



Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

Ю. Н. Миронова, О псевдокомпактных, счетно-компактных, локально бикомпактных отображениях и k -отображениях, *Сиб. матем. журнал.*, 2002, том 43, номер 5, 1115–1129

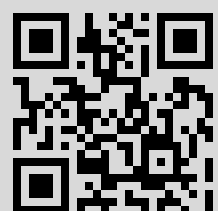
Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением

<http://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 84.18.117.25

12 июня 2015 г., 20:33:38



О ПСЕВДОКОМПАКТНЫХ, СЧЕТНО
КОМПАКТНЫХ, ЛОКАЛЬНО БИКОМПАКТНЫХ
ОТОБРАЖЕНИЯХ И k -ОТОБРАЖЕНИЯХ
Ю. Н. Миронова

Аннотация: Рассмотрены варианты определения псевдокомпактного отображения и основные свойства псевдокомпактных отображений. Кроме того, рассмотрено определение счетной компактности непрерывного отображения, изучены свойства счетно компактного отображения, аналогичные соответствующим свойствам для счетно компактных пространств, а также связь между счетной компактностью и псевдокомпактностью отображения. Исследовано также распространение понятия локальной бикомпактности и понятия k -пространства на непрерывные отображения.

Ключевые слова: псевдокомпактность, счетная компактность, локальная бикомпактность, k -отображения

Многие понятия и результаты, определенные и верные в классе топологических пространств, имеют аналоги в классе непрерывных отображений. На класс непрерывных отображений были распространены аксиомы отделимости, на нем были определены понятия базы отображения, веса отображения; различным образом определялась также размерность отображения [1] и т. д.

Возникают задачи распространения результатов теории топологических пространств на класс отображений. Существует класс отображений, выполняющих во многих случаях роль бикомпактов в классе непрерывных отображений, — это совершенные отображения.

В данной работе рассмотрено обобщение класса псевдокомпактных пространств и связанных с ними свойств пространств на случай отображений.

1. О псевдокомпактных отображениях

Напомним, что тихоновское пространство X называется *псевдокомпактным*, если любая непрерывная на X функция ограничена.

Подмножество $B \subset X$ тихоновского пространства X называется *относительно псевдокомпактным* в X , если любая непрерывная на X функция ограничена на B .

Следующие свойства характеризуют в классе тихоновских пространств псевдокомпактность и относительную псевдокомпактность соответственно (см. [1, 2]).

1. Любая открытая локально конечная в пространстве X система конечна.
2. Для пространства X , множества $B \subset X$ и любой открытой локально конечной системы λ в X выполняются соотношения $|St(B, \lambda)| < \omega$.

Рассмотрим теперь непрерывное отображение $f : X \rightarrow Y$. Предложим ряд определений псевдокомпактного отображения и рассмотрим взаимосвязь между ними.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1. Непрерывное отображение $f : X \rightarrow Y$ назовем *o-псевдокомпактным*, если для любого открытого в Y множества O , любой точки $y \in O$ и любой локально конечной и открытой в $f^{-1}O$ системы λ существует окрестность Oy точки y такая, что $Oy \subset O$ и $|\text{St}(f^{-1}Oy, \lambda)| < \omega$.

Рассмотрим вариант определения, связанный с непрерывными функциями на трубках.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2 (А. Ю. Зубов, Б. А. Пасынков). Непрерывное отображение $f : X \rightarrow Y$ назовем *псевдокомпактным*, если для любого открытого в Y множества O , любой точки $y \in O$ и любой непрерывной функции $\psi : f^{-1}O \rightarrow R$ существует окрестность $Oy \subset O$ точки y такая, что функция $\varphi|_{f^{-1}Oy}$ ограничена.

2. Свойства o-псевдокомпактных и псевдокомпактных отображений

Рассмотрим связь псевдокомпактности и o-псевдокомпактности отображений с другими их свойствами и некоторые свойства псевдокомпактных и o-псевдокомпактных отображений, аналогичные соответствующим свойствам псевдокомпактных пространств.

Предложение 1. *Бикомпактное отображение o-псевдокомпактно.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть отображение $f : X \rightarrow Y$ бикомпактно. Рассмотрим открытое множество $O \subset Y$ и точку $y \in O$. Пусть λ — открытое локально конечное покрытие пространства $f^{-1}O$. Так как система λ локально конечна, для любой точки $x \in f^{-1}y$ существует окрестность $Ox \subset f^{-1}O$ точки x такая, что $|\text{St}(Ox, \lambda)| < \omega$. Поскольку слой $f^{-1}y$ бикомпактен, существует конечная система $\{Ox_1, \dots, Ox_s\}_{x_1, \dots, x_s \in f^{-1}y}$ такая, что $f^{-1}y \subset \bigcup_{j=1}^s Ox_j$. Для открытого множества $V = \bigcup_{j=1}^s Ox_j$ имеем $|\text{St}(V, \lambda)| < \omega$. В силу того, что отображение f замкнуто, существует окрестность Oy точки y такая, что $f^{-1}Oy \subset V$. Следовательно, $|\text{St}(f^{-1}Oy, \lambda)| < \omega$, и отображение f o-псевдокомпактно.

Следствие 1. В случае вполне регулярного X бикомпактное отображение $f : X \rightarrow Y$ является псевдокомпактным.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1 (Б. А. Пасынков). Отображение $f : X \rightarrow Y$ (*функционально*) *паракомпактно*, если для любого открытого в Y множества O , любой точки $y \in O$ и любого (функционально) открытого покрытия λ трубы $f^{-1}O$ существует окрестность Oy точки y такая, что в покрытие λ можно вписать (функционально) открытое локально конечное покрытие трубы $f^{-1}Oy$.

Теорема 1. *o-Псевдокомпактное замкнутое паракомпактное отображение бикомпактно.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть отображение $f : X \rightarrow Y$ удовлетворяет условиям теоремы. Рассмотрим открытое покрытие $\lambda = \{O_\alpha\}_{\alpha \in A}$ пространства $f^{-1}y$. Для каждого $O_\alpha \in \lambda$ существует открытое в X множество U_α такое, что $O_\alpha = f^{-1}y \cap U_\alpha$, $\alpha \in A$. Так как $f^{-1}y \subset \bigcup_{\alpha \in A} \lambda$, то $f^{-1}y \subset \bigcup_{\alpha \in A} \lambda'$, где $\lambda' = \{U_\alpha\}_{\alpha \in A}$.

Тогда из замкнутости отображения f следует существование такой Oy точки y , что $f^{-1}y \subset \cup\lambda$. Пусть $V_\alpha = U_\alpha \cap f^{-1}Oy$, $\alpha \in A$. Так как $f^{-1}y \subset f^{-1}Oy$, то $O_\alpha = V_\alpha \cap f^{-1}y$, $\alpha \in A$. Система $\nu = \{V_\alpha\}_{\alpha \in A}$ — открытое покрытие пространства $f^{-1}Oy$. Поскольку отображение f паракомпактно, то существуют окрестность $O_1y \subset Oy$ точки y и локально конечное открытое покрытие ν_1 пространства $f^{-1}O_1y$, вписанное в ν . Тогда ввиду o -псевдокомпактности отображения $f : X \rightarrow Y$ существует окрестность $O_2y \subset O_1y$ точки y такая, что $|St(f^{-1}O_2y, \nu_1)| < \omega$, т. е. существует конечное подмножество ν'_1 покрытия ν_1 пространства $f^{-1}O_2y$ такое, что $f^{-1}y \subset \cup\nu'_1$. Система ν'_1 вписана в ν_1 . Пусть $\nu'_1 = \{W_1, \dots, W_s\}$, $s \in \mathbb{N}$. Тогда существуют множества $V_{\alpha_1}, \dots, V_{\alpha_s} \in \nu$ такие, что $W_i \subset V_{\alpha_i}$, $i = 1, \dots, s$, $\alpha_i \in A$. Поэтому $W_i \subset V_{\alpha_i} \subset U_{\alpha_i}$, $i = 1, \dots, s$, $\alpha_i \in A$. Следовательно, $f^{-1}y \subset \bigcup_{i=1}^s U_{\alpha_i}$, значит, $f^{-1}y \subset \bigcup_{i=1}^s O_{\alpha_i}$, и система $\{O_{\alpha_1}, \dots, O_{\alpha_s}\}$ является открытым и конечным подпокрытием покрытия λ . Так как отображение f замкнуто, оно бикомпактно.

