

## О $\epsilon$ -КОМПАКТИФИКАЦИЯХ И $\epsilon$ -КОМПАКТИФИЦИРУЕМЫХ ПРОСТРАНСТВАХ

К. В. Матюшичев

**Аннотация:** Дается внутренняя характеристика  $\epsilon$ -компактифицируемых пространств, строится частично упорядоченное множество полурегулярных  $\epsilon$ -компактификаций данного пространства. Рассматриваются также  $\epsilon$ -компактификации вполне регулярных пространств. Библиогр. 8.

### Введение

В работе рассматриваются только хаусдорфовы пространства. Пусть  $Y$  — расширение  $X$ . Пространство  $Y$  называется  $\epsilon$ -компактификацией  $X$ , если из любого открытого покрытия  $Y$  можно выделить конечное подсемейство, покрывающее  $X$ . Пространства, обладающие  $\epsilon$ -компактификациями, называются  $\epsilon$ -компактифицируемыми (см., например, [1]; в другой терминологии подобные пространства рассматривались в [2, 3]).  $\epsilon$ -Компактифицируемые пространства занимают промежуточное положение между регулярными и вполне регулярными пространствами. *Сильная регулярность*  $X$  в  $Y$ , определенная в [2], допускает такое определение (см. [3]):  $X$  *сильно регулярно* в  $Y$ , если для любой точки  $y \in Y$  пространство  $X \cup \{y\}$  регулярно. Известно (см. [1]), что  $Y$  —  $\epsilon$ -компактификация  $X$  в том и только в том случае, если  $Y$   $H$ -замкнуто и  $X$  сильно регулярно в  $Y$ . Таким образом,  $\epsilon$ -компактифицируемые пространства регулярны, но обратное неверно. Так, можно показать, что регулярные не вполне регулярные пространства, приведенные в книге [4], не  $\epsilon$ -компактифицируемы. Всякое вполне регулярное пространство, очевидно,  $\epsilon$ -компактифицируемо, но обратное неверно. Примером служит совершенный прообраз вполне регулярного пространства, который не вполне регулярен (см. [5]);  $\epsilon$ -компактифицируемость при совершенных отображениях переходит к прообразу (см. [1]). В настоящей работе дана внутренняя характеристика  $\epsilon$ -компактифицируемых пространств как таких регулярных пространств, в которых существует дискретное полное семейство свободных регулярных  $H$ -систем (теорема 2). Рассматриваемая при этом связь между гиперабсолютом  $\epsilon$ -компактифицируемого пространства и его  $\epsilon$ -компактификациями позволяет получить описание всех полурегулярных  $\epsilon$ -компактификаций как фактор-множеств гиперабсолюта по  $\epsilon$ -разбиениям с топологией малых образов В. В. Федорчука (теорема 1). На множестве всех полурегулярных  $\epsilon$ -компактификаций вводится частичный порядок, который приводит к рассмотрению наибольшей  $\epsilon$ -компактификации, определенной другим способом в [1]. В [3] была определена *s-полная регулярность*  $X$  в  $Y$ :  $X$  *s-вовне регулярно* в  $Y$ , если для любой точки  $y \in Y$  пространство  $X \cup \{y\}$  вполне регулярно. В настоящей работе показано, что вполне регулярные пространства, для которых наибольшая  $\epsilon$ -компактификация совпадает с расширением Стоуна — Чеха, совпадают с пространствами, *s-вовне* регулярными в

любой своей  $\epsilon$ -компактификации (теорема 3). Последний результат позволяет упростить рассуждения Харга и Вермеера из [1], где они приводят пример вполне регулярного пространства, наибольшая  $\epsilon$ -компактификация и расширение Стоуна — Чеха которого не совпадают друг с другом (см. § 3, пример).

### § 1. Критерий $\epsilon$ -компактифицируемости. Построение всех $\epsilon$ -компактификаций

Система  $\eta = \{U\}$  открытых множеств пространства  $X$  называется *регулярной*, если для любого  $U_1 \in \eta$  найдется  $U_2 \in \eta$  такое, что  $[U_2] \subset U_1$ . Аналогично система  $\xi = \{A\}$  замкнутых множеств называется *регулярной*, если для любого  $A_1 \in \xi$  найдется  $A_2 \in \xi$  такое, что  $A_2 \subset \langle A_1 \rangle$ . Если  $Y$  — расширение  $X$  и  $U$  — открытое в  $X$  множество, то  $M(U)$  будет обозначать максимальное открытое в  $Y$  множество со свойством  $M(U) \cap X = U$ .

Постоянно будет использоваться описание абсолюта и гиперабсолюта регулярного пространства, данное в [6]. Напомним основные определения. *H-системой* регулярного пространства  $X$  называется всякая система  $\xi = \{A\}$  непустых канонических замкнутых множеств пространства  $X$ , направленная по включению. Максимальные *H-системы* называются *H-концами*. *Гиперабсолют* регулярного пространства  $X$ , обозначаемый  $HX$ , определяется как множество всех *H-концов* с базой, состоящей из множеств  $O_A = \{p \in HX : A \in p\}$ . В  $HX$  выделяется подпространство  $hX$ , называемое *абсолютом* регулярного пространства  $X$ , состоящее из *H-концов* с непустым пересечением. Определяется естественное отображение  $\pi_X : hX \rightarrow X$  по правилу  $\pi(p) = x$ , если  $\{x\} = \cap\{A : A \in p\}$ . Доказывается, что  $HX$  — индуктивно нульмерный компакт,  $\pi_X$  неприводимо и совершенно. Также постоянно будут использоваться свойства *H-концов*, приведенные в [6].

