

СО Д Е Р Ж А Н И Е

А. Бикялис. Об уточнении остаточного члена в многомерной центральной предельной теореме.	153
А. Бикялис. Об уточнении остаточного члена в многомерных глобальных теоремах.	159
В. Близникас. Некоторые внутренние геометрии гиперповерхности пространства аффинной связности.	165
К. Булота. О приближенном функциональном уравнении Z-функций Гекке.	183
Б. Григелионис. О центральной предельной теореме для сумм процессов восстановления.	197
Ю. Ф. Коробейник. О целых решениях дифференциального уравнения бесконечного порядка.	203
А. Матуляускас, М. Матуляускене. О целочисленных представлениях группы типа (3,3)	229
А. Миталаускас. Об интегральной предельной теореме для сходимости к устойчивому предельному закону.	235
Б. А. Розенфельд, Л. М. Карпова, Л. П. Андреева. Метрические инварианты и коварианты пар плоскостей в квазиэллиптическом пространстве.	241
Б. А. Розенфельд, Л. М. Ежова-Гусева и Т. А. Семенова. Метрические инварианты и коварианты пар плоскостей во флаговом пространстве.	255
З. Жемайтис. Выдающийся профессор математики Старого Вильнюсского университета Франциск Норвайша (1742—1819).	261

T U R I N Y S

А. Bikelis. Apie liekamojo nario pagerinimą daugiamatėje centrinėje ribinėje teoremoje	158
А. Bikelis. Apie liekamojo nario pagerinimą daugiamatėse globalinėse teoremosė	163
V. Bliznikas. Kai kurios afininio sąryšio erdvės hiperpaviršių vidinės geometrijos. ..	181
K. Bulota. Apie Hekės Z-funkcijų artutinę funkcionalinę lygtį.	195
B. Grigelionis. Apie centrinę ribinę teoremą atstatymo procesų sumoms.	201
J. F. Korobeinik. Begalinės eilės diferencialinės lygties su polinomiais koeficientais sveikieji sprendiniai.	226
А. Matuliauskas, M. Matuliauskienė. Apie (3,3) tipo grupės sveikaskaičius atvaizdavimus.	232
А. Mitalauskas. Integralinė ribinė teorema konvergavimui į stabilų ribinį dėsnį. ..	239
B. A. Rozenfeldas, L. M. Karpova, L. P. Andriejeva. Kvazielipsinės erdvės plokštumų dvejetų metriniai invariantai ir kovariantai.	253
B. A. Rozenfeldas, L. M. Ežova-Guseva, T. A. Semionova. Flaginės erdvės plokštumų dvejetų metriniai kovariantai ir invariantai	259
Z. Žemaitis. Įžymusis Vilniaus Senojo universiteto profesorius Pranciškus Norvaiša (1742—1819).	289

INHALT

A. Bikelis. On the refinement of the remainder term in the multidimensional central limit theorems	158
A. Bikelis. On the improvement of the remainder term for the multidimensional global theorems.	163
V. Bliznikas. Einige inneren Geometrien der Hyperfläche im affinzusammenhängenden Raum.	182
K. Bulota. On the approximate functional equation of Hecke's Z-functions.	196
B. Grigelionis. On the central limit theorems for sums of the renewal processes. ..	201
J. F. Korobeinik. On integral solutions of the differential equation of infinite order with polynomial coefficients.	227
A. Matuliauskas, M. Matuliauskienė. Über ganzzahlige Darstellungen der Gruppe von Typus (3,3).	233
A. Mitalauskas. Über den integralen Grenzwertsatz für die Konvergenz gegen das stabile Grenzesetz.	240
B. A. Rozenfeld, L. M. Karpova, L. P. Andreeva. Metrical invariants and covariants of couples of planes in the quasielliptic space.	253
B. A. Rozenfeld, L. M. Ežova-Guseva, T. A. Semenova. Metrical invariants and covariants of couples of planes in the flag space.	259
Z. Zemaitis. Un remarquable professeur de l'ancienne Université de Vilnius, François Norvaiša (1742—1819).	289



Kaina Rb. 0,70