Предложение 2. *Псевдокомпактное замкнутое функционально паракомпактное отображение бикомпактно.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО аналогично доказательству теоремы 1.

Теорема 2. *Непрерывный образ o -псевдокомпактного отображения o -псевдокомпактен.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть отображение $f : X \rightarrow Y$ o -псевдокомпактно, $g : Z \rightarrow Y$ — его образ при морфизме $\xi : X \rightarrow Z$. Пусть, кроме того, множество O открыто в Y , $y \in O$. Рассмотрим открытую локально конечную в $g^{-1}O$ систему λ . Так как система $\xi^{-1}\lambda$ открыта и локально конечна в трубке $f^{-1}O$, существует окрестность $Oy \subset O$ точки y такая, что $|St(f^{-1}Oy, \xi^{-1}\lambda)| < \omega$. Тогда и $|St(g^{-1}Oy, \lambda)| = |St(\xi)(f^{-1}Oy), \xi(\xi^{-1}\lambda))| < \omega$. Следовательно, отображение $g : Z \rightarrow Y$ o -псевдокомпактно.

Предложение 3. *Непрерывный образ псевдокомпактного отображения o -псевдокомпактен.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО производится аналогично доказательству теоремы 2 с учетом того факта, что прообраз при непрерывном отображении функционально открытое множество представляет собой функционально открытое множество [2, с. 78].

Теорема 3. *Пусть отображение $f : X \rightarrow Y$ o -псевдокомпактно и для некоторого открытого в Y множества O множество B канонически замкнуто в трубке $f^{-1}O$. Тогда отображение $f_B = f|_B : B \rightarrow Y$ o -псевдокомпактно.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Так как $B \subset f^{-1}O$, имеем $f_B(B) \subset O$. Рассмотрим открытое в Y множество O_1 . Можно считать, что $O_1 \subset O$. Возьмем трубку $f_B^{-1}O_1 = f^{-1}O_1 \cap B$, точку $y \in O_1$ и локально конечную в трубке $f_B^{-1}O_1$ систему λ , состоящую из канонически замкнутых в трубке $f_B^{-1}O_1$ множеств. Множество $f^{-1}O_1 \cap B$ канонически замкнуто в трубке $f_B^{-1}O_1$. Так как система λ локально конечна и канонически замкнута в множестве $f^{-1}O_1 \cap B$, которое канонически замкнуто в трубке $f^{-1}O_1$, то [2, с. 121] система λ локально конечна и канонически замкнута в трубке $f^{-1}O_1$. Из o -псевдокомпактности отображения f следует существование такой окрестности $Oy \subset O_1$ точки y , что $|St(f^{-1}Oy, \lambda)| < \omega$. Значит, $|St(f_B^{-1}Oy, \lambda)| < \omega$, и отображение $f|_B : B \rightarrow Y$ o -псевдокомпактно.

Следствие. В случае, когда пространство X вполне регулярно, теорема 3 верна для псевдокомпактного отображения $f : X \rightarrow Y$.

Теорема 4. Пусть множество S конечно. Комбинация $\nabla_{s \in S} f_s : X = \bigoplus X_s \rightarrow Y$, где $f_s : X_s \rightarrow Y$, $s \in S$, о-псевдокомпактна тогда и только тогда, когда все отображения $f_s : X_s \rightarrow Y$ о-псевдокомпактны.

Доказательство. 1. Пусть отображение f о-псевдокомпактно. Рассмотрим отображение $f_s : X_s \rightarrow Y$, открытое в Y множество O , точку $y \in O$ и открытую локально конечную в $f_s^{-1}O$ систему λ . Так как $X = \bigoplus X_s$, для любого $s \in S$ множество X_s канонически замкнуто в X . Тогда по теореме 3 отображение $f_s : X_s \rightarrow Y$ о-псевдокомпактно.

2. Рассмотрим открытое в Y множество O и точку $y \in O$. Пусть система λ открыта и локально конечна в $X = \bigoplus X_s$. Тогда система $\lambda_s = \lambda \cap X$ открыта и локально конечна в X_s , $s \in S$, и, кроме того, $\lambda = \bigoplus \lambda_s$. Для любого $s \in S$ существует окрестность $O_{sy} \subset O$ точки y такая, что $|St(f_s^{-1}O_{sy}, \lambda_s)| < \omega$. Пусть $Oy = \bigcap_{s \in S} O_{sy}$. Тогда $|St(f_s^{-1}Oy, \lambda_s)| < \omega$ для любого $s \in S$. Следовательно, $|St(f_s^{-1}Oy \cap X_s, \lambda \cap X_s)| < \omega$ для любого $s \in S$. Так как множество S конечно, то $|St(f^{-1}Oy, \lambda)| < \omega$, т. е. отображение f о-псевдокомпактно.

Предложение 4. Пусть множество S конечно. Комбинация $\nabla_{s \in S} f_s : X = \bigoplus X_s \rightarrow Y$, где $f_s : X_s \rightarrow Y$, $s \in S$, псевдокомпактна тогда и только тогда, когда все отображения $f_s : X_s \rightarrow Y$ псевдокомпактны.

Доказательство. 1. Пусть отображение f псевдокомпактно. Рассмотрим отображение $f_s : X_s \rightarrow Y$, открытое в Y множество O , точку $y \in O$ и функционально открытую локально конечную в $f_s^{-1}O$ систему λ . Так как $X = \bigoplus X_s$, система λ функционально открыта и локально конечна в X , следовательно, существует окрестность $Oy \subset O$ точки y такая, что $|St(f^{-1}Oy, \lambda)| < \omega$. Тогда $|St(f_s^{-1}Oy, \lambda)| < \omega$.

2. Доказательство п. 2 аналогично доказательству п. 2 теоремы 4.

3. О счетно компактных отображениях

Рассмотрим задачу распространения понятия счетной компактности с пространств на непрерывные отображения.

Напомним, что тихоновское пространство X называется *счетно компактным*, если из любого его счетного открытого покрытия можно выбрать конечное подпокрытие.

Подмножество $B \subset X$ тихоновского пространства X называется *относительно счетно компактным* в X , если из любого счетного покрытия пространства X можно выбрать конечное подпокрытие пространства B .

Известно [2], что счетная компактность пространства X равносильна тому, что любая локально конечная в пространстве X система конечна.

Рассмотрим непрерывное отображение $f : X \rightarrow Y$.

Определение 1 (Б. А. Пасынков). Непрерывное отображение $f : X \rightarrow Y$ назовем *счетно компактным*, если для любого открытого в Y множества O , любой точки $y \in O$ и любого счетного открытого покрытия μ трубки $f^{-1}O$ существует окрестность Oy точки y такая, что $Oy \subset O$ и из покрытия μ можно выбрать конечное подпокрытие трубки $f^{-1}Oy$.

4. Критерии счетной компактности отображения

Для счетно компактного отображения справедливы критерии, аналогичные критериям счетной компактности пространства [2, теоремы 3.10.2, 3.10.3].

