^n)^{-1}[((p_\gamma^\beta)^n)^{-1}E_\delta].$$

Если  $\alpha$  — предельное число, то на  $X_\alpha$  зададим топологию предела спектра  $S_\alpha : X_\alpha = \lim S_\alpha$ . В силу условия  $(1_\alpha)$   $X_\alpha$  есть нульмерный метризуемый компакт без изолированных точек и все отображения  $p_\beta^\alpha$ ,  $\beta < \alpha$ , неприводимы. Следовательно, условия  $(1_{\alpha+1})$  и  $(2_{\alpha+1})$  будут выполнены.

Теперь рассмотрим случай  $\alpha = \xi + 1$ . В этом случае зададим топологию на  $X_\alpha$  с помощью доказанной выше леммы, где в качестве отображения  $f$  рассмотрим  $p_\xi^\alpha : X_\alpha \rightarrow X_\xi$ , а к счетному семейству множеств  $\{E_k\}$  отнесем все множества вида  $((p_\gamma^\xi)^n)^{-1}E_\delta$ , где  $\delta \leq \xi$  и  $E_\delta$   $\gamma n$ -допустимо. (Из построения спектра  $S$  и определения  $\alpha n$ -допустимого множества следует, что все условия леммы выполнены.) Из условий 1–3 леммы вытекает выполнение условий  $(1_{\alpha+1})$ ,  $(2_{\alpha+1})$ .

В результате топологизации мы получим непрерывный спектр из компактов  $S = \{X_\alpha, p_\beta^\alpha : \alpha, \beta < \omega_1\}$ , для которого выполнены условия  $(1_{\omega_1})$ ,  $(2_{\omega_1})$ . Предел этого спектра и есть искомым компакт  $X$ . Сразу отметим, что вес  $X$  несчетен, поскольку все проекции спектра  $S$  не являются гомеоморфизмами.

В дальнейшем нам понадобится следующее утверждение:

(F) если  $E_\delta$   $(\alpha n)$ -допустимо, то для любого  $\beta \geq \delta$

$$[(p_\alpha^n)^{-1}E_\delta] = (p_\beta^n)^{-1}[(p_\alpha^\beta)^n)^{-1}E_\delta].$$

Утверждение (F) сразу вытекает из условия  $(2_{\omega_1})$ . В самом деле, по условию  $(2_{\omega_1})$  в семействе замкнутых множеств  $[(p_\alpha^\beta)^n)^{-1}E_\delta] \subset X_\beta^n$ ,  $\beta \geq \delta$ , каждое последующее множество является полным прообразом предыдущего при отображении  $(p_\beta^{\beta+1})^n$ . Отсюда следует (F).

Докажем условие 1 теоремы.

Известно, что если квадрат компакта  $X$  является наследственно суслинским, то  $X$  наследственно сепарабелен (см. [10]). Поэтому достаточно проверить, что для любого  $n$  в  $X^n$  нет несчетного дискретного подпространства. Докажем вначале, что в  $X^n$  нет несчетного дискретного подмножества, лежащего в общем положении. Пусть существует  $D \subset X^n$  с указанными свойствами. Без ограничения общности можно считать, что отображение  $p_0^n$  взаимно однозначно на  $D$ . Пусть  $G$  — счетное всюду плотное множество в  $p_0^n D$ ,  $E' = (p_0^n)^{-1}G \cap D$  и  $\alpha < \omega_1$  таково, что  $(p_\alpha^n)^{-1}(p_\alpha^n E') = E'$ . Поскольку  $D$  лежит в общем положении в  $X^n$ , множество  $E = p_\alpha^n E'$   $\alpha n$ -допустимо. Следовательно,  $E$  имеет некоторый номер  $\beta$  в нумерации  $\alpha n$ -допустимых множеств:  $E = E_\beta$ . В силу (F)

$$[(p_\alpha^n)^{-1}E] = (p_\beta^n)^{-1}[(p_\alpha^\beta)^n)^{-1}E]. \quad (1)$$

Докажем, что для почти всех (т. е. для всех, за исключением, быть может, счетного множества) точек  $x \in p_\beta^n D$  имеет место равенство

$$\{x\} = ((p_0^\beta)^n)^{-1}(p_0^\beta)^n x. \quad (2)$$

В самом деле, если для некоторой точки  $x \in p_\beta^n D$  (2) не выполнено, то хотя бы одна координата точки  $(p_0^\beta)^n x$  принадлежит  $L_\beta$ . Следовательно, у точки  $x' \in D$ , для которой  $p_\beta^n x' = x$ , хотя бы одна координата принадлежит  $p_0^{-1}L_\beta$ . Но последнее множество счетно. Так как  $D$  находится в  $X^n$  в общем положении, любая точка из  $p_0^{-1}L_\beta$  может быть координатой не более чем одной точки из  $D$ . Значит, множество точек  $x$ , для которых не выполняется условие (2), не более чем счетно.



