

Алфавитный указатель
Т. 206. № 1–12

	№	Стр.
Авербух Ю. В. Минимаксный подход к играм среднего поля	7	3–32
Авксентьев Е. А. Большая теорема Эмха о замыкании и комбинаторное доказательство теоремы Понселе	11	3–18
Авхадиев Ф. Г. Интегральные неравенства в областях гиперболического типа и их применения	12	3–28
Антоневич А. Б., Ахматова А. А., Маковска Ю. Отображения с разделимой динамикой и спектральные свойства порожденных ими операторов	3	3–34
Арутюнов А. В., Гельман Б. Д. О структуре множества точек совпадения	3	35–56
Арутюнян Л. М., Косов Е. Д. Оценки интегральных норм многочленов на пространствах с выпуклыми мерами	8	3–22
Баскаков А. Г. Оценки функции Грина и параметров экспоненциальной дихотомии гиперболической полугруппы операторов и линейных отношений	8	23–62
Беклемишев Л. Д., Оноприенко А. А. О некоторых медленно сходящихся системах преобразований термов	9	3–20
Беляев А. В. Об общем решении задачи о движении тяжелого твердого тела в случае Гесса	5	5–34
Бизяев И. А., Козлов В. В. Однородные системы с квадратичными интегралами, квазискобки Ли–Пуассона и метод Ковалевской	12	29–54
Боголюбский Л. И., Гусев А. С., Пядёргин М. М., Райгородский А. М. Числа независимости и хроматические числа случайных подграфов некоторых дистанционных графов	10	3–36
Буаве А., Готье П. М., Парамонов П. В. Продолжения типа Рунге и Уолша гладких субгармонических функций на открытых римановых поверхностях	1	5–28
Буслаев В. И. Аналог теоремы Полиа для кусочно голоморфных функций	12	55–69
Буслаев В. И. О сходимости m -точечных аппроксимаций Паде набора многозначных аналитических функций	2	5–30
Бухштабер В. М., Устинов А. В. Кольца коэффициентов формальных групп	11	19–60
Буяров В. С. О круге мероморфности регулярной C -дроби	2	31–40
Васильева А. А. Поперечники весовых классов Соболева на области с пиком	10	37–70
Войнов А. С., Протасов В. Ю. Компактные несжимающие полугруппы аффинных операторов	7	33–54

Гайфуллин А. А. Аналитическое продолжение объема и гипотеза кузнечных мехов в пространствах Лобачевского	11	61–112
Галоян Л. Н., Григорян М. Г., Кобелян А. Х. О сходимости рядов Фурье по классическим системам	7	55–94
Ганзбург М. И., Неваи П., Эрдейи Т. Неравенства типа Рисса–Шура для целых функций экспоненциального типа	1	29–38
Горбачев Д. В., Иванов В. И. Квадратурные формулы Гаусса и Маркова по нулям собственных функций задачи Штурма–Лиувилля, точные для целых функций экспоненциального типа	8	63–98
Горчинский С. О., Осипов Д. В. Многомерный символ Конту–Каррера: локальная теория	9	21–98
Горяйнов В. В. Эволюционные семейства конформных отображений с неподвижными точками и уравнение Лёвнера–Куфарева	1	39–68
Гришин А. В., Пчелинцев С. В. О центрах относительно свободных ассоциативных алгебр с тождеством лиевой нильпотентности	11	113–130
Гущин А. К. О разрешимости задачи Дирихле для неоднородного эллиптического уравнения второго порядка	10	71–102
Джукашев К. Р., Шелехов А. М. Многомерные гладкие лупы с универсальным свойством эластичности	5	35–60
Дубинин В. Н. Круговая симметризация конденсаторов на римановых поверхностях	1	69–96
Дудов С. И. Систематизация задач по шаровым оценкам выпуклого компакта	9	99–120
Егоров Ю. В. О задаче Дирихле для нелинейного эллиптического уравнения	4	3–12
Ерёменко А. Э. Доказательство Г. Штала гипотезы БМВ	1	97–102
Жеглов А. Б., Курке Х. Геометрические свойства коммутативных подалгебр дифференциальных операторов в частных производных	5	61–106
Жуковский М. Е. О наибольшей критической точке в k -законе нуля или единицы	4	13–34
Зайцев М. В., Реповш Д. Экспоненциальный рост коразмерностей тождеств алгебр с единицей	10	103–126
Илларионов А. А. Некоторые свойства трехмерных полиэдров Клейна	4	35–66
Илюшечкин Н. В. Субдискриминанты симметрической матрицы и якобианы ее инвариантных отображений	6	3–14
Исмагилов Р. С. О функциях, связанных с представлением группы	12	70–78
Кашин Б. С. О методе Лунина нахождения больших подматриц с малой нормой	7	95–102

