

# ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. МАТЕМАТИКА

Казанский (Приволжский) федеральный университет  
(Казань)

Номер: 7 Год: 2023

- |                          |   |       |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | <b>УСЛОВИЯ СУЩЕСТВОВАНИЯ СОБСТВЕННЫХ ЗНАЧЕНИЙ ТРЕХЧАСТИЧНОГО РЕШЕТЧАТОГО МОДЕЛЬНОГО ГАМИЛЬТОНИАНА</b><br><i>Бахронов Б.И.У., Расулов Т.Х., Рехман М.Ур.</i>               | 3-12  |
| <input type="checkbox"/> | <b>ТЕОРЕМА ФАТУ ДЛЯ <math>A(z)</math>-АНАЛИТИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ</b><br><i>Жаббаров Н.М., Хусенов Б.Е.У.</i>   | 13-22 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ОБ ОГРАНИЧЕННОСТИ МАКСИМАЛЬНЫХ ОПЕРАТОРОВ</b><br><i>Икромов И.А., Баракаев А.М.</i>  | 23-33 |
| <input type="checkbox"/> | <b>О ЛИНЕЙНОЙ УНИФОРМИЗАЦИИ СЧЕТНОГО ЧИСЛА ТОПОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ</b><br><i>Кожемякин Д.Н.</i>  | 34-41 |
| <input type="checkbox"/> | <b>РЕШЕНИЕ ТРЕХ СИСТЕМ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ, СВЯЗАННЫХ С КОМПЛЕКСНЫМИ, ДВОЙНЫМИ И ДУАЛЬНЫМИ ЧИСЛАМИ</b><br><i>Кыров В.А., Михайличенко Г.Г.</i>                       | 42-51 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ФУНДАМЕНТАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ СИНГУЛЯРНОГО ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ОПЕРАТОРА БЕССЕЛЯ С ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ ПАРАМЕТРОМ</b><br><i>Ляхов Л.Н., Санина Е.Л., Рощупкин С.А., Булатов Ю.Н.</i> | 52-65 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ВЫПУКЛАЯ КОМБИНАЦИЯ ДВУХ КВАДРАТИЧНЫХ СТОХАСТИЧЕСКИХ ОПЕРАТОРОВ, ДЕЙСТВУЮЩИХ НА 2D-СИМПЛЕКСЕ</b><br><i>Мамуров Б.Д.</i>  | 66-70 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ИНВАРИАНТНАЯ МЕРА ОТОБРАЖЕНИЯ ОКРУЖНОСТИ СО СМЕШАННЫМ ТИПОМ ОСОБЕННОСТЕЙ</b><br><i>Сафаров У.А.</i>  | 71-84 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ГРАДУИРОВКА ПОЛУГРУППОВОЙ <math>C^*</math>-АЛГЕБРЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ ГРУППЕ</b><br><i>Григорян С.А., Шарафутдинов А.Ш.</i>  | 85-90 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ПРИМЕНЕНИЕ СХЕМЫ ВУ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ОБРАТНОЙ ЗАДАЧИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СУПЕРКАВИТИРУЮЩИХ ГИДРОПРОФИЛЕЙ</b><br><i>Маклаков Д.В., Газизова С.Е.</i>                              | 91-98 |