

- A functional realization of the Gelfand–Tsetlin base 3–34  
D. V. Artamonov  
*Известия Российской академии наук. Серия математическая, 2023, том°87, выпуск°6, страницы 3–34*
- Алгебро-геометрический подход к° построению 35–48  
полугамильтоновых систем гидродинамического типа  
Е. В. Глухов, О. И. Мохов  
*Известия Российской академии наук. Серия математическая, 2023, том°87, выпуск°6, страницы 35–48*
- О° расслоенной структуре компактных однородных 49–75  
пространств  
В. В. Горбачевич  
*Известия Российской академии наук. Серия математическая, 2023, том°87, выпуск°6, страницы 49–75*
- Вычисление гиперэллиптических систем 76–102  
последовательностей ранга° 4  
А. А. Илларионов  
*Известия Российской академии наук. Серия математическая, 2023, том°87, выпуск°6, страницы 76–102*
- О° тождествах модельных алгебр 103–120  
С. В. Пчелинцев  
*Известия Российской академии наук. Серия математическая, 2023, том°87, выпуск°6, страницы 103–120*
- Об одном методе решения смешанной краевой задачи 121–149  
для уравнения гиперболического типа с° помощью  
операторов°  $A T \lambda_j$   
А. Ю. Трынин

*Известия Российской академии наук. Серия математическая, 2023, том°87, выпуск°6, страницы 121–149*

- New approaches to  $gl_N$  weight system 150–166

Zhuoke Yang

*Известия Российской академии наук. Серия математическая, 2023, том°87, выпуск°6, страницы 150–166*

- Исправления 167

*Известия Российской академии наук. Серия математическая, 2023, том°87, выпуск°6, страница 167*