

ПОЛИНОМИАЛЬНАЯ НЕИНТЕГРИРУЕМОСТЬ МАГНИТНЫХ БИЛЬЯРДОВ НА СФЕРЕ И ГИПЕРБОЛИЧЕСКОЙ ПЛОСКОСТИ	3-26
<i>Бялый М.Л., Миронов А.Е.</i>	
КОНЕЧНОЗОННЫЙ ПОДХОД В ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ЗАДАЧЕ КОШИ ДЛЯ АНОМАЛЬНЫХ ВОЛН В НЕЛИНЕЙНОМ УРАВНЕНИИ ШРЁДИНГЕРА ПРИ НАЛИЧИИ НЕСКОЛЬКИХ НЕУСТОЙЧИВЫХ МОД	27-80
<i>Гриневич П.Г., Сантини П.М.</i>	
ВЕЩЕСТВЕННО-НОРМИРОВАННЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЫ: ПРЕДЕЛЫ НА СТАБИЛЬНЫХ КРИВЫХ	81-148
<i>Грушевский С., Кричевер И.М., Нортон Х.</i>	
ФОРМУЛА СЛЕДА ДЛЯ МАГНИТНОГО ЛАПЛАСИАНА	149-186
<i>Кордюков Ю.А., Тайманов И.А.</i>	
В МОСКОВСКОМ МАТЕМАТИЧЕСКОМ ОБЩЕСТВЕ	
О СУЩЕСТВОВАНИИ ТРЕХЛИСТНОЙ ПОВЕРХНОСТИ НАТТОЛЛА В НЕКОТОРОМ КЛАССЕ БЕСКОНЕЧНОЗНАЧНЫХ АНАЛИТИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ	187-188
<i>Суетин С.П.</i>	
ПОЛИНОМИАЛЬНЫЕ ИНВАРИАНТЫ ГРАФОВ И ИЕРАРХИИ ЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ	189-190
<i>Бычков Б.С., Михайлов А.В.</i>	
ИНТЕГРИРУЕМОСТЬ ПО ЛИУВИЛЛЮ РЕДУКЦИИ УРАВНЕНИЙ АССОЦИАТИВНОСТИ НА МНОЖЕСТВО СТАЦИОНАРНЫХ ТОЧЕК ИНТЕГРАЛА В СЛУЧАЕ ТРЕХ ПРИМАРНЫХ ПОЛЕЙ	191-192
<i>Мохов О.И., Стрижова Н.А.</i>	