

Алфавитный указатель

Т. 210. № 1–12

	№	Стр.
Аваков Е. Р., Магарил-Ильяев Г. Г. Управляемость и необходимые условия оптимальности второго порядка	1	3–26
Акопян Р. Р. Аналог теоремы о двух константах и оптимальное восстановление аналитических функций	10	3–16
Аминов Ю. А. Действие оператора Мошжа–Ампера на плоскости на полиномы и его неподвижные точки полиномиального вида ..	12	3–30
Арутюнов А. В., Жуковский С. Е. Теорема Адамара для отображений с ослабленными условиями гладкости	2	3–23
Арутюнов А. А., Мищенко А. С. Гладкая версия проблемы Джонсона о деривациях групповых алгебр	6	3–29
Асташкин С. В., Семенов Е. М. О некоторых свойствах вложенных перестановочно-инвариантных пространств	10	17–36
Балашов М. В. Метрика Плила и липшицева устойчивость задач минимизации	7	3–20
Баскаков А. Г., Струков В. Е., Струкова И. И. Гармонический анализ периодических и почти периодических на бесконечности функций из однородных пространств и гармоничных распределений	10	37–90
Бахарев Ф. Л., Назаров С. А. Асимптотика собственных чисел длинных пластин Кирхгофа с заземленными краями	4	3–26
Бекларян Л. А. Группы гомеоморфизмов прямой и окружности. Критерии почти нильпотентности	4	27–40
Белых В. Н. К проблеме конструирования ненасыщаемых квадратурных формул на отрезке	1	27–62
Бивзюк В. О., Слынько В. И. Достаточные условия устойчивости линейных дифференциальных уравнений с периодическим импульсным воздействием	11	3–23
Бицадзе К. Р. О заменах переменной, сохраняющих сходимость и абсолютную сходимость рядов Фурье–Хаара	6	30–55
Богатырёв А. Б. Комбинаторный анализ отображений периодов: топология двумерных слоев	11	24–57
Бунина Е. И. Изоморфизмы и элементарная эквивалентность групп Шевалле над коммутативными кольцами	8	3–28
Бурушева Л. Ш. Банаховы пространства, в которых длина кратчайшей сети зависит только от попарных расстояний между точками	3	3–16
Буслаев В. И. О критерии Шура для формальных степенных рядов	11	58–75
Бутузов В. Ф. Асимптотика погранслоного решения стационарной частично диссипативной системы с кратным корнем вырожденного уравнения	11	76–102
Бухштабер В. М., Терзич С. Основания $(2n, k)$ -многообразий ..	4	41–86

Ведюшкина В. В. Инварианты Фоменко–Цишанга невыпуклых топологических билиардов	3	17–74
Водопьянов С. К. Допустимые замены переменных для функций классов Соболева на (суб)римановых многообразиях	1	63–112
Волков Ю. С. Сходимость процессов сплайн-интерполяции и обусловленность систем уравнений построения сплайнов	4	87–102
Воробьев И. С., Устинов А. В. О симметрических полугруппах с тремя образующими элементами	12	31–42
Геворкян П. С., Хименес Р. Об эквивариантных расслоениях G -CW-комплексов	10	91–98
Глызин С. Д., Колесов А. Ю., Розов Н. Х. Самосимметричный цикл в системе двух диффузионно связанных уравнений Хатчинсона	2	24–74
Гонцов Р. Р., Горючкина И. В. О сходимости формальных рядов Дюлака, удовлетворяющих алгебраическому ОДУ	9	3–18
Горбачев Д. В., Иванов В. И. Экстремальные задачи Турана, Фейера, Бомана для многомерного преобразования Фурье по собственным функциям задачи Штурма–Лиувилля	6	56–81
Гриценко В. А., Ванг Х. Антисимметричные параметрические формы веса 3	12	43–66
Гришин А. В. О мере включения в относительно свободных алгебрах с тождеством левой нильпотентности степени 3 и 4 ..	2	75–86
Гришухин В. П., Данилов В. И. Поднятие параллелоэдров	10	99–121
Гуцин А. К. О граничных значениях решений эллиптического уравнения	12	67–97
Доси А. А. Структуры квантовой системы на квантовых пространствах и отображения с разрушением сцепленности	7	21–93
Дьяченко М. И., Муканов А. В., Тихонов С. Ю. Гладкость функций и коэффициенты Фурье	7	94–119
Ершов А. А., Ушаков А. В., Ушаков В. Н. Задача о сближении управляемой системы с компактом в фазовом пространстве при наличии фазовых ограничений	8	29–66
Жуковский Е. С. О связности множеств решений включений ...	6	82–110
Зверев И. С. Разрезания трапеций на трапеции, гомотетичные трапециям заданного набора	2	87–114
Зунг Динь Линейная совместная коллокационная аппроксимация для параметрических и стохастических эллиптических дифференциальных уравнений с частными производными	4	103–127
Иванов С. О., Михайлов Р. В., Соснило В. А. Высшие копределы, производные функторы и когомологии	9	19–58
Илларионов А. А. Гиперэллиптические системы последовательностей ранга 4	9	59–88

