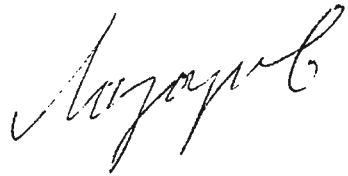


0-793718

На правах рукописи



ЛАЗАРЕВ Вадим Ремирович

**НЕЛИНЕЙНЫЕ НЕПРЕРЫВНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЫ  
НА ТОПОЛОГИЧЕСКИХ ПРОСТРАНСТВАХ  
ФУНКЦИЙ**

01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональный анализ

**АВТОРЕФЕРАТ**

диссертации на соискание учёной степени  
кандидата физико-математических наук

Томск - 2012

Работа выполнена на кафедре теории функций  
ФГБОУВПО «НИ Томский государственный университет»

**Научный руководитель:** доктор физико-математических наук,  
профессор  
**Гулько Сергей Порфирьевич**

**Официальные оппоненты:** доктор физико-математических наук,  
профессор  
**Пестов Герман Гаврилович**

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА КФУ



0000802439

кандидат физико-математических наук,  
доцент  
**Арбит Александр Владимирович**

**Ведущая организация:** Учреждение Российской академии наук  
Институт математики и механики  
Уральского отделения РАН (г. Екатеринбург)

Защита диссертации состоится 23 марта 2012г., в 14:30 на заседании диссертационного совета Д 212.267.21 при ФГБОУВПО «НИ Томский государственный университет» по адресу: 634050, Томск, пр. Ленина, 36, корпус 2, ауд. 304.

С диссертацией можно ознакомиться в Научной библиотеке ФГБОУВПО «НИ Томский государственный университет» по адресу: Томск, пр. Ленина, 34а.  
Автореферат разослан 21 февраля 2012 года

Учёный секретарь диссертационного совета  
кандидат физико-математических наук, доцент

**А.Н. Малютинина**

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

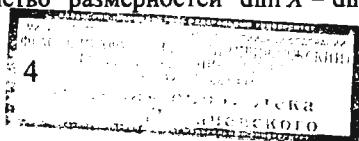
**Актуальность темы.** Основным объектом внимания в предлагаемой диссертации выступают нелинейные непрерывные функционалы (то есть вещественнозначные отображения), заданные на пространстве  $C_p(X)$  всех непрерывных вещественнозначных функций, определённых на некотором тихоновском пространстве  $X$ . Знаменитая теорема Нагаты [21] гласит, что если топологические кольца  $C_p(X)$  и  $C_p(Y)$  топологически изоморфны, то тихоновские пространства  $X$  и  $Y$  гомеоморфны. То есть, они имеют полностью совпадающие наборы топологических свойств. Однако, если ослабить требование до линейной гомеоморфности ТВП  $C_p(X)$  и  $C_p(Y)$ , то, как известно [3], некоторые важнейшие топологические свойства  $X$  и  $Y$  могут различаться. Таковы, например, первая и вторая аксиомы счётности или свойство Фреше – Урысона. Ясно, что по мере ослабления условий на гомеоморфизм между  $C_p(X)$  и  $C_p(Y)$  сужается и круг топологических свойств, гарантированно совпадающих у пространств  $X$  и  $Y$ . Свойство  $\sigma$ -компактности сохраняется при любых гомеоморфизмах пространств функций, чего нельзя сказать о компактности, как доказали С. П. Гулько и Т. Е. Хмылёва [6]. Однако, В. В. Успенский [12] установил, что компактность сохраняется при равномерном гомеоморфизме пространств функций.

Таким образом, относительно некоторых топологических свойств можно поставить вопрос: при каких типах гомеоморфизмов пространств  $C_p(X)$  и  $C_p(Y)$  эти свойства будут общими для  $X$  и для  $Y$ ? Двойственным образом, если между  $C_p(X)$  и  $C_p(Y)$  есть гомеоморфизм с

тем или иным дополнительным условием (линейный, равномерный и т. п.), то какие свойства пространств  $X$  и  $Y$  будут для них общими?