Поскольку  $G$  всюду плотно в  $p_0^n D$  и  $(p_0^\alpha)^n E = G$ , все точки  $x \in p_\beta^n D \setminus ((p_\alpha^\beta)^n)^{-1} E$ , для которых выполняется равенство (2), будут предельными точками  $((p_\alpha^\beta)^n)^{-1} E$ . И тогда в силу (1) «накрывающие» их точки  $x' \in D$  будут предельными для  $E'$ ; противоречие с дискретностью  $D$ .

Теперь по индукции докажем, что в  $X^n$  нет несчетных дискретных подмножеств.

Пусть  $n = 1$ . В этом случае любое подмножество  $X$  находится в общем положении. Как показано выше, это подмножество не может быть дискретным.

Предположим, что наше утверждение доказано при  $k < n$ , и пусть  $D$  — несчетное дискретное подмножество  $X^n$ . Обобщенная диагональ  $\Delta_n \subset X^n$  является объединением конечного числа подпространств, гомеоморфных  $X^{n-1}$ . Следовательно, по предположению индукции  $D \cap \Delta_n$  счетно. Таким образом, можно считать, что  $D \subset X^n \setminus \Delta_n$ . Все пересечения  $D$  со «слоями»  $X^n$  вида  $\{(x_1, \dots, x_n) : x_k = c\}$  где  $c \in X$ ,  $1 \leq k \leq n$ , также счетны, поскольку эти слои гомеоморфны  $X^{n-1}$ . В такой ситуации легко построить несчетное подмножество  $D' \subset D$ , лежащее в  $X^n$  в общем положении. Получено противоречие.

Покажем, что компакт  $X$  удовлетворяет условию 2 нашей теоремы. Индукция по  $n$ .

Пусть  $n = 1$ . Пусть  $F$  — замкнутое подмножество  $X$ . Возьмем счетное всюду плотное подмножество  $E' \subset F$ , и пусть  $\alpha < \omega_1$  таково, что  $p_\alpha^{-1} p_\alpha x = \{x\}$  для любой точки  $x \in E'$ . Тогда множество  $E = p_\alpha E'$   $\alpha$ 1-допустимо. Следовательно,  $E = E_\beta$ ,  $\beta \geq \alpha$ . Далее,  $(p_\alpha^\beta)^{-1} E$  всюду плотно в  $p_\beta F$ , и в силу равенства (1)

$$F = [p_\alpha^{-1} E] = p_\beta^{-1} [(p_\alpha^\beta)^{-1} E].$$

Таким образом,  $F$  —  $G_\delta$ -подмножество  $X$ .

Предположим, что условие 2 выполняется для всех  $k < n$ , и пусть  $F$  — замкнутое подмножество  $X^n$ ,  $[F \setminus \Delta_n] = F$ .

Положим  $A = \{x \in F : \text{для любой окрестности } O_x \text{ множество } O_x \cap F \text{ не содержится в конечном объединении слоев } X^n\}$ . (Напомним, что *слоем* мы называем подмножество  $X^n$ , состоящее из точек, одна из координат которых фиксирована). Выберем в  $A$  счетное всюду плотное подмножество  $B = \{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  и для каждой точки  $x_n$  зафиксируем счетную базу окрестностей  $\{Ox_n^k : k \in \mathbb{N}\}$ . По индукции путем последовательного перебора окрестностей  $Ox_n^k$ ,  $n, k \in \mathbb{N}$ , легко построить счетное подмножество  $C = \{y_m : m \in \mathbb{N}\} \subset F \setminus \Delta_n$ , которое лежит в  $X^n$  в общем положении и пересекается с каждой окрестностью  $Ox_n^k$ ,  $n, k \in \mathbb{N}$ . Очевидно, что  $[C] \supset [A]$ . Существует  $\alpha < \omega_1$  такое, что множество  $C' = p_\alpha^n C$  лежит в  $X_\alpha^n$  в общем положении и отображение  $p_\alpha^n$  взаимно однозначно в точках  $C$ . Тогда  $C'$   $\alpha n$ -допустимо. Следовательно,  $C' = E_{\alpha_0}$  при некотором  $\alpha_0 \geq \alpha$ , и в силу равенства (1)  $[C] = (p_{\alpha_0}^n)^{-1} [((p_{\alpha_0}^{\alpha_0})^n)^{-1} C']$ .

