

ОТСУТСТВИЕ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ОРБИТ У ОДНОГО КЛАССА ДВУМЕРНЫХ СИСТЕМ КОЛМОГОРОВА <i>Букоша Р.</i>	3-9
ОБОБЩЕННАЯ АБСОЛЮТНАЯ СХОДИМОСТЬ РЯДОВ ИЗ КОЭФФИЦИЕНТОВ ФУРЬЕ ПО СИСТЕМАМ ТИПА ХААРА <i>Волосивец С.С., Голубов Б.И.</i>	10-20
О ПОЛНОТЕ ПОДРЕШЕТОК ФОРМАЦИЙ КОНЕЧНЫХ ГРУПП <i>Воробьев Н.Н.</i>	21-26
О СУММАРНОМ УРАВНЕНИИ, ПОРОЖДЕННОМ ЧЕТЫРЕХУГОЛЬНИКОМ <i>Гарифьянов Ф.Н.</i>	27-33
НЕЛИНЕЙНОЕ СУММИРОВАНИЕ СТЕПЕННЫХ РЯДОВ И ТОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ЭВОЛЮЦИОННЫХ УРАВНЕНИЙ <i>Землянухин А.И., Бочкарев А.В.</i>	34-41
О КРАЕВОЙ ЗАДАЧЕ РИМАНА ДЛЯ РЕГУЛЯРНЫХ ФУНКЦИЙ В АЛГЕБРАХ КЛИФФОРДА <i>Кузнецов С.П., Мочалов В.В., Чуев В.П.</i>	42-56
ОБОБЩЕННЫЕ РЕШЕНИЯ КРАЕВЫХ ЗАДАЧ ДЛЯ КВАЗИЛИНЕЙНЫХ ЭЛЛИПТИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ НА НЕКОМПАКТНЫХ РИМАНОВЫХ МНОГООБРАЗИЯХ <i>Мазепа Е.А.</i>	57-66
ВЫЧИСЛИМЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ ПОРЯДКИ И ИЕРАРХИЯ ЕРШОВА <i>Михайловская Я.А., Фролов А.Н.</i>	67-74
ОЦЕНКА ПОРЯДКА РОСТА ОДНОГО КЛАССА ЦЕЛЫХ ФУНКЦИЙ НА ВЕЩЕСТВЕННОЙ ОСИ <i>Мухамадиев Э., Наимов А.Н.</i>	75-80
КРАЕВАЯ ЗАДАЧА С ОПЕРАТОРАМИ М.САЙГО ДЛЯ УРАВНЕНИЯ СМЕШАННОГО ТИПА С ДРОБНОЙ ПРОИЗВОДНОЙ <i>Репин О.А.</i>	81-86
ОБ ОБОБЩЕНИЯХ СИСТЕМЫ ХААРА И ДРУГИХ СИСТЕМ ФУНКЦИЙ В ПРОСТРАНСТВАХ E_∞ <i>Филиппов В.И.</i>	87-92
МЕТОД УСЛОВНОГО ГРАДИЕНТА БЕЗ ЛИНЕЙНОГО ПОИСКА <i>Коннов И.В.</i>	93-96