Кесельман В. М. К критерию конформной параболичности риманова многообразия	3	57–90
Кирш В., Пастур Л. А. Аналоги теоремы Сегё для эргодических операторов	1	103–130
Клевцова Ю. Ю. О единственности стационарной меры для стохастической системы модели Лоренца бароклинной атмосферы	3	91–142
Кожевникова Л. М., Хаджи А. А. Существование решений анизотропных эллиптических уравнений с нестепенными нелинейностями в неограниченных областях	8	99–126
Кудрявцева Е. А., Федосеев Д. А. Механические системы с замкнутыми орбитами на многообразиях вращения	5	107–126
Кулаев Р. Ч. Неосцилляция уравнения четвертого порядка на граffe	12	79–118
Лапик М. А. О семействах векторных мер, равновесных во внешнем поле	2	41–56
Лопес Лагомасино Г., Медина Перальта С., Фидальго Прието У. Аппроксимации Эрмита–Паде для некоторых систем мероморфных функций	2	57–76
Мазалов М. Я., Парамонов П. В. Критерии C^m -приближаемости бианалитическими функциями на плоских компактах	2	77–118
Милованов М. В. О расширении групп преобразований компактных солвногообразий	4	67–98
Михалкин Е. Н., Цих А. К. Сингулярные страты каспидально-го типа для классического дискриминанта	2	119–148
Мишель В., Хенкин Г. М. Приближения Бишопа–Рунге и обращение теоремы Римана–Клейна	2	149–174
Мышаков Ф. С., Попов А. Ю. Уточнение теоремы Гольдберга об оценке типа при уточненном порядке целой функции целого порядка	12	119–144
Назаров С. А. Аномалии рассеяния в резонаторе выше порогов непрерывного спектра	6	15–48
Новиков Р. Г. Итерационный подход к непреопределеннной обратной задаче рассеяния при фиксированной энергии	1	131–146
Павленко В. Н., Потапов Д. К. Существование полуправильных решений эллиптических спектральных задач с разрывными нелинейностями	9	121–138
Пекарский А. А. Сопряженные функции и их связь с равномерными рациональными и кусочно-полиномиальными приближениями	2	175–182
Пенков И. Б., Тихомиров А. С. О теореме Барта–Ван де Вена–Тюрина–Сато	6	49–84
Платонов С. С. О спектральном синтезе на поэлементно компактных абелевых группах	8	127–152

Сатаев Е. А. Свойство перемешивания и собственные функции сингулярно гиперболических аттракторов	4	99–130
Седлецкий А. М. Обобщенные классы Дирихле в полу平面ости и их применение к аппроксимации	1	147–174
Сыпченко И. В., Тимонина Д. С. Замкнутые геодезические на кусочно гладких поверхностях вращения постоянной кривизны	5	127–160
Темляков В. Н. Конструктивные разреженные тригонометрические приближения и другие задачи для функций смешанной гладкости	11	131–160
Тимошенко Е. И. Распределения элементов на нильпотентных многообразиях групп	3	143–152
Тюленев А. И. О некоторых новых пространствах функций переменной гладкости	6	85–128
Устинов А. В. О распределении решений детерминантного уравнения	7	103–134
Федоровский К. Ю. Области Каратеодори и теорема Рудина об обращении принципа максимума модуля	1	175–190
Фокичева В. В. Топологическая классификация биллиардов в локально плоских областях, ограниченных дугами софокусных квадрик	10	127–176
Шарапудинов И. И. Аппроксимативные свойства средних типа Фейера и Валле–Пуссена частичных сумм специального ряда по системе $\{\sin x \sin kx\}_{k=1}^{\infty}$	4	131–148
Шерстюков В. Б. Распределение нулей канонических произведений и весовой индекс конденсации	9	139–181
Эминян К. М. Обобщенная проблема делителей с натуральными числами специального вида	7	135–144