

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
Механико-математический факультет

Резниченко Евгений Александрович

Группы с топологией и однородные пространства

Специальность 1.1.3 —
«Геометрия и топология»

Автореферат
диссертации на соискание учёной степени
доктора физико-математических наук

Москва — 2023

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

Научный консультант: **Архангельский Александр Владимирович**,
доктор физико-математических наук, профессор

Официальные оппоненты: **Щепин Евгений Витальевич**,
доктор физико-математических наук, членкор. РАН, Математический институт им. В. А. Стеклова, главный научный сотрудник

Геворкян Павел Самвелович,
доктор физико-математических наук, профессор, Московский педагогический государственный университет (МПГУ), заведующий кафедрой

Осипов Александр Владимирович,
доктор физико-математических наук, доцент, Институт математики и механики им. Н.Н. Красовского Уральского отделения Российской академии наук, заведующий сектором

Защита диссертации состоится __ __ 2023 года в 16 часов 45 минут на заседании диссертационного совета МГУ.011.4(МГУ.01.17) ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова» по адресу 119234, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1., ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова», механико-математический факультет, аудитория 14-08.

E-mail: sbgashkov@gmail.com

С диссертацией можно ознакомиться в отделе диссертаций Фундаментальной библиотеки Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова (Москва, Ломоносовский проспект, д. 27) и на сайте ИСА «ИСТИНА»:

<https://istina.msu.ru/dissertations/535797169/>

Автореферат разослан __ __ 2023 года.

Ученый секретарь
диссертационного совета
МГУ.011.4(МГУ.01.17),
доктор физико-математических наук,
профессор

С. Б. Гашков

Общая характеристика работы

Актуальность темы и степень её разработанности

В топологической алгебре изучаются алгебраические объекты с топологией, в той или иной степени согласованной с алгебраической структурой. Наиболее важные алгебраические объекты — это группы.

Операция Мальцева на множестве X — это отображение $f : X^3 \rightarrow X$ (трехместная операция), для которого выполнено тождество

$$f(x, y, y) = f(y, y, x) = x.$$

Пространства с операция Мальцева называются мальцевскими пространствами. Операция Мальцева играет фундаментальную роль в общей теории алгебраических систем, разработанной академиком А.И. Мальцевым¹. На группе есть естественная операция Мальцева: $f(x, y, z) = xy^{-1}z$. Ретракты мальцевских пространств (в частности, ретракты групп) также являются мальцевскими пространствами: операция $g(x, y, z) = r(f(x, y, z))$ является операцией Мальцева на $r(X)$, где r есть ретракция. Компактное пространство является мальцевским, если и только если оно является ретрактом топологической группы².

Возможны различные способы согласованности алгебраической и топологической структуры. Наиболее важный и исследуемый случай — это когда алгебраические операции непрерывны. Топологические группы (группы с непрерывными операциями умножения и взятия обратного элемента) — важнейший и наиболее изученный объект в топологической алгебре.

Важное направление исследований — это изучение алгебраических систем, в которых для операций выполняются слабые формы непрерывности, например, раздельная непрерывность. Для таких систем проводят как традиционные для топологической алгебры исследования — изучение топологических и алгебро-топологических свойств, так и специфические для таких систем — исследования условий, при которых из непрерывности операций в слабом смысле вытекает их непрерывность в более сильном смысле.

Для групп данное направление началось с работы Д.Монтгомери³ (1936 г.), который доказал, что полная метризуемая сепарабельная груп-

¹В. А. Артамонов. Универсальные алгебры // Общая алгебра, Т.2. Наука, Москва, 1991. С. 295—367. (Справочная математическая библиотека); Мальцев А. И. К общей теории алгебраических систем // Математический сборник. 1954. Т. 35, № 1. С. 3—20.

²Супачёва О. В. Компакты с непрерывной операцией Мальцева и ретракты топологических групп // Вестник Московского университета. Серия 1: Математика. Механика. 1991. № 1. С. 33—36.

³Montgomery D. Continuity in topological groups // Bull. Am. Math. Soc. 1936. Т. 42. С. 879—882. ISSN 0002-9904. DOI: 10.1090/S0002-9904-1936-06456-6.

па с раздельно непрерывным умножением (т.е. полутопологическая группа) является топологической группой. Р. Эллис в работе⁴ (1957 г.) доказал, что локально компактная группа с непрерывным умножением (т.е. паратопологическая группа) является топологической группой. Позднее⁵ он обобщил этот результат на полутопологические группы и доказал свою основополагающую теорему: локально компактная полутопологическая группа является топологической группой. Центральные задачи в этой области: (1) паратопологическая группа является топологической группой и (2) полутопологическая группа является топологической группой. Работы Д. Монтгомери и Р. Эллиса положили начало новому направлению в топологической алгебре, развитием которого занимались и продолжают заниматься многие математики, отметим наиболее значительные работы⁶, также в этом ряду отметим работы автора [8; 15], смотри также обзор⁷. В этом направлении интенсивно изучается и непрерывность операций в классах групп с топологией более широких чем классы пара- и полутопологических групп⁸.

⁴*Ellis R.* A note on the continuity of the inverse // Proc. Am. Math. Soc. 1957. Т. 8. С. 372–373. ISSN 0002-9939. DOI: 10.2307/2033747.

⁵*Ellis R.* Locally compact transformation groups // Duke Mathematical Journal. 1957. Т. 24, № 2. С. 119–125.

⁶*Moors W. B.* Some Baire semitopological groups that are topological groups // Topology and its Applications. 2017. Т. 230. С. 381–392. ISSN 0166-8641. DOI: 10.1016/j.topol.2017.08.042; *Moors W. B.* Any semitopological group that is homeomorphic to a product of Čech-complete spaces is a topological group // Set-Valued and Variational Analysis. 2013. Т. 21, № 4. С. 627–633; *Arhangel'skii A. V., Choban M. M.* Completeness type properties of semitopological groups, and the theorems of Montgomery and Ellis // Topology Proc. 2011. Т. 37. С. 33–60; *Arhangel'skii A. V., Choban M. M., Kenderov P. S.* Topological games and continuity of group operations // Topology and its Applications. 2010. Т. 157, № 16. С. 2542–2552. ISSN 0166-8641. DOI: 10.1016/j.topol.2010.08.001; *Ravsky O.* Paratopological groups II // Mat. Stud. 2002. Т. 17, № 1. С. 93–101; *Kenderov P. S., Kortezov I. S., Moors W. B.* Topological games and topological groups // Topology Appl. 2001. Т. 109, № 2. С. 157–165. ISSN 0166-8641. DOI: 10.1016/S0166-8641(99)00152-2; *Ravsky O.* Paratopological groups I // Mat. Stud. 2001. Т. 16, № 1. С. 37–48; *Bouziad A.* Continuity of separately continuous group actions in p -spaces // Topology Appl. 1996. Т. 71, № 2. С. 119–124. ISSN 0166-8641. DOI: 10.1016/0166-8641(95)00039-9; *Bouziad A.* Every Čech-analytic Baire semitopological group is a topological group // Proceedings of the American Mathematical Society. 1996. С. 953–959; *Bouziad A.* The Ellis theorem and continuity in groups // Topology and its Applications. 1993. Т. 50, № 1. С. 73–80; *Korovin A. V.* Continuous actions of pseudocompact groups and axioms of topological group // Commentationes Mathematicae Universitatis Carolinae. 1992. Т. 33, № 2. С. 335–343; *Pfister H.* Continuity of the inverse // Proceedings of the American Mathematical Society. 1985. Т. 95, № 2. С. 312–314; *Brand N.* Another note on the continuity of the inverse // Archiv der Mathematik. 1982. Т. 39, № 3. С. 241–245; *Zelazko W.* Metric generalizations of Banach algebras. Warszawa : Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk, 1965.

⁷*Tkachenko M.* Paratopological and semitopological groups vs topological groups // Recent Progress in General Topology. 2014. Янв. Т. 3. С. 825–872.