1. Пусть  $Y$  —  $\epsilon$ -компактификация регулярного пространства  $X$ . *H-конец*  $p = \{A\}$  пространства  $X$  порождает центрированную систему открытых в  $Y$  множеств  $\{M(\langle A \rangle) : A \in p\}$ . Так как  $Y$  *H-замкнуто*, то  $\cap\{[M(\langle A \rangle)]_Y : A \in p\} \neq \emptyset$ . Последнее пересечение не может содержать более одной точки, ибо  $y \in \cap\{[M(\langle A \rangle)]_Y : A \in p\}$  в том и только в том случае, если  $p \supset \{[Oy \cap X]_X : Oy$  — окрестность  $y$  в  $Y\}$ . Эту единственную точку мы ставим в соответствие *H-концу*  $p$ . Естественное отображение  $\pi_Y : HX \rightarrow Y$  определяется, таким образом, по правилу:  $\pi_Y(p) = y$  тогда и только тогда, когда  $p \supset \{[Oy \cap X]_X : Oy$  — окрестность  $y$  в  $Y\}$ . Легко видеть, что естественное отображение  $\pi_Y : HX \rightarrow Y$  является отображением «на»,  $\theta$ -непрерывно, компактно и замкнуто как  $\theta$ -непрерывное отображение компакта [7]. Отображение  $\pi_Y$  неприводимо, так как  $\pi_Y^\#(O_A) = M(\langle A \rangle)$ , где  $O_A = \{p \in HX : A \in p\}$ . На абсолюте  $hX$  отображение  $\pi_Y$  совпадает с естественным отображением  $\pi_X : hX \rightarrow X$ . Естественное отображение  $\pi_Y : HX \rightarrow Y$  порождает разбиение  $\{\pi_Y^{-1}(y) : y \in Y\}$  гиперабсолюта  $HX$  на компакты, содержащее в себе разбиение  $\{\pi_X^{-1}(x) : x \in X\}$  абсолюта  $hX$  пространства  $X$ . В дальнейшем всякое разбиение  $HX$  на компакты, являющееся объединением разбиения  $\{\pi_X^{-1}(x) : x \in X\}$  абсолюта  $hX$  и разбиения  $HX \setminus hX$  на какие-нибудь непустые компакты, назовем *естественным*.

2. Пусть  $X$  — регулярное пространство,  $R$  — естественное разбиение  $HX$  на компакты,  $HX/R$  — соответствующее фактор-множество и  $\pi : HX \rightarrow HX/R$  — естественная проекция. Следуя В. В. Федорчуку [7], введем на фактор-множестве  $HX/R$  топологию, открытую базу которой составляют все множе-

ства вида  $\pi^\#(U)$ , где  $U$  открыто в  $HX$ . Семейство  $\{\pi^\#(O_A)\}$ , где  $A$  — произвольное непустое каноническое замкнутое подмножество  $X$ , также является базой введенной выше топологии. Из предложений, доказанных в [7], легко следует, что пространство  $HX/R$  хаусдорфово, полурегулярно и  $H$ -замкнуто, а проекция  $\pi$  является  $\theta$ -непрерывным неприводимым замкнутым компактным отображением. При этом подпространство  $\pi(hX)$  пространства  $HX/R$  всюду плотно в нем и гомеоморфно  $X$ , так как биекция  $g$ , делающая коммутативной диаграмму

$$\begin{array}{ccc} hX & \xrightarrow{\pi|_{hX}} & \pi(hX) \\ \pi_X \searrow & & \swarrow g \\ & X & \end{array},$$

переводит  $\{\pi|_{hX}^\#(O_A \cap hX)\}$ , базу в  $\pi(hX)$ , в  $\{\langle A \rangle\}$ , базу в  $X$ , т. е.

$$g(\pi|_{hX}^\#(O_A \cap hX)) = \langle A \rangle,$$

где  $A$  — произвольное непустое каноническое замкнутое подмножество пространства  $X$ .

Таким образом, всякое естественное разбиение  $HX$  порождает  $H$ -замкнутое полурегулярное расширение  $HX/R$  пространства  $X$ . В следующем пункте будет показано, какое условие надо наложить на естественное разбиение  $HX$ , чтобы пространство  $HX/R$  было  $e$ -компактификацией пространства  $X$ , и доказано, что так может быть получена любая полурегулярная  $e$ -компактификация  $e$ -компактифицируемого пространства.

### 3. Пусть $X$ — регулярное пространство.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ.** Непустой компакт  $y \subset HX$  назовем  $e$ -компактом, если  $\cap\{p : p \in y\}$  — регулярная в  $X$  система. Естественное разбиение гиперабсолюта  $HX$  на компакты назовем  $e$ -разбиением, если оно состоит из  $e$ -компактов.

