

Алфавитный указатель
Т. 201. № 1–12

	№	Стр.
Агеев С. М., Реповш Д. О продолжении действий группы	2	3–28
Аминова А. В., Аминов Н. А.-М. Проективно-геометрическая теория систем дифференциальных уравнений второго порядка: теоремы выпрямления и симметрии	5	3–16
Аносов Д. В. Расширение нульмерных гиперболических множеств до локально максимальных	7	3–14
Аптекарев А. И., Лысов В. Г. Системы марковских функций, генерируемые графами, и асимптотика их аппроксимаций Эрмита–Паде	2	29–78
Аржанцев И. В., Гайфуллин С. А. Кольца Кокса, полугруппы и автоморфизмы аффинных многообразий	1	3–24
Афанасьев Д. М. Об усилении инвариантов виртуальных узлов с помощью четности	6	3–18
Баданин А. В., Коротяев Е. Л. Об одном магнитном операторе Шрёдингера на периодическом графе	10	3–46
Бахвалов А. Н. О локальном поведении многомерной Λ -вариации	11	3–18
Бедоя Н. А. В., Гонсалвес Д. Л. Проблема разложимости разветвленных накрытий	12	3–20
Бекларян Л. А. О квазибегущих волнах	12	21–68
Бесов О. В. Интегральные оценки дифференцируемых функций на нерегулярных областях	12	69–82
Богатырёв А. Б. Чебышёвское представление рациональных функций	11	19–40
Браден Г. У., Энольский В. З. $SU(2)$ -монополи, кривые с симметриями и наследие Рамануджана	6	19–74
Буланов А. П. Циклические цепные экспоненты и степени с произвольными первыми показателями	1	25–58
Бунина Е. И. Элементарная эквивалентность групп Шевалле над локальными кольцами	3	3–20
Вакарчук С. Б., Шабозов М. Ш. О поперечниках классов функций, аналитических в круге	8	3–22
Васильева А. А. Оценки поперечников весовых соболевских классов	7	15–52
Воротников Д. А. О повторяющейся концентрации и периодических режимах при аномальной диффузии в полимерах	1	59–80
Гельман Б. Д. Об адикличности множества решений операторных уравнений	10	47–58
Гордиенко А. С. Коразмерности обобщенных полиномиальных тождеств	2	79–94
Горская Е. С. Об одном алгоритме линеаризации выпуклых экстремальных задач	4	3–24

Губреев Г. М., Тарасенко А. А. Спектральное разложение модельных операторов в пространствах де Бранжа	11	41–76
Гуревич Б. М., Темпельман А. А. Временные, пространственные и равновесные средние непрерывных вектор-функций на фазовом пространстве динамической системы	3	21–38
Д'Амброзио Л., Митидиери Э. Неотрицательные решения некоторых квазилинейных эллиптических неравенств и их приложения	6	75–92
Данченко В. И. О сходимости наимпростейших дробей в $L_p(\mathbb{R})$...	7	53–66
Дегтярев С. П. О разрешимости первой начально-краевой задачи для параболических и вырождающихся параболических уравнений в областях с конической точкой	7	67–98
Дик А. П. О равенстве подгрупп $J(E(A))A$ и $\text{Rad}_{(E(A))}A$ в группе A	8	23–30
Дороговцев А. А. Энтропия стохастических потоков	5	17–26
Доси А. А. Спектр Тейлора и трансверсальность для операторной алгебры Гейзенберга	3	39–62
Достанич М. Р. Асимптотика спектра и регуляризованный след одного сингулярного интегрального оператора	8	31–44
Дубинин В. Н. Нижние оценки относительной емкости компактов и симметризация	11	77–88
Дюкарев Ю. М. Примеры блочных матриц Якоби, порождающих симметрические операторы с любыми возможными дефектными числами	12	83–92
Ефремова Л. С. Дифференциальные свойства и притягивающие множества простейшего косоого произведения отображений интервала	6	93–130
Зархин Ю. Г. Эпдоморфизмы абелевых многообразий, круговые расширения и алгебры Ли	12	93–102
Золотарёв В. А. Модельные представления систем самосопряженных операторов, удовлетворяющих коммутационным соотношениям	10	59–92
Ильин А. М., Леонычев Ю. А., Хачай О. Ю. Асимптотика решения системы дифференциальных уравнений с малым параметром и с особой начальной точкой	1	81–102
Казарин Л. С., Чанков Е. И. Конечные просто приводимые группы разрешимы	5	27–40
Каримов Р. Х., Кожевникова Л. М. Стабилизация решений квазилинейных параболических уравнений второго порядка в областях с некомпактными границами	9	3–26
Качуровский А. Г., Решетенко А. В. О скорости сходимости в эргодической теореме фон Неймана с непрерывным временем	4	25–32
Козлов И. К. Классификация лагранжевых расслоений	11	89–136
Козлов К. Л., Чатырко В. А. Топологические группы преобразований и бикомпакты Дугунджи	1	103–128

