

СОДЕРЖАНИЕ

Бережной Е. И. Резонансная теорема для подпространств	803
Бодренко И. И. Обобщение теоремы Бонне о поверхностях Дарбу	812
Горбацевич В. В. Об инвариантных субримановых структурах на компактных однородных пространствах с дискретной стационарной подгруппой	821
Кашин Б. С., Мелешкина А. В. Об n -членных приближениях по Фрей-мам, ограниченным в $L^p(0, 1)$, $2 < p < \infty$	830
Каюмов И. Р. К сходимости рядов в пространствах интегрируемых функций	836
Локуциевский Л. В. Типичная структура лагранжевого многообразия в задачах с чаттерингом	842
Макаров И. А. Внутренние полиэдры Клейна	854
Мищенко С. П., Фролова Ю. Ю. Некоторые экстремальные свойства многообразия левонильпотентных ступени не выше трех алгебр Лейбница	867
Нахушева З. А. Задача Самарского для уравнения фрактальной диффузии	878
Пухов С. С. Базисы из экспонент в весовых пространствах, порожденные нулями преобразования Фурье–Стилтьеса	884
Руновский К. В. Прямая теорема теории приближений для общего модуля гладкости	899
Самовол В. С. О неосциллирующих решениях уравнений типа Эмдена–Фулера	911
Степанов С. Е. Числа Бетти и Тачибаны	926
Цзичунь Лю, Миаосен Чэнь Евклидовы модули	937

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Бибиков Ю. Н. Об устойчивости положения равновесия осциллятора при периодических возмущениях	947
Кудрявцева Е. А. Об инвариантах сопряженности на группе сохраняющих площади диффеоморфизмов круга	951