

УДК 515.12

Степанова Е.Н.

О ПРОСТРАНСТВЕ ЧАСТИЧНЫХ СЕЛЕКЦИЙ

Рассмотренные в этой работе пространства являются обобщением пространств решений дифференциальных уравнений (преимущественно с непрерывной правой частью), которые исследованы В.В. Филипповым. Мы же рассматриваем их с чисто топологической точки зрения.

Для топологического пространства Y рассмотрим пространство exY всех его непустых замкнутых подмножеств с топологией Виеториса. Множество подпространств пространства exY обозначим через $L\ exY$.

Пусть $N \in Y$, $Z \in exY$. Положим

$$Z_N = \{K: K \in Z, K \in N\}.$$

Для множеств $K \in Y$ и $V \in exY$ определим

$$O(K, V) = \{Z: Z \in L\ exY, Z_K \in V\}.$$

Будем рассматривать $L\ exY$ в качестве топологического пространства с предбазой, состоящей из всех множеств вида $O(K, V)$, где K пробегает множество exY всех компактных подмножеств пространства Y , а V - множество всех открытых подмножеств пространства exY .

Пространство $L\ exY$ не является хаусдорфовым: если $Z_0 \in Z$, - различные его элементы, то любая окрестность точки Z , содержит точку Z_0 .

Будем говорить, что обобщенная последовательность $\{Z_\alpha: \alpha \in A\} \in exY$ сходится в Y к пространству $Z \in exY$, если

- (*) для любого компакта $K \in Y$ и любой обобщенной последовательности элементов $F_\beta \in (Z_{\alpha_\beta})_K$, $\alpha_\beta < \alpha_\beta$ при $\beta' < \beta''$, найдутся элемент $F \in Z$ и подпоследовательность последовательности $\{F_\beta\}$, сходящаяся к F .

Обозначим через $LC\ exY$ множество всех пространств $Z \in exY$, удовлетворяющих условию: для любого компакта $K \in Y$ множество Z_K компактно. Множество $LC\ exY$ несет индуцированную из пространства $L\ exY$ топологию.

Предложение. Пусть пространство Y нормально,

$$\{Z_n: n=0, 1, 2, \dots\} \subset L\ exY, Z_n \rightarrow Z_0,$$

$$\{K_n: n=0, 1, 2, \dots\} \subset ex_c Y, K_n \rightarrow K_0, n \rightarrow \infty.$$

Тогда $(Z_n)_{K_n} \rightarrow (Z_0)_{K_0}$.

Теорема 1. Если Y - локально компактное пространство веса τ и $Z \in LC\ exY$, то точка Z пространства $L\ exY$ обладает базой мощности τ .

Доказательство. I. Зафиксируем базу γ мощности τ пространства Y . Множество γ_0 тех ее элементов, замыкания которых компактны, также имеет мощность τ и составляет базу. Мощность множества γ , всех конечных подмножеств множества γ_0 также равна τ . Таким образом, семейство

$$\mathfrak{z} = \{ \bigcup \xi : \xi \in \gamma \}$$

состоит из компактов, лежащих в Y , и $|\mathfrak{z}| = \tau$.

Известно, что для T_1 -пространства вес его экспоненты совпадает с весом самого пространства, поэтому $w(exY) = \tau$. Для каждого замкнутого множества $F \in exY$ зафиксируем базу $\{W_\alpha: \alpha \in \Sigma\}$, $|\Sigma| = \tau$, (на самом деле, здесь можно было ограничиться базами только для компактов F в exY) и рассмотрим семейство

$$\delta = \{O(K, W_\alpha Z_K): K \in \mathfrak{z}, \alpha \in \Sigma\}.$$

Очевидно, $|\delta| = \tau$.

