

УДК 512.15 (575.2) (04)

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ И ТОПОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НЕКОТОРЫХ КОВАРИАНТНЫХ ФУНКТОРОВ

Т.Ф. Жураев

Рассматриваются некоторые геометрические и топологические свойства конечно-открытых и проективно-факторных ковариантных функторов.

Ключевые слова: конечно-открытый; конечно-замкнутый и проективно-факторный функтор.

Конечно-открытые и проективно-факторные функторы рассматриваются в категории тихоновских пространств и их непрерывных отображений.

Напомним определение некоторых свойств нормальных функторов $F: \text{Comp} \rightarrow \text{Comp}$ действующего в категории бикомпактов. Через $C(X, Y)$ обозначается пространство непрерывных отображений из X в Y в бикомпактно-открытой топологии. В частности, $C(\{k\}, Y)$ естественно гомеоморфно k -ой степени Y^k пространства Y . Отображению $\zeta: \{k\} \rightarrow Y$ ставится в соответствие точка $(\zeta(0), \zeta(1), \dots, \zeta(k-1)) \in Y^k$.

Для функтора F , бикомпакта X и натурального числа k определим отображения

$$\pi_{F, X, k}: C(\{k\}, X) \times F(\{k\}) \rightarrow F(X)$$

равенством

$$\pi_{F, X, k}(\zeta, a) = F(\zeta, a); \text{ где } \zeta \in C(\{k\}, X); a \in F(\{k\}).$$

По теореме Е.В. Щепина [1] отображение $F: C(Z, Y) \rightarrow C(F(Z), F(Y))$ непрерывно для всякого непрерывного функтора F и бикомпактов Z и Y . Поэтому имеет место

Предложение 1 [2]. Для непрерывного функтора F , бикомпакта X и натурального k отображение $\pi_{F, X, k}$ непрерывно.

Определим подфунктор F_k функтора F следующим образом: для бикомпакта X пространство $F_k(X)$ есть образ отображения $\pi_{F, X, k}$, а для отображения $f: X \rightarrow Y$ отображение $F_k(f)$ есть сужение отображения $F(f)$ на $F_k(X)$. Из следующей легко проверяемой коммутативности диаграммы:

$$\begin{array}{ccc} C(\{k\}, X) \times F(\{k\}) & \xrightarrow{\bar{f} \times id} & C(\{k\}, Y) \times F(\{k\}) \\ \pi_{F, X, k} \downarrow & & \downarrow \pi_{F, Y, k} \\ F(X) & \xrightarrow{F(f)} & F(Y) \end{array},$$

где $\bar{f}(\zeta) = f \circ \zeta$, вытекает вложение $F(f)(F_k(X)) \subset F_k(Y)$ и, следовательно, функториальность конструкции F_k . Функтор F называется функтором степени n обозначается через $\deg F = n$, если $F_n(X) = F(X)$ для всякого бикомпакта X , но $F_{n-1}(X) \neq F(X)$ для некоторого X . Для функтора F определен носитель элемента $a \in F(X)$, обозначаемый через $\text{supp}_F(a)$, т.е. пересечение всех замкнутых множеств $A \subset X$, таких, что $a \in F(A)$.

Имеет место следующее

Предложение 2 [3]. Для функтора F и бикompакта X имеем

$$F_k(X) = \{a \in F(X) : \text{supp}_F(a) \leq k\}.$$

А.Ч. Чигогидзе [4] продолжил всякий мономорфный сохраняющий пересечения функтор $F: \text{Comp} \rightarrow \text{Comp}$ на категорию Tych тихоновских пространств следующим образом: для тихоновского пространства X он положил

$$F_\beta(X) = \{a \in F(\beta X) : \text{supp}_F(a) \subset X\}.$$

Если $f: X \rightarrow Y$ непрерывное отображение тихоновских пространств и $\beta f: \beta X \rightarrow \beta Y$ – его (единственное) продолжение на их Стоун-Чеховские компактификации, то из $f(\text{supp}_F(a)) \supset \text{supp}_F(F(f)(a))$ вытекает, что $F(\beta f)(F_\beta(X)) \subset F_\beta(Y)$ и, следовательно, полагая $F_\beta(f) = F(\beta f)|_{F_\beta(X)}$, получаем функториальность конструкции F_β .