Назовем слой  $T \subset X^n$   $F$ -слоем, если  $[F \setminus T] = F$ . Если  $T$  —  $F$ -слой, то положим  $U_T = X^n \setminus [F \setminus T]$ . Поскольку  $F$  сепарабельно,  $F$ -слоев в  $X^n$  не более чем счетное множество:  $\{T_i : i \in \mathbb{N}\}$ . Положим  $V_i = U_{T_i} \cap F$ ,  $F_i = [V_i]$ . Очевидно,  $F_i \subset T_i = X^{n-1}$ . Так как  $\Delta_n$  нигде не плотно в  $F$ , а  $V_i$  открыто в  $F$ , имеем

$$F_i = [V_i] = [V_i \setminus \Delta_n] = [F_i \setminus \Delta_n].$$

Следовательно, по предположению индукции множества  $F_i$  имеют тип  $G_\delta$  в слоях  $T_i$ , а значит, и в  $X^n$ . Таким образом, для каждого  $i$  существует  $\alpha_i < \omega_1$  такое, что  $(p_{\alpha_i}^n)^{-1} p_{\alpha_i}^n (F_i) = F_i$ .

Докажем теперь, что

$$[C] \cup \bigcup_i F_i = F. \quad (3)$$

Пусть  $x \in F$  и  $x \notin A$ , т. е. существует окрестность  $Ox$  в  $X^n$  такая, что  $Ox \cap F$  лежит в конечном объединении слоев  $X^n$ . Пусть  $T^1, \dots, T^k$  — минимальный набор слоев  $X^n$ , объединение которых содержит  $Ox \cap F$ . Тогда каждый слой  $T^j$  является  $F$ -слоем, т. е.  $T^j = T_{i_j}$ . Покажем, что  $x \in \bigcup F_{i_j}$ . Предположим противное. Пусть  $O'x = Ox \setminus \bigcup F_{i_j}$ . Имеем  $\emptyset \neq O'x \cap F \subset \bigcup T^j$  и, следовательно, для некоторого  $T^j$

$$O'x \cap F \not\subset [(O'x \cap F) \setminus T^j].$$

Но тогда  $(O'x \cap F) \cap F_{i_j} \neq \emptyset$ ; противоречие. Итак, равенство (3) доказано.

Пусть теперь  $\beta > \alpha_i$ ,  $i = 0, 1, 2, \dots$ . В силу (3) и выбора ординалов  $\alpha_0, \alpha_1, \dots$  имеем  $(p_\beta^n)^{-1} p_\beta^n(F) = F$ . Следовательно,  $F$  имеет тип  $G_\delta$  в  $X^n$ . Условие 2 теоремы 1 доказано.

Докажем условие 3. Из условия 2 сразу следует, что для любого  $n$  всякое замкнутое подмножество в  $X^n \setminus \Delta_n$  имеет тип  $G_\delta$ . Покажем, что  $X^n \setminus \Delta_n$  нормально. Пусть  $A_1, A_2 \subset X^n \setminus \Delta_n$  — замкнутые непересекающиеся множества. Положим  $B_i = [A_i]_{X^n}$ ,  $i = 1, 2$ . Поскольку  $[B_i \setminus \Delta_n] = B_i$ , в силу условия 2 найдется  $\alpha < \omega_1$  такое, что  $(p_\alpha^n)^{-1} p_\alpha^n(B_i) = B_i$ . Множества  $p_\alpha^n B_1 \setminus p_\alpha^n B_2$  и  $p_\alpha^n B_2 \setminus p_\alpha^n B_1$  имеют в  $X_\alpha^n$  непересекающиеся окрестности  $U_1$  и  $U_2$ . Положим  $V_i = (p_\alpha^n)^{-1} U_i$ . Тогда  $A_i \subset V_i$ . В самом деле, если  $x \in A_1$  и  $p_\alpha^n(x) \notin U_1$ , то  $p_\alpha^n(x) \in p_\alpha^n B_2$  и, следовательно,  $x \in B_2$ , что невозможно. Итак,  $V_1, V_2$  — непересекающиеся окрестности  $A_1, A_2$ . Условие 3 теоремы 1 доказано.

