

УДК 515.124.62

З. Н. СИЛАЕВА

ТЕОРЕМА О СКЛЕЙКЕ ДЛЯ ПРОСТРАНСТВ С ФИЛЬТРАЦИЕЙ

Z. N. Silayeva. *Adjunction Theorem for spaces with filtration*, Mat. Stud. **32** (2009), 180–192.

In the category of filtered metric spaces we get the analogues of adjunction theorem and homotopic characterization theorem for spaces with absolute extension property.

З. Н. Силаева. *Теорема о склейке для пространств с фильтрацией* // Мат. Студії. – 2009. – Т.32, №2. – С.180–192.

Для категории профильтрованных метрических пространств установлены аналоги теорем о склейке и о гомотопической характеристизации пространств, обладающих свойством абсолютной продолжимости отображений.

1. Введение. Основной целью работы является исследование задачи продолжения отображений в категории метрических профильтрованных пространств. В частности, особый интерес будут представлять профильтрованные абсолютные (окрестностные) экстензоры (\mathcal{N} -A(N)E), то есть профильтрованные пространства, обладающие безусловным свойством (окрестностного) продолжения (в другой терминологии, инъективные объекты категории метрических профильтрованных пространств).

Пространства с фильтрациями, или профильтрованные пространства, так же, как и отображения, сохраняющие фильтрации (профильтрованные отображения), давно и плодотворно изучаются в топологии, являются действенным средством для решения многих проблем. Классическим примером здесь служат клеточные комплексы с остовной фильтрацией и клеточные отображения. Потребность максимально развить теорию клеточных пространств, возникшая в проблеме характеристизации кратных пространств петель (Бордман Дж.), привела к рассмотрению профильтрованных пространств с произвольными элементами фильтрации и слабой топологией, порожденной этой фильтрацией. Для таких пространств получен ряд результатов, в частности, характеристизация профильтрованных абсолютных экстензоров, теорема Милнора о характеристизации профильтрованной гомотопической эквивалентности через топологические свойства элементов фильтрации ([1, 2]).

Для метрического профильтрованного пространства с нигде не плотными элементами фильтрации (например, метрического полиэдра с остовной фильтрацией) топология не является слабой относительно элементов фильтрации. В этом случае использование индуктивных рассуждений, являвшихся основным инструментом в категории клеточных пространств с остовной фильтрацией, уже не всегда возможно. Действительно, если $Z \supset A \xrightarrow{f} X$ — профильтрованное частичное отображение метрических пространств и все элементы фильтрации X являются абсолютными экстензорами, то

2000 *Mathematics Subject Classification*: 54C55, 54E35 2000 AMS Mathematics Subject Classification index.

продолжения, последовательно построенные для частичных отображений, заданных на элементах фильтрации Z , определяют профильтрованное продолжение \widehat{f} отображения f . Если топология Z слабая относительно элементов фильтрации, то \widehat{f} непрерывно и задача продолжения тем самым решена. Однако, как правило, метрическая топология сильнее слабой, поэтому \widehat{f} может оказаться разрывным. Следовательно, нужно искать другие способы продолжения.

Некоторые результаты о профильтрованных метрических экстензорах установлены в [3, 4]. Оказалось, что в категории профильтрованных метрических пространств классы абсолютных ретрактов и абсолютных экстензоров совпадают. Этот факт установлен с помощью профильтрованных аналогов теоремы Дугунджи о принадлежности линейного нормированного пространства классу АЕ и теоремы Куратовского-Войдыславского о вложении метрического пространства в линейное топологическое пространство. Также установлено, что метрический полиэдр с остовой фильтрацией является \mathcal{N} -АНЕ-пространством, а поэтому класс \mathcal{N} -АНЕ-пространств можно рассматривать как топологическое обобщение этого класса.

Большое значение имеет характеристика \mathcal{N} -АЕ-пространств через топологические свойства элементов фильтрации. Наиболее простыми необходимыми условиями \mathcal{N} -А(N)Е-пространств являются следующие:

- 1) каждый элемент фильтрации является А(N)Е-пространством;
- 2) для любого $k \geq 0$ совокупность всех элементов фильтрации пространства является equi- LC^k -семейством.

Оказывается, условие 1) является характеристическим для \mathcal{N} -А(N)Е-пространств с конечной фильтрацией, а условие 2) — для конечномерных \mathcal{N} -А(N)Е-пространств ([4]).

Теорема 1. *Профильтрованное метрическое пространство Y , $\dim Y < \infty$, принадлежит классу \mathcal{N} -А(N)Е тогда и только тогда, когда его фильтрация $\{Y_i\}_{i \in \mathbb{N}} \in \text{equi-}LC^k$ для любого $k \geq 0$.*

Так как \mathcal{N} -АЕ-пространства с конечной фильтрацией характеризуются свойством 1), то понятие \mathcal{N} -АЕ можно рассматривать как обобщение абсолютного экстензора (ретракта). В связи с этим, естественно было бы перенести те или иные результаты об экстензорах в категорию профильтрованных метрических пространств, в частности, установить аналоги теорем о гомотопической характеристике АНЕ-пространств и о склейке.

Основные результаты статьи сформулируем в виде следующих теорем.

Теорема 2 (Характеризация \mathcal{N} -АНЕ-пространств через малые деформации). *Профильтрованное метрическое пространство X есть \mathcal{N} -АНЕ тогда и только тогда, когда существует \mathcal{N} -АЕ-пространство C , содержащее X в качестве замкнутого подмножества, и для любого $n \in \mathbb{N}$ существует такая профильтрованная 2^{-n} -деформация $H: X \times I \rightarrow X$ (где $I = [0, 1]$), что H_1 допускает профильтрованное продолжение на окрестность U множества X в C .*

Теорема 3 (Гомотопическая характеристика \mathcal{N} -АНЕ-пространств). *Профильтрованное метрическое пространство X является \mathcal{N} -АНЕ тогда и только тогда, когда для любого открытого покрытия \mathcal{U} пространства X ($\mathcal{U} \in \text{cov } X$) существует профильтрованный полиэдр P со слабой топологией и профильтрованные отображения $g: X \rightarrow P$ и $f: P \rightarrow X$, композиция $f \circ g: X \rightarrow X$ которых \mathcal{N} - \mathcal{U} -гомотопна id_X .*

Теорема 4 (Уайтхеда-Борсука-Ханнера [5, 6]). Если \mathcal{N} -ANE-пространство F является замкнутым подпространством метрического профильтрованного пространства X , причем $X \setminus F$ есть \mathcal{N} -ANE, а F является строгим деформационным окрестностным профильтрованным ретрактом X (то есть существует профильтрованная гомотопия $H: U \times I \rightarrow X$, где U — окрестность F в X , удовлетворяющая условиям: $H_0 = \text{id}_U$; $H_1: U \rightarrow F$ есть профильтрованная ретракция; $H_t \upharpoonright_F = \text{id}_F$ для любого $t \in I$), то X есть \mathcal{N} -ANE.

Теорема 5 (О склейке). Если метрические пространства X, Y и подпространство A , замкнутое в X , являются \mathcal{N} -A(N)E-пространствами, $f: A \rightarrow Y$ — совершенное (непрерывное замкнутое отображение, такое, что все прообразы $f^{-1}(y)$ компактны в A) профильтрованное отображение, то склейка $S = X \cup_f Y$ является \mathcal{N} -A(N)E-пространством.

2. Предварительные сведения. Пространством с фильтрацией (профильтрованным пространством, или \mathcal{N} -пространством), назовем топологическое пространство X , в котором выделена последовательность замкнутых (возможно, пустых) подмножеств $X_1 \subseteq X_2 \subseteq \dots$ (фильтрация), такая, что $\bigcup_{i=1}^{\infty} X_i = X$. Непрерывное отображение $f: X \rightarrow Y$ двух \mathcal{N} -пространств X и Y будем называть профильтрованным, или \mathcal{N} -отображением, если $f(X_i) \subseteq Y_i$ для любого $i \in \mathbb{N}$ (f сохраняет фильтрацию пространства X) ([1, с.253]).

Поскольку композиция двух \mathcal{N} -отображений снова является \mathcal{N} -отображением, то профильтрованные пространства образуют категорию, в которой в качестве морфизмов выступают \mathcal{N} -отображения. Далее мы будем рассматривать категорию метрических профильтрованных пространств.

