

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ
«ЛИТОВСКОГО МАТЕМАТИЧЕСКОГО СБОРНИКА»
ЗА 1968 г.**

Абрахманов В. Г. О сходимости двойного интеграла Лапласа—Стилтьеса и двойных рядов Дирихле	633
Алешкявичене А. Центральная предельная теорема для сумм процессов восстановления	617
Бакштис А. О предельных законах распределения мультипликативных арифметических функций (I)	5
Бакштис А. О предельных законах распределения мультипликативных арифметических функций (II)	201
Бакштис А. О предельных законах распределения мультипликативных арифметических функций (III)	643
Балк М. Б. Теорема Сохоцкого—Веерштрасса для целых полианалитических функций	221
Балк М. Б. Основная теорема алгебры для полианалитических полиномов	401
Бикялис А. О многомерных характеристических функциях	21
Бикялис А. Асимптотические разложения для плотностей и распределений сумм независимых одинаково распределенных случайных векторов	405
Бикялис А. Формула суммирования Эйлера—Маклорена для функций многих переменных	681
Бистрицкас В. Б. Политомическая задача динамического программирования для монотонных функций	225
Бистрицкас В. Б. Дихотомическая задача динамического программирования для строго выпуклых функций. I	423
Бистрицкас В. Б. Дихотомическая задача динамического программирования для строго выпуклых функций. II	685
Борисович Ю. Г., Бадоев А. Л. Оценка резольвенты поризводящего оператора для линейных систем с запаздыванием	233
Вилкас Э. И. Существование эффективно-равновесных точек в задаче векторной оптимизации	41
Воробьев Н. Н. Игра «нападение—защита»	437
Вослялюс Р. В. Об одном классе инвариантных аффинных связностей на группах Ли	699
Врублевская И. Н. Об игре одного нападающего против нескольких защитников	445
Гече Ф. И. Об уточненных характеристиках роста целых функций многих комплексных переменных	461
Григелиониус Б. Об условиях единственности решения уравнения Беллмана	47
Григелиониус Б. О марковском свойстве случайных процессов	489
Гринцявичюс К. И. О семействах гиперповерхностей в пространстве коррелятивных элементов	727
Гячяускас Э. Интегрально-геометрический метод нахождения функций распределения длины хорды овала и расстояния внутри овала	237
Гячяускас Э. Распределение расстояния от внутренней точки овала до его контура	735
Дагене Е. Асимптотические свойства функции, аналитической в полуплоскости	243

Дагене Е. О центральном показателе ряда Дирихле	503
Дагене Е. О непродолжаемости рядов Дирихле	739
Долгонос Е. И. Нормальная разрешимость уравнений в свертках в пространствах гильбертовых функций	747
Зуев М. Ф. О полианалитических функциях, равных по модулю	753
Каган Ф. М. Некоторые теоремы о характеристизации гамма-распределения и близких к нему	265
Кибенко А. В., Чепурнова Л. Г. Об одной теореме существования и единственности	523
Киселюс И. Б. Аналитические решения одного класса дифференциальных уравнений первого порядка	5
Колчин В. Ф. Один класс предельных теорем для условных распределений	53
Кондратюк А. А. Экстремальный индикатор для целых функций с положительными нулями. II	56
Лаптев Г. И. Сильно эллиптические уравнения второго порядка в гильбертовом пространстве	87
Матузявичюс А. Об эквивалентности категорий микропучков	765
Медведевайте И. Х. О гиперповерхностях метрического пространства гиперплоских элементов	777
Меркис В. М. О приводимости одной системы дифференциальных уравнений с почти-периодическими коэффициентами	101
Меркис В. М. Об интегрировании в замкнутой форме некоторых линейных систем дифференциальных уравнений	289
Мерките Р., Калинин В. К закону образования лингвистических элементов В. Фукса	279
Морозюк Э. В. Об областях равномерной сходимости рядов Ньютона и факториального	549
Нагаев А. В. Локальные предельные теоремы с учетом больших уклонений, когда не выполнено условие Крамера	553
Нагале А. В. Стрелиц Ш. И. Проведение голоморфных в круге решений дифференциальных уравнений первого порядка	109
Осипов В. Б. Асимптотическое интегрирование и построение пограничного слоя для уравнения в банаховом пространстве	581
Падервинкас В. В. Ромбобразные сети из сфер в трехмерном евклидовом пространстве	787
Паулаускас В., Слушнис А. Оценка скорости сходимости в двумерной центральной предельной теореме	591
Петрашкевичюте Д. Об одном классе семейств пространственных кривых третьего порядка	803
Петросян Л. А. Дифференциальные игры с независимыми движениями	127
Пипирас В., Статулявичус В. Асимптотические разложения для сумм независимых случайных величин	137
Саулис Л. И. О больших уклонениях для плотностей	153
Стрелиц Ш. И. Асимптотические свойства функции, аналитической в полуплоскости	297
Стрелиц Ш. И., Киселюс И. В. О голоморфных решениях дифференциальных уравнений в частных производных	811
Сурвила П. О больших уклонениях в локальной теореме для решетчатых случайных величин	317
Тевялис В. О росте периодических мероморфных функций с простыми полюсами	165
Тевялис В. О росте периодических мероморфных функций	331
Турпанова В. М. Некоторые теоремы о рядах Дирихле	343
Турпанова В. М. Об особых точках и сходимости рядов Дирихле с комплексными показателями	827

