

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. МАТЕМАТИКА

Казанский (Приволжский) федеральный университет
(Казань)

Номер: 5 Год: 2023

- | | | |
|--------------------------|---|--------|
| <input type="checkbox"/> | О ЗАДАЧЕ ДИРИХЛЕ В ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ОБЛАСТИ ДЛЯ
УРАВНЕНИЯ ЛАВРЕНТЬЕВА-БИЦАДЗЕ
<i>Абашкин А.А.</i> | 3-10 |
| <input type="checkbox"/> | О ДРОБНЫХ СТЕПЕНЯХ ОПЕРАТОРА ШРЁДИНГЕРА С
ПОТЕНЦИАЛОМ, СИНГУЛЯРНЫМ НА МНОГООБРАЗИЯХ
<i>Аликулов Т.Н., Халмухамедов А.Р.</i> | 11-19 |
| <input type="checkbox"/> | ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОПЕРАТОРА КОШИ-РИМАНА ПО
ОПЕРАТОРАМ КОМПЛЕКСНОГО ИНТЕГРИРОВАНИЯ ВДОЛЬ
ОКРУЖНОСТЕЙ
<i>Волчкова Н.П., Волчков В.В.</i> | 20-33 |
| <input type="checkbox"/> | КЛАССИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ГИПЕРБОЛИЧЕСКОГО
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-РАЗНОСТНОГО УРАВНЕНИЯ СО СДВИГОМ
НА ПРОИЗВОЛЬНЫЙ ВЕКТОР
<i>Зайцева Н.В., Муравник А.Б.</i> | 34-40 |
| <input type="checkbox"/> | ОПРЕДЕЛЕНИЕ СКАЧКА ФУНКЦИИ М-ГАРМОНИЧЕСКОЙ
ОГРАНИЧЕННОЙ ВАРИАЦИИ ПО ЕЕ РЯДУ ФУРЬЕ
<i>Кельзон А.А.</i> | 41-47 |
| <input type="checkbox"/> | ТОЧНЫЕ ОБЛАСТИ ВЗАИМНОГО ИЗМЕНЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТОВ
ГОЛОМОРФНЫХ ОТОБРАЖЕНИЙ КРУГА В СЕБЯ С
НЕПОДВИЖНЫМИ ТОЧКАМИ
<i>Кудрявцева О.С.</i> | 48-57 |
| <input type="checkbox"/> | НОВОЕ ОБОБЩЕНИЕ МЕТРИЧЕСКИХ ПРОСТРАНСТВ,
УДОВЛЕТВОРЯЮЩИХ АКСИОМЕ ОТДЕЛИМОСТИ T_2, И
НЕКОТОРЫЕ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ О
НЕПОДВИЖНЫХ ТОЧКАХ
<i>Тоуаил Ю.</i> | 58-70 |
| <input type="checkbox"/> | О НАИЛУЧШЕМ СОВМЕСТНОМ ПРИБЛИЖЕНИИ ФУНКЦИЙ В
ПРОСТРАНСТВЕ БЕРГМАНА B_2
<i>Хуромонов Х.М.</i> | 71-81 |
| <input type="checkbox"/> | ОБ ОДНОМ ПОДХОДЕ В ИССЛЕДОВАНИИ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ
ЗАДАЧИ ДЛЯ СЛУЧАЙНЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ
<i>Корнев С.В., Корнева П.С., Якушева Н.Э.</i> | 82-88 |
| <input type="checkbox"/> | АСИМПТОТИКА ВНЕШНЕГО КОНФОРМНОГО МОДУЛЯ
ЧЕТЫРЕХСТОРОННИКА ПРИ ЕГО РАСТЯЖЕНИИ
<i>Насыров С.Р., Занг Н.В.</i> | 89-95 |
| <input type="checkbox"/> | ЭФФЕКТИВНО БЕСКОНЕЧНЫЕ КЛАССЫ НУМЕРАЦИЙ
ВЫЧИСЛИМЫХ СЕМЕЙСТВ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫХ ЧИСЕЛ
<i>Файзрахманов М.Х.</i> | 96-100 |