

Werk

Verlag: Nauka; Российская академия наук санкт-петербургское отделение

Ort: Sankt-Peterburg

Kollektion: RusDML; Mathematica

Digitalisiert: Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen

Werk Id: PPN502905670

PURL: <http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PPN502905670>

OPAC: <http://opac.sub.uni-goettingen.de/DB=1/PPN?PPN=502905670>

LOG Id: LOG_0008

LOG Titel: Inhaltsverzeichnis

LOG Typ: contents

Übergeordnetes Werk

Werk Id: PPN496972103

PURL: <http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PPN496972103>

OPAC: <http://opac.sub.uni-goettingen.de/DB=1/PPN?PPN=496972103>

Terms and Conditions

The Goettingen State and University Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Goettingen State- and University Library.

Each copy of any part of this document must contain there Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept the Terms and Conditions.

Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Goettingen State- and University Library.

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

Contact

Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen
Georg-August-Universität Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen
Germany
Email: gdz@sub.uni-goettingen.de

Оглавление

| | |
|-----------------------------|---|
| Предисловие редактора | 7 |
|-----------------------------|---|

I. ТЕОРИЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ

| | |
|--|-----|
| Неретин Ю. А., Ольшанский Г. И. Граничные значения голоморфных функций, особые унитарные представления групп $O(p, q)$ и их пределы при $q \rightarrow \infty$ | 9 |
| Окуньков А. Ю. Ручные представления алгебры Гекке $H(\infty)$ и q -аналоги частичных биекций | 92 |
| Евдокимов С. А., Пономаренко И. Н. Транзитивные группы перестановок с ограниченными степенями неприводимых представлений | 108 |

II. ДИНАМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

| | |
|---|-----|
| Вершик А. М. Адическая реализация эргодических действий гомеоморфизмами марковских компактов и упорядоченные диаграммы Браттели | 120 |
| Лившиц А. Н. О некоторых свойствах декодируемости для примитивных подстановок | 127 |
| Гирш Э. А. Об одной конструкции символической реализации гиперболических автоморфизмов тора | 137 |
| Гордян М. И. Несколько замечаний о гомоклинических группах гиперболических автоморфизмов торов | 140 |

III. КОМБИНАТОРНЫЕ И ВЕРОЯТНОСТНЫЕ МЕТОДЫ

| | |
|---|-----|
| Цилевич Н. В. Распределение длин циклов бесконечных перестановок | 148 |
| Керов С. В., Цилевич Н. В. Случайное дробление отрезка порождает виртуальные перестановки с распределением Ювенса | 162 |
| Керов С. В. Субординаторы и подстановочные действия с квазиинвариантной мерой | 181 |
| Фомин С. В., Лулов Н. О числе каемочных крюков | 219 |
| Якубович Ю. В. Асимптотика случайных разбиений множеств | 227 |

| | |
|---|-----|
| Никитин А. М. Об инвариантах Кауффмана для 6-валентных графов | 251 |
| Вилков Б. Н. Асимптотика случайных выпуклых ломаных | 263 |
| Пушкарев И. А. Решетки идеалов мультизигзагов и перечисление фибоначчиевых разбиений | 280 |
| Сидоров Н. А. Законы больших чисел и центральная предельная теорема для последовательностей коэффициентов ротационных разложений | 313 |
| Сидоров Н. А. Сингулярность и абсолютная непрерывность мер, ассоциированных с поворотом окружности | 323 |
| Рефераты | 337 |