

ОБ ОТКРЫТЫХ МОНОТОННЫХ ОТОБРАЖЕНИЯХ

В. В. Федорчук

Р. Д. Андерсон доказал [2], что гильбертов кирпич Q является монотонным открытым образом менгеровской кривой M . Отсюда переходом к полным прообразам подмножеств вытекает

Теорема А. *Всякий компакт является монотонным открытым образом одномерного компакта.*

В данной заметке мы переносим это утверждение на неметризуемый случай. Имеет место

Теорема 1. *Для всякого бикомпакта X существует бикомпакт Z размерности $\dim Z \leq 1$ и монотонное открытое отображение f бикомпакта Z на бикомпакт X .*

Прежде, чем доказывать теорему 1, мы укажем одно её приложение.

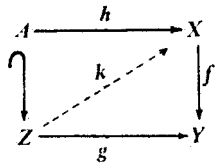
Для бикомпакта X через $\exp X$ обозначается пространство всех непустых подмножеств X , снабженное топологией Вьеториса. Через $\exp^c X$ обозначается подпространство пространства $\exp X$, точками которого являются все подконтинуумы X .

Бикомпакт X называется многозначным (соответственно континуумзначенным) абсолютным ретрактом, если при всяком его вложении $X \hookrightarrow I^\tau$ в тихоновский куб существует многозначная (соответственно континуумзначенная) ретракция $r : I^\tau \rightarrow \exp X$ (соответственно $r : I^\tau \rightarrow \exp^c X$), т.е. такое непрерывное отображение, что $r(x) = \{x\}$ для всякой точки $x \in X$.

Непрерывное отображение $f : X \rightarrow Y$ называется n -мягким, если для всякого бикомпакта Z размерности $\dim Z \leq n$ и всякого его замкнутого подмножества A всякую коммутативную диаграмму

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{h} & X \\ \cap \downarrow & & \downarrow \\ Z & \xrightarrow{g} & Y \end{array}$$

можно дополнить до коммутативной диаграммы



Наконец, бикомпакт X называется *абсолютным экстензором в размерности n* (пишем $X \in AE(n)$) если постоянное его отображение является n -мягким.

Г. М. Непомнящий доказал [4], что всякий многозначный абсолютный ретракт (MAR) адекватен классу 1-мягких отображений (определение адекватности смотри в работе Е. В. Щепина [8]) и, следовательно, является абсолютным экстензором в размерности 1. Имеет место

Теорема 2. Для бикомпакта X эквивалентны следующие условия
а) $X \in CAR^*$ б) $X \in MAR$ в) $X \in AE(1)$

Доказательство. В силу вышеизложенного надо лишь проверить импликацию в) \Rightarrow а). Пусть $X \in AE(1)$ и $X \hookrightarrow I^\tau$ -вложение. Существует одномерный бикомпакт Z и монотонное открытое отображение $f : Z \rightarrow I^\tau$ на I^τ (см. Теорему 1). Положим $A = f^{-1}X$ и $g = f|A$. Поскольку $X \in AE(1)$, существует такое отображение $h : Z \rightarrow X$, что $h|A = g$. Тогда отображение $\exp^c h \circ f^{-1} : I^\tau \rightarrow \exp^c X$ будет искомой континуумзначной ретракцией.

Следствие. Класс $AE(1)$ -бикомпактов адекватен классу 1-мягких отображений.

Отметим, что по-прежнему не решен следующий вопрос.

Вопрос. Адекватен ли класс $AE(n)$ -бикомпактов классу n -мягких отображений при любом n ?

Пока ответ на этот вопрос положителен лишь для $n = 0$ (Хейдон [6]), $n = \infty$ (Е. В. Щепин [8]) и $n = 1$.

Доказательство теоремы 1 использует метод Б. А. Пасынкова [5], с помощью которого он из примера Л. В. Келдиш [3] нульмерного открытого отображения одномерного компакта на квадрат получил открытое нульмерное отображение одномерного бикомпакта на произвольный ненульмерный бикомпакт.

Все отображения ниже будут отображениями “на”. Скажем, что коммутативная диаграмма

$$(1) \quad \begin{array}{ccc} X_2 & \xrightarrow{f_2} & Y_2 \\ p \downarrow & & \downarrow q \\ X_1 & \xrightarrow{f_1} & Y_1 \end{array}$$

*т.е. X является континуумзначным абсолютным ретрактом.

заполнена, если для всякой точки $x \in X_1$ имеем $f_2 p^{-1}(x) = q^{-1} f_1(x)$.

Лемма 1. [5]. Пусть $S = \{X_\alpha, \pi_\beta^\alpha : \alpha < \tau\}$ и $T = \{Y_\alpha, \varrho_\beta^\alpha : \alpha < \tau\}$ – два обратных вполне упорядоченных спектра одной и той же длины. Пусть $F : S \rightarrow T$ – такой морфизм спектра S в спектр T (т. е. $F = \{f_\alpha : \alpha < \tau\}$, где $f_\alpha : X_\alpha \rightarrow Y_\alpha$ отображения с коммутативными диаграммами

$$(2) \quad \begin{array}{ccc} X_\alpha & \xrightarrow{p} & Y_\alpha \\ \pi_\beta^\alpha \downarrow & & \downarrow \varrho_\beta^\alpha \\ X_\beta & \xrightarrow{f_\beta} & Y_\beta \end{array}$$

для всех ($\beta \leq \alpha < \tau$), что все диаграммы (2) заполнены, все отображения f_α открыты. Тогда предельное отображение $\lim_{\leftarrow} F : \lim_{\leftarrow} S \rightarrow \lim_{\leftarrow} T$ также открыто.

