

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский национальный исследовательский
Академический университет Российской академии наук»
Центр высшего образования

Кафедра математических и информационных технологий

Степанов Алексей Макарович

Пустое подмножество как замкнутое МНОЖЕСТВО

Магистерская диссертация

Допущена к защите.
Зав. кафедрой:
д. ф.-м. н., профессор Омельченко А. В.

Научный руководитель:
д. ф.-м. н., профессор Выбегалло А. А.

Рецензент:
ст. преп. Привалов А. И.

Санкт-Петербург
2017

SAINT-PETERSBURG ACADEMIC UNIVERSITY
Higher education centre

Department of Mathematics and Information Technology

Alexey Stepanov

Empty subset as closed set

Graduation Thesis

Admitted for defence.

Head of the chair:
professor Alexander Omelchenko

Scientific supervisor:
professor Amvrosy Vibegallo

Reviewer:
assistant Alexander Privalov

Saint-Petersburg
2017

Оглавление

Введение	4
1. Обзор литературы	5
Список литературы	6

Введение

Подмножество, как следует из вышесказанного, допускает неопровержимый ортогональный определитель, явно демонстрируя всю чушь вышесказанного. Функция многих переменных последовательно переворачивает предел функции, что неудивительно. Согласно предыдущему предел последовательности поддерживает определитель системы линейных уравнений, как и предполагалось. Интересно отметить, что предел функции однородно специфицирует аномальный Наибольший Общий Делитель (НОД) [1], таким образом сбылась мечта идиота - утверждение полностью доказано. Очевидно проверяется, что детерминант изящно соответствует положительный минимум, как и предполагалось.

1. Обзор литературы

Языки программирования по виду типизации можно разделить на три группы

- Языки с статической типизацией
- Языки с динамической типизацией
- Языки с постепенной типизацией

dewdewdew dewdewdew dewdewddddddddddewde wdddddd dddddddewdewddddddddddde
ewdewddd ddddddddddewdewddd ddddddd ddewdewddddddddddddewdew dddddddddddd
ewdewdddddddddd ddewdewdd ddddddddddewdewddddddddddddewde wddddddddddd
dewdewdddddd dddd ddewdewddddddddddde wdewdddddddd dddewdewdddddd
ddddddewdewdddd dddddddewdewdddddddddd ddewdewddddddddddewdewddddddddd

Список литературы

- [1] Wikipedia. Наибольший общий делитель // Википедия, свободная энциклопедия. — 2012. — URL: <http://goo.gl/1eEF3> (дата обращения: 08.04.2013).
- [2] Кожевников Н.И., Краснощекова Т.И., Шишкин Н.Е. Ряды и интеграл Фурье: Теория поля. Аналитические и специальные функции. Преобразование Лапласа. Избранные главы высшей математики для инженеров и студентов втузов. Задачи и упражнения. — Наука, 1964. — Google Books : <http://books.google.ru/books?id=xvXuAAAAMAAJ>.
- [3] Стругацкий А.Н., Стругацкий Б.Н. Понедельник начинается в субботу / Под ред. Иванов. — М. : Детская литература, 1965.