Предложение 1. Для произвольного отображения $f : X \rightarrow Y$ эквивалентны следующие условия:

1) отображение $f : X \rightarrow Y$ счетно компактно;

2) для любого открытого в Y множества O , любой точки $y \in O$ и любого счетного семейства $\Phi = \{F_\alpha\}_{\alpha \in A}$ такого, что $(F_{\alpha_1} \cap \dots \cap F_{\alpha_s}) \cap f^{-1}Oy \neq \emptyset$ для любой окрестности Oy точки y , если s конечно, состоящего из замкнутых в $f^{-1}O$ множеств, существует окрестность Oy точки y такая, что $Oy \subset O$ и $f^{-1}Oy \cap (\cap \Phi) \neq \emptyset$;

3) для любого открытого в Y множества O , любой точки $y \in O$ и любой убывающей последовательности $F_1 \supset F_2 \supset \dots$ пересекающихся с любой трубкой $f^{-1}Oy$ над любой окрестностью Oy точки y замкнутых в $f^{-1}O$ множеств существует окрестность Oy точки y такая, что $f^{-1}Oy \cap \left(\bigcap_{i=1}^{\infty} F_i \right) \neq \emptyset$ и $Oy \subset O$.

Доказательство. 1) \Rightarrow 2). Пусть множество O открыто в Y и $y \in O$. Пусть, кроме того, отображение $f : X \rightarrow Y$ счетно компактно. Рассмотрим счетное семейство $\Phi = \{F_\alpha\}_{\alpha \in A}$ замкнутых в $f^{-1}O$ множеств такое, что $(F_{\alpha_1} \cap \dots \cap F_{\alpha_s}) \cap f^{-1}Oy \neq \emptyset$ для любой окрестности Oy точки y и конечного s , и $f^{-1}Oy \cap (\cap \Phi) = \emptyset$ для любой окрестности Oy точки y .

Рассмотрим открытые в $f^{-1}O$ множества $U_\alpha = f^{-1}O \setminus F_\alpha$.

Так как

$$\bigcup_{\alpha \in A} U_\alpha = \bigcup_{\alpha \in A} (f^{-1}O \setminus F_\alpha) = f^{-1}O \setminus \left(\bigcap_{\alpha \in A} F_\alpha \right) = f^{-1}O \setminus (\cap \Phi),$$

то $[f^{-1}y] \subset \bigcup_{\alpha \in A} U_\alpha$ и $\mu = \{f^{-1}O \setminus [f^{-1}y]\} \cup \{U_\alpha\}_{\alpha \in A}$ — открытое счетное покрытие пространства $f^{-1}O$. Следовательно (так как отображение $f : X \rightarrow Y$ счетно компактно), существует окрестность Oy точки y такая, что $Oy \subset O$ и $f^{-1}Oy \subset \bigcup_{i=1}^k U_{\alpha_i}$, $k \in \mathbb{N}$. Поэтому

$$f^{-1}Oy \subset \bigcup_{i=1}^k U_{\alpha_i} = \bigcup_{i=1}^k (f^{-1}O \setminus F_{\alpha_i}) = f^{-1}O \setminus \bigcap_{i=1}^k F_{\alpha_i}.$$

Но $\left(\bigcap_{i=1}^k F_{\alpha_i} \right) \cap f^{-1}Oy \neq \emptyset$ для любой окрестности Oy точки y . Получили противоречие. Значит, существует окрестность Oy точки y такая, что $f^{-1}Oy \cap (\cap \Phi) \neq \emptyset$. Импликация доказана.

2) \Rightarrow 3). Рассмотрим открытое в Y множество O , точку $y \in O$ и произвольную убывающую последовательность $F_1 \supset F_2 \supset \dots$ пересекающихся с любой трубкой $f^{-1}Oy$ над любой окрестностью Oy точки y замкнутых в $f^{-1}O$ множеств. Имеем $(F_1 \cap \dots \cap F_s) \cap f^{-1}Oy \neq \emptyset$ для любой окрестности Oy точки y , если s конечно. Следовательно, существует окрестность Oy точки y такая, что $Oy \subset O$ и $f^{-1}Oy \cap \left(\bigcap_{i=1}^{\infty} F_i \right) \neq \emptyset$. Импликация доказана.

3) \Rightarrow 1). Пусть существуют открытое множество $O \subset Y$, точка $y \in O$ и счетное открытое покрытие $\lambda = \{U_i\}_{i \in \mathbb{N}}$ пространства $f^{-1}O$ такие, что для

любой окрестности $Oy \subset O$ точки y из покрытия $\lambda = \{U_i\}_{i \in \mathbb{N}}$ нельзя выделить конечное подпокрытие трубки $f^{-1}Oy$.

Построим счетную последовательность $\Phi = \{F_i\}_{i \in \mathbb{N}}$ замкнутых в $f^{-1}O$ множеств следующим образом:

$$F_1 = f^{-1}O \setminus U_1, \quad F_2 = f^{-1}O \setminus (U_1 \cup U_2), \dots, F_n = f^{-1}O \setminus (U_1 \cup \dots \cup U_n), \dots$$

Тогда $F_1 \supset F_2 \supset \dots$ и для любого $i \in \mathbb{N}$ имеем $f^{-1}Oy \cap F_i \neq \emptyset$. Действительно, пусть $i \in \mathbb{N}$, тогда $F_i = f^{-1}O \setminus (U_1 \cup \dots \cup U_i)$, $f^{-1}Oy \not\subset U_1 \cup \dots \cup U_i$, так как из покрытия $\lambda = \{U_i\}_{i \in \mathbb{N}}$ нельзя выделить конечное подпокрытие трубки $f^{-1}Oy$.

Поскольку $f^{-1}Oy \subset \bigcap_{i=1}^{\infty} U_i$ для любой окрестности Oy точки y , то

$$f^{-1}Oy \cap \left(\bigcap_{i=1}^{\infty} F_i \right) = f^{-1}Oy \cap \left(\bigcap_{i=1}^{\infty} (f^{-1}O \setminus U_i) \right) \subset f^{-1}Oy \cap \left(f^{-1}O \setminus \bigcup_{i=1}^{\infty} U_i \right) = \emptyset,$$

т. е. условие 3 не выполняется.

Импликация, а также предложение доказаны.

Напомним [1], что x — строгая предельная точка для множества A , если в любой ее окрестности лежит бесконечное множество точек из A . Множество таких точек обозначается через A^h .

Предложение 2. Для отображения $f : X \rightarrow Y$ эквивалентны следующие условия:

- 1) отображение $f : X \rightarrow Y$ счетно компактно;
- 2) для любого открытого в Y множества O , любой точки $y \in O$ и любой локально конечной в $f^{-1}O$ системы λ существует окрестность Oy точки y такая, что $Oy \subset O$ и $|St(f^{-1}Oy, \lambda)| < \omega$;
- 3) для любого открытого в Y множества O , любой точки $y \in O$ и любой локально конечной в $f^{-1}O$ системы λ , состоящей из одноточечных множеств, существует окрестность Oy точки y такая, что $Oy \subset O$ и $|St(f^{-1}Oy, \lambda)| < \omega$;
- 4) для любого открытого в Y множества O , любой точки $y \in O$ и любого бесконечного подмножества μ пространства $f^{-1}O$ такого, что $|f^{-1}Oy \cap \mu| \geq \omega$ для любой окрестности Oy точки y , множество μ имеет в трубке $f^{-1}O$ строгую предельную точку;
- 5) для любого открытого в Y множества O , любой точки $y \in O$ и любого счетного бесконечного подмножества μ пространства $f^{-1}O$ такого, что $|f^{-1}Oy \cap \mu| \geq \omega$ для любой окрестности Oy точки y , множество μ имеет в трубке $f^{-1}O$ строгую предельную точку.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. 3) \Rightarrow 1). Предположим, что условие 2 не выполняется, т. е. существуют открытое множество $O \subset Y$, точка $y \in O$ и локально конечное семейство $\lambda = \{A_i\}_{i \in \mathbb{N}}$ непустых в $f^{-1}O$ множества такие, что $|St(f^{-1}Oy, \lambda)| \geq \omega$ для любой окрестности $Oy \subset O$ точки y .

