



International  
Scientific Conference

# Algebraic and Geometric Methods of Analysis

26-30 may 2020  
Odesa, Ukraine

## LIST OF TOPICS

- Algebraic methods in geometry
- Differential geometry in the large
- Geometry and topology of differentiable manifolds
- General and algebraic topology
- Dynamical systems and their applications
- Geometric problems in mathematical analysis
- Geometric and topological methods in natural sciences

## ORGANIZERS

- Ministry of Education and Science of Ukraine
- Odesa National Academy of Food Technologies
- Institute of Mathematics of the National Academy of Sciences of Ukraine
- Odessa I. I. Mechnikov National University
- Taras Shevchenko National University of Kyiv
- International Geometry Center
- Kyiv Mathematical Society

## PROGRAM COMMITTEE

<b>Chairman:</b> Prishlyak A. (Kyiv, Ukraine)	<b>Kiosak V.</b> (Odessa, Ukraine)	<b>Pokas S.</b> (Odesa, Ukraine)
<b>Balan V.</b> (Bucharest, Romania)	<b>Kirillov V.</b> (Odessa, Ukraine)	<b>Polulyakh E.</b> (Kyiv, Ukraine)
<b>Banakh T.</b> (Lviv, Ukraine)	<b>Konovenko N.</b> (Odessa, Ukraine)	<b>Sabitov I.</b> (Moscow, Russia)
<b>Bolotov D.</b> (Kharkiv, Ukraine)	<b>Lyubashenko V.</b> (Kyiv, Ukraine)	<b>Savchenko A.</b> (Kherson, Ukraine)
<b>Borysenko O.</b> (Kharkiv, Ukraine)	<b>Maksymenko S.</b> (Kyiv, Ukraine)	<b>Sergeeva A.</b> (Odesa, Ukraine)
<b>Cherevko Ye.</b> (Odesa, Ukraine)	<b>Matsumoto K.</b> (Yamagata, Japan)	<b>Shelekhov A.</b> (Tver, Russia)
<b>Fedchenko Yu.</b> (Odesa, Ukraine)	<b>Mormul P.</b> (Warsaw, Poland)	<b>Volkov V.</b> (Odesa, Ukraine)
<b>Karlova O.</b> (Chernivtsi, Ukraine)	<b>Mykhailyuk V.</b> (Chernivtsi, Ukraine)	<b>Zarichnyi M.</b> (Lviv, Ukraine)
	<b>Plachta L.</b> (Krakov, Poland)	

#### ADMINISTRATIVE COMMITTEE

- Egorov B., chairman, rector of the ONAFT;
- Povarova N., deputy chairman, Pro-rector for scientific work of the ONAFT;
- Mardar M., Pro-rector for scientific-pedagogical work and international communications of the ONAFT;
- Fedosov S., Director of the International Cooperation Center of the ONAFT;
- Kotlik S., Director of the P.M. Platonov Educational-scientific institute of computer systems and technologies “Industry 4.0”;
- Svytyy I., Dean of the Faculty of Computer Systems and Automation.

#### ORGANIZING COMMITTEE

Kirillov V.  
Konovenko N.  
Fedchenko Yu.

Maksymenko S.  
Cherevko Ye.

Osadchuk E.  
Prus A.

## Фрактальні властивості неперервних перетворень квадрата, пов'язані з двосимвольними зображеннями дійсних чисел

**I. M. Лисенко**

(НПУ імені М.П. Драгоманова)

E-mail: iryna.pratsiovyta@gmail.com

**M. B. Працьовитий**

(НПУ імені М.П. Драгоманова, ІМ НАН України)

E-mail: prats4444@gmail.com

Нагадаємо, що *перетворенням множини* називається біективне (одночасне ін'ективне і сюр'ективне, тобто взаємно однозначне) відображення цієї множини на себе. З групової точки зору окрема геометрична теорія вивчає інваріанти певної групи перетворень простору. З цієї точки зору *фрактальна геометрія*[1] вивчає інваріанти групи перетворень простору, які зберігають фрактальну розмірність Гаусдорфа-Безиковича множин (мається на увазі, що образ і прообраз мають однакову розмірність).

Використовуючи різні зображення (кодування) дійсних чисел, у ряді робіт вивчались перетворення відрізка, які мають фрактальні властивості, самоподібності, автомодельності, зберігають чи трансформують міру, розмірність або інші числові характеристики борелівських множин або певні властивості зображення чисел. Комбінації таких перетворень (прямий добуток або інші «операції») приводять до цікавих перетворень квадратів та прямокутників з фрактальними властивостями. Часто в якості інваріантних множин таких перетворень виникають графіки неперервних локально складних функцій (сингулярних, ніде не монотонних, недиференційовних).

