



# International Scientific Conference



Algebraic and Geometric Methods of Analysis

May 24-27, 2022, 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 and topological methods in natural sciences

## ORGANIZERS

- Ministry of Education and Science of Ukraine
- Odesa National University of Technology, Ukraine
- Institute of Mathematics of the National Academy of Sciences of Ukraine
- Taras Shevchenko National University of Kyiv
- International Geometry Center
- Kyiv Mathematical Society

## SCIENTIFIC COMMITTEE

### Co-Chairs:

**Balan V.**  
(Bucharest, Romania)  
**Banakh T.**  
(Lviv, Ukraine)  
**Bolotov D.**  
(Kharkiv, Ukraine)  
**Cherevko Ye.**  
(Odesa, Ukraine)

**Maksymenko S.**  
(Kyiv, Ukraine)

**Fedchenko Yu.**  
(Odesa, Ukraine)  
**Karlova O.**  
(Chernivtsi, Ukraine)  
**Kiosak V.**  
(Odesa, Ukraine)  
**Konovenko N.**  
(Odesa, Ukraine)

**Prishlyak A.**  
(Kyiv, Ukraine)

**Matsumoto K.**  
(Yamagata, Japan)  
**Mormul P.**  
(Warsaw, Poland)  
**Plachta L.**  
(Krakov, Poland)  
**Polulyakh Ye.**  
(Kyiv, Ukraine)  
**Savchenko O.**  
(Kherson, Ukraine)

## ADMINISTRATIVE COMMITTEE

- Egorov B., chairman, rector of the ONTU;
- Povarova N., deputy chairman, Pro-rector for scientific work of the ONTU;
- Mardar M., Pro-rector for scientific-pedagogical work and international communications of the ONTU;
- Kotlik S., Director of the P.M. Platonov Educational-scientific institute of computer systems and technologies “Industry 4.0”;

## ORGANIZING COMMITTEE

Konovenko N.  
Maksymenko S.

Fedchenko Yu.  
Cherevko Ye.

Osadchuk Ye.  
Sergeeva O.

Soroka Yu.

# Автоморфні функції та алгебри двовимірних сингулярних інтегральних операторів

Мозель В. О.

(вул. Середньофонтанська, 19-Б, кв. 270, 65039, Одеса, Україна)

*E-mail:* mozel@ukr.net

Нехай  $D$  – відкритий одиничний круг комплексної площини. В гільбертовому просторі  $L^2(D)$  введемо наступні оператори:

$K$  – добре відомий оператор Бергмана;

$W = W_g$  – унітарний (ізометричний) оператор зваженого зсуву, утворений параболічним або гіперболічним дробно-лінійним перетворенням  $g \in G$  круга  $D$  в себе, де  $G$  – нескінчена циклічна комутативна група, породжена перетворенням  $g$ , з однією або двома нерухомими і граничними точками всіх зсувів, що лежать на абсолюті.

Нехай, далі,  $\mathfrak{A}$  позначає  $C^*$ -алгебру без зсуву, яка породжена операторами, що мають вигляд  $A = a(z)I + b(z)K + L$ , де  $I$  – одиничний,  $L$  – компактний, коефіцієнти  $a, b \in$  автоморфними функціями, тобто задовольняють умовам  $a(g(z)) = a(z)$ ,  $b(g(z)) = b(z)$ , неперервними на рімановій поверхні групи.

Вивчається  $C^*$ -алгебра  $\mathfrak{B}$ , породжена усіма операторами вигляду

$$B = \sum_{j=-\infty}^{+\infty} A_j W^j$$

де  $A_j$  – оператори алгебри  $\mathfrak{A}$ .

Виявляється, що алгебра  $\mathfrak{B}$  є розширенням алгебри  $\mathfrak{A}$  за допомогою операторів зсуву  $W_g$ , де  $g \in G$ . Будується алгебра символів та встановлюється критерій фредгольмовості для операторів  $C^*$ -алгебри  $\mathfrak{B}$ .

<b>T. Obikhod</b> <i>The role of topological invariants in the study of the early evolution of the Universe</i>	<b>33</b>
<b>I. Ovtsynov</b> <i>O-spheroids in metric and linear normed spaces</i>	<b>34</b>
<b>T. Podousova, N. Vashpanova</b> <i>Infinitesimal deformations of surfaces of negative Gaussian curvature with a stationary Ricci tensor</i>	<b>37</b>
<b>A. Prishlyak</b> <i>Structures of optimal flows on the Boy's and Girl's surfaces</i>	<b>38</b>
<b>V.M. Prokip</b> <i>About solvability of the matrix equation <math>AX = B</math> over Bezout domains</i>	<b>39</b>
<b>N. Saouli, F. Zouyed</b> <i>Regularization Method for a class of inverse problem</i>	<b>42</b>
<b>H. Sinyukova</b> <i>Broadening of some vanishing theorems of global character about holomorphically projective mappings of Kahlerian spaces to the noncompact but complete ones.</i>	<b>44</b>
<b>A. Skryabina, P. Stegantseva</b> <i>The weight of <math>T_0</math>-topologies on <math>n</math>-element set that consistent with close to the discrete topology on <math>(n - 1)</math>-element set</i>	<b>45</b>
<b>F. Sokhatsky, I. Fryz</b> <i>On ternary assymmetric medial top-quasigroups</i>	<b>46</b>
<b>Andrei Teleman</b> <i>Extension theorems for holomorphic bundles on complex manifolds with boundary</i>	<b>48</b>
<b>J. Ueki</b> <i>Recent progress in Iwasawa theory of knots and links</i>	<b>50</b>
<b>М. Гречнєва, П. Стєганцева</b> <i>Про тип грассманового образу поверхонь з плоскою нормальнюю зв'язністю простору Мінковського</i>	<b>52</b>
<b>В. Кіосак, Л. Кусік, В. Ісаєв</b> <i>Про існування гедезично симетричних псевдоріманових просторів</i>	<b>53</b>
<b>І. М. Курбатова, М. І. Піструїл</b> <i>Геометричні об'єкти, інваріантні відносно квазі-геодезичних відображення псевдо-ріманових просторів з узагальнено-рекурентною афінорною структурою</i>	<b>54</b>
<b>В. О. Мозель</b> <i>Автоморфні функції та алгебри двовимірних сингуллярних інтегральних операторів</i>	<b>55</b>
<b>М. І. Піструїл, І. М. Курбатова</b> <i>Канонічні квазі-геодезичні відображення псевдо-ріманових просторів з рекурентно-параболічною структурою</i>	<b>56</b>
<b>С. І. Покась, А. О. Ніколайчук</b> <i>Геометрія наближення для простору афінної зв'язності</i>	<b>58</b>
<b>А.Соловйов, І.Курбатова, Ю.Хабарова</b> <i>Про ЗF-планарні відображення псевдо-ріманових просторів</i>	<b>59</b>
<b>Т. О. Єрьоміна, О. А. Поварова</b> <i>Дослідження властивостей неперервних обмежених розв'язків систем нелінійних різницево-функціональних рівнянь у гіперболічному випадку</i>	<b>60</b>