

# ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. МАТЕМАТИКА

Казанский (Приволжский) федеральный университет  
(Казань)

Номер: 4 Год: 2024

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