Калачев Г. В., Садов С. Ю. О максимизаторах оператора свертки в пространствах L_p	8	67–86
Кан И. Д. Верна ли гипотеза Зарембы?	3	75–130
Кан И. Д. Дифференцируемость $\chi(x)$ -функции Минковского. III ..	8	87–119
Кибкало В. А. Топологическая классификация слоений Лиувилля для интегрируемого случая Ковалевской на алгебре Ли $so(4)$...	5	3–40
Кожевникова Л. М. Энтропийные и ренормализованные решения анизотропных эллиптических уравнений с переменными показателями нелинейностей	3	131–161
Косов Е. Д. Классы Бесова на конечномерных и бесконечномерных пространствах	5	41–71
Кудрявцева О. С., Солодов А. П. Двусторонние оценки областей однолистности классов голоморфных отображений круга в себя с двумя неподвижными точками	7	120–144
Лауринчикас А., Петушкинайте Ю. Универсальность L -функций Дирихле и нетривиальные нули дзета-функции Римана	12	98–119
Локуциевский Л. В. Выпуклая тригонометрия с приложениями к субфинслеровой геометрии	8	120–148
Мажуга А. М. Свободные произведения групп сильно вербально замкнуты	10	122–160
Мантуров В. О., Федосеев Д. А. Критерий срезанности нечетных свободных узлов	10	161–178
Матвеев Д. А. Коммутирующие однородные локально нильпотентные дифференцирования	11	103–128
Мерзляков С. Г. Интерполяция и абсолютно сходящиеся ряды в пространствах Фреше	1	113–154
Миллионщиков Д. В. Естественно градуированные алгебры Ли медленного роста	6	111–160
Назаров С. А. “Мигающие” и “планирующие” частоты собственных колебаний упругих тел с обломанным пикообразным заострением	11	129–158
Наумкин П. И. Оценки убывания решений задачи Коши для модифицированного уравнения Кавахары	5	72–108
Нессонов Н. И. Аналог двойственности Шура–Вейля для унитарной группы U_1 -фактора	3	162–188
Павленко В. Н., Потапов Д. К. О свойствах спектра эллиптической краевой задачи с параметром и разрывной нелинейностью	7	145–170
Пастухова С. Е., Якубович Д. А. О галёркинских приближениях в задаче Дирихле с $p(x)$ -лапласианом	1	155–174
Пилипович С., Виндас Дж. Тауберовы оценки класса для векторнозначных обобщенных функций	2	115–142
Полянский А. А. О совместных приближениях $\ln 3$ и $\pi/\sqrt{3}$ рациональными числами	4	128–144

Седлецкий А. М. Эквивалентность тригонометрической системы и ее возмущений в пространствах L^p и C	4	145–164
Степанова М. А. Об аналитической сложности дифференциально-алгебраических функций	12	120–135
Сырцева К. А. Алгебры свободных голоморфных функций и локализации	9	89–106
Тимофеева Н. В. Модули допустимых пар и модули Гизекера–Маруямы	5	109–134
Толстоногов А. А. Локальные условия существования решений процессов выметания	9	107–128
Царьков И. Г. Слабо монотонные множества и непрерывная выборка в несимметричных пространствах	9	129–152
Янченко А. Я. О некоторых арифметических свойствах значений целых функций конечного порядка и их первых производных ..	12	136–150