

Дискретная математика

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 24

В. Б. Алексеев, Р. Р. Омаров. О приближении максимально-нелинейных булевых функций почти линейными функциями	№3	73–81
М. А. Алехина. О надежности схем в произвольном полном конечном базисе при однотипных константных неисправностях на выходах элементов	№3	17–24
М. И. Анохин. Группы автоморфизмов некоторых кодов	№1	48–59
З. И. Бежаева, В. И. Оседец. Вычисление энтропии для некоторой скрытой цепи Маркова	№1	108–122
Н. В. Безврхий. Проблема сопряженного вхождения в циклическую подгруппу в группах с условием $C(3) - T(6)$	№4	27–46
Ю. В. Бородина. Синтез легкотестируемых схем в базисе $\{\&, \vee, \neg\}$ для систем булевых функций	№1	70–78
Р. Н. Бояринов. О распределении абсолютных значений тригонометрической суммы	№1	26–29
Р. Н. Бояринов. О числе промежутков Грамма, содержащих ординаты последовательных пульс-дзета-функций Римана	№3	152–159
В. А. Бусевич, М. А. Подколзина. Об алгоритмической разрешимости задачи об A -полноте для систем ограниченно-детерминированных функций, содержащих все одноместные S -о.-д. функции	№4	56–69
А. В. Бухман. О применении обобщенных полиномов для построения алгоритмов распознавания свойств k -значных функций, заданных полиномами	№3	51–61
А. А. Вороненко. Об универсальных частичных функциях для класса линейных функций	№3	62–65
М. М. Глухов, П. Н. Закревский. О коэффициентах аддитивности и аффинности дискретных функций	№1	30–47
И. К. Дассиос. О решениях обобщенных линейных систем с дискретным временем .	№4	131–146
Е. Н. Демина. Решетки n -кратно Ω_1 -расслоенных τ -замкнутых формаций мультиоператоровых T -групп	№1	3–25
П. С. Дергач. Об однозначности алфавитного декодирования	№4	70–80
Е. Е. Дьяконова. Многотипные ветвящиеся процессы, эволюционирующие в марковской среде	№3	130–151
В. А. Емеличев, В. В. Коротков. Устойчивость векторной инвестиционной булевой задачи с критериями Вальда	№3	3–16
Д. Е. Ефимов. Оценка нормы разности между частичными произведениями некоторых последовательностей линейных операторов	№3	66–72
М. Е. Жуковский. Оценка количества максимальных расширений в случайном графе	№1	79–107
Г. И. Ивченко, М. В. Солдаткина. Статистические задачи для случайных подстановок с цензурированными данными	№4	104–113
В. А. Колмыков. О неустойчивых ветвящихся графах	№4	81–90
В. А. Коньцов, В. Г. Михайлов. Предельные теоремы пуассоновского типа для обобщенного линейного включения	№3	108–121
В. Л. Курakin. Функция переноса в первый разряд в кольце Галуа	№2	21–36
О. А. Логачев, С. В. Смышляев, В. В. Ященко. ρ -уравновешенные булевые функции .	№2	154–159
В. В. Лысиков. Об алгебрах почти минимального ранга	№4	3–18
А. М. Магомедов. Непрерывное учебное расписание с m , $m - 2$ или 2 уроками у преподавателей	№2	37–45

Д. С. Малышев. О пересечении и симметрической разности семейств граничных классов для задач о раскраске и о хроматическом числе	№2	75	78
Д. С. Малышев. Экстремальные множества графов при решении задачи демаркации в семействе наследственно замкнутых классов графов	№4	91	103
С. С. Марченков. Атомы решетки позитивно замкнутых классов трехзначной логики №2	79	91	
С. С. Марченков. Задание позитивно замкнутых классов посредством полугрупп эндоморфизмов	№4	19	26
И. П. Михайлов. О кратных тригонометрических суммах смешанного типа	№2	100	103
Ю. Л. Павлов, Т. Б. Мюлляри. Предельные распределения числа вершин заданной кратности в лессе случайного отображения с известным числом циклов	№1	132	139
В. Н. Потапов, Д. С. Кротов. О числе n -арных квазигрупп конечного порядка	№1	60	69
А. П. Розовская, Д. А. Шабанов. Экстремальные задачи для полноцветных раскрасок равномерных гиперграфов	№2	104	122
В. Г. Саргсян. О числе k -сумм в группах простого порядка	№3	25	38
А. А. Серов. Оценка числа булевых функций, имеющих квадратичные приближения заданной точности	№3	90	107
М. В. Соболева. Асимптотическая нормальность чисел контргруэнтных циклов в случайных подстановках	№1	123	131
А. В. Тараков. Обобщение критерия биопективности Шефера	№2	92	99
Е. Б. Титова, В. Н. Шевченко. О минорах матрицы ограничений многоиндексных транспортных задач	№4	147	157
В. А. Топчий. Асимптотика производных от функции восстановления для распределений без первого момента с правильно меняющимися хвостами степени $\beta \in (1/2, 1]$	№2	123	148
А. А. Туганбаев. Модули, у которых все подмодули являются ануляторами	№3	39	50
А. Н. Черепов. Приближение непрерывных функций конечными автоматами	№3	82	89
А. Н. Чупрунов, И. Фазекаш. Аналог обобщенной схемы размещения. Предельные теоремы для максимального объема ячейки	№3	122	129
А. Н. Чупрунов, И. Фазекаш. Аналог обобщенной схемы размещения. Преследовые теоремы для числа ячеек заданного объема	№1	140	158
А. Н. Чупрунов, И. Фазекаш. Об обобщенной схеме размещения со случайным числом частиц	№2	149	153
И. П. Чухров. О соотношении тупиковых и минимальных комплексов граней в единичном кубе	№2	46	74
Э. Д. Шваб. Интервалы Ловера и функция Мёбиуса категории Мёбиуса	№4	47	55
А. В. Шкляев. Большине уклонения ветвящихся процессов в случайной среде с произвольным начальным числом частиц	№4	114	130