



# МАТЕМАТИЧЕСКИЙ КОЛЛОКВИУМ

для студентов, аспирантов и сотрудников

Сто пятьдесят пятое заседание состоится  
14 ноября 2024 г., в 16:35, в 304(2) ауд.

С докладом выступит

канд. физ.-мат. наук, доцент,  
доцент кафедры геометрии ТГУ

**Чуриков Виктор Анатольевич**

Тема доклада:

**«ДРОБНЫЙ АНАЛИЗ НА ОСНОВЕ  $d$ -ОПЕРАТОРА.  
ОБОБЩЕНИЕ ПРОИЗВОДНЫХ, ФОРМУЛЫ НЬЮТОНА –  
ЛЕЙБНИЦА И ОСНОВНОЙ ТЕОРЕМЫ АЛГЕБРЫ (продолжение)»**

**Аннотация:** Рассматривается подход построения  $d$ -анализа, в котором обобщается интегродифференцирование на любые вещественные и комплексные порядки. В основе  $d$ -анализа лежит  $d$ -оператор интегродифференцирования вещественных и комплексных порядков имеющий алгебраический характер и действующий на степенные функции и на их конечные и бесконечные суперпозиции. В частном случае, когда порядок интегродифференцирования равен 1,  $d$ -оператор совпадает с операторами интегродифференцирования степенных функций классического анализа. Рассмотрены некоторые частные случаи и обобщения  $d$ -оператора, в частности, на случай некоторых переменных вещественных порядков.

Рассмотрены особенности  $d$ -анализа. Показывается многозначность производных в  $d$ -анализе, а также многозначность первообразных. Обобщение формулы Ньютона – Лейбница.

Показана важная роль дробностепенных рядов  $d$ -анализе с постоянным шагом через которые выражаются многие элементарные и специальные функции  $d$ -анализа: экспоненты, гиперболические и тригонометрические функции и др. Получена  $\zeta$ -функции Римана с помощь  $d$ -оператора комплексных порядков дискретной переменной.

Вводятся полиномы любых вещественных порядков, с помощью которых обобщаются алгебраические уравнения на случай любых вещественных порядков. Приводится способ решения таких уравнений. Для этого формулируется теорема и даётся её доказательство, в основе которого лежит классическая основная теорема алгебры.

Обсуждается частный  $d$ -анализа в соответствии с которым для любого порядка интегродифференцирования можно развивать свою ветвь анализа аналогичного классическому анализу.

Показывается возможность использования для расчётов свойств однородных фракталов и физико-химических процессов в них.

Заседание будет проводиться в очно-дистанционном формате

Ссылка на подключение дистанционно в Mind Meeting:

<https://e-class.tsu.ru/info/?id=194684659>

ID мероприятия для подключения: 194684659, сервер: e-class.tsu.ru