Тынянский Н. Т. О сопряженности вогнуто-выпуклых функций	351
Харах М. М. Конструктивное отображение на плоскость коллинеаций, переводящих квадрату в себя	845
Хоанг Хыу Ныи. Оценка устойчивости одной характеристики экспоненциального закона	175
Шойхет Б. А., Петросян Л. А. Теоретико-множественный подход к играм преследования	371
Юнис А. А. Представления симметрических групп и коэффициенты Клебша—Гордана унитарных групп	597
Яновская Е. Б. Ситуация равновесия в полиматричных играх	381
Яслиониц Р. Ю. О свойствах равновесных решений одного класса сложных задач	179
Ячяускас И. П. Дифференциальные игры типа дуэли	185
Ячяускас И. П. Вопрос информации в некоторых играх преследования	385

К СВЕДЕНИЮ АВТОРОВ

Редколлегия просит авторов, при подготовке статей, руководствоваться следующими правилами.

1. Статья со всеми приложениями подается в двух экземплярах, непечатанных на машинке через два интервала.

К статье прилагаются: список литературы, краткие содержания (резюме) на литовском и одном из иностранных языков (английском, немецком, французском) и автореферат.

2. На первой странице статьи должен быть напечатан большими буквами колонтитул (название журнала на литовском и русском языках), после него № УДК, затем название статьи, ниже инициалы и фамилия автора.

3. В конце статьи, в левой половине страницы указывается название учреждения, направляющего статью, а в правой — дата поступления статьи («Поступило в редакцию»). Статья должна быть подписана автором. К статьям прилагается направление (на бланке) учреждения, в котором работает автор.

4. Формулы и обозначения величин должны быть четко вписаны черными чернилами. Особенно тщательно должны быть вписаны и обозначены индексы и показатели степеней, а также похожие буквы, такие как g и q , l и e , g и z и др. Необходимо отличить o (будву) от 0 — нуля. Последний обозначается 0 .

Большие буквы, отличающиеся от малых только величиной, подчеркиваются простым черным карандашом двумя прямыми черточками снизу, а малые — сверху. Геческие буквы подчеркиваются снизу одной красной чертой, готические — синей, векторы — черной. Латинские буквы, набираемые курсивом, подчеркиваются волнистой линией.

5. Список литературы, прилагаемый к статье, нумеруется, подается на отдельном листе, а в тексте, в нужном месте, указывается в квадратных скобках порядковый номер соответствующего источника.

При сокращении наименований журналов рекомендуется пользоваться сокращениями принятыми в Реферативном журнале «Математика».

6. В случае возвращения автору статьи на переработку, датой поступления считается день получения окончательного варианта.

7. В корректуре не допускается сложная правка (против оригинала), вызывающая переверстку статьи.

8. К статье дополнительно прилагается краткий, не более полстраницы, реферат, в котором сжато излагаются цель и результаты работы. Текст реферата и выводов, если в статье есть такой раздел, не должен повторяться.

Тексту реферата предшествует индекс УДК, проставляемый в левом верхнем углу; заглавие статьи, фамилия и инициалы автора (авторов); название издания, в котором публикуется данная статья; год выпуска, том и номер издания, а также номера страниц начала и конца статьи.

В конце текста реферата помещаются данные о количестве содержащихся в статье таблиц, иллюстраций и библиографических ссылок. Например: таблиц 2, иллюстраций 10, библиографий 8.

9. Авторам предоставляется бесплатно 50 оттисков статьи.

К СВЕДЕНИЮ ПОДПИСЧИКОВ

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