

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. МАТЕМАТИКА

Казанский (Приволжский) федеральный университет
(Казань)

Номер: 3 Год: 2024

- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | ИНТЕГРИРУЕМОСТЬ РЯДОВ ПО МУЛЬТИПЛИКАТИВНЫМ СИСТЕМАМ И ОБОБЩЕННЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ
<i>Агафонова Н.Ю., Волосивец С.С.</i> | 3-14 |
| <input type="checkbox"/> | ИССЛЕДОВАНИЕ АСИМПТОТИКИ СОБСТВЕННЫХ ЗНАЧЕНИЙ ОДНОЙ КВАЗИДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ ВТОРОГО ПОРЯДКА
<i>Ватолкин М.Ю.</i> | 15-37 |
| <input type="checkbox"/> | КОЭФФИЦИЕНТНАЯ ОБРАТНАЯ ЗАДАЧА ДЛЯ УРАВНЕНИЯ СМЕШАННОГО ПАРАБОЛО-ГИПЕРБОЛИЧЕСКОГО ТИПА С НЕХАРАКТЕРИСТИЧЕСКОЙ ЛИНИЕЙ ИЗМЕНЕНИЯ ТИПА
<i>Дурдиев Д.К.</i> | 38-49 |
| <input type="checkbox"/> | КЛАССИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ КОШИ ДЛЯ ПОЛУЛИНЕЙНОГО ГИПЕРБОЛИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ В СЛУЧАЕ ДВУХ НЕЗАВИСИМЫХ ПЕРЕМЕННЫХ
<i>Корзюк В.И., Рудько Ян.В.</i> | 50-63 |
| <input type="checkbox"/> | УСРЕДНЕНИЕ ВЫСОКОЧАСТОТНОЙ НОРМАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ОДУ С МНОГОТОЧЕЧНЫМИ КРАЕВЫМИ УСЛОВИЯМИ НА ПОЛУОСИ
<i>Левенштам В.Б.</i> | 64-69 |
| <input type="checkbox"/> | ИНТЕГРИРОВАНИЕ УРАВНЕНИЯ ТИПА СИНУС-ГОРДОНА С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ЧЛЕНОМ В КЛАССЕ ПЕРИОДИЧЕСКИХ БЕСКОНЕЧНОЗОННЫХ ФУНКЦИЙ
<i>Хасанов А.Б., Нормуродов Х.Н.</i> | 70-83 |
| <input type="checkbox"/> | ПОЛУНЕПРЕРЫВНОСТЬ СНИЗУ КОЭФФИЦИЕНТОВ ИСКАЖЕНИЯ ГОМЕОМОРФИЗМОВ С ОГРАНИЧЕННЫМ $(1, \sigma)$-ВЕСОВЫМ (q, p)-ИСКАЖЕНИЕМ НА ГРУППАХ КАРНО
<i>Водопьянов С.К., Сбоев Д.А.</i> | 84-90 |
| <input type="checkbox"/> | СПЕКТРАЛЬНЫЕ СООТНОШЕНИЯ ДЛЯ МАТРИЧНОЙ МОДЕЛИ В ФЕРМИОННОМ ПРОСТРАНСТВЕ ФОКА
<i>Расулов Т.Х., Исмоилова Д.Э.</i> | 91-96 |