

## НЕКОТОРЫЕ КАРДИНАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ И СЛАБОНОРМАЛЬНЫЙ ФУНКТОР

*Р.Б. Бешимов, Р.М. Жураев*

---

В работе доказывается, что если ковариантный функтор  $F : \mathit{Comp} \rightarrow \mathit{Comp}$  слабоноормален и  $\phi(F(n)) \leq \phi(X)$ , то для любого бесконечного тихоновского пространства  $X$  имеют место неравенства  $\phi(F_n^\beta(X)) \leq \phi(X)$ ,  $\phi(F_\sigma^\beta(X)) \leq \phi(X)$ ,  $\phi(F^\beta(X)) \leq \phi(X)$ , где  $\phi = \{k, pk, n\pi w\}$ .

*Ключевые слова:* слабоноормальный функтор; калибр; число Шанина;  $\pi$ -сеть.

На Пражском топологическом симпозиуме 1981 г. В.В. Федорчук [1] поставил следующие общие проблемы в теории ковариантных функторов, определившие новое направление исследований в области топологии:

Как ведут себя те или иные геометрические свойства пространств при воздействии на них различными ковариантными функторами?

Ковариантный функтор  $F : \mathit{Comp} \rightarrow \mathit{Comp}$  называется нормальным, если он непрерывен, сохраняет вес, пересечения и прообразы, мономорфен и эпиморфен и переводит одноточечное пространство в одноточечное, а пустое множество – в пустое [2].

Ковариантный функтор  $F : \mathit{Comp} \rightarrow \mathit{Comp}$  называется слабоноормальным, если он удовлетворяет всем условиям нормальности, кроме сохранения прообразов [3].

В работе [4] А.Ч. Чигогидзе доказал, что если нормальный функтор  $F : \mathit{Comp} \rightarrow \mathit{Comp}$ , где  $\mathit{Comp}$  – категории всех бикомпактов и их непрерывных отображений, то его можно продолжить до ковариантного функтора  $F^\beta : \mathit{Tych} \rightarrow \mathit{Tych}$ , где  $\mathit{Tych}$  – категории всех тихоновских пространств и их

непрерывных отображений, с сохранением нормальности, естественно, уже в соответствующем для  $Tych$  смысле. Такое продолжение существует и оно единственно.

Функтор  $F^\beta : Tych \rightarrow Tych$  будем называть нормальным [4], если он непрерывен, сохраняет вес, вложения, пересечения, прообразы, точку, пустое множество и  $k$ -накрывающие отображения переводит в сюръекции.

С определениями калибра, прекалибра, числа Шанина, числа предшанина и  $\pi$ -сети можно ознакомиться в работах [5; 6]. Нам потребуются следующие результаты.

**Теорема 1 [6].** Если регулярный кардинал  $\tau$  является прекалибром (калибром) пространства  $X$  для каждого  $\alpha \in A$ , то  $\tau$  является и прекалибром (калибром) их произведения  $X = \prod \{X_\alpha : \alpha \in A\}$ .

**Утверждение 1 [6].** Пусть  $X$  – всюду плотное подпространство пространства  $Y$ . Тогда  $pk(X) = pk(Y)$  и  $k(X) \geq k(Y)$ .

**Утверждение 2 [6].** Пусть  $X = \bigcup_{i=1}^{\infty} X_i$  и  $k(X_i) = \tau$  ( $pk(X_i) = \tau$ ) для каждого множества  $X_i$  и любого  $i \in N$ . Тогда  $k(X) \leq \tau$  ( $pk(X) \leq \tau$ ).

**Теорема 2 [6].** Пусть  $f : X \rightarrow Y$  – непрерывное отображение “на”. Тогда  $k(X) \geq k(Y)$  ( $pk(X) \geq pk(Y)$ ).

**Утверждение 3.** Если  $\pi$ -сеть пространства  $X_\alpha$  имеет  $\tau \geq \aleph_0$  для каждого  $\alpha \in A$ ,  $|A| \leq \tau$  то  $\pi$ -сеть произведения  $X = \prod \{X_\alpha : \alpha \in A\}$  не превосходит  $\tau$ .

