



www.geometry-center.com

ABSTRACTS OF INTERNATIONAL CONFERENCE «GEOMETRY AND TOPOLOGY IN ODESSA - 2016»



ONAF

«SCIENCE» FOUNDATION

Міністерство освіти і науки України
Одеська національна академія харчових технологій
Інститут математики НАН України
Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова
Московский государственный педагогический университет
Тверской государственный университет
Одеський національний університет ім. І. І. Мечникова
Одеський державний екологічний університет
Міжнародний геометричний центр (Одеса)
Фонд "Наука"(Одеса)

Abstracts of the International Conference
«Geometry and topology in Odessa - 2016»
2 – 8 June, 2016

Тези доповідей міжнародної конференції
«Геометрія і топологія в Одесі-2016»
2 - 8 червня 2016р.

Тезисы докладов международной конференции
«Геометрия и топология в Одессе – 2016»
2 - 8 июня 2016 г.

ОДЕСА - 2016

ББК 22.15 (0)я 43
УДК 514(477)(100)(063)
Т29

Abstracts of the International Conference
«Geometry and topology in Odessa - 2016»

Abstracts contain the results of researching of participants of the International Conference on geometry, topology and applications. The publication is addressed to researchers, lectures, post-graduate students.

ISBN 978-966-389-171-2

International Scientific Committee:

Prishlyak A. (Ukraine), Shelekhov A. (Russia) — Chairmans, Balan V. (Romania), Banaah T. (Ukraine), Gandel Yu. (Ukraine), Glushkov A. (Ukraine), Haddad M. (Syria), Zarichnyi M. (Ukraine), Kirichenko V. (Russia), Kirillov V. (Ukraine), Kiosak V. (Ukraine), Konovenko N. (Ukraine), Kuzakon V. (Ukraine), Maksimenko S. (Ukraine), Marchenko V. (Ukraine), Matsumoto K. (Japan), Mashkov O. (Ukraine), Mikityuk I. (Ukraine), Milka A. (Ukraine), Mikes J. (Czech Republic), Mormul P. (Poland), Panzhen-skiy V. (Russia), Pastur L. (Ukraine), Pokas' S. (Ukraine), Rahula M. (Estonia), Sabitov I. (Russia), Savchenko A. (Ukraine), Strikha M. (Ukraine), Fedchenko Yu. (Ukraine), Fomenko A. (Russia), Fomenko V. (Russia), Khruslov E. (Ukraine), Shurygin V. (Russia).

Organizing-Administrative Committee:

Egorov B. - chairman, rector ONAFT,
Mardar M. - deputy chairman, vice-rector of scientific-pedagogical and international communications ONAFT
Povarova N. - deputy chairman, vice-rector of scientific work ONAFT
Fedosov S. - head of the international department ONAFT,
Volkov V. - Director P.M. Platonova ESIMACS,
Sergeeva A. - head of the chair of physics.

Organizing Committee:

Kuzakon V. - Chairman of the Organizing Committee, President of the Charity Fund «Science» (kuzakon_v@ukr.net);
Konovenko N. - Chairman of the Organizing Committee (konovenko@ukr.net);
Fedchenko Yu. - deputy chairman (fedchenko_julia@ukr.net);
Moiseenok A. - WEB-administrator (geom-odessa@ukr.net);
Afonina N., Bashkaryov P., Chepurnaya E., Cherevko E., Gladish B., Khudenko N., Kuzakon G., Kurbatova I., Malina A., Melnik L., Nosenko L., Nuzhnaya N., Osadchuk E., Prokip V., Vityuk A., Zadorozhnyi V.,

ISBN 978-966-389-171-2

©ONAFT, "Science" Foundation, 2016

ББК 22.15 (0)я 43
УДК 514(477)(100)(063)
Т29

Тези доповідей міжнародної конференції
«Геометрія і топологія в Одесі-2016»

Тези містять результати досліджень учасників Міжнародної конференції в галузі геометрії, топології та застосувань. Видання спрямоване на наукових співробітників, викладачів, аспірантів, студентів.

ISBN 978-966-389-171-2

Міжнародний науковий комітет:

Пришляк О. (Україна), Шелехов О. (Росія) — співголови, Балан В. (Румунія), Банах Т. (Україна), Гандель Ю. (Україна), Глушков О. (Україна), Зарічний М. (Україна), Кириченко В. (Росія), Кирилов В. (Україна), Кіосак В. (Україна), Коновенко Н. (Україна), Кузаконь В. (Україна), Максименко С. (Україна), Марченко В. (Україна), Матсумото К. (Японія), Машков О. (Україна), Микитюк І. (Україна), Мілка А. (Україна), Мікеш Й. (Чехія), Мормул П. (Польща), Паньженський В. (Росія), Пастур Л. (Україна), Покась С. (Україна), Рахула М. (Естонія), Сабітов І. (Росія), Савченко О. (Україна), Стріха М. (Україна), Федченко Ю. (Україна), Фоменко А. (Росія), Фоменко В. (Росія), Хаддад М. (Сірія), Хруслов Є. (Україна), Шуригін В. (Росія).