Пусть X — метрическое пространство с фильтрацией $\{X_i\}_{i \in \mathbb{N}}$. Тогда его подпространство A с фильтрацией, образованной множествами $A_i = A \cap X_i$ для $i \in \mathbb{N}$, будем называть \mathcal{N} -подпространством \mathcal{N} -пространства X .

Степенью точки x профильтрованного пространства X назовём число, определяемое по формуле $\deg x = \min\{i \in \mathbb{N} \mid x \in X_i\}$. Ясно, что непрерывное отображение $f: X \rightarrow Y$ двух \mathcal{N} -пространств X и Y является \mathcal{N} -отображением тогда и только тогда, когда $\deg f(x) \leq \deg x$ для любой точки $x \in X$. Обобщением понятия степени точки является понятие степени подмножества M профильтрованного пространства X : $\deg M = \min\{i \in \mathbb{N} \mid M \cap X_i \neq \emptyset\}$.

Будем называть полиэдр со слабой топологией профильтрованным или \mathcal{N} -полиэдром, если все элементы его фильтрации — подполиэдры. Примером здесь является полиэдр со слабой топологией и естественной основной фильтрацией. Рассмотрим еще один полезный в дальнейшем пример \mathcal{N} -полиэдра. Пусть N — нерв покрытия $\mathbf{G} = \{G_\mu\}_{\mu \in M}$ метрического \mathcal{N} -пространства X , рассматриваемый со слабой топологией. Будем называть степенью симплекса $\sigma = \langle G_0, \dots, G_k \rangle$ число $\deg \sigma = \deg(\bigcap_{i=0}^k G_i)$, а степенью точки z нерва N — число $\deg z = \min\{\deg \sigma \mid z \in \sigma\}$. Для любого $i \in \mathbb{N}$, i -ым элементом фильтрации нерва N будем называть множество $N_i = \{z \in N \mid \deg z \leq i\}$. Нетрудно заметить, что каноническое отображение ([7]) пространства X в нерв N его покрытия \mathbf{G} является \mathcal{N} -отображением.

Будем называть линейное топологическое пространство L с фильтрацией $\{L_i\}_{i \in \mathbb{N}}$ линейным \mathcal{N} -пространством, если все L_i являются линейными подпространствами L .

Рассмотрим понятия, связанные с продолжением \mathcal{N} -отображений (аналогичные сведения для пространств без фильтрации можно найти в [7, 8]). Профильтрованное ото-

бражение $f: A \rightarrow Y$, заданное на замкнутом \mathcal{N} -подпространстве A \mathcal{N} -пространства X , называется *частичным \mathcal{N} -отображением*. Если для f существует такое \mathcal{N} -отображение $\hat{f}: X \rightarrow Y$, что $\hat{f}|_A = f$, будем говорить, что \mathcal{N} -отображение f допускает \mathcal{N} -продолжение на X , а \mathcal{N} -отображение \hat{f} будем называть \mathcal{N} -продолжением f . Будем говорить, что \mathcal{N} -пространство Y является *абсолютным (окрестностным) \mathcal{N} -экстензором*, или *принадлежит классу \mathcal{N} -A(N)E*, если для любого \mathcal{N} -пространства X и любого его замкнутого \mathcal{N} -подпространства A , любое частичное \mathcal{N} -отображение $f: A \rightarrow Y$ допускает \mathcal{N} -продолжение $\hat{f}: X \rightarrow Y$ (допускает \mathcal{N} -продолжение $\hat{f}: U \rightarrow Y$ на некоторую окрестность U множества A в X).

Если X — \mathcal{N} -пространство с фильтрацией $\{X_i\}_{i \in \mathbb{N}}$, то будем рассматривать $X \times I$ как \mathcal{N} -пространство с фильтрацией $\{X_i \times I\}_{i \in \mathbb{N}}$. Профильтрованные отображения $f, g: X \rightarrow Y$ будем называть \mathcal{N} -гомотопными, если существует такая \mathcal{N} -гомотопия $H: X \times I \rightarrow Y$, что $H_0 = f, H_1 = g$.

Пусть X — метрическое \mathcal{N} -пространство, $\mathcal{U} \in \text{cov } X$. \mathcal{N} -отображения f и $g: X \rightarrow Y$ будем называть \mathcal{U} -близкими, если для любой точки $x \in X$ существует элемент $U \in \mathcal{U}$, такой, что $\{f(x), g(x)\} \subset U$. \mathcal{N} - \mathcal{U} -гомотопией будем называть такую \mathcal{N} -гомотопию $H: X \times I \rightarrow X$, что для любой точки $x \in X$ существует элемент $U \in \mathcal{U}$, такой, что $H(\{x\} \times I) \subseteq U$. Если $H_0 = \text{id}_X$, то \mathcal{N} - \mathcal{U} -гомотопию H будем называть \mathcal{N} - \mathcal{U} -деформацией. Если \mathcal{U} образовано множествами, диаметры которых не превосходят числа $\varepsilon > 0$, то \mathcal{N} - \mathcal{U} -деформацию будем называть \mathcal{N} - ε -деформацией.

Нетрудно убедиться в том, что теорема Борсука о продолжении гомотопии справедлива и в случае \mathcal{N} -пространств.

Теорема 6 (Борсука о продолжении \mathcal{N} - \mathcal{U} -гомотопии). Пусть $X \in \mathcal{N}$ -ANE, $\mathcal{U} \in \text{cov } X$. Тогда для любого замкнутого \mathcal{N} -подпространства A \mathcal{N} -пространства Y и любой \mathcal{N} - \mathcal{U} -гомотопии $H: A \times I \rightarrow X$ из продолжимости H_0 до \mathcal{N} -отображения $h_0: Y \rightarrow X$ следует, что существует \mathcal{N} - \mathcal{U} -гомотопия $\hat{H}: Y \times I \rightarrow X$, такая, что $\hat{H}_0 = h_0$ и $\hat{H}|_{A \times I} = H$.

Пусть X — метрическое \mathcal{N} -пространство, $\mathcal{U} \in \text{cov } X$, \mathcal{T} — локально конечный симплициальный комплекс с фильтрацией, такой, что его тело $|\mathcal{T}|$ является \mathcal{N} -полиэдром (в этом случае будем говорить, что фильтрация симплициального комплекса допускает \mathcal{N} -реализацию), \mathcal{S} — подкомплекс \mathcal{T} , содержащий все его вершины. Частичной \mathcal{N} -реализацией комплекса \mathcal{T} в X относительно $(\mathcal{S}, \mathcal{U})$ будем называть такое \mathcal{N} -отображение $f: |\mathcal{S}| \rightarrow X$, что для любого $\sigma \in \mathcal{T}$ существует элемент покрытия $U \in \mathcal{U}$, содержащий $f(\sigma \cap |\mathcal{S}|)$. В случае $\mathcal{S} = \mathcal{T}$ будем говорить, что f есть *полная \mathcal{N} -реализация \mathcal{T} в X относительно \mathcal{U}* .

Пусть X — метрическое пространство с фильтрацией $\{X_i\}_{i \in \mathbb{N}}$. Будем обозначать через $\text{Cone } X$ метрический конус над X и записывать его в виде $(X \times [0, 1]) / \sim$, где \sim есть отношение эквивалентности, единственным нетривиальным классом которого является $X \times \{0\}$, обозначаемый в дальнейшем $*$. Пространство $\text{Cone } X$ с фильтрацией $\{\text{Cone } X_i\}_{i \in \mathbb{N}}$ будем называть *профильтрованным конусом над X* .

Пусть X, Y — метрические пространства с фильтрациями, соответственно, $\{X_i\}_{i \in \mathbb{N}}$ и $\{Y_i\}_{i \in \mathbb{N}}$, A — замкнутое \mathcal{N} -подмножество X , $f: A \rightarrow Y$ — совершенное \mathcal{N} -отображение, $X \cup_f Y$ — пространство, склеенное из пространств X и Y по отображению f [9]. В качестве фильтрации пространства $X \cup_f Y$ можно рассматривать семейство $\{X_i \cup_f Y_i\}_{i \in \mathbb{N}}$. Пространство $X \cup_f Y$ с такой фильтрацией будем называть \mathcal{N} -пространством, склеенным из \mathcal{N} -пространств X и Y по \mathcal{N} -отображению f . Нетрудно проверить, что

фактор-отображение $p: (X \sqcup Y) \rightarrow X \cup_f Y$, склеивающее X и Y по f , будет в этом случае \mathcal{N} -отображением, если в качестве фильтрации $X \sqcup Y$ рассматривать $\{X_i \sqcup Y_i\}_{i \in \mathbb{N}}$.