У доповіді пропонуються результати дослідження фрактальних властивостей перетворень квадрата:  $K = [0; 1] \times [0; 1]$  та  $C = [0; g_0] \times [0; g_0]$ , де параметр  $g_0 \in (\frac{1}{2}; 1)$  які визначаються у термінах двосимвольних кодувань (зображень) дійсних чисел:  $Q_2$ -зображення і  $G_2$ -зображення. Нагадаємо їх зміст

$$\begin{aligned} [0; 1] \ni x &= \alpha_1 q_{1-\alpha_1} + \sum_{k=2}^{\infty} \left( \alpha_k q_{1-\alpha_k} \prod_{j=1}^{k-1} q_{\alpha_j} \right) \equiv \Delta_{\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_k \dots}^{Q_2}, \\ [0; g_0] \ni x &= \alpha_1 g_{1-\alpha_1} + \sum_{k=2}^{\infty} \left( \alpha_k g_{1-\alpha_k} \prod_{j=1}^{k-1} g_{\alpha_j} \right) \equiv \Delta_{\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_k \dots}^{G_2}, \end{aligned}$$

де  $\alpha_k \in A = \{0, 1\}$ ,  $q_0$  — фіксоване число з інтервалу  $(0; 1)$ ,  $q_1 \equiv 1 - q_0$ ,  $g_1 \equiv g_0 - 1$ .

**Лема 1.** Якщо  $\varphi_1$  і  $\varphi_2$  — неперервні перетворення одиничного відрізка, то формули

$$\begin{cases} x' = \varphi_1(x), \\ y' = \varphi_2(y) \end{cases} \quad \text{або} \quad \begin{cases} x' = \varphi_1(y), \\ y' = \varphi_2(x) \end{cases}$$

задають перетворення одиничного квадрата.

Більшість (у певному сенсі) неперервних перетворень одиничного відрізка мають складну локальну структуру, багаті множини різних особливостей, зокрема, диференціального характеру. Наприклад, перетворення задане формулою  $I(\Delta_{\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_k \dots}^{Q_2}) = \Delta_{[1-\alpha_1][1-\alpha_2]\dots[1-\alpha_k]\dots}^{Q_2}$ , яке називається *інверсом*  $Q_2$ -зображення. Воно є неперервною строго спадною сингулярною функцією (має похідну 0 майже скрізь у розуміні міри Лебега).

До іншого класу неперервних перетворень квадрата приводять перетворення, що зберігають хвости зображень дійсних чисел у різних системах кодування.

**Приклад 2.** Аналог «симетрія» відносно відрізка:  $\begin{cases} x' = I(x), \\ y' = y. \end{cases}$

Інваріантні точки цього перетворення утворюють відрізок, який задається рівнянням  $x = \Delta_{0(1)}^{Q_2} = \Delta_{1(0)}^{Q_2}$

**Приклад 3.** Аналог «симетрії» відносно точки  $\gamma_1 : \begin{cases} x' = I(x), \\ y' = I(y); \end{cases}$   $\gamma_2 : \begin{cases} x' = I(y), \\ y' = I(x). \end{cases}$

Інваріантною точкою цього перетворення є точка з координатами  $(\Delta_{1(0)}^{Q_2}; \Delta_{1(0)}^{Q_2})$ .

Більш цікавими є неперервні перетворення задані формулами  $\begin{cases} x' = f_1(x, y) \\ y' = f_2(x, y), \end{cases}$  де  $f_i(x, y)$  не-перервна функція з фрактальними властивостями, визначена в термінах вище зазначених дво-символьних зображень чисел. У доповіді наводяться приклади таких функцій і висвітлюються деякі їх властивості.

Суттєво складнішими є аналогічні об'єкти означені в термінах  $G_2$ -зображення чисел, яке використовує дві різновзнакові основи  $g_0$  і  $g_1 \equiv g_0 - 1$ . Інверсор для такого зображення є функцією ніде не монотонною і розривною в  $G_2$ -бінарних точках. Для моделювання перетворень, пов'язаних з цим зображенням використовуються оператори лівостороннього та правостороннього зсувів і специфічні функції.