Організаційно-адміністративний комітет:

Єгоров Б. - голова оргкомітету, ректор ОНАХТ,
Мардар М. - заст. голови, проректор з науково-педагогічної роботи та міжнародних зв'язків ОНАХТ,
Поварова Н. - заст. голови, проректор з наукової роботи ОНАХТ,
Федосов С. - начальник відділу міжнародних зв'язків ОНАХТ,
Волков В. - директор ННІМАтаКС ім. П.М. Платонова,
Сергеева О. - завідувач кафедри фізики та матеріалознавства.

Організаційний комітет:

Кузаконь В. - голова оргкомітету, президент БФ "Наука" (kuzakon_v@ukr.net);
Коновенко Н. - голова оргкомітету (konovenko@ukr.net);
Федченко Ю. - заступник голови оргкомітету (fedchenko_julia@ukr.net);
Мойсеєнок О. - WEB-адміністратор (geom-odessa@ukr.net);
Афоніна Н., Башкар'єв П., Вітюк А., Гладіш Б., Задорожний В., Кузаконь Г., Курбатова І., Маліна А., Мельник Л., Носенко Л., Нужна Н., Осадчук Є., Прокіп В., Худенко Н., Чепурна О., Черевко Є.

ISBN 978-966-389-171-2

©ОНАХТ, Благодійний фонд "Наука", 2016

ББК 22.15 (0)я 43
УДК 514(477)(100)(063)
Т29

Тезисы докладов международной конференции
«Геометрия и топология в Одессе – 2016»

Тезисы содержат результаты исследований участников Международной конференции в области геометрии, топологии и приложений. Издание адресовано научным работникам, преподавателям, аспирантам, студентам.

ISBN 978-966-389-171-2

Международный научный комитет:

Пришляк А. (Украина), Шелехов А. (Россия) – сопредседатели, Балан В. (Румыния), Банах Т. (Украина), Гандель Ю. (Украина), Глушков А. (Украина), Заричный М. (Украина), Кириченко В. (Россия), Кириллов В. (Украина), Киосак В. (Украина), Коновенко Н. (Украина), Кузаконь В. (Украина), Максименко С. (Украина), Марченко В. (Украина), Матсумото К. (Япония), Машков О. (Украина), Микитюк И. (Украина), Милка А. (Украина), Микеш Й. (Чехия), Мормул П. (Польша), Паньженский В. (Россия), Пастур Л. (Украина), Покась С. (Украина), Рахула М. (Эстония), Сабитов И. (Россия), Савченко А. (Украина), Стриха М. (Украина), Федченко Ю. (Украина), Фоменко А. (Россия), Фоменко В. (Россия), Хаддад М. (Сирия), Хруслов Е. (Украина), Шурыгин В. (Россия).

Организационно-административный комитет:

Егоров Б. - председатель оргкомитета, ректор ОНАПТ,
Мардар М. - зам. председателя, проректор по научно-педагогической работе и международным связям ОНАПТ,
Поварова Н. - зам. председателя, проректор по научной работе ОНАПТ,
Федосов С. - начальник отдела международных связей ОНАПТ,
Волков В. - директор УНИМАиКС им. П.М. Платонова,
Сергеева А. - заведующая кафедрой физики и материаловедения.

Организационный комитет:

Кузаконь В. - председатель оргкомитета, президент БФ "Наука"
(kuzakon_v@ukr.net);
Коновенко Н. - председатель оргкомитета (konovenko@ukr.net) ;
Федченко Ю. - заместитель председателя оргкомитета (fedchenko_julia@ukr.net) ;
Мойсеенок А. - WEB-администратор (geom-odessa@ukr.net);
Афони́на Н., Башкарев П., Витюк А., Гладиш Б, Задорожный В., Кузаконь Г., Курбатова И., Малина А., Мельник Л., Носенко Л., Нужная Н., Осадчук Е., Прокип В., Худенко Н., Чепурная Е., Черевко Е.

ISBN 978-966-389-171-2

©ОНАПТ, Благотворительный фонд "Наука", 2016

Метадосконалі групи і їх властивості

Р. В. Скуратовський

НПУ, Київ, Україна

E-mail address: ruslcomp@mail.ru

У даній роботі досліджується введений автором [1] новий клас груп – метадосконалі групи, вони є узагальненням введених у статті [2, 3] метазнакозмінних груп, бо знакозмінна група є досконалою, також зроблено оцінку для кількості твірних комутанта вільного добутку груп. Нагадаємо, що раніше для вужчого класу груп – нескінченно ітерованих вільних добутків $A_{n_1} \wr A_{n_2} \wr \dots$, де $n_i \geq 5$ у [4] неконструктивними методами була доведена двопородженість з додатньою ймовірністю. Під досконалою групою ми розуміємо таку, що $G = [G, G]$.

Метадосконалою групою $D(\bar{k})$, рангу m , метастепеня $\bar{k} = (k_1, \dots, k_m)$ називається вільний добуток $(D_1, X_{k_1}) \wr (D_2, X_{k_2}) \wr \dots \wr (D_m, X_{k_m})$ досконалих груп підстановок $(D_1, X_{k_1}), (D_m, X_{k_2}), \dots, (D, X_{k_m})$.