3. Вспомогательные факты. Пусть X, Y — произвольные метрические пространства, F, W — подмножества X , причем $(W \cap F) \subset \text{Int } W$; $\alpha: X \rightarrow Y$ — отображение, такое, что ограничения $\alpha|_F$ и $\alpha|_W$ непрерывны. Отображение $\alpha|_{F \cup W}$, вообще говоря, разрывно, но справедлива лемма, утверждающая, что его ограничение на подходящее множество непрерывно.

Лемма 1. *Существует такое открытое подмножество $W' \subset W$, что $(F \cap W) \subset W'$ и $\alpha|_{F \cup W'}$ непрерывно.*

Доказательство. Пусть для $x \in X$, d_x есть расстояние $\text{dist}(x, X \setminus W)$ от точки x до множества $X \setminus W$. Так как $(W \cap F) \subset \text{Int } W$ и $\alpha|_W$ непрерывно, то для любого $x \in W \cap F$ существует $\delta_x < d_x$, такое, что

$$\alpha(B(x, \delta_x)) \subset B(\alpha(x), d_x). \quad (1)$$

Докажем, что отображение $\alpha|_{F \cup W'}$, где $W' = \bigcup_{x \in W \cap F} B(x, \delta_x)$, непрерывно, а для этого докажем непрерывность α в любой точке $x_0 \in (F \cap \text{Bd } W')$. В силу непрерывности $\alpha|_F$, для любого $\varepsilon > 2d_{x_0}$ существует $\sigma > 0$, такое, что

$$\alpha(F \cap B(x_0, \sigma)) \subset B(\alpha(x_0), \varepsilon/2). \quad (2)$$

Из специального вида покрытия $\{B(x, d_x)\}_{x \in W \cap F}$ следует, что для $\sigma > 0$ существует $0 < \delta < \sigma$, такое, что

$$\text{из } B(x_0, \delta) \cap B(x, \delta_x) \neq \emptyset \text{ следует } B(x, \delta_x) \subset B(x_0, \sigma). \quad (3)$$

Для произвольной точки $w \in W' \cap B(x_0, \delta)$, в силу построения W' , существует $x \in F$, такое, что $w \in B(x, \delta_x)$. Тогда $B(x_0, \delta) \cap B(x, \delta_x) \neq \emptyset$, поэтому, согласно (3), $B(x, \delta_x) \subset B(x_0, \sigma)$, откуда $d_x = \text{dist}(x, X \setminus W) \leq d(x, x_0) < \sigma$. Из (1) следует $\alpha(w) \in B(\alpha(x), d_x)$, из (2) следует $\alpha(x) \in B(\alpha(x_0), \varepsilon/2)$, откуда $\alpha(w) \in B(\alpha(x_0), \varepsilon)$, то есть $\alpha(W' \cap B(x_0, \delta)) \subset B(\alpha(x_0), \varepsilon)$. Из последнего и (2) следует непрерывность $\alpha|_{F \cup W'}$ в x_0 . \square

Пусть A — замкнутое \mathcal{N} -подпространство метрического \mathcal{N} -пространства Z , $F: A \rightarrow X$, $G: Z \setminus A \rightarrow X$ — \mathcal{N} -отображения. Имеет место

Лемма 2. *Если $\text{dist}(F(z), G(z)) < \text{dist}(z, A)$ для любого $z \notin A$, то отображение $\widehat{G}: Z \rightarrow X$, совпадающее с F на множестве A и с G на множестве $Z \setminus A$, задает \mathcal{N} -продолжение отображения G .*

Доказательство. Достаточно доказать непрерывность \widehat{G} в любой точке $a_0 \in A \cap \overline{Z \setminus A}$. В силу непрерывности F , для любого $\varepsilon > 0$ существует $0 < \delta < \varepsilon/2$, такое, что $F(B(a_0, \delta)) \subset B(F(a_0), \varepsilon/2)$. Очевидно, что для $z \in B(a_0, \delta)$, $\text{dist}(z, A) \leq d(z, a_0) < \delta$. Тогда $G(z) \in B(F(z), \text{dist}(z, A))$, $F(z) \in B(F(a_0), \varepsilon/2)$, откуда следует, что $G(z) \in B(F(a_0), 2 \cdot \varepsilon/2) = B(\widehat{G}(a_0), \varepsilon)$, то есть $\widehat{G}(B(a_0, \delta)) \subset B(\widehat{G}(a_0), \varepsilon)$. Из построения ясно, что \widehat{G} — \mathcal{N} -продолжение отображения G . \square

Пусть $f: A \rightarrow X$, $G: A \times [0, 1) \rightarrow X$ — \mathcal{N} -отображения. Так как пространство A , отождествленное с $A \times \{1\}$, можно рассматривать как замкнутое подмножество $A \times [0, 1]$, имеет место

Следствие 1. Если $\text{dist}(f(a), G(a, t)) < 4(1-t)$ для любого $a \in A, t \neq 1$, то отображение $\widehat{G}: A \times [0, 1] \rightarrow X$, совпадающее для любого $a \in A$ с $f \times \text{id}$ при $t = 1$ и с G при $0 \leq t < 1$, задает \mathcal{N} -продолжение отображения G .

Из замкнутости проектирования произведения $X \times I$ вдоль отрезка несложно следуют два вспомогательных факта.

Лемма 3. Пусть C — произвольное метрическое пространство, X — его замкнутое подпространство, $a \in [0, 1)$. Тогда для любой окрестности W' множества $X \times [0, 1)$, содержащейся в $C \times [0, 1)$, существует такая окрестность U множества X в C , что $(U \times [0, a]) \subset W'$.

Лемма 4. Если $G: X \times I \rightarrow X$ — гомотопия, такая, что для любого $t \in I, G_t \upharpoonright_A = \text{id}$, то для любого подмножества $B \subset A$ и любой его окрестности $U(B)$ в X существует окрестность $V(B) \subset U(B)$, такая, что $G(V(B) \times I) \subset U(B)$.

4. Доказательство теоремы о малых деформациях. Доказательство необходимости очевидно, поэтому докажем лишь достаточность. По условию, для любого $n \in \mathbb{N}$ существует такая \mathcal{N} - 2^{-n} -деформация $H_n: X \times I \rightarrow X$, что $(H_n)_0 = \text{id}_X$, а $(H_n)_1: X \rightarrow X$ имеет \mathcal{N} -продолжение $(\widehat{H}_n)_1: U_n \rightarrow X$ на окрестность U_n множества X в C . Можно считать, что $U_n \subseteq U_{n-1}$. Построим \mathcal{N} -гомотопию $F_n: (X \times [-1, 1]) \cup (U_n \times \{-1, 1\}) \rightarrow X$ по формуле

$$F_n(x, t) = \begin{cases} H_n(x, t), & (x, t) \in X \times [0, 1], \\ \widehat{H}_n(x, 1), & (x, t) \in U_n \times \{1\}, \\ H_{n-1}(x, -t), & (x, t) \in X \times [-1, 0], \\ \widehat{H}_{n-1}(x, 1), & (x, t) \in U_n \times \{-1\}. \end{cases}$$

Для любого $x \in X$, образ $H_n(\{x\} \times [0, 1])$ имеет диаметр меньше 2^{-n} , образ $H_{n-1}(\{x\} \times [-1, 0])$ имеет диаметр меньше $2^{-(n-1)}$, поэтому

$$\text{diam } F_n(\{x\} \times [-1, 1]) < 2^{-n} + 2^{-(n-1)} < 2^{-(n-2)}. \quad (4)$$

Рассмотрим композицию K \mathcal{N} -отображения $F_n \times \text{id}: ((X \times [-1, 1]) \cup (U_n \times \{-1, 1\})) \times I \rightarrow X \times I$ и \mathcal{N} -гомотопии $H_n: X \times I \rightarrow X$. Ясно, что K является \mathcal{N} -отображением.