Если $f: X \rightarrow Y$ непрерывное отображение, то из коммутативности диаграммы (1) для отображения βf , вытекает что $F(\beta f)(F_k(X)) \subset F_k(Y)$. Следовательно, полагая $F_k(f) = F(\beta f)|_{F_k(X)}$, получаем отображение $F_k(f): F_k(X) \rightarrow F_k(Y)$. Таким образом, для любого $k \in \mathbb{N}$ определен ковариантный функтор $F_k: \text{Tych} \rightarrow \text{Tych}$, который является продолжением функтора $F_k: \text{Comp} \rightarrow \text{Comp}$. Из предложения 2 вытекает

Предложение 3. Для функтора $F_k: \text{Comp} \rightarrow \text{Comp}$ функтор $F_k: \text{Tych} \rightarrow \text{Tych}$ является подфунктором функтора F_β . При этом,

$$F_k(X) = F_\beta(X) \cap F_k(\beta X)$$

для всякого тихоновского пространства X .

Функтор F назовем конечно-открытым (соответственно конечно-замкнутым), если для натурального числа k множество $F_k(\{k+1\})$ было открыто (соответственно, замкнуто) в $F_k(\{k+1\})$. Очевидно, что примером конечно-открытых (соответственно конечно замкнутых) функторов являются финитные функторы, т.е. функторы F , для которых множество $F(\{k\})$ конечно для всякого натурального числа k .

Функтор F назовем проективно факторным, если для всякого тихоновского пространства X и всякого натурального числа k отображение

$$\pi_{F,X,k}: C(\{k\}, X) \times F(\{k\}) \rightarrow F_k(X)$$

факторно.

Обозначим через $\pi: Q \times Q \rightarrow Q$ отображение проектирования произведения двух гильбертовых кубов на один из сомножителей. В.В. Федорчук [5] показал, что если G -симметрическая степень SP_G^n сохраняет мягкость проектирования π , то функтор SP_G^n изоморфен Id^n .

Г. Савченко [6] доказал, что если F нормальный функтор конечной степени n , то F изоморфен функтору Id^n тогда и только тогда, когда отображение $F(\pi): F(Q \times Q) \rightarrow F(Q)$ 1-мягко. В случае конечно-открытых (конечно-замкнутых) функторов также имеет место

Теорема 1. Если F нормальный конечно открытый (конечно-замкнутый) функтор, то F изоморфен функтору Id^n тогда и только тогда, когда отображение $F(\pi): F(Q \times Q) \rightarrow F(Q)$ 1-мягко.

Используя технику доказательств этих результатов и применяя методы спектрального анализа можно показать, что

Теорема 2. Если конечно-открытый (конечно-замкнутый) нормальный функтор F конечной степени является мультипликативным, то $F(I^{\aleph_1})$ не является абсолютным ретрактом.

Следствие. Для нормального конечно-открытого (конечно-замкнутого) функтора конечной степени равносильны следующие условия:

а) $F(I^{\aleph_1})$ гомеоморфно I^{\aleph_1} ;

б) функтор F мультипликативен.

Если рассмотреть проективно факторные функторы, будут ли верны приведенные результаты?

Например, пусть $f: X \rightarrow Y$ мягкое отображение, то отображение $F(f): F(X) \rightarrow F(Y)$ будет ли мягким?

Если $f: X \rightarrow Y$ открытое отображение между тихоновским пространствами, тогда будет ли отображение $F_k(f): F_k(X) \rightarrow F_k(Y)$ открытым?

Когда рассматриваем конечно-открытые (конечно-замкнутые) функторы, определение множества $F_k(\{k+1\})$ должно быть открытым (замкнутым) множеством в топологии пространства $F(\{k+1\})$. В некоторых случаях множество бывает $F_k(\{k+1\})$ связным или локально связным множеством. Иногда множество $F_k(\{k+1\})$ есть $A(N)R$ пространство. Поэтому возникает естественный интерес к изучению топологических и геометрических свойств конечно-открытых (конечно-замкнутых), проективно факторных функторов в тех или иных категориях. Интересно было бы изучить и размерностные и шейповые свойства пространств при воздействии этих конечно-открытых (конечно-замкнутых), проективно факторных функторов.

Литература

1. Щетин Е.В. Функторы и несчетные степени компактов // УМН. – 1981. – Вып. 3 (36). – С. 3–62.
2. Басманов В.Н. Ковариантные функторы, ретракты и размерность // ДАН СССР. – 1983. – V.271. – №5. – С. 1033–1036.
3. Zhuraviev T.F. On projectively quotient functors // Comment. Math. Univ. Carolinal. – 2001. – V.42. – №3. – P. 561–573.
4. Чигогидзе А.Ч. О продолжении нормальных функторов // Вестник Моск. ун-та. Сер. 1. Матем., мех. – 1984. – № 6. – P. 23–26.
5. Федорчук В.В. Некоторые функторы, ретракты и многообразия // IV Тираспольский симпозиум по общей топологии и ее приложениям. – Кишинев, 1979. – С. 148–150.
6. Савченко А.Г. Критерий изолярности функтора конечной степени степенному функтору // Вестник Моск. ун-та. Сер. 1. Матем., мех. – 1989. – № 3. – P. 18–21.