

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Августинович С. В., Васильева А. Ю.</b> Теоремы восстановления для центрированных функций и совершенных кодов .....	483
<b>Авсянкин О. Г.</b> О спектрах и сингулярных значениях многомерных интегральных операторов с биоднородными ядрами .....	490
<b>Берестовский В. Н., Никоноров Ю. Г.</b> Киллинговы векторные поля постоянной длины на римановых многообразиях .....	497
<b>Ведерников В. А., Савичева Г. В.</b> Примарно ступенчатые группы с системами дополняемых подгрупп .....	515
<b>Дарафшех М. Р., Садрудини А.</b> Характеризация простой группы $PSL_5(5)$ по множеству порядков ее элементов .....	528
<b>Кальменов Т. Ш., Кошанов Б. Д.</b> Представление функции Грина задачи Дирихле для полигармонических уравнений в шаре .....	534
<b>Колесников П. С.</b> * Конформные представления алгебр Лейбница ...	540
<b>Коробков М. В.</b> Необходимые и достаточные условия однозначной определенности плоских областей .....	548
<b>Курылева О. А.</b> О квазимногообразиях псевдо- $MV$ -алгебр .....	568
<b>Лебедева Е. А.</b> Экспоненциально убывающие всплески, имеющие равномерно ограниченные константы неопределенности по параметру, определяющему гладкость .....	574
<b>Линке Ю. Ю., Саханенко А. И.</b> Асимптотически нормальное оценивание в задаче дробно-линейной регрессии со случайными ошибками в коэффициентах .....	592
<b>Отелбаев М., Дурмагамбетов А. А., Сейткулов Е. Н.</b> Условия существования сильного решения в целом одного класса нелинейных эволюционных уравнений в гильбертовом пространстве .....	620

<b>Павловский Е. Н.</b> Оценка алгоритмической сложности классов вычислимых моделей .....	<b>635</b>
<b>Сгибнев М. С.</b> Асимптотическое разложение решения системы интегродифференциальных уравнений с точной асимптотикой остатка .....	<b>650</b>
<b>Соловьева Ф. И., Токарева Н. Н.</b> Дистанционная регулярность кодов Кердока .....	<b>668</b>
<b>Федорчук В. В.</b> Размерностные шкалы бикомпактов .....	<b>682</b>
<b>Шатных О. Н.</b> Поведение расширенной сложности неприводимых трехмерных многообразий .....	<b>698</b>
<b>Шевелин М. А.</b> Группа автоморфизмов алгебры Ли ранга 2, свободной в многообразии $\mathcal{AN}_2$ .....	<b>707</b>