⁸*Moors W. B.* Fragmentable mappings and CHART groups // Fundamenta Mathematicae. 2016. Т. 234. С. 191–200; *Glasner E., Megrelishvili M.* Banach representations and affine

Систематическое изучение групп с топологией, не являющихся топологическими группами, берет начало в топологической динамике. В работе⁹ Р. Аренс доказал, что группа автогомеоморфизмов локально компактного пространства в компактно открытой топологии является паратопологической группой; там же он получил условия, при которых группа автогомеоморфизмов является топологической группой. основополагающая теорема Р. Эллиса была доказана в рамках работы по топологической динамике. Обертывающие полугруппы (enveloping semigroup) динамических систем были введены Р. Эллисом в 1960 г. в работе¹⁰. Они стали основным инструментом абстрактной теории топологических динамических систем. И. Намиока в работе по топологической динамике¹¹ ввел CHART (compact Hausdorff admissible right topological) группы. Это компактные правотопологические (правые сдвиги $x \mapsto xg$ непрерывны) допустимые (топологический центр $\Lambda(G) = \{g \in G : \text{левый сдвиг } x \mapsto gx \text{ непрерывен}\}$ плотен в G) группы. В этой статье он показал что метризуемые CHART группы являются топологическими группами, ряд авторов получили усиления этого результата И.Намиоки¹². Изучение динамических систем, для которых обертывающая полугруппа является CHART группой, играет большую роль в абстрактной теории топологических динамических систем.

compactifications of dynamical systems // Asymptotic geometric analysis. Springer, 2013. С. 75—144; *Cao J., Drozdowski R., Piotrowski Z.* Weak continuity properties of topologized groups // Czechoslovak Mathematical Journal. 2010. Т. 60, № 1. С. 133—148; *Ferri S., Hernández S., Wu T.* Continuity in topological groups // Topology and its Applications. 2006. Т. 153, № 9. С. 1451—1457. ISSN 0166-8641. DOI: 10.1016/j.topol.2005.04.007; *Solecki S., Srivastava S.* Automatic continuity of group operations // Topology and its Applications. 1997. Т. 77, № 1. С. 65—75. ISSN 0166-8641. DOI: 10.1016/S0166-8641(96)00119-8; *Milnes P.* Continuity properties of compact right topological groups // Mathematical Proceedings of the Cambridge Philosophical Society. Т. 86. Cambridge University Press. 1979. С. 427—435; *Ruppert W.* Über kompakte rechtstopologische Gruppen mit gleichgradig stetigen Linkstranslationen // Sitz. ber. d. Osterr. Akad. d. Wiss. Math.-naturw. Kl. 1975. Т. 184. С. 159—169.

⁹*Arens R.* Topologies for Homeomorphism Groups // American Journal of Mathematics. 1946. Т. 68, № 4. С. 593—610. ISSN 00029327, 10806377.

¹⁰*Ellis R.* A semigroup associated with a transformation group // Transactions of the American Mathematical Society. 1960. Т. 94, № 2. С. 272—281.

¹¹*Namioka I.* Right topological groups, distal flows, and a fixed-point theorem // Mathematical systems theory. 1972. Т. 6, № 1. С. 193—209.

¹²*Moors W. B.* Fragmentable mappings and CHART groups // Fundamenta Mathematicae. 2016. Т. 234. С. 191—200; *Glasner E., Megrelishvili M.* Banach representations and affine compactifications of dynamical systems // Asymptotic geometric analysis. Springer, 2013. С. 75—144; *Moors W. B., Namioka I.* Furstenberg’s structure theorem via CHART groups // Ergodic Theory and Dynamical Systems. 2013. Т. 33, № 3. С. 954—968; *Milnes P.* Continuity properties of compact right topological groups // Mathematical Proceedings of the Cambridge Philosophical Society. Т. 86. Cambridge University Press. 1979. С. 427—435; *Ruppert W.* Über kompakte rechtstopologische Gruppen mit gleichgradig stetigen Linkstranslationen // Sitz. ber. d. Osterr. Akad. d. Wiss. Math.-naturw. Kl. 1975. Т. 184. С. 159—169.

В основополагающей работе¹³ (1899 г.) Р. Бэр показал, что вещественные раздельно непрерывные функции двух аргументов имеют много точек совместной непрерывности. Такие функции квазинепрерывны, то есть внутренность $f^{-1}(U)$ плотна в $f^{-1}(U)$ для открытого U (С. Кемписти). Исследования точек непрерывности и квазинепрерывности стали важным направлением в топологии и анализе. Используя результаты этих исследований, Д. Монтгомери доказал в работе¹⁴ (1936 г.), что в полной метризуемой полутопологической группе умножение непрерывно (т.е. такая группа является паратопологической).

В последние тридцать лет одним из самых эффективных методов исследований непрерывности операций в группах и квазинепрерывности отображений стали топологические игры. В основном используются модификации игры Банаха–Мазура (также часто называемой игрой Шоке) — первой и самой важной топологической игры в истории.

В игру Банаха–Мазура играют два игрока α и β на топологическом пространстве X . На первом ходу игрок α выбирает $U_0 = X$, игрок β выбирает открытое непустое $V_0 \subset U_0$. На n -м ходу игрок α выбирает непустое открытое $U_n \subset V_{n-1}$, игрок β выбирает непустое открытое $V_n \subset U_n$. Игра заканчивается после счетного числа ходов. Игрок α выиграл, если пересечение $\bigcap_n U_n$ непусто.

Фундаментальное значение игры Банаха–Мазура определяется теоремой Банаха–Окстоби¹⁵: пространство X является бэровским (т.е. обладает свойством Бэра), если и только если у игрока β нет выигрышной стратегии в игре Банаха–Мазура.

Подавляющее большинство изучаемых групп с топологией однородны — правые сдвиги $x \mapsto xg$ (или левые сдвиги $x \mapsto gx$) непрерывны. Такие группы называются право- (лево-) топологическими. Теория однородных пространств — один из больших и хорошо развитых разделов топологии¹⁶. Одно из направлений исследований однородных пространств и групп с топологией — состоит в выявлении сходства и различий их топологических свойств. Другое направление исследований — выяснение, какие пространства реализуются как ретракты и факторы¹⁷ однородных пространств и групп с топологией из некоторого топологического клас-

¹³*Baire R.* Sur les fonctions de variables reelles // *Annali di Matematica Pura ed Applicata* (1898-1922). 1899. Т. 3, № 1. С. 1–123.

¹⁴*Montgomery D.* Continuity in topological groups // *Bull. Am. Math. Soc.* 1936. Т. 42. С. 879–882. ISSN 0002-9904. DOI: 10.1090/S0002-9904-1936-06456-6.

¹⁵*Oxtoby J. C.* The Banach-Mazur game and Banach category theorem // *Contributions to the Theory of Games, Volume III*. Princeton University Press, Princeton, NJ, 1957. С. 159–163.

¹⁶*Arhangel'skii A., Mill J. v.* Topological homogeneity // *Recent Progress in General Topology III*. Springer, 2014. С. 1–68.

¹⁷пространство X называется фактором P , если P гомеоморфно $X \times Y$ для некоторого Y

са пространств. Компактные ретракты (σ -компактных) топологических групп это в точности компакты с операцией Мальцева¹⁸. Не всякий компакт является ретрактом компактного однородного пространства. Любое пространство является фактором некоторого однородного пространства¹⁹.

Важное значение в топологической алгебре имеют пространства со счетным числом Суслина. У компактной топологической группы число Суслина всегда счетно, это вытекает как из существования меры Хаара, так и из диадичности такой группы²⁰. Позднее счетное число Суслина (и более сильное свойство ω -клеточности) было найдено у σ -компактных (и даже у более широкого класса линделефовых Σ) топологических групп (М.Г. Ткаченко²¹) и мальцевских пространства (В.В. Успенский²²).

Объект и предмет исследования

В диссертации изучаются алгебраические структуры с топологией: группы и пространства с операцией Мальцева, универсальные алгебры, однородные пространства и их ретракты. Также изучаются продолжение и факторизация отображений, топологические игры.

