

Дискретная математика

2023, том 35, выпуск 1

- О связи линейной и разностной характеристик отображений двоичных векторных пространств с характеристиками рассеивания по блокам систем импримитивности группы сдвигов двоичного векторного пространства
Д. А. Буров 3–34
- О порождении n -квазигрупп с помощью правильных семейств функций
А. В. Галатенко, В. А. Носов, А. Е. Панкратьев, К. Д. Царегородцев 35–53
- Булевы функции, построенные по разрядным последовательностям линейных рекуррент
А. А. Груба 54–61
- О множествах критерия распространения для строго мажоритарных булевых функций
Г. А. Исеев 62–70
- О соотношениях между активностью схем из функциональных элементов и положительной чувствительностью функций алгебры логики
М. А. Местецкий, М. С. Шуплецов 71–81
- Взаимно ортогональные латинские квадраты как групповые трансверсали
Р. Прадхан, В. К. Джейн 82–87
- Предельное совместное распределение статистик критериев пакета NIST «Monobit Test», «Frequency Test within a Block» и обобщения критерия «Serial Test»
М. П. Савелов 88–106
- Свойства критических ветвящихся случайных блужданий на прямой при условии невырождения
В. А. Толчий 107–127
- Квадрат Адамара и обобщённое минимальное расстояние кода Рида–Маллера порядка 2
И. В. Чижов 128–152