

# ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. МАТЕМАТИКА

Казанский (Приволжский) федеральный университет  
(Казань)

Номер: 2 Год: 2023

- |                          |   |       |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | <b>УСЛОВИЕ СУЩЕСТВОВАНИЯ СОБСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ ТРЕХЧАСТИЧНОГО ОПЕРАТОРА ШРЁДИНГЕРА НА РЕШЕТКЕ</b><br><i>Абдуллаев Ж.И., Халхужаев А.М., Хужамиеров И.А.</i>   | 3-25  |
| <input type="checkbox"/> | <b>ЛАМБЕКОВСКОЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ОБОБЩЕННО СИММЕТРИЧЕСКИХ ПОЛУКОЛЕЦ</b><br><i>Вечтомов Е.М., Чермных В.В.</i>   | 26-35 |
| <input type="checkbox"/> | <b>КОНСТРУКТИВНОЕ ОПИСАНИЕ ОДНОГО КЛАССА ПЕРИОДИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ НА ВЕЩЕСТВЕННОЙ ПРЯМОЙ</b><br><i>Мусин И.Х.</i>  | 36-46 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ИНВАРИАНТНЫЕ ПОЧТИ КОНТАКТНЫЕ СТРУКТУРЫ И СВЯЗНОСТИ В ПРОСТРАНСТВЕ ЛОБАЧЕВСКОГО</b><br><i>Растрепина А.О., Сурина О.П.</i>   | 47-56 |
| <input type="checkbox"/> | <b>УТОЧНЕНИЕ НЕРАВЕНСТВА ЭРДЁША-ЛАКСА ДЛЯ МНОГОЧЛЕНОВ</b><br><i>Ратхер Н.А., Бхат А., Шафи М.</i>   | 57-65 |
| <input type="checkbox"/> | <b>НЕАВТНОМНОЕ ЭВОЛЮЦИОННОЕ УРАВНЕНИЕ ТИПА МОНЖА-АМПЕРА С ДВУМЯ ПРОСТРАНСТВЕННЫМИ ПЕРЕМЕННЫМИ</b><br><i>Рахмелевич И.В.</i>   | 66-80 |
| <input type="checkbox"/> | <b>РЕЗУЛЬТАТЫ О СУЩЕСТВОВАНИИ РЕШЕНИЙ ДЛЯ НЕЙТРАЛЬНЫХ СТОХАСТИЧЕСКИХ ДИНАМИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ В ЧАСТНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ С ЧЛЕНАМИ ТИПА СТЕПАНОВА НА ВРЕМЕННЫХ МАСШТАБАХ</b><br><i>Эс-саиди М., Зархоуни М., Зитане М.</i> | 81-98 |