

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова"

Российская академия наук

Отделение информатики, вычислительной техники и автоматизации РАН
(Москва)

Номер: 1 Год: 2022

КОМПЬЮТЕРНАЯ АЛГЕБРА

ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ СПОСОБА КАРАЦУБЫ УМНОЖЕНИЯ МНОГОЧЛЕНОВ <i>Мешвелиани С.Д.</i>	3-22
ЛИНИИ УРОВНЯ МНОГОЧЛЕНА НА ПЛОСКОСТИ <i>Брюно А.Д., Батхин А.Б.</i>	23-33
НЕКОТОРЫЕ АСИМПТОТИЧЕСКИЕ РАЗЛОЖЕНИЯ РЕШЕНИЙ ВТОРОГО ЧЛЕНА ЧЕТВЕРТОЙ ИЕРАРХИИ УРАВНЕНИЙ ПЕНЛЕВЕ <i>Аношин В.И., Бекетова А.Д., Парусникова А.В., Романов К.В.</i>	34-39
АЛГОРИТМЫ ПРОВЕРКИ НЕКОТОРЫХ СВОЙСТВ N-КВАЗИГРУПП <i>Галатенко А.В., Панкратьев А.Е., Староверов В.М.</i>	40-53
АНАЛИТИКО-ЧИСЛЕННАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ АЛГЕБРЫ ПОЛИВЕКТОРОВ НА ЯЗЫКЕ JULIA <i>Геворкян М.Н., Демидова А.В., Велиева Т.Р., Королькова А.В., Кулябов Д.С.</i>	54-64
О ВЫЧИСЛЕНИИ РЕЗУЛЬТАТА МНОГОЧЛЕНА И ЦЕЛОЙ ФУНКЦИИ <i>Кузоватов В.И., Кытманов А.А., Мышкина Е.К.</i>	65-70
АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2021 ГОДУ	71-72