

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. МАТЕМАТИКА

Казанский (Приволжский) федеральный университет
(Казань)

Номер: 7 Год: 2024

- | | | |
|--------------------------|--|--------|
| <input type="checkbox"/> | А.П. НОРДЕН --- ВЫДАЮЩИЙСЯ СОВЕТСКИЙ УЧЕНЫЙ И ОРГАНИЗАТОР НАУКИ (К 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)
<i>Малахальцев М.А., Шурыгин В.В.</i> | 3-8 |
| <input type="checkbox"/> | СУЩЕСТВЕННО КВАЗИИНЪЕКТИВНЫЕ МОДУЛИ И ИХ ПРЯМЫЕ СУММЫ
<i>Абызов А.Н., Дат Б.Т.</i> | 9-23 |
| <input type="checkbox"/> | О НАИЛУЧШЕМ СОВМЕСТНОМ ПРИБЛИЖЕНИИ "УГЛОМ" В СРЕДНЕМ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ ДВУХ ПЕРЕМЕННЫХ ИЗ НЕКОТОРЫХ КЛАССОВ
<i>Акобиршоев М.О.</i> | 24-36 |
| <input type="checkbox"/> | АЛГЕБРЫ ЛИ ПРОЕКТИВНЫХ ДВИЖЕНИЙ ЖЕСТКИХ h-ПРОСТРАНСТВ $H_{2,3}$ ТИПА $\{32\}$
<i>Аминова А.В., Хакимов Д.Р.</i> | 37-46 |
| <input type="checkbox"/> | ИССЛЕДОВАНИЕ РАЗМЕРНОСТИ СПЕКТРАЛЬНОЙ ПРОЕКЦИИ САМОСОПРЯЖЕННОГО КВАЗИДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ОПЕРАТОРА ВТОРОГО ПОРЯДКА
<i>Ватолкин М.Ю.</i> | 47-62 |
| <input type="checkbox"/> | АСИМПТОТИЧЕСКАЯ МОМЕНТНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ РЕШЕНИЙ СИСТЕМ НЕЛИНЕЙНЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ ИТО С ПОСЛЕДЕЙСТВИЕМ
<i>Кадиев Р.И., Поносов А.В.</i> | 63-76 |
| <input type="checkbox"/> | СУЩЕСТВОВАНИЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ СИММЕТРИЧНЫХ ВАРИАЦИОННЫХ ЗАДАЧ НА СОБСТВЕННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
<i>Соловьёв П.С.</i> | 77-84 |
| <input type="checkbox"/> | РЕЗУЛЬТАТЫ О ЕДИНСТВЕННОСТИ ДЛЯ РАЗНОСТНЫХ ОПЕРАТОРОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОНЯТИЯ ОБЩЕГО ЗНАЧЕНИЯ
<i>Шоу А.</i> | 85-105 |