

Алфавитный указатель
Т. 209. № 1–12

	№	Стр.
Авхадиев Ф. Г. Неравенства Реллиха для полигармонических операторов в областях на плоскости	3	4 33
Адян С. И., Атабекян В. С. Центральные расширения свободных периодических групп	12	3–16
Айсагалиев С. А. Проблема Айзермана в теории абсолютной устойчивости регулируемых систем	6	3–24
Айхингер Б., Юдицкий П. Задача Альфорса для многочленов .	3	34 66
Антипова И. А., Михалкин Е. Н., Цих А. К. Рациональные выражения для кратных корней алгебраических уравнений	10	3–30
Ардентов А. А., Сачков Ю. Л., Хуанг Т., Янг К. Экстремальные траектории в сублоренцевой задаче на группе Энгеля	11	3–31
Арутюнов А. В., Жуковский Е. С., Жуковский С. Е. О мощностях множества точек совпадения отображений метрических, нормированных и частично упорядоченных пространств	8	3–28
Асташкин С. В., Терехин П. А. Аффинные системы функций типа Уолша в симметричных пространствах	4	3–25
Байрактар Т., Блум Т., Левенберг Н. Теория плюрипотенциала и выпуклые тела	3	67 101
Барашарт Л., Леблон Ж., Сейферт Ф. Экстремальные задачи с ограничениями в H^2 и формулы Карлемана	7	4–43
Барриос Роланиа Д., Джеронимо Дж. С., Лопес Лагомасино Г. Рекуррентные соотношения высших порядков, аппроксимации Эрмита–Паде и системы Никипина	3	102 137
Беднов Б. Б., Бородин П. А., Чеснокова К. В. Существование липшицевых выборок из точек Штейнера	2	3–21
Бочкарев С. В. Абстрактная теорема Колмогорова, приложение к метрическим пространствам и топологическим группам	11	32–59
Буркин А. В., Жуковский М. Е. Малые подграфы и их расширения в случайном дистанционном графе	2	22–46
Буслав В. И. О непрерывных дробях с предельно периодическими коэффициентами	2	47–65
Ведюшкина В. В., Харчёва И. С. Биллиардные книжки моделируют все трехмерные бифуркации интегрируемых гамильтоновых систем	12	17 56
Вильданова В. Ф. Существование и единственность слабого решения нелокального уравнения агрегации с вырождающейся диффузией общего вида	2	66–81
Волчков В. В., Волчков Вит. В. Спектральный синтез на группе конформных автоморфизмов единичного круга	1	3–36
Габдуллин М. Р. О подмножествах \mathbb{Z}_m , разность которых не содержит квадратов	11	60–68
Гайсин А. М. Экстремальные задачи в неквазианалитических классах Карлемана. Приложения	7	44–70

Гайсин Р. А. Универсальный критерий квазианалитичности для жордановых областей	12	57–74
Ганзбург М. И. Точные значения величины наилучшего приближения для комплекснозначных периодических функций	3	138–149
Геворкян Г. Г. Теоремы единственности рядов Франклина, сходящихся к интегрируемым функциям	6	25–46
Гишларкаев В. И. Об одном способе представления решений задачи Коши для линейных уравнений в частных производных	2	82–101
Глова Т. Я., Филевич П. В. Рост целых рядов Дирихле в терминах обобщенных порядков	2	102–119
Горская Е. С., Митричева И. М. О хроматическом числе пространства (\mathbb{R}^n, l_1)	10	31–49
Григорян М. Г., Саргсян А. А. О структуре функций, универсальных для классов L^p , $p \in (0, 1)$	1	37–57
Гущин А. К. Интеграл площадей Лузина и некасательная максимальная функция для решений эллиптического уравнения второго порядка	6	47–64
Данилов Л. И. Динамические системы сдвигов и измеримые сечения многозначных отображений	11	69–102
Демидов С. С., Петрова С. С., Токарева Т. А. “Математический сборник” в контексте отечественной истории: к 150-летию создания журнала	7	178–196
Денисов С. А. О росте многочленов, ортогональных на единичной окружности с весом w , удовлетворяющим условиям $w, w^{-1} \in L^\infty(\mathbb{T})$	7	71–105
Дронов А. К., Каплицкий В. М. О существовании базиса в дополняемом подпространстве ядерного пространства Кёте из класса (d_1)	10	50–70
Дюкарев Ю. М. О нулях определителей матричнозначных многочленов, ортонормированных на полубесконечном или конечном интервале	12	75–86
Елагин А. Д., Луиц В. А. Регулярные подкатегории в ограниченных производных категориях аффинных схем	12	87–116
Жеглов А. Б. Удивительные примеры нерациональных гладких спектральных поверхностей	8	29–55
Илларионов А. А. Распределение гиперграней многомерных полиэдров Клейна	1	58–73
Ильютко Д. П., Севостьянов Е. А. О граничном поведении открытых дискретных отображений на римановых многообразиях	5	3–53
Иосевич А., Роше-Ньютон О., Руднев М. О дискретных значениях билинейных форм	10	71–88
Калиниченко А. А. Построение диффузионных процессов на группах токов	1	74–99
Калмынин А. Б. О числах Новака	4	26–37
Киселев Д. Д. Теория Галуа, классификация конечных простых групп и всюду плотная обмотка тора	6	65–74