Для пространства  $C_p(X)$ , как для ТВП, естественным образом определено сопряжённое к нему пространство  $L_p(X)$  всех линейных непрерывных вещественных функционалов на  $C_p(X)$ . Нетрудно установить [3], что оно является замкнутым векторным подпространством в пространстве  $C_p C_p(X)$  всевозможных непрерывных функционалов. Однако, никем не ставился и не изучался вопрос, является ли  $L_p(X)$  дополняемым в  $C_p C_p(X)$ , либо в каких-то подпространствах в  $C_p C_p(X)$ .

Пространство  $L_p(X)$  хорошо изучено [3] и является испытанным инструментом исследований. А именно, наличие непрерывного линейного отображения из  $C_p(X)$  в  $C_p(Y)$  влечёт наличие сопряжённого (линейного) отображения из  $L_p(Y)$  в  $L_p(X)$ , которые содержат, соответственно,  $Y$  и  $X$  (как замкнутые подпространства). Линейный гомеоморфизм между  $C_p(X)$  и  $C_p(Y)$  равносильен линейному гомеоморфизму между  $L_p(Y)$  и  $L_p(X)$ . В этом случае говорят, что пространства  $X$  и  $Y$   $l$ -эквивалентны. Решающее обстоятельство состоит в том, что с каждым линейным непрерывным функционалом из  $L_p(X)$  однозначно связано конечное множество из  $X$  – носитель этого функционала. Если каждой точке из  $Y$  поставить в соответствие носитель её образа при сопряжённом отображении, получится конечнозначное отображение  $Y$  в  $X$ . Это позволяет обнаруживать связи между топологическими свойствами  $X$  и  $Y$ . В начале 80-х годов XX века в нескольких статьях [2, 9, 7, 10] было доказано, при различных дополнительных предположениях на пространства  $X$  и  $Y$ , что из их  $l$ -эквивалентности следует равенство размерностей  $\dim X = \dim Y$ . В



1982-м году В.Г. Пестов, применив отображение носителей линейных функционалов, доказал то же утверждение для произвольных тихоновских пространств  $X$  и  $Y$  [11]. Позднее, в 1998-м году, Н.В. Величко, оттолкнувшись от этой идеи и усовершенствовав понятие носителя, показал, что свойство Линделёфа одного из  $l$ -эквивалентных пространств  $X$ ,  $Y$  равносильно свойству Линделёфа другого [22]. В 2001-м году А. Бузиад (A. Bouziad) обобщил эту теорему на произвольное число Линделёфа [16].

В то же время, применения пространств нелинейных функционалов для изучения соотношения свойств  $X$  и  $Y$ , имеющих нелинейно гомеоморфные пространства  $C_p(X)$  и  $C_p(Y)$ , пока весьма немногочисленны. Они касаются случая равномерно гомеоморфных пространств  $C_p(X)$  и  $C_p(Y)$ . С.П. Гулько рассматривал равномерно непрерывные функционалы и связанные с ними конечные подмножества, наделённые некоторыми чертами носителя. Ему удалось распространить теорему В.Г. Пестова о совпадении размерностей на случай равномерно гомеоморфных пространств  $C_p(X)$  и  $C_p(Y)$  [5]. А.В. Арбит также использовал технологии, связанные с носителями равномерно непрерывных функционалов, пытаясь перенести результат Бузиада на случай равномерного гомеоморфизма пространств  $C_p(X)$  и  $C_p(Y)$ . Введённые им носители равномерно непрерывных функционалов в общем случае счётны. В статье А.В. Арбита [15], вышедшей в 2011-м году, доказывается, что если оба пространства  $X$  и  $Y$  имеют число Линделёфа не меньшее континуума, и  $C_p(X)$  равномерно гомеоморфно  $C_p(Y)$ , то числа Линделёфа пространств  $X$  и  $Y$  одинаковы.

