

Дискретная математика

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 23

| | | |
|--|----|---------|
| М. Б. Абросимов. Минимальные вершинные расширения направленных звезд | №2 | 93–102 |
| С. В. Алешин. Автоматное представление свободной группы | №3 | 32–56 |
| М. А. Башов. Минимизация двусторонней тени в единичном кубе | №4 | 115–132 |
| Е. С. Берникович, Ю. Л. Павлов. О максимальном объеме дерева случайного непомеченного пекорнового леса | №1 | 3–20 |
| Ю. А. Будников. Асимптотическая верхняя оценка хроматического индекса случайных гиперграфов | №3 | 63–81 |
| А. М. Горцев, Л. А. Нежелская. Асинхронный дважды стохастический поток с иницированием лишних событий | №2 | 59–65 |
| А. А. Грушо, Е. Е. Тимонина. Запреты в дискретных вероятностно-статистических задачах | №2 | 53–58 |
| В. А. Емеличев, В. В. Коротков. О радиусе устойчивости эффективного решения многокритериальной задачи портфельной оптимизации с критериями Сэвиджа | №4 | 33–38 |
| Д. Н. Жук. Предикатный метод построения решетки Поста | №2 | 115–128 |
| В. А. Замаев. Оценка числа графов в некоторых наследственных классах | №3 | 57–62 |
| Д. В. Захарова. Симметрические линейные пространства графов | №2 | 103–107 |
| Г. И. Ивченко, М. В. Соболева. Некоторые неравновероятные модели случайных подстановок | №3 | 23–31 |
| М. А. Корпачева, М. М. Сорокина. Критические ω -верные τ -замкнутые формации конечных групп | №1 | 94–101 |
| А. С. Кузьмин, А. А. Нечаев. Восстановление линейной рекуррентной максимальной длины над кольцом Галуа по ее старшей координатной последовательности | №2 | 3–31 |
| В. Л. Куракин, В. В. Вязович. Алгоритм построения аннулятора полилинейной рекуррентной последовательности над конечным коммутативным кольцом | №4 | 134–157 |
| Н. С. Кучеренко. Средняя сложность поиска идентичных объектов для случайных неравномерных баз данных | №2 | 129–158 |
| Н. Т. Лупашко. Об автоморфизмах коммутативных лул Муфанг | №2 | 108–114 |
| Н. Т. Лупашко, Н. И. Санду. О полугруппах эндоморфизмов прямых произведений коммутативных лул Муфанг | №1 | 84–93 |
| А. А. Мاستихина. Критерий частичного предвосхищения общерегулярных сверхсобытий | №4 | 103–114 |
| А. С. Мелузов. Построение эффективных алгоритмов решения систем полиномиальных булевых уравнений методом опробования части переменных | №4 | 66–79 |
| О. Н. Переславцева. О вычислении характеристического полинома матрицы | №1 | 28–45 |
| В. Б. Поплавский. Минорный ранг, нули определителя булевой матрицы и их приложения | №3 | 93–119 |
| А. Б. Рамазанов. Об устойчивости градиентного алгоритма в задачах выпуклой дискретной оптимизации и некоторые смежные вопросы | №3 | 82–92 |
| Ф. З. Рахмонов. Исследование особого ряда в проблеме Варинга–Гольдбаха со сдвинутыми простыми числами | №4 | 3–32 |
| В. В. Римацкий. Построение явного базиса для допустимых правил вывода модальных логик, расширяющих $S4.1$ | №4 | 48–65 |
| С. В. Рыков. О свойствах генератора псевдослучайных чисел Климова–Шамира | №1 | 51–71 |
| Л. Я. Савельев, С. В. Балакин. Комбинаторное вычисление моментов характеристик серий в троичных марковских последовательностях | №2 | 76–92 |

| | | |
|--|---------|---------|
| С. Н. Селезнева. Быстрый алгоритм построения для k -значных функций полиномов по модулю k при составных k | №3 | 3-22 |
| В. В. Семин. Исследование поведения триангуляции на симплицальных комплексах №1 | 119-131 | |
| С. В. Смышляев. Булевы функции без предсказания | №1 | 102-118 |
| Е. А. Снегова. Критерий сводимости задачи об опасной близости к одномерному интервальному поиску | №3 | 138-158 |
| А. Н. Тимашёв. Асимптотические разложения для распределения числа компонент в случайных отображениях и разбиениях | №2 | 66-75 |
| А. Н. Тимашёв. Предельные теоремы для совместного распределения объемов компонент в случайном отображении с известным числом компонент | №1 | 21-27 |
| А. А. Туганбаев. Кольца, над которыми все циклические модули вполне целозамкнуты №3 | 120-137 | |
| Д. Ю. Черухин. Нижние оценки сложности булевых схем конечной глубины с произвольными элементами | №4 | 39-47 |
| Д. В. Чистиков. О связи задач диагностического и проверяющего тестирования бесповторных функций | №1 | 46-50 |
| В. П. Чистяков. Асимптотическая нормальность числа значений m -зависимых случайных величин, появившихся заданное число раз | №2 | 41-52 |
| И. П. Чухров. О тупиковых комплексах граней в единичном кубе | №1 | 132-158 |
| О. В. Шемякина. О перемешивающих свойствах операций в конечном поле | №2 | 32-40 |
| Ю. С. Шуткин. Асимптотически оптимальная реализация булевых функций информационными графами | №4 | 80-102 |
| В. Л. Щербина. Об одном случае неразрешимости проблемы эквивалентности программ | №1 | 72-83 |