



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

## 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.

ІНТЕРНАЦІОНАЛЬНИЙ ЦЕНТР СПІВРОБІТНИЦТВА

## QA-деформація еліптичного параболоїда

Хомич Юлія

(Одеський національний університет імені І. І. Мечникова)  
E-mail: khomych.yuliia@gmail.com

В роботі досліджується нескінченно мала деформація поверхні вигляду

$$\bar{r}^*(u, v, t) = \bar{r}(u, v) + t\bar{U}(u, v),$$

де  $\bar{r}(u, v)$  – її векторно-параметричне рівняння, а  $\bar{U}(u, v)$  – поле зміщення,  $t \rightarrow 0$ , при якій варіація елемента площі  $\delta d\sigma$  є заданою функцією. Такі деформації називаються квазіареальними або коротко QA-деформаціями [1].

Варіація площі  $\delta d\sigma$  при нескінченно малій деформації виражається через варіацію метричного тензора  $2\varepsilon_{ij} \equiv \delta g_{ij}$  за формулою  $\delta d\sigma = \varepsilon_{ij} g^{ij} d\sigma$ . За допомогою рівностей  $\frac{\delta d\sigma}{d\sigma} = \varepsilon_{ij} g^{ij} = -2\mu(u, v)$  вводимо функцію  $\mu(u, v)$ . Очевидно, задання функції  $\delta d\sigma$  рівносильно заданню функції  $\mu$ . Надалі будемо говорити, що функція  $\mu$  виражає закон змінювання елемента площі при QA-деформації поверхні. При  $\mu = 0$  така деформація є ареальною.

Задача про існування зазначеної деформації поверхні  $S(K \neq 0)$  в  $E_3$ -просторі зводиться до розв'язування наступної системи рівнянь [1]

$$\begin{cases} T_{,\alpha}^{\alpha\beta} - T^{\alpha} b_{\alpha}^{\beta} + \mu_{\alpha} c^{\alpha\beta} = 0, \\ T^{\alpha\beta} b_{\alpha\beta} + T_{,\alpha}^{\alpha} = 0, \\ c_{\alpha\beta} T^{\alpha\beta} = 0 \end{cases} \quad (1)$$

відносно функції  $\mu = \mu(u, v)$  та тензорних полів  $T^{\alpha\beta}, T^{\alpha} (\alpha, \beta = 1, 2)$ , через які виражаються частинні похідні вектора зміщення  $\bar{U}$ :

$$\bar{U}_i = (c_{i\alpha} T^{\alpha\beta} - \mu \delta_i^{\beta}) \bar{r}_{\beta} + c_{i\alpha} T^{\alpha} \bar{n}.$$

Система рівнянь (1) представляє собою систему трьох диференціальних рівнянь відносно 6 невідомих функцій:  $T^{11}, T^{12} = T^{21}, T^{22}, T^1, T^2, \mu$ .

Нехай  $T^{\alpha\beta} = 0$ , тоді система рівнянь (1) є системою трьох рівнянь відносно трьох невідомих функцій

$$\begin{cases} -T^{\alpha} b_{\alpha}^{\beta} + \mu_{\alpha} c^{\alpha\beta} = 0, \\ T_{,\alpha}^{\alpha} = 0. \end{cases} \quad (2)$$

Перший тензор деформації  $2\varepsilon_{ij} \equiv \delta g_{ij}$  через  $T^{\alpha\beta}$  та  $\mu$  виражається у вигляді [1]

$$2\varepsilon_{ij} = T^{\alpha\beta} (c_{i\alpha} g_{j\beta} + c_{j\alpha} g_{i\beta}) - 2\mu g_{ij}.$$

Умова  $T^{\alpha\beta} = 0$  рівносильна тому, що  $\varepsilon_{ij} = -\mu g_{ij}$ . Функцію  $\mu$ , що зустрічається в таких рівняннях, називають функцією конформності [2]. Отже, при  $T^{\alpha\beta} = 0$  функція  $\mu$ , що виражає закон змінювання елемента площі при QA-деформації поверхні є функцією конформності.

Нехай векторно-параметричне рівняння еліптичного параболоїда задано у вигляді

$$\bar{r}(u, v) = \left\{ u \cos v, u \sin v, \frac{u^2}{2} \right\}.$$

В роботі отримано розв'язок системи рівнянь (2) для еліптичного параболоїда

$$T^1 = 0, \quad T^2 = \frac{-c}{u\sqrt{1+u^2}}, \quad \mu = -c \ln |u + \sqrt{1+u^2}| + c_0,$$

де  $c \neq 0, c_0$  – деякі константи.

Має місце теорема.

**Теорема 1.** *Поверхня еліптичного параболоїда допускає QA-деформацію, при якій координати поля зміщення мають вигляд*

$$\bar{U}(u, v) = \{u \cos v (c \ln |u + \sqrt{1 + u^2}| + c_0) + c_1, u \sin v (c \ln |u + \sqrt{1 + u^2}| + c_0) + c_2, \\ \frac{u^2}{2} (c \ln |u + \sqrt{1 + u^2}| + c_0) - \frac{c}{4} (u \sqrt{1 + u^2} + \ln |u + \sqrt{1 + u^2}|) + c_3\},$$

де  $c \neq 0$ ,  $c_1, c_2, c_3$  – деякі сталі. При цьому функція  $\mu = -c \ln |u + \sqrt{1 + u^2}| + c_0$ , що виражає закон змінювання елемента площі, є функцією конформності.

#### ЛІТЕРАТУРА

- [1] Безкоровайна Л.Л., Хомич Ю.С. Квазіреальна нескінченно мала деформація поверхні в  $E_3$ . Proc. Intern. Geom. Center, 2014, № 7(2), С. 6–19.
- [2] Федченко Ю.С. Нескінченно малі конформні деформації деяких класів поверхонь. Proc. Intern. Geom. Center, 2014, № 7(2), С. 20–25.

<b>П. Г. Стеганцева, А. В. Скрыбіна</b> Дослідження $T_0$ -топологій на $n$ -елементній множині з вагою $k \in (2^{n-2}, 2^{n-1}]$	<b>106</b>
<b>О. Жук, Х. Войтович, Ю. Галь</b> Про розщеплення парних функцій	<b>108</b>
<b>И. И. Белокобыльский, С. М. Покась</b> Группы Ли инфинитезимальных конформных преобразований второй степени в симметрическом римановом пространстве первого класса	<b>110</b>
<b>И. В. Жеребятников</b> Конечномерные динамики и точные решения уравнения возникновения молний	<b>112</b>
<b>С. М. Кляхандлер</b> Поиск точных решений уравнений гидродинамической модели заряженного газа с помощью теории симметрий	<b>114</b>
<b>В. А. Мозель</b> Об одной алгебре операторов Бергмана с гиперболической группой сдвигов	<b>115</b>
<b>О. Нарманов</b> Об инвариантных решениях двумерного уравнения теплопроводности	<b>118</b>
<b>В. Ф. Кириченко, А. Р. Рустанов, С. В. Харитонова</b> Тождества кривизны обобщенных многообразий Кенмоцу	<b>120</b>
<b>Ж. Шамсиев</b> О геометрии орбит векторных полей	<b>121</b>
<b>М. В. Куркина, В. В. Славский</b> Аналог преобразования Лежандра в идемпотентной математике	<b>123</b>
<b>Ю. Хомич</b> $QA$ -деформация еліптичного параболоїда	<b>??</b>