**Предложение 1.** Пусть регулярное пространство  $X$  таково, что существует  $e$ -разбиение  $R$  гиперабсолюта  $HX$ . Тогда  $X$   $e$ -компактифицируемо и  $HX/R$  является его полурегулярной  $e$ -компактификацией.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Достаточно проверить, что  $\pi(hX)$ , отождествляемое с  $X$  (см. п. 2), сильно регулярно в  $HX/R$ . Пусть  $y \in HX/R$ . Имеем  $y \in \pi^\#(O_A) \Leftrightarrow y \subset O_A \Leftrightarrow A \in \cap\{p : p \in y\}$  (здесь  $A$  — произвольное непустое каноническое замкнутое подмножество  $X$ ). Таким образом,  $\{\pi^\#(O_A) : A \in \cap\{p : p \in y\}\}$  — база окрестностей точки  $y$  в  $HX/R$ . Регулярность пространства  $\{y\} \cup \pi(hX)$  следует теперь из регулярности системы  $\{\pi^\#(O_A) \cap \pi(hX) : A \in \cap\{p : p \in y\}\}$  открытых множеств пространства  $\pi(hX)$ . Регулярность последней системы устанавливается с помощью гомеоморфизма  $g : \pi(hX) \rightarrow X$  (см. п. 2) следующим образом: так как  $\pi^\#(O_A) \cap \pi(hX) = \pi|_{hX}^\#(O_A \cap hX)$  и  $g(\pi|_{hX}^\#(O_A \cap hX)) = \langle A \rangle$  (см. п. 2), то система  $\{\pi^\#(O_A) \cap \pi(hX) : A \in \cap\{p : p \in y\}\}$  регулярна в  $\pi(hX)$  тогда и только тогда, когда система  $\{\langle A \rangle : A \in \cap\{p : p \in y\}\}$  регулярна в  $X$ , т. е. когда  $\cap\{p : p \in y\}$  — регулярная система, что верно, ибо  $y$  —  $e$ -компакт. Итак, подпространство  $\{y\} \cup \pi(hX)$  пространства  $HX/R$  регулярно для любой точки  $y \in HX/R$ , что и требовалось доказать.  $\square$

**Предложение 2.** Если  $Y$  — полурегулярная  $\epsilon$ -компактификация пространства  $X$ , то  $Y$  гомеоморфно пространству  $HX/R$ , где  $R = \{\pi_Y^{-1}(y) : y \in Y\}$  —  $\epsilon$ -разбиение (здесь  $\pi_Y : HX \rightarrow Y$  — естественное отображение, см. п. 1).

**Доказательство.** Установим сначала, что  $R$  —  $\epsilon$ -разбиение. Для этого достаточно показать, что для любой точки  $y \in Y$  выполняется равенство  $\cap\{p : p \in \pi_Y^{-1}(y)\} = \{[Oy \cap X]_X : Oy \text{ — окрестность } y \text{ в } Y\}$ . Включение  $\supset$  следует из определения отображения  $\pi_Y$ . Докажем обратное включение. Пусть  $A \in \cap\{p : p \in \pi_Y^{-1}(y)\}$ . Тогда  $O_A \supset \pi_Y^{-1}(y) = \cap\{O_{[Oy \cap X]_X} : Oy \text{ — окрестность } y \text{ в } Y\}$ . Так как множества  $O_A$  открыто-замкнуты (см. [6]), найдется такая окрестность  $Oy$  точки  $y$ , что  $O_A \supset O_{[Oy \cap X]_X}$ , откуда  $A \supset [Oy \cap X]_X$  и  $\langle A \rangle \supset Oy \cap X$ . Следовательно,  $Oy \subset M(\langle A \rangle)$  и  $M(\langle A \rangle)$  является окрестностью точки  $y$ , т. е.  $A = [A]_X = [M(\langle A \rangle) \cap X]_X \in \{[Oy \cap X]_X : Oy \text{ — окрестность } y \text{ в } Y\}$ .

Докажем теперь, что  $Y$  и  $HX/R$  гомеоморфны. Пусть  $\alpha$  — биекция, делающая коммутативной диаграмму

$$\begin{array}{ccc} HX & \xrightarrow{\pi|_Y} & Y \\ & \searrow \pi & \swarrow \alpha \\ & & HX/R \end{array} .$$

Поскольку  $\pi = \alpha \circ \pi_Y$ , имеем

$$\pi^\# = \alpha \circ \pi_Y^\#, \quad \pi^\#(O_A) = \alpha(\pi_Y^\#(O_A)) = \alpha(M(\langle A \rangle))$$

(см. п. 1). Отображение  $\alpha$  переводит, таким образом, систему  $\{M(\langle A \rangle)\}$ , являющуюся базой пространства  $Y$  в силу его полурегулярности, в базу  $\{\pi^\#(O_A)\}$  пространства  $HX/R$  (здесь  $A$ , как всегда, произвольное непустое каноническое замкнутое множество пространства  $X$ ), т. е. является гомеоморфизмом между  $Y$  и  $HX/R$ .  $\square$

Из предложений 1 и 2 следует

**Теорема 1.** Все полурегулярные  $\epsilon$ -компактификации  $\epsilon$ -компактифицируемого пространства  $X$  исчерпываются пространствами  $HX/R$ , где  $R$  — произвольное  $\epsilon$ -разбиение гиперабсолюта  $HX$ .  $\square$

**Замечание 1.** В [3] показано, что для описания всех  $\epsilon$ -компактификаций достаточно найти все полурегулярные  $\epsilon$ -компактификации.