II. Выберем произвольно $K \in ex_c Y$ и открытое подмножество V пространства exY , содержащее множество Z_K .

Зафиксируем базу \mathfrak{z} компакта K в Y : $\mathfrak{z} = \{U_\beta: \beta \in S\}$, направленную по включению. Для множества $U_\beta \in \mathfrak{z}$ и каждой точки $x \in K$ найдем элемент $G_\beta(x)$ базы γ_0 , удовлетворяющий условию: $x \in G_\beta(x)$, $G_\beta(x) \subseteq U_\beta$. Из открытого покрытия $\{G_\beta(x): x \in K\}$ компакта K выделим конечное подпокрытие, объединение элементов которого обозначим O, K .

Для каждого индекса $\beta \in S$, $\beta \neq 1$, и любой точки $x \in K$ зафиксируем элемент $G_\beta(x)$ базы γ_0 с условием: $x \in G_\beta(x) \subseteq U_\beta \cap O, K$. И вновь из покрытия $\{G_\beta(x): x \in K\}$ выделим конечное подпокрытие, объединение его элементов обозначим $O_\beta K$.

Покажем, что $Z_{[O_\beta K]} \subseteq V$ при некотором $\beta_0 \in S$. Семейство $\{Z_{[O_\beta K]}: \beta \in S\}$ является центрированным и лежит в компакте $Z_{[O, K]}$. Поэтому семейство $\{Z_{[O_\beta K]} \setminus V: \beta \in S\}$ тоже центрировано и в компакте $Z_{[O, K]}$ должно иметь непустое пересечение при условии, что все элементы этого семейства пусты. Но очевидно, что

$$\bigcap \{Z_{[O_\beta K]} \setminus V: \beta \in S\} = \emptyset.$$

Следовательно, существует $\beta_0 \in S$, для которого $Z_{[O_{\beta_0} K]} \subseteq V$. Тогда найдется такой индекс $\alpha \in \Sigma$, что $Z_{[O_{\beta_0} K]} \subseteq W_\alpha Z_{[O_{\beta_0} K]} \subseteq V$ и поэтому

$$O\{[O_{\beta_0} K], W_\alpha Z_{[O_{\beta_0} K]}\} \subseteq O\{[O_{\beta_0} K], V\} \subseteq O(K, V).$$

Но множество слева принадлежит δ , следовательно, это включение в силу произвола выбора K и V означает, что семейство δ составляет предбазу в точке Z .

Лемма. Обобщенная последовательность $\{Z_\alpha: \alpha \in A\} \subseteq L \text{ exp} Y$ тогда и только тогда сходится к точке $Z \in LC \text{ exp} Y$ в пространстве $L \text{ exp} Y$, когда она сходится к Z в Y в смысле определения с условием (*).

Из теоремы 1 и леммы следует

Теорема 2. Если точка $Z \in LC \text{ exp} Y$ принадлежит замыканию множества $M \subseteq L \text{ exp} Y$ в пространстве $L \text{ exp} Y$, то найдется обобщенная последовательность мощности, равной весу пространства Y , элементов множества M , сходящаяся в Y к пространству Z . И обратно: если для точки $Z \in LC \text{ exp} Y$ существует обобщенная последовательность элементов множества $M \subseteq L \text{ exp} Y$, сходящаяся в Y к пространству Z , то точка Z принадлежит замыканию множества M в пространстве $L \text{ exp} Y$.

Теперь перейдем к описанию пространства частичных селекций. Для топологических пространств X и Y зафиксируем некоторое непрерывное отображение π пространства Y на пространство X , то есть $\pi: Y \rightarrow X$. Частичной селекцией отображения π назовем непрерывное отображение $\varphi: A \rightarrow Y$ замкнутого

подмножества A пространства X в пространство Y , удовлетворяющее условию: $\pi(\varphi(\alpha)) = \alpha$ для любого элемента $\alpha \in A$. Через $CS(Y, \pi)$ обозначим множество всех таких частичных селекций (происхождение символов CS заключено в словах *continue selection*).

Отображение

$$Im: CS(Y, \pi) \rightarrow \text{exp} Y,$$

ставящее в соответствие каждой частичной селекцией φ из $CS(Y, \pi)$ образ $\varphi(A)$, где A - область определения φ , инъективно. Множество $Im(CS(Y, \pi))$ является подмножеством множества $\text{exp} Y$, где определена топология Виеториса. Считая отображение

$$Im: CS(Y, \pi) \rightarrow Im(CS(Y, \pi))$$

гомеоморфизмом, можно однозначно определить топологию на $CS(Y, \pi)$.

