

КОЛЬЦА, НАД КОТОРЫМИ КАЖДЫЙ МОДУЛЬ ЯВЛЯЕТСЯ I_0^*-МОДУЛЕМ <i>Абызов А.Н.</i>	3-15
MG-ДЕФОРМАЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ГАУССОВОЙ КРИВИЗНЫ ПРИ ЗАДАНИИ ВДОЛЬ КРАЯ ВАРИАЦИИ ЛЮБОГО ТЕНЗОРА <i>Жуков Д.А.</i>	16-23
ОБ ОДНОМ ФУНКЦИОНАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ ЗАМКНУТЫХ ОПЕРАТОРОВ В БАНАХОВОМ ПРОСТРАНСТВЕ. III. НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ТЕОРИИ ВОЗМУЩЕНИЙ <i>Миротин А.Р.</i>	24-34
КОНЕЧНО-РАЗНОСТНЫЙ МЕТОД ЧИСЛЕННОГО РЕШЕНИЯ ОБЩЕЙ КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ ТРЕТЬЕГО ПОРЯДКА С ВНУТРЕННИМ ГРАНИЧНЫМ УСЛОВИЕМ <i>Панди П.К.</i>	35-45
ЗАДАЧА ДИРИХЛЕ ДЛЯ ТЕЛЕГРАФНОГО УРАВНЕНИЯ В ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ОБЛАСТИ <i>Сабитова Ю.К.</i>	46-56
МНОГОМОДУЛЯРНЫЕ ПРОСТРАНСТВА И ИХ СВОЙСТВА <i>Филиппов В.И.</i>	57-65
МАТРИЧНЫЕ ОРТОГОНАЛЬНЫЕ МНОГОЧЛЕНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ВОЗМУЩЕНИЯМ БЛОЧНЫХ МАТРИЦ ТЕПЛИЦА <i>Чоке-Риверо А.Э., Гарса Л.Э.</i>	66-79
ВЕРХНЯЯ ОЦЕНКА НЕНАДЕЖНОСТИ СХЕМ В ПОЛНОМ КОНЕЧНОМ БАЗИСЕ (В P_2) ПРИ ПРОИЗВОЛЬНЫХ НЕИСПРАВНОСТЯХ ЭЛЕМЕНТОВ <i>Алехина М.А., Гусынина Ю.С., Шорникова Т.А.</i>	80-83
ИЗОМОРФИЗМЫ КОЛЕЦ ИНЦИДЕНТНОСТИ ФОРМАЛЬНЫХ МАТРИЦ <i>Тапкин Д.Т.</i>	84-91