Перейдем к доказательству условия 4. Пусть  $\mathcal{F}$  — сохраняющий вес полунормальный функтор, и пусть  $n \in \text{sp}(\mathcal{F})$ . Пространство  $(X^n \setminus \Delta_n) \times \mathcal{F}(n)$  совершенно нормально, поскольку  $w(\mathcal{F}(n)) \leq \omega_0$ . Имеет место включение

$$\Pi_n(X) = \pi_n^{-1}(\mathcal{F}_{nn}(X)) \subset (X^n \setminus \Delta_n) \times \mathcal{F}(n),$$

значит,  $\Pi_n(X)$  также совершенно нормально. В силу замкнутости отображения  $\pi_n|_{\Pi_n(X)}$  отсюда получаем, что  $\mathcal{F}_{nn}(X)$  также совершенно нормально. Наследственная сепарабельность  $\mathcal{F}_n(X)$  вытекает из наследственной сепарабельности  $X^n \times \mathcal{F}(n)$ , поскольку произведение наследственно сепарабельного пространства на пространство со счетной базой наследственно сепарабельно.

Докажем условие 5. Пусть  $\mathcal{F}$  — полунормальный функтор, сохраняющий вес и точки взаимной однозначности, и  $\text{sp}(\mathcal{F}) = \{1, k, \dots\}$  ( $k$  — второе по величине число из степенного спектра  $\mathcal{F}$ ). Ясно, что  $\mathcal{F}_k(X) = \lim \mathcal{F}_k(S)$ , где

$$\mathcal{F}_k(S) = \{\mathcal{F}_k(X_\alpha), \mathcal{F}_k(p_\beta^\alpha) : \alpha, \beta < \omega_1\}.$$

Пусть  $A$  и  $B$  — два отделимых по Хаусдорфу подмножества  $\mathcal{F}_k(X)$ . Покажем, что существует счетное открытое покрытие множества  $A$ , замыкания элементов которого не пересекают  $B$ . Отсюда в силу нормализующей леммы (см. [16]) будет следовать существование непересекающихся окрестностей множеств  $A$  и  $B$ . Разобьем  $B$  на два подмножества:  $B_1 = B \setminus X$ ,  $B_2 = B \cap X$  ( $X \subset \mathcal{F}_k(X)$ ). Множество  $A \cap X$  финально компактно как подмножество совершенно нормального компакта  $X$ . Поэтому существует счетное покрытие  $\gamma'$  множества  $A \cap X$ , замыкания элементов которого не пересекают  $B_1$ . Множества  $A \setminus X$  и  $B_1$  лежат в совершенно нормальном пространстве  $\mathcal{F}_k(X) \setminus X$  (в силу условия 4). Следовательно,  $A \setminus X$  обладает окрестностью, замыкание которой (в  $\mathcal{F}_k(X)$ )

не пересекает  $B_1$ . Добавим эту окрестность к семейству  $\gamma'$  и получим счетное покрытие  $\gamma$  множества  $A$ , замыкания элементов которого не пересекают  $B_1$ .

Рассмотрим множество  $T = \mathcal{F}_k(p_0)[B_2] \cap \mathcal{F}_k(p_0)A \subset X_0 \subset \mathcal{F}_k(X_0)$ . Поскольку функтор  $\mathcal{F}_k$  сохраняет точки взаимной однозначности и отображение  $p_0 : X \rightarrow X_0$  взаимно однозначно в точках  $x \notin L$ , множество  $T$  лежит в  $L$ .

Докажем, что  $T$  счетно. Предположим противное. Тогда существует непустое открытое в  $X_0$  множество  $U \subset [T]$ , для которого  $U \cap \mathcal{F}_k(p_0)A$  всюду плотно в  $U$  и  $U \subset [\mathcal{F}_k(p_0)B_2]$ . Возьмем точку  $x \in B_2$  так, что  $\mathcal{F}_k(p_0)(x) = p_0(x) \in U$ . Пусть  $Ox$  — окрестность точки  $x$  в  $X$  такая, что  $[A] \cap Ox = \emptyset$  и  $p_0(Ox) \subset U$ . Имеем  $\emptyset \neq p_0^\#Ox \subset U$ . Так как дополнение до  $L$  всюду плотно в  $X_0$ , в  $p_0^\#Ox$  найдется точка  $t \notin L$ . Для этой точки  $t$  имеем  $|(\mathcal{F}_k(p_0))^{-1}t| = 1$  и, значит,  $(\mathcal{F}_k(p_0))^{-1}t \subset Ox$ . Следовательно,  $t \in Ot = \mathcal{F}_k(X_0) \setminus \mathcal{F}_k(p_0)[A]$  и  $Ot \cap \mathcal{F}_k(p_0)A = \emptyset$ . Получено противоречие, поскольку  $U \cap \mathcal{F}_k(p_0)A$  всюду плотно в  $U$ , а  $Ot \cap U$  открыто в  $U$  и непусто.