Наряду с $CS(Y, \pi)$ рассмотрим его подпространство $CS_c(Y, \pi)$, состоящее из тех частичных селекций, области определения которых являются бикompактами.

Теорема 3. Пусть пространство Y метризуемо. Тогда множество $Im(CS_c(Y, \pi))$ является G_δ -множеством пространства $\text{exp} Y$.

Доказательство. Пусть ρ - некоторая метрика на пространстве Y . Отнесем к множеству H_n все те бикompактные множества M пространства Y , которые удовлетворяют условию: найдутся такие точки $y_1, y_2 \in M$, что $\pi(y_1) = \pi(y_2)$ и $\rho(y_1, y_2) > \frac{1}{n}$. Тогда в наших обозначениях получим:

$$Im(CS_c(Y, \pi)) = \text{exp}_c Y \setminus \bigcup_{n=1}^{\infty} H_n.$$

Идея доказательства этого равенства следует из доказательства теоремы 9.1.12 из [1].

Замечание. Если Y - метризуемое пространство, то пространство $\text{exp}_c Y$ метризуемо метрикой Хаусдорфа, следовательно, метризуемо $CS_c(Y, \pi)$.

В дальнейшем полагаем Y метризуемым. Для $K \subseteq Y$, $c \in]0, \infty[\cup \{\infty\}$ и $Z_1, Z_2 \in L \text{ exp}_c Y$ положим

$$\pi(Z_1, Z_2; K, c) = \inf\{c \cup \{\varepsilon: \varepsilon > 0, (Z_2)_K \subseteq O((Z_1)_K, \varepsilon)\}\}.$$

Утверждение 1. Пусть $K \in Y$, $c \in]0, \infty[\cup \{\infty\}$ и $X, Z, P \in L \text{ эдр}_c Y$. Тогда

- 1) $m(X, Z; K, c) \geq 0$,
- 2) $m(X, X; K, c) = 0$,
- 3) $m(X, Z; K, c) \leq m(X, P; K, c) + m(P, Z; K, c)$,
- 4) если $Z \in X$, то найдется такой компакт $L \in Y$, что $m(X, Z; L, c) > 0$.

Пусть Y — метризуемое локально компактное пространство счетного веса и $\mathfrak{x} = \{K_j : j=1, 2, \dots\}$ — семейство, построенное в доказательстве теоремы 1. Для любых $X, Z \in L \text{ эдр}_c Y$ положим

$$m(X, Z) = \sum_{j=1}^{\infty} m(X, Z; K_j, 2^{-j}).$$

Утверждение 2. Пусть $X, Z, P \in L \text{ эдр}_c Y$. Тогда

- 1) $m(X, Z) \geq 0$,
- 2) $m(X, Z) = 0 \Leftrightarrow Z \in X$,
- 3) $m(X, Z) \leq m(X, P) + m(P, Z)$.

Утверждение 3. Пусть $\{Z_\alpha : \alpha \in \mathfrak{A}\} \in L \text{ эдр}_c Y$, $Z \in LC \text{ эдр}_c Y$. Следующие условия эквивалентны:

- 1) последовательность $\{Z_\alpha : \alpha \in \mathfrak{A}\}$ сходится в Y к пространству Z ;
- 2) для любого компакта $K \in Y$ и любого $c \in]0, \infty[\cup \{\infty\}$

$$\lim \{m(Z, Z_\alpha; K, c) : \alpha \in \mathfrak{A}\} = 0;$$
- 3) для любого компакта $K \in \mathfrak{x}$ и любого $c \in]0, \infty[\cup \{\infty\}$

$$\lim \{m(Z, Z_\alpha; K, c) : \alpha \in \mathfrak{A}\} = 0;$$
- 4) $\lim \{m(Z, Z_\alpha) : \alpha \in \mathfrak{A}\} = 0$.

