









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	71-78
	<i>Канель-Белов А. Я., Голафшан М., Малев С. Г., Явиц Р. П.</i>	
	НЕЛИНЕЙНЫЕ ВАРИАЦИОННЫЕ НЕРАВЕНСТВА С ДВУСТОРОННИМИ ОГРАНИЧЕНИЯМИ, СОВПАДАЮЩИМИ НА МНОЖЕСТВЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ МЕРЫ	79-83
	<i>Ковалевский А. А.</i>	
	ТОПОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВЕДЕНИЕ МОДАЛЬНЫХ ЛОГИК С АКСИОМОЙ МАККИНСИ	84-91
	<i>Кудинов А. В.</i>	
	ДВУМЕРНЫЕ САМОЗАКЛИНИВАЮЩИЕСЯ СТРУКТУРЫ В ТРЕХМЕРНОМ ПРОСТРАНСТВЕ	92-99
	<i>Мантуров В. О., Канель-Белов А. Я., Ким С., Нилов Ф. К.</i>	
	О ЧИСЛАХ БОРСУКА ПРОСТРАНСТВ МИНКОВСКОГО	100-104
	<i>Райгородский А. М., Сагдеев А.</i>	
ИНФОРМАТИКА		
	ТОММАНО - УПРАВЛЕНИЕ ВИРТУАЛИЗОВАННЫМИ СЕТЕВЫМИ ФУНКЦИЯМИ В ОБЛАЧНОЙ СРЕДЕ НА ОСНОВЕ СТАНДАРТА TOSCA	105-113
	<i>Столяров Р. К., Швецова В. В., Борисенко О. Д.</i>	
	ЕДИНОЕ ЦИФРОВОЕ ПРОСТРАНСТВО НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ КАК ИНТЕГРАТОР ПОЛИТЕМАТИЧЕСКИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ	114-123
	<i>Каленов Н. Е., Сотников А. Н.</i>	
ПОПРАВКИ		
	ПОПРАВКА К СТАТЬЕ "ОБ АНАЛОГАХ ТЕОРЕМ ЭРБРАНА И ХАРРОПА ДЛЯ СОВМЕСТНОЙ ЛОГИКИ ЗАДАЧ И ВЫСКАЗЫВАНИЙ QHC"	124
	<i>Оноприенко А. А.</i>	