Итак,  $T$  счетно. Множество  $A \setminus (\mathcal{F}_k(p_0))^{-1}\mathcal{F}_k(p_0)[B_2]$  имеет счетное открытое покрытие  $\delta'$ , замыкания элементов которого не пересекают  $B_2$ . В самом деле, множество  $\mathcal{F}_k(p_0)A \setminus \mathcal{F}_k(p_0)[B_2]$  обладает счетным открытым в  $\mathcal{F}_kX_0$  покрытием, замыкания элементов которого не пересекают  $\mathcal{F}_k(p_0)[B_2]$ . Прообразы элементов этого покрытия при отображении  $\mathcal{F}_k(p_0)$  дадут искомое покрытие  $\delta'$ .

Пересечение  $A \cap (\mathcal{F}_k(p_0))^{-1}\mathcal{F}_k(p_0)[B_2]$  можно представить в виде

$$A \cap (\mathcal{F}_k(p_0))^{-1}\mathcal{F}_k(p_0)[B_2] = \bigcup_{t \in T} (\mathcal{F}_k(p_0))^{-1}t \cap A.$$

Прообраз  $p_0^{-1}t$  содержит ровно две точки:  $t_0$  и  $t_1$ . Следовательно,  $(\mathcal{F}_k(p_0))^{-1}t \cap X = \{t_0, t_1\}$ . Характер  $\mathcal{F}_k(X)$  в точках  $t_0, t_1$  счетен, поскольку существует  $\alpha < \omega_1$  такое, что  $p_\alpha^{-1}p_\alpha t_i = \{t_i\}$ ,  $i = 0, 1$ , и тогда  $(\mathcal{F}_k(p_\alpha))^{-1}\mathcal{F}_k(p_\alpha)t_i = \{t_i\}$ ,  $i = 0, 1$ . Пространство  $B(t) = (\mathcal{F}_k(p_0))^{-1}t \setminus X$  совершенно нормально, так как оно лежит в совершенно нормальном  $\mathcal{F}_k(X) \setminus X$ . Компакт  $(\mathcal{F}_k(p_0))^{-1}t$  отличается от  $B(t)$  наличием двух дополнительных точек  $t_0, t_1$  счетного характера. Следовательно,  $(\mathcal{F}_k(p_0))^{-1}t$  также совершенно нормально. Значит,  $(\mathcal{F}_k(p_0))^{-1}t \cap A$  финально компактно.

Таким образом, для любого  $t \in T$  существует счетное открытое в  $\mathcal{F}_k(X)$  покрытие множества  $(\mathcal{F}_k(p_0))^{-1}t \cap A$ , замыкания элементов которого не пересекают  $B_2$ . Объединив все эти покрытия с построенным выше покрытием  $\delta'$ , получим счетное открытое покрытие  $\delta$  множества  $A$ , замыкания элементов которого не пересекают  $B_2$ . Наконец, семейство множеств  $\{U \cap V : U \in \gamma, V \in \delta\}$  есть искомое счетное открытое покрытие  $A$ , замыкания элементов которого не пересекают  $B$ .

Отметим, что функтор возведения в квадрат  $(\ )^2$  и функтор суперрасширения  $\lambda$  удовлетворяют условиям, наложенным на  $\mathcal{F}$  в условии 5 (см. [14]), и  $\text{sr}((\ )^2) = \{1, 2\}$ ,  $\text{sr}(\lambda) = \{1, 3, 4, \dots\}$ . Следовательно, пространства  $X^2$  и  $\lambda_3X$  наследственно нормальны.

Теорема доказана.

