ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. МАТЕМАТИКА

Казанский (Приволжский) федеральный университет *(Казань)*

Номер: 9 Год: 2023

ИНВАРИАНТНЫЕ ПОДПРОСТРАНСТВА И СОБСТВЕННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ТРЕХЧАСТИЧНОГО ДИСКРЕТНОГО ОПЕРАТОРА ШРЁДИНГЕРА Абдуллаев Ж.И., Халхужаев А.М., Расулов Т.Х.	3-19
О СУЩЕСТВОВАНИИ И ЕДИНСТВЕННОСТИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО РЕШЕНИЯ КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ ОДНОГО НЕЛИНЕЙНОГО ОБЫКНОВЕННОГО ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УРАВНЕНИЯ $4n$ -ГО ПОРЯДКА $Aбдураеимов \ \Gamma.Э.$	20-26
О ЛОКАЛИЗАЦИИ ФРАКТАЛЬНЫХ ЛИНИЙ РАЗРЫВА ПО ЗАШУМЛЕННЫМ ДАННЫМ Агеев А.Л., Антонова Т.В.	27-44
ОБРАТНАЯ КОЭФФИЦИЕНТНАЯ ЗАДАЧА ДЛЯ ДРОБНО- ДИФФУЗИОННОГО УРАВНЕНИЯ С ОПЕРАТОРОМ БЕССЕЛЯ Акрамова Д.И.	45-57
ТОЧНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ КАПИЛЛЯРНЫХ ВОЛН НА ПОВЕРХНОСТИ ЖИДКОСТИ КОНЕЧНОЙ ГЛУБИНЫ Алимов $M.M.$	58-75
ОПЕРАТОР ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ ШРЁДИНГЕРА С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ЭКСПОНЕНЦИАЛЬНЫМ ПОТЕНЦИАЛОМ Ханмамедов А.Х.О., Мурадов М.Ф.О.	76-84
ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕЧЕНИЯ СЖИМАЕМОГО ГАЗА В ПЛОСКИХ КАНАЛАХ В ПРИБЛИЖЕНИИ УЗКОГО КАНАЛА Ходжиев С.	85-95