Методы исследования

В работе используются как традиционные методы общей топологии, топологической алгебры, теории пространств функций, функционального анализа и теории топологических игр, так и разработанные автором метод продолжения и факторизации раздельно непрерывных отображений и метод использования полуокрестностей диагонали.

Теоретическая и практическая ценность

Диссертация носит теоретический характер. Ее результаты могут быть использованы в общей топологии, топологической алгебре, универсаль-

¹⁸ *Сипачёва О. В.* Компакты с непрерывной операцией Мальцева и ретракты топологических групп // Вестник Московского университета. Серия 1: Математика. Механика. 1991. № 1. С. 33—36.

¹⁹ *Uspenskii V. V.* For any X , the product $X \times Y$ is homogeneous for some Y // Proceedings of the American Mathematical Society. 1983. Т. 87, № 1. С. 187—188.

²⁰ *Кузьминов В.* О гипотезе П.С. Александрова в теории топологических групп // Докл. АН СССР. Т. 125. 1959. С. 727—729; *Ивановский Л.* Об одной гипотезе ПС Александрова // Доклады Академии наук. Т. 123. Российская академия наук. 1958. С. 785—786.

²¹ *Ткаченко М.* О свойстве Суслина в свободных топологических группах над бикомпактами // Математические заметки. 1983. Т. 34, № 4. С. 601—607.

²² *Успенский В. В.* О непрерывных образах линделефовых топологических групп // Доклады Академии наук. Т. 285. Российская академия наук. 1985. С. 824—827.

ной алгебре, в топологической динамике, теории функциональных пространств, функциональном анализе.

Степень достоверности и апробация результатов

Все результаты диссертации математически строго доказаны. Они многократно докладывались на семинаре кафедры общей топологии и геометрии “Научно-исследовательский семинар имени П.С. Александрова”, конференциях Ломоносовские чтения, международном Пражском симпозиуме по общей топологии и ее связи с современным анализом и алгеброй (Prague Symposia on General Topology, and its Relations to Modern Analysis and Algebra) в 1996, 2006, 2011, 2016, 2022 годах, международной конференция по топологии и ее приложениям в г. Нафпактос, Греция (International Conference on Topology and its Applications, Nafpaktos, Greece) в 2006, 2010, 2014 годах, международной 30-й летней конференции по топологии и ее приложениям в г. Голуэй, Ирландия (30th Summer Conference on Topology and its Applications, Galway, Ireland) в 2015 году, международная конференции “Теоретико-множественная топология и топологическая алгебра”, посвященной 80-летию профессора Александра Владимировича Архангельского в Москве в 2018 году, международной 36-й летней топологической конференции в Вене, Австрия (36th Summer Topology Conference, Vienna, Austria) в 2022 году.

Цели и задачи диссертации

Главными целями диссертации являются:

- (1) получение достаточных условий, при которых в группах с топологией происходит усиление непрерывности операций, в частности, при которых CHART , паратопологические и полутопологические группы являются топологическими группами;
- (2) характеристика отображений произведений пространств, которые допускают раздельно непрерывное продолжение на произведение стоун–чеховских расширений этих пространств;
- (3) выяснение условий при которых универсальная алгебра²³ с раздельно непрерывными операциями вкладывается в произведение метризуемых универсальных алгебр;
- (4) исследование пространств с операцией Мальцева и ретрактов топологических групп;

²³рассматриваются универсальные алгебры только с конечным числом операций

- (5) исследование классов бэровских пространств, таких что для пространств из этих классов слабая непрерывность групповых операций автоматически влечет сильную их непрерывность;
- (6) для разных классов $\mathcal{P}$ топологических пространств, исследование какие пространства реализуются как ретракты и факторы однородных пространств и групп с топологией из $\mathcal{P}$;
- (7) исследование топологических свойства групп с топологией, мальцевских пространств, однородных пространств, их ретрактов, близкие к компактности, метризуемости и экстремальной несвязности.

Научная новизна

Все основные результаты диссертации являются новыми и получены автором самостоятельно.

Некоторые работы автора написаны в соавторстве и содержат важные и принципиальные результаты, полученные в результате тесной совместной работы. Эти совместные результаты, включенные в диссертацию, либо выводятся из более общих утверждений, доказанных в диссертации, либо доказываются с помощью новых методов, развитых автором, они содержатся в разделах 5.4 и 5.5: примеры 5.35 [13] и 5.37 [7], теоремы 5.41, 5.43 и 5.50 [12]. Основные результаты состоят в следующем:

- (1) получены достаточные условия, при которых в группах с топологией происходит усиление непрерывности операций, в частности, когда CHART , паратопологические и полутопологические группы являются топологическими группами;
- (2) охарактеризованы отображения произведений псевдокомпактных пространств, которые допускают раздельно непрерывное продолжение на произведение стоун–чеховских расширений этих пространств;
- (3) найдены условия, при которых универсальная алгебра с раздельно непрерывными операциями вкладывается в произведение метризуемых универсальных алгебр;
- (4) псевдокомпактные пространства с операцией Мальцева охарактеризованы как ретракты топологической группы; исследованы псевдокомпактные пространства с раздельно непрерывной операцией Мальцева; построены мальцевские пространства не являющиеся ретрактами топологических групп;

- (5) найдены широкие классы бэровских пространств, определяемые с помощью топологических игр и расположения диагонали в квадрате, таких что для пространств из этих классов слабая непрерывность групповых операций автоматически влечет сильную их непрерывность;
- (6) для нескольких классов пространств $\mathcal{P}$, доказаны утверждения вида: для $X \in \mathcal{P}$ существует пространство Y , так что произведение $X \times Y$ однородно и принадлежит $\mathcal{P}$; исследованы однородные подпространства произведений экстремально несвязных пространств;
- (7) для групп с топологией, мальцевских пространств, их ретрактов найдены условия, влекущие счетность числа Суслина, диагональ типа G_δ , метризуемость.

Положения, выносимые на защиту

- (1) достаточные условия, при которых в группах с топологией из непрерывности групповых операций в слабом смысле вытекает их непрерывность в более сильном смысле, в частности, условия, при которых CHART , паратопологические и полутопологические группы являются топологическими группами;
- (2) характеристика отображений произведений пространств, которые допускают отдельно непрерывное продолжение на произведение стоун–чеховских расширений этих пространств;
- (3) условия, при которых универсальная алгебра с отдельно непрерывными операциями вкладывается в произведение метризуемых универсальных алгебр с отдельно непрерывными операциями;
- (4) характеристика псевдокомпактных пространств с операцией Мальцева как ретрактов топологических групп; характеристика отдельно непрерывных операций Мальцева на псевдокомпактных пространствах, которые продолжаются до отдельно непрерывных операций Мальцева на стоун–чеховских расширении; построение мальцевского пространства не ретракта группы;
- (5) классы бэровских пространств, определяемые с помощью топологических игр и расположения диагонали в квадрате, таких что для пространств из этих классов слабая непрерывность групповых операций автоматически влечет сильную их непрерывность;
- (6) для нескольких классов пространств найдены однородные произведения из этих классов, которые содержат в качестве сомножителя

любое данное пространство из этого класса; исследованы однородные подпространства произведений экстремально несвязных пространств;

- (7) найдены условия на группы с топологией, мальцевские пространства, их ретракты, влекущие счетность число Суслина, диагональ типа G_δ , метризуемость.

Содержание работы

Работа состоит из введения и пяти глав.

Во **введении** приводится обзор результатов, полученных ранее другими авторами по теме исследования диссертации, а также смежным направлениям исследований, и кратко излагаются результаты диссертации.

В **первой главе** обозначения, терминология и предварительные сведения. Так же дается определение топологических игр, базовые свойства и доказываются некоторые утверждения, которые используются далее.

Вторая глава посвящена исследованию отдельно непрерывных отображений, их факторизаций, когда они допускают отдельно непрерывное продолжение на произведение стоун-чеховских расширений пространств. Даются достаточные условия для универсальной алгебры, когда она может быть вложена в произведение метризуемых универсальных алгебр.

