

Успехи математических наук

2022, том 77, выпуск 5(467)

- Задача Канторовича оптимальной транспортировки мер: новые направления исследований 3–52
В. И. Богачев
Успехи математических наук,
2022, том 77, выпуск 5(467), страницы 3–52
- Синхронизация конечных автоматов 53–130
М. В. Волков
Успехи математических наук,
2022, том 77, выпуск 5(467), страницы 53–130
- Весовые системы и инварианты графов и вложенных графов 131–184
М. Э. Казарян, С. К. Ландо
Успехи математических наук,
2022, том 77, выпуск 5(467), страницы 131–184

Сообщения Московского математического общества

- О матрице дифференциала в комплексе Морса 185–186
П. Е. Пушкарь, М. С. Тёмкин
Успехи математических наук,
2022, том 77, выпуск 5(467), страницы 185–186
- Спектральная задача для векторной струны Стильтьеса 187–188
А. И. Аптекарев, В. А. Калягин
Успехи математических наук,
2022, том 77, выпуск 5(467), страницы 187–188
- Когомологическая реализация формальной группы Бухштабера 189–190
М. Бакурадзе
Успехи математических наук,
2022, том 77, выпуск 5(467), страницы 189–190
- О существовании плотных подсистем со свойством лакунарности в ортогональных системах 191–192
И. В. Лимонова
Успехи математических наук,
2022, том 77, выпуск 5(467), страницы 191–192
- Мартингалльный метод исследования ветвящихся случайных блужданий 193–194
Н. В. Смородина, Е. Б. Яровая
Успехи математических наук,
2022, том 77, выпуск 5(467), страницы 193–194