

О ПОЧТИ КОНТАКТНЫХ МЕТРИЧЕСКИХ ГИПЕРПОВЕРХНОСТЯХ С ТИПОВЫМ ЧИСЛОМ 1 ИЛИ 0 В 6-МЕРНЫХ ЭРМИТОВЫХ ПОДМНОГООБРАЗИЯХ АЛГЕБРЫ КЭЛИ <i>Банару М.Б.</i>	721-727
КОРРЕКТНОСТЬ ОДНОЙ НЕСТАЦИОНАРНОЙ ОСЕСИММЕТРИЧНОЙ ЗАДАЧИ ГИДРОДИНАМИКИ СО СВОБОДНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ <i>Белых В.Н.</i>	728-744
ОБ ИНТЕРПОЛЯЦИИ ПАРАБОЛИЧЕСКИМ СПЛАЙНОМ ФУНКЦИЙ С БОЛЬШИМИ ГРАДИЕНТАМИ В ПОГРАНИЧНОМ СЛОЕ <i>Блатов И.А., Задорин А.И., Китаева Е.В.</i>	745-760
РЕШЕНИЕ ВАРИАЦИОННОГО ПАРАБОЛИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ УСЛОВИЕМ НА РЕШЕНИЕ ПРОЕКЦИОННО-РАЗНОСТНЫМ МЕТОДОМ СО СХЕМОЙ КРАНКА - НИКОЛСОН ПО ВРЕМЕНИ <i>Бондарев А.С., Смагин В.В.</i>	761-770
НИЗКИЕ И ЛЕГКИЕ 5-ЗВЕЗДЫ В 3-МНОГОГРАННИКАХ С МИНИМАЛЬНОЙ СТЕПЕНЬЮ 5 ПРИ НАЛИЧИИ ЗАПРЕТОВ НА СТЕПЕНИ СТАРШИХ ВЕРШИН <i>Бородин О.В., Иванова А.О., Никифоров Д.В.</i>	771-778
ВЛИЯНИЕ - M-ДОБАВЛЯЕМЫХ ПОДГРУПП НА СТРУКТУРУ P-МОДУЛЯРНЫХ ПОДГРУПП <i>Гао Байцзюнь, Мяо Лун, Тан Цзюйпин</i>	779-784
АКСИОМАТИЗИРУЕМОСТЬ КЛАССА СЛАБО ИНЪЕКТИВНЫХ ПОЛИГОНОВ <i>Ефремов Е.Л., Степанова А.А.</i>	785-795
О ТОЧНЫХ МНОГОМЕРНЫХ РЕШЕНИЯХ СИСТЕМЫ УРАВНЕНИЙ РЕАКЦИИ-ДИФФУЗИИ СО СТЕПЕННЫМИ НЕЛИНЕЙНОСТЯМИ <i>Косов А.А., Семенов Э.И.</i>	796-812
О КОНЕЧНЫХ ГРУППАХ, ИЗСПЕКТРАЛЬНЫХ ГРУППЕ $U_3(3)$ <i>Лыткин Ю.В.</i>	813-827
СВОЙСТВА КВАЗИЛИНЕЙНЫХ КЛОНОВ, СОДЕРЖАЩИХ КРЕАТИВНЫЕ ФУНКЦИИ <i>Мальцев И.А.</i>	828-833
О РЕГУЛЯРНОСТИ ОТОБРАЖЕНИЙ, ОБРАТНЫХ К ГОМЕОМОРФИЗМАМ КЛАССОВ СОБОЛЕВА - ОРЛИЧА <i>Меновщиков А.В.</i>	834-850
КОНЕЧНЫЕ ГРУППЫ С ФОРМАЦИОННО СУБНОРМАЛЬНЫМИ ПРИМАРНЫМИ ПОДГРУППАМИ <i>Монахов В.С., Сохор И.Л.</i>	851-863
О ЛОГИЧЕСКОЙ ЭКВИВАЛЕНТНОСТИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ КЛОНОВ <i>Пинус А.Г.</i>	864-869
О ПОСТРОЕНИИ ФОРМУЛ КАРЛЕМАНА С ПОМОЩЬЮ СМЕШАННЫХ ЗАДАЧ С ГРАНИЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ, СОДЕРЖАЩИМИ ПАРАМЕТР <i>Полковников А.Н., Шлапунов А.А.</i>	870-884
ПЕРЕСТАНОВОЧНЫЕ МОДУЛИ ПРОКОНЕЧНЫХ ГРУПП <i>Пономарев К.Н.</i>	885-893
ТОЖДЕСТВА МЕТАБЕЛЕВЫХ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ АЛГЕБР <i>Пчелинцев С.В.</i>	894-915
ЗАДАЧА ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ КОЭФФИЦИЕНТА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ ПО МОДУЛЮ РАССЕЯННОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ <i>Романов В.Г.</i>	916-924
О $\mathcal{F}N$-ДОПОЛНЯЕМЫХ ПОДГРУППАХ КОНЕЧНОЙ ГРУППЫ <i>Тан На</i>	925-936
СУЩЕСТВОВАНИЕ И РЕЛАКСАЦИЯ РЕШЕНИЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ ВКЛЮЧЕНИЙ С НЕОГРАНИЧЕННОЙ ПРАВОЙ ЧАСТЬЮ В БАНАХОВОМ ПРОСТРАНСТВЕ <i>Толстоногов А.А.</i>	937-953
ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ	954-955