Сначала исследуются продолжения отдельно непрерывных функций на произведении двух пространств. Для пространства X через $C_p(X)$ обозначаются непрерывные функции на X в топологии поточечной сходимости.

Теорема 1 (см. теорему 2.7). *Пусть X и Y есть псевдокомпактные пространства, $\Phi : X \times Y \rightarrow \mathbb{R}$ отдельно непрерывная функция,*

$$\varphi : X \rightarrow C_p(Y), \quad \varphi(x)(y) = \Phi(x, y).$$

Следующие условия эквивалентны: (1) существует плотное типа G_δ подмножество $D \subset Y = \overline{D}$ так что Φ непрерывна в каждой точке $(x, y) \in X \times D$; (2) функция Φ квазинепрерывна; (3) Φ продолжается до отдельно непрерывной функции на $\beta X \times \beta Y$; (4) $\varphi(X)$ имеет компактное замыкание в $C_p(Y)$; (5) $\varphi(X)$ компактно.

Пара пространств X и Y образуют *пару Гротендика*, если замыкание любого непрерывного образа X в $C_p(Y)$ компактно, то есть выполняется пункт (4) теоремы 1 для всех отдельно непрерывных функций Φ . Для

пары пространств X и Y выполняется условие Нимиоки [62], если выполняется пункт (1) теоремы 1 для всех раздельно непрерывных функций Φ . Теорема 1 показывает, что эти два свойства эквивалентны для пар псевдокомпактных пространств, что позволяет объединить исследование этих двух свойств, которые в общем случае изучаются отдельно. Важно следующее следствие теоремы 1.

Следствие 2 (Теорема 2.17). *Для псевдокомпактных пространств X и Y , любая непрерывная функция на $X \times Y$ продолжается до раздельно непрерывной функции на $\beta X \times \beta Y$.*

Теорема Гликсберга²⁴ гласит что любая непрерывная функция на $X \times Y$ продолжается до непрерывной функции на $\beta X \times \beta Y$ если и только если $X \times Y$ псевдокомпактно. Теорему Гротендика²⁵ о предкомпактных подмножествах функциональных пространств можно сформулировать так: пара счетно компактных пространств образуют пару Гротендика. Из теоремы Гротендика и теоремы 1 вытекает что для счетно компактных X и Y любая раздельно непрерывная функция на $X \times Y$ продолжается до раздельно непрерывной функции на $\beta X \times \beta Y$. Таким образом, следствие 2 занимает промежуточное место между теоремами Гликсберга и Гротендика.

Следствие 2 позволило в теореме Д.Грант²⁶ — паратопологическая псевдокомпактная в квадрате группа является топологической группой, избавиться от условия о псевдокомпактности квадрата, достаточно псевдокомпактности самой группы (теорема 10). Многомерный аналог следствия 2, следствие 5, позволил в теореме О.Сипачевой²⁷ — мальцевское пространство, куб которого псевдокомпактен, является ретрактом группы, заменить условие псевдокомпактности куба на псевдокомпактность самого пространства (Теорема 5.50).

Пространство X называется пространством *pc-Гротендика*²⁸, если любое псевдокомпактное подпространство $C_p(X)$ компактно. Для псевдокомпактного X , X пространство pc-Гротендика если для любого псевдокомпактного Y пара (X, Y) является парой Гротендика (Предложе-

²⁴ *Glicksberg I.* Stone-Cech Compactifications of Products // Transactions of the American Mathematical Society. 1959. Т. 90, № 3. С. 369—382. DOI: doi:10.2307/1993177.

²⁵ *Grothendieck A.* Criteres de Compacite dans les Espaces Fonctionnels Generaux // American Journal of Mathematics. 1952. Т. 74. С. 168.

²⁶ *Grant D. L.* The Wallace problem and continuity of the inverse in pseudocompact groups // General Topology and Applications. CRC Press, 1991. С. 93—114.

²⁷ *Сипачёва О. В.* Компакты с непрерывной операцией Мальцева и ретракты топологических групп // Вестник Московского университета. Серия 1: Математика. Механика. 1991. № 1. С. 33—36.

²⁸ *Arhangel'skii A.* On a theorem of Grothendieck in C_p -theory // Topology and its Applications. 1997. Т. 80, № 1. С. 21—41. ISSN 0166-8641. DOI: 10.1016/S0166-8641(96)00167-8. Memory of P.S. Alexandroff.

ния 2.2.7 и 2.2.8). Ясно, (X, X) пара Гротендика, если X является псевдокомпактным пространством $\mathcal{rc}$ -Гротендика. Псевдокомпактные пространства из ниже перечисленных классов пространств являются пространствами $\mathcal{rc}$ -Гротендика (Предложение 2.2.9):

счетно компактные пространства; пространства счетной тесноты; сепарабельные пространства; k -пространства; пространства с плотным σ -компактным подпространством.

Затем эти результаты используются для исследования раздельно непрерывных отображений на произведении нескольких пространств. Для функции $\Phi : \prod_{i=1}^n X_i \rightarrow \mathbb{R}$, $\bar{x} = (x_1, \dots, x_n) \in \prod_{i=1}^n X_i$ и $1 \leq i < j \leq n$ обозначим

$$(\Phi)_{i,j}^{\bar{x}} : X_i \times X_j \rightarrow \mathbb{R}, (x, y) \mapsto \Phi(x_1, \dots, x_{i-1}, x, x_{i+1}, \dots, x_{j-1}, y, x_{j+1}, \dots, x_n).$$

Функция Φ называется *2- β -продолжаемой* если любые функции вида $(\Phi)_{i,j}^{\bar{x}}$ раздельно непрерывно продолжаются на $\beta X_i \times \beta X_j$, Функция Φ называется *2-квазинепрерывной* если любые функции вида $(\Phi)_{i,j}^{\bar{x}}$ квазинепрерывны.

Теорема 3 (Теорема 2.15). Пусть $X_1, X_2, \dots, X_n$ псевдокомпактные пространства, $\Phi : \prod_{i=1}^n X_i \rightarrow \mathbb{R}$ — раздельно непрерывная функция. Тогда следующие условия эквивалентны: (1) функция Φ продолжается до раздельно непрерывной функции на $\prod_{i=1}^n \beta X_i$; (2) функция Φ 2- β -продолжаемая; (3) функция Φ 2-квазинепрерывная.

Теорема 4 (Следствие 2.10). Пусть $X_1, X_2, \dots, X_n$ — псевдокомпактные пространства и X_i — пространство $\mathcal{rc}$ -Гротендика для $i < n$. Тогда любая раздельно непрерывная функция Φ на произведение $\prod_{i=1}^n X_i$ продолжается до раздельно непрерывной функции на произведение $\prod_{i=1}^n \beta X_i$ стоун-чеховских расширений.

Отметим следующее важные следствия теорем 3 и 4.

Следствие 5 (Теорема 2.17). Любая непрерывная функция Φ на произведении $\prod_{i=1}^n X_i$ псевдокомпактных пространств продолжается до раздельно непрерывной функции на произведении $\prod_{i=1}^n \beta X_i$ стоун-чеховских расширений.

Теорема Гликсберга²⁹ характеризует те X_i , для которых Φ продолжается до непрерывной функции — произведение $\prod_{i=1}^n X_i$ псевдокомпактно.

²⁹ *Glicksberg I. Stone-Cech Compactifications of Products // Transactions of the American Mathematical Society. 1959. Т. 90, № 3. С. 369—382. DOI: doi:10.2307/1993177.*

Следствие 6. Любая раздельно непрерывная функция Φ на произведении $\prod_{i=1}^n X_i$ счетно компактных пространств продолжается до раздельно непрерывной функции на произведении $\prod_{i=1}^n \beta X_i$ стоун-чеховских расширений.

Отметим, что следствие 6 нельзя усилить до условия, что X_i псевдокомпактны.

Отображение $f : X^n \rightarrow X$ называется *операцией*. Множество X с набором операций $f_1, f_2, \dots, f_m$ называется *универсальной алгеброй*³⁰ $\mathbf{X} = (X, f_1, \dots, f_m)$. К универсальным алгебрам относятся группы и мальцевские пространства.

