

2025, том 89, выпуск 2

- Проблемы алгоритмической разрешимости и аксиоматизации алгебры конечных подмножеств для бинарных операций 3–24
С. М. Дудаков
Известия Российской академии наук. Серия математическая, 2025, том°89, выпуск°2, страницы 3–24
- Об аналоге задачи Гельфонда для разложений Островского 25–44
А. А. Жукова, А. В. Шутов
Известия Российской академии наук. Серия математическая, 2025, том°89, выпуск°2, страницы 25–44
- Поперечники и жесткость безусловных множеств и случайных векторов 45–59
Ю. В. Малыхин, К. С. Рютин
Известия Российской академии наук. Серия математическая, 2025, том°89, выпуск°2, страницы 45–59
- Rational and p -adic analogues of J. H. C. Whitehead's conjecture 60–104
А. М. Mikhovich
Известия Российской академии наук. Серия математическая, 2025, том°89, выпуск°2, страницы 60–104
- On Grothendieck–Serre conjecture in mixed characteristic for $SL_{1,D}SL_{1,D}$ 105–113
I. A. Panin
Известия Российской академии наук. Серия математическая, 2025, том°89, выпуск°2, страницы 105–113

- Сходимость регуляризованных жадных аппроксимаций
Ю. П. Светлов

Известия Российской академии наук. Серия математическая, 2025, том°89, выпуск°2, страницы 114–127

114–127
- Toward efficient numerical solutions of non-linear integral equations with (T.L.D.) algorithm
I. Sedka, A. Khellaf

Известия Российской академии наук. Серия математическая, 2025, том°89, выпуск°2, страницы 128–145

128–145
- Примеры гамильтоново-минимальных лагранжевых подмногообразий в $Gr(r, n)Gr[\tilde{f}_0](r, n)$
Н. А. Тюрин

Известия Российской академии наук. Серия математическая, 2025, том°89, выпуск°2, страницы 146–160

146–160
- О° тензорных инвариантах для интегрируемых случаев движения твердого тела Эйлера, Лагранжа и Ковалевской
А. В. Цыганов

Известия Российской академии наук. Серия математическая, 2025, том°89, выпуск°2, страницы 161–188

161–188
- A realization theorem for the modal logic of transitive closure $K+K+$
D. S. Shamkanov

Известия Российской академии наук. Серия математическая, 2025, том°89, выпуск°2, страницы 189–212

189–212