**4.** Пусть  $X$  — регулярное пространство.  $H$ -систему  $\xi$  непустых канонических замкнутых подмножеств пространства  $X$  будем называть *свободной*, если  $\cap\{A : A \in \xi\} = \emptyset$ . Семейство  $\Xi = \{\xi\}$  свободных регулярных  $H$ -систем назовем *дискретным*, если для любых  $\xi_1, \xi_2 \in \Xi$  найдутся  $A_1 \in \xi_1, A_2 \in \xi_2$  такие, что  $A_1 \cap A_2 = \emptyset$ , и *полным*, если для любого свободного  $H$ -конца  $p \in HX$  найдется  $\xi \in \Xi$  такая, что  $\xi \subset p$ .

**Теорема 2.** Регулярное пространство  $\epsilon$ -компактифицируемо в том и только в том случае, если в нем существует дискретное полное семейство свободных регулярных  $H$ -систем.

**Лемма.** Если  $z \subset HX$  — компакт, то  $z = \cap\{O_A : A \in \cap\{p : p \in z\}\}$ .

**Доказательство.** Включение  $\subset$  очевидно. Пусть теперь  $p_0 \in \cap\{O_A : A \in \cap\{p : p \in z\}\}$ . Тогда  $p_0 \supset \cap\{p : p \in z\}$ . Если  $p_0 \notin z$ , то найдется  $A_0 \in p_0$  такое, что  $O_{A_0} \cap z = \emptyset$ . Тогда  $A_0 \notin p$  для любого  $p \in z$ , откуда (см. [6])

$[X \setminus A_0]_X \in p$ , т. е.  $[X \setminus A_0]_X \in \cap\{p : p \in z\} \subset p_0$ . Но  $H$ -конец  $p_0$  не может содержать одновременно  $A_0$  и  $[X \setminus A_0]_X$ . Полученное противоречие доказывает включение  $\supset$ .  $\square$

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ. НЕОБХОДИМОСТЬ.** Пусть регулярное пространство  $X$  обладает  $e$ -компактификацией  $Y$ . Тогда (см. п. 3) разность  $HX \setminus hX$  можно представить в виде дизъюнктивной суммы  $e$ -компактов:  $HX \setminus hX = \cup\{\pi_Y^{-1}(y) : y \in Y \setminus X\}$ . Докажем, что семейство  $\{\cap\{p : p \in \pi_Y^{-1}(y)\} : y \in Y \setminus X\}$  и является дискретным полным семейством свободных регулярных  $H$ -систем. Это вытекает из следующих утверждений.

1. Если  $z$  — непустой  $e$ -компакт в  $HX$ , то  $\cap\{p : p \in z\}$  — регулярная  $H$ -система. Очевидно.

2. Если  $z$  — непустой  $e$ -компакт в  $HX$  и  $z \cap hX = \emptyset$ , то  $\cap\{p : p \in z\}$  — свободная  $H$ -система. Действительно, если  $x \in \cap\{A : A \in \cap\{p : p \in z\}\}$ , то  $x \in \cap\{\langle A \rangle : A \in \cap\{p : p \in z\}\}$  в силу регулярности  $\cap\{p : p \in z\}$ . Учитывая, что каноническое замкнутое множество  $A$  принадлежит  $H$ -концу  $p$  в том и только в том случае, если  $B \cap \langle A \rangle \neq \emptyset$  для любого  $B \in p$  (см. [6]), имеем  $\cap\{p : p \in z\} \subset p_x$ , где  $p_x$  — произвольный  $H$ -конец такой, что  $p_x \in \pi_X^{-1}(x)$ , откуда  $\pi_X^{-1}(x) \subset z = \cap\{O_A : A \in \cap\{p : p \in z\}\}$ ; противоречие с условием  $z \cap hX = \emptyset$ .

3. Если  $z_1$  и  $z_2$  — непустые  $e$ -компакты в  $HX$  с пустым пересечением, то найдутся  $A_1 \in \cap\{p : p \in z_1\}$  и  $A_2 \in \cap\{p : p \in z_2\}$  с пустым пересечением. Действительно, если  $A_1 \cap A_2 \neq \emptyset$  для любых  $A_1 \in \cap\{p : p \in z_1\}$  и  $A_2 \in \cap\{p : p \in z_2\}$ , то и  $\langle A_1 \rangle \cap \langle A_2 \rangle \neq \emptyset$ , так как  $\cap\{p : p \in z_1\}$  и  $\cap\{p : p \in z_2\}$  — регулярные системы. Но тогда

$$\begin{aligned} & \{[\langle A_1^1 \rangle \cap \dots \cap \langle A_1^m \rangle \cap \langle A_2^1 \rangle \cap \dots \cap \langle A_2^n \rangle] \\ & : A_1^1, \dots, A_1^m \in \cap\{p : p \in z_1\}, A_2^1, \dots, A_2^n \in \cap\{p : p \in z_2\}\} \end{aligned}$$