Так как пространство C нормально, то существует замкнутая окрестность V пространства X в $C, V \subset U_n$. Тогда $(X \times [-1, 1]) \cup (V \times \{-1, 1\})$ — замкнутое подмножество $C \times [-1, 1]$, и так как по условию $C \in \mathcal{N}$ -АЕ, то частичное \mathcal{N} -отображение

$$(X \times [-1, 1]) \cup (V \times \{-1, 1\}) \xrightarrow{F_n} X \hookrightarrow C$$

имеет \mathcal{N} -продолжение $\widehat{F}_n: C \times [-1, 1] \rightarrow C$. Так как \widehat{F}_n непрерывно, то $W' = (\widehat{F}_n)^{-1}(U_n)$ — открытая окрестность множества $(X \times [-1, 1]) \cup (V \times \{-1, 1\})$. Из замкнутости проектирования вдоль отрезка следует, что существует открытая окрестность W множества X , такая, что $(W \times I) \subset W'$. Не теряя общности, будем считать, что $W = U_n$. Тогда можно определить \mathcal{N} -отображение $(\widehat{H}_n)_1 \circ \widehat{F}_n: U_n \times [-1, 1] \rightarrow X$ на подмножестве $U_n \times [-1, 1] \times \{1\}$ "верхнего основания" цилиндра $C \times [-1, 1] \times [0, 1]$ над $C \times [-1, 1]$.

Построим отображение, совпадающее с только что построенным \mathcal{N} -отображением на подмножестве "верхнего основания" цилиндра над $C \times [-1, 1]$ и с ограничением \mathcal{N} -отображения K на подмножествах $U_n \times \{-1\} \times I$ и $U_n \times \{1\} \times I$ "боковых граней" цилиндра над $C \times [-1, 1]$. В результате получим \mathcal{N} -отображение, действующее из $(U_n \times \{-1\}) \times$

$I) \cup (U_n \times [-1, 1] \times \{1\}) \cup (U_n \times \{1\} \times I)$ в X . Полученное \mathcal{N} -отображение опишем с помощью формулы

$$G_n(c, t) = \begin{cases} H_n((\widehat{H}_{n-1})_1(c), 3t), & 0 \leq t \leq 1/3, \\ (\widehat{H}_n)_1 \circ \widehat{F}_n(c, 6t - 3), & 1/3 \leq t \leq 2/3, \\ H_n((\widehat{H}_n)_1(c), -3t + 3), & 2/3 \leq t \leq 1, \end{cases}$$

где $(c, t) \in U_n \times [0, 1]$ и докажем, что \mathcal{N} -отображение G_n корректно определено. Действительно, при $t = 1/3$, $H_n((\widehat{H}_{n-1})_1(c), 3t) = H_n((\widehat{H}_{n-1})_1(c), 1) = (H_n)_1 \circ (\widehat{H}_{n-1})_1(c)$, а $(\widehat{H}_n)_1 \circ \widehat{F}_n(c, 6t - 3) = (\widehat{H}_n)_1 \circ \widehat{F}_n(c, -1) = (\widehat{H}_n)_1 \circ (\widehat{H}_{n-1})_1(c)$, и так как $(\widehat{H}_{n-1})_1$ отображает U_n в X , а $(\widehat{H}_n)_1$ — продолжение $(H_n)_1$ с X на U_n , то G_n согласовано. Аналогично доказывается согласованность G_n при $t = 2/3$.

Лемма 5. $G_n \upharpoonright_{U_n \times \{0\}} = (\widehat{H}_{n-1})_1$, $G_n \upharpoonright_{U_n \times \{1\}} = (\widehat{H}_n)_1$.

Доказательство. Для любого $c \in U_n$, $G_n(c, 0) = H_n((\widehat{H}_{n-1})_1(c), 0)$. Так как $(\widehat{H}_{n-1})_1(c) \in X$, а $(H_n)_0 = \text{id}_X$, получаем $G_n(c, 0) = (\widehat{H}_{n-1})_1(c)$. Аналогично доказывается второе утверждение. \square

Для произвольного $x \in X$ рассмотрим образ множества $\{x\} \times [-1, 1] \times I$ при \mathcal{N} -отображении K . Отображение K переводит отрезок $\{x\} \times [-1, 1] \times \{0\}$ во множество диаметра меньше $2^{-(n-2)}$, так как, согласно (4), отображение F_n переводит этот отрезок во множество диаметра меньше $2^{-(n-2)}$. Отображение K переводит отрезки $\{x\} \times \{t\} \times I$, $-1 \leq t \leq 1$, во множества диаметра меньше 2^{-n} , так как H_n есть \mathcal{N} - 2^{-n} -гомотопия. Поэтому образ множества $\{x\} \times [-1, 1] \times I$ при \mathcal{N} -отображении K имеет диаметр меньше $2^{-(n-2)} + 2 \cdot 2^{-n} < 2^{-(n-3)}$. Так как $G_n \upharpoonright_{\{x\} \times [-1, 1] \times I}$ является сужением K , то образ множества $(\{x\} \times \{-1\} \times I) \cup (\{x\} \times [-1, 1] \times \{1\}) \cup (\{x\} \times \{1\} \times I)$ при отображении G_n имеет диаметр меньше $2^{-(n-3)}$.

Лемма 6. Для любого $(x, t) \in X \times I$, $\text{dist}(x, G_n(x, t)) < 2^{-(n-3)}$.

Доказательство. Под действием $F_n \times \text{id}$ точка $(x, 0, 0) \in X \times [-1, 1] \times I$ переходит в точку $(x, 0)$, которая затем под действием H_n переходит в x , так как $H_0 = \text{id}$. Таким образом, для любого $x \in X$, точка $(x, 0, 0)$ под действием K переходит в x . Это означает, что $x \in K(\{x\} \times [-1, 1] \times I)$. Так как G_n — ограничение K , то $G_n(\{x\} \times I) \subset K(\{x\} \times [-1, 1] \times I)$. Отсюда, а также из того, что $\text{diam } K(\{x\} \times [-1, 1] \times I) < 2^{-(n-3)}$, следует, что $\text{dist}(x, G_n(x, t)) < 2^{-(n-3)}$. \square

Пусть $a_i = 1 - 2^{-i}$, где $i = 0, 1, \dots$; $t = (1 - s)a_{n-1} + sa_n$, где $s \in I$. Пусть $W = (U_1 \times [a_0, a_1]) \cup (U_2 \times [a_1, a_2]) \cup \dots$. Построим \mathcal{N} -отображение $G: W \rightarrow X$, так, чтобы для любого $(x, s) \in W$ выполнялось

$$G(x, t) = G_{n+1}(x, s), \text{ где } n \in \{1, 2, \dots\}$$

Тогда при $n = 1$, $G(x, [a_0, a_1]) = G_2(x, I)$; при $n = 2$, $G(x, [a_1, a_2]) = G_3(x, I)$, и так далее. В силу леммы 5, \mathcal{N} -отображение G корректно определено.

Для любого $x \in X$, $t \in [a_{n-1}, a_n]$, выполняется $\text{dist}(x, G(x, t)) = \text{dist}(x, G_{n+1}(x, s)) < 2^{-(n-2)}$ (неравенство следует из леммы 6). Но из того, что $t \in [a_{n-1}, a_n]$, следует $2^{-n} \leq 1 - t \leq 2^{-(n-1)}$. Тогда $2^{-(n-2)} \leq 4(1 - t) \leq 2^{-(n-3)}$. Итак, $\text{dist}(x, G(x, t)) < 4(1 - t)$, поэтому, согласно следствию из леммы 2, \mathcal{N} -отображение $G \upharpoonright_{X \times [0, 1]}$ имеет \mathcal{N} -продолжение $P: X \times [0, 1] \rightarrow X$, заданное для любого $x \in X$ формулой

$$P(x, t) = \begin{cases} (x, t), & t = 1, \\ G(x, t), & 0 \leq t < 1. \end{cases}$$

Зададим \mathcal{N} -отображение $Q: (X \times [0, 1]) \cup W \rightarrow X$ формулой

$$Q(x, t) = \begin{cases} P(x, t), & (x, t) \in X \times [0, 1], \\ G(x, t), & (x, t) \in W. \end{cases}$$

Отображение Q согласовано, так как P есть продолжение $G \upharpoonright_{X \times [0, 1]}$. По лемме 1, существует открытое множество W' , $(X \times [0, 1]) \subset W' \subset W$, такое, что \mathcal{N} -отображение $Q: (X \times [0, 1]) \cup W' \rightarrow X$ непрерывно.