Теорема 7 (Следствие 2.32). Пусть $\mathbf{X} = (X, f_1, f_2, \dots, f_m)$ есть псевдокомпактная универсальная алгебра с раздельно непрерывными операциями. Предположим выполняется одно из перечисленных ниже условий: (1) операции $\mathbf{X}$ 2-квазинепрерывны; (2) операции $\mathbf{X}$ непрерывны; (3) (X, X) есть пара Гротендика; (4) X есть пространство pc -Гротендика. Тогда операции $\mathbf{X}$ продолжаются до раздельно непрерывных операций на βX и $\mathbf{X}$ гомоморфно вкладывается в компактную универсальную алгебру $\mathbf{Y} = (\beta X, \hat{f}_1, \hat{f}_2, \dots, \hat{f}_m)$ с раздельно непрерывными операциями.

Получены теоремы о факторизации раздельно непрерывных функций.

Теорема 8 (Теорема 2.35). Пусть $X_1, X_2, \dots, X_n$ есть компактные пространства, у пространства X_i калибр ω_1 для $i < n$ и $\Phi : \prod_{i=1}^n X_i \rightarrow \mathbb{R}$ раздельно непрерывная функция. Тогда существуют метризуемые компакты $\tilde{X}_1, \tilde{X}_2, \dots, \tilde{X}_n$, непрерывные отображения $\delta_i : X_i \rightarrow \tilde{X}_i$ для $i = 1, \dots, n$ и раздельно непрерывная функция $\tilde{F} : \prod_{i=1}^n \tilde{X}_i \rightarrow \mathbb{R}$ так что

$$\Phi = \tilde{F} \circ \prod_{i=1}^n \delta_i.$$

Если функция Φ непрерывна, то условие о калибре ω_1 пространств X_i можно убрать. Но для раздельно непрерывных функций это условие необходимо.

Теорема 9 (Теорема 2.39). Пусть $\mathbf{X} = (X, f_1, f_2, \dots, f_m)$ есть универсальная компактная алгебра с раздельно непрерывными операциями. Предположим, что X с калибром ω_1 . Тогда алгебра $\mathbf{X}$ гомоморфно вкладывается в произведение универсальных метризуемых алгебр с раздельно непрерывными операциями.

³⁰рассматриваются универсальные алгебры только с конечным числом операций

Из теорем 7 и 9 можно получить следствие, какие псевдокомпактные универсальные алгебры вкладываются в произведение метризуемых универсальных алгебр с раздельно непрерывными операциями (Теорема 2.40).

В 3ей главе изучаются классы бэровских пространств, которые определяются с помощью топологических игр и полуокрестностей диагонали.

Подмножество $P \subset X \times X$ назовем *полуокрестностью диагонали*, если $P(x) = \{y \in X : (x, y) \in P\}$ есть окрестность точки x для всех $x \in X$. Для $\tilde{\Delta} \in \{\Delta, \Delta_h, \Delta_s\}$, пространство X называется $\tilde{\Delta}$ -тучным, если для любой полуокрестности диагонали P существует открытое непустое $W \subset X$, так что выполняется условие $(\tilde{\Delta})$:

$$(\Delta) \quad W \times W \subset \overline{P \cap (W \times W)};$$

$$(\Delta_h) \quad W \subset \overline{\{x : (x, y) \in P\}} \text{ для всех } y \in W;$$

$$(\Delta_s) \quad W \subset \overline{\{x : \{x\} \times W \subset P\}}.$$

Пространство X называется $\tilde{\Delta}$ -бэровским, если каждое его непустое открытое подпространство является $\tilde{\Delta}$ -тучным. В следующей главе эти классы пространств используются для исследования непрерывности операций в группах. В этой главе главная цель — выяснить какие пространства принадлежат перечисленным классам. Для этого интенсивно используются топологические игры. Эти игры являются модификациями игры $BM(X)$ Банаха–Мазура.

Игра $\widetilde{BM}(X)$ является модификацией игры $BM(X)$, если на n м ходу игрок β выбирает открытое $V_n \subset U_n$ и еще что то, игрок α выбирает открытое $U_n \subset V_n$. После счетного числа ходов, игрок α выиграл, если $\bigcap_n U_n \neq \emptyset$ и еще дополнительно некоторое условие $\mathfrak{C}_{\widetilde{BM}}$, зависящее от игры. Определяются еще две модификации игры $\widetilde{BM}(X)$: (1) игра $\widetilde{MB}(X)$, которая отличается от игры $\widetilde{BM}(X)$ первым ходом — игрок α выбирает непустое открытое $U_0 \subset X$; (2) и игра $\widetilde{BM}^*(X)$, которая отличается от игры $\widetilde{MB}(X)$ условием выигрыша — игрок α выиграл если либо $\bigcap_n U_n = \emptyset$ либо выполняется условие $\mathfrak{C}_{\widetilde{BM}}$. Эти три игры определяют три класса пространств: $\tilde{\Gamma}$ -бэровские, $\tilde{\Gamma}$ -тучные и $\tilde{\Gamma}$ -пространства.

Пространство X называется $\tilde{\Gamma}$ -бэровским, если у игрока β нет выигрышной стратегии в игре $\widetilde{BM}(X)$.

Пространство X называется $\tilde{\Gamma}$ -тучным, если у игрока β нет выигрышной стратегии в игре $\widetilde{MB}(X)$.

Пространство X называется $\tilde{\Gamma}$ -пространством, если у игрока α есть выигрышной стратегия в игре $\widetilde{BM}^*(X)$.

При этом, тучное $\tilde{\Gamma}$ -пространство является $\tilde{\Gamma}$ -тучным и бэровское $\tilde{\Gamma}$ -пространство является $\tilde{\Gamma}$ -бэровским. В приложениях рассматриваемых игр используются $\tilde{\Gamma}$ -бэровские пространства, но автору не известны примеры $\tilde{\Gamma}$ -бэровских пространств не бэровских $\tilde{\Gamma}$ -пространств. Находить $\tilde{\Gamma}$ -пространства легче, чем $\tilde{\Gamma}$ -бэровские пространства.

Рассматривается восемь игр, каждая из которых определяет три класса пространств: Γ -бэровские, Γ -тучные и Γ -пространства, где

$$\Gamma \in \{\Gamma_f^{BM}, \Gamma_r^{BM}, \Gamma_p^{BM}, \Gamma_o^{BM}, \Gamma_{o,k}^{OD}, \Gamma_{o,l}^{OD}, \Gamma_{p,k}^{OD}, \Gamma_{p,l}^{OD}\}.$$

Наиболее важны игры $BM_f(X)$, $OD_{p,l}(X)$ и $OD_{o,l}(X)$, которые определяют Γ_f^{BM} -бэровские, $\Gamma_{p,l}^{OD}$ -бэровские и $\Gamma_{o,l}^{OD}$ -бэровские пространства.

Пусть $\mathcal{P}_k$ ($\mathcal{P}_c$) есть наименьший класс пространств, который

- содержит локально компактные пространства, полные по Чеху пространства, p -пространства и сильно Σ -пространства;
- замкнут относительно произвольных (счетных) произведений;
- переходу к открытым подпространствам.

Для $\Gamma \in \{\Gamma_f^{BM}, \Gamma_{p,l}^{OD}, \Gamma_{o,l}^{OD}\}$, если регулярное бэровское пространство X принадлежит классу пространств, описанных в пункте (Γ) , то X является Γ -бэровским.

(Γ_f^{BM}) метризуемые пространства, σ -пространства.

$(\Gamma_{p,l}^{OD})$ наименьший класс пространств, который — содержит счетно компактные пространства, Σ -пространства и $w\Delta$ -пространства; — замкнут относительно произведений на пространства из класса $\mathcal{P}_c$; — переходу к открытым подпространствам.

$(\Gamma_{o,l}^{OD})$ наименьший класс пространств, который — содержит псевдокомпактные пространства, Σ -пространства и $w\Delta$ -пространства; — замкнут относительно произведений на пространства из класса $\mathcal{P}_k$; — переходу к открытым подпространствам.

