

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. МАТЕМАТИКА

Казанский (Приволжский) федеральный университет
(Казань)

Номер: 11 Год: 2023

- | | | |
|--------------------------|--|--------|
| <input type="checkbox"/> | ЕДИНСТВЕННОСТЬ ЗАДАЧИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЯДРА В ИНТЕГРО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОМ ПАРАБОЛИЧЕСКОМ УРАВНЕНИИ С ПЕРЕМЕННЫМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ
<i>Дурдиев Д.К., Нуриддинов Ж.З.</i> | 3-14 |
| <input type="checkbox"/> | ОБ ОДНОЙ МОДИФИКАЦИИ ФОРМАЛЬНОЙ ЛОГИКИ ВИССЕРА И ЕЕ СВЯЗИ С МОДАЛЬНОЙ ЛОГИКОЙ СОЛОВЕЯ
<i>Петрухин Я.И.</i> | 15-25 |
| <input type="checkbox"/> | КРИВЫЕ, У КОТОРЫХ ДУГИ С ФИКСИРОВАННЫМ НАЧАЛОМ ПОДОБНЫ
<i>Поликанова И.В.</i> | 26-40 |
| <input type="checkbox"/> | МЕТОД И АЛГОРИТМ РАСЧЕТА ИЗОБАРИЧЕСКИХ И НЕИЗОБАРИЧЕСКИХ ТРЕХМЕРНЫХ ТУРБУЛЕНТНЫХ СТРУЙ РЕАГИРУЮЩИХ ГАЗОВ
<i>Ходжиев С.</i> | 41-58 |
| <input type="checkbox"/> | СОСТАВНЫЕ КУБАТУРНЫЕ ФОРМУЛЫ НА РЕШЕТКЕ
<i>Шадиметов Х.М., Маматова Н.Х.</i> | 59-74 |
| <input type="checkbox"/> | ПРИБЛИЖЕНИЕ КОНСТАНТЫ ЛЕБЕГА ОПЕРАТОРА ФУРЬЕ ЛОГАРИФМИЧЕСКО-ДРОБНО-РАЦИОНАЛЬНОЙ ФУНКЦИЕЙ
<i>Шакиров И.А.</i> | 75-85 |
| <input type="checkbox"/> | ИНВАРИАНТНЫЕ ПОДПРОСТРАНСТВА В НЕКВАЗИАНАЛИТИЧЕСКИХ ПРОСТРАНСТВАХ Ω-УЛЬТРАДИФФЕРЕНЦИРУЕМЫХ ФУНКЦИЙ НА ИНТЕРВАЛЕ
<i>Абузярова Н.Ф.</i> | 86-91 |
| <input type="checkbox"/> | КОНЕЧНО-ЭЛЕМЕНТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СОБСТВЕННЫХ КОЛЕБАНИЙ КВАДРАТНОЙ ПЛАСТИНЫ С ПРИСОЕДИНЕННЫМ ОСЦИЛЛЯТОРОМ
<i>Коростелева Д.М., Соловьев С.И.</i> | 92-97 |
| <input type="checkbox"/> | ЗАДАЧА РИМАНА В ПОЛУПЛОСКОСТИ ДЛЯ ОБОБЩЕННЫХ АНАЛИТИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ СО СВЕРХСИНГУЛЯРНОЙ ТОЧКОЙ НА КОНТУРЕ КРАЕВОГО УСЛОВИЯ
<i>Шабалин П.Л.</i> | 98-103 |