Лемма 7. *Существует окрестность U множества X в C и непрерывное отображение $\varphi: C \rightarrow I$, такое, что $\varphi(x) \equiv 1$ для $x \in X$ и $\bigcup_{c \in U} (\{c\} \times [0, \varphi(c)]) \subset (W' \cup (X \times [0, 1]))$.*

Доказательство. Рассмотрим последовательность $\{a_i\}$ точек отрезка I , $a_i = 1 - 2^{-i}$, $i \in \mathbb{N}$. Для каждой точки a_i по лемме 3 найдем такую окрестность U_i множества X в C , что $(U_i \times [0, a_i]) \subset W'$. Пусть $U = U_1$.

По лемме Урысона, для окрестности U_1 существует непрерывное отображение $\varphi_1: C \rightarrow [0, a_1]$, такое, что $\varphi_1(c) \equiv a_1$ для $c \in U_2$ и $\varphi_1(c) \equiv 0$ для $c \in C \setminus U_1$. Применяя лемму Урысона к каждой найденной окрестности U_i при $i > 1$, получим, что для каждого номера $i > 1$ существует непрерывное отображение $\varphi_i: C \rightarrow [a_{i-1}, a_i]$, такое, что $\varphi_i(c) \equiv a_i$ для $c \in U_{i+1}$ и $\varphi_i(c) \equiv a_{i-1}$ для $c \in C \setminus U_i$.

Определим $\varphi: C \rightarrow [0, 1]$ по формуле

$$\varphi(c) = \begin{cases} 1, & c \in X, \\ \varphi_i(c), & c \in U_i \setminus U_{i+1}, \quad i \geq 1, \\ 0, & c \in C \setminus U_1. \end{cases}$$

Проверим непрерывность φ в точке $a \in X \cap \overline{C \setminus X}$. Для любой окрестности V точки $\varphi(a) = 1$ найдется $a_n \in V$, поэтому $\varphi(U_{n+1}) = \varphi_{n+1}(U_{n+1}) \subset [a_n, 1] \subset V$. Таким образом, отображение φ непрерывно в точке a и на множестве C . Из способа построения φ следует, что $\bigcup_{c \in U} (\{c\} \times [0, \varphi(c)]) \subset (W' \cup (X \times [0, 1]))$. \square

В силу леммы 7, для любой точки $c \in U$, точка $(c, \varphi(c))$ принадлежит области определения отображения Q , поэтому можно задать \mathcal{N} -отображение $f: U \rightarrow X$ формулой $f(c) = Q(c, \varphi(c))$, где $c \in U$. Так как при $x \in X$, $f(x) = Q(x, 1) = P \upharpoonright_{X \times \{1\}} = \text{id}$, то f — окрестностная \mathcal{N} -ретракция, поэтому из того, что U открыто в $C \in \mathcal{N}\text{-AE}$, следует, что $X \in \mathcal{N}\text{-ANE}$. Теорема 2 доказана.

5. Доказательство теоремы о гомотопической характеристике \mathcal{N} -ANE-пространств. Докажем сначала теорему о частичной \mathcal{N} -реализации, утверждающую, что для метрического \mathcal{N} -ANE-пространства выполняется аналог условия Лефшеца.

Теорема 7. *Если X — метрическое \mathcal{N} -ANE-пространство, то для любого $\mathcal{U} \in \text{cov } X$ существует $\mathcal{V} \in \text{cov } X$, вписанное в \mathcal{U} , такое, что для любого локально конечного симплициального комплекса \mathcal{T} с фильтрацией, допускающей \mathcal{N} -реализацию, любого его подкомплекса \mathcal{S} , содержащего все вершины \mathcal{T} , и любой частичной \mathcal{N} -реализации $f: |\mathcal{S}| \rightarrow X$ комплекса \mathcal{T} в X относительно $(\mathcal{S}, \mathcal{V})$ существует полная \mathcal{N} -реализация $g: |\mathcal{T}| \rightarrow X$ относительно \mathcal{U} , обладающая свойствами:*

- (1) g продолжает f ;
- (2) для любого $\sigma \in \mathcal{T}$ и любого $V \in \mathcal{V}$, такого, что $f(\sigma \cap |\mathcal{S}|) \subset V$, существует такое $U \in \mathcal{U}$, что $g(\sigma) \cup V \subset U$.

Доказательство. Рассмотрим замкнутое \mathcal{N} -вложение метрического \mathcal{N} -пространства X в линейное нормированное \mathcal{N} -пространство L ([3]). Так как $X \in \mathcal{N}$ -ANE, то существует окрестность V пространства X в L и \mathcal{N} -ретракция $r: V \rightarrow X$. Семейство $r^{-1}(\mathcal{U}) \in \text{cov } V$. Рассмотрим $\mathcal{W} \in \text{cov } V$, такое, что $\mathcal{W} \circ \mathcal{W} \prec r^{-1}(\mathcal{U})$, и выпуклое покрытие $\mathcal{V}_1 \in \text{cov } V$, такое, что $\mathcal{V}_1 \prec \mathcal{W}$. Тогда $\mathcal{V} = \mathcal{V}_1 \cap X$ — искомое открытое покрытие X . Отметим, что любые два \mathcal{V} -близких \mathcal{N} -отображения в X \mathcal{W} - \mathcal{N} -гомотопны.

Пусть \mathcal{T} , \mathcal{S} и f таковы, как описано в формулировке теоремы. Рассмотрим \mathcal{N} -отображение $f_0 = f \upharpoonright_{|\mathcal{T}^{(0)}|}: |\mathcal{T}^{(0)}| \rightarrow X$ и зададим его продолжение $\widehat{f}_0: |\mathcal{T}| \rightarrow L$ формулой $\widehat{f}_0(\sum_{i=1}^n \lambda_i v_i) = \sum_{i=1}^n \lambda_i f(v_i)$, где $\langle v_1, \dots, v_n \rangle$ — произвольный симплекс из \mathcal{T} . Вследствие того, что на $|\mathcal{T}|$ рассматривается слабая топология, \widehat{f}_0 непрерывно. Ясно также, что \widehat{f}_0 сохраняет фильтрацию, так как $\widehat{f}_0 \upharpoonright_{|\mathcal{T}^{(0)}|}$ — \mathcal{N} -отображение, а фильтрация L образована выпуклыми множествами. Рассмотрим гомотопию $H: |\mathcal{S}| \times I \rightarrow L$, заданную для любых $0 \leq t \leq 1$, $x \in |\mathcal{S}|$ формулой $H(x, t) = t \cdot \widehat{f}_0(x) + (1 - t) \cdot f(x)$. Гомотопия H является \mathcal{N} -отображением, так как она связывает \mathcal{N} -отображения f и $\widehat{f}_0 \upharpoonright_{|\mathcal{S}|}$, а элементы фильтрации L выпуклы. Так как f — частичная реализация, то для любого $\sigma \in \mathcal{T}$ существует элемент из \mathcal{V} , содержащий $f(\sigma \cap |\mathcal{S}|)$, но для любой вершины $v_i \in \mathcal{T}^{(0)}$, $f(v_i) = \widehat{f}_0(v_i)$, поэтому $\widehat{f}_0(\sigma \cap |\mathcal{S}|)$ содержится в том же выпуклом элементе \mathcal{V} . Итак, получаем, что для любого $x \in \sigma \cap |\mathcal{S}|$ множество $\{f(x), \widehat{f}_0(x)\}$ содержится в одном элементе покрытия \mathcal{V} , то есть отображения $f, \widehat{f}_0 \upharpoonright_{|\mathcal{S}|}$ \mathcal{V} -близки, поэтому H есть \mathcal{N} - \mathcal{W} -гомотопия.