Важнейшие для исследования непрерывности в группах свойства пространств, определяемые с помощью полукрестностей диагонали, это Δ -бэровские, Δ_h -бэровские и Δ_s -бэровские пространства. Исследование этих классов производится в основном с помощью топологических игр:

- Γ_f^{BM} -бэровское пространство является Δ_s -бэровским пространством;
- $\Gamma_{p,l}^{OD}$ -бэровское пространство является Δ_h -бэровским пространством;

- $\Gamma_{o,l}^{OD}$ -бэровское пространство является Δ -бэровским пространством.

В **четвертой главе** выясняют условия, когда в группах с топологиями и пространствах с операцией Мальцева происходит усиление непрерывности операций, в частности, когда паратопологические и полутопологические группы являются топологическими группами. Исследования непрерывности операций проводятся перечисленными ниже тремя методами. Наиболее универсальный это второй метод. Однако у каждого метода есть приложения, которые нельзя получить другими методами.

1-ый метод. Продолжение операций с X на βX . (Раздел 4.2)
Данный метод основан на том что группы и мальцевские пространства являются универсальными алгебрами и применением теоремы 7 и других результатов из второй главы.

В рамках этого подхода доказано

Теорема 10. Пусть G есть псевдокомпактная полутопологическая группа. Если для G выполняется одно из условий, перечисленных ниже, то G топологическая группа. (1) Умножение в G квазинепрерывно. (2) Умножение в G непрерывно (т.е. G является паратопологической группой). (3) (G, G) есть пара Гротендика.

Теорема 11. Пусть X есть псевдокомпактное пространство с раздельно непрерывной операцией Мальцева $\Phi : X^3 \rightarrow X$. Если для X и Φ выполняется одно из условий, перечисленных ниже, то Φ продолжается до раздельно непрерывной операции Мальцева $\tilde{\Phi} : (\beta X)^3 \rightarrow \beta X$. (1) Φ непрерывна. (2) Φ 2-квазинепрерывна (3) (X, X) есть пара Гротендика.

Также в разделе 4.2 получена теорема о усилении непрерывности действия группы.

Теорема 12 (Теорема 4.1). Пусть G есть псевдокомпактная группа с топологией, X — пространство, $\alpha : G \times X \rightarrow X$ есть раздельно непрерывное транзитивное действие G на X , $gx = \alpha(g, x)$ для $g \in G$ и $x \in X$. Следующие условия эквивалентны:

- (1) действие α непрерывно;
- (2) действие α квазинепрерывно;
- (3) действие α продолжается до раздельно непрерывного отображения $\hat{\alpha} : \beta G \times \beta X \rightarrow \beta X$;
- (4) действие α продолжается до непрерывного отображения $\hat{\alpha} : \beta G \times \beta X \rightarrow \beta X$.

2-ой метод. Подклассы бэровских пространств, определяемые с помощью полуокрестностей диагонали. (Раздел 4.7) Отображение $f : X \rightarrow Y$ называется *слабо непрерывным* (в точке $x \in X$), если внутренность $f^{-1}(U)$ непуста для открытого $U \subset Y$, $U \cap f(X) \neq \emptyset$ ($f(x) \in U$). Квазинепрерывные отображения слабо непрерывны.

Для группы G с топологией обозначим левый сдвиг $\lambda_g : G \rightarrow G$, $x \mapsto gx$, топологический центр $\Lambda(G) = \{g \in G : \lambda_g \text{ непрерывно}\}$ и $\Lambda_f(G) = \{g \in G : \lambda_g \text{ слабо непрерывно}\}$.

Теорема 13. Пусть G есть правотопологическая группа. Если для G выполняется одно из условий, перечисленных ниже, то G топологическая группа.

- (1) G является Δ -бэровским пространством, $\Lambda_f(G) \cap \Lambda_f(G)^{-1}$ плотно в G и умножение $(g, h) \mapsto gh$ слабо непрерывно в единице группы.
- (2) G является Δ_h -бэровским пространством, $\Lambda(G) \cap \Lambda(G)^{-1}$ плотно в G и взятие обратного элемента $g \mapsto g^{-1}$ слабо непрерывно в единице группы.
- (3) G является Δ_s -бэровским пространством, $\Lambda_f(G) \cap \Lambda_f(G)^{-1}$ плотно в G .

Следствие 14. Пусть G есть полутопологическая группа. Если для G выполняется одно из условий, перечисленных ниже, то G топологическая группа.

- (1) G является Δ -бэровским пространством и умножение $(g, h) \mapsto gh$ слабо непрерывно.
- (2) G является Δ_h -бэровским пространством и взятие обратного элемента $g \mapsto g^{-1}$ слабо непрерывно.
- (3) G является Δ_s -бэровским пространством.

Большинство утверждений вида «Если G есть полутопологическая группа и $G \in \mathcal{P}$, то G есть топологическая группа» можно доказать по схеме: (1) доказываем, что если $G \in \mathcal{P}$, то G является Δ -бэровским пространством; (2) доказываем, что если $G \in \mathcal{P}$ и отображение $f : G \times G \rightarrow S$ раздельно непрерывно, то f квазинепрерывно; (3) далее применяем следствие 5.

Следствие 15. Пусть G есть паратопологическая группа. Если G является Δ -бэровским пространством, то G топологическая группа.

Большинство утверждений вида «Если G есть паратопологическая группа и $G \in \mathcal{P}$, то G есть топологическая группа можно» доказать по схеме: (1) доказываем, что если $G \in \mathcal{P}$, то G является Δ -бэровским пространством; (2) далее применяем следствие 6.

Из теоремы 4 вытекает теорема Намиоки³¹ и теорема Морса³²: если CHART группа G метризуема или умножение слабо непрерывно в единице, то G является топологической группой.

Также получено обобщение теоремы Намиоки для малых кардиналов (Следствие 4.33): если τ кардинал, выполняется $MA(\tau)$ (аксиома Мартина для кардинала τ), вес CHART группы G не превосходит τ , то G является топологической группой.

3-ий метод. Свойства типа компактности квадрата группы. (Раздел 4.3) Если G есть T_1 паратопологическая группа, то G является непрерывным гомоморфным образом некоторой топологической группы, которая замкнуто вкладывается в G^2 . Используя этот факт, доказываются следующие две теоремы.

Теорема 16. *Пусть G есть T_1 паратопологическая группа. Если G^2 счетно компактно, то G топологическая группа.*

Теорема 17. *Пусть G есть T_2 бэровская паратопологическая группа. Если G^2 линделефово, то G топологическая группа.*

Отметим, что в последней теореме нельзя ограничиться требованием, что G линделефова. Примером служит прямая Зонгенфрея, стандартный пример паратопологической не топологической линделефовой бэровской группы. Прямая Зонгенфрея в квадрате не линделефова.

В **пятой главе** изучаются топологические свойства групп, ретрактов групп, мальцевских пространств, однородных пространств. Выясняется, какие пространства могут быть реализованы как сомножители в однородных произведениях, ретракты однородных пространств, групп.

Однородность произведения пространств. (Раздел 5.2)

Теорема 18 (Теорема 5.8). *Пусть $\mathcal{P}$ есть один из ниже перечисленных классов пространств: (1) σ -компактные пространства; (2) линделефовы Σ -пространства; (3) K -аналитические пространства; (4) пространства, линделефовые в конечных степенях; (5) пространства, паракомпактные в конечных степенях; (6) пространства, имеющие в конечных*

³¹Namioka I. Right topological groups, distal flows, and a fixed-point theorem // Mathematical systems theory. 1972. Т. 6, № 1. С. 193—209, Theorem 2.1.

³²Moors W. B. Fragmentable mappings and CHART groups // Fundamenta Mathematicae. 2016. Т. 234. С. 191—200, Proposition 3.2.

