

Алфавитный указатель

Т. 203. № 1–12

	№	Стр.
Авдеев Р. С. Аффинные сферические однородные пространства с хорошим фактором по максимальной унипотентной подгруппе	11	3–22
Агеев С. М. Универсальные G -пространства Пале и изовариантные абсолютные экстензоры	6	3–34
Андреянов П. П., Душин К. Е. Бифуркационные множества в задаче Ковалевской–Яхьи	4	3–46
Анисимов А. Б. Стабильность диагональных действий и тензорные инварианты	4	47–60
Аржанцев И. В., Зайденберг М. Г., Куюмжиян К. Г. Многообразия флагов, торические многообразия и надстройки: три примера бесконечной транзитивности	7	3–30
Артамонов Д. В., Голубева В. А. Некоммутативные пфаффианы, связанные с ортогональной алгеброй	12	5–34
Асташкин С. В. О геометрических свойствах пространств Чезаро	4	61–80
Бадков В. М. Асимптотические формулы для нулей ортогональных полиномов	9	3–14
Белов А. С. О свойствах суммы модулей членов сгруппированного тригонометрического ряда	6	35–62
Белов А. Я., Харитонов М. И. Субэкспоненциальные оценки в теореме Ширшова о высоте	4	81–102
Белоносов В. С. Спектральные свойства обобщенных функций и асимптотические методы теории возмущений	3	3–22
Бесов О. В. О пространствах функций нулевой гладкости	8	3–16
Бибило Ю. П. Изомонодромные деформации систем линейных дифференциальных уравнений с иррегулярными особенностями	6	63–80
Богатая С. И., Богатый С. А., Кудрявцева Е. А. Обращение теоремы об “экономичных” отображениях	4	103–118
Богатырёв А. Б. Конформное отображение прямоугольных семиугольников	12	35–56
Бородин П. А. Приближение наимпростейшими дробями с ограничением на полюсы	11	23–40
Брайчев Г. Г. Наименьший тип целой функции порядка $\rho \in (0, 1)$ с положительными корнями заданных усредненных плотностей	7	31–56
Бургейн Ж., Кашин Б. С. О равномерном приближении частной суммы ряда Дирихле более короткой суммой и Φ -поперечниках	12	57–80
Ведерников В. А. Конечные группы с холловыми π -подгруппами	3	23–48
Водопьянов С. К. О регулярности отображений, обратных к соболевским	10	3–32
Волосивец С. С. Модифицированные P -интеграл и P -производная и их приложения	5	3–32
Вьюгин И. В., Шкредов И. Д. Об аддитивных сдвигах мультипликативных подгрупп	6	81–100

- Гашков С. Б., Сергеев И. С. Об одном методе получения нижних оценок сложности монотонных арифметических схем, вычисляющих действительные многочлены 10 33–70
- Горбачевич В. В. О пересечении неприводимых компонент пространства конечномерных алгебр Ли 7 57–78
- Горшков А. В. Стабилизация решения двумерной системы уравнений Навье–Стокса во внешности ограниченной области посредством управления с границы 9 15–40
- Григорян М. Г. Модификации функций, коэффициенты Фурье и нелинейная аппроксимация 3 49–78
- Гринес В. З., Гуревич Е. Я., Медведев В. С., Починка О. В. О включении диффеоморфизмов Морса–Смейла на 3-многообразии в топологический поток 12 81–104
- Гришухин В. П. Сумма по Минковскому зонотопу и многогранника Вороного корневой решетки E_7 11 41–60
- Гуцин А. К. О задаче Дирихле для эллиптического уравнения второго порядка с граничной функцией из L_p 1 3–30
- Дегтярёв Д. О., Ильин А. М. Асимптотика решения параболического уравнения при неограниченном возрастании времени 11 61–82
- Друца А. В., Кобельков Г. М. О сходимости разностных схем для уравнений динамики океана 8 17–38
- Дубинин В. Н. Новая версия круговой симметризации с приложениями к p -листным функциям 7 79–94
- Елагин А. Д. Теория спуска для полуортогональных разложений 5 33–64
- Жукова Н. И. Глобальные аттракторы полных конформных слоений 3 79–106
- Жуковский М. Е. Ослабленный закон нуля или единицы для последовательностей случайных дистанционных графов 7 95–128
- Загрядский О. А., Кудрявцева Е. А., Федосеев Д. А. Обобщение теоремы Бертрана на поверхности вращения 8 39–78
- Звягин В. Г., Кондратьев С. К. Аттракторы слабых решений регуляризованной системы уравнений движения жидких сред с памятью 11 83–104
- Золотарёв В. А. Прямая и обратная задачи для оператора с нелокальным потенциалом 12 105–128
- Иванов А. О., Тужилин А. А. Одномерная проблема Громова о минимальном заполнении 5 65–118
- Кардоне Дж., Назаров С. А., Руотсалайнен К. Асимптотика собственного числа на непрерывном спектре сужающегося волновода 2 3–32
- Квасневски Б. К. C^* -алгебры, ассоциированные с обратимыми расширениями логистических отображений 10 71–116
- Клевцова Ю. Ю. О корректности задачи Коши для стохастической системы модели Лоренца бароклининой атмосферы 10 117–144