Теорема 1. Нехай маємо досконалу групу $D = \langle t_D, s_D \rangle$. Тоді якщо $G = \langle t_0, s_0 \rangle$ транзитивно діє на $X = \{1, 2, \dots, n\}$ так, що існують орбіти $\mathcal{O}(x) = \{x^{(t_0)} \mid x \in X\}$, $\mathcal{O}'(x) = \{x^{(s_0)} \mid x \in X\}$:

$$\begin{cases} (\text{ord}(t_0)/|\mathcal{O}(x)|, \text{ord}(t_D)) = 1, \\ (\text{ord}(s_0)/|\mathcal{O}'(x)|, \text{ord}(s_D)) = 1 \end{cases} \quad (1)$$

і група G є 2-допустимою [1] та D має скінченну ширину по комутанту [5], тоді $G \wr D$ – двопороджена.

При дії $G \wr D$ маємо ґратку систем імпримітивності з блоками X_i і якщо H – найменша надгрупа для $St_{x_0}(G)$ у G , то $|H/St_{x_0}(H)| = |O(x_0^{(H)})| = |X_i|$. Нехай $\Omega(x_0) = \mathcal{O}(x) \cap \mathcal{O}'(x)$.

Теорема 2. Якщо $|\Omega(x_0)| \neq |X_i|$, тобто перетин орбіт не є блоком імпримітивності (чи їх об'єднанням) з ґратки блоків імпримітивності, що утворена дією класів суміжності групи D_{k-1} з $D_1 \wr D_2 \wr \dots \wr D_k$ за найменшою надгрупою H стабілізатора $St_{x_0}(G)$ з D_{k-1} , тобто $D_{k-1} > H > St_{x_0}(G)$, де $D_i, i \leq k$ – досконала, то має місце 2-допустимість [1].

Зауваження 1. Умова $|\Omega(x_0)| \neq |H|$ буде виконуватися, якщо $(|\Omega(x_0)|, |H|) = 1$. Отже, ця умова є достатньою для наявності 2-допустимості.

Властивість 1. Метадосконала група D , яка є вільним добутком як скінченних так і нескінченних досконалих груп є досконалою.

Список літератури

- [1] Р. В. Скуратовський *Мінімальні системи твірних і властивості вільних добутків досконалих груп*, Наукові вісті НТУУ "КПІ". 4, (2014), с. 94-101.
- [2] М. В. Заводя, В. С. Сікора, В. І. Суцанський. *Системи твірних мета знакозмінних груп скінченного рангу* //Наук. вісн. Чернівецького ун-ту. Чернівці Рута - 2006. -V.314-315. - С. 64-72.
- [3] М. В. Заводя, В. С. Сікора, В. І. Суцанський *Двухелементні системи твірних метазнакозмінних груп скінченного рангу.* // Мат. Студії. – 2010. – Т.34, к1. – С.3–12.
- [4] Bhattacharjee M. *The probability of generating certain profinite groups by two elements* // Israel J. Math. 86, 1994. – P. 311–329.
- [5] Alexey Muranov. *Finitely generated infinite simple groups of infinite commutator width.* arXiv:math/0608688v4 [math.GR] 12 Sep 2009.

Д. М. Скочко f -атоми складності 4 функцій Морса на замкнених орієнтованих двовимірних многовидах.....	53
Р. В. Скуратовський Метадосконалі групи і їх властивості.....	54
Ю. Ю. Сорока Групи гомеотопій несингулярних шарувань.....	55
М. В. Стефанчук Узагальнення задачі про тінь для сім'ї множин.....	56
Ю. С. Федченко Інфінітезимальні конформні деформації поверхонь сталої середньої кривини.....	57
О. Є. Чепурна Інваріантність певних геометричних об'єктів у просторах сталої скалярної кривини при інфінітезимальних перетвореннях.....	58
Є. В. Черевко Конформно-голоморфно-проективні інфінітезимальні перетворення локально конформно-келерових многовидів	59
О. О. Чернова Про четвірки проекторів, поліном від яких є скалярним оператором.....	60
С. М. Шевченко Розвиток інтелектуальних умінь учнів у процесі розв'язування задач на побудову.....	61
Ш. Бахтадзе Обобщенные гомологические группы Чогошвили.....	62
В. Е. Березовский, Й. Микеш Об условиях, при которых сохраняются тензоры Римана и Риччи относительно геодезических отображений пространств аффинной связности.....	64
О. П. Бондарь Изотопные функции Морса-Ботта.....	65
А. Н. Гергеа Теоретико-множественное описание перколяционных переходов на фрактальных матрицах.....	66
М. А. Гречнева, П. Г. Стеганцева Стационарные значения секционной кривизны грассмана многообразия псевдоевклидова пространства.....	67
Жураев Т.Ф., Абдурашидова А.С. Геометрические свойства подфунктора $P_{f,n}^C$ функтора вероятностных мер.....	68
Жураев Т.Ф., Маннобова Н.М. Геометрические свойства подпространства суперрасширения $\lambda(X)$ являющихся бесконечномерными многообразиями.....	69