Доказательство. Пусть семейство  $\mu_\alpha = \{E_\alpha^s : s \in B\}$  есть  $\pi$ -сеть пространства  $X_\alpha$  для каждого  $\alpha \in A$ . Рассмотрим всевозможные конечные произведения  $\nu = \{E_{\alpha_1}^{s_1} \times E_{\alpha_2}^{s_2} \times \dots \times E_{\alpha_n}^{s_n} : \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \in A, s_1, s_2, \dots, s_n \in B\}$ . Ясно, что мощность системы  $\nu$  есть  $\leq \tau$ . Покажем, что система  $\nu$  есть  $\pi$ -сеть пространства  $X$ . Пусть  $U$  – произвольное непустое открытое множество в пространстве  $X$ . Тогда существуют непустые открытые множества  $U_1, U_2, \dots, U_n$  пространства  $X_{\alpha_1}, X_{\alpha_2}, \dots, X_{\alpha_n}$  такие, что  $U_1 \times U_2 \times \dots \times U_n \subset U$ . Если система  $\mu_i = \{E_{\alpha_i}^{s_i} : \alpha_i \in A, s_i \in B\}$  есть  $\pi$ -сеть пространства  $X_i$ , то существуют элементы  $E_{\alpha_1}^{s_1} \in \mu_1, E_{\alpha_2}^{s_2} \in \mu_2, \dots, E_{\alpha_n}^{s_n} \in \mu_n$  такие, что  $E_{\alpha_i}^{s_i} \subset U_i$  для любого  $i = 1, 2, \dots, n$ . Ясно, что  $E_{\alpha_1}^{s_1} \times E_{\alpha_2}^{s_2} \times \dots \times E_{\alpha_n}^{s_n} \subset U_1 \times U_2 \times \dots \times U_n \subset U$ . Значит, система  $\nu$  есть  $\pi$ -сеть пространства  $X$ . Утверждение 3 доказано.

**Следствие 1.** Если  $\pi$ -сеть пространства  $X$  имеет  $\tau \geq \aleph_0$ , то  $\pi$ -сеть произведения  $X^n$  не превосходит  $\tau$ , т.е.  $n\pi w(X^n) \leq \tau$ .

**Утверждение 4.** Пусть  $Y$  – всюду плотное подпространство пространства  $X$ . Тогда  $n\pi w(Y) \geq n\pi w(X)$ .

Доказательство. Пусть  $\mu = \{E_\alpha : \alpha \in A\}$ ,  $|A| = \tau$  есть  $\pi$ -сеть пространства  $Y$ . Покажем, что система  $\mu = \{E_\alpha : \alpha \in A\}$ ,  $|A| = \tau$  есть  $\pi$ -сеть пространства  $X$ . Пусть  $U$  – произвольное непустое открытое множество в  $X$ . Тогда  $U \cap Y = U_1$  есть непустое открытое множество  $Y$  в силу всюду плотности  $Y$ . Если система  $\mu = \{E_\alpha : \alpha \in A\}$  есть  $\pi$ -сеть пространства  $Y$ , то существует  $E_\alpha \in \mu$  такое, что  $E_\alpha \subset U_1$ . Следовательно,  $E_\alpha \subset U_1 \subset U$ . Значит, система  $\mu = \{E_\alpha : \alpha \in A\}$  есть  $\pi$ -сеть пространства  $X$ . Утверждение 4 доказано.

**Утверждение 5.** Пусть  $X = \bigcup_{i=1}^{\infty} X_i$  и  $\pi$ -сеть пространства  $n\pi w(X_i) = \tau$  для каждого  $i \in N$ , где  $\tau \geq \aleph_0$ . Тогда  $\pi$ -сеть пространства  $X$  также не превосходит  $\tau$ .

Доказательство. Пусть  $\nu_i = \{E_{\alpha_i} : \alpha_i \in A_i, |A_i| = \tau\}$  есть  $\pi$ -сеть пространства  $X_i$ , где  $\tau \geq \aleph_0$  для каждого  $i \in N$ . Покажем, что  $\nu = \bigcup\{\nu_i : i \in N\}$  есть  $\pi$ -сеть пространства  $X$ . Ясно, что  $|\nu| \leq \tau$ . Пусть  $U$  – произвольное непустое открытое множество в  $X$ . Тогда существует такой номер  $n \in N$ , что  $U \cap X_n = U_n \neq \emptyset$ . Если множество  $U_n$  открыто, то существует  $E_{\alpha_n} \in \nu_n$  такое, что  $E_{\alpha_n} \subset U_n$  в силу  $\pi$ -сети системы  $\nu_n$ . Отсюда имеем, что  $E_{\alpha_n} \subset U_n \subset U$ . Значит система  $\nu = \bigcup\{\nu_i : i \in N\}$  есть  $\pi$ -сеть пространства  $X$ . Утверждение 5 доказано.

**Утверждение 6.** Пусть  $f : X \rightarrow Y$  – непрерывное отображение “на”. Тогда  $n\pi w(X) \geq n\pi w(Y)$ .

Доказательство. Пусть  $\nu = \{E_{\alpha} : \alpha \in A, |A| = \tau\}$  –  $\pi$ -сеть пространства  $X$ , где  $|A| = \tau$ . Покажем, что  $\nu_1 = \{f(E_{\alpha}) : \alpha \in A, |A| = \tau\}$  есть  $\pi$ -сеть пространства  $Y$ . Пусть  $U$  – произвольное непустое открытое множество в  $Y$ . В силу непрерывности отображения  $f$  имеем, что множество  $f^{-1}(U)$  есть открытое множество в  $X$ . Если система  $\nu$  есть  $\pi$ -сеть пространства  $X$ , то существует  $E_{\alpha} \in \nu$  такое, что  $E_{\alpha} \subset f^{-1}(U)$ . Тогда  $f(E_{\alpha}) \subset U$ , где  $f(E_{\alpha}) \in \nu_1$ . Значит, система  $\nu_1$  есть  $\pi$ -сеть пространства  $Y$ . Утверждение 6 доказано.

