

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. МАТЕМАТИКА

Казанский (Приволжский) федеральный университет
(Казань)

Номер: 6 Год: 2024

- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | НЕРАВЕНСТВА ДЛЯ РАЗНОСТЕЙ СРЕДНИХ НА ПРОСТРАНСТВАХ H_1
<i>Демир С.</i> | 3-14 |
| <input type="checkbox"/> | ЛОГИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ ЭФФЕКТИВНО ОТДЕЛИМЫХ МОДЕЛЕЙ ДАННЫХ
<i>Касымов Н.Х.</i> | 15-26 |
| <input type="checkbox"/> | О НАИЛУЧШЕМ ПРИБЛИЖЕНИИ АНАЛИТИЧЕСКИХ В КРУГЕ ФУНКЦИЙ В ВЕСОВОМ ПРОСТРАНСТВЕ БЕРГМАНА $B_{2,\mu}$
<i>Лангаршоев М.Р.</i> | 27-36 |
| <input type="checkbox"/> | ЗАДАЧА С АНАЛОГОМ УСЛОВИЯ ФРАНКЛЯ И СМЕЩЕНИЯ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ ГЕЛЛЕРСТЕДТА С СИНГУЛЯРНЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ
<i>Мирсабурова Д.М.</i> | 37-48 |
| <input type="checkbox"/> | СУБГАРМОНИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ С РАЗДЕЛЕННЫМИ ПЕРЕМЕННЫМИ И ИХ СВЯЗЬ С ФУНКЦИЯМИ, ВЫПУКЛЫМИ ОТНОСИТЕЛЬНО ПАРЫ ФУНКЦИЙ
<i>Мурысов Р.Р.</i> | 49-67 |
| <input type="checkbox"/> | УСЛОВИЯ ПРЕДЕЛЬНОЙ ОГРАНИЧЕННОСТИ РЕШЕНИЙ И ПЕРМАНЕНТНОСТИ ДЛЯ ГИБРИДНОЙ СИСТЕМЫ ТИПА ЛОТКИ-ВОЛЬТЕРРЫ
<i>Платонов А.В.</i> | 68-79 |
| <input type="checkbox"/> | О СОВМЕСТНОМ ПРИБЛИЖЕНИИ НЕКОТОРЫХ КЛАССОВ ФУНКЦИЙ В ПРОСТРАНСТВЕ БЕРГМАНА B_2
<i>Шабозов М.Ш., Шабозова А.А.</i> | 80-88 |
| <input type="checkbox"/> | КРИВОЛИНЕЙНЫЕ ТРИ-ТКАНИ С АВТОМОРФИЗМАМИ
<i>Шелехов А.М.</i> | 89-97 |