Следующая теорема характеризует топологию пространства $LC \text{ эдр}_c Y$.

Теорема 4. Пусть $U \in LC \text{ эдр}_c Y$. Множество U открыто тогда и только тогда, когда для любого $Z \in U$ найдется такое число $\varepsilon > 0$, что $\{X : m(Z, X) < \varepsilon\} \in U$.

Доказательство. Необходимость. Пусть U открыто в $LC \text{ эдр}_c Y$. Тогда можно положить: $U = \theta\{K, V\}$, где K — компакт в Y , V — открытое подмножество пространства $\text{эдр}_c Y$.

Зафиксируем $Z \in U$. Поскольку Z_K — замкнуто, V — открыто,

то существует такое число $\varepsilon > 0$, что $O_H(Z_K, \varepsilon) \in V$, где $O_H(Z_K, \varepsilon)$ — окрестность множества Z_K в $\text{эдр}_c Y$ относительно метрики Хаусдорфа.

Теперь покажем, что найдется $\delta > 0$: $Z_{[O_\rho(K, \delta)]} \in O_H(Z_K, \frac{\varepsilon}{2})$.

Здесь $O_\rho(K, \delta)$ — δ -окрестность компакта K в метрическом пространстве (Y, ρ) . Допустим противное. Семейство

$$\mathfrak{B} = \{O_\rho(K, 2^{-i}) : i=1, 2, \dots\}$$

база компакта K в Y . Семейство $\{Z_{[O_\rho(K, 2^{-i})]} : i=1, 2, \dots\}$ является центрированным и лежит в компакте $Z_{[O_\rho(K, \frac{1}{2})]}$ (множество $[O_\rho(K, \frac{1}{2})]$ можно считать компактом, в противном случае повторим алгоритм построения множества O, K из доказательства теоремы 1, пункт II и получим нужный компакт). Семейство

$$\{Z_{[O_\rho(K, 2^{-i})]} \setminus O_H(Z_K, \frac{\varepsilon}{2}) : i=1, 2, \dots\}$$

тоже должно быть центрированным и иметь в компакте $Z_{[O_\rho(K, \frac{1}{2})]}$

непустое пересечение при условии, что все элементы этого семейства непусты. Но очевидно,

$$\bigcap \{Z_{[O_\rho(K, 2^{-i})]} \setminus O_H(Z_K, \frac{\varepsilon}{2}) : i=1, 2, \dots\} = \emptyset,$$

т.е. существует такой номер n , что

$$Z_{[O_\rho(K, 2^{-n})]} \in O_H(Z_K, \frac{\varepsilon}{2}).$$

Построим покрытие \mathfrak{A} компакта K элементами базы γ_0 из теоремы 1, выполняя при этом условие: для любого множества $Q \in \mathfrak{A}$ выполнено $Q \subseteq O_\rho(K, 2^{-n})$. Из покрытия \mathfrak{A} выделим конечное подпокрытие, объединение элементов этого покрытия лежит в семействе γ_1 , а замыкание P этого объединения является элементом семейства \mathfrak{x} : $K \in P = K_m \in \mathfrak{x}$, причем $K_m \subseteq [O_\rho(K, 2^{-n})]$. Положим $\varepsilon_0 = \min \{\frac{\varepsilon}{2}, 2^{-m-1}\}$ и покажем, что $\{X : m(Z, X) < \varepsilon_0\} \in U = \theta\{K, V\}$. Очевидно, что для этого достаточно доказать импликацию: $m(Z, X) < \varepsilon_0 \Rightarrow X_{K_m} \in V$. Имеем:

$$\varepsilon_0 > m(Z, X) = \sum_{j=1}^{\infty} m(Z, X; K_j, 2^{-j}) > m(Z, X; K_m, 2^{-m}).$$

Из оценки $m(Z, X; K_m, 2^{-m}) < \varepsilon_0 \leq \frac{1}{2^{m+1}} < \frac{1}{2^m}$ получаем $X_{K_m} \in O_H(Z_{K_m}, \varepsilon_0)$.

