

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 6, 2018

Разностные схемы в пространстве неопределенных коэффициентов и двойственные задачи линейного программирования	
<i>А. И. Лобанов</i>	859
Определение радиусов совместности и несовместности систем линейных уравнений и неравенств по матричной норме l_1	
<i>О. В. Муравьева</i>	873
Сложность и аппроксимация задачи о длиннейшем суммарном векторе	
<i>В. В. Шенмайер</i>	883
Формулы теории возмущений нелинейной спектральной задачи для обыкновенных дифференциальных уравнений	
<i>А. А. Абрамов, Л. Ф. Южно</i>	890
Тестовые испытания адаптивных симплектических консервативных численных методов решения задачи Кеплера	
<i>Г. Г. Еленин, Т. Г. Еленина</i>	859
Примеры параметризации задачи Коши для систем обыкновенных дифференциальных уравнений с предельными особыми точками	
<i>Е. Б. Кузнецов, С. С. Леонов</i>	914
Параметризованные матричные неравенства в задачах анализа линейных динамических систем	
<i>В. В. Поздязев</i>	934
Регуляризация интегрального уравнения Абеля с возмущением	
<i>Г. В. Хромова</i>	945
Моделирование периодических волноведущих систем лестничного типа терагерцового диапазона	
<i>А. Н. Боголюбов, А. И. Ерохин, М. И. Светкин</i>	951
Об асимптотике решения сингулярно возмущенной параболической задачи с многозонным внутренним переходным слоем	
<i>В. Ф. Бутузов</i>	961
О распаде неустойчивых сильных разрывов при аппроксимации схемой Кабре скалярного закона сохранения с выпуклым потоком	
<i>Н. А. Зюзина, В. В. Остапенко</i>	988
Об эффективной реализации одной модели переноса в периодически-слоистических структурах	
<i>М. Г. Мурадян</i>	1013
Аналитико- численный метод решения задачи типа Озза–Зоммерфельда для анализа неустойчивости течений в океане	
<i>С. Л. Скороходов, Н. П. Кузьмина</i>	1022
О неустойчивости в системах покомпонентно подразделенного типа	
<i>В. Н. Разжевайкин</i>	1040