







ВЕСТНИК МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА.
СЕРИЯ 15: ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА И КИБЕРНЕТИКА
Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
(Москва)

Номер: 2 Год: 2023

- | | |
|---|-------|
|  О СУЩЕСТВОВАНИИ УНИВЕРСАЛЬНЫХ ПОЛИНОМОВ ДЛЯ КЛАССА ЛИНЕЙНЫХ ФУНКЦИЙ В ЧЕТНОЗНАЧНЫХ ЛОГИКАХ
<i>Вороненко А.А.</i> | 3-4 |
|  ПОСТРОЕНИЕ МНОЖЕСТВА УПРАВЛЯЕМОСТИ ДЛЯ ОДНОЙ СИСТЕМЫ ВТОРОГО ПОРЯДКА С ФАЗОВЫМ ОГРАНИЧЕНИЕМ
<i>Гончарова М.Н., Самсонов С.П.</i> | 5-11 |
|  ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ОПЕРАТОРЫ С ВЫРОЖДЕНИЕМ НЕЦЕЛОГО ПОРЯДКА
<i>Емельянов Д.П.</i> | 12-22 |
|  О ПРИБЛИЖЕННОЙ БИЛИНЕЙНОЙ СЛОЖНОСТИ УМНОЖЕНИЯ МАТРИЦ РАЗМЕРОВ $2 \times n$ И $n \times 4$
<i>Назаров А.А., Смирнов А.В.</i> | 23-30 |
|  О НЕПРЕРЫВНОСТИ ВРЕМЕНИ ОПТИМАЛЬНОГО БЫСТРОДЕЙСТВИЯ КАК ФУНКЦИИ НАЧАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ДЛЯ ЛИНЕЙНЫХ УПРАВЛЯЕМЫХ ОБЪЕКТОВ
<i>Никольский М.С.</i> | 31-38 |
|  ЗАДАЧА УПРАВЛЕНИЯ ГРУППОЙ КВАДРОКОПТЕРОВ ПРИ ДВИЖЕНИИ ВДОЛЬ ЗАДАННОЙ КРИВОЙ
<i>Точилин П.А.</i> | 39-54 |