

Дискретная математика

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 31

А. В. Акишин. Групповые многочлены над кольцами	№2	3–13
В. И. Афанасьев. Функциональная предельная теорема для локального времени остановленного случайного блуждания	№1	7–20
В. И. Афанасьев. Двугранничная задача для случайного блуждания с ограничением на максимальное приращение	№3	3–16
Г. А. Бакай, А. В. Шкляев. Большие уклонения обобщенного процесса восстановления	№1	21–55
Ю. В. Бородина. Легкотестируемые схемы в базисе Жегалкина при константных неисправностях типа “1” на выходах элементов	№2	14–19
Д. А. Буров. Подгруппы прямого произведения групп, инвариантные относительно действия подстановок на сомножителях	№4	3–19
С. Е. Бухтояров, В. А. Емеличев. Инвестиционная булева задача с критериями рисков Сэвиджа в условиях неопределенности	№2	20–33
А. В. Быstryгова. Параметро-эффективная расшифровка булевых функций из замкнутых классов Поста	№2	34–56
Д. И. Васильев, Э. Э. Гасанов, В. Б. Кудрявцев. О стабилизации одной автоматной модели миграционных процессов	№1	56–71
А. Р. Васин. Оценки частот наборов элементов на отрезках линейных рекуррентных последовательностей над кольцами Галуа	№2	57–68
А. Р. Васин. Оценки отклонения линейных рекуррентных последовательностей над кольцами Галуа	№3	17–25
В. А. Ватутин, Е. Е. Дьяконова. Многотипные слабо докритические ветвящиеся процессы в случайной среде	№3	26–46
В. А. Волошко, Ю. С. Харит. Семибинонимальные условно нелинейные авторегрессионные модели дискретных случайных последовательностей: вероятностные свойства и статистическое оценивание параметров	№1	72–98
С. А. Давыдов, И. А. Круглов. Метод синтеза дифференциально 4-равномерных подстановок пространства V_m для четных m	№2	69–76
В. В. Жуков, С. А. Ложкин. Асимптотически наилучший метод синтеза булевых рекурсивных схем	№1	99–110
Зе Гу. Композиции числовой полугруппы	№2	77–83
Р. М. Колпаков, М. А. Посьтигин. Об эффективной стратегии распараллеливания при решении задач о сумме подмножеств методом ветвей и границ	№4	20–37
С. А. Комков. О классах функций многозначной логики с минимальным логарифмическим темпом роста	№3	47–57
Д. А. Кравцов, Н. Е. Крохмаль, Д. А. Шабанов. Полноцветные раскраски случайных гиперграфов	№2	84–113
В. В. Мазалов, Л. И. Трухина. Письмо в редакцию	№2	158–158
Н. М. Меженская, В. Г. Михайлов. О числе единиц в выходной последовательности обобщенного генератора Поля	№1	111–124
А. В. Мснячихин. Метод ограниченного дефицита и задача построения ортоморфизмов и почти ортоморфизмов абелевых групп	№3	58–77
В. О. Миронкин. Коллизии и инцидентность вершин компонентам в графе k -кратной итерации равновероятного случайного отображения	№4	38–52
Ю. Л. Павлов. О связности конфигурационных графов	№2	114–122
К. А. Понков. О диагностических тестах размыкания для контактных схем	№2	123–142

С. Н. Селезнева, Ю. Лю. Расшифровка монотонных функций с исправлением одной ошибки	№4	53–69
Б. И. Селиванов, В. П. Чистяков. О времени ожидания повторных попаданий частиц в ячейки в схеме полиномиальных размещений	№2	143–151
В. А. Тайманов. О базисах замкнутых классов вектор-функций алгебры логики	№3	78–92
А. Н. Тимашёв. Обобщенная схема размещения с заполнениями ячеек из заданного конечного множества	№1	125–132
А. Н. Тимашёв. Локальные предельные теоремы в обобщённой схеме размещения частиц по упорядоченным ячейкам	№4	70–87
А. А. Часовских. Максимальные подклассы в классах линейных автоматов над конечными полями	№4	88–101
И. В. Чередник. Об использовании бинарных операций при построении транзитивного множества блочных преобразований	№3	93–113
А. В. Черемушкин. Теорема Поста для сильно зависимых n -арных полугрупп	№2	152–157
А. В. Шкляев. Большие уклонения ветвящегося процесса в случайной среде. I	№4	102–115
А.Л. Якымив. Асимптотика моментов числа циклов случайной A -подстановки с остаточным членом	№3	114–127
А. Л. Якымив. Распределение объёма наибольшей компоненты случайного A -отображения	№4	116–127
А. Д. Яшунский. Выпуклые алгебры вероятностных распределений, индуцированные конечными ассоциативными кольцами	№1	133–142
П. В. Родутин. Письмо в редакцию	№4	128–128
Глухов Михаил Михайлович (20.11.1930 — 09.12.2018)	№1	3–6
Правила оформления рукописей в журнале «Дискретная математика»	№1	143–147
Содержание тома 31	№1	129–130