

МЕТОД АППРОКСИМАТИВНОГО ПРОДОЛЖЕНИЯ ОТОБРАЖЕНИЙ В ТЕОРИИ ЭКСТЕНЗОРОВ

С. М. Агеев, Д. Реповш

Аннотация: Развита метод аппроксимативного продолжения отображений, который позволяет не только упрощать доказательства многих ранее известных теорем теории экстензоров, но также получить ряд новых результатов. В соединении с теорией Анцеля послонно тривиальных отношений данный метод приводит к существенному продвижению в характеристизации абсолютных экстензоров посредством локальной стягиваемости. Доказаны следующие утверждения. **1.** Пусть пространство X представлено в виде объединения счетного числа замкнутых ANE-подпространств X_i и счетномерного подпространства D . Если каждое X_i является строгим деформационным окрестностным ретрактом X , а $X \in LC$, то $X \in ANE$. **2.** Пусть пространство X представлено в виде объединения счетного числа замкнутых ANE-подпространств X_i и счетномерного подпространства D . Тогда если $X \in LEC$, то $X \in ANE$.

Ключевые слова: аппроксимативное продолжение, экстензор

§ 1. Введение

Статья посвящена проблеме продолжения непрерывных отображений $f : A \rightarrow X$ с замкнутых подпространств $A \subset Z$ метрических пространств Z на некоторую их окрестность. Пространства X , обладающие таким свойством продолжения для всех частичных отображений $Z \leftarrow A \xrightarrow{f} X$, называются *абсолютными окрестностными экстензорами* ($X \in ANE$). Проблема распознавания ANE-пространств весьма актуальна в современной топологии и решается выделением в классе всех ANE-пространств разнообразных подклассов \mathfrak{F} , допускающих удобное в том или ином смысле описание: класс выпуклых подмножеств в локально выпуклом линейном пространстве (теорема Дугунджи [1]), класс метрических счетномерных локально стягиваемых пространств (теорема Хавера [2]), класс метрических пространств со стягиваемой базой, все конечные пересечения которой также стягиваемы (теорема Торунчика [3]) и т. д. Во всех принципиально важных случаях класс \mathfrak{F} выдерживает умножение на полуотрезок $J = [0, 1)$: $\mathfrak{F} \supset \mathfrak{F} \times J$. В такой ситуации проблема *точного* продолжения отображения $f : A \rightarrow X$ решается сведением ее к менее обременительной проблеме *аппроксимативного* продолжения частичного отображения.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.1. Пространство X называется *аппроксимативным абсолютным окрестностным экстензором* ($X \in A-ANE$), если для любого покрытия $\omega \in \text{cov } X$ и для любого частичного отображения $Z \leftarrow A \xrightarrow{f} X$ существует

Первый автор частично поддержан грантом Министерства образования республики Беларусь. Второй автор поддержан грантом Министерства науки и технологии республики Словения (J1-0885-0101-98).

отображение $\tilde{f} : U \rightarrow X$, определенное на окрестности U множества A такое, что $\text{dist}(f, \tilde{f}|_A) < \omega$.

Следующая теорема играет в нашем изложении принципиальную роль.

Теорема 1.2. *Пусть класс метрических пространств \mathfrak{F} замкнут относительно умножения на J . Тогда $\mathfrak{F} \subset \text{ANE}$ в том и только в том случае, когда $\mathfrak{F} \subset \text{A-ANE}$.*

Если условие теоремы нарушено (т. е. класс \mathfrak{F} не замкнут относительно умножения на J), то имеет место лишь строгое включение $\text{ANE} \cap \mathfrak{F} \subsetneq \text{A-ANE} \cap \mathfrak{F}$. В качестве примера компактного аппроксимативного абсолютного окрестностного экстензора, не являющегося абсолютным окрестностным экстензором, годится одноточечная компактификация натурального ряда.

Этот критерий в неявной форме встречается в работах [3–5], однако лишь сейчас становится ясной его фундаментальная роль в теории абсолютных экстензоров. Основной тезис данной статьи состоит в том, что для упрощения доказательства большинства ранее известных теорем и получения новых результатов следует использовать понятие аппроксимативного ANE. Ведь построить приближенное продолжение отображения значительно легче, чем точное. Если же класс \mathfrak{F} замкнут относительно умножения на полуотрезок, то задача детектирования ANE в пределах класс \mathfrak{F} тождественна задаче детектирования аппроксимативных ANE. И, наконец, понятие аппроксимативного ANE слаженно взаимодействует с различными понятиями и конструкциями теории экстензоров. В частности, данная статья демонстрирует такое согласованное взаимодействие с техникой Анцеля [6], разработанной для послойно тривиальных отношений (отображений).

В качестве иллюстрации к вышеприведенному тезису мы приводим единые образные доказательства теорем Хавера и Торунчика, а также нового неожиданного результата.

Теорема 1.3. *Если счетномерное пространство X имеет открытую базу $\{W_\gamma\}$ из слабо гомотопически тривиальных множеств (т. е. гомотопические группы $\pi_i(W_\gamma)$ нулевые для всех $\gamma \in \Gamma$ и $i \geq 0$), то $X \in \text{ANE}$.*

Последнюю теорему целесообразно сопоставить с теоремой Торунчика [3]: если в теореме 1.3 дополнительно потребовать, чтобы база $\{W_\gamma\}$ была мультипликативна, то любое (а не только счетномерное) пространство является абсолютным окрестностным экстензором.

Заключительная часть работы посвящена изучению взаимосвязи трех наиболее важных в теории экстензоров классов: ANE, локально эквисвязных (LEC) и локально стягиваемых пространств (LC). Очевидно, что $\text{ANE} \subset \text{LEC} \subset \text{LC}$. Проблема тождественности первых двух классов долго оставалась открытой [7, с. 246]. Линейное метрическое пространство, построенное Р. Коти [8], доставляет пример LEC-пространства, но не ANE. Поэтому задача нахождения как можно более широкого класса пространств, для которых более легко проверяемые свойства LEC и LC влекут ANE, представляется актуальной.

Отметим некоторые известные результаты в этом направлении. Пересечения трех этих классов со счетномерными пространствами тождественно равны (теорема Хавера [2]). Пересечения первых двух классов с пространствами, допускающими счетную возрастающую фильтрацию из замкнутых ANE-подпространств, также тождественно равны (теорема Нью — Сакаи [9]), а пересечения же второго и третьего классов различны (пример Борсука [10]). Однако

как теорема Хавера, так и теорема Нью — Сакаи могут быть значительно обобщены, причем с существенным упрощением первоначальных доказательств.

Теорема 1.4. Пусть пространство X представлено в виде объединения счетного числа замкнутых ANE-подпространств X_i и счетномерного подпространства D . Если каждое X_i является строгим деформационным окрестностным ретрактом X , а $X \in \text{LC}$, то $X \in \text{ANE}$.

Заметим, что все утверждения, в которых участвует счетномерность, могут быть усилены, если воспользоваться понятием C -пространств, причем делается это дословно аналогично имеющимся в статье рассуждениям (см. [11]).

Теорема 1.5. Пусть пространство X представлено в виде объединения счетного числа замкнутых ANE-подпространств X_i и счетномерного подпространства D . Тогда если $X \in \text{LEC}$, то $X \in \text{ANE}$.

В свою очередь, эти теоремы являются проявлениями общего факта о LEC-вложенных подпространствах.

Теорема 1.6. Пусть LC-пространство X представлено в виде объединения счетного числа замкнутых подпространств $X_i = \bigcup_{j=1}^{\infty} F_{ij}$ и счетномерного подпространства D : $X = \bigcup_{i=1}^{\infty} X_i \cup D$. Если каждое вложение $X_i \hookrightarrow X$ является локально эквисвязным (LEC), а любое частичное отображение $Z \hookrightarrow A \xrightarrow{\varphi} F_{ij}$ имеет окрестностное продолжение $\hat{\varphi} : U \rightarrow X_i$, то $X \in \text{ANE}$.

Так как строгий деформационный окрестностный локально эквисвязный ретракт LEC-вложен в пространство, а любое подпространство в LEC-пространстве LEC-вложено, то теоремы 1.4 и 1.5 являются частными случаями 1.6. Если $X = \bigcup_{j=1}^{\infty} C_j$ — счетное объединение компактов, а LEC-пространство X является абсолютным окрестностным экстензором для класса компактов, то все условия теоремы 1.6, как легко видеть, выполнены и $X \in \text{ANE}$. Это основной результат работы [9, основная теорема]. Отметим также, что теоремы 1.4–1.6 легко трансформировать в теоремы о сохранении класса ANE-пространств компактификациями со счетномерным наростом.

Поскольку все условия теорем 1.4–1.6 выдерживают умножение на полуотрезок J , в силу теоремы 1.2 достаточно в них установить соотношение $X \in \text{A-ANE}$. Благодаря этому обстоятельству становится возможным использовать для доказательства теорем послойно тривиальные отображения в смысле Анцеля [6] вследствие их связи с A-ANE.

Предложение 1.7. Если для любого частичного отображения $Z \hookrightarrow A \xrightarrow{\varphi} X$ проекция $\pi_{\varphi} : G_{\varphi} \rightarrow A$ графика $G_{\varphi} \subset Z \times X$ отображения φ на A послойно тривиальна внутри проекции $p \equiv \text{pr}_Z : Z \times X \rightarrow Z$, то $X \in \text{A-ANE}$.

Сразу же отметим, что из всей обширной и богатой идеями теории Анцеля нам понадобится лишь небольшая ее часть. Кроме того, нам хотелось дать прозрачное и автономное от [6] изложение основных ее положений. Поэтому специальный § 5 мы посвящаем теории Анцеля с преломлением в теорию экстензоров.

§ 2. Предварительные сведения и факты

Все пространства (однозначные отображения), если они не возникают в результате некоторых построений, предполагаются метрическими (непрерывными).