И в итоге:

$$X_K \subseteq X_{K_m} \subseteq O_H(Z_{K_m}, \varepsilon_0) \subseteq O_H(Z_{[O_p(K, 2^{-n})]}, \varepsilon_0) \subseteq \\ \subseteq O_H(O_H(Z_K, \frac{\varepsilon}{2}), \varepsilon_0) \subseteq O_H(Z_K, \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2}) = O_H(Z_K, \varepsilon) \subseteq V.$$

Доступность. Пусть для любого $Z \in U$ существует число $\varepsilon > 0$ такое, что $\{X: m(Z, X) < \varepsilon\} \subseteq U$. Покажем, что тогда U — открыто.

Пусть $\varepsilon > \frac{1}{2^m}$ для некоторого $m \in \mathbb{N}$. Рассмотрим открытое в $LC \text{ exp}_0 Y$ множество W , содержащее точку Z :

$$W = \bigcap_{j=1}^{m+1} O(K_j, O(Z_{K_j}, \frac{\varepsilon}{2^{m+1}})),$$

и покажем, что оно лежит в U .

Для всякого $X \in W$ выполнены неравенства:

$$m(Z, X; K_j, 2^{-j}) < \frac{\varepsilon}{2^{m+1}}, \quad j=1, 2, \dots, m+1.$$

Поэтому

$$m(Z, X) = \sum_{j=1}^{\infty} m(Z, X; K_j, 2^{-j}) < \frac{\varepsilon}{2^{m+1}} \cdot (m+1) + \sum_{j=m+2}^{\infty} 2^{-j} = \\ = \frac{\varepsilon}{2} + \frac{1}{2^{m+1}} < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

Таким образом, для любого $X \in W$ верно $m(Z, X) < \varepsilon$, а по условию это означает, что $X \in U$.

Утверждение 4. Если подпространство пространства $LC \text{ exp}_0 Y$ есть T_1 -пространство, то оно метризуемо.

ЛИТЕРАТУРА

1. Федорчук В.В., Филиппов В.В. Общая топология. Основные конструкции. М.: Изд-во МГУ, 1988.

УДК 515.12

Стреколовская Н.С.

О РЕТРАКТЕ ЭКСПОНЕНТЫ $\text{exp}_2 X$ БИКОМПАКТА X

В работе доказывается теорема "Бикомпакт X является ретрактом экспоненты $\text{exp}_2 X$ ".

Приведем определения. На множестве непустых замкнутых множеств пространства X рассматривается топология Виеториса, базис которой образуют множества вида

$$O(U_1, \dots, U_n) = \{F \subset \bigcup_{i=1}^n U_i, F \cap U_i \neq \emptyset, F \cap U_2 \neq \emptyset, \dots, F \cap U_n \neq \emptyset\},$$

где U_1, \dots, U_n открыты в X . Это топологическое пространство называется экспонентой $\text{exp} X$. При этом пространство X естественно вкладывается в экспоненту $\text{exp}_2 X$, $X \subset \text{exp}_2 X$. Отображение вложения $j: X \rightarrow \text{exp}_2 X$ определяется формулой $j(x) = \{x\}$ для любой точки $x \in X$.

Множество из всех непустых замкнутых множеств пространства X мощности, не превосходящей кардинального числа k , называется $\text{exp}_k X$. При любом k имеет место включение $\text{exp}_k X \subset \text{exp}_l X$ и можно рассматривать $\text{exp}_k X$ в качестве подпространства пространства $\text{exp} X$ (см. [1]).

Пусть X — бикомпакт. Рассмотрим на декартовом произведении $X \times X$ отношение эквивалентности: точка $(x, y) \sim (y, x)$. Так, заданное отношение эквивалентности задает разбиение R на произведении бикомпактов $X \times X$. Тривиальными элементами разбиения R являются точки вида (x, x) . Фактор-пространство по разбиению R обозначим $X \times X / R$. Факторное отображение $\pi: X \times X \rightarrow X \times X / R$.

Лемма. Экспонента бикомпакта X $\text{exp}_2 X$ гомеоморфна пространству $X \times X / R$.