

ЛЮДВИГ ДМИТРИЕВИЧ ФАДДЕЕВ	3-6
МИХАИЛ СЕМЕНОВИЧ АГРАНОВИЧ	7-9
АЛГЕБРЫ МОДУЛЕЙ НЕКОТОРЫХ НЕПОЛУКВАЗИОДНОРОДНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ	10-24
<i>Винберг Э.Б., Джибладзе М.А., Элашвили А.Г.</i>	
УМНОЖЕНИЕ КЛАССОВ СОПРЯЖЕННОСТИ, ОПЕРАТОРНЫЕ УЗЛЫ И ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ МАТРИЧНОГО АРГУМЕНТА	25-41
<i>Неретин Ю.А.</i>	
ОПЕРАТОРЫ С ОРБИТАМИ, ПЛОТНЫМИ ОТНОСИТЕЛЬНО НЕТРИВИАЛЬНЫХ ПОДПРОСТРАНСТВ	42-56
<i>Резаи Х.</i>	
КОГОМОЛОГИИ РАЦИОНАЛЬНОГО «ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО» СООТНОШЕНИЯ ТЕТРАЭДРОВ	57-71
<i>Садыков Н.М.</i>	
СПЕКТРЫ ВЕРХНЕТРЕУГОЛЬНЫХ ОПЕРАТОРНЫХ МАТРИЦ РАЗМЕРА	72-82
<i>У С., Хуан Ц., Чэнь А.</i>	
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	
C^1-ДИФФЕОМОРФИЗМ АНОСОВА С ПОДКОВОЙ, ПРИТЯГИВАЮЩЕЙ ПОЧТИ ЛЮБУЮ ТОЧКУ	83-86
<i>Бонатти К., Минков С.С., Окунев А.В., Шилин И.С.</i>	
КОРОТКОЕ И ПРОСТОЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ ЮРКАТА–ВАТЕРМАНА О СОПРЯЖЕННЫХ ФУНКЦИЯХ	87-91
<i>Лебедев В.В.</i>	
ОБ УСРЕДНЕНИИ НЕСАМОСОПРЯЖЕННЫХ ЛОКАЛЬНО ПЕРИОДИЧЕСКИХ ЭЛЛИПТИЧЕСКИХ ОПЕРАТОРОВ	92-96
<i>Сеник Н.Н.</i>	
ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ФУРЬЕ И КВАЗИАНАЛИТИЧЕСКИЕ КЛАССЫ ФУНКЦИЙ ОГРАНИЧЕННОГО ВИДА В ТРУБЧАТЫХ ОБЛАСТЯХ	97-100
<i>Шамоян Ф.А.</i>	