Множество всех открытых покрытий пространства X будем обозначать через $\text{cov } X$, а запись $\omega \in \text{cov } X$ будет обозначать некоторое его открытое покрытие. *Звездой* (или, по-другому, *окрестностью*) множества $A \subset X$ относительно $\omega \in \text{cov } X$ будем называть множество $\bigcup\{U \mid U \in \omega, U \cap A \neq \emptyset\}$ и обозначать его через $\text{St}(A; \omega)$ или $N(A; \omega)$. *Звездой покрытия ω относительно другого покрытия ω'* назовем покрытие $\text{St}(\omega; \omega') = \{\text{St}(U; \omega') \mid U \in \omega\}$. Многократные звезды $\text{St}(\omega_1; \text{St}(\omega_2; \dots; \omega_n) \dots)$ будем для краткости обозначать через $\omega_n \circ \dots \circ \omega_2 \circ \omega_1$, а если ω_i равны между собой, то через $(\omega_1)^k$. *Телом системы* открытых множеств ω будем называть множество $\bigcup\{U \mid U \in \omega\}$, которое обозначается через $\bigcup \omega$.

Запись $\omega \succ \omega_1$, как всегда, будет обозначать вписанность покрытия ω в ω_1 . Как известно, в любое покрытие $\sigma \in \text{cov } X$ метрического пространства X можно *звездно вписать* некоторое покрытие $\omega \in \text{cov } X$, а именно такое, что $\omega \circ \omega \succ \sigma$ (теорема Стоуна [12]). Приведем без доказательства следующий удобный для нас фольклорный критерий звездной вписанности покрытий.

Предложение 2.1. *Покрытие $\sigma = \{S_\lambda \mid \lambda \in \Lambda\}$ звездно вписано в покрытие $\omega = \{W_\beta \mid \beta \in B\}$ тогда и только тогда, когда для любого λ существует $\beta = \beta(\lambda)$ такое, что если $\bigcap_{\lambda \in \Lambda'} S_\lambda \neq \emptyset$ для подмножества $\Lambda' \subset \Lambda$, то справедливо вложение*

$$(1) \bigcup_{\lambda \in \Lambda'} S_\lambda \subset \bigcap_{\lambda \in \Lambda'} W_{\beta_\lambda}.$$

Если $f, g : X \rightarrow Y$ — отображения, а $\omega \in \text{cov } Y$, то ω -близость f и g запишем в виде $\text{dist}(f, g) \prec \omega$. Для ограничения отображения f на подмножество $A \subset X$ принято обозначение $f \upharpoonright_A$.

Нервом покрытия $\omega = \{U_\beta \mid \beta \in B\}$ будем называть такой полиэдр $\mathfrak{N}(\omega)$ в слабой топологии Уайтхеда, вершины которого $\langle U_\beta \rangle$ находятся во взаимно-однозначном соответствии с индексным множеством B , а $\omega = \langle U_{\beta_0}, \dots, U_{\beta_s} \rangle$ — s -мерный симплекс $\mathfrak{N}(\omega)$ с вершинами $\langle U_{\beta_i} \rangle$ в том и только в том случае, когда $\bigcap U_{\beta_i} \neq \emptyset$; k -мерным *остовом* $\mathfrak{N}(\omega)^{(k)}$ назовем подполиэдр $\mathfrak{N}(\omega)$, состоящий из не более чем k -мерных симплексов, $\mathfrak{N}(\omega)^{(-1)} = \emptyset$. *Открытой звездой $\mathring{\text{St}}\langle U_{\beta_0} \rangle$* вершины $\langle U_{\beta_0} \rangle$ назовем множество $\{\sum \alpha_\beta \cdot \langle U_\beta \rangle \in \mathfrak{N}(\omega) \mid \alpha_{\beta_0} \neq 0\}$.

Отображение $\theta : X \rightarrow \mathring{\text{St}}\langle U_{\beta_0} \rangle$ будем называть *каноническим*, если прообраз $\theta^{-1}(\mathring{\text{St}}\langle U_{\beta_0} \rangle)$ открытой звезды вершины $\langle U_{\beta_0} \rangle$ лежит в U_{β_0} . Известно [1], что для любого открытого покрытия ω паракомпакта X существует каноническое отображение.

Введем ряд понятий, связанных с продолжением отображений. Пространство X называют *абсолютным окрестностным экстензором* и пишут $X \in \text{ANE}$, если каждое отображение $\varphi : A \rightarrow X$, определенное на замкнутом подмножестве $A \subset Z$ метрического пространства Z и называемое *частичным отображением*, может быть продолжено на некоторую окрестность $U \subset Z$ множества A , $\hat{\varphi} : U \rightarrow X$, $\hat{\varphi} \upharpoonright_A = \varphi$. Если всегда возможно продолжить φ на $U = Z$, то X называют *абсолютным экстензором*, в записи $X \in \text{AE}$. Мы будем говорить в случае $X \in \text{A[N]E}$, что пространство X обладает свойством *A[N]E-абсолютной (окрестностной) продолжимости*. Отметим также, что в случае, когда X —

метрическое пространство, понятия абсолютного (окрестностного) экстензора и абсолютного (окрестностного) ретракта совпадают [1].

Свойство $X \in \text{ANE}$ равносильно свойству продолжимости частичных реализаций до глобальных реализаций [1, с. 156]. Нам в дальнейшем понадобится лишь определение понятия реализации нерва.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.2. Пусть α — система открытых множеств пространства X , \mathfrak{N}_0 — подполиэдр полиэдра \mathfrak{N} , содержащий все вершины. Частичной α -реализацией полиэдра \mathfrak{N} назовем такое отображение $\mathfrak{N}_0 \xrightarrow{\varphi} Z$, что для любого симплекса $\Delta \in \mathfrak{N}$ множество $\varphi(\Delta \cap \mathfrak{N}_0)$ содержится в некотором элементе $V \in \alpha$. Если $\mathfrak{N}_0 = \mathfrak{N}$, то φ — α -глобальная реализация \mathfrak{N} .

Каждое ANE-пространство является локально стягиваемым ($X \in \text{LC}$) и локально эквисвязным ($X \in \text{LEC}$). Дадим соответствующие определения.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.3. Пространство X обладает свойством *локальной стягиваемости* ($X \in \text{LC}$), если для любой его точки x и любой ее окрестности $U(x)$ существует такая окрестность $V(x)$, что вложение $V(x) \hookrightarrow U(x)$ и постоянное отображение $c : V(x) \rightarrow \{x\} \hookrightarrow U(x)$ гомотопны в пределах $U(x)$.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4. Вложение $X' \hookrightarrow X$ *локально эквисвязно* (LEC), если существуют окрестность \mathcal{U} диагонали $\Delta X'$ в $X' \times X$ и отображение $\lambda : \mathcal{U} \times I \rightarrow X$ такие, что $\lambda(x', x, 0) = x'$, $\lambda(x', x, 1) = x$ и $\lambda(x', x', t) = x'$ для всех $(x', x) \in \mathcal{U}$ и $t \in I$.

Понятие *локальной эквисвязности* пространства X равносильно тому, что тождественное вложение $X' \hookrightarrow X$ локально эквисвязно [6]. Известно, что ANE-пространство локально эквисвязно и тем самым локально стягиваемо. В качестве важного примера LEC-вложения $X' \hookrightarrow X$ приведем случай, когда X' — *строгий деформационный окрестностный ретракт* X .

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.5. Подпространство $X' \subset X$ называется *строгим деформационным окрестностным ретрактом* X , если существуют окрестность U , $X' \subset U \subset X$, и гомотопия $F : U \times I \rightarrow X$ такие, что $F_0 = \text{Id}_U$, $F_t|_{X'} = \text{Id}_{X'}$, $t \in I$, а F_1 является ретракцией U на X' .

Так как X' — ретракт U , то X' замкнуто в U и, следовательно, замкнуто в X .

Предложение 2.6. Если ANE-пространство X' лежит в X и является строгим деформационным окрестностным ретрактом X , то $X' \hookrightarrow X$ есть LEC-вложение.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Так как $X' \in \text{ANE}$, то $X' \in \text{LEC}$ и, следовательно, существуют окрестность $\mathcal{V} \subset X' \times X'$ диагонали $\Delta X'$ и отображение $\lambda' : \mathcal{V} \times I \rightarrow X'$ такие, что $\lambda'(x_1, x_2, 0) = x_1$, $\lambda'(x_1, x_2, 1) = x_2$ и $\lambda'(x_1, x_1, t) = x_1$ для всех $(x_1, x_2) \in \mathcal{V}$ и $t \in I$. Поскольку X' является строгим деформационным окрестностным ретрактом X , то несложно вывести существование окрестности $\mathcal{U} \subset X' \times X$ диагонали $\Delta X'$ и отображения $\lambda'' : \mathcal{U} \times I \rightarrow X$ таких, что $\lambda''(x', x, 1) = x$, $(x', \lambda''(x', x, 0)) \in \mathcal{V}$ и $\lambda''(x', x', t) = x'$ для всех $(x', x) \in \mathcal{U}$ и $t \in I$. Тогда искомое отображение $\lambda : \mathcal{U} \times I \rightarrow X$, гарантирующее LEC-вложенность X' в X , задается формулой $\lambda(x', x, t) = \lambda''(x', x, 2t - 1)$, если $1/2 \leq t \leq 1$, и $\lambda(x', x, t) = \lambda'(x', \lambda''(x', x, 0), 2t)$, если $0 \leq t \leq 1/2$. ■

Наконец, напомним, что пространство D счетномерно, если $D = \bigcup_{i=1}^{\infty} D_i$, а D_i нульмерны для любого i . Приведем важное утверждение о счетномерных подмножествах.

Предложение 2.7. Если частичное отображение $Z \hookrightarrow A \xrightarrow{\varphi} X$ таково, что либо A , либо $\varphi(A)$ счетномерно, то для любой последовательности покрытий $\omega_i \in \text{cov } X$, $i \geq 1$, существуют счетное число дизъюнктивных семейств σ_i открытых в Z множеств таких, что

$$(2) \sigma = \bigcup_{i=1}^{\infty} \sigma_i \text{ покрывает } A \text{ и } \varphi(\sigma_i) \succ \omega_i \text{ для всех } i \geq 1.$$

Доказательство дословно аналогично имеющемуся, например, в [6, с. 10].

