

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. МАТЕМАТИКА

Казанский (Приволжский) федеральный университет
(Казань)

Номер: 6 Год: 2023

- | | | |
|--------------------------|---|--------|
| <input type="checkbox"/> | ОБ ИДЕМПОТЕНТАХ ПОЛУГРУППЫ МНОГООБРАЗИЙ m-ГРУПП
<i>Баянова Н.В., Зенков А.В.</i> | 3-10 |
| <input type="checkbox"/> | ИНВОЛЮЦИИ В АЛГЕБРАХ ВЕРХНЕТРЕУГОЛЬНЫХ МАТРИЦ
<i>Кульгускин И.А., Тапкин Д.Т.</i> | 11-30 |
| <input type="checkbox"/> | СТРУКТУРА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ ИНВАРИАНТОВ ПРИ СВОБОДНОМ ДЕЙСТВИИ ГРУППЫ СИММЕТРИИ
<i>Магазев А.А., Широков И.В.</i> | 31-40 |
| <input type="checkbox"/> | ОБ ИГРОВЫХ ЗАДАЧАХ УПРАВЛЕНИЯ ПУЧКАМИ ТРАЕКТОРИЙ ПРИ ИНТЕГРАЛЬНЫХ ОГРАНИЧЕНИЯХ НА УПРАВЛЕНИЯ ИГРОКОВ
<i>Мамадалиев Н.А., Ибайдуллаев Т.Т., Абдуалимова Г.М.</i> | 41-55 |
| <input type="checkbox"/> | РАЗРЕШИМОСТЬ БЕСКОНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ ЛИНЕЙНЫХ АЛГЕБРАИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ С БЕСКОНЕЧНЫМ КОЛИЧЕСТВОМ НЕИЗВЕСТНЫХ
<i>Мокейчев В.С.</i> | 56-66 |
| <input type="checkbox"/> | К ВОПРОСУ О ВЫЧИСЛЕНИИ ВРАЩЕНИЯ КОНЕЧНОМЕРНОГО ВЕКТОРНОГО ПОЛЯ
<i>Мухамадиев Э., Наимов А.Н.</i> | 67-73 |
| <input type="checkbox"/> | РАЗРЕШИМОСТЬ ИТЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ ДРОБНОГО ПОРЯДКА С НЕОДНОРОДНЫМИ ГРАНИЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ
<i>Прасад К.Р., Шридхар Н., Рашмита М.</i> | 74-88 |
| <input type="checkbox"/> | ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ИСЧИСЛЕНИЯ В ГРУППОВЫХ АЛГЕБРАХ
<i>Арутюнов А.А.</i> | 89-94 |
| <input type="checkbox"/> | НЕАЛЬТЕРНИРУЮЩИЕ ГАМИЛЬТОНОВЫ ФОРМЫ НАД АЛГЕБРОЙ РАЗДЕЛЕННЫХ СТЕПЕНЕЙ В ХАРАКТЕРИСТИКЕ 2
<i>Кондратьева А.В., Кузнецов М.И.</i> | 95-100 |