

ДУАЛЬНО АВТОМОРФИЗМ-ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ НАД СОВЕРШЕННЫМИ КОЛЬЦАМИ <i>Абызов А.Н., Куинь Чюонг Конг, Тай Динь Дык</i>	959-971
О ДИНАМИКЕ СТАЦИОНАРНЫХ ПРОЦЕССОВ СДВИГА С КАНТОРОВОЙ СТРУКТУРОЙ <i>Аркашов Н.С., Селезнев В.А.</i>	972-988
ГРУППЫ ВИРТУАЛЬНЫХ ЗАЦЕПЛЕНИЙ <i>Бардаков В.Г., Михальчишина Ю.А., Нецадим М.В.</i>	989-1003
ОСОБЕННОСТИ ЧИСЛЕННОЙ РЕАЛИЗАЦИИ НЕНАСЫЩАЕМЫХ КВАДРАТУРНЫХ ФОРМУЛ НА КОНЕЧНОМ ОТРЕЗКЕ <i>Белых В.Н.</i>	1004-1014
АЛГЕБРЫ ЛИ, ИНДУЦИРОВАННЫЕ НЕНУЛЕВЫМ ДИФФЕРЕНЦИРОВАНИЕМ ПОЛЯ <i>Гейн А.Г.</i>	1015-1025
УСЛОВНЫЕ ТЕРМЫ В СЕМАНТИЧЕСКОМ ПРОГРАММИРОВАНИИ <i>Гончаров С.С.</i>	1026-1034
УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ЭКВИВАЛЕНТНОСТЬ АЛГЕБРАИЧЕСКИХ СИСТЕМ ОДНОЙ СИГНАТУРЫ <i>Даниярова Э.Ю., Мясников А.Г., Ремесленников В.Н.</i>	1035-1050
О ВЛОЖЕНИИ ЦЕНТРАЛЬНЫХ РАСШИРЕНИЙ В ПОДСТАНОВОЧНЫЕ СПЛЕТЕНИЯ <i>Заварницин А.В.</i>	1051-1055
ФОРМУЛЫ ПЛОЩАДИ ДЛЯ КЛАССОВ ГЁЛЬДЕРОВЫХ ОТОБРАЖЕНИЙ ГРУПП КАРНО <i>Карманова М.Б.</i>	1056-1079
НОТОИДЫ И УЗЛЫ В УТОЛЩЕННОМ ТОРЕ <i>Кораблев Ф.Г., Май Я.К.</i>	1080-1090
О СИСТЕМАХ ЛИНЕЙНЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ ВТОРОГО РОДА В L_2 <i>Коротков В.Б.</i>	1091-1097
ХАРАКТЕРИЗАЦИЯ ПРОСТЫХ СИМПЛЕКТИЧЕСКИХ ГРУПП РАЗМЕРНОСТИ 4 НАД ЛОКАЛЬНО КОНЕЧНЫМИ ПОЛЯМИ ХАРАКТЕРИСТИКИ 2 В КЛАССЕ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ГРУПП <i>Лыткина Д.В., Мазуров В.Д.</i>	1098-1109
О СЛАБОЙ РАЗРЕШИМОСТИ ОБОБЩЕННОЙ МОДЕЛИ ВЯЗКОУПРУГОСТИ ФОЙГТА <i>Орлов В.П., Роде Д.А., Плиев М.А.</i>	1110-1127
ИНТРАНЗИТИВНЫЕ ВРЕМЕННЫЕ МНОГОАГЕНТНЫЕ ЛОГИКИ, ИНФОРМАЦИЯ И ЗНАНИЕ, РАЗРЕШИМОСТЬ <i>Рыбаков В.В.</i>	1128-1143
О ТОЧНО ДВАЖДЫ ТРАНЗИТИВНЫХ ГРУППАХ С ОБОБЩЕННО КОНЕЧНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ <i>Созутов А.И., Дураков Е.Б.</i>	1144-1149
ВАРИАЦИОННАЯ ТЕОРИЯ ПОЛЯ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ПРЯМЫХ МЕТОДОВ <i>Сычев М.А.</i>	1150-1158
О КОНЕЧНЫХ χ-РАЗЛОЖИМЫХ ГРУППАХ ПРИ $\chi = \{1, m, m + 1, m + 2\}$ <i>Чень Жуйфан, Го Сююнь, Шум Кар Пинь</i>	1159-1169
ПРОМЕЖУТОЧНО ВПОЛНЕ ИНВАРИАНТНЫЕ ПОДГРУППЫ АБЕЛЕВЫХ ГРУПП <i>Чехлов А.Р.</i>	1170-1180
ЗАМЕЧАНИЯ О РАНГЕ КОНЕЧНОЙ РАЗРЕШИМОЙ ГРУППЫ <i>Чжан Ли, Го Веньбинь, Скиба А.Н.</i>	1181-1190
ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ	1191-1192