

2023, том 214, номер 8

- **Существование полиномиальных решений уравнения Монжа–Ампера 4-й степени. Сильный изгиб тонкой пластинки**

Ю. А. Аминов

*Математический сборник, 2023, том°214, номер°8, страницы 3–17*

3–17
- **О разрешимости интерполяционной проблемы Неванлинны–Пика**

В. И. Буслаев

*Математический сборник, 2023, том°214, номер°8, страницы 18–52*

18–52
- **Симметрические матрицы и максимальные нийенхейсовы пучки**

А. Ю. Коняев

*Математический сборник, 2023, том°214, номер°8, страницы 53–62*

53–62
- **Явная деформация орисферического многообразия типа°  $G_2$**

А. Г. Кузнецов

*Математический сборник, 2023, том°214, номер°8, страницы 63–73*

63–73
- **Гомологии транзитивных орграфов и дискретных пространств**

Ю. В. Муранов, Р. Хименес

*Математический сборник, 2023, том°214, номер°8, страницы 74–93*

74–93
- **Узел как полный инвариант 3-диффеоморфизмов Морса–Смейла с° четырьмя неподвижными точками**

О. В. Починка, Е. А. Таланова, Д. Д. Шубин

*Математический сборник, 2023, том°214, номер°8, страницы 94–107*

94–107

- Замечание о 0-циклах как модулях над алгебрами конечных соответствий  
М. З. Ровинский 108–118  
*Математический сборник,  
2023, том° 214, номер° 8, страницы 108–118*
- О весовой задаче Боянова–Чебышёва и методе Фентона для сумм сдвигов функций 119–150  
Б. Фаркаш, Б. Надь, С. Д. Ревес  
*Математический сборник,  
2023, том° 214, номер° 8, страницы 119–150*