

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. МАТЕМАТИКА

Казанский (Приволжский) федеральный университет
(Казань)

Номер: 5 Год: 2024

- | | | |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | ЮРИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ КОНОПЛЕВ. УЧЕНЫЙ, ПЕДАГОГ, ЧЕЛОВЕК
<i>Бережной Д.В., Султанов Л.У., Якушев Р.С.</i> | 3-7 |
| <input type="checkbox"/> | УПРАВЛЯЕМЫЕ РЕПЕРЫ В n-ГИЛЬБЕРТОВЫХ ПРОСТРАНСТВАХ И ИХ ТЕНЗОРНЫЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ
<i>Гош П., Саманта Т.К.</i> | 8-29 |
| <input type="checkbox"/> | ОТОБРАЖЕНИЕ $H^1w(\mathbb{R})$ В $L^1w(\mathbb{R})$ ВАРИАЦИОННЫМ ОПЕРАТОРОМ РАЗНОСТЕЙ СРЕДНИХ ПО ЛАКУНАРНЫМ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЯМ
<i>Демир С.</i> | 30-36 |
| <input type="checkbox"/> | ПОСТРОЕНИЕ ИНВАРИАНТНЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ ОПЕРАТОРОВ ПЕРВОГО ПОРЯДКА
<i>Курнякко О.Л., Широков И.В.</i> | 37-46 |
| <input type="checkbox"/> | МНОГОПАРАМЕТРИЧЕСКОЕ СЕМЕЙСТВО РЕШЕНИЙ ЛИНЕЙНОГО ИНТЕГРАЛЬНОГО УРАВНЕНИЯ ВОЛЬТЕРРА I РОДА
<i>Сапронов И.В.</i> | 47-62 |
| <input type="checkbox"/> | ИНТЕГРИРОВАНИЕ УРАВНЕНИЯ КОРТЕВЕГА-ДЕ ФРИЗА С КОЭФФИЦИЕНТАМИ, ЗАВИСЯЩИМИ ОТ ВРЕМЕНИ В СЛУЧАЕ ДВИЖУЩИХСЯ СОБСТВЕННЫХ ЗНАЧЕНИЙ ОПЕРАТОРА ШТУРМА-ЛИУВИЛЛЯ
<i>Хоитметов У.А., Хасанов Т.Г.</i> | 63-78 |
| <input type="checkbox"/> | О ТОЧНЫХ ФОРМУЛАХ ОЦЕНКИ ПЛОЩАДИ ОБЛАСТИ ТЕЧЕНИЯ В ЗАДАЧАХ СО СВОБОДНЫМИ ГРАНИЦАМИ
<i>Алимов М.М.</i> | 79-84 |
| <input type="checkbox"/> | ФОРМУЛА РЕГУЛЯРИЗОВАННОГО СЛЕДА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ОПЕРАТОРА $2m$-ГО ПОРЯДКА С ПЕРИОДИЧЕСКИМИ ГРАНИЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ
<i>Ахмерова Э.Ф., Рахматзода М.А., Амангильдин Т.Г.</i> | 85-90 |
| <input type="checkbox"/> | СЛАБАЯ РАЗРЕШИМОСТЬ ОДНОЙ МОДЕЛИ ДВИЖЕНИЯ НЕЛИНЕЙНО-ЗАПАЗДЫВАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ В ТЕПЛОМ ПОЛЕ
<i>Костенко Е.И.</i> | 91-96 |