

<b>ПРИБЛИЖЕНИЕ СУММАМИ ВИДА <math>\sum_k \lambda_{kh}(\lambda_{kz})</math> В КРУГЕ</b> <i>Бородин П.А.</i>	3-10
<b>ТЕОРЕМЫ ЕДИНСТВЕННОСТИ ДЛЯ ОБОБЩЕННОЙ СИСТЕМЫ ХААРА</b> <i>Геворкян Г.Г., Навасардян К.А.</i>	11-24
<b>ОБ АСИМПТОТИКЕ КОРАЗМЕРНОСТЕЙ <math>c_n</math> В АЛГЕБРЕ <math>F^{\{(7)\}}</math></b> <i>Гришин А.В.</i>	25-32
<b>О СТРУКТУРЕ МЕДИАЛЬНЫХ ДЕЛИМЫХ <math>n</math>-АРНЫХ ГРУППОИДОВ</b> <i>Давидов С.С.</i>	33-44
<b>О ЗАДАЧЕ КАНТОРОВИЧА С ОГРАНИЧЕНИЕМ НА ПЛОТНОСТЬ</b> <i>Доледенко А.Н.</i>	45-55
<b>РЕШЕНИЕ СИСТЕМ ЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ МАТРИЦАМИ КОЭФФИЦИЕНТОВ И СТЕПЕНЬ МИНИМАЛЬНОГО ПОЛИАНАЛИТИЧЕСКОГО МНОГОЧЛЕНА</b> <i>Икрамов С.Д.</i>	56-61
<b>КОНФОРМНО ПЛОСКИЕ АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ СОЛИТОНЫ РИЧЧИ НА ГРУППАХ ЛИ</b> <i>Клепиков П.Н.</i>	62-73
<b>ВЕКТОР-ФУНКЦИИ ЛЯПУНОВА И ОГРАНИЧЕННОСТЬ В ПРЕДЕЛЕ ПО ПУАССОНУ РЕШЕНИЙ СИСТЕМ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ</b> <i>Лагин К.С.</i>	74-86
<b>СЕПАРАБЕЛЬНОСТЬ И СЕКВЕНЦИАЛЬНАЯ СЕПАРАБЕЛЬНОСТЬ ПРОСТРАНСТВА <math>C(X)</math></b> <i>Осипов А.В.</i>	87-98
<b>О МЕТРИЧЕСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ ЗАМКНУТЫХ ПОДМНОЖЕСТВ МЕТРИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА И МНОГОЗНАЧНЫХ ОТОБРАЖЕНИЯХ С ЗАМКНУТЫМИ ЗНАЧЕНИЯМИ</b> <i>Панасенко Е.А.</i>	99-117
<b>СУБЛИНЕЙНЫЙ АНАЛОГ ТЕОРЕМЫ БАНАХА-МАЗУРА В ОТДЕЛИМЫХ ВЫПУКЛЫХ КОНУСАХ С НОРМОЙ</b> <i>Стонякин Ф.С.</i>	118-130
<b>РЕШЕНИЯ НОМ-УРАВНЕНИЯ ЯНГА-БАКСТЕРА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ МОНОИДАЛЬНЫМИ СТРУКТУРАМИ НОМ-(КО)АЛГЕБР</b> <i>Джиао Ж., Хуан Г.</i>	131-147
<b>КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ</b>	
<b>ОБ АСИМПТОТИКЕ РЕШЕНИЙ МАТРИЧНЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ С НЕГЛАДКИМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ</b> <i>Бройтигам И.Н., Мирзоев К.А.</i>	148-153
<b>ОБ ОДНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКЕ ЗАМКНУТЫХ НЕВЫРОЖДЕННЫХ КРИВЫХ</b> <i>Кузнецов М.В.</i>	154-157