

ХАРАКТЕРИЗАЦИЯ НЕКОТОРЫХ КОНЕЧНЫХ ГРУПП ИХ ПОРЯДКОМ И ДЛИНОЙ ОДНОГО КЛАССА СОПРЯЖЕННОСТИ	241-246
<i>Амири С.С.С., Асбоев А.Х.</i>	
НИЛЬПОТЕНТНАЯ АППРОКСИМИРУЕМОСТЬ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ГРУПП КОМПАКТНЫХ ТРЕХМЕРНЫХ SOL-МНОГООБРАЗИЙ	247-258
<i>Брюханов О.В.</i>	
КОНЕЧНЫЕ ГРУППЫ С ОБОБЩЕННО СУБНОРМАЛЬНЫМ ВЛОЖЕНИЕМ СИЛОВСКИХ ПОДГРУПП	259-275
<i>Васильев А.Ф., Васильева Т.И., Вегера А.С.</i>	
ПОЛИЭЛЕМЕНТНЫЕ УРАВНЕНИЯ ДЛЯ ФУНКЦИЙ, АНАЛИТИЧЕСКИХ В ПЛОСКОСТИ С РАЗРЕЗАМИ	276-281
<i>Гарифьянов Ф.Н.</i>	
ТОЧНЫЕ КВАДРАТУРНЫЕ ФОРМУЛЫ И НЕРАВЕНСТВА РАЗНЫХ МЕТРИК ДЛЯ РАЦИОНАЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ	282-296
<i>Данченко В.И., Семин Л.А.</i>	
О ВОЗМУЩЕНИЯХ ВЕКТОРНО НАКРЫВАЮЩИХ ОТОБРАЖЕНИЙ И СИСТЕМАХ УРАВНЕНИЙ В МЕТРИЧЕСКИХ ПРОСТРАНСТВАХ	297-311
<i>Жуковский Е.С.</i>	
ВЕЩЕСТВЕННЫЙ АНАЛОГ ПРОБЛЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ ЯКОБИ НА РИМАНОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ С КРАЕМ, ЕГО ОБОБЩЕНИЯ И ПРИЛОЖЕНИЯ	312-331
<i>Зверович Э.И., Долгополова О.Б., Крушевский Е.А.</i>	
О НАСЛЕДСТВЕННЫХ СВЕРХРАДИКАЛЬНЫХ ФОРМАЦИЯХ	332-338
<i>Ии С., Каморников С.Ф.</i>	
РЕЗОЛЬВЕНТЫ КОРРЕКТНО РАЗРЕШИМЫХ ЗАДАЧ КОНЕЧНОМЕРНО ВОЗМУЩЕННОГО ПОЛИГАРМОНИЧЕСКОГО ОПЕРАТОРА В ПРОКОЛОТОЙ ОБЛАСТИ	339-349
<i>Кангужин Б.Е., Токмагамбетов Н.Е.</i>	
МАКСИМАЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ-ГРАФИКИ НА 4-МЕРНЫХ 2-СТУПЕНЧАТЫХ СУБЛОРЕНЦЕВЫХ СТРУКТУРАХ	350-363
<i>Карманова М.Б.</i>	
НОВЫЕ МЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НЕСПРЯМЛЯЕМЫХ КРИВЫХ И ИХ ПРИЛОЖЕНИЯ	364-372
<i>Кац Д.Б.</i>	
КОМПАКТНЫЕ ПО МЕРЕ, ПОЧТИ КОМПАКТНЫЕ И ИНТЕГРАЛЬНЫЕ ОПЕРАТОРЫ 1-ГО, 2-ГО И 3-ГО РОДОВ	373-387
<i>Коротков В.Б.</i>	
<u>ДОЛЯ МАТРИЦ С ВЕЩЕСТВЕННЫМ СПЕКТРОМ В ВЕЩЕСТВЕННОЙ ОРТОГОНАЛЬНОЙ АЛГЕБРЕ LI</u>	388-409
<i>Кривоногов А.С., Чуркин В.А.</i>	
НАХОЖДЕНИЕ КОМПОНЕНТ ЭЙНА В ПРОСТРАНСТВАХ МОДУЛЕЙ СТАБИЛЬНЫХ 2-РАССЛОЕНИЙ НА ПРОЕКТИВНОМ ПРОСТРАНСТВЕ	410-419
<i>Кытманов А.А., Осипов Н.Н., Тихомиров С.А.</i>	
РАСШИРЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОСТИ ДЗЕТА-ФУНКЦИЙ С ПЕРИОДИЧЕСКИМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ	420-431
<i>Лауринчикас А.</i>	
ПОТОК ДИРАКА НА ТРЕХМЕРНОЙ СФЕРЕ	432-446
<i>Малькович Е.Г.</i>	
КОНЕЧНЫЕ ГРУППЫ С АБНОРМАЛЬНЫМИ И U-СУБНОРМАЛЬНЫМИ ПОДГРУППАМИ	447-462
<i>Монахов В.С.</i>	
ЗАМЕЧАНИЕ О КЛАССЕ P-ЛИСТНЫХ ЗВЕЗДОБРАЗНЫХ ФУНКЦИЙ ПОРЯДКА БЕТА	463-468
<i>Саху С.К., Шарма Н.Л.</i>	
НАИЛУЧШИЕ МЕТОДЫ ПРИБЛИЖЕНИЯ И ЗНАЧЕНИЯ ПОПЕРЕЧНИКОВ НЕКОТОРЫХ КЛАССОВ ФУНКЦИЙ В ПРОСТРАНСТВЕ $H_{Q,p}$, $1 \leq Q \leq \infty$, $0 < p \leq 1$	469-480
<i>Шабозов М.Ш., Юсупов Г.А.</i>	