Отображение $H_1 = \widehat{f}_0 \upharpoonright_{|\mathcal{S}|}$ \mathcal{N} -продолжимо до $\widehat{f}_0: |\mathcal{T}| \rightarrow L \in \mathcal{N}$ -AE, откуда по теореме Борсука о продолжении \mathcal{N} -гомотопии следует, что существует \mathcal{N} - \mathcal{W} -продолжение $\widehat{H}: |\mathcal{T}| \times I \rightarrow L$. Тогда $g' = \widehat{H}_0: |\mathcal{T}| \rightarrow L$ есть \mathcal{N} -продолжение f на $|\mathcal{T}|$. Заметим, что для любого $\sigma \in \mathcal{T}$ существует элемент $V_1 \in \mathcal{V}_1$, содержащий $\widehat{f}_0(\sigma)$, а для любой точки $x \in \sigma$ существует элемент из \mathcal{W} , содержащий $\widehat{H}(\{x\} \times I)$. Поэтому $g'(\sigma) = \widehat{H}_0(\sigma)$ содержится в звезде множества V_1 относительно системы \mathcal{W} . Но, согласно выбору покрытий, $\mathcal{V}_1 \prec \mathcal{W}$, $\mathcal{W} \circ \mathcal{W} \prec r^{-1}(\mathcal{U})$, поэтому существует элемент $U \in \mathcal{U}$, такой, что $g'(\sigma) \subset r^{-1}(U)$, следовательно, g' можно рассматривать, как отображение в V .

Так как r — \mathcal{N} -ретракция, то $g: |\mathcal{T}| \rightarrow X$, задаваемое формулой $g = r \circ g'$, есть \mathcal{N} -отображение. Покажем, что для g выполняется (2). Действительно, для любого $\sigma \in \mathcal{T}$ существует элемент $W \in \mathcal{V}$, такой, что $f(\sigma \cap |\mathcal{S}|) \subset W$. Но уже доказано, что существует $U \in \mathcal{U}$, такой, что $g'(\sigma) \subset r^{-1}(U)$. Кроме того, из способа построения покрытий пространства X следует, что $W \subset U$. Тогда $g(\sigma) \cup W = r(g'(\sigma)) \cup W \subset r(r^{-1}(U)) \cup W \subset U$, откуда следует, что g есть полная \mathcal{N} -реализация симплекса \mathcal{T} в X относительно \mathcal{U} , продолжающая f . \square

Перейдем к доказательству теоремы о гомотопической характеристике \mathcal{N} -ANE-пространств. Сначала докажем необходимость. Пусть $X \in \mathcal{N}$ -ANE, $\mathcal{U} \in \text{cov } X$ и пусть $\mathcal{V} \in \text{cov } X$, вписанное в \mathcal{U} , таково, что для любого \mathcal{N} -пространства Y любые два \mathcal{V} -близкие \mathcal{N} -отображения из Y в X являются \mathcal{N} - \mathcal{U} -гомотопными. По теореме о частичной \mathcal{N} -реализации существует $\mathcal{W} \in \text{cov } X$, вписанное в \mathcal{V} , такое, что для \mathcal{T}, \mathcal{S} из формулировки теоремы и любой частичной \mathcal{N} -реализации $f: |\mathcal{S}| \rightarrow X$ комплекса \mathcal{T} в X относительно $(\mathcal{S}, \mathcal{W})$ существует полная \mathcal{N} -реализация $g: |\mathcal{T}| \rightarrow X$ относительно \mathcal{V} , продолжающая f и такая, что для любого $\sigma \in \mathcal{T}$ и любого $W \in \mathcal{W}$, такого, что $f(\sigma \cap |\mathcal{S}|) \subset W$, существует такое $V \in \mathcal{V}$, что $g(\sigma) \cup W \subset V$.

Известно ([8]), что существует $\mathcal{A} \in \text{cov } X$, звездно вписанное в \mathcal{W} ($\mathcal{A} \circ \mathcal{A} \prec \mathcal{W}$). Пусть

$P = N(\mathcal{A}) - \mathcal{N}$ -нерв покрытия \mathcal{A} . Поставим в соответствие каждой вершине $\langle A \rangle \in N(\mathcal{A})^{(0)}$ произвольную точку $f(\langle A \rangle) \in A \cap X_{\deg A}$. Таким образом, задано отображение $f: N(\mathcal{A})^{(0)} \rightarrow X$.

Так как пространство $N(\mathcal{A})^{(0)}$ дискретно, f непрерывно. Ясно также, что f есть \mathcal{N} -отображение. Докажем, что f — частичная \mathcal{N} -реализация $N(\mathcal{A})$ в X относительно $(N(\mathcal{A})^{(0)}, \mathcal{W})$. Действительно, пусть $\sigma = \langle A_0, A_1, \dots, A_n \rangle$ — симплекс из $N(\mathcal{A})$. Тогда $\bigcap_{i=0}^n A_i \neq \emptyset$. Так как покрытие \mathcal{A} звездно вписано в \mathcal{W} , то существует элемент $W \in \mathcal{W}$, такой, что $\bigcup_{i=0}^n A_i \subset W$. Следовательно, $f(\sigma \cap N(\mathcal{A})^{(0)}) = f(\langle A_0 \rangle, \langle A_1 \rangle, \dots, \langle A_n \rangle) \subset A_0 \cup A_1 \cup \dots \cup A_n \subset W$.

В силу выбора \mathcal{W} , \mathcal{N} -отображение f может быть продолжено до \mathcal{N} -отображения $g: N(\mathcal{A}) \rightarrow X$, удовлетворяющего условиям, описанным в начале доказательства. Докажем, что \mathcal{N} -отображения id_X и $g \circ \varphi$ являются \mathcal{V} -близкими. Действительно, выберем произвольно $x \in X$. Поскольку \mathcal{A} конечно, то x содержится лишь в конечном числе элементов из \mathcal{A} ; пусть это элементы A_0, A_1, \dots, A_n . Тогда $\sigma = \langle A_0, \dots, A_n \rangle$ — симплекс из $N(\mathcal{A})$ и $\varphi(x) \in \sigma$. Существует $W \in \mathcal{W}$, такой, что $\bigcup_{i=0}^n A_i \subset W$. Тогда $x \in W$, и поскольку для каждого $0 \leq i \leq n$ выполняется $f(\langle A_i \rangle) \in A_i$, получаем $f(\sigma \cap N(\mathcal{A})^{(0)}) \subset W$.

Из выбора \mathcal{W} следует, что существует $V \in \mathcal{V}$, такой, что $g(\sigma) \cup W \subset V$. Так как $\varphi(x) \in \sigma$, получаем $g(\varphi(x)) \in V$, и поскольку $W \subset V$, имеем $x \in V$. Следовательно, $\{x, g(\varphi(x))\} \subset V$. В силу выбора \mathcal{V} заключаем, что id_X и $g \circ \varphi$ \mathcal{N} - \mathcal{U} -гомотопны, тем самым необходимость доказана.

Докажем достаточность. По условию, для любого $\mathcal{U} \in \text{cov } X$ существует \mathcal{N} -полиэдр P и \mathcal{N} -отображения $g: X \rightarrow P$ и $f: P \rightarrow X$, композиция $f \circ g: X \rightarrow X$ которых \mathcal{N} - \mathcal{U} -гомотопна id_X . Так как $P \in \mathcal{N}$ -ANE, а X можно рассматривать как замкнутое \mathcal{N} -подпространство линейного нормированного \mathcal{N} -пространства L ([3]), то \mathcal{N} -отображение $g: X \rightarrow P$ продолжимо до \mathcal{N} -отображения $\hat{g}: V \rightarrow P$, заданного на окрестности V множества X в L , откуда следует, что \mathcal{N} -отображение $f \circ g: X \rightarrow X$ продолжимо до \mathcal{N} -отображения $f \circ \hat{g}: V \rightarrow X$. Так как $L \in \mathcal{N}$ -AE ([3]), то по теореме о характеристизации \mathcal{N} -ANE-пространств через малые деформации, $X \in \mathcal{N}$ -ANE, что и требовалось доказать.

6. Доказательство теоремы о склейке для \mathcal{N} -пространств.

Теорема 8. Если $F \in \mathcal{N}$ -AE — замкнутое подпространство метрического \mathcal{N} -пространства X , причем $X \setminus F \in \mathcal{N}$ -ANE, и существует \mathcal{N} -гомотопия $H: X \times I \rightarrow X$, удовлетворяющая условиям: $H_0 = \text{id}_X$; $H_1: X \rightarrow F$ есть \mathcal{N} -ретракция; $H_t \upharpoonright_F = \text{id}_F$ для любого $t \in I$, то $X \in \mathcal{N}$ -AE.