В силу локальной конечности семейства λ система F_1, F_2, \dots , где $F_i = \bigcap_{j=i}^{\infty} [A_j]$ является убывающей последовательностью непустых замкнутых в $f^{-1}O$ множеств таких, что $\bigcap_{i=1}^s F_i = A_1 \cup \dots \cup A_s$, т. е. $\left(\bigcap_{i=1}^s F_i \right) \cap f^{-1}Oy \neq \emptyset$ для конечного s и любой окрестности Oy точки y .

По предложению 1 отображение $f : X \rightarrow Y$ не счетно компактно.

Импликация доказана.

2) \Rightarrow 3) очевидно.

3) \Rightarrow 4). Пусть выполняется условие 3, но не выполняется условие 4.

Рассмотрим открытое в Y множество O , точку $y \in O$ и бесконечное множество $A = \{x_1, \dots, x_n, \dots\}$ в $f^{-1}O$ такое, что $|f^{-1}Oy \cap A| \geq \omega$ для любой окрестности Oy точки y . Пусть A не имеет в $f^{-1}O$ строгой предельной точки. Тогда для любой точки $x \in f^{-1}O$ существует ее окрестность $Ox \subset f^{-1}O$ такая, что $|Ox \cap A| < \omega$, т. е. система $\lambda = \{x_n : x_n \in A\}$ локально конечна в трубке $f^{-1}O$. Но $|\text{St}(f^{-1}Oy, \lambda)| \geq \omega$ для любой окрестности Oy точки y . Получено противоречие.

Импликация доказана.

4) \Rightarrow 5) очевидно.

5) \Rightarrow 1). Пусть выполняется условие 5, но не выполняется условие 1. Тогда по предложению 1 существуют открытое в Y множество O , точка $y \in O$ и последовательность $F_1 \supset F_2 \supset \dots$ непустых замкнутых в $f^{-1}O$ множеств такая, что $f^{-1}Oy \cap \left(\bigcap_{i=1}^s F_i\right) \neq \emptyset$ для любой окрестности Oy точки y и любого конечного s , но $f^{-1}Oy \cap \left(\bigcap_{i=1}^{\infty} F_i\right) = \emptyset$ для любой окрестности Oy точки y .

Выберем по точке $x_i \in F_i \cap f^{-1}Oy$ для некоторой окрестности Oy точки y . Полученное множество $A = \{x_1, \dots, x_n, \dots\}$ бесконечно, так как в противном случае некоторая его точка принадлежала бы бесконечному числу множеств F_i и тогда $f^{-1}Oy \cap \left(\bigcap_{i=1}^{\infty} F_i\right) \neq \emptyset$.

Для любой точки $x \in f^{-1}O$ существует $i \in \mathbb{N}$ такое, что $x \notin F_i$. Тогда множество $U_i = f^{-1}O \setminus F_i$ — окрестность точки x и $U_i \cap A \subset \{x_1, x_2, \dots, x_{i-1}\}$ — конечное множество, т. е. условие 5 не выполняется.

Импликация, а также предложение доказаны.

Таким образом, доказан следующий критерий счетной компактности отображения $f : X \rightarrow Y$.

Критерий (*). Отображение $f : X \rightarrow Y$ счетно компактно тогда и только тогда, когда выполняется условие

(d.1.3) для любого открытого в Y множества O , любой точки $y \in O$ и любой локально конечной в $f^{-1}O$ системы λ существует окрестность $Oy \subset O$ точки y такая, что $|\text{St}(f^{-1}Oy, \lambda)| < \omega$.

Предложение 3. Отображение $f : X \rightarrow Y$ удовлетворяет условию

(c.2.3) для любой точки $y \in Y$ и любого открытого счетного покрытия μ пространства X существует окрестность Oy точки y такая, что из покрытия μ можно выбрать конечное подпокрытие трубки $f^{-1}Oy$

тогда и только тогда, когда выполняется условие

(d.2.3) для любой точки $y \in Y$ и любой локально конечной в X системы λ существует окрестность Oy точки y такая, что $|\text{St}(f^{-1}Oy, \lambda)| < \omega$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО следует из предложения 2 и из того факта, что множество $O = Y$ открыто в Y .

Предложение 4. Отображение $f : X \rightarrow Y$ удовлетворяет условию

(c.3.3) для любого открытого множества $O \subset Y$ и любой точки $y \in O$ из любого открытого счетного покрытия μ пространства $f^{-1}O$ можно выбрать конечное подпокрытие слоя $f^{-1}y$

тогда и только тогда, когда выполняется условие

(d.3.3) для любого открытого множества $O \subset Y$, любой точки $y \in O$ и любой локально конечной в $f^{-1}O$ системы λ имеем $|\text{St}(f^{-1}Oy, \lambda)| < \omega$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО аналогично доказательству критерия (*).

Предложение 5. Отображение $f : X \rightarrow Y$ удовлетворяет условию

(c.4.3) для любой точки $y \in Y$ из любого открытого счетного покрытия μ пространства X можно выбрать конечное подпокрытие слоя $f^{-1}y$

тогда и только тогда, когда выполняется условие

(d.4.3) для любой точки $y \in O$ и любой локально конечной в X системы λ имеем $|\text{St}(f^{-1}Oy, \lambda)| < \omega$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО следует из предложения 5.

Следствие 1. Пусть отображение $f : X \rightarrow Y$ замкнуто. Тогда (c.1.3) \Leftrightarrow (d.3.3).

Следствие. Пусть отображение $f : X \rightarrow Y$ замкнуто, пространство Y регулярно. Тогда (c.1.3) \Leftrightarrow (d.1.3) \Leftrightarrow (d.2.3) \Leftrightarrow (d.3.3) \Leftrightarrow (d.4.3).

5. Свойства счетно компактного отображения

Для счетно компактных отображений мы можем получить ряд свойств, аналогичных свойствам псевдокомпактных отображений.

Теорема 1. Счетно компактное отображение о-псевдокомпактно.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО следует из того, что открытая локально конечная система множеств является локально конечной системой множеств и в силу критерия (*).

Следствие 1. Счетно компактное отображение псевдокомпактно.

Теорема 2. Счетно компактное замкнутое паракомпактное отображение бикомпактно.

Следствие. Если отображение $f : X \rightarrow Y$ паракомпактно и замкнуто, то о-псевдокомпактность, бикомпактность и счетная компактность отображения $f : X \rightarrow Y$ совпадают.

Теорема 3. Непрерывный образ счетно компактного отображения счетно компактен.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО проводим, используя критерий (*).

Пусть отображение $f : X \rightarrow Y$ счетно компактно, $g : Z \rightarrow Y$ — его образ при морфизме $\xi : X \rightarrow Z$. Пусть множество O открыто в Y , $y \in O$. Рассмотрим локально конечную в $g^{-1}O$ систему λ . Так как система $\xi^{-1}\lambda$ локально конечна в трубке $f^{-1}O$, существует окрестность $Oy \subset O$ точки y такая, что $|\text{St}(f^{-1}Oy, \xi^{-1}\lambda)| < \omega$. Тогда и $|\text{St}(g^{-1}Oy, \lambda)| |\text{St}(\xi(f^{-1}Oy), \xi(\xi^{-1}\lambda))| < \omega$. Следовательно, отображение $g : Z \rightarrow Y$ счетно компактно.

