

ПРОБЛЕМА АЙЗЕРМАНА В ТЕОРИИ АБСОЛЮТНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ РЕГУЛИРУЕМЫХ СИСТЕМ <i>Айсагалиев С.А.</i>	3-24
ТЕОРЕМЫ ЕДИНСТВЕННОСТИ РЯДОВ ФРАНКЛИНА, СХОДЯЩИХСЯ К ИНТЕГРИРУЕМЫМ ФУНКЦИЯМ <i>Геворкян Г.Г.</i>	25-46
ИНТЕГРАЛ ПЛОЩАДЕЙ ЛУЗИНА И НЕКАСАТЕЛЬНАЯ МАКСИМАЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ ДЛЯ РЕШЕНИЙ ЭЛЛИПТИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ ВТОРОГО ПОРЯДКА <i>Гуцин А.К.</i>	47-64
ТЕОРИЯ ГАЛУА, КЛАССИФИКАЦИЯ КОНЕЧНЫХ ПРОСТЫХ ГРУПП И ВСЮДУ ПЛОТНАЯ ОБМОТКА ТОРА <i>Киселев Д.Д.</i>	65-74
ВЕРБАЛЬНО ЗАМКНУТЫЕ ПОЧТИ СВОБОДНЫЕ ПОДГРУППЫ <i>Клячко А.А., Мажуга А.М.</i>	75-82
КРИТЕРИИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ C_m-ПРИБЛИЖАЕМОСТИ ФУНКЦИЙ РЕШЕНИЯМИ ОДНОРОДНЫХ ЭЛЛИПТИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ ВТОРОГО ПОРЯДКА НА КОМПАКТАХ В \mathbb{R}_N <i>Парамонов П.В.</i>	83-97
АСИМПТОТИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ ЧЕТНЫХ КАНОНИЧЕСКИХ ПРОИЗВЕДЕНИЙ СО СЛАБЫМИ НЕПРАВИЛЬНОСТЯМИ В РАСПРЕДЕЛЕНИИ МНОЖЕСТВА КОРНЕЙ, ИМЕЮЩЕГО ПОЛОЖИТЕЛЬНУЮ ПЛОТНОСТЬ <i>Селиверстов В.Н.</i>	98-127
РЕШЕНИЯ W_{hom}-УРАВНЕНИЯ ЯНГА-БАКСТЕРА <i>Фан С., Лиу В.</i>	128-145
ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ <i>Козлов В.А., Назаров С.А.</i>	146