Доказательство. Покажем, что для любого \mathcal{N} -отображения $f: A \rightarrow X$, заданного на замкнутом подмножестве A произвольного метрического \mathcal{N} -пространства Z , существует \mathcal{N} -продолжение $\hat{f}: Z \rightarrow X$.

Пусть $B = f^{-1}(F)$. Ясно, что B замкнуто в Z . Так как $X \setminus F \in \mathcal{N}$ -ANE по условию, а \mathcal{N} -пространство $A \setminus B$ замкнуто в \mathcal{N} -пространстве $Z \setminus B$, то для \mathcal{N} -отображения $f \upharpoonright_{A \setminus B}: A \setminus B \rightarrow X \setminus F$ существует \mathcal{N} -продолжение $g: W \rightarrow X \setminus F$, где W — окрестность $A \setminus B$ в $Z \setminus B$. Применяя к \mathcal{N} -отображениям $f: A \rightarrow X$ и $g: W \rightarrow X \setminus F$ лемму 1, получим, что существует такое открытое подмножество $W' \subset W$, что $(A \cap W) \subset W'$ и отображение $h: A \cup W' \rightarrow X$, задаваемое формулой

$$h(z) = \begin{cases} f(z), & z \in B, \\ g(z), & z \in W', \end{cases}$$

непрерывно. Ясно, что h является \mathcal{N} -отображением. Так как пространство Z нормально, можно считать, что W' замкнуто в $Z \setminus B$, тогда $(Z \setminus B) \setminus W'$ открыто в $Z \setminus B$. Кроме

того, $(A \setminus B) \cap ((Z \setminus B) \setminus W') = \emptyset$, поэтому, согласно лемме Урысона, существует непрерывное отображение $\xi: Z \setminus B \rightarrow [0, 1]$, такое, что $\xi \equiv 0$ на $A \setminus B$ и $\xi \equiv 1$ на $(Z \setminus B) \setminus W'$ и на границе W' . Зададим отображение $q: A \cup W' \rightarrow X$ формулой

$$q(z) = \begin{cases} H_{\xi(z)}(h(z)), & z \in (A \setminus B) \cup W', \\ f(z), & z \in B. \end{cases}$$

Отображение q согласовано, так как при $z \in A \setminus B$, $q(z) = H_0(h(z)) = h(z) = f(z)$. Таким образом, $q \upharpoonright_A = f$. Справедлива

Лемма 8. *Отображение q непрерывно.*

Доказательство. Достаточно доказать непрерывность q в любой точке $z_0 \in B \cap \overline{A \setminus B}$. Отметим, что $q(z_0) = f(z_0) \in F$, так как $z_0 \in B$. Пусть U — произвольная окрестность точки $q(z_0)$. Найдем окрестность $V(z_0)$ со свойством $q(V(z_0) \cap (A \cup W')) \subset U(q(z_0))$.

Из непрерывности h следует, что существует окрестность $V'(z_0)$, такая, что для любой точки $z \in V'(z_0) \cap (A \cup W')$ выполняется $h(z) \in U(q(z_0))$. Тогда для любой точки $z \in V'(z_0) \cap B$, $q(z) = f(z) = h(z) \in U(q(z_0))$; для любой точки $z \in V'(z_0) \cap (A \setminus B)$, $q(z) = H_{\xi(z)}(h(z)) = H_0(h(z)) = h(z) \in U(q(z_0))$.

Осталось рассмотреть случай, когда $z \in W'$. Так как по условию $H_t \upharpoonright_F = \text{id}_F$ для любого $t \in I$, то по лемме 4 получаем, что для $U(q(z_0))$ существует окрестность $U_1(q(z_0)) \subset U(q(z_0))$, такая, что $H(U_1(q(z_0)) \times I) \subset U(q(z_0))$. Из непрерывности h следует, что для $U_1(q(z_0))$ существует окрестность $V(z_0) \subset V'(z_0)$, такая, что для любого $z \in V(z_0)$ выполняется $h(z) \in U_1(q(z_0))$. Тогда для любой точки $z \in V(z_0) \cap W'$, $q(z) = H_{\xi(z)}(h(z)) \in H(U_1(q(z_0)) \times I) \subset U(q(z_0))$. \square

Так как H и f — \mathcal{N} -отображения, то q — \mathcal{N} -отображение, удовлетворяющее условиям

- 1) Если $z \in B$, то $q(z) = f(z) \in F$,
- 2) Если $z \in \text{Bd } W'$, то $q(z) = H_1(h(z)) \in F$ (так как $H_1(X) \subseteq F$),
- 3) $(B \cup \text{Bd } W') \supset \text{Bd}(A \cup W')$,

откуда следует, что $q(\text{Bd}(A \cup W')) \subset F$. Так как $\text{Bd}(A \cup W')$ есть замкнутое подмножество \mathcal{N} -пространства $Z \setminus \text{Int}(A \cup W')$, а $F \in \mathcal{N}$ -АЕ, то частичное \mathcal{N} -отображение $p = q \upharpoonright_{\text{Bd}(A \cup W')}: \text{Bd}(A \cup W') \rightarrow F$ допускает \mathcal{N} -продолжение $\hat{p}: Z \setminus \text{Int}(A \cup W') \rightarrow F$. Тогда отображение $\hat{f}: Z \rightarrow X$, задаваемое формулой

$$\hat{f}(z) = \begin{cases} q(z), & z \in A \cup W', \\ \hat{p}(z), & z \in Z \setminus \text{Int}(A \cup W'), \end{cases}$$

есть искомое \mathcal{N} -продолжение f на множество Z . \square

Следствие 2. *Если $X \in \mathcal{N}$ -АНЕ, то профильтрованный метрический конус $\text{Con } X \in \mathcal{N}$ -АЕ.*

Доказательство. Зададим \mathcal{N} -гомотопию $H: \text{Con } X \times I \rightarrow \text{Con } X$ формулой $H_s([x, t]) = [x, (1-s)t]$ для $0 \leq s \leq 1$. Очевидно, что $H_0([x, t]) = [x, t]$, то есть $H_0 = \text{id}_{\text{Con } X}$; $H_1([x, t]) = [x, 0] = *$; $H_s(*) = H_s[x, 0] = [x, 0] = *$ для любого $s \in [0, 1]$. Кроме того, множество $\{*\} \in \text{АЕ}$ замкнуто в $\text{Con } X$, пространство $(\text{Con } X) \setminus \{*\}$ \mathcal{N} -гомеоморфно $X \times (0, 1] \in \mathcal{N}$ -АНЕ. Тогда по теореме 8, $\text{Con } X \in \mathcal{N}$ -АЕ. \square

Замечание. На самом деле верно более сильное утверждение: $X \in \mathcal{N}$ -АНЕ тогда и только тогда, когда $\text{Con } X \in \mathcal{N}$ -АЕ.

Перейдем к доказательству теоремы о склейке для \mathcal{N} -пространств сначала для случая $X, Y, A \in \mathcal{N}$ -АЕ. Пусть p — фактор-отображение, склеивающее X и Y по f . Так как

$X \in \mathcal{N}$ -АЕ, существует \mathcal{N} -гомотопия $G: X \times I \rightarrow X$, такая, что $G_0 = \text{id}_X$; $G_1: X \rightarrow A$ — \mathcal{N} -ретракция и $G_t \upharpoonright_A = \text{id}_A$ для любого $t \in I$. Зададим отображение $H: S \times I \rightarrow S$ формулой

$$H(x, t) = \begin{cases} x, & (x, t) \in Y \times I, \\ p \circ G(x, t), & (x, t) \in (X \setminus A) \times I. \end{cases}$$

Лемма 9. *Отображение H непрерывно.*

Доказательство. Проверим непрерывность отображения H в произвольной точке $(a, t) \in (Y \cap \text{Cl}_S(X \setminus A)) \times I$. Пусть U — окрестность точки $H(a, t) = a$ в S . Окрестность $U = U_1 \cup p(U_2)$, где U_1 — окрестность точки a в Y , U_2 — окрестность $f^{-1}(a)$ в X , такая, что $f(U_2 \cap A) = U_1$. На множестве A отображение G_t тождественно для $t \in I$, поэтому, по следствию из леммы 4, для окрестности U_2 множества $f^{-1}(a)$ в X существует его окрестность $W \subset U_2$, такая, что $G(W \times I) \subset U_2$. Тогда $H((W \setminus A) \times I) = p \circ G((W \setminus A) \times I) \subset p(U_2) \subset U$; $H(U_1 \times I) = U_1 \subset U$. Поэтому H непрерывно. \square

