## Math-Net.Ru

## Математический сборник

## 2023, том 214, номер 8

107

20	23, TOM 214, HOMED 8	
•	Существование полиномиальных решений уравнения Монжа–Ампера 4-й степени. Сильный изгиб тонкой пластинки Ю. А. Аминов	3–17
	Математический сборник, 2023, том° 214, номер° 8, страницы 3— 17	
•	О разрешимости интерполяционной проблемы Неванлинны– Пика В.И.Буслаев	18–52
	Математический сборник, 2023, том° 214, номер° 8, страницы 18—52	
•	Симметрические матрицы и максимальные нийенхейсовы пучки А. Ю. Коняев	53–62
	Математический сборник, 2023, том° 214, номер° 8, страницы 53—62	
•	Явная деформация орисферического многообразия типа $^{\circ}G_{2}$ А. Г. Кузнецов	63–73
	Математический сборник, 2023, том° 214, номер° 8, страницы 63—73	
•	Гомологии транзитивных орграфов и дискретных пространств Ю. В. Муранов, Р. Хименес	74–93
	Математический сборник, 2023, том° 214, номер° 8, страницы 74—93	
<b>3</b>	Узел как полный инвариант 3-диффеоморфизмов Морса– Смейла с°четырьмя неподвижными точками О.В.Починка, Е.А.Таланова, Д.Д.Шубин	94–107
	Математический сборник, 2023, том°214, номер°8, страницы 94—	

Замечание о 0-циклах как модулях над алгебрами конечных соответствий

М. 3. Ровинский 108–118

Математический сборник, 2023, том° 214, номер° 8, страницы 108–118

 О весовой задаче Боянова–Чебышёва и методе Фентона для 119–150 сумм сдвигов функций

Б. Фаркаш, Б. Надь, С. Д. Ревес

Математический сборник, 2023, том° 214, номер° 8, страницы 119–150