

СО Д Е Р Ж А Н И Е

1. В. И. Бли з н и к а с, Неголономное дифференцирование L_i и линейные связности в пространстве опорных элементов	141
2. Э. Й. В и л к а с, Разрешимость системы линейных неравенств	211
3. Э. Й. В и л к а с, Д. П. С у д ж ю т е, Классические приближенные методы в теории игр	217
4. А. А. Г о л ь д б е р г, Т. В. С т р о ч и к, Конформное отображение симметричных полуплоскостей и угловых областей	227
5. Б. Г р и г е л и о н и с, К вопросу о сходимости сумм ступенчатых случайных процессов к пуассоновскому	241
6. Э. Г я ч а у с к а с, Функция распределения расстояния между двумя точками внутри овала	245
7. Н. К а л и н а у с к а й т е, О верхних и нижних функциях для сумм независимых случайных величин с предельными устойчивыми распределениями	249
8. А. А. П о л я н с к и й, Оценка числа решений уравнений типа Гарди Литтлвуда в секторах	257
9. И. С а л а г о в а с, О сходимости сумм марковских процессов восстановления к процессу Пуассона	271
10. А. П. У р б о н а с, О связностях в пространстве опорных элементов	279

T U R I N Y S

1. V. B l i z n i k a s, Neholonominis L_i diferenciacijimas ir tiesiniai sąryšiai atraminių elementų erdvėje	209
2. E. V i l k a s, Tiesinių nelygybių sistemos išsprendžiamumas	215
3. E. V i l k a s, D. S ū d ž i ū t ė, Klasikiniai apytiksliai metodai lošimų teorijoje	225
4. A. S i m e t r i š k ų p u s j u o s č i ų i r k a m p u o t ų s r i č i ų k o n f o r m i š k a s v a i z d a v i m a s	239
5. B. G r i g e l i o n i s, Laiptuotų atsitiktinių procesų sumų konvergencijos į Puasono procesą klausimu	244
6. E. G e č i a u s k a s, Atstumo tarp dviejų ovalo vidaus taškų pasiskirstymo funkcija	248
7. N. K a l i n a u s k a i t ė, Nepriklausomų atsitiktinių dydžių sumų su ribiniais stabiliais pasiskirstymais viršutinių ir apatinių funkcijų klausimu	256
8. A. P o l i a n s k i s, Hardi—Litlvido tipo lygčių sprendinių skaičiaus sektoriuose įvertinimas	269
9. J. S a l a g o v a s, Apie Markovo atstatymo procesų sumų konvergavimą į Puasono procesą	277
10. A. U r b o n a s, Apie atraminių elementų erdvės sąryšius	289

CONTENTS

1. V. Bliznikas, Nicht-Holonome Liesche Differenzierung und lineare Zusammenhänge im Stützelementenraum	209
2. E. Vilkas, Solvability of the system of linear inequalities	215
3. E. Vilkas, D. Sūdžiūtė, The classical approximative methods in game theory	225
4. A. Goldberg, T. Strotschik, Konforme Abbildung von symmetrischen Halbstreifen und Eckengebieten	239
5. B. Grigelionis, To the question on convergence of the sums of the random step processes to a Poisson process	244
6. E. Gečiauskas, Distribution function of a distance between two random points in an oval	248
7. N. Kalinauskaitė, On the upper and lower functions for sums of independent random variables with a limiting stable distribution	256
8. A. Poljanskij, Abschätzung nach unten der Zahl der Lösungen der Gleichungen vom typ Hardy—Littlewood in Sektoren	269
9. J. Sapagovas, On convergence of the sums of the Markov renewal processes to a Poisson process	277
10. A. Urbonas, Über Zusammenhängen des Raumes von Stützelementen	289

Kaina Rb 0,70