

СПЕКТРАЛЬНЫЙ СИНТЕЗ ДЛЯ ОПЕРАТОРА ДИФФЕРЕНЦИРОВАНИЯ В ПРОСТРАНСТВЕ ШВАРЦА	163-177
<i>Абузярова Н.Ф.</i>	
О РАЗМЕРНОСТИ ПОДПРОСТРАНСТВА ЛИУВИЛЛЕВЫХ РЕШЕНИЙ ФУКСОВОЙ СИСТЕМЫ	178-185
<i>Гонцов Р.Р.</i>	
ДВЕ СТРУКТУРЫ ИЗ ВЫПУКЛОСТЕЙ НА ДВУМЕРНОЙ СФЕРЕ	186-196
<i>Дуллеев А.М.</i>	
СЛЕД ПОРЯДКА (-1) ДЛЯ СТРУНЫ С СИНГУЛЯРНЫМИ ВЕСОМ	197-215
<i>Иванов А.С., Савчук А.М.</i>	
ПЕРИОДИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ НЕЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ, ОБОБЩАЮЩИХ ЛОГИСТИЧЕСКОЕ УРАВНЕНИЕ С ЗАПАЗДЫВАНИЕМ	216-230
<i>Кащенко С.А.</i>	
MF-СВОЙСТВО ДЛЯ СЧЕТНЫХ ДИСКРЕТНЫХ ГРУПП	231-246
<i>Корчагин А.И.</i>	
ЗАМЕЧАНИЕ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ДЗЕТА-ФУНКЦИИ РИМАНА	247-254
<i>Лауринчикас А.П.</i>	
О ЧИСЛАХ ГЕРИНГА-МАРТИНА-ТАНА И ЧИСЛАХ ТАНА ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ПОДГРУПП $\operatorname{PSL}(2, \mathbb{C})$	255-269
<i>Маслей А.В.</i>	
НЕСТАНДАРТНАЯ ЗАДАЧА КОШИ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ	270-283
<i>Махмудов К.О., Махмудов О.И., Тарханов Н.Н.</i>	
МНОГОЧЛЕНЫ БУРЧНАЛЛА-ЧАУНДИ И ОПЕРАТОРЫ ДУНКЛА-ДАРБУ	284-291
<i>Мещеряков В.В.</i>	
λ-СХОДИМОСТЬ КРАТНЫХ РЯДОВ УОЛША-ПЭЛИ И МНОЖЕСТВА ЕДИНСТВЕННОСТИ	292-301
<i>Плотников М.Г.</i>	
АСИМПТОТИКА ДИАГОНАЛЬНЫХ МНОГОЧЛЕНОВ ЭРМИТА-ПАДЕ ДЛЯ НАБОРА ЭКСПОНЕНЦИАЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ	302-315
<i>Старовойтов А.П.</i>	
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	
АНАЛОГ УРАВНЕНИЯ ЛЁВНЕРА-КУФАРЕВА ДЛЯ ПОЛУГРУППЫ КОНФОРМНЫХ ОТОБРАЖЕНИЙ КРУГА В СЕБЯ С НЕПОДВИЖНЫМИ ТОЧКАМИ И ИНВАРИАНТНЫМ ДИАМЕТРОМ	316-320
<i>Кудрявцева О.С.</i>	