

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U001519

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 12-04-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Андріюк Олена Петрівна

2. Andriyuk Olena Petrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 01.01.01

Назва наукової спеціальності: Математичний аналіз

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 20-03-2007

Спеціальність за освітою: 8.080101

Місце роботи здобувача: Національний університет харчових технологій

Код за ЄДРПОУ: 02070938

Місцезнаходження: 01601, м. Київ, 33, вул. Володимирська, 68

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.206.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут математики Національної академії наук України

Код за ЄДРПОУ: 05417207

Місцезнаходження: вул. Терещенківська, 3, м. Київ, Київська обл., 01004, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Код за ЄДРПОУ: 02070944

Місцезнаходження: 01033, м. Київ, вул. Володимирська, 64

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 27.23.25

Тема дисертації:

1. Функції на одновимірних многовидах
2. Functions defined on one-dimensional manifolds

Реферат:

1. Дисертація присвячена встановленню умов топологічної еквівалентності функцій, заданих на одновимірних многовидах, та проблемі продовження функцій з кола всередину диску з фіксованими особливостями. Знайдено умови, коли дві неперервні функції зі скінченною кількістю екстремумів, які задані на колі (відрізку), будуть топологічно еквівалентними та достатні умови, коли такі функції можна продовжити всередину круга без критичних точок. Розв'язано проблему реалізації неперервних і гладких функцій з довільною кількістю локальних екстремумів на колі функціями висоти. Вказано умови, за яких неперервній функції на колі можна поставити у відповідність граф, який характеризує її з точністю до топологічної еквівалентності. Побудовано інваріант, який описує з точністю до топологічної еквівалентності гладкі функції в крузі зі скінченним числом сідел.

2. The thesis deals with obtaining of conditions of topological equivalence of functions defined on one-dimensional manifolds and the problem of an extension of functions on a circle to the interior of disk with fixed peculiarities.

The conditions are found when two continuous functions with finite number of extremal points defined on a circle (segment) are topological equivalent and the sufficient conditions which guarantee an extension of such function to the interior of disk without critical points. The problem of realization of continuous and smooth functions with arbitrary number of local extremal points on a circle by height functions is solved. The conditions are given to realize a continuous function on a circle by graph which characterize this function up to topological equivalence relation. The invariant is constructed which describes up to the topological equivalence smooth functions in the unit disk with finite number of saddles.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шарко Володимир Васильович
2. Sharko Volodymyr Vasylyovych

Кваліфікація: д.ф.-м.н., 01.01.04

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Зелінський Юрій Борисович
2. Зелінський Юрій Борисович

Кваліфікація: д.ф.-м.н., 01.01.01**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується**Додаткова інформація:****Повне найменування юридичної особи:****Код за ЄДРПОУ:****Місцезнаходження:****Форма власності:****Сфера управління:****Ідентифікатор ROR:** Не застосовується**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Лагода Оксана Андріївна
2. Лагода Оксана Андріївна

Кваліфікація: к.ф.-м.н., 01.01.01**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується**Додаткова інформація:****Повне найменування юридичної особи:****Код за ЄДРПОУ:****Місцезнаходження:****Форма власності:****Сфера управління:****Ідентифікатор ROR:** Не застосовується**Рецензенти****VIII. Заключні відомості****Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Степанець Олександр Іванович

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Степанець Олександр Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.