

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. МАТЕМАТИКА

Казанский (Приволжский) федеральный университет
(Казань)

Номер: 12 Год: 2023

- | | | |
|--------------------------|---|--------|
| <input type="checkbox"/> | ЗАДАЧА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЯДРА ТИПА СВЕРТКИ В УРАВНЕНИИ МУРА-ГИБСОНА-ТОМСОНА ТРЕТЬЕГО ПОРЯДКА
<i>Дурдиев Дурдимурод Каландарович, Болтаев Аслиддин Аскар угли, Рахмонов Аскар Ахмадович</i> | 3-16 |
| <input type="checkbox"/> | ОБОБЩЕННОЕ ИНТЕГРИРОВАНИЕ ПО НЕСПРЯМЛЯЕМЫМ ПЛОСКИМ КРИВЫМ И КРАЕВЫЕ ЗАДАЧИ
<i>Кац Давид Борисович</i> | 17-38 |
| <input type="checkbox"/> | ЗАДАЧА В НЕОГРАНИЧЕННОЙ ОБЛАСТИ С КОМБИНИРОВАННЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРИКОМИ И ФРАНКЛЯ НА ОДНОЙ ГРАНИЧНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКЕ ДЛЯ ОДНОГО КЛАССА УРАВНЕНИЙ СМЕШАННОГО ТИПА
<i>Мирсабуров Мирахмат, Тураев Расул Нортажиевич</i> | 39-52 |
| <input type="checkbox"/> | ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА УРАВНЕНИЯ ФАДДЕЕВА ДЛЯ 2×2 ОПЕРАТОРНЫХ МАТРИЦ
<i>Расулов Тулкин Хусенович, Дилмуродов Элёр Бахтиёрович</i> | 53-58 |
| <input type="checkbox"/> | О ЗАДАЧЕ ОПТИМАЛЬНОГО ИНТЕРПОЛИРОВАНИЯ ФУНКЦИЙ
<i>Шадиметов Халматвай Махкамбаевич, Маматова Нилуфар Хусеновна</i> | 59-70 |
| <input type="checkbox"/> | ТРИ-ТКАНИ ИЗ ОКРУЖНОСТЕЙ
<i>Шелехов Александр Михайлович</i> | 71-89 |
| <input type="checkbox"/> | КОЛЬЦА, МАТРИЦЫ НАД КОТОРЫМИ ПРЕДСТАВИМЫ В ВИДЕ СУММЫ ДВУХ ПОТЕНТНЫХ МАТРИЦ
<i>Абызов Адель Наилевич, Тапкин Даниль Тагирзянович</i> | 90-94 |
| <input type="checkbox"/> | ЭКВИВАЛЕНТНОСТЬ ЗАДАЧ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ С ЗАДАЧАМИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ФУНКЦИЙ ПОСРЕДСТВОМ КОНЕЧНЫХ СВЕРТОК В СХЕМЕ КОМПЬЮТЕРНОГО (ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОГО) ПОПЕРЕЧНИКА
<i>Темирғалиев Нурлан, Абикенова Шолпан Какимжановна, Ажғалиев Шапен Урынбасарович, Нурмолдин Ерик Ерсалынович, Тауғынбаева Галия Ерболовна, Жубанышева Аксауле Жанбыршиевна</i> | 95-102 |