—  $H$ -система, дополнив которую до  $H$ -конца  $p_0$ , имеем  $p_0 \supset \cap\{p : p \in z_1\}$  и  $p_0 \supset \cap\{p : p \in z_2\}$ , откуда  $p_0 \in z_1 = \cap\{O_A : A \in \cap\{p : p \in z_1\}\}$  и  $p_0 \in z_2 = \cap\{O_A : A \in \cap\{p : p \in z_2\}\}$ , т. е.  $z_1 \cap z_2 \neq \emptyset$ . Противоречие.

4. Семейство  $\{\cap\{p : p \in \pi_Y^{-1}(y)\} : y \in Y \setminus X\}$  полно. Очевидно.

**ДОСТАТОЧНОСТЬ.** Пусть регулярное пространство таково, что в нем существует дискретное полное семейство свободных регулярных  $H$ -систем  $\Xi = \{\xi\}$ . Докажем, что семейство  $\{\cap\{O_A : A \in \xi\} : \xi \in \Xi\}$  компактов из  $HX$  представляет собой разбиение  $HX \setminus hX$  на  $e$ -компакты, откуда (см. п. 3) следует  $e$ -компактифицируемость пространства  $X$ .

Доказательство состоит из следующих пунктов.

1. Если  $\xi$  — регулярная  $H$ -система, то  $z = \cap\{O_A : A \in \xi\}$  —  $e$ -компакт. По лемме  $z = \cap\{O_A : A \in \cap\{p : p \in z\}\}$ , значит,  $\xi \subset \cap\{p : p \in z\}$ . Пусть  $A_0 \in \cap\{p : p \in z\}$ . Тогда  $\cap\{O_A : A \in \xi\} = z \subset O_{A_0}$  и найдутся множества  $A_1, \dots, A_n \in \xi$  такие, что  $O_{A_1} \cap \dots \cap O_{A_n} = O_{[\langle A_1 \rangle \cap \dots \cap \langle A_n \rangle]} \subset O_{A_0}$ , откуда  $[\langle A_1 \rangle \cap \dots \cap \langle A_n \rangle] \subset A_0$  и  $\langle A_1 \rangle \cap \dots \cap \langle A_n \rangle \subset \langle A_0 \rangle$ . В силу регулярности  $\xi$  найдутся  $B_1, \dots, B_n \in \xi \subset \cap\{p : p \in z\}$  такие, что  $B_i \subset \langle A_i \rangle, i = 1, \dots, n$ , тем самым  $B_1 \cap \dots \cap B_n \subset \langle A_0 \rangle$  и, следовательно,  $[\langle B_1 \rangle \cap \dots \cap \langle B_n \rangle] \subset \langle A_0 \rangle$ . Так как  $B_1, \dots, B_n \in \cap\{p : p \in z\}$ , то и  $[\langle B_1 \rangle \cap \dots \cap \langle B_n \rangle] \in \cap\{p : p \in z\}$  (см. [6]), т. е. для любого  $A_0 \in \cap\{p : p \in z\}$  найдется  $B_0 = [\langle B_1 \rangle \cap \dots \cap \langle B_n \rangle] \in \cap\{p : p \in z\}$  такой, что  $B_0 \subset \langle A_0 \rangle$ . Итак,  $z$  —  $e$ -компакт.

2. Для различных элементов  $\xi_1$  и  $\xi_2$  семейства  $\Xi$  компакты  $\cap\{O_A : A \in \xi_1\}$  и  $\cap\{O_A : A \in \xi_2\}$  дизъюнктивны в силу дискретности  $\Xi$ .

3. Для любого элемента  $\xi \in \Xi$  компакт  $\cap\{O_A : A \in \xi\}$  лежит в  $HX \setminus hX$ . Если найдется  $x \in X$  такой, что  $\pi_X(p) = x$  и  $p \in \cap\{O_A : A \in \xi\}$ , то  $\xi \subset p$  и  $x \in \cap\{A : A \in p\} \subset \cap\{A : A \in \xi\}$ , что невозможно, ибо  $\xi$  — свободная  $H$ -система.
4.  $\cup\{\cap\{O_A : A \in \xi\} : \xi \in \Xi\} = HX \setminus hX$ , так как семейство  $\Xi$  полно.  $\square$

ЗАМЕЧАНИЕ 2. В [1] отмечалось, что всякое некомпактное регулярное пространство, не имеющее отличных от него регулярных расширений, не  $\epsilon$ -компактифицируемо. Легко видеть, что для таких пространств невозможно удовлетворить требованию полноты: в  $HX \setminus hX$  непустых  $\epsilon$ -компактов не содержится. В связи с этим возникает

ВОПРОС 1. Существует ли регулярное пространство, обладающее полным семейством свободных регулярных  $H$ -систем, но не  $\epsilon$ -компактифицируемое?