§ 3. Аппроксимативный критерий продолжимости отображений

В произведении $X \times J$ метрического пространства X и полуоткрытого интервала $J = [0, 1)$ рассмотрим открытое покрытие ω , примыкающее к верхнему основанию $X \times \{1\}$. Последнее означает, что для любой точки $a \in X \times \{1\}$ и любой ее окрестности $U = U(a)$ в $X \times [0, 1]$ существует такая окрестность $V = V(a)$, что звезда множества V относительно покрытия ω содержится в U . Сразу же отметим, что одна из возможностей образовывать такое примыкающее покрытие связана с последовательностью открытых покрытий $\omega_i \in \text{cov } X$, $i \geq 1$, удовлетворяющих условиям:

$$(1) \omega_n \circ \omega_n \succ \omega_{n-1} \text{ для всех } n > 1;$$

(2) для любой точки $x \in X$ последовательность множеств $\{\omega_n(x)\}$ сходится к этой точке.

Такие последовательности будем называть *измельчающимися*. Если теперь фиксировать открытое покрытие $\Delta = \{\Delta_n\}$ интервалами Δ_n кратности 2, для которого $0 \in \Delta_1$, $\Delta_n \cap \Delta_{n+1} \neq \emptyset$ для всех $n \geq 1$ (очевидно, что при этом $\text{diam } \Delta_n \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$), то открытое покрытие $\omega = \{\omega_n \times \Delta_n \mid n = 1, 2, \dots\}$ на произведении $X \times J$ будет примыкающим к $X \times \{1\}$.

Следующая теорема позволяет сводить задачу точного продолжения частичных отображений к менее обременительной задаче приближенного продолжения.

Теорема 3.1 (аппроксимативный критерий продолжимости частичного отображения). Пусть открытое покрытие $\omega \in \text{cov } X \times [0, 1)$ примыкает к верхнему основанию $X \times \{1\}$. Тогда частичное отображение $Z \supseteq A \xrightarrow{f} X$ имеет глобальное (окрестностное) продолжение в том и только в том случае, когда частичное отображение $Z \times J \supseteq A \times J \xrightarrow{f \times \text{Id}} X \times J$ имеет ω -продолжение на $Z \times J$ (на окрестность $A \times J$).

Из теоремы 3.1 получаем следствие.

Теорема 3.2. Если произведение $X \times J$ является аппроксимативным абсолютным (окрестностным) экстензором, то $X \in \text{A[N]E}$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 3.1. Лишь достаточность представляет собой нетривиальную часть теоремы. Поэтому остается построить продолжение произвольного частичного отображения $Z \supseteq A \xrightarrow{f} X$. По условию для частичного

отображения $Z \times J \supseteq A \times J \xrightarrow{g} X \times J$, где $g = f \times \text{Id}_J$, существует такое отображение $\tilde{g} : Z \times J \rightarrow X \times J$ (отображение $\tilde{g} : U \rightarrow X \times J$ соответственно), что $(g, \tilde{g}|_{A \times J}) \prec \omega$.

Утверждение 3.3. *Отображение $d : A \times [0, 1] \rightarrow X \times [0, 1]$, заданное формулой $d|_{A \times J} = \tilde{g}|_{A \times J}$, $d|_{A \times \{1\}} = f \times \{1\}$, непрерывно.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Достаточно проверить непрерывность d в точке $a \times \{1\}$. Для этого зафиксируем произвольную окрестность $V \times [t, 1]$ точки $b = (f(a), 1)$ и найдем другую ее окрестность $V_1 \times [r, 1]$, $t < r < 1$, такую, что $\text{St}(V_1 \times [r, 1]; \omega) \subseteq V \times [t, 1]$. Так как отображение $f : A \rightarrow X$ непрерывно, существует такая окрестность $O(a) \subseteq V_1$ точки a , что $f(O(a)) \subseteq V_1$. Используя условие ω -близости $g = f \times \text{Id}_J$ и $\tilde{g}|_{A \times J}$, легко получаем, что $d(O(a) \times [r, 1]) \subseteq \text{St}(V_1 \times [r, 1]; \omega) \subseteq V \times [t, 1]$. ■

Следующий несложный факт приведем без доказательства.

Утверждение 3.4. *Пусть отображение $\alpha : F \cup W \rightarrow T$ задано на объединении замкнутого множества F и открытого множества W пространства S и его ограничения $\alpha|_F$ и $\alpha|_W$ на F и W непрерывны. Тогда существует такое замкнутое множество F_1 , $F_1 \supseteq F$, пространства S , что $\alpha|_{F_1}$ непрерывно и $F \cap W \subseteq \text{Int } F_1$.*

Если положить $S = Z \times I$, $T = X \times I$, $F = A \times I \cup Z \times \{0\}$, $W = Z \times J$ ($F = A \times I$, $W = U$ соответственно) и $\alpha = d \cup \tilde{g}$, то будет существовать такое замкнутое множество H , $H \supseteq Z \times I$, что

$$A \times I \cup Z \times J \supseteq H \supseteq A \times I \cup Z \times \{0\} \quad (A \times I \cup U \supseteq H \supseteq A \times I \text{ соответственно}),$$

а также

$$A \times [0, 1) \cup Z \times \{0\} \subseteq \text{Int } H \quad (A \times [0, 1) \subseteq \text{Int } H \text{ соответственно}),$$

а ограничение α на H непрерывно. Теперь воспользуемся утверждением, доказательство которого несложно и также приводится без доказательства.

Утверждение 3.5. *Существуют последовательность окрестностей $V_1 \supseteq V_2 \supseteq \dots \supseteq V_i \supseteq \text{Cl}(V_{i+1})$, $\bigcap V_i = A$, а также монотонно возрастающая последовательность чисел $0 = r_0 < r_1 < r_2 < \dots$, $\lim r_i = 1$, для которых $V_i \times [0, r_i] \subseteq H$.*

Пусть $\xi_i : Z \rightarrow [r_{i-2}, r_{i-1}]$, $i \geq 2$, — непрерывные функции со свойствами $\xi_i|_{\text{Bd } V_i} \equiv r_{i-1}$, $\xi_i|_{\text{Bd } V_{i-1}} \equiv r_{i-2}$. Тогда функция $\xi : Z \rightarrow [0, 1]$, $\xi|_{Z \setminus V_1} = 0$, $\xi|_{V_{i-1} \setminus V_i} = \xi_i$ при $i \geq 2$, $\xi|_A \equiv \text{Id}$, непрерывна и $(v, \xi(v)) \in H$, $v \in Z$ ($(v, \xi(v)) \in H$, $v \in V_1$ соответственно). Искомое продолжение \hat{f} частичного отображения f задается формулой $\hat{f}(v) = \alpha(v, \xi(v))$, $v \in Z$ ($v \in V_1$ соответственно). ■

В заключение параграфа приведем еще несколько несложных фактов о взаимоотношении классов ANE и A-ANE, которые, однако, в работе не используются и поэтому приводятся без доказательства. Теорему 3.2 иногда целесообразно трансформировать в следующее утверждение.

Теорема 3.6. *Необходимым и достаточным условием для того, чтобы $X \in \text{A}[N]E$, является следующее.*

(3) *Существуют A-A[N]E-пространство P и отображения $\alpha : X \times J \rightarrow P$, $\beta : P \rightarrow X \times J$, для которых $(\beta \circ \alpha, \text{Id}_{X \times J}) \prec \omega$ (здесь через $\omega \in \text{cov } X \times [0, 1)$ обозначено открытое покрытие, примыкающее к верхнему основанию $X \times \{1\}$).*

Какие необходимые условия надо наложить на аппроксимативный абсолютный экстензор X , чтобы заведомо гарантировать включение $X \in \text{AE}$? Следующая теорема показывает, что для этого достаточно требовать от X локальной эквисвязности.

Теорема 3.7. *Если $X \in \text{A-A}[N]\text{E} \cap \text{LEC}$, то X — абсолютный (окрестностный) экстензор.*

§ 4. Применения аппроксимативного критерия продолжимости отображений

Почти все критерии абсолютных экстензоров и ретрактов могут быть достаточно просто выведены из теорем 3.1 и 3.2. Поэтому их естественно назвать основными критериями для ANE-пространств.

С учетом этих теорем задача точного продолжения отображений для широкого класса пространств решается ее сведением к задаче аппроксимативного продолжения отображений. В свою очередь, ω -продолжение $\varphi : Z \rightarrow X$ частичного отображения $Z \supseteq A \xrightarrow{\varphi} X$ ищется, как правило, в виде композиции канонического отображения $\theta : X \rightarrow \mathfrak{N}(\sigma)$, порожденного некоторым покрытием $\sigma \in \text{cov } Z$, и непрерывного отображения $\mu : \mathfrak{N}(\sigma) \rightarrow Z$. Какие достаточные условия на отображения μ гарантируют ω -близость композиции $\mu \circ \theta$ к отображению φ ? Чтобы ответить на этот вопрос напомним некоторые факты, восходящие к Майклу [13].

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 4.1. Пусть заданы отображение $\varphi : A \rightarrow X$ метрических пространств, а также покрытия $\sigma = \{V_a\} \in \text{cov } A$, $\gamma, \lambda \in \text{cov } X$. Будем говорить, что отображение $\mu : \mathfrak{N}(\sigma) \rightarrow X$ из нерва $\mathfrak{N}(\sigma)$ в X удовлетворяет (λ, γ) -условию относительно φ , если

- (1) отображение μ является γ -реализацией;
- (2) $\mu(\langle V \rangle) \subseteq N(\varphi(a); \lambda)$ для всех $V \in \sigma$ и $a \in V$.

Теорема 4.2. *Композиция $A \xrightarrow{\theta} \mathfrak{N}(\sigma) \xrightarrow{\mu} X$ любого канонического отображения θ с отображением μ , удовлетворяющим (λ, γ) -условию относительно отображения $\varphi : A \rightarrow X$, является $(\lambda \circ \gamma)$ -близкой к отображению φ .*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $a \in A$, $a \in \bigcap V_i$ и $\theta(a) = \sum \alpha_i \langle V_i \rangle$. Так как отображение μ является γ -реализацией, то $\{\mu \circ \theta(a), \mu \langle V_i \rangle \mid i\} \subseteq U \in \gamma$. Из условия (2) следует, что $\{\varphi(a), \mu \langle V_i \rangle \mid i\} \subseteq W \in \lambda$. Отсюда получается искомая близость отображений $\text{dist}(\mu \circ \theta(a), \varphi(a)) < \lambda \circ \gamma$. ■

В оставшейся части параграфа приведем ряд теорем, из которых с помощью теоремы 3.2 вытекают как теорема 1.3, так и теоремы Хавера и Торунчика.

