

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ СБОРНИК

Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук
Российская академия наук
(Москва)

Том: 212 Номер: 12 Год: 2021

ТОПОЛОГИЧЕСКИЙ ТИП ИЗОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИЛЛИАРДНЫХ КНИЖЕК <i>Ведюшкина В.В.</i>	3-19
ТЕОРЕМЫ ЕДИНСТВЕННОСТИ ДЛЯ ПРОСТЫХ ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИХ РЯДОВ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ К КРАТНЫМ РЯДАМ <i>Геворкян Г.Г.</i>	20-39
ПОЛИНОМИАЛЬНАЯ m-СИСТЕМА ЭРМИТА-ПАДЕ ДЛЯ МЕРОМОРФНЫХ ФУНКЦИЙ НА КОМПАКТНОЙ РИМАНОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ <i>Комлов А.В.</i>	40-76
РАВНОМЕРНЫЕ АППРОКСИМАЦИИ ФУНКЦИЙ РЕШЕНИЯМИ СИЛЬНО ЭЛЛИПТИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ ВТОРОГО ПОРЯДКА НА КОМПАКТАХ В \mathbb{R}^2 <i>Парамонов П.В.</i>	77-94
ОБОБЩЕНИЕ ЛОГАРИФМА АРТИНА-ХАССЕ ДЛЯ K-ГРУПП МИЛНОРА δ-КОЛЕЦ <i>Тюрин Д.Н.</i>	95-114
ПРОСТРАНСТВА ОРБИТ ДЕЙСТВИЙ ТОРА НА МНОГООБРАЗИЯХ ХЕССЕНБЕРГА <i>Черепанов В.В.</i>	115-136