#### ЛІТЕРАТУРА

- [1] Albeverio S., Pratsiovytyi M., Torbin G. Fractal probability distributions and transformations preserving the Hausdorff-Besicovitch dimension // Ergod.Th. & Dynam. Sys. – 2004, 24. – P. 1–16.
- [2] Isaieva T. M., Pratsiovytyi M. V. Transformations of  $(0, 1]$  preserving tails  $\Delta^\mu$ -representation of numbers // Algebra and Discrete Mathematics, Volume 22 (2016). Number 1, pp. 102–115.
- [3] Pratsiovytyi M. V., Lysenko I. M., Maslova Yu. P. Group of continuous preserving tails of  $G_2$ -representation of numbers Algebra and Discrete Math., 29 (2020). no 1, pp. 99–108.
- [4] Pratsiovytyi M., Chuikov A. Continuous distributions whose functions preserve tails of an  $A_2$ -continued fraction representation of numbers // Random Operators and Stochastic Equations, 2019. Vol. 27(3), pp. 199–206.
- [5] Лисенко І.М., Маслова Ю.П., Працьовитий М.В. Двоосновна система числення з різновзнаковими основами і спеціальні функції, з нею пов’язані // Збірник праць Інституту математики НАН України 2019, т. 16, № 2, – С. 50–62.
- [6] Осауленка Р.Ю. Група перетворень відрізка  $[0; 1]$ , які зберігають частоти цифр  $Q_s$ -зображення чисел // Збірник праць Інституту математики НАН України. – 2016. – Том 3. – С. 191–204.
- [7] Працьовитий М.В., Климчук С.О. Середнє значення символів  $Q_s$ -зображення дробової частини дійсного числа і пов’язані з ним задачі // Науковий часопис НПУ імені М.П.Драгоманова. Серія 1. Фіз.-мат. науки, 2011.— №12. – С. 186–195.
- [8] Працьовитий М.В., Климчук С.О., Макарчук О.П. Частота цифри у зображені числа і його асимптотичне середнє значення цифри // Укр.мат. журн. 2014., Том 66, №3. – С. 302–310.

<b>S. Volkov, V. Ryazanov</b> <i>Mappings with finite length distortion and prime ends on Riemann surfaces</i>	74
<b>R. Skuratovskii, A. Williams</b> <i>Minimal generating set and structure of a wreath product of groups and the fundamental group of an orbit of Morse function</i>	76
<b>A. Savchenko, M. Zarichnyi</b> <i>Functors and fuzzy metric spaces</i>	78
<b>О. Чепок</b> <i>Асимптотичні зображення <math>P_\omega(Y_0, Y_1, 0)</math>-розв'язків диференціальних рівнянь другого порядку, що містять добуток різного типу нелінійностей у правій частині</i>	80
<b>Є. В. Черевко, В. Е. Березовський, Й. Микеш</b> <i>Голоморфно-проективні перетворення локально конформно-келерових многовидів у симетричній <math>F</math>-розв'язності.</i>	82
<b>Б. Фещенко</b> <i>Графи Кронрода–Ріба функцій Морса на 2-торі та їх автоморфізми</i>	84
<b>М. Гречнєва, П. Стеганцева</b> <i>Приклади поверхонь з плоскою нормальнюю зв'язністю та сталою кривиною грамсманового образу в просторі Мінковського</i>	86
<b>О. А. Кадубовський</b> <i>Про число топологічно нееквівалентних напівмінімальних гладких функцій на двовимірному кренделі</i>	88
<b>В. Кюсак, О. Лесечко</b> <i>Геодезичні відображення просторів з <math>\varphi(Ric)</math>-векторними полями</i>	89
<b>Н. Г. Коновенко, І. М. Курбатова</b> <i>Деякі питання теорії 2F-планарних відображень псевдоріманових просторів з абсолютно паралельною <math>f</math>-структурою</i>	91
<b>І. М. Лисенко, М. В. Працьовитий</b> <i>Фрактальні властивості неперервних перетворень квадрата, пов'язані з двосимвольними зображеннями дійсних чисел</i>	93
<b>Л. Ладиненко</b> <i>Про геометричну характеристику спеціальних майже геодезичних відображень просторів афінного зв'язку зі скрутом</i>	94
<b>М. І. Піструїл, І. М. Курбатова</b> <i>Про квазі-геодезичні відображення узагальнено-рекурентних просторів</i>	96
<b>Т. Ю. Подоусова, Н. В. Вашпанова</b> <i>Мінімальні поверхні та їх деформації</i>	98
<b>О. Поливода</b> <i>Про нескінченнонімірні многовиди, модельовані на деяких <math>k_\omega</math>-просторах</i>	99
<b>М. М. Романський</b> <i>Конус, надбудова та джойн в асимптотичних категоріях. Ліпшицева та груба еквівалентності деяких функторіальних конструкцій</i>	101
<b>А. С. Сердюк, І. В. Соколенко</b> <i>Асимптотика найкращих рівномірних наближень класів згорток періодичних функцій високої гладкості</i>	103
<b>О. Синюкова</b> <i>Певні характеристики спеціальної геометрії дотичного розшарування простору афінної зв'язності, породжененої інваріантною теорією наближень базового простору</i>	105