

Предыдущее название: Труды Математического института им. В.А. Стеклова
Академии наук СССР

Том: 302 Год: 2018

ВЕЩЕСТВЕННЫЕ СОЛИТОННЫЕ РЕШЕТКИ УРАВНЕНИЯ КАДОМЦЕВА– ПЕТВИАШВИЛИ II И ДЕСИНГУЛЯРИЗАЦИЯ СПЕКТРАЛЬНЫХ КРИВЫХ, ОТВЕЧАЮЩИХ $G_{\Gamma}^{TP}(2, 4)$	7-22
<i>Абенда С., Гриневич П.Г.</i>	
ТОРИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ СЛОЖНОСТИ 1 И ИХ ЛОКАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА	23-40
<i>Айзенберг А.А.</i>	
ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ УРАВНЕНИЕ ХИРЦЕБРУХА: КЛАССИФИКАЦИЯ РЕШЕНИЙ	41-56
<i>Бунькова Е.Ю.</i>	
КОБОРДИЗМЫ, МНОГООБРАЗИЯ С ДЕЙСТВИЕМ ТОРА И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ	57-97
<i>Бухштабер В.М.</i>	
МИКРОФОРМАЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ГОМОТОПИЧЕСКИЕ АЛГЕБРЫ	98-142
<i>Воронов Ф.Ф.</i>	
ИНВАРИАНТ ДЕНА И РАВНОСОСТАВЛЕННОСТЬ ИЗГИБАЕМЫХ МНОГОГРАННИКОВ	143-160
<i>Гайфуллин А.А., Игнащенко Л.С.</i>	
ИНТЕГРИРОВАНИЕ ПО ПРОСТРАНСТВУ ФУНКЦИЙ И РЯДЫ ПУАНКАРЕ: НОВЫЙ ВЗГЛЯД	161-175
<i>Гусейн-Заде С.М., Дельгадо Ф., Кампильо А.</i>	
МНОЖЕСТВА ДЕЛОНЕ В \mathbb{R}^3 С $2R$-УСЛОВИЯМИ РЕГУЛЯРНОСТИ	176-201
<i>Долбилин Н.П.</i>	
ОГРАНИЧЕННЫЕ ДИСКРЕТНЫЕ ГОЛОМОРФНЫЕ ФУНКЦИИ НА ПЛОСКОСТИ ЛОБАЧЕВСКОГО	202-213
<i>Дынников И.А.</i>	
ИНТЕГРИРУЕМЫЕ ТРЕХМЕРНЫЕ СТАТИСТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ НА ШЕСТИВАЛЕНТНЫХ ГРАФАХ	214-233
<i>Корепанов И.Г., Талалаев Д.В., Шарыгин Г.И.</i>	
L_{∞}-ЛОКАЛЬНОСТЬ ТРЕХМЕРНЫХ КРИВЫХ ПЕАНО	234-267
<i>Корнеев А.А., Щепин Е.В.</i>	
СИСТЕМА ДАРБУ: ЛИУВИЛЛЕВА РЕДУКЦИЯ И ЯВНОЕ РЕШЕНИЕ	268-286
<i>Кулаев Р.Ч., Погребков А.К., Шабат А.Б.</i>	
ГИПЕРПОВЕРХНОСТИ КАЛАБИ–ЯУ И SU-БОРДИЗМЫ	287-295
<i>Лимонченко И.Ю., Лю Ж., Панов Т.Е.</i>	
ТЕОРИЯ ЗАМКНУТЫХ 1-ФОРМ, УРОВНИ КВАЗИПЕРИОДИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ И ТРАНСПОРТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ В ЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМАХ	296-315
<i>Мальцев А.Я., Новиков С.П.</i>	
ПОЛИНОМИАЛЬНЫЕ АЛГЕБРЫ ЛИ И РОСТ ИХ КОНЕЧНО ПОРОЖДЕННЫХ ПОДАЛГЕБР ЛИ	316-333
<i>Миллионщиков Д.В.</i>	
ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ДАРБУ–МУТАРА И ОПЕРАТОРЫ ПУАНКАРЕ–СТЕКЛОВА	334-342
<i>Новиков Р.Г., Тайманов И.А.</i>	
ИНТЕГРИРУЕМОСТЬ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО ТИПА	343-353
<i>Павлов М.В.</i>	
ГРУППЫ S-ЕДИНИЦ И ПРОБЛЕМА ПЕРИОДИЧНОСТИ НЕПРЕРЫВНЫХ ДРОБЕЙ В ГИПЕРЭЛЛИПТИЧЕСКИХ ПОЛЯХ	354-376
<i>Платонов В.П., Петрунин М.М.</i>	
КВАЗИТОРИЧЕСКИЕ ПОЛНОСТЬЮ НОРМАЛЬНО РАСЩЕПИМЫЕ МНОГООБРАЗИЯ	377-399
<i>Соломадин Г.Д.</i>	