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 $F:Comp \to Comp$ 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 \mathbf{k} -ой степени Y^k пространства Y. Отображению $\zeta:\{k\}\to Y$ ставится в соответствие точка $(\zeta(0),\zeta(1),...,\zeta(k-1))\in Y^k$.

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

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

равенством

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

По теореме Е.В. Щепина [1] отображение $F: C(Z,Y) \to C(F(Z),F(Y))$ 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 следующем образом: для бикомпакта X пространство $F_k(X)$ есть образ отображения $\pi_{F,X,k}$, а для отображения $f:X\to Y$ отображение $F_k(f)$ есть сужение отображения F(f) на $F_k(X)$. Из следующей легко проверяемой коммутативности диаграммы:

$$C(\lbrace k \rbrace, X) \times F(\lbrace k \rbrace) \xrightarrow{\overline{f} \times id} C(\lbrace k \rbrace, Y) \times F(\lbrace k \rbrace)$$

$$\pi_{F,X,k} \downarrow \qquad \qquad \downarrow \pi_{F,Y,k} \qquad ,$$

$$F(X) \xrightarrow{F(f)} F(Y)$$

где $\overline{f}(\zeta) = f \circ \zeta$, 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 $\operatorname{supp}_F(a)$, 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 бикомпакта X имеем

$$F_k(X) = \{ a \in F(X) : | \operatorname{supp}_F(a) | \le k \}.$$

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

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

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

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

Предложение 3. Для функтора $F_k: Comp \to Comp$ функтор $F_k: Tych \to Tych$ 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 нозовем конечно-открытым (соответственно конечно-замкнутым), если для натурального числа k множество $F_k\left(\left\{k+1\right\}\right)$ было открыто (соответственно, замкнуто) в $F_k\left(\left\{k+1\right\}\right)$. Очевидно, что примером конечно-открытых (соответственно конечно замкнутых) функторов являются финитные функторы, т.е. функторы F, для которых множество $F\left(\left\{k\right\}\right)$ конечно для всякого натурального числа k.

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

$$\pi_{F,X,k}:Cig(\{k\},Xig) imes Fig(\{k\}ig) o F_kig(Xig)$$

Обозначим через $\pi: Q \times Q \to Q$ отображение проектирования призведения 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 $F(\pi): F(Q \times Q) \to F(Q)$ 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 $F(\pi): F(Q \times Q) \to F(Q)$ 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 мультипликатывным, 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 $f: X \to Y$ мягкое отображение, то отображение $F(f): F(X) \to F(Y)$ будет ли мягким?

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

Когда рассматриваем конечно-открытые (конечно-замкнутые) функторы, определение множества $F_k\left(\{k+1\}\right)$ должно быть открытым (замкнутым) множеством в топологии пространства $F\left(\{k+1\}\right)$. В некоторых случаях множество бывает $F_k\left(\{k+1\}\right)$ связным или локально связным множеством. Иногда множество $F_k\left(\{k+1\}\right)$ 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. *Щепин 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. Zhuraev T.F. On projectively quolient 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. Р. 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. Р. 18–21.