
К СВЕДЕНИЮ ПОДПИСЧИКОВ

Подписка на периодическое издание «Литовский Математический сборник» принимается всеми отделениями Союзпечати, конторами, отделами и агентствами связи по Союзному тематическому каталогу газет и журналов и прейскуранту (индекс сборника — 76716). Цена подписки на год — 6 рублей.

СОДЕРЖАНИЕ

А. Бакштис. О предельных законах распределения мультипликативных арифметических функций (II)	201
М. Б. Балк. Теорема Сохоцкого—Вейерштрасса для целых полианалитических функций	221
В. Б. Бистрицкас. Политомическая задача динамического программирования для монотонных функций	225
Ю. Г. Борисович, А. Л. Бадоев. Оценка резольвенты производящего оператора для линейных систем с запаздыванием	233
Э. Гячяускас. Интегрально-геометрический метод нахождения функций распределения длины хорды овала и расстояния внутри овала	237
Е. Дагене. Асимптотические свойства функции, аналитической в полуплоскости	243
Ф. М. Каган. Некоторые теоремы о характеристике гамма-распределения и близких к нему	265
Р. Мерките, В. Калинка. К закону образования лингвистических элементов В. Фукса	279
В. М. Меркис. Об интегрировании в замкнутой форме некоторых линейных систем дифференциальных уравнений	289
Ш. И. Стрелиц. Асимптотические свойства функции, аналитической в полуплоскости	297
П. Сурвила. О больших отклонениях в локальной теореме для решетчатых случайных величин	317
В. Тевялис. О росте периодических мероморфных функций	331
В. М. Турпанова. Некоторые теоремы о рядах Дирихле	343
Н. Т. Тынянский. О сопряженности вогнуто-выпуклых функций	351
Б. А. Шойхет, Л. А. Петросян. Теоретико-множественный подход к игре преследования	371
Е. Б. Яновская. Ситуации равновесия в полиматричных играх	381
И. П. Ячяускас. Вопрос информации в некоторых играх преследования	385

TURINYS

A. Bakšty s. Multiplikatyvinių aritmetinių funkcijų ribinių pasiskirstymo dėsnų klausimu (II)	218
M. Balkas. Suchockio — Vejerštraso teorema sveikų polianalizinių funkcijų atveju	224
V. Bistrickas. Politominis dinaminio programavimo uždavinys	232
J. Borisovičius, A. Badojevas. Tiesinių sistemų su vėlavimu generuojančio operatoriaus rezolventos įvertinimas	236
E. Gečiauskas. Integralinės geometrijos formulių taikymas ovalo stygos ilgio ir atstumo ovale pasiskirstymo funkcijoms rasti	240
E. Dagienė. Analizinių funkcijų pusplokštumėje asimptotinės savybės	263
F. Kaganas. Keletas teoremų apie gama ir jam artimų pasiskirstymo dėsnų charakterizavimą	278
R. Merkytė, V. Kalinka. Apie V. Fukso dėsnį kalbos elementams tirti	287
V. Merkys. Kai kurių tiesinių diferencialinių lygčių sistemų integravimas baigtiniu pavidalu	295
S. Strelicas. Analizinių funkcijų pusplokštumėje asimptotinės savybės	316
P. Survila. Apie didelius nukrypimus lokalinėje teoremoje rėtiniam dydžiams ..	330
V. Tėvelis. Apie periodinių meromorfinių funkcijų augimą	342
V. Turpanova. Kai kurios teoremos Dirichle eilučių klausimu	349
N. Tinianskis. Apie iškilai-įgaubtų funkcijų sujungtinumą	369
B. Šojchetas, L. Petrosianas. Aibių teorija ir persekiojimo uždaviniai	380
E. Janovskaja. Polimatriciųjų lošimų pusiausvyros taškai	384
I. Jačiauskas. Informacija kai kuriuose persekiojimo lošimuose	391

CONTENTS

A. Bakštys. Über die Grenzverteilungen von multiplikativen zahlentheoretischen Funktionen. II	219
M. Balk. The Sohozky — Weierstrass theorem for entire polyanalytic functions	224
V. Bistrickas. Poliotomic dynamic programming problem for the monotonic functions	232
J. Borisovitch, A. Badojev. The evaluation of resolvent of generating operator for the linear systems with delay	236
E. Gečiauskas. The method of the integral geometry for finding the distribution functions of chord length of an oval and of distance in an oval	241
E. Dagienė. On the asymptotic properties of analytic on the halfplane functions ..	264
F. Kagan. Some theorems concerning the characterization of gamma-distribution and near to it ones	278
R. Merkytė, V. Kalinka. On the W. Fucks's distribution law for the formation of linguistical elements	287
V. Merkys. Über das Integrieren eines linearen Systems von Differentialgleichungen in geschlossener Form	295
Sch. Strelitz. Asymptotische Eigenschaften einer analytischen im Halbebene Funktion	317
P. Survila. Über grosse Abweichung für diskreten Zufallsgrößen	330
V. Tévelis. On the growth of a periodic meromorphic function	342
V. Tourpanova. Quelques théorèmes sur les séries de Dirichlet	349
N. Tinianskij. On conjugate of saddle-convex functions	370
B. Shoykhet, L. Petrosjan. The set theoretical approche to the problems of pursuit	380
E. Janovskaja. Equilibrium points in polymatrix games	384
I. Jačiauskas. Information in the games of pursuit	391

Kalna Rb 2,—