

ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ

О МЕТРИЧЕСКОЙ ТИПИЧНОСТИ СТАРШЕГО ПОКАЗАТЕЛЯ ПЕРРОНА НА РЕШЕНИЯХ ЛИНЕЙНОЙ СИСТЕМЫ С МЕДЛЕННО РАСТУЩИМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ 1011-1017

Гарганц А.Г.

ОБ ОДНОМ ВАРИАНТЕ ГИПЕРБОЛИЧЕСКОГО ПРИНЦИПА КОЛЬЦА 1018-1043

Глызин С.Д., Колесов А.Ю., Розов Н.Х.

УСЛОВИЯ УСТОЙЧИВОСТИ РЕШЕНИЙ МНОГОМЕРНЫХ ВПОЛНЕ ИНТЕГРИРУЕМЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ 1044-1049

Княжище Л.Б.

БЕССЕЛЕВОСТЬ СИСТЕМЫ КОРНЕВЫХ ФУНКЦИЙ СИНГУЛЯРНОГО ОПЕРАТОРА ВТОРОГО ПОРЯДКА НА ОТРЕЗКЕ 1050-1066

Крицков Л.В.

УРАВНЕНИЯ С ЧАСТНЫМИ ПРОИЗВОДНЫМИ

КОМПЛЕКСНАЯ ЗАДАЧА КОШИ В ШКАЛЕ АНАЛИТИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ С ОСОБЕННОСТЯМИ СТЕПЕННОГО ХАРАКТЕРА 1067-1074

Бирюков А.М.

МЕТОД ОСРЕДНЕНИЯ В ЗАДАЧЕ О РАСПРОСТРАНЕНИИ ДЛИННЫХ ВОЛН ОТ ЛОКАЛИЗОВАННОГО ИСТОЧНИКА В БАССЕЙНЕ НАД НЕРОВНЫМ ДНОМ 1075-1089

Караева Д.А., Караев А.Д., Назайкинский В.Е.

О ТОТАЛЬНОМ СОХРАНЕНИИ РАЗРЕШИМОСТИ ПОЛУЛИНЕЙНОГО УРАВНЕНИЯ ГЛОБАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕПИ 1090-1099

Чернов А.В.

ТЕОРИЯ УПРАВЛЕНИЯ

НЕОБХОДИМЫЕ УСЛОВИЯ ОПТИМАЛЬНОСТИ ВТОРОГО ПОРЯДКА В ЗАДАЧАХ ОПТИМАЛЬНОГО ИМПУЛЬСНОГО УПРАВЛЕНИЯ 1100-1118

Арутюнов А.В., Карамзин Д.Ю., Перейра Ф.Л., Черникова Н.Ю.

АЛГЕБРАИЧЕСКИЙ ПОДХОД К СТАБИЛИЗАЦИИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ЗАПАЗДЫВАЮЩЕГО ТИПА 1119-1131

Метельский А.В.

ПОСТРОЕНИЕ ЦИФРОВОГО СТАБИЛИЗАТОРА ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЕМОЙ ЛИНЕЙНОЙ СИСТЕМЫ С ЗАПАЗДЫВАНИЕМ В УПРАВЛЕНИИ 1132-1141

Фурсов А.С., Миняев С.И., Гусева В.С.

ХРОНИКА

О СЕМИНАРЕ ПО ПРОБЛЕМАМ НЕЛИНЕЙНОЙ ДИНАМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ ПРИ МОСКОВСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ ИМ. М.В. ЛОМОНОСОВА. ПОД РУКОВОДСТВОМ АКАДЕМИКА РАН С.В. ЕМЕЛЬЯНОВА 1142-1152