

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. МАТЕМАТИКА

Казанский (Приволжский) федеральный университет (Казань)

Номер: 11 Год: 2016

МЕТОД РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ ЛИНЕЙНОГО СОПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ДВУМЕРНОГО ВЕКТОРА ПРИ ИЗВЕСТНОМ ЧАСТНОМ РЕШЕНИИ

3-13

Киясов С.Н.

МНОГОЛИСТНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ ФУНКЦИИ В ЗАДАЧЕ О СУЩЕСТВОВАНИИ ПЕРИОДИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ НЕКОТОРЫХ КЛАССОВ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ ВКЛЮЧЕНИЙ

14-26

Корнев С.В.

АНАЛИТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ НА ОСНОВЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФРОНТА ТЕПЛОВОГО ВОЗМУЩЕНИЯ

27-41

Кудинов И.В., Кудинов В.А., Котова Е.В.

И-СВОЙСТВА МОДУЛЕЙ НАД КОММУТАТИВНЫМИ НЕТЕРОВЫМИ КОЛЬЦАМИ

42-52

Любимцев О.В., Чистяков Д.С.

РЕГУЛЯРИЗОВАННЫЙ НЕПРЕРЫВНЫЙ АНАЛОГ МЕТОДА НЬЮТОНА ДЛЯ МОНОТОННЫХ УРАВНЕНИЙ В ГИЛЬБЕРТОВОМ ПРОСТРАНСТВЕ

53-67

Рязанцева И.П.

АСИМПТОТИЧЕСКИЕ ОЦЕНКИ ρ -ВАРИАЦИОННЫХ И L^p -МОДУЛЕЙ НЕПРЕРЫВНОСТИ ФУНКЦИЙ НЕКОТОРЫХ КЛАССОВ

68-79

Тюленева А.А.

УСЛОВИЯ ОДНОЛИСТНОСТИ ТИПА БЕККЕРА ДЛЯ ГАРМОНИЧЕСКИХ ОТОБРАЖЕНИЙ

80-85

Ахадиев Ф.Г., Насибуллин Р.Г., Шафигуллин И.К.

ЗАДАЧА ОПТИМАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПАРАБОЛИЧЕСКИМ УРАВНЕНИЕМ В КЛАССЕ ГЛАДКИХ УПРАВЛЯЮЩИХ ФУНКЦИЙ

86-90

Аргучинцев А.В., Поплевко В.П.

МЕТОД МИНИМИЗАЦИИ С АППРОКСИМАЦИЕЙ ОБЛАСТИ ОГРАНИЧЕНИЙ И НАДГРАФИКА ЦЕЛЕВОЙ ФУНКЦИИ

91-96

Заботин И.Я., Шульгина О.Н., Яруллин Р.С.