Теорема 4.3. *Пусть для метрического счетномерного пространства X выполнено одно из двух условий:*

- (3) $X \in \text{LC}$;

или

- (4) X имеет открытую базу из слабо гомотопически тривиальных множеств, т. е. $\pi_i X = 0$ для всех $i \geq 0$.

Тогда $X \in \text{A-ANE}$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Мы установим несколько более сильный факт: если в случае (3) или (4) в частичном отображении $Z \supseteq A \xrightarrow{f} X$ одно из двух пространств A или $f(A)$ счетномерно, то для любого покрытия $\omega \in \text{cov } X$ существует окрестностное ω -продолжение $\hat{f} : U \rightarrow X$ отображения f .

СЛУЧАЙ ЛОКАЛЬНОЙ СТЯГИВАЕМОСТИ X . Для любого натурального числа $i \geq 0$ и для любой точки $x \in X$ возможен выбор таких окрестностей $V_i(x) \subseteq U_i(x) \subseteq V_{i-1}$ и стягиваний $F^{x,i} : V_i(x) \times I \rightarrow U_i(x)$ окрестности $V_i(x)$ по окрестности $U_i(x)$ в точку x , что покрытие $\{U_0(x) \mid x \in X\}$ будет вписано в ω , а покрытие $\{U_i(x) \mid x \in X\}$ будет звездно вписано в покрытие $\{V_{i-1}(x) \mid x \in X\}$ для всех $i \geq 1$. Для определенности будем считать, что $F^{x,i} \upharpoonright_{V_i(x) \times \{0\}} = \text{Id}$, $F^{x,i} \upharpoonright_{V_i(x) \times \{1\}} = x$.

Так как A или $f(A)$ счетномерны, то в сил 2.7 существуют открытые в Z семейства σ и σ_i , $i \geq 2$, для которых $\sigma = \bigcup_{i=1}^{\infty} \sigma_i$ покрывает A , $\text{кр.}\sigma_i = 1$, а также $f(\sigma_i \cap A) \succ \{V_i(x) \mid x \in X\}$. Не теряя общности, можно считать, что нервы σ и $\sigma \upharpoonright_A$ изоморфны, т. е.

$$\bigcap_{i=1}^k W_i \neq \emptyset \iff \bigcap_{i=1}^k (W_i \cap A) \neq \emptyset$$

для $W_i \in \sigma$. Нашей целью будет продолжение отображения f на тело $\bigcup \sigma$ семейства σ , являющееся окрестностью A .

Для этого рассмотрим нерв $\mathfrak{N}(\sigma) = \mathfrak{N}$ и каноническое отображение $\theta : \bigcup \sigma \rightarrow \mathfrak{N}$. Искомое отображение f будет построено в виде композиции θ и некоторого отображения $g : \mathfrak{N} \rightarrow X$. Прежде чем переходить к определению отображения g , отметим в качестве важного обстоятельства то, что на множестве вершин любого симплекса этого нерва имеется естественный линейный порядок. Если $\Delta = \langle W_0, \dots, W_k \rangle$, $W_i \in \sigma_{n_i}$, представляет собой k -мерный симплекс, то $\bigcap_{i=0}^k W_i \neq \emptyset$, а все числа n_i различны (это важное обстоятельство следует из однократности систем σ_{n_i}). Поэтому возможно линейно упорядочить вершины симплекса Δ таким образом, чтобы номера n_i систем σ_i образовывали возрастающую последовательность $n_0 < n_1 < \dots < n_k$.

Для $W \in \sigma_i$ имеем $f(W \cap A) \subseteq S \in \{V_i(x)\}$, а поскольку $\text{St}(S; \{U_i(x)\}) \subseteq V_{i-1}(x_W)$ для некоторой точки x_W , то

$$(5) \text{St}(f(W \cap A); \{U_i(x)\}) \subseteq V_{i-1}(x_W).$$

Определим $g_0 : \mathfrak{N}^{(0)} \rightarrow X$ формулой $g_0(\langle W \rangle) = x_W$. Далее будем последовательно продолжать отображение g_0 до отображений $g_i : \mathfrak{N}^i \rightarrow X$, $i = 1, \dots, k-1$, заданных на i -остове нерва, каждый раз требуя выполнения условия:

(6) для любого симплекса $\Delta^{k-1} = \langle W_0, \dots, W_{k-1} \rangle$, $k > 1$, имеет место включение

$$f(W_0 \cap A) \cup g_{k-1}(\Delta^{k-1}) \subseteq U_{n_0-1}(x_{W_0}).$$

Построим отображение $g_k : \mathfrak{N}^{(k)} \rightarrow X$, $g_k \upharpoonright_{\mathfrak{N}^{(k-1)}} = g_{k-1}$, если уже построено отображение $g_{k-1} : \mathfrak{N}^{(k-1)} \rightarrow X$, удовлетворяющее (6).

Лемма 4.4. Если $\Delta^k = \langle W_0, W_1, \dots, W_k \rangle$ — k -мерный симплекс \mathfrak{N} , то $g_{k-1}(\Delta^{k-1}) \subseteq V_{n_0-1}(x_{W_0})$, где $\Delta^{k-1} = \langle W_1, \dots, W_k \rangle$ — грань Δ^k .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ЛЕММЫ. В силу (6) имеем $f(W_1 \cap A) \cup g_{k-1}(\Delta^{k-1}) \subseteq U_{n_1-1}(x_{W_1})$. Так как $\bigcap_{i=0}^k W_i \cap A \neq \emptyset$ и, следовательно, $f(W_0 \cap A) \cap f(W_1 \cap A) \neq \emptyset$, то

$$f(W_1 \cap A) \cup g_{k-1}(\Delta^{k-1}) \subseteq \text{St}(f(W_0 \cap A); \{U_{n_1-1}(x)\}).$$

В силу (5) имеем $\text{St}(f(W_0 \cap A); U_{n_1-1}(x)) \subseteq V_{n_1-2}(x_{W_0})$. Поскольку $n_0 \leq n_1 - 1$, то $V_{n_1-2}(x_{W_0}) \subseteq V_{n_0-1}(x_{W_0}) \subseteq V_{n_0-1}(x_{W_0})$ и, значит, $g_{k-1}(\Delta^{k-1}) \subseteq V_{n_0-1}(x_{W_0})$. ■

Теперь отображение $g_k \upharpoonright_{\Delta^k}$ может быть корректно определено формулой

$$g_k(t \cdot \langle W_0 \rangle + (1-t) \cdot v) = F^{x_{W_0}, n_0-1}(g_{k-1}(v), t), \quad \text{где } v \in \langle W_1, \dots, W_k \rangle.$$

Из включения $\text{Im } F^{x_{W_0}, n_0-1} \subseteq U_{n_0-1}(x_{W_0})$ несложно вывести следующий факт.

Лемма 4.5. $f(W_0 \cap A) \cup g_k(\Delta^k) \subseteq U_{n_0-1}(x_{W_0})$.

Лемма 4.6. $g_k \upharpoonright_{\partial \Delta^k} = g_{k-1}$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ЛЕММЫ 4.6. Пусть $u = t \cdot \langle W_0 \rangle + (1-t) \cdot v \in \partial \Delta^k$. Если $t = 0$, то $u = v \in \langle W_1, \dots, W_k \rangle$ и $g_k(u) = g_{k-1}(v) = g_{k-1}(u)$. Если $t > 0$, то $v \in \partial \langle W_1, \dots, W_k \rangle$. Непосредственно из формулы для g_k следуют равенства $g_k(u) = F^{x_{W_0}, n_0-1}(g_{k-1}(v), t)$ и $g_{k-1}(u) = F^{x_{W_0}, n_0-1}(g_{k-2}(v), t)$. Так как равенство $g_{k-1} \upharpoonright_{\partial \langle W_1, \dots, W_k \rangle} = g_{k-2}$ уже установлено, то $g_{k-2}(v) = g_{k-1}(v)$, что и завершает доказательство леммы. ■

Покажем, что искомым ω -продолжением $\hat{f} : \bigcup \sigma \rightarrow X$ является $\hat{f} = g \circ \theta$, и тем самым завершим доказательство (3). В самом деле, если $a \in A$, $a \in \bigcap_{i=1}^k W_i$ и $\theta(a) = \sum_{i=1}^k \alpha_i \cdot \langle W_i \rangle$, то в силу условия (6), примененного к симплексу $\langle W_0, \dots, W_k \rangle$, имеем

$$f(W_0 \cap A) \cup g(\theta(a)) \subseteq U_{n_0-1}(x_{W_0}) \subseteq V_{n_0-2}(x_{W_0}),$$

т. е. $f(a)$ и $\hat{f}(a)$ являются ω -близкими (так как $n_0 \geq 2$, а $\{V_{n_0-2}(x)\} \succ \omega$ при $n_0 - 1 \geq 1$).

СЛУЧАЙ, КОГДА X ИМЕЕТ ОТКРЫТУЮ БАЗУ ИЗ СЛАБО ГОМОТОПИЧЕСКИ ТРИВИАЛЬНЫХ МНОЖЕСТВ. Для любого числа $i \geq 0$ и для любой точки $x \in X$ возможен выбор таких окрестностей $V_i(x)$, что

- (а) все гомотопические группы $\pi_m(V_i(x))$ являются нулевыми;
- (б) покрытие $\{V_0(x) \mid x \in X\}$ вписано в ω ;
- (в) покрытие $\{V_i(x) \mid x \in X\}$ звездно вписано в покрытие $\{V_{i-1}(x) \mid x \in X\}$ для всех $i \geq 1$.

Так же, как и в первой части этой теоремы, мы построим открытые (в Z) системы $\sigma = \bigcup_{i \geq 1} \sigma_i$, кр. $\sigma_i = 1$, $f(\sigma_i \cap A) \succ \{V_i(x) \mid x \in X\}$ и $\bigcup \sigma \supset A$. Не теряя общности, считаем, что $\mathfrak{N}(\sigma) = \mathfrak{N}(\sigma \upharpoonright_A)$. Точно так же линейно упорядочим вершины симплексов $\Delta = \langle W_0, \dots, W_k \rangle$, $W_i \in \sigma_{n_i}$, из нерва $\mathfrak{N}(\sigma) \rightleftharpoons \mathfrak{N}$ системы σ , требуя чтобы номера n_i систем σ_i образовывали возрастающую последовательность $n_0 < n_1 < \dots < n_k$.