**Утверждение 7 [8].** Пусть ковариантный функтор  $F : \text{Comp} \rightarrow \text{Comp}$  слабо нормален. Тогда  $F_{\sigma}(X)$  является всюду плотным подпространством пространства  $F(X)$ .

**Лемма 1 [8].** Пусть ковариантный функтор  $F : \text{Comp} \rightarrow \text{Comp}$  слабо нормален. Пусть  $Y$  – бикомпакт и тихоновское пространство  $X$  всюду плотно в  $Y$ . Тогда  $F_n(X)$  всюду плотно в  $F_n(Y)$ , где  $F_n(X) = \pi_{n, \beta X}(X^n \times F(n))$  (см. [9]).

**Теорема 3.** Пусть ковариантный функтор  $F : \text{Comp} \rightarrow \text{Comp}$  слабо нормален. Если тихоновские пространства  $X$  и  $F(n)$  удовлетворяет неравенство  $\phi(F(n)) \leq \phi(X)$ ,  $n \in N$ , тогда

$$1) \phi(F_n^{\beta}(X)) \leq \phi(X); 2) \phi(F_{\sigma}^{\beta}(X)) \leq \phi(X); 3) \phi(F^{\beta}(X)) \leq \phi(X).$$

Доказательство. Сначала докажем неравенство 1). Аналогично доказывается для прекалибра и сетевого  $\pi$ -веса пространства  $X$ . Пусть для тихоновского пространства  $X$  и  $F(n)$  выполняется неравенство  $k(F(n)) \leq k(X)$ ,  $n \in N$ . Тогда в силу утверждения 1 для Стоун-Чеховского бикомпактного расширения  $\beta X$  пространства  $X$  имеем  $k(X) \geq k(\beta X)$ . В силу теоремы 1 и теоремы 2 имеем, что  $k(X) \geq k((\beta X)^n \times F(n))$  и  $k(F_n(X)) \leq k(X)$ . Известно, что  $F_n(Z) = F_n^{\beta}(Z)$  для любого тихоновского пространства  $Z$ . Тогда  $k(F_n^{\beta}(X)) \leq k(X)$ . Этим доказано неравенство 1). Используя утверждения 1 и 2 доказываются неравенства 2), 3). Теорема 3 доказана.

**Следствие 2.** Пусть ковариантный функтор  $F : \text{Comp} \rightarrow \text{Comp}$  – слабо нормален. Если тихоновские пространства  $X$  и  $F(n)$  удовлетворяют неравенству  $\phi(F(n)) \leq \phi(X)$ ,  $n \in N$ , тогда

$$1) \phi(F_n^{\beta}(X)) \leq \phi(X); 2) \phi(F_{\sigma}^{\beta}(X)) \leq \phi(X); 3) \phi(F^{\beta}(X)) \leq \phi(X), \text{ где } \phi = \{sh, psh\}.$$

**Литература**

1. Федорчук В.В. Ковариантные функторы в категории компактов, абсолютные ретракты и  $Q$ -многообразия // УМН. – 1981. – Вып. 3. (36). – С. 177–195.
2. Щетин Е.В. Функторы и несчетные степени компактов // УМН. – 1981. – Вып.3 (36). – С. 3–62.
3. Radul T. N. On the functor of order-preserving functionals // Comment. Math.Univ. Carol. – 1998. – №3 (39). – P. 609–615.
4. Чигогидзе А.Ч. О продолжении нормальных функторов // Вестник Моск. уни-та. Сер. 1. Матем., мех. – 1984. – № 6. – С. 23–26.
5. Энгелькинг Р. Общая топология. – М.: Мир, 1986. – 752 с.
6. Шанин Н.А. О произведении топологических пространств // Тр. Математического ин-та им. В.А. Стеклова. – 1948. – Т. 24. – С. 1–112.
7. Федорчук В.В., Филиппов В.В. Общая топология. Основные конструкции. – М.: Физматлит, 2006. – 332 с.
8. Бешимов Р.Б. О неувеличении плотности и слабой плотности слабонормальными функторами // Математические заметки. – 2008. – Т. 84. – Вып. 4. – С. 527–531.
9. Жураев Т.Ф. Некоторые геометрические свойства функтора вероятностных мер и его подфункторов: Дис. ... канд. физ.-мат. наук.– М.: МГУ, 1989. – 90 с.