

Математический сборник

2021, том 212, номер 9

- | | |
|--|-----|
| ● Полные наборы полиномов в биинволюции на нильпотентных семимерных алгебрах Ли
К. С. Ворушилов | 3 |
| ● Многообразие собственных функций семейства периодических краевых задач
Я. М. Дымарский, А. А. Бондарь | 18 |
| ● О двух игровых задачах о сближении
А. А. Ершов, А. В. Ушаков, В. Н. Ушаков | 40 |
| ● О нерегулярных метриках Сасаки–Эйнштейна в размерности 5
Х. Зюсс | 75 |
| ● Алгоритм Висковатова для полиномов Эрмита–Паде
Н. Р. Икономов, С. П. Суетин | 94 |
| ● Жесткие ростки конечных морфизмов гладких поверхностей и рациональные пары Белого
Вик. С. Куликов | 119 |
| ● Максимальное дерево случайного леса в конфигурационном графе
Ю. Л. Павлов | 146 |
| ● Письмо в редакцию
Б. М. Беккер, Ю. Г. Зархин | 164 |