

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 некорневого леса	№1	3–20
Ю. А. Будников. Асимптотическая верхняя оценка хроматического индекса случайных гиперграфов	№3	63–81
А. М. Горцев, Л. А. Нежельская. 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. Замараев. 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 -веерные τ -замкнутые формации конечных групп	№1	94–101
А. С. Кузьмин, А. А. Нечаев. Восстановление линейной рекурренты максимального периода 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 луп Муфанг	№2	108–114
Н. Т. Лупашко, Н. И. Санду. О полугруппах эндоморфизмов прямых произведений коммутативных луп Муфанг	№1	84–93
А. А. Маслхина. 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 сдвигнутыми 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

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