Искомое отображение f будет построено в виде композиции канонического отображения $\theta : \bigcup \sigma \rightarrow \mathfrak{N}$ и некоторого отображения $g : \mathfrak{N} \rightarrow X$.

Для $W \in \sigma_i$ имеем $f(W \cap A) \subseteq S \in \{V_i(x)\}$, а поскольку $\text{St}(S; \{V_i(x)\}) \subseteq V_{i-1}(x_W)$ для некоторой точки x_W , то

$$(7) \text{St}(f(W \cap A); \{V_i(x)\}) \subseteq V_{i-1}(x_W).$$

Определим $g_0 : \mathfrak{N}^{(0)} \rightarrow X$ формулой $g_0(\langle W \rangle) = x_W$. Будем теперь последовательно продолжать отображение g_0 до отображений $g_i : \mathfrak{N}^i \rightarrow X$, $i = 1, \dots, k-1$, заданных на i -остове нерва, каждый раз требуя выполнения условия:

(8) для любого симплекса $\Delta^{k-1} = \langle W_0, \dots, W_{k-1} \rangle$, $W_i \in \sigma_{n_i}$, $k > 1$, имеет место включение $f(W_0 \cap A) \cup g_{k-1}(\Delta^{k-1}) \subseteq V_{n_0-1}(x_{W_0})$.

Аналогично лемме 4.4 доказывается следующий факт.

Лемма 4.7. Если $\Delta^k = \langle W_0, \dots, W_k \rangle$ — k -мерный симплекс \mathfrak{N} , то

$$g_{k-1}(\Delta_0^{k-1}) \subset V_{n_0-1}(x_{W_0})$$

и, следовательно,

$$g_{k-1}(\partial\Delta^k) \subseteq V_{n_0-1}(x_{W_0})$$

(здесь $\partial\Delta^k = \bigcup \Delta_i^{k-1}$, $\Delta_i^{k-1} = \langle W_0, \dots, \check{W}_i, \dots, W_k \rangle$).

Так как $V_{n_0-1}(x)$ $(k-1)$ -связно, то существует отображение

$$g_k : \Delta^k \rightarrow V_{n_0-1}(x_{W_0}), \quad g_k|_{\partial\Delta^k} = g_{k-1}.$$

При этом мы построили отображение $g_k : \mathfrak{N}^{(k)} \rightarrow X$, являющееся продолжением g_{k-1} , которое задано на k -мерном остове и удовлетворяет условию (8).

Итак, построено отображение $g : \mathfrak{N} \rightarrow X$, причем для любого симплекса Δ выполняется условие (8). Покажем, что искомым ω -продолжением $\hat{f} : \bigcup \sigma \rightarrow X$ является $\hat{f} = g \circ \theta$. В самом деле, если $a \in A$, $a \in \bigcap V_i$ и $\theta(a) = \sum a_i \cdot \langle V_i \rangle$, то в силу условия (8), примененного к симплексу $\langle W_0, \dots, W_k \rangle$, имеем

$$f(W_0 \cap A) \cup g(\theta(a)) \subseteq V_{n_0-1}(x_{W_0}).$$

Так как $\{V_{n_0-1}(x)\} \succ \omega$ при $n_0 - 1 \geq 0$, отсюда следует ω -близость f и \hat{f} . ■

Теорема 4.8. Пусть метрическое пространство X имеет открытую базу \mathfrak{B} , все конечные пересечения которой гомотопически тривиальны (и, следовательно, гомотопически тривиальны сами элементы базы). Тогда $X \in \text{A-ANE}$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Очевидно, что $X \in \text{LC}^n$ для всех n . Из теоремы Майера — Виеториса [14] легко следует

Утверждение 4.9. Если $W_i \in \mathfrak{B}$, $i = 1, \dots, n$, имеют непустое пересечение, то все гомотопические группы $\bigcup_{i=1}^n W_i$ тривиальны.

Пусть $\omega = \{U_\beta\} \in \text{cov } X$, а $Z \supseteq A \xrightarrow{f} X$ — произвольное частичное отображение. Не теряя общности, можно считать, что покрытие ω состоит из элементов базы \mathfrak{B} .

Покрытие $\sigma = f^{-1}(\omega) \in \text{cov } A$ подобно раздуем до системы $\tilde{\sigma} = \{V_\gamma\}$ открытых в Z множеств (последнее означает, что $\bigcap_{i=1}^m V_{\gamma_i} \neq \emptyset$ влечет $V_{\gamma_i} \cap A \in \sigma$ и $\bigcap_{i=1}^m (V_{\gamma_i} \cap A) \neq \emptyset$). Сопоставляя каждому элементу $V_\gamma \in \tilde{\sigma}$ такой элемент $U_\beta \in \omega$, что $f(V_\gamma \cap A) \subseteq U_\beta(\gamma)$, мы тем самым определяем отображение $g_0 : \mathfrak{N}^{(0)} \rightarrow X$, $g_0(\langle V_\gamma \rangle) \in U_\beta(\gamma)$ на нульмерном остове нерва $\mathfrak{N}(\tilde{\sigma})$. Будем последовательно продолжать отображение g_0 до отображений $g_i : \mathfrak{N}^i \rightarrow X$, $i = 1, \dots, k-1$, заданных на i -остове нерва, каждый раз требуя выполнения условия:

(9) для любого симплекса $\Delta^{k-1} = \langle V_0, \dots, V_{k-1} \rangle$, $k > 1$, имеет место включение

$$\left(\bigcup_{i=0}^{k-1} f(V_i \cap A) \right) \cup g_{k-1}(\Delta^{k-1}) \subseteq \bigcup_{i=0}^{k-1} U_{\beta(\gamma_i)}.$$

Отметим, что из условия (9) просто следует $g_{k-1}(\partial\Delta^k) \subseteq \bigcup_{i=0}^k U_{\beta(\gamma_i)}$ для любого k -мерного симплекса $\Delta^k = \langle V_0, \dots, V_k \rangle$.

Так как $\bigcap_{i=0}^k U_{\beta(\gamma_i)} \supseteq f((\cap V_i) \cap A) \neq \emptyset$, то в силу утверждения 4.9 имеем $\bigcup_{i=0}^k U_{\beta(\gamma_i)} \in C^\infty$. Поэтому существует продолжение $g_k : \Delta^k \rightarrow \bigcup_{i=0}^k U_{\beta(\gamma_i)}$ отображения g_{k-1} .

Из (9) легко вытекает, что отображение g есть ω^2 -реализация. Из теоремы 4.2 получаем ω^4 -близость отображения f к композиции $g \circ (\theta|_A) : A \rightarrow X$ и, следовательно, $g \circ \theta : \bigcup \tilde{\sigma} \rightarrow X$ является искомым ω^4 -продолжением f . Ввиду произвольности покрытия ω это влечет $X \in \text{A-ANE}$. ■

§ 5. Послойно тривиальные отображения

Рассмотрим проекцию $p = \text{pr}_M : M \times N \rightarrow M$ произведения метрических пространств на первый сомножитель. Пусть образ $p(X)$ подмножества $X \subset M \times N$ (не обязательно замкнутого) содержится в $Y \subset M$. Тогда через $\pi : X \rightarrow Y$ обозначим ограничение p на X . От отображения π не требуется, вообще говоря, ни сюръективности, ни даже всюду плотности $\pi(X)$ в Y .

Введем ряд новых понятий. Будем говорить, что вложение $A \hookrightarrow B$ подмножеств A и B произведения $M \times N$ является *послойно стягиваемым внутри проекции* p , если существуют отображение $g : p(A) \rightarrow B$, $p \circ g = \text{Id}_{p(A)}$, а также гомотопия $H_t : A \rightarrow B$ такие, что

- (1) $p \circ H_t = p$ для всех $t \in I$ (условие послойности гомотопии H_t);
- (2) $H_0 = \text{Id}_A$;
- (3) $H_1 = g \circ p$ (условие факторизуемости H_1 через проекцию p).

Фиксируем в этом параграфе совокупность Ω_X окрестностей множества X таких, что

- (4) образ $p(\mathcal{U})$ содержит Y для всех $\mathcal{U} \in \Omega_X$;
- (5) для любой окрестности $\mathcal{U} \in \Omega_X$ и для любой точки $y \in Y$ существует окрестность $O = O(y) \subset M$, обладающая следующим свойством: $O \times \text{pr}_N(O^\bullet \cap X) \subset \mathcal{U}$ (здесь и далее через C^\bullet , где $C \subset M$, обозначается произведение $C \times N = p^{-1}(C)$).

Пусть $\mathcal{U}, \mathcal{V} \in \Omega_X$ и $\mathcal{V} \subset \mathcal{U}$. Будем говорить, что отображение $\pi : X \rightarrow Y$ является *послойно $\mathcal{U}\mathcal{V}$ -стягиваемым внутри проекции* p , если существует окрестность $W \subset \pi\mathcal{V}$ множества Y такая, что вложение $W^\bullet \cap \mathcal{V} \hookrightarrow W^\bullet \cap \mathcal{U}$ послойно стягиваемо внутри проекции p . Говорят, что отображение $\pi : X \rightarrow Y$ является *послойно тривиальным внутри проекции* p , если для любой окрестности $\mathcal{U} \in \Omega_X$ существует меньшая окрестность $\mathcal{V} \in \Omega_X$, $\mathcal{V} \subset \mathcal{U}$, для которой отображение $\pi : X \rightarrow Y$ послойно $\mathcal{U}\mathcal{V}$ -стягиваемо внутри проекции p ; *локально послойно тривиально внутри проекции* p , если для любой окрестности $\mathcal{U} \in \Omega_X$ существуют окрестность $\mathcal{V} \in \Omega_X$, $\mathcal{V} \subset \mathcal{U}$, и семейство $\sigma = \{O(y) \mid y \in Y\}$ открытых в M множеств, покрывающих Y , такие, что $p(\mathcal{V}) \supset \bigcup \sigma$ и $O(y)^\bullet \cap \mathcal{V} \hookrightarrow O(y)^\bullet \cap \mathcal{U}$ послойно стягиваемо внутри p для всех $y \in Y$.