Теперь ясно, что отображение H является \mathcal{N} -гомотопией. Так как $X \setminus A$ есть открытое подмножество $X \in \mathcal{N}$ -АЕ, то $X \setminus A \in \mathcal{N}$ -АНЕ, следовательно, \mathcal{N} -гомеоморфное ему пространство $S \setminus Y$ тоже является \mathcal{N} -АНЕ. Так как $H_0 \upharpoonright_Y = \text{id}_Y$, а $H_0 \upharpoonright_{X \setminus A} = p \circ G_0 \upharpoonright_{X \setminus A} = p(\text{id}_{X \setminus A}) = \text{id}_{X \setminus A}$, то $H_0 = \text{id}_S$. Так как $H_1 \upharpoonright_Y = \text{id}_Y$ и $H_1 \upharpoonright_{X \setminus A} = p \circ G_1 \upharpoonright_{X \setminus A}$, где G_1 — ретракция X на A , а $p(A) \subset Y$, то H_1 — ретракция S на Y . Кроме того, $H_t \upharpoonright_Y = \text{id}_Y$ для $t \in I$. Таким образом, для отображения $H: S \times I \rightarrow S$ выполняются условия теоремы 8, откуда следует, что $S \in \mathcal{N}$ -АЕ.

Осталось рассмотреть случай $X, Y, A \in \mathcal{N}$ -АНЕ. Тогда по следствию из теоремы 8, $\text{Con } X, \text{Con } Y, \text{Con } A \in \mathcal{N}$ -АЕ. Зададим отображение $\text{Con } f: \text{Con } A \rightarrow \text{Con } Y$ формулой

$$(\text{Con } f)(x, t) = \begin{cases} [f(x), t], & x \in A, \quad 0 \leq t < 1, \\ *, & t = 1. \end{cases}$$

Ясно, что отображение $\text{Con } f$ непрерывно и сохраняет фильтрацию, а пространство $(\text{Con } X) \cup_{\text{Con } f} (\text{Con } Y)$ \mathcal{N} -гомеоморфно пространству $\text{Con}(X \cup_f Y)$, откуда следует, что $\text{Con}(X \cup_f Y) \in \mathcal{N}$ -АЕ, и по замечанию к следствию из теоремы 8, $X \cup_f Y \in \mathcal{N}$ -АНЕ. Доказательство теоремы о склейке завершено.

7. Доказательство теоремы Уайтхеда-Борсука-Ханнера. Построим на основе \mathcal{N} -гомотопии $H: U \times I \rightarrow X$ \mathcal{N} -гомотопию $P: (\text{Con } X) \times I \rightarrow \text{Con } X$, удовлетворяющую условиям теоремы 8.

Пусть V — замкнутая окрестность F , вписанная в U . Множества V и $X \setminus U$ замкнуты и дизъюнкты, поэтому по лемме Урысона существует непрерывная функция $\varphi: X \rightarrow [0, 1]$, принимающая значение 0 в точках множества V и значение 1 в точках множества $X \setminus U$. Зададим отображение $G: X \times [0, 1] \rightarrow X$ формулой

$$G(x, t) = \begin{cases} x, & 0 \leq t \leq \varphi(x), \\ H(x, \frac{t - \varphi(x)}{1 - \varphi(x)}), & \varphi(x) < t \leq 1, \end{cases}$$

и отображение $P: (\text{Con } X) \times I \rightarrow \text{Con } X$ формулой

$$P_t([x, \tau]) = [G(x, t), (1 - t \cdot \varphi(x))\tau] \text{ для любых } t, \tau \in I, x \in X.$$

Отображение G непрерывно во всех точках из $X \times I$, для которых $\varphi(x) < 1$, либо $t < 1$. Поэтому непрерывность отображения P нуждается в проверке только для $([x, \tau], t) \in (\text{Con } X) \times I$, для которых $\varphi(x) = 1$ и $t = 1$. При этом $x \in X \setminus U$, $G(x, t) = x$ и $P_t([x, \tau]) = [x, 0] = *$. Если $x \in \text{Int}(X \setminus U)$, то $\varphi(x) = 1$, а G непрерывно в некоторой

окрестности x . Поэтому P непрерывно в $([x, \tau], 1)$ для $x \in (X \setminus U)$, $\tau \in I$. Проверим непрерывность P при $x \in \text{Bd} U$, $t = 1$. Фиксируем произвольную окрестность $U_1(*)$ вершины. В силу непрерывности отображения $1 - t \cdot \varphi(x)$ существует окрестность V_1 точки $([x, \tau], 1)$, такая, что для любой точки $([x', \tau'], t') \in V_1$ число $(1 - t' \cdot \varphi(x'))\tau'$ будет сколь угодно близко к 0. Так как $(1 - t' \cdot \varphi(x'))\tau'$ есть вторая координата $P_{t'}([x', \tau'])$, то V_1 под действием отображения P переходит в $U_1(*)$.

Проверим, что для \mathcal{N} -гомотопии P выполняются условия теоремы 8. Действительно, $P_0([x, \tau]) = [G(x, 0), \tau] = [x, \tau]$; при $x \in F$, $\varphi(x) = 0$, поэтому $P_t([x, \tau]) = [x, \tau]$; так как $P_1([x, \tau]) = [G(x, 1), (1 - \varphi(x))\tau]$, а

$$G(x, 1) = \begin{cases} x, & x \in X \setminus U, \\ H(x, 1) \in F, & x \in U, \end{cases}$$

то $P_1(\text{Con } X) \subset (\text{Con } F)$.

Так как $X \setminus F \in \mathcal{N}$ -ANE и $F \in \mathcal{N}$ -ANE, то по следствию из теоремы 8, $\text{Con}(X \setminus F) \in \mathcal{N}$ -AE и $\text{Con } F \in \mathcal{N}$ -AE. Множество $(\text{Con } X) \setminus (\text{Con } F) = \text{Con}(X \setminus F) \setminus \{*\}$ открыто в $\text{Con}(X \setminus F) \in \mathcal{N}$ -ANE, поэтому $(\text{Con } X) \setminus (\text{Con } F) \in \mathcal{N}$ -ANE. Таким образом, по теореме 8 получаем, что $\text{Con } X \in \mathcal{N}$ -AE, откуда по замечанию к следствию из теоремы 8 следует $X \in \mathcal{N}$ -ANE, что и требовалось доказать.

ЛИТЕРАТУРА

1. Бордман Дж., Фогт Р. Гомотопически инвариантные алгебраические структуры на топологических пространствах. – М.: Мир, 1977. – 408 с.
2. Постников М.М. Лекции по алгебраической топологии. Основы теории гомотопий. – М.: Наука, 1984. – 416 с.
3. Силаева З.Н. *Универсальные пространства с фильтрацией*. // Статья представлена в журнал "Труды Института математики" НАН Беларуси.
4. Силаева З.Н. *Теорема Куратовского-Дугунджи для пространств с фильтрациями*. // Статья представлена в журнал "Вестник Белгосуниверситета".
5. Hu S.-T. Theory of Retracts. – Detroit: Wayne State Univ. Press, 1965.
6. Whitehead J.H.C. *Note on a theorem due to Borsuk*// Bull. Amer. Math. Soc. – 1948. – V.54. – P.1125–1132.
7. Борсук К. Теория ретрактов. – М.: Мир, 1971. – 292 с.
8. Mill J. Infinite-Dimensional Topology. Prerequisites and Introduction. – Amsterdam: NHPС, 1989. – 402 p.
9. Энгелькинг Р. Общая топология. – М.: Мир, 1986. – 752 с.

Механико-математический факультет,
Белорусский государственный университет,
проспект Независимости, 4, 220030, Минск, Беларусь,
szn2006@yandex.ru, ул.Курчатова, 8, В43, Минск, Беларусь.

Поступило 12.03.09