

АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СОПРЯЖЕННЫХ С ПРОСТРАНСТВАМИ ГОЛОМОРФНЫХ ФУНКЦИЙ ЗАДАННОГО РОСТА В ОБЛАСТЯХ КАРАТЕОДОРИ	323-335
<i>Абанин А.В., Андреева Т.М.</i>	
КОМПАКТНОСТЬ НЕКОТОРЫХ КЛАССОВ ОПЕРАТОРОВ ТИПА СВЕРТКИ В ОБОБЩЕННЫХ ПРОСТРАНСТВАХ МОРРИ	336-344
<i>Авсянкин О.Г.</i>	
ДЕФЕКТНЫЕ ЧИСЛА ЗАДАЧИ ДИРИХЛЕ ДЛЯ ПРАВИЛЬНО ЭЛЛИПТИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ ШЕСТОГО ПОРЯДКА	345-355
<i>Бабаян А.О., Абелян С.О.</i>	
КОНУСЫ ФУНКЦИЙ С УСЛОВИЯМИ МОНОТОННОСТИ ДЛЯ ОБОБЩЕННЫХ ПОТЕНЦИАЛОВ БЕССЕЛЯ И РИССА	356-373
<i>Бокаев Н.А., Гольдман М.Л., Каршыгина Г.Ж.</i>	
О ЯДЕРНОСТИ ОПЕРАТОРОВ ГАНКЕЛЯ, ВОЗНИКАЮЩИХ В ТЕОРИИ УРАВНЕНИЯ КОРТЕВЕГА-ДЕ ФРИЗА	374-395
<i>Грудский С.М., Рыбкин А.В.</i>	
2-3 ПУТИ НА ГРАФЕ-РЕШЕТКЕ. СЛУЧАЙНЫЕ БЛУЖДЕНИЯ	396-406
<i>Ерусалимский Я.М.</i>	
О ФРЕДГОЛЬМОВОСТИ ОДНОГО КЛАССА ОПЕРАТОРОВ ТИПА СВЕРТКИ	407-421
<i>Камалян А.Г., Спитковский И.М.</i>	
ТЕОРЕМЫ ВЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ОБЩИХ МУЛЬТИАНИЗОТРОПНЫХ ПРОСТРАНСТВ	422-438
<i>Карапетян Г.А., Аракелян М.К.</i>	
О ГРАНД-ПРОСТРАНСТВАХ И МАЛЫХ ПРОСТРАНСТВАХ БЕРГМАНА	439-446
<i>Карапетянц А.Н., Самко С.Г.</i>	
УСЛОВИЯ САЛЕМА В НЕПЕРИОДИЧЕСКОМ СЛУЧАЕ	447-453
<i>Лифлянд И.Р.</i>	
ИТЕРАЦИОННЫЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ ОПЕРАТОРЫ НА КОНУСЕ МОНОТОННЫХ ФУНКЦИЙ	454-466
<i>Степанов В.Д., Шамбилова Г.Э.</i>	
ОПИСАНИЕ ПРОСТРАНСТВА РИССОВЫХ ПОТЕНЦИАЛОВ ФУНКЦИЙ ИЗ ГРАНД-ПРОСТРАНСТВА ЛЕБЕГА НА \mathbb{R}^n	467-480
<i>Умархаджиев С.М.</i>	