Предложение 5.1. Пусть имеется последовательность окрестностей $\mathcal{V}_1 \supset \mathcal{V}_2 \supset \mathcal{V}_3 \supset \dots$ из Ω_X , а пространство Y содержится в объединении $W = \bigcup_{i=1}^{\infty} W_i$ открытых подмножеств пространства M . Если выполнены следующие условия:

- (6) $p(\mathcal{V}_{i+1}) \supset W_i$ для всех $i \geq 1$;
- (7) вложение $W_i^\bullet \cap \mathcal{V}_{i+1} \hookrightarrow W_i^\bullet \cap \mathcal{V}_i$ является послойно стягиваемым внутри p для всех $i \geq 1$,

то $\mathcal{V} \doteq \bigcup_{i=1}^{\infty} W_i^\bullet \cap \mathcal{V}_{i+1} \in \Omega_X$ и проекция π послойно $\mathcal{V}_1 \mathcal{V}$ -стягиваема внутри p .

Доказательство. В силу [13] существует открытая в M счетная система $\{W'_i\}_{i=1}^{\infty}$, покрывающая Y , для которой $\text{Cl}_W W'_i \subset W_i$. Ясно, что $\text{Cl}_W F^n \subset E^n$, где $F^n = \bigcup_{i=1}^n W'_i$, а $E^n = \bigcup_{i=1}^n W_i$.

По предположению (7) существуют отображения $g_i : W_i \rightarrow \mathcal{V}_i$ и гомотопии $G_i : (W_i^\bullet \cap \mathcal{V}_{i+1}) \times I \rightarrow W_i^\bullet \cap \mathcal{V}_i$ такие, что

- (9) $p \circ (G_i)_t = p$ для всех $t \in I$;
- (10) $(G_i)_0 = \text{Id}$;
- (11) $(G_i)_1 = g_i \circ p$.

План дальнейшего доказательства предложения заключается в построении таких отображений $h_n : E^n \rightarrow \mathcal{V}_1$ и гомотопий $H_n : ((E^n)^\bullet \cap \mathcal{V}_{n+1}) \times I \rightarrow \mathcal{V}_1$, $n \geq 1$, что

- (12) $p \circ (H_n)_t = p$ для всех $t \in I$;
- (13) $(H_n)_0 = \text{Id}$;
- (14) $(H_n)_1 = h_n \circ p$;
- (15) $H_{n+1} \upharpoonright ((F^n)^\bullet \cap \mathcal{V}_{n+2}) = H_n \upharpoonright ((F^n)^\bullet \cap \mathcal{V}_{n+2})$.

Тем самым $h_{n+1} \upharpoonright F^n$ будет совпадать с $h_n \upharpoonright F^n$, а формулами:

- (α) $h(y) = h_n(y)$, где y принадлежит окрестности $F^\infty = \bigcup_{i=1}^{\infty} F^n = \bigcup_{i=1}^{\infty} W'_i$ множества Y в M , а номер n таков, что $y \in F^n$,
- (β) $H(x, t) = H_n(x, t)$, где $x \in \mathcal{V} \cap (F^\infty)^\bullet$, а номер n таков, что $x \in (F^n)^\bullet \cap \mathcal{V}_{n+1}$,

будут корректно определены непрерывное отображение $h : F^\infty \rightarrow \mathcal{V}_1$ и непрерывная гомотопия $H : \mathcal{V} \cap (F^\infty)^\bullet \rightarrow \mathcal{V}_1$. Тем самым будет установлено, что проекция π послойно $\mathcal{V}_1 \mathcal{V}$ -стягиваема.

В качестве h_1 и H_1 примем g_1 и G_1 . Пусть h_1, \dots, h_n и H_1, \dots, H_n , удовлетворяющие (12)–(15), уже построены. Тогда в метрическом пространстве $C \doteq E^n \cup W_{n+1} = E^{n+1}$ рассмотрим замкнутые множества $A \doteq W_{n+1} \setminus E^n$ и $\text{Cl}_C B$, где $B \doteq (E^n \setminus W_{n+1}) \cup F^n$. Так как $\text{Cl}_W (F^n) \subset E^n$, то A и $\text{Cl}_C B$ не пересекаются и поэтому существует функция Урысона $\gamma : C \rightarrow [0, 2]$ такая, что $\gamma^{-1}(0)$ — окрестность B , $\gamma^{-1}(2)$ — окрестность A . Тогда функции $\alpha(c) = 2 - \max(1, \gamma(c))$ и $\beta(c) = \min(1, \gamma(c))$ отображают C в отрезок $[0, 1]$ и обладают следующими свойствами:

- (16) $\alpha^{-1}(1) \cup \beta^{-1}(1) = C$, т. е. $\alpha(x) = 1$ или $\beta(x) = 1$ для любой точки $x \in C$;
- (17) $\beta^{-1}(0)$ совпадает с $\gamma^{-1}(0)$ и является окрестностью B , а $\alpha^{-1}(0)$ совпадает с $\gamma^{-1}(2)$ и является окрестностью A .

Определим отображение $H_{n+1} : ((E^{n+1})^\bullet \cap \mathcal{V}_{n+2}) \times I \rightarrow \mathcal{V}_1$ формулой

$$H_{n+1}(x, t) = \begin{cases} H_n(x, t), & \text{если } x \in B^\bullet \cap \mathcal{V}_{n+2}, t \in I; \\ G_{n+1}(x, t), & \text{если } x \in A^\bullet \cap \mathcal{V}_{n+2}, t \in I; \\ H_n(G_{n+1}(x, \beta(p(x))) \cdot t, \alpha(p(x)) \cdot t), & \text{где } x \in (E^n \cup W_{n+1})^\bullet \cap \mathcal{V}_{n+2}, t \in I. \end{cases}$$

Так как в точке $p(x) \in W_{n+1} \setminus E^n = A$ функция $\alpha(p(x))$ равна 0, а $(H_n)_0 = \text{Id}$, то H_{n+1} — корректно определенная непрерывная гомотопия.

Очевидно, что $(H_{n+1})_0 = \text{Id}$. Из послойности гомотопий H_n и G_{n+1} следует послойность гомотопии $H_{n+1} : (H_{n+1})_t \circ p = p$ для всех $t \in I$. Поскольку $(H_n)_1$

и $(G_{n+1})_1$ переводят все точки, лежащие в одном слое, в одну точку, а из (16) следует $\beta(p(x)) = 1$ или $\alpha(p(x)) = 1$, то $(H_{n+1})_1$ тоже переводит все точки, лежащие в одном слое, в одну точку. Если $p(x) \in F^n$ (т. е. $\gamma(p(x)) = 0$), то легко видеть, что $\beta(p(x)) = 0$, а $\alpha(p(x)) = 1$. Следовательно, $H_{n+1}(x, t) = H_n(x, t)$, т. е. выполнено свойство (15).

Рассмотрим отображение $h_{n+1} : E_{n+1} \rightarrow \mathcal{Y}_1$, определенное формулой

$$h_{n+1}(y) = \begin{cases} h_n(y), & \text{если } y \in \beta^{-1}(0); \\ H_n(G_{n+1}(g_{n+1}(y), \beta(y)), \alpha(y)), & \text{если } y \in W_{n+1}. \end{cases}$$

Ясно, что в точках $y \in \beta^{-1}(0) \cap W_{n+1}$ отображение задано корректно. Осталось установить непрерывность h_{n+1} и совпадение $(H_{n+1})_1$ с $h_{n+1} \circ p$, что не составляет особого труда. Также легко доказывается, что окрестность \mathcal{Y} удовлетворяет условиям (4) и (5), т. е. $\mathcal{Y} \in \Omega_X$. ■

Теперь приведем ряд условий на пространство X , гарантирующих для проекции графика свойства локально послойной тривиальности и послойной тривиальности (предложения 5.2–5.4).

Предложение 5.2. Пусть $Z \leftarrow A \xrightarrow{\varphi} X \in \text{LC}$ — частичное отображение, а $G_\varphi = \{(a, \varphi(a)) \mid a \in A\} \subset Z \times X$ — график φ . Тогда проекция $\pi : G_\varphi \rightarrow A$ графика G_φ на A является локально послойно тривиальной внутри проекции $p : Z \times X \rightarrow Z$.

Доказательство. Легко проверить, что семейство Ω_{G_φ} совпадает с совокупностью всех окрестностей графика G_φ в $Z \times X$. Это будет использоваться также в 5.3–5.5.

Пусть $\mathcal{U} \supset G_\varphi$ — замкнутая окрестность в $Z \times X$. Для доказательства предложения нам необходимо будет найти такую окрестность $\mathcal{V} \in \Omega_{G_\varphi}$, $G_\varphi \subset \mathcal{V} \subset \mathcal{U}$, в $Z \times X$, что

(а) Для любой точки $a_0 \in A$ существует окрестность $O = O(a_0) \subset Z$, для которой вложение $O^\bullet \cap \mathcal{V} \hookrightarrow O^\bullet \cap \mathcal{U}$ послойно стягиваемо, где $O^\bullet = O \times X$.

Прежде всего рассмотрим многозначное отображение $\Phi : A \rightsquigarrow \mathbb{R}^+$, $\Phi(a) = \{r > 0 \mid N(a; r) \times N(\varphi(a); r) \subset \mathcal{U}\} \subset \mathbb{R}^+$. Легко видеть, что Φ — полунепрерывное снизу выпуклозначное отображение и, следовательно, по теореме Даукера [13, 5.5.20] существует непрерывная селекция $r : A \rightarrow (0, \infty)$. Еще одно многозначное отображение $\Psi : A \rightsquigarrow \mathbb{R}^+$, $\Psi(a) = \{r(a) \geq t > 0 \mid N(\varphi(a); t) \text{ стягивается по } \text{Cl}(N(\varphi(a); r(a))) \text{ в точку}\} \subset \mathbb{R}^+$ является полунепрерывным снизу выпуклозначным и по теореме Даукера имеет непрерывную селекцию $t : A \rightarrow (0, \infty)$, при этом $t(a) \leq r(a)$.

Воспользуемся непрерывностью φ и уменьшим окрестность $N(a; r(a))$ до окрестности $W(a)$ так, чтобы

(б) $N(\varphi(a'); t(a')/2) \subset N(\varphi(a); t(a))$ для любой точки $a' \in W(a) \cap A$.

