

Математический сборник

2022, том 213, номер 12

- Управляемость разностной аппроксимации для управляемой системы с непрерывным временем 3–30
Е. Р. Аваков, Г. Г. Магарил-Ильяев
Математический сборник, 2022, том 213, номер 12, страницы 3–30
- Реализация геодезических потоков с линейным интегралом биллиардами с проскальзыванием 31–52
В. В. Ведюшкина, В. Н. Завьялов
Математический сборник, 2022, том 213, номер 12, страницы 31–52
- Критерий цикличности обобщенного крестового графа с помощью минимальных запрещенных миноров 53–67
В. П. Ильютко, Д. П. Ильютко
Математический сборник, 2022, том 213, номер 12, страницы 53–67
- Об уровне Ходжа взвешенных полных пересечений общего типа 68–85
В. В. Пржиялковский
Математический сборник, 2022, том 213, номер 12, страницы 68–85
- Конечные группы бимероморфных автоморфизмов неунилинейчатых трехмерных кэлеровых многообразий 86–108
Ю. Г. Прохоров, К. А. Шрамов
Математический сборник, 2022, том 213, номер 12, страницы 86–108
- Феномен продолжения Гартогса в почти однородных алгебраических многообразиях 109–136
С. В. Феклистов
Математический сборник, 2022, том 213, номер 12, страницы 109–136
- Критерий сходимости квантовой относительной энтропии и его использование 137–174
М. Е. Широков
Математический сборник, 2022, том 213, номер 12, страницы 137–174