### § 2. Частично упорядоченное множество полурегулярных $\epsilon$ -компактификаций $\epsilon$ -компактифицируемого пространства

В этом параграфе под  $\epsilon$ -компактификацией будет пониматься полурегулярная  $\epsilon$ -компактификация.

1. Пусть  $e_1X$  и  $e_2X$  — две  $\epsilon$ -компактификации пространства  $X$ . Будем говорить, что они *связаны отношением*  $\geq$ :  $e_1X \geq e_2X$ , если существует  $\theta$ -непрерывное отображение  $\varphi : e_1X \rightarrow e_2X$ , тождественное на  $X$ . В предложении 4 будет показано, что  $\varphi$  обязательно отображение «на».

**Предложение 3.** Пусть  $f_1$  и  $f_2$  — два  $\theta$ -непрерывных отображения пространства  $A$  в пространство  $B$ ,  $A_1$  — всюду плотное подмножество  $A$ ,  $B_1$  — всюду плотное подмножество  $B$ , сильно регулярное в  $B$ . Пусть  $f_1(A_1) = f_2(A_1) = B_1$  и  $f_1|_{A_1} = f_2|_{A_1}$ . Тогда  $f_1 = f_2$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Предположим, что  $f_1 \neq f_2$ , и пусть точка  $a \in A$  такова, что  $f_1(a) = b_1 \neq b_2 = f_2(a)$ . Сильная регулярность  $B_1$  в  $B$  влечет существование таких окрестностей  $Ob_1$  и  $Ob_2$  точек  $b_1$  и  $b_2$  соответственно, что  $[Ob_1 \cap B_1]_{B_1} \cap [Ob_2 \cap B_1]_{B_1} = \emptyset$ . Так как  $f_1$  и  $f_2$   $\theta$ -непрерывны, найдется окрестность  $Oa$  точки  $a$  такая, что  $f_1(Oa) \subset [Ob_1]_B$  и  $f_2(Oa) \subset [Ob_2]_B$ . Пусть  $c \in A_1 \cap Oa$ . Поскольку  $f_1|_{A_1} = f_2|_{A_1}$ , имеем  $f_1(c) = f_2(c)$ . С другой стороны,  $f_1(c) \in B_1 \cap [Ob_1]_B = [Ob_1 \cap B_1]_{B_1}$  и  $f_2(c) \in B_1 \cap [Ob_2]_B = [Ob_2 \cap B_1]_{B_1}$ , что противоречит дизъюнктности  $[Ob_1 \cap B_1]_{B_1}$  и  $[Ob_2 \cap B_1]_{B_1}$ .  $\square$

Пусть  $e_1X$  —  $\epsilon$ -компактификация  $X$  и  $f_1 : HX \rightarrow e_1X$  — естественное отображение, порождающее на  $HX$   $\epsilon$ -разбиение  $R_1 = \{f_1^{-1}(y) : y \in e_1X\}$ . Аналогичные обозначения вводим для  $\epsilon$ -компактификации  $e_2X$ . Вписанность  $R_1$  в  $R_2$  будем обозначать так:  $R_1 \geq R_2$ .

**Предложение 4.**  $e_1X \geq e_2X \Leftrightarrow R_1 \geq R_2$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть  $e_1X \geq e_2X$ , т. е. найдется  $\theta$ -непрерывное отображение  $\varphi : e_1X \rightarrow e_2X$ , тождественное на  $X$ . Имеем

$$HX \xrightarrow{f_1} e_1X \xrightarrow{\varphi} e_2X.$$

Композиция  $\varphi \circ f_1$  является  $\theta$ -непрерывной, и  $(\varphi \circ f_1)|_{hX} = \pi_X$ . То же можно сказать о  $f_2 : HX \rightarrow e_2X$ . Отображения  $f_2$  и  $\varphi \circ f_1$  удовлетворяют условиям предыдущего предложения, откуда  $f_2 = \varphi \circ f_1$ , что влечет  $R_1 \geq R_2$ . Так как  $f_2$  — отображение «на», то и  $\varphi$  — отображение «на».

Обратно, пусть  $R_1 \geq R_2$ . Определим отображение  $\psi : HX/R_1 \rightarrow HX/R_2$  естественным образом:  $\psi(y) = z$  тогда и только тогда, когда  $y \subset z$ . Обозначая через  $\pi_1$  и  $\pi_2$  естественные проекции  $HX$  на  $HX/R_1$  и  $HX/R_2$  соответственно, а через  $\alpha_1$  и  $\alpha_2$  — гомеоморфизмы между  $e_1X$  и  $HX/R_1$ , с одной стороны, через  $e_2X$  и  $HX/R_2$  — с другой, получим коммутативную диаграмму

$$\begin{array}{ccccc} e_1X & \xleftarrow{f_1} & HX & \xrightarrow{f_2} & e_2X \\ \alpha_1 \downarrow & \swarrow \pi_1 & & \searrow \pi_2 & \downarrow \alpha_2 \\ HX/R_1 & & \xrightarrow{\psi} & & HX/R_2. \end{array}$$