**ЗАМЕЧАНИЕ.** Можно доказать, что  $\text{exp}_3^K X$  не наследственно нормально при  $K = \{1, 3\}$ , где  $\text{exp}^K$  — функтор, определенный в [5] ( $\text{sr}(\text{exp}^K) = K$ ). Таким образом, условие сохранения точек взаимной однозначности для функтора  $\mathcal{F}$  в п. 5 теоремы 1 существенно.

**Теорема 2 (СН).** Существует счетный набор неметризуемых компактов

$X_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , произведение которых  $\prod_{n \in \mathbb{N}} X_n$  совершенно нормально и наследственно сепарабельно.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть  $F_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , — счетное семейство попарно не пересекающихся замкнутых подмножеств  $X_0$  таких, что  $|F_n \cap L| > \omega_0$  для любого  $n$  (см. доказательство теоремы 1). Положим  $X_n = p_0^{-1}F_n$ . Неметризуемость  $X_n$  гарантируется несчетностью пересечений  $F_n \cap L$ . Для каждого  $k$  имеем

$$\prod_{n=1}^k X_n \subset X^k \setminus \Delta_k.$$

Следовательно,  $\prod_{n=1}^k X_n$  совершенно нормально для любого  $k$  и, кроме того, наследственно сепарабельно. Значит,  $\prod_{n \in \mathbb{N}} X_n$  также совершенно нормально и наследственно сепарабельно (см. [17]).

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Katetov M. Complete normality of Cartesian products // Fund. Math. 1948. V. 35. P. 271–274.
2. Федорчук В. В. К теореме Катетова о кубе // Вестн. МГУ. Сер. 1. Математика, механика. 1989. № 4. С. 93–96.
3. Жураев Т. Ф. Нормальные функторы и метризуемость бикомпактов // Вестн. Моск. ун-та. Сер. математика, механика. 2000. № 4. С. 8–11.
4. Комбаров А. П. О нормальных функторах степени  $\geq 3$  // Мат. заметки. 2004. Т. 76, № 1. С. 147–149.
5. Иванов А. В. О степенных спектрах и композициях финитно строго эпиморфных функторов // Тр. Петрозаводск. ун-та. Сер. математика. 2000. Вып. 7. С. 15–28.
6. Иванов А. В. Теорема Катетова о кубе и полунормальные функторы // Доступно на <http://topology.karelia.ru/ivanov/ST.pdf>
7. Кашуба Е. В. Обобщенная теорема Катетова для полунормальных функторов // Тр. Петрозаводск. ун-та. Сер. математика. 2006. Вып. 13. С. 82–89.
8. Gruenhage G., Nyikos P. Normality in  $X^2$  for compact  $X$  // Trans. Amer. Math. Soc. 1993. V. 340, N 2. P. 563–586.
9. Жураев Т. Ф. Функтор  $\lambda$  и метризуемость бикомпактов // Вестн. МГУ. Сер. 1. Математика, механика. 1999. № 4. С. 54–56.
10. Иванов А. В. О бикомпактах, все конечные степени которых наследственно сепарабельны // Докл. АН СССР. 1978. Т. 243, № 5. С. 1109–1112.
11. Федорчук В. В. Бикомпакт, все бесконечные замкнутые подмножества которого  $n$ -мерны // Мат. сб. 1975. Т. 96, № 1. С. 41–62.
12. Иванов А. В. О наследственной сепарабельности и размерности произведений бикомпактов // Докл. АН СССР. 1978. Т. 239, № 5. С. 1037–1040.
13. Fedorchuk V., Todorčević S. Cellularity of covariant functors // Topology and its Applications. 1997. V. 76. P. 125–150.
14. Федорчук В. В., Филиппов В. В. Общая топология. Основные конструкции. М.: Изд-во МГУ, 1988.
15. Басманов В. Н. Ковариантные функторы, ретракты и размерность // Докл. АН СССР. 1983. Т. 271, № 5. С. 1033–1036.
16. Александров П. С., Пасынков Б. А. Введение в теорию размерности. М.: Наука, 1973.
17. Энгелькинг Р. Общая топология. М.: Мир, 1986.

Статья поступила 16 февраля 2007 г.

Иванов Александр Владимирович, Кашуба Елена Викторовна  
Петрозаводский гос. университет, математический факультет,  
кафедра геометрии и топологии  
пр. Ленина, 33, Петрозаводск 185640  
[ivanov@petrsu.ru](mailto:ivanov@petrsu.ru), [finder@bk.ru](mailto:finder@bk.ru)