Коломойцев Ю. С. Аппроксимативные свойства обобщенных средних Бохнера–Рисса в пространствах Харди H_p , $0 < p \leq 1$..	8	79–96
Королёв М. А. О формулах Сельберга, связанных с законом Грама	12	129–136
Кротов В. Г. Критерии компактности в пространствах L^p , $p \geq 0$	7	129–148
Курбацкий А. Н. Выпуклые оболочки кривой в теории управления	3	107–126
Лауринчикас А. Универсальность сложных функций от периодических дзета-функций	11	105–120
Лебедев В. В. О функциях из L^2 с ограниченным спектром	11	121–128
Лившиц Е. Д. Об эффективности ортогонального жадного алгоритма в задаче о сжатых измерениях	2	33–44
Логачева Н. С. Классификация невырожденных положений равновесия и вырожденных одномерных орбит интегрируемой системы Ковалевской–Яхьи	1	31–60
Магарил-Ильяев Г. Г., Сивкова Е. О. Наилучшее восстановление оператора Лапласа функции по ее неточно заданному спектру	4	119–130
Мантуров В. О. Четность и кобордизмы свободных узлов	2	45–76
Маркашева В. А., Тедеев А. Ф. Задача Коши для квазилинейного параболического уравнения с градиентным стоком	4	131–160
Мельник Т. А., Попов А. В. Асимптотический анализ краевых и спектральных задач в тонких перфорированных областях с быстро изменяющейся толщиной и различными предельными размерностями	8	97–124
Михайлов В. П. О существовании граничных значений у решений эллиптических уравнений в полосе	1	61–76
Молчанов В. Ф. Преобразование Радона на пространстве над кольцом классов вычетов	5	119–134
Назаров С. А. Концентрация частот захваченных волн в задачах о свободно плавающих телах	9	41–66
Напалков В. В., Нуятов А. А. Многоточечная задача Валле Пуссена для операторов свертки	2	77–86
Нессонов Н. И. Представления \mathfrak{S}_∞ , допустимые относительно подгрупп Юнга	3	127–160
Никонов И. М. Гомологии Хованова граф-зацеплений	8	125–140
Облаков К. И., Облакова Т. А. Вложения графов в евклидово пространство, при которых число точек, принадлежащих гиперплоскости, минимально	10	145–160
Панов А. Н. Представления разрешимых алгебр Ли с фильтрациями	1	77–90
Пахомов Ф. Н. Неразрешимость элементарной теории полурешетки GLP-слов	8	141–160
Платонов С. С. Инвариантные подпространства в некоторых функциональных пространствах на световом конусе в \mathbb{R}^3	6	101–130

Плотников М. Г. Коэффициенты сходящихся кратных рядов Уолша-Пэли	9	67–82
Пустовойтов Н. Н. О приближении периодических функций из классов H_q^Ω линейными методами	1	91–114
Пятков С. Г. О существовании максимальных семидефинитных инвариантных подпространств для J -диссипативных операторов	2	87–110
Реповш Д., Скопенков М. Б., Ценцель М. Классификация вложений торов в 2-метастабильной размерности	11	129–158
Ромакина Л. Н. Простые разбиения гиперболической плоскости положительной кривизны	9	83–116
Рыжиков В. В. Спектральные кратности степеней слабо перемешивающего автоморфизма	7	149–160
Рябов П. Е., Харламов М. П. Классификация особенностей в задаче о движении волчка Ковалевской в двойном поле сил ..	2	111–142
Сабитов И. Х. Изометричные поверхности с общей средней кривизной и проблема пар Бонне	1	115–158
Семёнов П. П. Автоморфизмы полугрупп обратимых матриц с неотрицательными целыми элементами	9	117–132
Слюсарчук В. Е. Ограниченные и периодические решения нелинейных дифференциально-функциональных уравнений	5	135–160
Степин С. А. Асимптотические оценки ядра полугруппы, порожденной потенциальным возмущением бигармонического оператора	6	131–160
Фёдоров В. Е., Шкляр Б. Полная нуль-управляемость вырожденных эволюционных уравнений скалярным управлением	12	137–156
Фроленков Д. А. Асимптотическое поведение первого момента для числа шагов в алгоритме Евклида по избытку и недостатку	2	143–160
Шнурников И. Н. Конфигурации подмногообразий коразмерности 1	9	133–160