

О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ПЕРВОГО КОМПОНЕНТА η_t УПРАВЛЯЕМОГО ПУАССОНОВСКОГО ПРОЦЕССА $\{\eta_t, \xi_t\}$, $t \geq 0$, БЕЗ ГРАНИЦЫ	643-648	
<i>Алиев Т.М., Омарова К.К.</i>		
ТОЧНОЕ ВЫЧИСЛЕНИЕ СУММЫ ПРОСТРАНСТВ ЛОРЕНЦА Λ^α И ПРИЛОЖЕНИЯ	649-658	
<i>Бережной Е.И.</i>		
ЗАДАЧА ДИРИХЛЕ ДЛЯ ЭЛЛИПТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ УРАВНЕНИЙ ВТОРОГО ПОРЯДКА С ПОСТОЯННЫМИ ВЕЩЕСТВЕННЫМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ НА ПЛОСКОСТИ	659-666	
<i>Боган Ю.А.</i>		
ОБ ЭКСПОНЕНЦИАЛЬНОЙ СУММИРУЕМОСТИ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ЧАСТИЧНЫХ СУММ ДВОЙНЫХ ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИХ РЯДОВ ФУРЬЕ	667-679	
<i>Гогинава У., Карагулян Г.А.</i>		
ОБ АЛГЕБРАИЧЕСКИХ СВОЙСТВАХ МОДУЛЯРНОЙ ЛЯМБДА-ФУНКЦИИ	680-693	
<i>Гриценко О.И.</i>		
О ВЫБОРКАХ ИЗ НАИЛУЧШИХ n-СЕТЕЙ	694-699	
<i>Дружинин Ю.Ю.</i>		
ПОЯС ЛЕМНИСКАТ И ТЕОРЕМЫ ИСКАЖЕНИЯ ДЛЯ МНОГОЛИСТНЫХ ФУНКЦИЙ. II	700-707	
<i>Дубинин В.Н.</i>		
О ПОЛНОТЕ ПРОИЗВЕДЕНИЙ ГАРМОНИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ И ЕДИНСТВЕННОСТИ РЕШЕНИЯ ОБРАТНОЙ ЗАДАЧИ АКУСТИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ	708-716	
<i>Кокурин М.Ю.</i>		
КОНЕЧНЫЕ ГРУППЫ БЕЗ ЭЛЕМЕНТОВ ПОРЯДКА 6	717-724	
<i>Кондратьев А.С., Минигулов Н.А.</i>		
ОЦЕНКИ С ТОЧНЫМИ КОНСТАНТАМИ СУММ НЕКОТОРЫХ КЛАССОВ РЯДОВ ПО СИНУСАМ С МОНОТОННЫМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ ЧЕРЕЗ МАЖОРАНТУ САЛЕМА	725-736	
<i>Попов А.Ю., Солодов А.П.</i>		
О ГЛОБАЛЬНОЙ ГОМОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗМЕРНОСТИ РАДИКАЛЬНЫХ БАНАХОВЫХ АЛГЕБР СТЕПЕННЫХ РЯДОВ	737-744	
<i>Селиванов Ю.В.</i>		
НОВЫЕ КРИТЕРИИ СУЩЕСТВОВАНИЯ НЕПРЕРЫВНОЙ ε-ВЫБОРКИ	745-754	
<i>Царьков И.Г.</i>		
КОНТРАСТНЫЕ СТРУКТУРЫ В ЗАДАЧАХ ДЛЯ СТАЦИОНАРНОГО УРАВНЕНИЯ РЕАКЦИЯ-ДИФфуЗИЯ-АДВЕКЦИЯ С РАЗРЫВНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ	755-766	0
<i>Я Фэй Пан, Ни М.К., Давыдова М.А.</i>		
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ		
ПАРАМЕТРИЗАЦИЯ ХЕССЕ ОДНОЙ СПЕКТРАЛЬНОЙ КРИВОЙ	767-770	
<i>Аптекарев А.И., Туляков Д.Н.</i>		
ОБ ОЦЕНКЕ НОРМ МАТРИЦ С ЭЛЕМЕНТАМИ ПОСТОЯННЫМИ В ДВОИЧНЫХ БЛОКАХ	771-774	
<i>Дюжев Е.М.</i>		
СОПРЯЖЕННОСТЬ ДИФФЕОМОРФИЗМОВ МОРСА-СМЕЙЛА С ТРЕМЯ НЕБЛУЖДАЮЩИМИ ТОЧКАМИ	775-780	
<i>Жужома Е.В., Медведев В.С.</i>		
ДВЕ ТЕОРЕМЫ ОБ ИЗОМОРФИЗМАХ ПРОСТРАНСТВ С МЕРОЙ	781-784	
<i>Козлов В.В., Смолянов О.Г.</i>		

О ПОВЕДЕНИИ РЕШЕНИЙ НАЧАЛЬНО-КРАЕВЫХ ЗАДАЧ ДЛЯ ГИПЕРБОЛИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ С ПЕРИОДИЧЕСКИМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ	785-789
<i>Матевосян О.А., Вестяк В.А., Пещерикова О.Н.</i>	
КВАЗИФЕЙНМАНОВСКИЕ ФОРМУЛЫ ДАЮТ РЕШЕНИЕ МНОГОМЕРНОГО УРАВНЕНИЯ ШРЕДИНГЕРА С НЕОГРАНИЧЕННЫМ ПОТЕНЦИАЛОМ	790-795
<i>Ремизов И.Д., Стародубцева М.Ф.</i>	
СУБРИМАНОВА КРИВИЗНА КРИВОЙ В БОРЕЛЕВСКОЙ ПОДГРУППЕ ГРУППЫ $\mathrm{SL}(2, \mathbb{R})$	796-800
<i>Трямкин М.В.</i>	