

СОДЕРЖАНИЕ

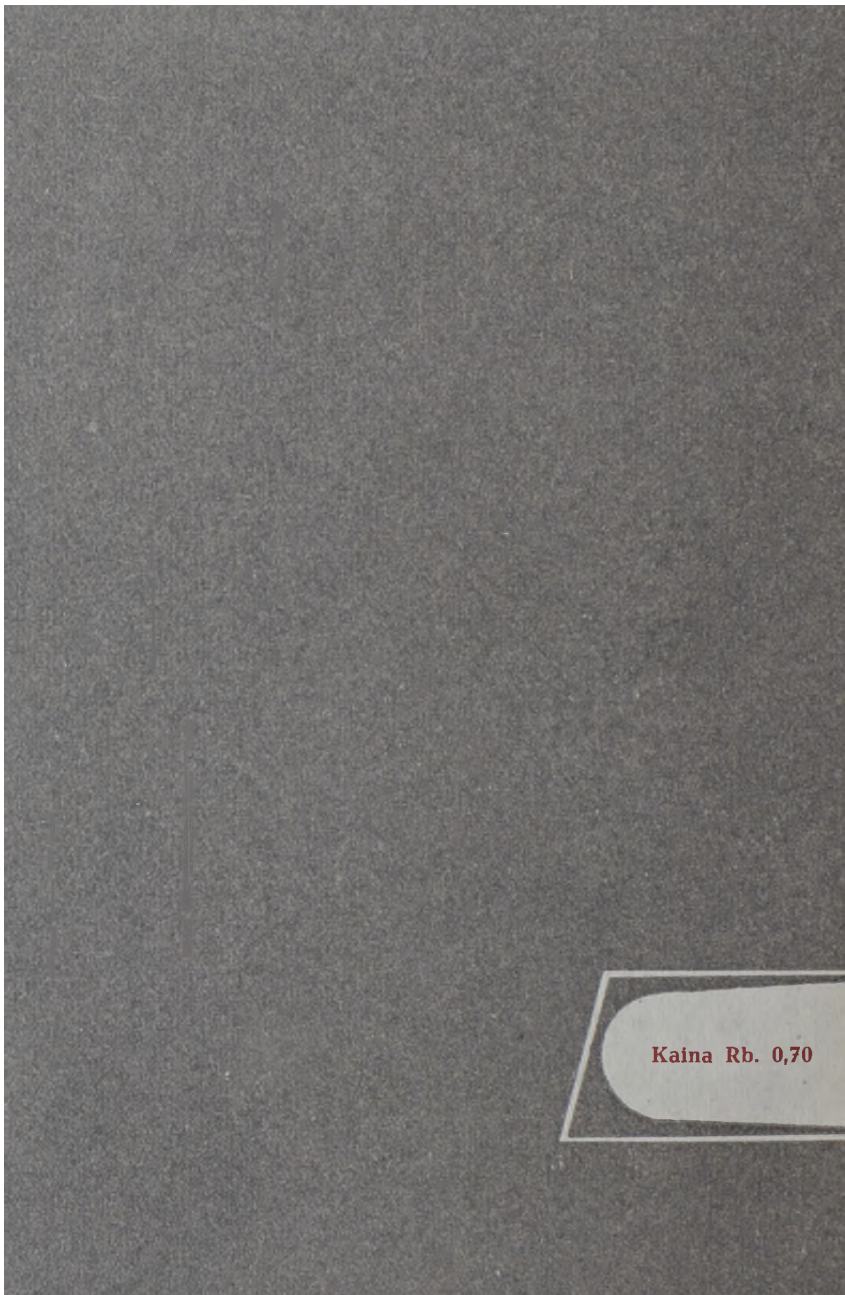
A. Бикялис. Об уточнении остаточного члена в многомерной центральной предельной теореме.	153
A. Бикялис. Об уточнении остаточного члена в многомерных глобальных теоремах.	159
B. Близникас. Некоторые внутренние геометрии гиперповерхности пространства аффинной связности.	165
K. Булота. О приближенном функциональном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

TURINYS

A. Bikelis. Apie liekamojo nario pagerinimą daugiamatėje centrinėje ribinėje teoremoje	158
A. Bikelis. Apie liekamojo nario pagerinimą daugiamatėse globalinėse teoremorese	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 teorēmą atstatymo procesu sumoms.	201
J. F. Korobeinik. Begalinės eilės diferencialinės lygties su polinominiais koeficientais sveikieji sprendiniai.	226
A. Matuliauskas, M. Matuliauskienė. Apie $(3,3)$ tipo grupės sveikaskaičius atvaizdavimus.	232
A. Mitalauskas. Integralinė ribinė teorema konvergavimui į stabilų ribinj dėsnj.	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. Ižymusis Vilniaus Senojo universiteto profesorius Pranciškus Norvaiša (1742—1819).	289

I N H A L T

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 Grenzgesetz.	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 convariants of couples of planes in the flag space.	259
Z. Žemaitis. Un remarquable professeur de l'ancienne Université de Vilnius, François Norvaiša (1742—1819).	289



Kaina Rb. 0,70