

## СОДЕРЖАНИЕ

Арутюнов А. В. Устойчивость точек совпадения и свойства накрывающих отображений .....	163
Бородин П. А., Пятышев И. А. Пример не аппроксимативно компактного множества существования с конечнозначной метрической проекцией...	170
Гринес В. З., Лауденбах Ф., Починка О. В. Квази-энергетическая функция для диффеоморфизмов с дикими сепаратрисами .....	175
Демичев В. П. Предельные теоремы для экстремальных потоков событий	184
Деревнин Д. А., Медных А. Д. Объем куба Ламберта в сферическом пространстве .....	190
Дурдиев Д. К. Задача определения функции памяти среды и регулярной части импульсного источника .....	202
Кавиччоли А., Муранов Ю. В., Спаггиари Ф., Хегенбарт Ф. Об итерированных инвариантах Браудера–Ливси .....	213
Мироков В. Д. О некоторых свойствах модулярного многочлена для лямбда-функции .....	237
Прохоров И. В. О структуре множества непрерывности решения краевой задачи для уравнения переноса излучения .....	256
Сабитов К. В. Задача Трикоми для уравнения смешанного парабола-гиперболического в прямоугольной области .....	273
Салтыков П. С. О связи топологической энтропии и энтропийной размерности .....	280
Суетин С. П. О существовании нелинейных аппроксимаций Паде–Чебышёва для аналитических функций .....	290
Фоменко Т. Н. К задаче каскадного поиска множества совпадений набора многозначных отображений .....	304

## КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Исмагилов Р. С., Любич Ю. И. Семейство кватернионных норм с группой изометрий $\mathbb{Z}_2$ в общем положении .....	310
Клименко А. В. Ковечность числа классов марковских разбиений для псевдоаносовских диффеоморфизмов поверхностей .....	314
Ушаков В. И., Сырникова О. В. О поведении при больших значениях времени решений второй краевой задачи для уравнения Варенблатта–Желтова–Кочиной в неограниченной области .....	318