

ДОКЛАДЫ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК. МАТЕМАТИКА, ИНФОРМАТИКА, ПРОЦЕССЫ УПРАВЛЕНИЯ

Российская академия наук
(Москва)

Том: 515 Номер: 1 Год: 2024

МАТЕМАТИКА

- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | ФУНКЦИИ ВРАЩЕНИЯ ИНТЕГРИРУЕМЫХ БИЛЛИАРДОВ КАК ТРАЕКТОРНЫЕ ИНВАРИАНТЫ
<i>Белозеров Г. В., Фоменко А. Т.</i> | 5-10 |
| <input type="checkbox"/> | ОПЕРАТОРНЫЕ ОЦЕНКИ ДЛЯ ЗАДАЧ В ОБЛАСТЯХ С СИНГУЛЯРНЫМ ИСКРИВЛЕНИЕМ ГРАНИЦЫ: УСЛОВИЯ ДИРИХЛЕ И НЕЙМАНА
<i>Борисов Д. И., Сулейманов Р. Р.</i> | 11-17 |
| <input type="checkbox"/> | АПЕРИОДИЧЕСКАЯ ИЗОПЕРИМЕТРИЧЕСКАЯ ПЛАНАРНАЯ ЗАДАЧА УСРЕДНЕНИЯ С КРИТИЧЕСКИМ ДИАМЕТРОМ: ОБЩИЙ НЕЛОКАЛЬНЫЙ СТРАННЫЙ ЧЛЕН ДЛЯ ДИНАМИЧЕСКОГО ОДНОСТОРОННЕГО ГРАНИЧНОГО УСЛОВИЯ
<i>Диаз Ж. И., Шапошникова Т. А., Подольский А. В.</i> | 18-27 |
| <input type="checkbox"/> | ОБ ОДНОМ ПАРАДОКСАЛЬНОМ СВОЙСТВЕ ОТОБРАЖЕНИЯ СДВИГА НА БЕСКОНЕЧНОМЕРНОМ ТОРЕ
<i>Глызин С. Д., Колесов А. Ю.</i> | 28-33 |
| <input type="checkbox"/> | О СТРУКТУРЕ ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКОГО ПОЛИНОМА ЛАПЛАСА ДЛЯ ЦИРКУЛЯНТНЫХ ГРАФОВ
<i>Квон Ио. С., Медных А. Д., Медных И. А.</i> | 34-39 |
| <input type="checkbox"/> | АЛГЕБРЫ РАМОНА, НЕВЁ-ШВАРЦА И УЗКИЕ СУПЕРАЛГЕБРЫ ЛИ
<i>Миллионщиков Д. В., Покровский Ф. И.</i> | 40-43 |
| <input type="checkbox"/> | ИССЛЕДОВАНИЕ РАЗРЕШИМОСТИ СИСТЕМЫ НЕЛИНЕЙНЫХ ИНТЕГРАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ, ВОЗНИКАЮЩЕЙ В МОДЕЛИ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДИНАМИКИ В СЛУЧАЕ КУСОЧНО-КОНСТАНТНЫХ ЯДЕР
<i>Николаев М. В., Никитин А. А., Дикман У.</i> | 44-49 |
| <input type="checkbox"/> | УЧЕТ ФАЗОВЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ПРИ ИНТЕНСИВНОМ РАЗГОНЕ МОБИЛЬНОГО РОБОТА И ЕГО ДВИЖЕНИИ В РЕЖИМЕ ДРИФТА
<i>Решмин С. А., Бектыбаева М. Т.</i> | 50-59 |
| <input type="checkbox"/> | О ВЫВОДЕ УРАВНЕНИИ ВЛАСОВА-МАКСВЕЛЛА-ЭЙНШТЕИНА ИЗ ПРИНЦИПА НАИМЕНЬШЕГО ДЕЙСТВИЯ, МЕТОДЕ ГАМИЛЬТОНА-ЯКОБИ И МОДЕЛИ МИЛНА-МАККРИ
<i>Веденяпин В. В.</i> | 60-65 |
| <input type="checkbox"/> | ОБ ОРБИТАЛЬНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ МАЯТНИКОВЫХ ДВИЖЕНИЙ ТВЕРДОГО ТЕЛА В СЛУЧАЕ ГЕССА
<i>Бардин Б. С., Савин А. А.</i> | 66-70 |

- | | | |
|---|---|---------|
| ☐ | НАХОЖДЕНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ ПЛОЩАДИ И ПЕРИМЕТРА ДЛЯ ПЛОСКИХ ПУАССОНОВСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРЯМОЙ И МОЗАИК ВОРОНОГО
<i>Канель-Белов А. Я., Голафшан М., Малев С. Г., Явиц Р. П.</i> | 71-78 |
| ☐ | НЕЛИНЕЙНЫЕ ВАРИАЦИОННЫЕ НЕРАВЕНСТВА С ДВУСТОРОННИМИ ОГРАНИЧЕНИЯМИ, СОВПАДАЮЩИМИ НА МНОЖЕСТВЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ МЕРЫ
<i>Ковалевский А. А.</i> | 79-83 |
| ☐ | ТОПОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВЕДЕНИЕ МОДАЛЬНЫХ ЛОГИК С АКСИОМОЙ МАККИНСИ
<i>Кудинов А. В.</i> | 84-91 |
| ☐ | ДВУМЕРНЫЕ САМОЗАКЛИНИВАЮЩИЕСЯ СТРУКТУРЫ В ТРЕХМЕРНОМ ПРОСТРАНСТВЕ
<i>Мантуров В. О., Канель-Белов А. Я., Ким С., Нилов Ф. К.</i> | 92-99 |
| ☐ | О ЧИСЛАХ БОРСУКА ПРОСТРАНСТВ МИНКОВСКОГО
<i>Райгородский А. М., Сагдеев А.</i> | 100-104 |

ИНФОРМАТИКА

- | | | |
|---|--|---------|
| ☐ | ТОММАНО - УПРАВЛЕНИЕ ВИРТУАЛИЗОВАННЫМИ СЕТЕВЫМИ ФУНКЦИЯМИ В ОБЛАЧНОЙ СРЕДЕ НА ОСНОВЕ СТАНДАРТА TOSCA
<i>Столяров Р. К., Швецова В. В., Борисенко О. Д.</i> | 105-113 |
| ☐ | ЕДИНОЕ ЦИФРОВОЕ ПРОСТРАНСТВО НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ КАК ИНТЕГРАТОР ПОЛИТЕМАТИЧЕСКИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ
<i>Каленов Н. Е., Сотников А. Н.</i> | 114-123 |

ПОПРАВКИ

- | | | |
|---|---|-----|
| ☐ | ПОПРАВКА К СТАТЬЕ "ОБ АНАЛОГАХ ТЕОРЕМ ЭРБРАНА И ХАРРОПА ДЛЯ СОВМЕСТНОЙ ЛОГИКИ ЗАДАЧ И ВЫСКАЗЫВАНИЙ QHC"
<i>Оноприенко А. А.</i> | 124 |
|---|---|-----|