степенях счетную тесноту; (7) счетные пространства; (8) ω -ограниченные пространства; (9) секвенциально компактные пространства; (10) тотально счетно компактные пространства; (11) p -компактные пространства ($p \in \omega^*$); (12) секвенциально p -компактные пространства ($p \in \omega^*$); (13) пространства, счетно компактные в счетной степени; (14) пространства, псевдокомпактные в счетной степени; (15) метризуемые пространства; (16) кружевные пространства; (17) паракомпактные σ -пространства.

Если $X \in \mathcal{P}$, то существует такое однородное пространство $Y \in \mathcal{P}$, так что $X \times Y$ гомеоморфно Y .

Следствие 19 (Следствие 5.9). Пусть X компактное пространство и $\mathcal{P}$ есть один из ниже перечисленных классов пространств: (1) σ -компактные пространства; (2) счетно компактные пространства. Существует пространство $Y \in \mathcal{P}$, так что $X \times Y$ однородно.

Моторов³³ построил метризуемый компакт X , так что $X \times Y$ не однородно для любого компакта Y . Этот пример показывает, что условия (1) и (2) в следствии 19 нельзя объединить.

Следствие 20 (Следствие 5.10). Пусть X сепарабельное метризуемое пространство и $\mathcal{P}$ есть один из ниже перечисленных классов пространств: (1) линделефовы Σ -пространства; (2) метризуемые пространства. Существует пространство $Y \in \mathcal{P}$, так что $X \times Y$ однородно.

Метризуемое сепарабельное сильно жесткое пространства Гроота X ³⁴ обладает таким свойством: если Y сепарабельное метрической пространство, то $X \times Y$ не однородное пространство (пример 5.12). Этот пример показывает, что условия (1) и (2) в следствии 20 нельзя объединить.

Используя теорему 18 строятся следующие примеры.

Пример 21. (1) Существует однородное пространство счетной тесноты, которое не является p -секвенциальным для любого $p \in \beta\omega \setminus \omega$.

(2) Существуют два однородных счетно компактных пространства X и Y , так что произведение $X \times Y$ не псевдокомпактно.

Однородные подпространства произведений. (Раздел 5.2)

Теорема 22. Пусть X однородное пространство.

³³ Архангельский А. В. Топологическая однородность. Топологические группы и их непрерывные образы // Успехи математических наук. 1987. Т. 42, 2 (254). С. 69—105.

³⁴ Groot J. de. Groups represented by homeomorphism groups I // Mathematische Annalen. 1959. Т. 138, № 1. С. 80—102.

(a) Предположим, что для X выполняется одно перечисленных условий:

- (1) X вкладывается в Y^3 для некоторого F -пространства Y ;
- (2) (CH) X вкладывается в Y^n для некоторого $\beta\omega$ пространства Y и $n \in \omega$.

Тогда все компактные подпространства X конечны.

- (b) (CH) Если X вкладывается в Y^ω для некоторого $\beta\omega$ пространства Y , то все компактные подпространства X метризуемы.
- (c) Если X компактно и X вкладывается в Y^n для некоторого нульмерного F -пространства Y и $n \in \omega$, то X конечно.

Топологические свойства групп с топологией (Разделы 5.3 и 5.6)

CHART группа метризуема, если у нее счетный π -характер или (в предположении континуум гипотезы) группа секвенциальна компактна.

Теорема 23 (Теорема 5.54). Пусть X есть линделефово Σ -пространство. Если X принадлежит одному из перечисленных ниже классов пространств, то X ω -клеточно:

- (1) топологические группы (М.Г. Ткаченко³⁵);
- (2) мальцевские пространства (В.В. Успенский³⁶);
- (3) пространства с раздельно непрерывной операцией Мальцева (Е.А. Резниченко, В.В. Успенский [12]);
- (4) паратопологические группы³⁷;
- (5) квазитопологические группы;
- (6) полутопологические группы, которые вкладываются в произведение паратопологических и квазитопологических групп.

³⁵ Ткаченко М. О свойстве Суслина в свободных топологических группах над бикомпактами // Математические заметки. 1983. Т. 34, № 4. С. 601—607.

³⁶ Успенский В. В. О непрерывных образах линделёфовых топологических групп // Доклады Академии наук. Т. 285. Российская академия наук. 1985. С. 824—827.

³⁷ Arhangel'skii A., Tkachenko M. Topological Groups and Related Structures. Atlantis Press, 2008. DOI: 10.2991/978-94-91216-35-0.

Топологические свойства мальцевских пространств и ретрактов топологических групп (Разделы 5.4 и 5.5)

Псевдокомпактное мальцевское пространство является ретрактом топологической группы. Не все мальцевские пространства являются ретрактами топологических групп. Регулярные Σ -пространства со счетным экстендом (в частности, линделефовы Σ -пространства) с раздельно непрерывной операцией Мальцева являются ω -клеточными пространствами. Если на псевдокомпактном пространстве X есть раздельно непрерывная 2-квазинепрерывная операция Мальцева, то стоун–чеховское расширение βX является компактом Дугунжи.

Используя теоремы о ретрактах топологических групп, строятся примеры топологических групп (раздел 5.4).

Пример 24. (1) Существует линделефова топологическая группа с числом Суслина 2^ω .

(2) Существует сепарабельная не $\mathbb{R}$ -факторизуемая топологическая группа.

Публикации

Основные результаты диссертации опубликованы в 16 работах автора, из которых 16 опубликованы в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ по специальности. Всего у автора 29 работ, близкие к теме диссертации.

Структура и объем работы

Диссертация состоит из введения, четырех глав и заключения, главы разбиваются на разделы и подразделы. Текст диссертации изложен на 237 страницах. Список литературы содержит 148 наименований.

Основные результаты диссертации

Основные результаты работы заключаются в следующем:

- Получены достаточных условий, когда в группах с топологиях происходит усиление непрерывности операций, в частности, когда CHART , паратопологические и полутопологические группы являются топологическими группами.
- Характеризованы раздельно непрерывные отображения произведений псевдокомпактных пространств, которые допускают раздельно

непрерывное продолжение на произведение стоун–чеховских расширений пространств.

- Найдены условия, когда компактная универсальная алгебра с раздельно непрерывными операциями вкладывается в произведение метризуемых универсальных алгебр.
- Псевдокомпактные пространства с операцией Мальцева характеризованы как ретракты топологической группы. Исследованы псевдокомпактные пространства с раздельно непрерывной операцией Мальцева. Построены мальцевские пространство не ретракты групп.
- Исследованы подклассы класса бэровских пространств, влекущие непрерывность в группах с топологией.
- Для нескольких классов пространств, найдены однородные произведения, в которых в качестве сомножителя реализуется любое пространство из этого класса, исследованы однородные подпространства произведений экстремально несвязных пространств.
- Найдены условия для групп с топологией, мальцевских пространств, их ретрактов, влекущие счетное число Суслина, диагональ типа G_δ , метризуемость.

Благодарность

Автор выражает глубокую благодарность своему учителю А.В. Архангельскому за то что он вдохновлял и направлял научную работу автора в течение многих лет, внимание и поддержку.

Автор благодарен всем сотрудникам кафедры общей топологии за творческую и доброжелательную атмосферу на кафедре, всем коллегам.

Автор благодарен Ольге Викторовне Сипачевой, соавтору многих работ, за внимание и помощь.

Автор благодарен Надежде Валерьевне Губиной за всемерную поддержку.

