

Бушев Д. Н., Харкевич Ю. И. Нахождение подпространств решений уравнения Лапласа и теплопроводности, изометрических пространствах действительных функций, и некоторые их применения . . . . .	803
Воскресенская Г. В. Точное рассечение в пространствах параболических форм с характеристиками . . . . .	818
Григорян Г. А. Критерий устойчивости систем двух линейных обыкновенных дифференциальных уравнений первого порядка . . . . .	831
Дымченко Ю. В., Шлык В. А. Об одной задаче Дубинина для емкости конденсатора с конечным числом пластин . . . . .	841
Кан И. Д. Линейные сравнения в цепных дробях из конечных алфавитов . . . . .	853
Лукомский С. Ф., Терехин П. А., Чумаченко С. А. Хаосы Радемахера в задачах построения сплайновых аффинных систем . . . . .	863
Палин В. В. О двумерной ударной волне для модельной задачи . . . . .	875
Святловский М. В. Аксиоматизация и полиномиальная разрешимость строго позитивных фрагментов некоторых модальных логик . . . . .	884
Сузуки Т. Наклонная устойчивость линий на произведениях многообразий Фано . . . . .	902
Тихонов С. В. Жесткость действий с экстремальным отклонением от кратного перемешивания . . . . .	912
Фуфаев Д. В. Суммирование рядов Фурье на бесконечномерном торе . . . . .	927
Хауэлл К.-Т., Чистяков Д. С. Аффинные почтикольца и связанные с ними структуры . . . . .	936
<b>КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ</b>	
Арутюнов А. В., Жуковский С. Е. Вариационные принципы в нелинейном анализе и их обобщение . . . . .	948