Кольцо многочленов, аналогичное введённому в нашей работе кольцу  $R_p(X)$  в явном виде появлялось только в статье [13].

Таким образом, по крайней мере для таких топологических свойств, как компактность, размерность  $\dim$  и число Линделёфа, остаётся актуальным следующий вопрос: каков наиболее широкий класс гомеоморфизмов пространств функций  $C_p(X)$  и  $C_p(Y)$ , сохраняющих эти свойства у пространств  $X$  и  $Y$ ?

В предлагаемой диссертации нелинейные непрерывные функционалы (то есть вещественнозначные отображения), заданные на пространстве  $C_p(X)$ , выступают основным объектом исследования.

**Цель работы:**

- Найти и изучить возможно более широкие подпространства нелинейных непрерывных функционалов на  $C_p(X)$ , элементы которых имеют конечные носители.
- Изучить вопрос о дополняемости пространства  $L_p(X)$  линейных непрерывных функционалов в пространстве  $C_p C_p(X)$  и в подпространствах нелинейных непрерывных функционалов.
- Применить свойство существования конечного носителя у элементов во введённых подпространствах нелинейных непрерывных функционалов к выделению различных типов гомеоморфизмов пространств  $C_p(X)$  и  $C_p(Y)$  и к исследованию сохраняемых этими гомеоморфизмами свойств пространств  $X$  и  $Y$ .

**Научная новизна и практическая ценность.** Основные результаты настоящей диссертации являются новыми. Основные результаты диссертации следующие:

- Введены в рассмотрение несколько пространств нелинейных непрерывных функционалов на  $C_p(X)$ , обладающих свойством конечного носителя элементов.

- Доказано, что соответствующее отображение носителя является полунепрерывным снизу, а в одном случае – полунепрерывным сверху.

- Доказано, что введённые пространства нелинейных непрерывных функционалов всюду плотны в  $C_p^0 C_p(X)$ .

- Установлена недополняемость пространства  $L_p(X)$  в пространстве  $C_p C_p(X)$  для бесконечного  $X$ .

- Указан новый способ образования классов гомеоморфизмов пространств непрерывных функций.

- Выделены отличные от равномерных гомеоморфизмов классы гомеоморфизмов пространств непрерывных функций, сохраняющие размерность  $\dim$ , число Линделёфа и компактность.

Результаты работы имеют теоретическое значение и могут быть использованы при изучении топологических свойств пространств непрерывных функций.

**Апробация результатов.** Результаты диссертации докладывались на Международной конференции по математике и механике (Томск, 2003 г.), Всероссийской конференции по математике и механике (Томск, 22-25 сентября 2008 г.), на заседаниях научного семинара кафедры теории функций Томского государственного университета.

**Структура и объём работы.** Диссертационная работа состоит из раздела обозначений и терминов, введения, трёх глав и списка литературы. Первая глава состоит из четырёх параграфов, вторая и

третья главы состоят из трёх параграфов. Параграфы в работе имеют сквозную нумерацию. Работа изложена на 66 страницах.

## СОДЕРЖАНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

Во введении обосновывается актуальность предпринятого в диссертации научного исследования и даётся краткий обзор содержания работы.

Первая глава (§§1 – 4) отведена для систематического изложения полученных автором результатов о пространствах нелинейных непрерывных функционалов. В §1 вводится понятие одночлена и многочлена на  $C_p(X)$ , определяется пространство одночленов  $D_p(X)$ , пространство многочленов  $R_p(X)$ , и два его подпространства: пространство  $S_p(X)$ , элементы которого мы называем простыми многочленами и пространство  $M_p(X)$ , элементы которого мы называем полными многочленами.