Теорема 4. Пусть множество S конечно. Комбинация $\nabla_{s \in S} f_s : X = \oplus X_s \rightarrow Y$, где $f_s : X_s \rightarrow Y$, $s \in S$, счетно компактна тогда и только тогда, когда все отображения $f_s : X_s \rightarrow Y$ счетно компактны.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО проводим, используя критерий (*).

1. Пусть отображение f счетно компактно. Рассмотрим отображение $f_s : X_s \rightarrow Y$, открытое в Y множество O , точку $y \in O$ и локально конечную в

$f_s^{-1}O$ систему λ . Так как $X \oplus X_s$, для любого $s \in S$ множество X_s канонически замкнуто в X . Тогда отображение $f_s : X_s \rightarrow Y$ счетно компактно.

2. Рассмотрим открытое в Y множество O и точку $y \in O$. Пусть система λ локально конечна в $X = \bigoplus X_s$. Тогда система $\lambda_s = \lambda \cap X_s$ локально конечна в X_s , $s \in S$, и, кроме того, $\lambda = \bigoplus \lambda_s$. Для любого $s \in S$ существует окрестность $O_{sy} \subset O$ точки y такая, что $|\text{St}(f_s^{-1}O_{sy}, \lambda)| < \omega$. Пусть $Oy = \bigcup_{s \in S} O_{sy}$. Тогда $|\text{St}(f_s^{-1}Oy, \lambda)| < \omega$ для любого $s \in S$. Следовательно, $|\text{St}(f_s^{-1}Oy \cap X_s, \lambda \cap X_s)| < \omega$ для любого $s \in S$. Так как множество S конечно, то $|\text{St}(f^{-1}Oy, \lambda)| < \omega$, т. е. отображение f счетно компактно.

Теорема 5. Пусть отображение $f : X \rightarrow Y$ счетно компактно и для некоторого открытого в Y множества O множество B замкнуто в трубке $f^{-1}O$. Тогда отображение $f_B = f|_B : B \rightarrow Y$ счетно компактно.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Рассмотрим открытое в Y множество O_1 , точку $y \in O_1$ и локально конечную в пространстве $B \cap f^{-1}O_1 = f_B^{-1}O_1$ систему λ . Так как $B \subset f^{-1}O$, то $f_B^{-1}O_1 = B \cap f^{-1}O_1 \subset f^{-1}O \cap f^{-1}O_1$. Поскольку множество $B \cap f^{-1}O_1$ замкнуто в трубке $f^{-1}O_1$, система λ локально конечна в пространстве $f^{-1}O_1$. В силу того, что отображение $f : X \rightarrow Y$ счетно компактно, по критерию (*) существует окрестность $Oy \subset O$ точки y такая, что $|\text{St}(f^{-1}Oy, \lambda)| < \omega$. Но тогда и $|\text{St}(f_B^{-1}Oy, \lambda)| = |\text{St}(f^{-1}Oy \cap B, \lambda)| \leq |\text{St}(f^{-1}Oy, \lambda)| < \omega$. Следовательно, отображение $f_B = f|_B : B \rightarrow Y$ счетно компактно.

Рассмотрим связь счетной компактности и псевдокомпактности отображения.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1. Для отображения $f : X \rightarrow Y$ множества A и B из X называются *f-отделыми окрестностями* (*f-функционально отделыми*), если любая точка $y \in Y$ обладает окрестностью Oy , в прообразе $f^{-1}Oy$ которой множества A и B отделены окрестностями (функционально отделены).

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2. Отображение $f : X \rightarrow Y$ называется (*функционально преднормальным*, если любые два дизъюнктные замкнутые в X множества f -отделены окрестностями (*f-функционально отделены*).

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 3 (Б. А. Пасынков). Отображение $f : X \rightarrow Y$ называется (*функционально*) *нормальным*, если для любого открытого в Y множества O отображение $f : f^{-1}O \rightarrow O$ является (*функционально*) преднормальным.

Теорема 6. Если отображение $f : X \rightarrow Y$ нормально, то о-псевдокомпактность и счетная компактность отображения $f : X \rightarrow Y$ совпадают.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть отображение $f : X \rightarrow Y$ не счетно компактно. Тогда по предложению 2 существуют открытое в Y множество O , точка $y \in O$ и бесконечное множество $A = \{x_1, x_2, \dots\} \subset f^{-1}O$ такое, что $|f^{-1}Oy \cap A| \geq \omega$ для любой окрестности Oy точки y и $A^h = 0$ в $f^{-1}O$. Множество A является замкнутым дискретным подпространством трубы $f^{-1}O$.

Так как множества $\{[x_1]\}$ и $A \setminus x_1$ замкнуты в трубке $f^{-1}O$ и $[x_1] \cap (A \setminus x_1) = \emptyset$, в силу нормальности отображения $f : X \rightarrow Y$ существуют окрестность $O_1y \subset O$ точки y и открытые множества $U_1 \ni [x_1]$ и $V_1 \supset (A \setminus x_1)$ такие, что $f^{-1}O_1y \cap (U_1 \cap V_1) = \emptyset$.

Для множеств $\{[x_2]\}$ и $A \setminus (x_1 \cup x_2)$ существуют окрестность $O_2y \subset O_1y$ и открытые множества $U_2 \ni [x_2]$ и $V_2 \supset (A \setminus (x_1 \cup x_2))$ такие, что $f^{-1}O_2y \cap (U_2 \cap V_2) = \emptyset$

Для множеств $\{[x_n]\}$ и $A \setminus (x_1 \cup \dots \cup x_n)$ существуют окрестность $O_n y \subset O_{n-1} y$ и открытые множества $U_n \ni [x_n]$ и $V_n \supset A \setminus (x_1 \cup \dots \cup x_n)$ такие, что $f^{-1}O_n y \cap (U_n \cap V_n) = \emptyset$.

Тогда система $\lambda = \{U_n \cap f^{-1}O_n y\}_{n \in \mathbb{N}}$ локально конечна и открыта в трубке $f^{-1}O$. Следовательно, существует окрестность $Oy \subset O$ точки y такая, что $|\text{St}(f^{-1}Oy, \lambda)| < \omega$. Но тогда и $|f^{-1}Oy \cap A| < \omega$. Получено противоречие.

Следствие 1. Если $f : X \rightarrow Y$ — нормальное отображение вполне регулярных пространств, то псевдокомпактность и счетная компактность отображения $f : X \rightarrow Y$ совпадают.

Теорема 7. Если отображение $f : X \rightarrow Y$ функционально нормально, то псевдокомпактность и счетная компактность отображения $f : X \rightarrow Y$ совпадают.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть отображение $f : X \rightarrow Y$ псевдокомпактно, но не счетно компактно. Рассмотрим открытое множество $O \subset y$, точку $y \in O$ и бесконечное множество $A = \{x_1, x_2, \dots\} \subset f^{-1}O$ такое, что $|f^{-1}Oy \cap A| \geq \omega$ для любой окрестности Oy точки y и $A^h = 0$ в $f^{-1}O$.

Так как множества $\{[x_1]\}$ и $A \setminus x_1$ замкнуты в трубке $f^{-1}O$ и $[x_1] \cap (A \setminus x_1) = \emptyset$, в силу функциональной нормальности отображения $f : X \rightarrow Y$ существуют окрестность $O_1 y \subset O$ точки y и непрерывная функция $\varphi_1 : f^{-1}O_1 y \rightarrow R$ такие, что $\varphi_1(x_1) = 1$ и $\varphi_1(A \setminus x_1) \subset \{0\}$.