В силу паракомпактности A существует семейство $\sigma' = \{W'(a) \subset W(a) \mid a \in A\}$ окрестностей точек из A , звездно вписанное в $\sigma = \{W(a) \mid a \in A\}$, $\sigma' \circ \sigma' \succ \sigma$. Сопоставим каждой точке $a \in A$ точку $z_a \in A$ так, что

$$\text{St}_{\sigma'}(a) = \bigcup_{a \in W'(b)} W'(b) \subset W(z_a).$$

Из предложения 2.1 следует, что

(с) $\bigcap_{i=1}^n W'(a_i) \neq \emptyset$ влечет $\bigcup_{i=1}^n W'(a_i) \subset \bigcap_{i=1}^n W(z_{a_i})$.

Наконец, искомая окрестность $\mathcal{V} \in \Omega_{G_\varphi}$ определяется как

$$\mathcal{V} \doteq \bigcup_{a \in A} W'(a) \times N(\varphi(a); t(a)/2).$$

Ясно, что $G_\varphi \subset \mathcal{V} \subset \mathcal{U}$. Для проверки (а) рассмотрим произвольную точку $a_0 \in A$, ее окрестность $O = W'(a_0)$ и покажем, что вложение $O^\bullet \cap \mathcal{V} \hookrightarrow O^\bullet \cap \mathcal{U}$ допускает послойное стягивание.

Пусть $z \in O$. Из явных формул для \mathcal{V} и O вытекает, что

$$(d) (z \times X) \cap \mathcal{V} = \{z\} \times \bigcup_{\lambda \in \Lambda_z} N(\varphi(a_\lambda); t(a_\lambda)/2);$$

$$(e) (z \times X) \cap \mathcal{U} \supset \{z\} \times \bigcup_{\lambda \in \Lambda_z} N(\varphi(z_{a_\lambda}); r(z_{a_\lambda})), \text{ где } \Lambda_z = \{\lambda \mid W'(a_\lambda) \ni \{z\}\}.$$

Так как $W'(a_0) \ni \{z\}$ для всех $z \in O$, то индекс λ_0 , соответствующий $W'(a_0)$, принадлежит $\bigcap_{z \in O} \Lambda_z$. Если мы покажем, что $\bigcup_{z \in O} \bigcup_{\lambda \in \Lambda_z} N(\varphi(a_\lambda); t(a_\lambda)/2)$ стягивается в точку по множеству $\bigcap_{z \in O} \bigcup_{\lambda \in \Lambda_z} N(\varphi(z_{a_\lambda}); r(z_{a_\lambda}))$, то тем самым $(z \times X) \cap \mathcal{V}$ будет стягиваться в точку по $(z \times X) \cap \mathcal{U}$ (причем стягивание не зависит от z) и, следовательно, вложение $O^\bullet \cap \mathcal{V} \hookrightarrow O^\bullet \cap \mathcal{U}$ будет послойно стягиваемым.

Обратим внимание на то, что в силу (с) справедливо включение $\bigcup_{z \in O} \bigcup_{\lambda \in \Lambda_z} a_\lambda \subset W(z_{a_{\lambda_0}})$, а из (b) следует, что

$$\bigcup_{z \in O} \bigcup_{\lambda \in \Lambda_z} N(\varphi(a_\lambda); t(a_\lambda)/2) \subset N(\varphi(z_{a_{\lambda_0}}); t(z_{a_{\lambda_0}})).$$

Поскольку $t : A \rightarrow (0, \infty)$ — селекция Ψ , то $N(\varphi(z_{a_{\lambda_0}}); t(z_{a_{\lambda_0}}))$ стягивается по $N(\varphi(z_{a_{\lambda_0}}); r(z_{a_{\lambda_0}}))$ в точку и тем самым требуемое свойство (а) установлено. ■

Предложение 5.3. Пусть вложение $X' \hookrightarrow X$ является ЛЕС, $X' \in \text{ANE}$, а $Z \hookrightarrow A \xrightarrow{\varphi} X'$ — частичное отображение. Тогда проекция $\pi : G_\varphi \rightarrow A$ графика отображения φ на подпространство A является послойно тривиальной внутри проекции $p : Z \times X \rightarrow Z$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть замкнутая окрестность $\mathcal{O} \subset X' \times X$ и отображение $\lambda : \mathcal{O} \times I \rightarrow X$ взяты из определения ЛЕС-вложения. Кроме того, зафиксируем замкнутую окрестность $\mathcal{U} \supset G_\varphi$ в $Z \times X$. Так как $X' \in \text{ANE}$, то отображение φ допускает такое продолжение $\hat{\varphi} : W \rightarrow X'$ на некоторую замкнутую окрестность $W \supset A$, что $G_{\hat{\varphi}} \subset \mathcal{U}$.

Рассмотрим многозначное отображение $\Phi : W \rightsquigarrow \mathbb{R}^+$, $\Phi(w) = \{r > 0 \mid N(w; r) \times N_X(\hat{\varphi}(w); r) \subset \mathcal{U} \text{ и } N_{X'}(\hat{\varphi}(w); r) \times N_X(\hat{\varphi}(w); r) \subset \mathcal{O}\}$. Очевидно, что φ — полунепрерывное снизу выпуклозначное отображение и, следовательно, по теореме Даукера существует непрерывная селекция $r : W \rightarrow (0, \infty)$.

Еще одно многозначное отображение $\Psi : W \rightsquigarrow \mathbb{R}^+$, $\Psi(w) = \{r(w) \geq t > 0 \mid \lambda(N_{X'}(\hat{\varphi}(w); \varepsilon) \times N_X(\hat{\varphi}(w); t) \times I) \subset N_X(\hat{\varphi}(w); r(w))$ для некоторого $\varepsilon\}$ также является полунепрерывным снизу выпуклозначным отображением и по теореме Даукера имеет непрерывную селекцию $t : W \rightarrow (0, \infty)$, при этом $t(w) \leq r(w)$.

В качестве искомой окрестности $\mathcal{V} \in \Omega_{G_\varphi}$ возьмем

$$\mathcal{V} \doteq \bigcup_{w \in \text{Int } W} w \times N_X(\hat{\varphi}(w); t(w)).$$

Ясно, что $G_\varphi \subset \mathcal{V} \subset \mathcal{U}$. Послойное стягивание \mathcal{V} по \mathcal{U} устроено так: если $w \in \text{Int } W$, то $F_t(w, x) \doteq w \times \lambda(\hat{\varphi}(w), x, t) \in w \times N_X(\hat{\varphi}(w), r(w)) \subset \mathcal{U} \cap (w \times X)$, где

$x \in N(\widehat{\varphi}(w), t(w))$, $0 \leq t \leq 1$. Ясно, что F_t — гомотопия, соединяющая $F_1 = \text{Id}_Y$ с отображением F_0 , которое факторизуется через проекцию $p: F_0 = \widehat{\varphi} \circ p$. ■

Следующее утверждение является усилением предложения 5.3 и доказыва-
ется аналогично ему.

Предложение 5.4. Пусть вложение $X' \hookrightarrow X$ локально эквисвязно, а про-
странство X' представлено в виде объединения счетного числа подпространств
 F_i , $i \geq 1$, причем так, что любое частичное отображение $Z \hookrightarrow A \xrightarrow{\varphi} F_i$ имеет
окрестностное продолжение $\tilde{\varphi}: U \rightarrow X'$. Тогда для любого $i \geq 1$ проекция
 $\pi: G_\varphi \rightarrow A$ графика любого частичного отображения $Z \hookrightarrow A \xrightarrow{\varphi} F_i$ на подпро-
странство A является послойно тривиальной внутри проекции $p: Z \times X \rightarrow Z$.

В заключение параграфа приведем усиление предложения 1.7, позволяю-
щее состыковывать послойно тривиальные отображения с A-ANE-пространст-
вами.

Предложение 5.5. Пусть X — замкнутое подмножество нормированного
пространства Z . Если проекция $\pi_\varphi: G_\varphi \rightarrow X$ графика $G_\varphi \subset Z \times X$ частичного
отображения $Z \hookrightarrow X \xrightarrow{\varphi = \text{Id}_X} X$ послойно тривиальна внутри проекции $p \equiv$
 $\text{pr}_Z: Z \times X \rightarrow Z$, то $X \in \text{A-ANE}$.

Доказательство. Покажем, что для произвольного покрытия $\omega = \{W_\gamma \mid$
 $\gamma \in \Gamma\} \in \text{cov } X$ существует такое отображение $\tilde{\varphi}: W \rightarrow X$, где W — окрестность
 A в Z , что $\text{dist}(\varphi, \tilde{\varphi}|_X) \prec \omega$. Если это будет сделано, то $X \in \text{A-ANE}$ в силу
леммы, легко получающейся из определения A-ANE и того факта, что $Z \in \text{AE}$.

Лемма 5.6. Если для любого покрытия $\omega \in \text{cov } X$ частичное отображение
 $Z \hookrightarrow X \xrightarrow{\varphi = \text{Id}_X} X$ имеет окрестностное ω -продолжение, то $X \in \text{A-ANE}$.

Рассмотрим покрытие $\omega' = \{W'_\beta\} \in \text{cov } X$, звездно вписанное в ω : $\omega' \circ \omega' \succ$
 ω . В силу предложения 2.1 существует отображение индексных множеств $\beta \mapsto$
 $\gamma = \gamma(\beta)$, для которого справедливо свойство 2.1(1). Кроме того, рассмотрим
открытую систему $\sigma = \{S_\lambda\}$ в Z , покрывающую X и такую, что $\{\varphi(S_\lambda \cap X)\} \succ$
 ω' . Пусть $\varphi(S_\lambda \cap X) \subset W'_{\beta=\beta(\lambda)} \subset W_{\gamma=\gamma(\beta)}$.

Так как отображение $\pi_\varphi: G_\varphi \rightarrow X$ послойно тривиально внутри $p: Z \times X \rightarrow$
 Z , то для окрестности $\mathcal{U} \equiv \bigcup_{\lambda} S_\lambda \times W'_{\beta(\lambda)} \in \Omega_{G_\varphi}$ графика G_φ существуют
окрестности W , $Z \supset W \supset X$, и \mathcal{V} , $G_\varphi \subset \mathcal{V} \subset \mathcal{U}$, такие, что $p(\mathcal{V}) \supset W$ и $W^\bullet \cap \mathcal{V}$
послойно стягивается по $W^\bullet \cap \mathcal{U}$. Следовательно, существует отображение $\tilde{\varphi}: W$
 $\rightarrow X$, для которого $(x, \tilde{\varphi}(x)) \in \mathcal{U}$ при всех $x \in X$. Покажем, что $\tilde{\varphi}$ и является
искомым отображением.