**Определение 1.1.** Функционал  $d: C_p(X) \rightarrow \mathbb{R}$  вида  $d = x_1^{n_1} \cdot \dots \cdot x_k^{n_k}$ , действующий по правилу  $d(\varphi) = (\varphi(x_1))^{n_1} \cdot \dots \cdot (\varphi(x_k))^{n_k}$ , где  $x_i \in X$ ,  $n_i \in \mathbb{N}$  при всех  $i$  от 1 до  $k$ , назовём одночленом. Натуральное число  $n(d) = n_1 + \dots + n_k$  будем называть степенью одночлена  $d$ . Конечное множество  $K(d) = \{x_1, \dots, x_k\}$  назовём носителем одночлена  $d$ . Множество всех одночленов обозначим через  $D_p(X)$ .

**Определение 1.2.** Всякий функционал  $p: C_p(X) \rightarrow \mathbb{R}$ , заданный правилом  $p(\varphi) = \lambda_1 d_1(\varphi) + \dots + \lambda_m d_m(\varphi)$ , где  $\lambda_1, \dots, \lambda_m$  – вещественные числа, а  $d_1, \dots, d_m$  – одночлены, будем называть многочленом.

Множество  $K(p) = K(d_1) \cup \dots \cup K(d_m)$  назовём носителем многочлена  $p$ .

Множество всех многочленов обозначим через  $R_p(X)$ .

Теперь во множестве  $R_p(X)$  выделим два подмножества.

**Определение 1.3.** Пусть  $\{x_1, \dots, x_n\} \subset X$ . Полиномами, или полными многочленами с носителем  $K(p) = \{x_1, \dots, x_n\}$  будем называть многочлены вида  $p = \sum \{b_d \cdot d : d \in D_p(X), K(d) \subset \{x_1, \dots, x_n\}, n(d) \in \{s_1, \dots, s_m\}\}$ , где все числа  $b_d \neq 0$ ,  $\{s_1, \dots, s_m\} \subset \mathbb{N}$ . Множество всех полиномов обозначим символом  $M_p(X)$ .

**Определение 1.4.** Многочлен  $p$  назовём простым, если он представим в виде  $p = u \circ \xi$ , где  $\xi \in L_p(X)$ , а  $u: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  – числовой многочлен со свойством  $u(0) = 0$ . Множество простых многочленов будем обозначать символом  $S_p(X)$ .

**Предложение 1.5.** Справедливы следующие соотношения: (а)  $D_p(X) \cap L_p(X) = X$ , (б)  $L_p(X) \subsetneq S_p(X) \subsetneq M_p(X) \subsetneq R_p(X)$ , (в)  $D_p(X) \subsetneq R_p(X)$ .

В §2 свойство многочленов иметь конечный носитель берётся за определение и таким образом вводится в рассмотрение пространство  $\tilde{L}_p(X)$ , а также его подпространство  $L_p^0(X)$ .

**Определение 2.1.** Пусть  $f \in C_p^0 C_p(X)$ ,  $K \subset X$  – конечно. Если (i)  $\forall \varepsilon > 0, \forall \varphi \in C_p(X) \exists \delta > 0$  такое, что  $f(W(\varphi, K, \delta)) \subset (f(\varphi) - \varepsilon, f(\varphi) + \varepsilon)$ , и (ii)  $\forall K' \subset K, K' \neq K, \exists \varepsilon > 0, \exists \varphi \in C_p(X)$ , такие, что  $\forall \delta > 0$   $f(W(\varphi, K', \delta)) \not\subset (f(\varphi) - \varepsilon, f(\varphi) + \varepsilon)$ , то назовём функционал  $f$  функционалом с конечным носителем  $K$ , а само множество  $K = K(f)$  –

носителем функционала  $f$ . Множество всех функционалов с конечным носителем будем обозначать  $\tilde{L}_p(X)$ .

