

СОДЕРЖАНИЕ

1. В. И. Близникас, Неголономное дифференцирование Ли и линейные связности в пространстве опорных элементов	141
2. Э. Иллас, Разрешимость системы линейных неравенств	211
3. Э. Иллас, Д. П. Суджюте, Классические приближенные методы в теории игр	217
4. А. А. Гольдберг, Т. В. Строчик, Конформное отображение симметричных полуполос и угловых областей	227
5. Б. Григелионис, К вопросу о сходимости сумм ступенчатых случайных процессов к пуссоновскому	241
6. Э. Гечяускас, Функция распределения расстояния между двумя точками внутри овала	245
7. Н. Калинаускайте, О верхних и нижних функциях для сумм независимых случайных величин с предельными устойчивыми распределениями	249
8. А. Полянский, Оценка числа решений уравнений типа Гарди—Литтлвуда в секторах	257
9. И. Салаговас, О сходимости сумм марковских процессов восстановления к процессу Пауссона	271
10. А. Урбонас, О связностях в пространстве опорных элементов	279

TURINYΣ

1. V. Bliznikas, Neholonominis Li diferencijavimas ir tiesiniai sąryšiai atraminių elementų erdvėje	209
2. E. Vilkas, Tiesinių nelygybių sistemos išsprendžiamumas	215
3. E. Vilkas, D. Sūdžiutė, Klasikiniai apytiksliai metodai lošimų teorijoje	225
4. A. Goldbergas, T. Stročik, Simetriškų pusjuosčių ir kampuotų sričių konformiškas vaizdavimas	239
5. B. Grigelionis, Laiptuotų atsitiktinių procesų sumų konvergencijos į Puassono procesą klausimu	244
6. E. Gečiauskas, Atstumo tarp dviejų ovalo vidaus taškų pasiskirstymo funkcija	248
7. N. Kalinauskaitė, Neprikalusomų atsitiktinių dydžių sumų su ribiniais stabiliais pasiskirstymais viršutinių ir apačinių funkcijų klausimu	256
8. A. Polianskis, Hardi—Litlvduso tipo lygčių sprendinių skaičiaus sektoriuose įvertinimas	269
9. J. Sapagovas, Apie Markovo atstatymo procesų sumų konvergavimą į Puassono procesą	277
10. A. Urbonas, Apie atraminių elementų erdvés sąryšius	289

C O N T E N T S

1. V. Bliznikas, Nicht-Holonomic Liesche Differenzierung und lineare Zusammenhänge im Stützelementenraum	209
2. E. Vilkaš, Solvability of the system of linear inequalities	215
3. E. Vilkaš, D. Sudžiūtė, The classical approximative methods in game theory	225
4. A. Goldberg, T. Strotzschik, 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