Из определения пределов обратных спектров непосредственно вытекает

Лемма 2. Если морфизм $F : S \rightarrow T$ состоит из монотонных отображений, то предельное отображение $\lim_{\leftarrow} F : \lim_{\leftarrow} S \rightarrow \lim_{\leftarrow} T$ также монотонно.

Теорема 1 доказывается индукцией по весу бикомпакта X . При $wX = \omega_0$ – это теорема А. Предположим, что теорема 1 доказана для всех бикомпактов веса $< \tau$. Докажем её для бикомпактов веса τ . Для этого, как и в случае теоремы А, достаточно доказать её для куба I^τ . Представим I^τ в виде предела непрерывного (см. [7]) спектра $T = \{Y_\alpha, \varrho_\beta^\alpha : \alpha < \tau\}$, где $Y_\alpha < \tau$ и все соседние проекции $\varrho_\alpha^{\alpha+1}$ гомеоморфны проекциям $Y_\alpha \times I \rightarrow Y_\alpha$.

Теперь простираем спектр $S = \{X_\alpha, \pi_\beta^\alpha : \alpha < \tau\}$ из бикомпактов X_α размерности $\dim X_\alpha \leq 1$ и веса $wX_\alpha < \tau$ и открытых монотонных отображений, а также такой морфизм $F = \{f_\alpha : \alpha < \tau\} : S \rightarrow T$, что все отображения f_α являются монотонными открытыми отображениями “на”, а все диаграммы вида (2) заполнены. Тогда предельное отображение $f = \lim_{\leftarrow} F$ и будет искомым монотонным открытым отображением бикомпакта $Z = \lim_{\leftarrow} S$ на I^τ , в силу лемм 1 и 2.

Спектр S и морфизм F строятся посредством трансфинитной рекурсии. Начальный шаг тривиален, поскольку мы можем предложить что Y_0 состоит из одной точки. Спектр S будет непрерывным, поэтому проекция π_β^α для предельного α является пределом проекций π_β^γ при $\beta \leq \gamma < \alpha$. Отображение f_α для предельного α также определяется как предел отображений f_γ , $\gamma < \alpha$. В силу лемм 1 и 2 отображение f_α будет монотонным, открытым и, очевидно, “на”. Заполненность диаграмм вида (2) для предельного α вытекает из легко проверяемого утверждения: предел заполненных диаграмм заполнен.

Итак, осталось совершить рекурсивный переход от α к $\alpha + 1$. Мы можем включить в формулировку теоремы 1 требование $wZ \leq wX$, выполненное при $wX = \omega_0$. Поэтому мы можем считать, что $wX_\beta \leq wY_\beta$, $\beta \leq \alpha$, для бикомпактов из спектра S . Пусть диаграмма (3) является верным произведением отображений f_α и $\varrho_\alpha^{\alpha+1}$ (см. [1], Приложение к гл. 1, § 2).

$$(3) \quad \begin{array}{ccc} Z_{\alpha+1} & \xrightarrow{p} & Y_{\alpha+1} \\ q \downarrow & & \downarrow \varrho_\alpha^{\alpha+1} \\ X_\alpha & \xrightarrow{f_\alpha} & Y_\alpha \end{array}$$

Тогда бикомпакт $Z_{\alpha+1}$, будучи подмножеством произведения $X_\alpha \times Y_{\alpha+1}$, имеет вес $wZ_{\alpha+1} \leq wY_{\alpha+1} < \tau$. По индуктивному предложению существует бикомпакт $X_{\alpha+1}$ с $wX_{\alpha+1} \leq wZ_{\alpha+1}$ и $\dim X_{\alpha+1} \leq 1$ монотонное открытое отображение $g_{\alpha+1} : X_{\alpha+1} \rightarrow Z_{\alpha+1}$ на $Z_{\alpha+1}$. С другой стороны по лемме о параллельных (см. [1], Приложение к гл. 1, § 2) отображение p монотонно открыто и “на”, поскольку таковым же является и f_α . Тогда, положив $f_{\alpha+1} = p \circ g_{\alpha+1}$ и $\pi_\alpha^{\alpha+1} = q \circ g_{\alpha+1}$, мы и совершим переход от α к $\alpha + 1$. Заполненность новых возникающих диаграмм быткает из очевидной заполненности диаграммы (3) и заполненности старых диаграмм. Теорема доказана.

ЛИТЕРАТУРА

- [1] П. С. Александров, Б. А. Пасынков, *Введение в теорию размерности*, Наука, Москва, 1973.
- [2] R. D. Anderson, *Monotone interior dimension-raising mappings*, Duke Math. J. **19** (1952), 359–366.
- [3] Л. В. Келдыш, *Нульмерные открытыe отображения*, Изв. АН СССР, сер. мат. **23** (1959), 165–184.
- [4] Г. М. Непомнящий, *О спектральном разложении многозначных абсолютных ретрактов*, УМН, **36**:3 (1981), 221–222.
- [5] Б. А. Пасынков, *Нульмерные открытыe отображения повышающие размерность*, УМН, **18**:5 (1963), 183–190.
- [6] R. Haydon, *On problem of Pelczynski: Milutin spaces and AE (dim 0)*, Studia Math. **52**:1 (1974), 23–31.
- [7] В. В. Федорчук, *Бикомпакт все бесконечные замкнутые подмножества которого п-мерны*, Матем. сб. **96**:1 (1975), 41–62.
- [8] Е. В. Щепин, *Топология предельных пространств несчетных обратных спектров*, УМН, **31**:5 (1976), 191–226.

Механико-Математический
Факультет МГУ
Москва, СССР

(Поступила 25.12.1981)