

# 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. 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. Замарасв. 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 $\omega$ -всерные $\tau$ -замкнутые формации конечных групп . . . . .	№1	94–101
А. С. Кузьмин, А. А. Нечаев. Восстановление линейной рекуррентности 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. 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 симплициальных 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