Для $x_0 \in X$ обозначим $\Lambda' \equiv \{\lambda \mid x_0 \in S_\lambda\}$. Легко видеть, что $x_0^\bullet \cap \mathcal{U} =$
 $\bigcup_{\lambda \in \Lambda'} x_0 \times W'_{\beta(\lambda)} = x_0 \times \left(\bigcup_{\lambda \in \Lambda'} W'_{\beta(\lambda)} \right)$. Так как $x_0 = \varphi(x_0) \in \bigcap_{\lambda \in \Lambda'} \varphi(S_\lambda \cap X) \subset$
 $\bigcap_{\lambda \in \Lambda'} W'_{\beta(\lambda)}$, то из свойства 2.1(1) следует, что $x_0^\bullet \cap \mathcal{U} \subset x_0 \times \bigcap_{\lambda \in \Lambda'} W_{\gamma(\beta(\lambda))}$. Так
как $(x_0, \tilde{\varphi}(x_0)) \in \mathcal{U}$, имеем $\tilde{\varphi}(x_0) \in \bigcap_{\lambda \in \Lambda'} W_{\gamma(\beta(\lambda))}$. Таким образом, $\varphi(x_0)$ и $\tilde{\varphi}(x_0)$
содержатся в элементе $W_{\gamma(\beta(\lambda_0))}$ покрытия ω , где λ_0 есть тот элемент Λ' , для
которого $\varphi(x_0) \in W'_{\beta(\lambda_0)}$. ■

§ 6. Доказательство теоремы 1.6

Теорема 6.1. Пусть пространство Y представлено в виде счетного объединения $\bigcup_{i=1}^{\infty} Y_{2i-1} \cup D$ своих замкнутых подпространств Y_{2i-1} и счетномерного подпространства D . Если

- (а) ограничение $\pi_{2i-1} : X_{2i-1} \rightarrow Y_{2i-1}$ проекции $\pi : X \rightarrow Y$ на $X_{2i-1} = \pi^{-1}(Y_{2i-1})$ является послойно тривиальным внутри проекции $p : M \times N \rightarrow M$ для любого $i \geq 1$;
- (б) проекция π является локально послойно тривиальной внутри p в случае $D \neq \emptyset$,

то проекция π послойно тривиальна внутри p .

Доказательство. Пусть $\Omega_X (\Omega_{X_i})$ — совокупность окрестностей $X (X_i)$ в $M \times N$, удовлетворяющих (4), (5) из § 5. Зафиксируем $\mathcal{V}_1 \in \Omega_X$. Так как проекция π_1 послойно тривиальна внутри p , существует $\mathcal{V}'_2 \in \Omega_{X_1}$ такая, что π_1 — послойно $\mathcal{V}_1 \mathcal{V}'_2$ -стягиваемая проекция. Так как X_1 замкнуто в Y , то несложно построить $\mathcal{V}_2 \in \Omega_X$, такую, что π_1 послойно $\mathcal{V}_1 \mathcal{V}_2$ -стягиваема в $p : M \times N \rightarrow M$. Поскольку проекция π локально послойно тривиальна внутри p , то существуют открытое в M семейство $\sigma_1 = \{O_1(y) \mid y \in Y\}$, покрывающее Y , и окрестность $\mathcal{V}_3 \subset \mathcal{V}_2$, $\mathcal{V}_3 \in \Omega_X$, такие, что $p(\mathcal{V}_3) \supset \bigcup \sigma_1$ и вложение $(O_1(y))^\bullet \cap \mathcal{V}_3 \hookrightarrow (O_1(y))^\bullet \cap \mathcal{V}_2$ является послойно стягиваемым внутри проекции p для всех $y \in Y$.

Аналогично для $i \geq 4$ и $j \geq 2$ строятся окрестности $\mathcal{V}_i \in \Omega_X$, $\mathcal{V}_i \subset \mathcal{V}_{i-1}$, и семейства $\sigma_j = \{O_j(y) \mid y \in Y\}$ открытых в M множеств, покрывающих Y , таких, что

- 1) $\sigma_j \succ \sigma_{j-1}$;
- 2) π_j является послойно $\mathcal{V}_{2j-1} \mathcal{V}_{2j}$ -стягиваемой проекцией внутри p ;
- 3) $p(\mathcal{V}_{2j+1}) \supset \bigcup \sigma_j$, и вложение $(O_j(y))^\bullet \cap \mathcal{V}_{2j+1} \hookrightarrow (O_j(y))^\bullet \cap \mathcal{V}_{2j}$ послойно стягиваемо внутри проекции p для всех $y \in Y$.

Так как D счетномерно, в силу предложения 2.7

$$D \subset \bigcup_{j=1}^{\infty} \bigcup_{\lambda \in \Lambda_j} D_{2j}(\lambda),$$

где $\{D_{2j}(\lambda) \mid \lambda \in \Lambda_j\}$ — семейство открытых в M множеств кратности 1, вписанное в σ_j . Обозначим

$$W_{2j} = \bigcup_{\lambda \in \Lambda_j} D_{2j}(\lambda) \quad \text{для } j \geq 1.$$

Рассмотрим также окрестность W_{2j-1} , для которой $p(\mathcal{V}_{2j}) \supset W_{2j-1} \supset Y_{2j-1}$, а вложение $(W_{2j-1})^\bullet \cap \mathcal{V}_{2j} \hookrightarrow (W_{2j-1})^\bullet \cap \mathcal{V}_{2j-1}$ является послойно стягиваемым внутри проекции p . Ясно, что $p(\mathcal{V}_{j+1}) \supset W_j$ для всех $j \geq 1$ и вложение $W_j^\bullet \cap \mathcal{V}_{j+1} \hookrightarrow W_j^\bullet \cap \mathcal{V}_j$ послойно стягиваемо внутри p . Тем самым выполнены условия (6) и (7) из предложения 5.1. Следовательно, $\mathcal{V} = \bigcup_{j=1}^{\infty} W_j^\bullet \cap \mathcal{V}_{j+1} \in \Omega_X$ и π является послойно $\mathcal{V}_1 \mathcal{V}$ -стягиваемой внутри p . Теорема доказана. ■

Доказательство теоремы 1.6. Так как класс пространств X , удовлетворяющих условию теоремы 1.6, выдерживает умножение на $[0, 1)$, в силу теоремы 1.2 достаточно доказать, что $X \in \text{A-ANE}$.

Пусть $Z \hookrightarrow X \xrightarrow{\varphi = \text{Id}_X} X$, $G_\varphi \subset Z \times X$, $\pi_\varphi : G_\varphi \rightarrow X$ и $p : Z \times X \rightarrow Z$ взяты из предложения 5.5. Покажем, что π_φ — послойно тривиальная проекция внутри p , тогда 5.5 влечет $X \in \text{A-ANE}$. (Существование замкнутого вложения X в линейное нормированное пространство Z следует из [10].)

Так как $X \in \text{LC}$, в силу предложения 5.2 π_φ является локально послойно тривиальной проекцией внутри p . Кроме того, из предложения 5.4 следует, что

$$\pi_\varphi \upharpoonright_{\pi_\varphi^{-1}(X_i)} : \pi_\varphi^{-1}(X_i) \rightarrow X_i, \quad i \geq 1,$$

является послойно тривиальной проекцией внутри p . Так как $X = D \cup \bigcup_{i=1}^{\infty} X_i$, выполнены все условия теоремы 6.1 и, следовательно, π_φ является послойно тривиальной проекцией внутри p . ■

ЛИТЕРАТУРА

1. Hu S.-T. Theory of Retracts. Detroit: Wayne State Univ. Press, 1965.
2. Haver W. E. Locally contractible spaces that are absolute neighborhood retracts // Proc. Amer. Math. Soc. 1973. V. 40. P. 280–284.
3. Toruńczyk H. Concerning locally homotopy negligible sets and characterization of l_2 -manifolds // Fund. Math. 1978. V. 101. P. 93–110.
4. Dowker C. H. Homotopy extension theorems // Proc. London Math. Soc. 1956. V. 6. P. 100–116.
5. Mardešić S. Approximate polyhedra, resolutions of maps and shape fibrations // Fund. Math. 1981. V. 114. P. 53–78.
6. Anceł F. D. The role of countable dimensionality in the theory of cell-like relations // Trans. Amer. Math. Soc. 1985. V. 287. P. 1–40.
7. Mardešić S. Absolute neighborhood retracts and shape theory // History of Topology. Amsterdam: Elsevier Science, 1999.
8. Cauty R. Un espace metrique lineaire qui n'est pas un retracte absolu // Fund. Math. 1994. V. 146. P. 85–99.
9. Nhu N., Sakai K. The compact neighborhood extension property and local equi-connectedness // Proc. Amer. Math. Soc. 1994. V. 121. P. 259–265.
10. Borsuk K. Theory of retracts. Warszawa: PWN, 1967.
11. Addis D. F., Gresham J. H. A class of infinite dimensional spaces. Part 1: Dimension theory and Alexandroff's problem // Fund. Math. 1978. V. 101. P. 195–205.
12. Александров П. С., Пасынков Б. А. Введение в теорию размерности. М.: Наука, 1975.
13. Энгелькинг Р. Общая топология. М.: Наука, 1986.
14. Спеньер Э. Алгебраическая топология. М.: Мир, 1971.
15. Repovš D., Semenov P. Continuous selections of multivalued mappings. Dordrecht: Kluwer, 1998. (Math. Appl.; 455).

Статья поступила 10 ноября 2000 г.

Агеев Сергей Михайлович
Брестский гос. университет им. А. С. Пушкина,
бульвар Космонавтов, 21, Брест 224665, Беларусь;
ageev@highmath.brsu.brest.by;

Dušan Repovš (Душан Реповш)
University of Ljubljana, Jadranska 19, 1000, Ljubljana, Slovenia
dusan.repovs@fmf.uni-lj.si