Публикации автора по теме диссертации

Статьи в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ по специальности 1.1.3 «Геометрия и топология» и входящих в базы цитирования Scopus, Web of Science и RSCI

1. *Reznichenko E.* Metrizable of CHART groups // Topology and its Applications. — 2023. — Т. 326. — С. 108408. — ISSN 0166-8641. — DOI: 10.1016/j.topol.2023.108408. —
Журнал индексируется в *Scopus*, *WoS*. IM: *SJR 0.387, JCR 0.583*.
2. *Reznichenko E.* Extension of mappings from the product of pseudocompact spaces // Topology and its Applications. — 2022. — Т. 322. — С. 108329. — ISSN 0166-8641. — DOI: 10.1016/j.topol.2022.108329. —
Журнал индексируется в *Scopus*, *WoS*. IM: *SJR 0.387, JCR 0.583*.
3. *Reznichenko E.* Functions on products of pseudocompact spaces // Topology and its Applications. — 2022. — Февр. — Т. 307. — С. 107935. — DOI: 10.1016/j.topol.2021.107935. —
Журнал индексируется в *Scopus*, *WoS*. IM: *SJR 0.387, JCR 0.583*.
4. *Резниченко Е.* Непрерывность обратного в группах // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 1. Матем., мех. — 2022. — № 4. — С. 63—67. —
Журнал индексируется в *RSCI*, *Scopus*, *WoS*. IM: *IM 0.467, SJR 0.417*.
5. *Reznichenko E., Sipacheva O.* Discrete subsets in topological groups and countable extremally disconnected groups // Proceedings of the American Mathematical Society. — 2021. — Т. 149, № 6. — С. 2655—2668. —
Журнал индексируется в *Scopus*, *WoS*. IM: *SJR 0.891, JCR 0.971*.
Е. А. Резниченко доказаны лемма 3.2, предложения 1.2, 1.3, 1.10, теоремы 2.7, 3.3.
6. *Reznichenko E.* Homogeneous subspaces of products of extremally disconnected spaces // Topology and its Applications. — 2020. — Окт. — Т. 284. — С. 107403. — DOI: 10.1016/j.topol.2020.107403. —
Журнал индексируется в *Scopus*, *WoS*. IM: *SJR 0.387, JCR 0.583*.
7. *Reznichenko E., Sipacheva O.* The free topological group on the Sorgenfrey line is not $\mathbb{R}$ -factorizable // Topology and its Applications. — 2013. — Т. 160, № 11. — С. 1184—1187. —
Журнал индексируется в *Scopus*, *WoS*. IM: *SJR 0.387, JCR 0.583*.
Е. А. Резниченко доказаны леммы 8, 9.
8. *Arhangel'skii A., Reznichenko E.* Paratopological and semitopological groups versus topological groups // Topology and its Applications. — 2005. — Т. 151, № 1—3. — С. 107—119. —
Журнал индексируется в *Scopus*, *WoS*. IM: *SJR 0.387, JCR 0.583*.
Е. А. Резниченко доказаны леммы 1.2, 1.2, 2.10, теоремы 1.8, 2.11.

9. *Gartside P., Reznichenko E.* Katetov revisited // *Topology and its Applications*. — 2000. — Т. 108, № 1. — С. 67—74. —
Журнал индексируется в *Scopus*, *WoS*. IM: *SJR 0.387, JCR 0.583*.
Е. А. Резниченко доказаны леммы 1, 3, предложение 2, теорема 4.
10. *Gartside P., Reznichenko E.* Near metric properties of function spaces // *Fundamenta Mathematicae*. — 2000. — Т. 164, № 2. — С. 97—114. —
Журнал индексируется в *RSCI*, *Scopus*, *WoS*. IM: *SJR 0.482, JCR 0.589*.
Е. А. Резниченко доказаны пример 2, леммы 6, 8, 13, предложение 15, теорема 34.
11. *Резниченко Е., Сипачева О.* Свойства типа Фреше–Урысона в топологических пространствах, группах и локально выпуклых пространствах // *Вестн. Моск. ун-та. Сер. 1. Матем., мех.* — 1999. — № 3. — С. 32—38. —
Журнал индексируется в *RSCI*, *Scopus*, *WoS*. IM: *IM 0.467, SJR 0.417*.
Е. А. Резниченко доказаны предложения 2, 3, 13, теорема 1(2).
12. *Reznichenko E., Uspenskij V.* Pseudocompact Mal'tsev spaces // *Topology and its Applications*. — 1998. — Т. 86, № 1. — С. 83—104. —
Журнал индексируется в *Scopus*, *WoS*. IM: *SJR 0.387, JCR 0.583*.
Е. А. Резниченко доказаны теоремы 1.7, 1.8, 1.10, все результаты из 3-го раздела.
13. *Gartside P., Reznichenko E., Sipacheva O.* Mal'tsev and retral spaces // *Topology and its Applications*. — 1997. — Т. 80, № 1/2. — С. 115—129. —
Журнал индексируется в *Scopus*, *WoS*. IM: *SJR 0.387, JCR 0.583*.
Е. А. Резниченко доказаны теорема 3, теорема 7 (версия 2), следствие 12, пример 14.
14. *Резниченко Е.* Однородные произведения пространств // *Вестн. Моск. ун-та. Сер. 1. Матем., мех.* — 1996. — Т. 51, № 3. — С. 10—13. —
Журнал индексируется в *RSCI*, *Scopus*, *WoS*. IM: *IM 0.467, SJR 0.417*.
15. *Reznichenko E.* Extension of functions defined on products of pseudocompact spaces and continuity of the inverse in pseudocompact groups // *Topology and its Applications*. — 1994. — Т. 59, № 3. — С. 233—244. —
Журнал индексируется в *Scopus*, *WoS*. IM: *SJR 0.387, JCR 0.583*.

16. *Резниченко Е.* Псевдокомпактное пространство, в котором только множества неполной мощности не замкнуты и не дискретны // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 1. Матем., мех. — 1989. — Т. 44, № 6. — С. 69—70. —
Журнал индексируется в *RSCI, Scopus, WoS*. IM: *IM 0.467, SJR 0.417*.

Другие публикации автора

17. *Батуров Д., Резниченко Е.* О числе Линделёфа пространств функций над монолитными компактами // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 1. Матем., мех. — 2018. — Т. 73, № 3. — С. 57—60. — DOI: 10.3103/s0027132218030063.
18. *Патракеев М., Резниченко Е.* Пример ненормального субметризуемого пространства малой мощности // Вестн. Удмуртск. ун-та. Матем. Мех. Компьют. науки. — 2015. — Т. 25, № 2. — С. 180—183.
19. *Moors W., Reznichenko E.* Separable subspaces of affine function spaces on convex compact sets // Topology and its Applications. — 2008. — Т. 155, № 12. — С. 1306—1322.
20. *Reznichenko E.* Stratifiability of $C_k(X)$ for a class of separable metrizable X // Topology and its Applications. — 2008. — Т. 155, № 17/18. — С. 2060—2062.
21. *Kozlov K., Reznichenko E., Sipacheva V.* Moscow Questions on Topological Algebra // Open Problems in Topology II. — 2007. — С. 711—726.
22. *Okunev O., Reznichenko E.* A note on surlindelöf spaces // Topology Proceedings. — 2007. — Т. 31. — С. 667—675.
23. *Ravsky O., Reznichenko E.* The continuity of inverse in groups // Zagorodnuyk AV, Hryniv RO Book of Abstracts of International Conference on Functional Analysis and its Applications Dedicated to the 110th anniversary of Stefan Banach, Lviv, Ukraine. — 2002. — С. 170—172.
24. *Reznichenko E., Shkarin S.* On linear extension operators // Russian Journal of Mathematical Physics. — 2002. — Т. 9, № 2. — С. 188—197.
25. Sharp bases and weakly uniform bases versus point-countable bases / A. Arhangel'skii [и др.] // Topology and its Applications. — 2000. — ЯНВ. — Т. 100, № 1. — С. 39—46. — DOI: 10.1016/s0166-8641(98)00136-9.
26. *Reznichenko E., Sipacheva O.* Factor mappings on words of a finite length in a free topological group // Vestnik Moskovskogo Universiteta. Ser. 1 Matematika Mekhanika. — 1994. — № 6. — С. 80.

- 27. *Reznichenko E. A.* Normality and collective normality of function spaces // Mosc. Univ. Math. Bull. — 1990. — T. 45, № 6. — C. 25—26. — ISSN 0027-1322.
- 28. *Reznichenko E.* Convex compact spaces and their maps // Topology and its Applications. — 1990. — T. 36, № 2. — C. 117—141.
- 29. *Reznichenko E.* The paracompactness is not preserved by the relation of l -equivalence // Obshaia Topologia. Prostranstva i Otobrajenia, Moscow University Press, Moscow. — 1990. — C. 155—156.