

Математический сборник

2023, том 214, номер 3

Дополнительная информация о выпуске

- Решение сильно выпукло-вогнутых композитных седловых задач с небольшой размерностью одной из групп переменных
М. С. Алкуса, А. В. Гасников, Е. Л. Гладин, И. А. Курузов, Д. А. Пасечнюк, Ф. С. Стонякин
Математический сборник, 2023, том 214, номер 3, страницы 3–53

3–53
- Топологический анализ псевдоевклидова волчка Эйлера при особых значениях параметров
М. К. Алтуев, В. А. Кибкало
Математический сборник, 2023, том 214, номер 3, страницы 54–70

54–70
- Диофантовы экспоненты решеток и рост многомерных аналогов неполных частных
Э. Р. Бигушев, О. Н. Герман
Математический сборник, 2023, том 214, номер 3, страницы 71–84

71–84
- Стабилизатор геометрической прогрессии в общей метрике
С. А. Богатый
Математический сборник, 2023, том 214, номер 3, страницы 85–105

85–105
- Вырождение графа, описывающего комплексную структуру
А. Б. Богатырёв
Математический сборник, 2023, том 214, номер 3, страницы 106–119

106–119
- Об одном классе интерполяционных неравенств на сфере
С. В. Зелик, А. А. Ильин
Математический сборник, 2023, том 214, номер 3, страницы 120–134

120–134
- Неравенство Бернштейна–Сегё для производной Рисса тригонометрических полиномов в пространствах L_p , $0 \leq p \leq \infty$, с классическим значением точной константы
А. О. Леонтьева
Математический сборник, 2023, том 214, номер 3, страницы 135–152

135–152
- Элементарный подход к локальным комбинаторным формулам для класса Эйлера кусочно линейного сферического расслоения
Г. Ю. Панина
Математический сборник, 2023, том 214, номер 3, страницы 153–168

153–168