

Номер: 4 Год: 2018

| | |
|---|--------|
| О ФАКТОРИЗАЦИИ СИМВОЛА, ОТВЕЧАЮЩЕГО СУММЕ КОНЕЧНОГО ЧИСЛА СИНГУЛЯРНЫХ ИНТЕГРАЛЬНЫХ ОПЕРАТОРОВ С НЕКАРЛЕМАНОВСКИМИ СДВИГАМИ | 3-8 |
| <i>Пивоварова Д.А.</i> | |
| РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ ФУЛЛЕРА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОНСТРУКЦИЙ ПРИНЦИПА МАКСИМУМА ПОНТРЯГИНА | 9-18 |
| <i>Киселёв Ю.Н., Орлов М.В., Орлов С.М.</i> | |
| МЕТОД ПОСТРОЕНИЯ ОПТИМАЛЬНОГО ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ФИЛЬТРА ДЛЯ ЛИНЕЙНЫХ СТАЦИОНАРНЫХ СТОХАСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ | 19-26 |
| <i>Каменщиков М.А., Капалин И.В.</i> | |
| О ПОДСЧЕТЕ ЧИСЛА ФУНКЦИЙ С ЗАДАНЫМ ЭНДОМОРФИЗМОМ | 26a-32 |
| <i>Марченков С.С., Чернышев А.В.</i> | |
| СВОЙСТВА ПРОЦЕДУРЫ ОТКРЫТОГО ГОЛОСОВАНИЯ ПУТЕМ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО НАЛОЖЕНИЯ ВЕТО | 32a-40 |
| <i>Новикова Н.М., Поспелова И.И.</i> | |
| ВЫБОР СУПЕРПОЗИЦИИ МОДЕЛЕЙ ПРИ ПРОГНОЗИРОВАНИИ ГРУЗОВЫХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЕРЕВОЗОК | 41-48 |
| <i>Уваров Н.Д., Кузнецов М.П., Малькова А.С., Рудаков К.В., Стрижов В.В.</i> | |