

НЕКОТОРЫЕ КАРДИНАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ И СЛАБОНОРМАЛЬНЫЙ ФУНКТОР

Р.Б. Бешимов, Р.М. Жураев

В работе доказывается, что если ковариантный функтор $F : \text{Comp} \rightarrow \text{Comp}$ 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; π -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 $F : \text{Comp} \rightarrow \text{Comp}$ 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 $F : \text{Comp} \rightarrow \text{Comp}$ называется слабоноормальным, если он удовлетворяет всем условиям нормальности, кроме сохранения прообразов [3].

В работе [4] А.Ч. Чигогидзе доказал, что если нормальный функтор $F : \text{Comp} \rightarrow \text{Comp}$, где Comp – категории всех бикомпактов и их непрерывных отображений, то его можно продолжить до ковариантного функтора $F^\beta : \text{Tych} \rightarrow \text{Tych}$, где 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 π -сети можно ознакомиться в работах [5; 6]. Нам потребуются следующие результаты.

Теорема 1 [6]. Если регулярный кардинал τ является прекалибром (калибром) пространства X для каждого $\alpha \in A$, то τ 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 π -сеть пространства X_α имеет $\tau \geq \aleph_0$ для каждого $\alpha \in A$, $|A| \leq \tau$ то π -сеть произведения $X = \prod \{X_\alpha : \alpha \in A\}$ не превосходит τ .

Доказательство. Пусть семейство $\mu_\alpha = \{E_\alpha^s : s \in B\}$ есть π -сеть пространства X_α 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 ν есть $\leq \tau$. Покажем, что система ν есть π -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 π -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 ν есть π -сеть пространства X . Утверждение 3 доказано.

Следствие 1. Если π -сеть пространства X имеет $\tau \geq \aleph_0$, то π -сеть произведения X^n не превосходит τ , 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 π -сеть пространства Y . Покажем, что система $\mu = \{E_\alpha : \alpha \in A\}$, $|A| = \tau$ есть π -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 π -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 π -сеть пространства X . Утверждение 4 доказано.

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

Доказательство. Пусть $\nu_i = \{E_{\alpha_i} : \alpha_i \in A_i, |A_i| = \tau\}$ есть π -сеть пространства X_i , где $\tau \geq \aleph_0$ для каждого $i \in N$. Покажем, что $\nu = \bigcup\{\nu_i : i \in N\}$ есть π -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 π -сети системы ν_n . Отсюда имеем, что $E_{\alpha_n} \subset U_n \subset U$. Значит система $\nu = \bigcup\{\nu_i : i \in N\}$ есть π -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 $\nu = \{E_{\alpha} : \alpha \in A, |A| = \tau\}$ – π -сеть пространства X , где $|A| = \tau$. Покажем, что $\nu_1 = \{f(E_{\alpha}) : \alpha \in A, |A| = \tau\}$ есть π -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 ν есть π -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 ν_1 есть π -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 π -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 βX 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.