

АСИМПТОТИЧЕСКИ ОПТИМАЛЬНЫЕ ПО НАДЕЖНОСТИ СХЕМЫ В ДВУХ БАЗИСАХ ПРИ НЕИСПРАВНОСТЯХ ТИПА 0 (K-1) НА ВЫХОДАХ ЭЛЕМЕНТОВ <i>Алехина М.А., Барсукова О.Ю.</i>	3-12
ПАРАНОРМАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ В НОРМИРОВАННОЙ АЛГЕБРЕ <i>Бикчентаев А.М., Абед С.А.</i>	13-19
СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ МЕТОДА КОЛЛОКАЦИИ ДЛЯ ИНТЕГРАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ ТРЕТЬЕГО РОДА С НЕПОДВИЖНЫМИ ОСОБЕННОСТЯМИ В ЯДРЕ <i>Габбасов Н.С., Галимова З.Х.</i>	20-27
О РЕШЕТКЕ НАДКОММУТАТИВНЫХ МНОГООБРАЗИЙ МОНОИДОВ <i>Гусев С.В.</i>	28-32
ГРАНЕВО СИММЕТРИЧНЫЕ И ПРЕДСОПРЯЖЕННЫЕ ЭРМИТОВОЙ ЧАСТИ АЛГЕБР ФОН НЕЙМАНА ПРОСТРАНСТВА <i>Ибрагимов М.М., Кудайбергенов К.К., Сейтуллаев Ж.Х.</i>	33-40
ОБ ОДНОМ ОБОБЩЕНИИ ФОРМУЛЫ ПЛАНА <i>Кузоватов В.И.</i>	41-51
ЗАДАЧА С НЕДОСТАЮЩИМ УСЛОВИЕМ СМЕЩЕНИЯ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ ГЕЛЛЕРСТЕДТА С СИНГУЛЯРНЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ <i>Мирсабуров М.</i>	52-63
МЕТРИЧЕСКИЕ, БАНАХОВЫ, ГИЛЬБЕРТОВЫ ПРОСТРАНСТВА Φ_B - РАСПРЕДЕЛЕНИЙ <i>Мокейчев В.С.</i>	64-70
НЕПРОТИВОРЕЧИВОЕ АГРЕГИРОВАНИЕ ОТНОШЕНИЙ СТРОГОГО ПОРЯДКА <i>Нефедов В.Н., Осипова В.А., Смерчинская С.О., Яшина Н.П.</i>	71-85
РЕШЕНИЕ ОБРАТНОЙ СМЕШАННОЙ КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ АЭРОГИДРОДИНАМИКИ В НОВОЙ ПОСТАНОВКЕ <i>Салимов Р.Б.</i>	86-92
О ТОЧНЫХ ДОСТАТОЧНЫХ УСЛОВИЯХ ОСЦИЛЛЯЦИИ РЕШЕНИЙ ЛИНЕЙНЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ И РАЗНОСТНЫХ УРАВНЕНИЙ ПЕРВОГО ПОРЯДКА С ПОСЛЕДЕЙСТВИЕМ <i>Чудинов К.М.</i>	93-98