

Геометрические конструкции в° теории аналитической сложности 3–11  
В. К. Белошапка

*Известия Российской академии наук. Серия математическая, 2024, том°88, выпуск°3, страницы 3–11*

634 vertex-transitive and more than  $10_{103}10103$  non-vertex-transitive 27-vertex triangulations of manifolds like the octonionic projective plane 12–60  
A. A. Gaifullin

*Известия Российской академии наук. Серия математическая, 2024, том°88, выпуск°3, страницы 12–60*

О° логиках доказуемости арифметики Нибергалля 61–100  
Л. В. Дворкин

*Известия Российской академии наук. Серия математическая, 2024, том°88, выпуск°3, страницы 61–100*

Алгебраическая теорема де Рама и функция Бейкера–Ахиезера 101–110  
И. М. Кричевер, Л. А. Тахтаджян

*Известия Российской академии наук. Серия математическая, 2024, том°88, выпуск°3, страницы 101–110*

Критерий существования связного характеристического пространства орбит у° градиентно-подобного диффеоморфизма поверхности 111–138  
Е. В. Ноздринова, О. В. Починка, Е. В. Цаплина

*Известия Российской академии наук. Серия математическая, 2024, том°88, выпуск°3, страницы 111–138*

Об операторах смежности локально конечных графов 139–191  
В. И. Трофимов

*Известия Российской академии наук. Серия математическая, 2024, том°88, выпуск°3, страницы 139–191*

The length of the cut locus on convex surfaces 192–202  
Liping Yuan, Tudor Zamfirescu

*Известия Российской академии наук. Серия математическая, 2024, том°88, выпуск°3, страницы 192–202*