**Определение 2.2.** Скажем, что функционал  $f \in C_p^0 C_p(X)$  принадлежит пространству  $L_p^0(X)$ , если существует конечное множество  $K \subset X$  такое, что выполнено (i), а также условие

(iii)  $\exists \varepsilon > 0$  такое, что  $\forall x \in K$  существует окрестность  $U_x$  точки  $x$  такая, что для всякой более узкой окрестности  $U$  этой точки  $\exists \psi \in C_p(X)$ , для которой  $|f(\psi)| > \varepsilon$  несмотря на то, что  $|\psi|(X \setminus U) = 0$ .

Одним из главных результатов §2 является теорема о единственности носителя

**Теорема 2.10.** Каждый функционал из  $\tilde{L}_p(X)$  имеет единственный носитель.

Ключевое значение для дальнейших исследований имеет следующая лемма.

**Лемма 2.11.** Пусть  $f \in \tilde{L}_p(X)$ ,  $|K(f)| = k$ ,  $\{U_1, \dots, U_k\}$  – произвольная дизъюнктивная система (открытых) окрестностей точек  $x_1, \dots, x_k$  из  $K(f)$ . Тогда у точки  $f$  найдется окрестность  $V$ , целиком состоящая из точек  $g$ , для которых  $K(g) \cap U_i \neq \emptyset$  для всех  $i = 1, \dots, k$ .

Из леммы 2.11 выводятся важнейшие следствия – теоремы 2.12 и 2.15 – применяемые в третьей главе.

**Теорема 2.12.** Отображение носителя  $K: \tilde{L}_p(X) \rightarrow X$  полунепрерывно снизу.

**Теорема 2.15.** Отображение  $K: D_p(X) \rightarrow X$  полунепрерывно сверху.

В §3 получен ещё один важный результат, а именно, теорема 3.2.

**Теорема 3.2.**  $S_p(X)$  всюду плотно в  $C_p^0 C_p(X)$ .

В §4 обсуждается алгебраическая структура рассматриваемых пространств нелинейных функционалов. Нетрудно видеть, что  $R_p(X)$  – это векторное пространство и кольцо. Мы доказываем (предложение 4.3), что теми же свойствами обладает и  $\tilde{L}_p(X)$ . Пространство же  $L_p^0(X)$  кольцом не является, но обладает векторной структурой (предложение 4.4).

**Предложение 4.3.**  $\tilde{L}_p(X)$  есть векторное подпространство и подкольцо в  $C_p^0 C_p(X)$  (то есть подалгебра) относительно обычных операций сложения, умножения функций и умножения функции на число.

**Предложение 4.4.**  $L_p^0(X)$  есть векторное подпространство в  $C_p^0 C_p(X)$ .

Вторая глава работы (§§5 – 7) посвящена изучению вопроса о том, дополняемо ли пространство линейных непрерывных функционалов на  $C_p(X)$  в пространстве всех непрерывных функционалов на  $C_p(X)$  (то есть  $L_p(X)$  в  $C_p C_p(X)$ ). В §5 доказана весьма общая теорема 5.3, гласящая, что при бесконечном  $X$  не существует линейной непрерывной инъекции пространства  $C_p(X)$  в пространство  $L_p(Y)$  для любого  $Y$ . Переходя к сопряжённым пространствам, мы показываем (следствие 5.5), что не существует линейного непрерывного проектора  $C_p(Y)$  на  $L_p(X)$ . Применяя это следствие при  $Y=C_p(X)$ , получаем отрицательный ответ на поставленный вопрос (следствие 5.6).

§6 и §7 посвящены установлению более слабых аналогов свойства дополняемости  $L_p(X)$  в специальных подпространствах нелинейных функционалов при дополнительных предположениях относительно  $X$ . В §6 конструируется линейный (но не непрерывный) проектор пространства  $\tilde{L}_p(X)$  на  $L_p(X)$  для произвольного пространства  $X$ . Конструкция проектора такова.