Коняев А. Ю. Бифуркационная диаграмма и дискриминант спектральной кривой интегрируемых систем на алгебрах Ли ...	9	27–60
Кудрявцева Е. А., Пермяков Д. А. Оснащенные функции Морса на поверхностях	4	33–98
Куликов В. С., Куликов Вик. С. О полных вырождениях поверхностей с обыкновенными особенностями в \mathbb{P}^3	1	129–160
Лебедев В. В. Количественные оценки в теоремах типа теоремы Берлинга–Хелсона	12	103–130
Леликова Е. Ф. Об асимптотике решения уравнения с малым параметром в области с угловыми точками	10	93–108
Лепский Т. А. Неполные интегрируемые гамильтоновы системы с комплексным полиномиальным гамильтонианом малой степени	10	109–136
Лившиц Е. Д. О сходимости жадного алгоритма по системе Хаара в пространствах $L_p(0, 1)$	2	95–130
Лукомский С. Ф. Кратномасштабный анализ на нульмерных группах и всплесковые базисы	5	41–64
Мантуров В. О. Четность в теории узлов	5	65–110
Миклюков В. М. Некоторые признаки существования полного дифференциала в точке	8	45–62
Михайлов В. П. О существовании граничных значений у полигармонических функций	5	111–134
Назаров С. А. Пример множественности лакун в спектре периодического волновода	4	99–124
Ошемков А. А. Классификация гиперболических особенностей ранга нуль интегрируемых гамильтоновых систем	8	63–102
Плотников М. Г. Квазимеры на группе G^m , множества Дирихле и проблемы единственности для кратных рядов Уолша	12	131–156
Савин А. Ю., Стернин Б. Ю. Об индексе некоммутативных эллиптических операторов над C^* -алгебрами	3	63–106
Садовничая И. В. О равносходимости разложений в ряды по собственным функциям операторов Штурма–Лиувилля с потенциалами-распределениями	9	61–76
Салимов Р. Р., Севостьянов Е. А. Теория кольцевых Q -отображений в геометрической теории функций	6	131–158
Сатаев Е. А. Инвариантные меры для сингулярно гиперболических аттракторов	3	107–160
Сачков Ю. Л. Симметрии и страты Максвелла в задаче об оптимальном качении сферы по плоскости	7	99–120
Своровска Т. А. Восстановление функции по ее тригонометрическому интегралу	7	121–136
Слюсарчук В. Е. Метод локальной линейной аппроксимации в теории нелинейных дифференциально-функциональных уравнений	8	103–126
Сокольский А. Г. Радикалы полугрупп и полугрупповых алгебр	5	135–160

Сорокин В. Н. О многочленах совместной ортогональности для дискретных мер Мейкснера	10	137-160
Стевич С., Чен Р., Чжоу З. Взвешенные композиционные операторы, действующие из одного пространства Блоха в полидиске в другое	2	131 160
Трушин Д. В. Поля разложения и общая дифференциальная теория Галуа	9	77-110
Туляков Д. Н. Асимптотика типа Планшереля-Ротаха для решений линейных рекуррентных соотношений с рациональными коэффициентами	9	111-158
Филимонов В. П. О покрытии плоских множеств	8	127-160
Хачатрян А. Х., Хачатрян Х. А. Об одном нелинейном интегральном уравнении типа уравнения Гаммерштейна с некомпактным оператором	4	125-136
Чельцов И. А. О гипотезе Чилиберто	7	137 160
Шабанов Д. А. О существовании полноцветных раскрасок для равномерных гиперграфов	4	137-160
Шарапудинов И. И. Приближение гладких функций алгебро-тригонометрическими полиномами	11	137-160