Для множеств $\{[x_2]\}$ и $A \setminus (x_1 \cup x_2)$ существуют окрестность $O_2 y \subset O_1 y$ и непрерывная функция $\varphi_2 : f^{-1}O_2 y \rightarrow R$ такие, что $\varphi_2(x_2) = 2$ и $\varphi_2(A \setminus (x_1 \cup x_2)) \subset \{0\} \dots$

Для множеств $\{[x_n]\}$ и $A \setminus (x_1 \cup \dots \cup x_n)$ существуют окрестность $O_n y \subset O_{n-1} y$ и непрерывная функция $\varphi_n : f^{-1}O_n y \rightarrow R$ такие, что $\varphi_n(x_n) = n$ и $\varphi_n(A \setminus (x_1 \cup x_n)) \subset \{0\}$.

Тогда функция $\varphi = \sum_{n=0}^{\infty} \varphi_n : f^{-1}O \rightarrow R$, где $\varphi_0 \equiv 0$ на $f^{-1}O$, непрерывна и неограничена в прообразе любой окрестности Oy точки y .

Действительно, пусть $|\varphi|_{f^{-1}Oy} < k$. Тогда так как $|f^{-1}Oy \cap A| \geq \omega$, то существует $x_{k+1} \in f^{-1}Oy$, следовательно, $\varphi|_{f^{-1}Oy} \geq \varphi_{k+1} \geq k + 1$.

Значит, отображение $f : X \rightarrow Y$ не псевдокомпактно.

6. Локально бикомпактные отображения и k -отображения

Напомним, что топологическое пространство X называется *локально компактным*, если для каждого $x \in X$ существует окрестность U точки x такая, что $[U]$ является компактным подпространством пространства X .

Напомним также, что топологическое пространство X называется *k -пространством*, если оно хаусдорфово и представимо в виде образа некоторого локально компактного хаусдорфова пространства при факторном отображении. Ясно, что каждое локально компактное хаусдорфово пространство является k -пространством.

Б. А. Пасынков [1] поставил задачу распространения основных понятий общей топологии на непрерывные отображения.

7. Факторные морфизмы и локально бикомпактные отображения

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1. Пусть даны отображения $f : X \rightarrow Y$ и $g : Z \rightarrow Y$. Морфизм $\xi : X \rightarrow Y$ называется *факторным*, если отображение $\xi : X \rightarrow Z$ является факторным отображением и коммутативна следующая диаграмма:

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{\xi} & Z \\ f \searrow & \swarrow g & \\ Y & & \end{array} .$$

Из свойств факторных отображений непосредственно вытекают следующие свойства факторных морфизмов.

Свойство 1. Композиция двух факторных морфизмов — факторный морфизм.

Свойство 2. Пусть композиция $\mu\xi$ морфизмов $\mu : f \rightarrow g$ и $\xi : g \rightarrow h$ — факторный морфизм. Тогда $\xi : g \rightarrow h$ — факторный морфизм. (См. следствие 2.4.5 из [2].)

Свойство 3. Пусть даны отображения $f : X \rightarrow Y$, $g : Z \rightarrow Y$ и морфизм $h : f \rightarrow g$. Если существуют подотображение $f|_A : A \rightarrow Y$, $A \subset X$, такое, что $h(f|_A) = g$ и сужение $h|_{f|_A}$ — факторный морфизм, то h — факторный морфизм. (См. следствие 2.4.6 из [2].)

Рассмотрим теперь определение локально бикомпактного отображения.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2 (Б. А. Пасынков). Непрерывное отображение $f : X \rightarrow Y$ называется *локально бикомпактным*, если для любого $x \in X$ существуют окрестность Ox его образа fx и окрестность Ox точки $x : Ox \in f^{-1}Ox$ такие, что отображение $f : [Ox]_{f^{-1}Ox} \rightarrow Ox$ совершенно.

Предложение 1. Непрерывное отображение $f : X \rightarrow Y$ локально бикомпактно тогда и только тогда, когда

(А) для любой точки $x \in X$ существуют ее окрестность Ox и окрестность Ox ее образа fx такие, что отображение $f : [Ox]_X \cap f^{-1}Ox \rightarrow Ox$ совершенно.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Для начала заметим, что в условии (А) можно считать, что $Ox \subset f^{-1}Ox$. Действительно, окрестность O_1x равна $Ox \cap f^{-1}Ox \subset f^{-1}Ox$ и множество O_1x открыто как в X , так и в $f^{-1}Ox$.

Для доказательства эквивалентности определения 2 и свойства (А) достаточно показать, что

$$[Ox]_X \cap f^{-1}Ox = [O_1x]_{f^{-1}Ox}. \quad (1)$$

Докажем равенство (1).

1. Пусть $t \in [Ox]_X \cap f^{-1}Ox$. Докажем, что $t \in [O_1x]_{f^{-1}Ox}$. Рассмотрим окрестность U_1t точки t в $f^{-1}Ox$. Для нее существует Ut -окрестность точки t в X такая, что $U_1t = Ut \cap f^{-1}Ox$. Так как $t \in [Ox]_X \cap f^{-1}Ox$, то $t \in f^{-1}Ox$ и $t \in [Ox]_X$, следовательно, для Ut имеем $Ut \cap Ox \neq \emptyset$. Тогда вследствие того, что множество U_1t открыто в X (в силу непрерывности отображения $f : X \rightarrow Y$), $U_1t \cap Ox \neq \emptyset$, следовательно, $Ut \cap f^{-1}Ox \cap Ox \neq \emptyset$, значит, $(Ut \cap f^{-1}Ox) \cap (Ox \cap f^{-1}Ox) \neq \emptyset$. Тем самым $U_1t \cap O_1x \neq \emptyset$ для любой окрестности U_1t точки t в $f^{-1}Ox$. Таким образом, $t \in [O_1x]_{f^{-1}Ox}$. Поэтому $[Ox]_X \cap f^{-1}Ox \subset [O_1x]_{f^{-1}Ox}$.

2. Пусть $t \in [O_1x]_{f^{-1}Ofx}$. Рассмотрим произвольную окрестность Ut точки t в X . Тогда множество $U_1t = Ut \cap f^{-1}Ofx$ открыто в $f^{-1}Ofx$ и поэтому $U_1t \cap O_1x \neq \emptyset$. Так как $O_1x \subset Ox$ и $U_1t \subset Ut$, то $Ut \cap O \supset U_1t \cap O_1x \neq \emptyset$. Следовательно, $t \in [Ox]_x$, поскольку $t \in f^{-1}Ofx$, то $t \in [Ox]_x \cap f^{-1}Ofx$. Значит, $[Ox]_x \cap f^{-1}Ofx \supset [O_1x]_{f^{-1}Ofx}$, и равенство (1) доказано.

Далее, можно легко получить эквивалентность определения 2 и свойства (A).

Действительно, пусть отображение f локально бикомпактно. Рассмотрим произвольную точку $x \in X$. Существуют окрестность Ofx точки x и окрестность $O_1x \subset f^{-1}Ofx$ такие, что отображение $f : [Ox]_{f^{-1}Ofx} \rightarrow Ofx$ совершенно. Для открытого в $f^{-1}Ofx$ множества O_1x существует открытое в X множество Ox такое, что $O_1x = Ox \cap f^{-1}Ofx$, и в силу (1) отображение $f : [Ox]_x \cap f^{-1}Ofx \rightarrow Ofx$ совершенно.

Пусть теперь имеет место свойство (A).

Тогда для точки $x \in X$ существуют окрестность Ox и окрестность Ofx ее образа fx такие, что отображение $f : [Ox]_x \cap f^{-1}Ofx \rightarrow Ofx$ совершенно. Таким образом, $O_1x = Ox \cap f^{-1}Ofx$ — искомая окрестность для определения 2.

