

| | |
|--|-----|
| Валов М. А. Колический жадный алгоритм | 163 |
| Геворкян П. С. О пространствах орбит дистрибутивных бинарных G -пространств | 170 |
| Гладин Е. Л., Гасников А. В., Ермакова Е. С. Метод Вайды для задач выпуклой стохастической оптимизации небольшой размерности | 179 |
| Гуангджун Жу, Якун Жао, Йиджун Куи Главные борелевские идеалы Фреймана с t -распространением | 188 |
| Делицын А. Л. Быстрые алгоритмы решения обратной задачи рассеяния для системы уравнений Захарова–Шабата и их приложения | 198 |
| Иргашев Б. Ю. Об одной задаче с условиями сопряжения для уравнения четного порядка с дробной производной в смысле Капуто | 218 |
| Мамедов Ф., Гасымов Дж. Положительные решения неравномерно эллиптических уравнений с весовой выпукло-вогнутой нелинейностью .. | 227 |
| Подвигин И. В. Показатель сходимости последовательности эргодических средних | 251 |
| Ханмамедов А. Х., Мамедова А. Ф. Одно замечание к обратной задаче рассеяния для возмущенного уравнения Хилла | 263 |
| Цзюньфэн Лю Гиперинвариантные замкнутые идеалы для конечно квазинильпотентного набора операторов | 269 |
| Чжион Лю, Цюянь Сюй Подход к общему методу Ритца–Галёркина, основанный на воспроизводящих ядрах | 279 |
| Чистяков В. Ф. О свойствах колец интегро-дифференциальных операторов и соответствующих им уравнений | 291 |

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

| | |
|--|-----|
| Болбачан В. С. Усиленный закон взаимности Суслина и отображение нормы | 298 |
| Буслаев В. И. О теореме Крейна–Рехтман при наличии кратных точек ... | 302 |
| Иванов Д. Д., Теретёнков А. Е. Динамика моментов и стационарные состояния для уравнений ГКСЛ типа классической диффузии | 307 |
| Коновалов А. А. О свойстве нильинвариантности полутопологической K -теории dg -категорий и его приложениях | 312 |
| Попов А. Ю., Солодов А. П. Оптимальные на отрезке $[\pi/2, \pi]$ двусторонние оценки суммы синус-ряда с выпуклой последовательностью коэффициентов | 317 |