

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. МАТЕМАТИКА

Казанский (Приволжский) федеральный университет
(Казань)

Номер: 4 Год: 2024

<input type="checkbox"/>	О РАЗЛОЖЕНИЯХ И ТРАНЗИТИВНЫХ ДЕЙСТВИЯХ НИЛЬПОТЕНТНЫХ ГРУПП ЛИ <i>Горбацевич В.В.</i>	3-14
<input type="checkbox"/>	ВАРИАЦИОННЫЕ НЕРАВЕНСТВА И НЕРАВЕНСТВА λ-СКАЧКА В H^p-ПРОСТРАНСТВАХ <i>Демир С.</i>	15-19
<input type="checkbox"/>	УСЛОВИЯ СУЩЕСТВОВАНИЯ СТЕПЕННЫХ РЕШЕНИЙ ЛИНЕЙНОГО РАЗНОСТНОГО УРАВНЕНИЯ С ПОСТОЯННЫМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ <i>Круглов В.Е.</i>	20-30
<input type="checkbox"/>	О СУЩЕСТВОВАНИИ СОБСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ ОБОБЩЕННОЙ МОДЕЛИ ФРИДРИХСА <i>Муминов М.Э., Шадиев У.Р.</i>	31-38
<input type="checkbox"/>	УТОЧНЕНИЕ НЕРАВЕНСТВА ТИПА ТУРАНА ДЛЯ МНОГОЧЛЕНОВ <i>Ратхер Н.А., Бхат А., Шафи М.</i>	39-46
<input type="checkbox"/>	О БЕСКОНЕЧНЫХ СПЕКТРАХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КОЛЕБЛЕМОСТИ ЛИНЕЙНЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ ТРЕТЬЕГО ПОРЯДКА <i>Сташ А.Х.</i>	47-66
<input type="checkbox"/>	ОБ АБСОЛЮТНОЙ СХОДИМОСТИ РЯДОВ ФУРЬЕ ПОЧТИ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ <i>Хасанов Ю.Х., Талбаков Ф.М.</i>	67-79
<input type="checkbox"/>	О VAILLIE-PSW ГИПОТЕЗЕ <i>Ишмухаметов Ш.Т., Мубаракوف Б.Г., Рубцова Р.Г., Олейникова Е.В.</i>	80-88
<input type="checkbox"/>	НЕРАЗРЕШИМОСТЬ ОДНОМЕСТНЫХ PFR-ОПЕРАТОРОВ БЕЗ ВЛОЖЕНИЯ В ТЕОРИИ ОДНОГО СЛЕДОВАНИЯ <i>Секорин В.С.</i>	89-93