Каждому конечному подмножеству  $K \subset X$  сопоставим некоторое фиксированное дизъюнктное семейство  $\gamma(K)$  открытых окрестностей точек из  $K$ , а также конечный набор  $\{e(x, K) / x \in K\} \subset C_p(X, [0, 1])$ , где  $e(x, K)(x) = 1$ ,  $e(x, K)(x') = 0$ , при  $x' \notin O(x) \in \gamma(K)$ . Теперь для всякого  $f \in \tilde{L}_p(X)$  положим  $P(f) = \sum_{x \in K(f)} f(e(x, K(f))) \cdot x$ .

**Предложение 6.2.** Определенное выше отображение  $P$  – проектор  $\tilde{L}_p(X)$  на  $L_p(X)$ .

**Предложение 6.3.** Если пространство  $X$  счётно, то проектор  $P: \tilde{L}_p(X) \rightarrow L_p(X)$  – отображение первого класса Бэра.

В §7 мы предполагаем, что пространство  $X$   $\sigma$ -компактно. Основным результатом §7 – теорема 7.6 – утверждает, что существует отображение  $\Phi$  (всюду плотного в  $C_p^0 C_p(X)$  и  $\sigma$ -компактного) пространства  $S_p^0(X) = \cup \{M_n : n \in \mathbb{N}\}$ , где все  $M_n$  компактны, на его подпространство  $L_p(X)$  с такими свойствами:

- 1)  $\Phi$  тождественно на  $L_p(X)$ ;
- 2) Сужение  $\Phi$  на каждое  $M_n$  – ретракция.

В третьей главе (§§8 – 10) результаты о пространствах нелинейных непрерывных функционалов, полученные в первой главе,

применяются для изучения отношения  $l$ -эквивалентности тихоновских пространств.

В §8 мы предлагаем общий способ выделения различных типов гомеоморфизмов  $h: C_p(X) \rightarrow C_p(Y)$ . Для этого нами вводится понятие  $(E, F)$ -гомеоморфизма (или гомеоморфизма типа  $(E, F)$ ) пространств функций  $C_p(X)$ ,  $C_p(Y)$ . Это такой гомеоморфизм  $h: C_p(X) \rightarrow C_p(Y)$ , двойственный к которому отображает подпространство  $Y \subset C_p^0 C_p(Y)$  в подпространство  $E \subset C_p^0 C_p(X)$  и, симметрично, обратный к двойственному гомеоморфизм отображает подпространство  $X \subset C_p^0 C_p(X)$  в подпространство  $F \subset C_p^0 C_p(Y)$ . Главный результат параграфа гласит, что ранее известные типы гомеоморфизмов пространств функций – это  $(E, F)$ -гомеоморфизмы.

**Теорема 8.2.** Пусть некоторый гомеоморфизм  $h: C_p(X) \rightarrow C_p(Y)$  имеет тип  $(E, F)$ . Тогда: (а)  $E = X$  и  $F = Y$  если и только если  $X \sim Y$ ,

$$(б) E = L_p(X) \text{ и } F = L_p(Y) \text{ если и только если } X \overset{l}{\sim} Y,$$

$$(в) E = U_p(X) \text{ и } F = U_p(Y) \text{ если и только если } X \overset{u}{\sim} Y,$$

$$(г) E = C_p^0 C_p(X) \text{ и } F = C_p^0 C_p(Y) \text{ если и только если } X \overset{l}{\sim} Y.$$

В §9 рассматриваются два конкретных примера гомеоморфизмов типа  $(E, F)$ , оказавшихся интересными с прикладной точки зрения. Теорема 8.7 из §8 показывает новизну этих примеров по сравнению с равномерными гомеоморфизмами. Главные результаты §9 (и одни из главных во всей диссертации) таковы.

**Теорема 9.6.** Если  $X, Y$  – пространства со счётной базой, а  $h: C_p(X) \rightarrow C_p(Y)$  – гомеоморфизм типа  $(M_p(X); M_p(Y))$ , то  $\dim X = \dim Y$ .