Действительно, $O_1x \subset f^{-1}Ofx$ и отображение $f : [O_1x]_{f^{-1}Ofx} \rightarrow Ofx$ совершенно.

Лемма 1. Пусть пространства X и Y хаусдорфовы, X — локально бикомпактное пространство. Тогда отображение $f : X \rightarrow Y$ локально бикомпактно.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Рассмотрим точку $x \in X$ и окрестность Y точки fx . Найдем окрестность $Ox \subset f^{-1}Y$ точки x такую, что отображение $f : [Ox]_{f^{-1}Y} \rightarrow Ofx$ совершенно. Так как множество $f^{-1}Y$ открыто в X , то пространство $f^{-1}Y$ является локально бикомпактным хаусдорфовым пространством [2], следовательно, для точки $x \subset f^{-1}Y$ существует ее окрестность $Ox \subset f^{-1}Y$ такая, что множество $[Ox]_{f^{-1}Y}$ бикомпактно.

Так как пространство Y хаусдорфово, то для любой точки $y \in Y$ ее образ $f^{-1}y$ бикомпактен. Поскольку непрерывное отображение бикомпактного пространства хаусдорфово пространство замкнуто, отображение $f : [Ox]_{f^{-1}Y} \rightarrow Y$ совершенно. Следовательно, отображение $f : X \rightarrow Y$ локально бикомпактно.

8. Мультипликативность локальной бикомпактности отображения

Лемма 1. Пусть $f : X \rightarrow Y$ и для любого $x \in X$ существуют окрестности Ofx и Ox такие, что $f|_{[Ox]_x \cap f^{-1}Ofx}$ — совершенное отображение. Пусть $O_1fx \subset Ofx$. Тогда $f|_{[Ox]_x \cap f^{-1}Ofx}$ совершенно.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Действительно, $f|_{[Ox]_x \cap f^{-1}Ofx}$ совершенно как сужение на трубку $f^{-1}Ofx$ по предложению 3.7.4 из [2].

Теорема 1. Произведение локально бикомпактных отображений локально бикомпактно.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть отображения $f_1 : X_1 \rightarrow Y$, $f_2 : X_2 \rightarrow Y$ локально бикомпактны и $f : X_0 \rightarrow Y$ — послойное произведение этих отображений. Пусть, кроме того, $x = (x_1, x_2) \in X_0$, $x_1 = p_1x$, $x_2 = p_2x$, $y = fx$.

Так как отображения f_1 и f_2 локально бикомпактны, то существуют окрестности $Of_i x_i$, Ox_i такие, что отображение $f|_{[Ox_i]_{x_i} \cap f_i^{-1}Of_i x_i}$, $i = 1, 2$, совершенно.

Пусть $y = f_1x_1 = f_1(p_1x) = f_2(p_2x) = f_2x_2 = fx$, и пусть $Oy = O_1y \cap O_2y = Of_1x_1 = Of_2x_2$. Тогда отображения $f_i|_{[Ox_i]_{x_i} \cap f_i^{-1}Oy} = f'_i$ совершенны по лемме 1 и их послойное произведение $f = f|_Z \rightarrow Oy$ совершенно. Но

$$\begin{aligned} Z &= X_0 \cap (f_1^{-1}Oy \cap [Ox_1]_{x_1}) \times (f_2^{-1}Oy \cap [Ox_2]_{x_2}) = X_0 \cap (f_1^{-1}Oy \times f_2^{-1}Oy) \\ &\cap ([Ox_1]_{x_1} \times [Ox_2]_{x_2}) = X_0 \cap f^1Oy \times [Ox]_{x_1 \cap x_2} \supset f^1Oy \cap [Ox]_{x_0} \end{aligned}$$

замкнуто в Z

Таким образом, отображение $f_i|_{[Ox]_{x_0} \cap f^{-1}Of_x}$ совершенно, и, следовательно, отображение $f : X_0 \rightarrow Y$ локально бикомпактно.

Теорема 2. Для любого локально бикомпактного отображения $f : X \rightarrow Y$ и любого факторного морфизма $\xi : g \rightarrow h$, где $g : Z \rightarrow Y$, $h : T \rightarrow Y$, декартово произведение $\eta : f \times g \rightarrow f \times h$ — факторный морфизм.

Доказательство. Пусть прообраз $\eta^{-1}W \subset Z_0$ множества $W \subset T_0$ открыт, и пусть $(x_0, t_0) \in W$. Выберем точку $z_0 \subset \xi^{-1}t_0$ и рассмотрим окрестность $Of_{x_0} \subset Y$ точки fx_0 и окрестность $Ox_0 \subset f^{-1}Of_{x_0}$ такие, что отображение $f : [Ox_0]_{f^{-1}Of_{x_0}} \rightarrow Of_{x_0}$ совершенно (оно существует в связи с локальной бикомпактностью отображения f), и, кроме того, $Z_0 \cap ([Ox_0]_{f^{-1}Of_{x_0}} \times \{Z_0\}) \subset \eta^{-1}W$. Для любого $z \in Z$ имеем $Z_0 \cap ([Ox_0]_{f^{-1}Of_{x_0}} \times \xi^{-1}\xi z) \subset \eta^{-1}W$, если $Z_0 \cap ([Ox_0]_{f^{-1}Of_{x_0}} \times \{z\}) \subset \eta^{-1}W$, поэтому $Z_0 \cap ([Ox_0]_{f^{-1}Of_{x_0}} \times \xi^{-1}t_0) \subset \eta^{-1}W$. Множество $V = \{t \in T : Z_0 \cap ([Ox_0]_{f^{-1}Of_{x_0}} \times \xi^{-1}t) \subset \eta^{-1}W\}$ удовлетворяет условию $(x_0, t_0) \in (Ox_0 \times V) \cap T_0 \subset W$, значит, достаточно показать, что V открыто в T .

Так как отображение ξ факторно, это сводится к доказательству открытости в Z множества

$$\begin{aligned} \xi^{-1} &= \{z \in Z : Z_0 \cap ([Ox_0]_{f^{-1}Of_{x_0}} \times \xi^{-1}\xi z) \subset \eta^{-1}W\} \\ &= Y \{z \in Z : Z_0 \cap ([Ox_0]_{f^{-1}Of_{x_0}} \times \{z\}) \subset \eta^{-1}W\}. \end{aligned}$$

Множество $\xi^{-1}V$ является дополнением проекции замкнутого множества $(Z_0 \cap ([Ox_0]_{f^{-1}Of_{x_0}} \times Z)) \setminus \eta^{-1}W$ при отображении $p_{z_2} : Z_0 \cap ([Ox_0]_{f^{-1}Of_{x_0}} \times Z) \rightarrow Z$, которое по второй лемме о параллельных совершенно. Значит, $\xi^{-1}V$ открыто в Z , и, следовательно, так как отображение ξ факторно, то множество V открыто в T . Таким образом, отображение $\eta : Z_0 \rightarrow T_0$ факторно, поэтому $\eta : f \times g \rightarrow f \times h$ — факторный морфизм.

9. k -Отображения и их свойства

Определение 1. Образ локально бикомпактного отображения при факторном морфизме называется *k -отображением*.

Из теоремы 2 п. 2 следует

Лемма 1. Произведение k -отображения f и локально бикомпактного отображения g является k -отображением.

Доказательство. Так как $f — k$ -отображение, существуют локально бикомпактное отображение f_0 и факторный морфизм ξ такие, что $\xi : f_0 \rightarrow f$. Тогда по теореме 2 п. 8 $\eta : f_0 \times g \rightarrow f \times g$ — факторный морфизм и, поскольку по теореме 1 п. 2 отображение $f_0 \times g$ локально бикомпактно, то $f \times g$ будет k -отображением по определению. Лемма доказана

Имеет место следующая характеристика k -отображений.