Нетрудно видеть, что  $\psi$   $\theta$ -непрерывно. Это следует из легко проверяемой формулы  $\psi([\pi_1^\#(O_A)]_{HX/R_1}) \subset [\pi_2^\#(O_A)]_{HX/R_2}$ . Теперь  $\alpha_2^{-1} \circ \psi \circ \alpha_1 : e_1X \rightarrow e_2X$  — искомое отображение, устанавливающее отношение  $e_1X \geq e_2X$ .  $\square$

**Следствие.**  $e_1X \geq e_2X, e_2X \geq e_1X \Rightarrow e_1X = e_2X$ .  $\square$

Доказанное предложение показывает, что под частично упорядоченным множеством  $e$ -компактификаций можно понимать множество  $e$ -разбиений гиперабсолюта  $HX$  с порядком, введенным выше; это последнее частично упорядоченное множество будем обозначать через  $EX$ .

2. Справедливо следующее

**Предложение 5.** *Непустое пересечение  $e$ -компактов снова  $e$ -компакт.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО аналогично п. 1 доказательства достаточности теоремы 2.  $\square$

Из последнего предложения следует, что в  $EX$  имеется наибольший элемент. Он получается следующим образом. Пусть  $EX = \{R_\gamma : \gamma \in \Gamma\}$  — множество  $e$ -разбиений гиперабсолюта. Для всякой точки  $p \in HX$  под  $y_\gamma(p)$  понимаем элемент  $R_\gamma$ , содержащий  $p$ . Определяем  $e$ -компакт  $y(p) = \bigcap \{y_\gamma(p) : \gamma \in \Gamma\}$ . Для различных точек  $p$   $e$ -компакты  $y(p)$  либо совпадают, либо не пересекаются. Очевидно, семейство  $\{y(p) : p \in HX\}$  и будет наибольшим  $e$ -разбиением  $HX$ .

ЗАМЕЧАНИЕ 3. В  $e$ -компактифицируемом пространстве для любой точки  $p \in HX \setminus hX$  можно определить наименьший содержащий точку  $p$   $e$ -компакт — пересечение всех  $e$ -компактов, содержащих  $p$ . Легко видеть, что так получающиеся  $e$ -компакты образуют разбиение  $HX \setminus hX$ , задавая тем самым наибольшее  $e$ -разбиение  $HX$ , в том и только в том случае, если  $\alpha X$  — пространство регулярных концов (см. [8]) — является наибольшей  $e$ -компактификацией пространства  $X$ . Пространство  $X$  всегда сильно регулярно в  $\alpha X$ , поэтому  $\alpha X$  представляет собой  $e$ -компактификацию  $X$  тогда и только тогда, когда  $\alpha X$   $H$ -замкнуто.

ВОПРОС 2. Существует ли  $e$ -компактифицируемое пространство, для которого  $\alpha X$  не является наибольшей  $e$ -компактификацией?

Наибольшую  $e$ -компактификацию пространства  $X$  будем обозначать через  $eX$ , отождествляя ее с  $HX/R_e$ , где  $R_e$  — наибольший элемент  $EX$ .

### § 3. Случай вполне регулярных пространств

Пусть  $Y$  — расширение вполне регулярного пространства  $X$ . В [3] получено описание всех полурегулярных  $e$ -компактификаций вполне регулярного пространства  $X$ , в которых  $X$   $s$ -вполне регулярно (см. введение), как  $\theta$ -совершенных неприводимых образов стоун-чеховского расширения  $\beta X$ . В связи с

этим естественно рассматривать такие вполне регулярные пространства, которые  $s$ -вполне регулярны в любой своей  $e$ -компактификации. При этом можно ограничиться только полурегулярными  $e$ -компактификациями (см. [3]). Не всякое вполне регулярное пространство обладает этим свойством, как будет показано ниже.

**Теорема 3.** *Пространство  $X$   $s$ -вполне регулярно в любой своей  $e$ -компактификации тогда и только тогда, когда  $eX$  — компакт (или, что то же,  $eX = \beta X$ ).*

**Доказательство.** Пусть  $X$   $s$ -вполне регулярно в  $eX$ . В [3] построено отображение  $f : \beta X \rightarrow eX$ ,  $\theta$ -непрерывное и тождественное на  $X$ . Так как  $\beta X$  — полурегулярная  $e$ -компактификация  $X$ , можно записать:  $\beta X \geq eX$ . С другой стороны,  $eX \geq \beta X$ , откуда  $eX = \beta X$ .

Пусть, обратно,  $eX$  — компакт и  $e_1X$  — произвольная полурегулярная  $e$ -компактификация  $X$ . Так как  $eX \geq e_1X$ , существует  $\theta$ -непрерывное тождественное на  $X$  отображение  $f : eX \xrightarrow{\text{на}} e_1X$ . В [3] показано, что в этих условиях  $X$   $s$ -вполне регулярно в  $e_1X$ .  $\square$

В [1] приведен пример вполне регулярного пространства, для которого  $eX$  некомпактно. Таким образом, существуют такие вполне регулярные пространства, что не всякая их  $e$ -компактификация содержит их  $s$ -вполне регулярным образом, и пространства, для которых это так, образуют класс, отличный от всего класса вполне регулярных пространств. Пространство, приведенное в [1], является подпространством упомянутого во введении не вполне регулярного совершенного прообраза вполне регулярного пространства. Теорема 3 позволяет непосредственно усмотреть интересующее нас свойство пространства из [1], существенно упрощая тем самым рассуждение Харта и Вермеера. Напомним эту конструкцию и покажем, как можно применить теорему 3.