**Теорема 9.8.** Если  $h: C_p(X) \rightarrow C_p(Y)$  – гомеоморфизм типа  $(D_p(X); D_p(Y))$ , то  $l(X) = l(Y)$ . Если  $X$  компактно, то и  $Y$  компактно.

В §10 главным объектом является пространство всех многочленов  $R_p(X)$ . Основной результат §10 – теорема 10.2.

**Теорема 10.2.** Если топологические кольца  $R_p(X), R_p(Y)$  топологически изоморфны, то пространства  $C_p(X), C_p(Y)$  гомеоморфны.

Доказательство этой теоремы опирается на предложение 10.1.

**Предложение 10.1.** Каждая непрерывная вещественная функция  $f: X \rightarrow \mathbb{R}$  однозначно продолжается до непрерывной линейной мультипликативной функции  $Ef: R_p(X) \rightarrow \mathbb{R}$ .

Фактически, мы получаем ещё один частный случай  $t$ -эквивалентности –  $r$ -эквивалентность. Можно назвать пространства  $X$  и  $Y$   $r$ -эквивалентными, если их пространства многочленов  $R_p(X), R_p(Y)$  топологически изоморфны как топологические кольца.

В заключение §10 приводятся некоторые результаты о связях топологических свойств пространств  $X$  и  $R_p(X)$ . Например,

**Предложение 10.3.** Пусть  $P$  – класс топологических пространств, содержащий вещественную прямую  $\mathbb{R}$  и замкнутый относительно следующих операций:

1) переход к образу элемента класса  $P$  при непрерывном отображении;

2) объединение счётного семейства элементов класса  $P$ ;

3) декартово произведение конечного числа элементов класса  $P$ .

Тогда, если  $X$  принадлежит  $P$ , то и  $R_p(X)$  принадлежит  $P$ .

**Следствие 10.4.** Пусть пространство  $X$  обладает одним из следующих свойств:

- 1)  $X$   $\sigma$ -компактно;
- 2)  $X$  линделёфово  $\Sigma$ -пространство;
- 3)  $X^n$  линделёфово для каждого натурального  $n$ ;
- 4)  $X$  сепарабельно.

Тогда и пространство  $R_p(X)$  обладает тем же свойством.

### Литература

1. Александров П.С., Пасынков Б.А. Введение в теорию размерности. – М.: Наука, 1973.

2. Архангельский А.В. Принцип  $\tau$ -аппроксимации и признак равенства размерности бикомпактов // ДАН СССР. 1980, Т. 252. №4. С. 777 – 780.

3. Архангельский А.В. Топологические пространства функций. – М.: Изд-во МГУ, 1989.

4. Граев М.И. Свободные топологические группы // Известия АН Сер. матем. 1948, №12. С.279 – 324.

5. Гулько С.П. О равномерных гомеоморфизмах пространств непрерывных функций // Труды матем. ин-та им. В.А.Стеклова. АН СССР. 1992. Т. 193. С. 82 – 88.

6. Гулько С.П., Хмылёва Т.Е. Компактность не сохраняется отношением  $l$ -эквивалентности // Мат. заметки. 1986, Т. 39, №6. С. 895 – 903.

7. Замбахидзе Л.Г. О соотношениях между размерностными и кардинальнозначными функциями пространств, погружаемых в

пространства специального типа // Сообщения АН Грузинской ССР. 1980, Т. 100, №3 С. 557 – 560.

8. Кострикин А.И. Введение в алгебру. – М.: Наука, 1977.

9. Павловский Д.С. О пространствах непрерывных функций // ДАН СССР. 1980, Т. 253 №1 С. 38 – 41.

10. Павловский Д.С. О пространствах, имеющих линейно гомотопные пространства непрерывных функций в топологии поточечной сходимости // УМН. 1982, Т. 37, №2. С. 185 – 186.