Клячко Ант. А., Мажуга А. М. Вербально замкнутые почти свободные подгруппы	6	75–82
Козлов В. А., Назаров С. А. Письмо в редакцию	6	146–146
Королёв М. А. Новая оценка суммы Клоостермана с простыми числами по составному модулю	5	54–61
Кочергин А. В. Новые примеры транзитивных цилиндрических каскадов со свойством Безиковича	9	3–18
Круглов В. Е., Малышев Д. С., Починка О. В. Многоцветный граф как полный топологический инвариант для Ω -устойчивых потоков без периодических траекторий на поверхностях	1	100–126
Куликов Вик. С. О дивизорах малой канонической степени на поверхностях Годо	8	56–65
Лобанов М. С., Рыжиков В. В. Специальные слабые пределы и простой спектр тензорных произведений потоков	5	62–73
Локуциевский Л. В., Сачков Ю. Л. Об интегрируемости по Лиувиллю субримановых задач на группах Карно глубины 4 и больше	5	74–119
Лопес Лагомасино Г., Ван Ассе В. Метод задачи Римана–Гильберта в применении к системе Никишина	7	106–138
Лопес-Гарсиа А., Минья-Диас Э. Системы Никишина на звездных множествах: алгебраические свойства и слабая асимптотика соответствующих совместно ортогональных многочленов	7	139–177
Любински Д. Ш. Точные индексы интерполяции, блуждающие полюсы и равномерная сходимость многоточечных аппроксимаций Паде	3	150–167
Мелихов С. А. Погружения окружности в поверхность	4	38–53
Михалкин Г. Б., Ренодино А. Тропический предел логарифмических точек перегиба	9	19–34
Мукминов Ф. Х. Существование ренормализованного решения анизотропной параболической задачи с переменными показателями нелинейности	5	120–144
Назаров С. А. Асимптотика собственных колебаний длинной двумерной пластины Кирхгофа с переменным сечением	9	35–86
Ниази А. У. Х., Вей Ц., Рехман М. У., Денхао П. Устойчивость по Уламу–Хайерсу–Миттаг–Леффлеру для нелинейных дифференциальных уравнений дробного порядка нейтрального типа ..	9	87–101
Оноприенко Е. А., Шелехов А. М. Три-ткани Бола B_m^{∇} с тензором кручения ранга ρ	8	66–113
Осипенко Г. С. Спектр усреднения функции над псевдотраекториями динамической системы	8	114–137
Ошемков А. А., Тужилин М. А. Интегрируемые возмущения седловых особенностей ранга 0 интегрируемых гамильтоновых систем	9	102–127
Павлов Ю. Л. Условные конфигурационные графы со случайным параметром степенного распределения степеней	2	120–137
Парамонов П. В. Критерии индивидуальной C^m -приближаемости функций решениями однородных эллиптических уравнений второго порядка на компактах в \mathbb{R}^N	6	83–97

Платонов В. П., Федоров Г. В. О проблеме периодичности непрерывных дробей в гиперэллиптических полях	4	54 94
Протасов В. Ю., Вонг Я. Циклотомические полиномы Ньюмена, масштабирующие сплайны и бинарная функция разбиения Эйлера	12	117–138
Пухлик А. В. Автоморфизмы некоторых аффинных дополнений в проективном пространстве	2	138–152
Садуллаев А., Ибрагимов З. Класс R и тонко-аналитические функции	8	138 151
Сафф Э. Б., Стилианопулос Н. Относительная асимптотика ортогональных многочленов для возмущенных мер	3	168–188
Селиверстов В. Н. Асимптотическое поведение четных канонических произведений со слабыми неправильностями в распределении множества корней, имеющего положительную плотность	6	98–127
Солодских К. И. Граф-многообразия и интегрируемые гамильтоновы системы	5	145–165
Тайманов И. А. Канонический базис двумерных циклов на $K3$ -поверхности	8	152–160
Тайманов И. А. Обобщенная конструкция Куммера и кольца когомологий G_2 -многообразий	12	139–148
Тетунашвили Ш. Т. Универсальные ряды и подпоследовательности функций	10	89–125
Тимонина Д. С. Лиувиллева классификация интегрируемых геодезических потоков в потенциальном поле на двумерных многообразиях вращения: торе и бутылке Клейна	11	103–136
Тригуб Р. М. Преобразование Фурье функций двух переменных, зависящих лишь от максимума модуля этих переменных	5	166–186
Фан С., Лиу В. Решения ВиНом-уравнения Янга Бакстера	6	128–145
Федоровский К. Ю. Множества Каратеодори и аналитическое выметание мер	9	128 141
Хлопин Д. В. О равномерной тауберовой теореме для динамических игр	1	127–150
Царьков И. Г. Непрерывные выборки в несимметричных пространствах	4	95–116
Шарапудинов И. И. Ортогональные по Соболеву полиномы, порожденные полиномами Якоби и Лежандра, и специальные ряды со свойством прилипания их частичных сумм	9	142 170
Шелехов А. М. Элементарное доказательство теоремы Понселе о бицентрических многоугольниках	10	126–140
Шишлянников Е. М. Существование двумерной ограниченной системы с континуальными и совпадающими спектрами частот и показателей блуждаемости	12	149–164
Шкредов И. Д. Приложения теории сумм произведений к множествам, избегающим несколько линейных уравнений	4	117–142