**Пример.** Положим  $T = (\omega_1 + 1) \times (\omega_1 + 1) \setminus \{(\omega_1, \omega_1)\}$ . Множество пар вида  $(\alpha, \omega_1) \in T$  назовем левым краем  $T$ . Все пары вида  $(\omega_1, \alpha) \in T$  образуют правый край  $T$ . Для каждого  $n \in \mathbb{N}$  получаем пространство  $T^n$  в результате отождествления в сумме  $\bigoplus_{i=1}^n T(i)$ , где  $T(i) = T \times \{i\}$  правого края  $T(i)$  с левым краем  $T(i + 1)$ . Пусть  $\varphi_n : \bigoplus_{i=1}^n T(i) \rightarrow T^n$  — соответствующее естественное фактор-отображение. Далее, определяем в каждом пространстве  $T^n$  открытые множества  $U_k^n \subset T^n$  для  $0 \leq k \leq n$ :

$$U_k^n = \begin{cases} \langle \varphi_n(T(1)) \rangle & (k = 0), \\ \langle \varphi_n(T(k) \cup T(k + 1)) \rangle & (k = 1, \dots, n - 1), \\ \langle \varphi_n(T(n)) \rangle & (k = n). \end{cases}$$

Пространство  $X = \bigoplus_{n=1}^{\infty} T^n$  вполне регулярно, так как каждое  $T^n$  вполне регулярно. Докажем, что пространство  $X$  обладает  $e$ -компактификацией, в которой оно не  $s$ -вполне регулярно. Определим на множестве  $X \cup I$  (здесь  $I = [0, 1]$ ) топологию Хабера (см. [5]). Пространство  $X$  открыто в  $X \cup I$ . Для точки  $x \in I$  ее база в  $X \cup I$  состоит из множеств вида  $(i, j \in \mathbb{N})$

$$\bigcup_{n \geq i} \cup \{U_k^n : k/n \in G_j\} \cup G_j,$$



где  $\{G_j\}_{j=1}^\infty$  — база окрестностей точки  $x$  в  $I$  в обычной топологии. Пространство  $X \cup I$   $e$ -компактифицируемо. Действительно, пространство  $X \cup \{w\}$ , полученное отождествлением множества  $I$  в одну точку, вполне регулярно, и соответствующее фактор-отображение  $f : X \cup I \rightarrow X \cup \{w\}$  совершенно. Пусть  $Y$  — произвольная  $e$ -компактификация пространства  $X \cup I$ . Тогда  $Y$  будет  $e$ -компактификацией и пространства  $X$ . Докажем, что  $X$  не  $s$ -вполне регулярно в  $Y$ . Рассмотрим пространство  $X \cup \{0\}$ . В нем точку  $0 \in I$  нельзя функционально отделить от замкнутого множества, являющегося объединением правых краев пространств  $T^n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , где под правым краем пространства  $T^n$  понимается образ правого края пространства  $T(n)$  при отображении  $\varphi_n : \bigoplus_{i=1}^n T(i) \rightarrow T^n$ . Это следует из того (см. [5]), что для любой непрерывной функции  $f : T \rightarrow \mathbb{R}$  найдется такое  $\alpha_0 < \omega_1$ , что  $f(\langle(\alpha, \omega_1)\rangle) = f(\langle(\omega_1, \alpha)\rangle)$  для любого  $\alpha > \alpha_0$ .  $\square$

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Hart K. P., Vermeer J. Non-Tychonoff  $e$ -compactifiable spaces // Proc. Amer. Math. Soc. 1983. V. 89. P. 725–729.
2. Архангельский А. В., Хамди М. М. Генеди. Начала теории относительных топологических свойств // Общая топология. Пространства и отображения. М.: Изд-во МГУ, 1989. С. 3–48.
3. Иванов А. В. Относительно компактные расширения вполне регулярных пространств // Тр. Петрозаводск. ун-та. Сер. Математика. 1996. Т. 3. С. 79–87.
4. Энгельгинг Р. Общая топология. М.: Мир, 1986.
5. Chaber J. Remarks on open-closed mappings // Fund. Math. 1972. V. 74. P. 197–208.
6. Александров П. С. Введение в теорию множеств и общую топологию. М.: Наука, 1977.
7. Федорчук В. В. Об  $H$ -замкнутых расширениях пространств  $\theta$ -близости // Мат. сб. 1972. Т. 89. С. 400–418.
8. Александров П. С. О понятии пространства в топологии // Успехи мат. наук. 1947. Т. 2. С. 5–57.

*Статья поступила 24 апреля 1999 г.*

*г. Петрозаводск*

*Петрозаводский гос. университет, просп. Ленина, 33, 185640 Петрозаводск*

*matush@mainpgu.karelia.ru*