

СОДЕРЖАНИЕ

И. Вайткявичус. О взаимном расположении простых гауссовых чисел на кручения-кривизны пространства центральных копункторов	457
И. Вайткявичус. О взаимном расположении простых гауссовых чисел на плоскости	477
Н. Қалинаускайте. Некоторые свойства устойчивых случайных процессов	493
Ю. Ф. Коробейник. Об одном классе уравнений бесконечного порядка в обобщенных производных	497
А. Матузявичус. Секущие поверхности индуцированных двукратных расслоений	517
А. Г. Нафтаевич. Двойные системы разностных уравнений с асимптотически постоянными коэффициентами	529
П. Сурвила. Одна локальная предельная теорема для плотностей	535
Ш. И. Стрелиц. К вопросу о росте целых трансцендентных решений уравнений в частных производных	541
З. Юшкис. Предельные теоремы для аддитивных функций, определенных на упорядоченных полугруппах с регулярной нормировкой.	565

TURINYS

V. Bliznikas. Centrinųjų kopunktorių erdvės centroprojektyvinio sąryšio pilnas objektas ir sukimosi — kreivumo objektas	474
J. Vaitkevičius. Apie Gauso pirminių skaičių tarpusavio išsidėstymą plokštumoje	491
N. Kalinauskaitė. Kai kurios atsitiktinių stabilių procesų savybės	495
J. F. Korobeinikas. Begalinės eilės diferencialinių lygčių su apibendrintomis išvestinėmis klausimu	515
A. Matuzevičius. Indukuotų dvigubų sluoksniavimų kertamieji paviršiai	528
A. Naftalevičius. Dvilypės skirtuminių lygčių sistemos su asimptotiškai pastoviais koeficientais	533
P. Survila. Viena ribinė lokalinė teorema tankiams	539
S. Strelicas. Dalinių diferencialinių lygčių sveikų transcendentinių sprendinių augimo klausimu	563
Z. Juškys. Adityvinių funkcijų, apibrėžtų sutvarkytuose pusgrupuose su reguliarium normavimu, ribinės teoremos	602

INHALT

V. Bliznikas. Das vollständige zentral-projektive Zusammenhangsobjekt und das Torsion-Krümmungsobjekt der Mannigfaltigkeiten von Zentralkopunktionen	475
J. Vaitkevičius. Über die Verteilung die gaussischen Primzahlen	492
N. Kalinauskaitė. On some properties of the stable stochastic processes	495
J. F. Korobeinik. One class of the eqations of infinite order in generalized derivatives	515
A. Matuzevičius. Die Schnittflächen in zweimaliger Faserung	528
A. Naftalevičius. Doppelsysteme von Differenzengleichungen mit asymptotisch konstanten Koeffizienten	533
P. Survila. Ein lokarer Grenzwertsatz für die Dichtefunktionen	540
S. Strelits. Zur Frage des Anwachsens von ganzen transzendenten Lösungen partieller Differentialgleichungen	563
Z. Juškys. Grenzwertsätze für additive Funktionen auf den geordneten Halbgruppen mit regulärer Normierung	602

Kaina Rb. 0,70