11. Пестов В.Г. Совпадение размерностей  $\dim l$ -эквивалентных топологических пространств // ДАН СССР. 1982, Т. 266, №3. С. 553 – 556.

12. Успенский В.В. Характеризация компактности в терминах равномерной структуры в пространстве функций // УМН. 1982, Т. 37, №4. С. 183 – 184.

13. Ткачук В.В. Наименьшее подкольцо кольца  $C_p(C_p(X))$ , содержащее  $X \cup \{1\}$ , всюду плотно в  $C_p(C_p(X))$  // Вестник МГУ. Серия математика, механика. 1987, №1. С. 20 – 22.

14. Энгелькинг Р. Общая топология (Пер. с англ.). М.: Мир, 1986.

15. Arbit A.V. The Lindelöf number greater then continuum is  $u$ -invariant // Serdica Math. J. 2011, №37. P. 143 – 162.

16. Bouziad A. Le degré de Lindelöf est  $l$ -invariant // Proc. Amer. Math. Soc. 2001, V. 129, №3. P. 913 – 919.

17. Jan van Mill. The Infinite-Dimensional Topology of Functional Spaces. – ELSEVIER Amsterdam – Boston – London etc., 2002.

18. Okunev O. Homeomorphisms of function spaces and hereditary cardinal invariants // Topol. and its Appl. 1997, Vol 80. P. 177 – 188.

19. Okunev O. Tightness of compact spaces is preserved by the relation // *Comment. Math. Univ. Carolinae*. 2002, V. 43, №2. P. 335 – 342.
20. Tkachuk V.V. *A  $C_p$ -Theory Problem Book*. – Springer New York Dordrecht Heidelberg London, 2011.
21. Nagata J. On lattices of functions on topological spaces and of functions on uniform spaces // *Osaka Math. J.* 1949, V.1, №2. P.166 – 181.
22. Velichko N.V. The Lindelöf property is  $t$ -invariant // *Topol. and its Appl.* 1998, V. 89. P. 277 – 283.

### **Работы автора по теме диссертации**

23. Лазарев В.Р. Один пример всюду плотного множества многочленов в  $C_p C_p(X)$  // *Международная конференция по математике и механике. Избранные доклады – Томск, 2003. С. 55 – 59.*
24. Лазарев В.Р. О пространстве функционалов с конечным носителем // *Бюллетень оперативной научной информации журнала "Вестник ТГУ", № 54. – Томск, 2005. С. 80 – 87*
25. Лазарев В.Р. О модификации понятия функционала с конечным носителем // *Вестник Томского государственного университета. 2007. № 298. С. 119 – 120.*
26. Лазарев В.Р. О полиномиальных гомеоморфизмах пространств непрерывных функций // *Вестник Томского государственного университета. Математика и механика. 2007. № 1. С. 28 – 32.*
27. Лазарев В.Р. О некоторых аналогах  $t$ -эквивалентности // *Всероссийская конференция по математике и механике (Томск, 22 – 25 сентября 2008 г.). Тезисы докладов. Томск: ТГУ, 2008. С. 101.*

28. Лазарев В.Р. О некоторых отношениях эквивалентности на классе тихоновских пространств // Вестник Томского государственного университета. Математика и механика. 2008. № 3. С. 5 – 10.

29. Лазарев В.Р. О некоторых топологических свойствах кольца многочленов в  $C_p C_p(X)$  // Вестник Томского государственного университета. Математика и механика. 2010. № 1. С. 34 – 38.

30. Гулько С.П., Лазарев В.Р., Хмылёва Т.Е. О взаимной «ортогональности» классов пространств  $C_p(X)$  и  $L_p(Y)$  // Вестник Томского государственного университета. Математика и механика. 2012. № 1. С. 15 – 19.



102

Отпечатано на участке оперативной полиграфии  
редакционно-издательского отдела ТГУ

Заказ №150 от «16» февраля 2012 г. Тираж 100 экз.