Теорема 1. Отображение $f : X \rightarrow Y$ является k -отображением тогда и только тогда, когда

(*) в X замкнуто такое и только такое множество $A \subset X$, что для любого открытого в Y множества O и любого замкнутого множества $Z \subset f^{-1}O$ такого, что отображение $f : Z \rightarrow O$ совершенно, имеем, что $f : A \cap Z \rightarrow O$ совершенно и $A \cap Z$ замкнуто.

Доказательство. 1. Пусть f — k -отображение. Докажем (*). Пусть $A \subset X$ и для любого открытого $O \subset Y$ и $Z \subset f^{-1}O$ такого, что отображение $f : Z \rightarrow O$ совершенно, имеем, что $f : A \cap Z \rightarrow O$ совершенно.

Докажем, что множество A замкнуто в X . Пусть $\xi : g \rightarrow f$ — факторный морфизм локально бикомпактного отображения $g : Z \rightarrow Y$ на отображение f .

Пусть точка z принадлежит $[f^{-1}A]_z$. Так как g — локально бикомпактное отображение, существуют окрестности Ogz и Oz , $g|_{[Oz]_z \cap g^{-1}Ogz}$ совершенно.

Множество $\xi^{-1}(A \cap \xi([Oz]_z \cap g^{-1}Ogz))$ замкнуто в $g^{-1}Ogz$ (так как его образ замкнут в $\xi(g^{-1}Ogz)$) и содержит множество $\xi^{-1}A \cap [Oz]_z \cap g^{-1}Ogz$, значит, $z \in \xi^{-1}A$. Следовательно, $[\xi^{-1}A]_z = \xi^{-1}A$, и так как ξ факторно, то $[A]_z = A$.

2. Рассмотрим отображение $f : X \rightarrow Y$, обозначим через $Z(f)$ семейство всех совершенных подотображений отображения f .

Отображение $f = \bigoplus_{z \in Z(f)} Z$ локально совершенно, а морфизм $\xi = \nabla_{z \in Z(f)} i_z$,

где i_z — тождественное вложение подотображения Z в отображение f , непрерывен, так как все отображения согласованы.

Имеем $\xi : \tilde{f} \rightarrow f$, $f : X \rightarrow Y$, $\tilde{f} : \tilde{X} \rightarrow Y$, $\tilde{X} = \bigoplus Z$, $f|_z$ совершенно. Докажем, что если выполняется (*), то ξ — факторный морфизм.

Пусть $\xi^{-1}W$ открыто в \tilde{X} . Докажем, что W открыто в X . Множество $(\tilde{X} \setminus \xi^{-1}W)$ замкнуто в \tilde{X} .

Имеем $\xi(\tilde{X} \setminus \xi^{-1}W) = A$. Пусть $O = Y$, $f : Z \rightarrow O$ совершенно, следовательно, $f(A \cap Z) = f(\xi(\tilde{X} \setminus \xi^{-1}W) \cap Z) = f(\xi(Z \setminus \xi^{-1}W))$ совершенно (так как $Z \subset \bigoplus \tilde{X}$).

По условию (*) A замкнуто в X , следовательно, $\xi(\tilde{X} \setminus \xi^{-1}W)$ замкнуто в X , тогда $(\xi \tilde{X} \setminus \xi \xi^{-1}W) = X \setminus W$ замкнуто в X , поэтому W открыто в X и ξ — факторный морфизм. Теорема доказана.

Известно [2, предложение 3.7.4.], что если отображение $f : X \rightarrow Y$ совершенно, то для любого замкнутого $A \subset X$ и любого $B \subset Y$ отображения $f|_A : A \rightarrow Y$ и $f|_B : f^{-1}B \rightarrow B$ совершенно.

Докажем аналогичное утверждение для локально бикомпактных отображений.

Утверждение 1. Если отображение $f : X \rightarrow Y$ локально бикомпактно, то для замкнутого $A \subset X$ и любого $B \subset Y$ отображения $f|_A : A \rightarrow Y$ и $f|_B : f^{-1}B \rightarrow B$ локально бикомпактны.

Доказательство. Пусть отображение $f : X \rightarrow Y$ локально бикомпактно, т. е. $\forall x \in X \exists O_x \exists O_{fx} : f_0 : [Ox]_x \cap f^{-1}O_{fx} \rightarrow O_{fx}$ совершенно.

Пусть множество $A \subset X$ замкнуто. Так как множество $A \cap [Ox]_x \cap f^{-1}O_{fx}$ замкнуто в $[Ox]_x \cap f^{-1}O_{fx}$, отображение $f_0|_A : A \cap [Ox]_A \cap f^{-1}O_{fx} \rightarrow O_{fx}$ совершенно, т. е. отображение $f_0|_A : [Ox]_A \cap f_A^{-1}O_{Ax} \rightarrow O_{Ax}$ совершенно. Следовательно, отображение $f|_A : A \rightarrow Y$ локально бикомпактно.

2. Пусть $B \subset Y$. Тогда для любого $x \in f^{-1}B$ существуют окрестности $O_Bx = f^{-1}B \cap Ox$ и $Of_Bx = B \cap Ofx$ такие, что отображение $f_0|_B : [O_Bx] \cap f_B^{-1}Of_Bx$ совершенно. Утверждение доказано.

Известно также [2, предложение 2.4.15], что если отображение $f : X \rightarrow Y$ факторно, то для любого открытого или замкнутого $B \subset Y$ отображение $f_B : f^{-1}B \rightarrow B$ факторно.

Докажем теперь следующее утверждение.

Лемма 2. Пусть $f : X \rightarrow Y$ — k -отображение, множество A замкнуто в X , множество O открыто (замкнуто) в Y .

Тогда отображения $f|_A : A \rightarrow Y$ и $f|_O : f^{-1}O \rightarrow O$ суть k -отображения.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $f : X \rightarrow Y$ — k -отображение. Тогда существуют факторный морфизм ξ и локально бикомпактное отображение g такие, что $\xi : g \rightarrow f$.

1. Пусть A замкнуто в X . Тогда $\xi^{-1}A$ замкнуто в Z , отображение $g|_{\xi^{-1}A}$ локально бикомпактно (утверждение 1), $\xi_A : \xi^{-1}A \rightarrow A$ — факторное отображение, значит, ξ_A — факторный морфизм, $\xi_A : g|_{\xi^{-1}A} \rightarrow f|_A$, и, следовательно, $f|_A$ — k -отображение.

2. Пусть множество O открыто в Y . Тогда $f^{-1}O$ открыто в X и отображение $g_0 : g^{-1}O \rightarrow O$ локально бикомпактно (утверждение 1) и является прообразом отображения $f_0 : f^{-1}O \rightarrow O$ при факторном морфизме $\xi_0 : g_0 \rightarrow f_0$, где отображение $\xi_0 : g^{-1}O$ стремится к $f^{-1}O$. Лемма доказана.

Таким образом, мы рассмотрели некоторые аспекты, связанные с локально бикомпактными отображениями и k -отображениями.

Все задачи были поставлены Б. А. Пасынковым.

ЛИТЕРАТУРА

1. Пасынков Б. А. О распространении на отображения некоторых понятий и утверждений, касающихся пространств // Отображения и функторы. М.: Изд-во Моск. гос. ун-та, 1984
2. Энгелькин Р. Общая топология. М.: Мир, 1986.
3. Понtryгин Л. С. Непрерывные группы. М.: Мир, 1973.

Статья поступила 16 октября 2001 г.

Миронова Юлия Николаевна

Московская гос. юридическая академия, кафедра правовой информатики

mironovajn@mail.ru