

А. Н. Ширяев

ЗАДАЧИ ПО ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ

Учебное пособие

Москва
Издательство МЦНМО, 2006

УДК 519.21(075.8)

ББК 22.171

Ш64

Ширяев А. Н.

Ш64 Задачи по теории вероятностей: Учебное пособие. — М.: МЦНМО, 2006.

ISBN 5-94057-107-7

Настоящее учебное пособие содержит более 1500 задач (включая подзадачи), непосредственно «привязанных» к учебнику автора в двух книгах «Вероятность — 1» и «Вероятность — 2» (2004 г.) и упорядоченных в соответствии с содержанием этих книг. Многие задачи сопровождаются указаниями к их решению. В приложении дан аннотированный указатель основных обозначений и важных понятий теории вероятностей, комбинаторики и теории потенциала, используемых в пособии.

Пособие рассчитано на студентов высших учебных заведений по физико-математическим направлениям и специальностям. Может служить учебным пособием для аспирантов и справочным пособием для специалистов.

Библиография 133 назв.

ББК 22.171

Альберт Николаевич Ширяев

ЗАДАЧИ ПО ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ.

Учебное пособие

Научный редактор *Т. Б. Толозова*

Редактор *Т. Л. Коробкова*

Технический редактор *В. Ю. Радионов*

Подписано в печать 16.11.2005 г. Формат 60 × 90 1/16. Бумага офсетная №1. Печать офсетная. Печ. л. 26. Тираж 2000 экз. Заказ №

Издательство Московского центра непрерывного математического образования. 121002, Москва, Большой Власьевский пер., 11. Тел. 241–74–83.

Отпечатано с готовых диапозитивов в ППП «Типография „Наука“». 119009, Москва, Шубинский пер., 6.

Книги издательства МЦНМО можно приобрести в магазине «Математическая книга», Большой Власьевский пер., д. 11. Тел. (095) 241–72–85. E-mail: biblio@mccme.ru

ISBN 5-94057-107-7

© Ширяев А. Н., 2006

© МЦНМО, 2006

Предисловие

Замысел настоящего учебного пособия «Задачи по теории вероятностей» состоял в следующем.

В первых двух изданиях нашей книги «Вероятность» (1980, 1989) ко всем ее восьми главам было приведено большое число задач разнообразного характера. В ходе подготовки третьего, переработанного и дополненного издания, вышедшего в апреле 2004 г. в двух книгах «Вероятность — 1» и «Вероятность — 2», возникла идея отдельно издать пособие, содержащее как «старые» задачи из этих книг, так и те «новые», которые по тем или иным причинам не вошли во все эти издания. (Среди этих причин основной, конечно же, была оговоренная при издании ограниченность объема книг.)

Задачи мною постепенно собирались и отбирались в течение многих лет в соответствии с моими интересами, при этом использовались разнообразные источники — учебники, учебные пособия, задачки, монографии, журнальные статьи... Многие из приводимых задач возникали на наших специальных семинарах для студентов и аспирантов.

Практически не представляется возможным дать сейчас точные ссылки на все соответствующие источники. Но некоторое представление о них можно получить по списку литературы, приведенному в конце книги.

К довольно-таки большому числу задач в пособии приводятся и указания к их решению, о чем надо сказать следующее.

На механико-математическом факультете МГУ, где зародилась книга «Вероятность», основанная на наших лекциях, студенты выбирают специализацию в конце четвертого семестра. Тем из них, у кого на третьем курсе я становлюсь научным руководителем, сразу же говорится, что их первая курсовая работа (на третьем курсе) будет состоять из двух частей. Первая — это решение задач из книги «Вероятность», скажем, задач из §§ 8—10 гл. II. Это, разумеется, предполагает, что для решения задач студенты должны самостоятельно ознакомиться не только с соответствующим материалом этих параграфов, но, при необходимости, и с текстом предшествующих параграфов. После получения от них текста (при этом не рукописного, а в $\text{T}_\text{E}\text{X}'\text{e}$) с решениями, его проверки и обсуждения студенты получают вторую часть курсовой работы, уже более творческого характера.

В результате такого многолетнего процесса у нас накопилось значительное число разнообразных решений задач (вошедших во все издания «Вероятности»), многие из которых по моей просьбе были перепроверены, отредактированы, а зачастую и решены заново рядом сотрудников, аспирантов и старшекурсников нашей кафедры, среди которых назову в первую

очередь А. С. Черного (гл. I–V), М. А. Урусова, И. А. Ярошенкова и Ю. А. Кузнецова (гл. VI–VIII). Всем им я выражаю свою признательность за проделанную работу.

Собрав все решения задач, я понял, что их публикация в настоящее время невозможна, поскольку все вместе они занимают слишком много места. Поэтому мне пришлось идти по пути превращения *решений* к задачам, отобранным для настоящего издания, в *указания* к их решениям, написав также указания и к большому числу новых задач.

Особо надо сказать о помещенном в конце книги приложении, с которым мы рекомендуем читателю ознакомиться как можно раньше, хотя бы и бегло, по следующим причинам. Это приложение, с одной стороны, дает аннотированный указатель основных обозначений и важных понятий теории вероятностей, используемых в этой книге и в книгах «Вероятность — 1» и «Вероятность — 2», а с другой стороны, дает дополнительный материал по комбинаторике и теории потенциала в марковских цепях, необходимый для решения задач, в формулировках которых есть понятия, не входящие в основной текст наших книг.

Настоящий сборник сильно привязан к книгам «Вероятность — 1» и «Вероятность — 2». Это видно из того, что, например, формулировка задачи 11 § 3 гл. II содержит такой текст: «Проверить, что приведенные в табл. 2 и 3 „распределения“ действительно являются распределениями вероятностей». Должно быть понятно, что здесь речь идет о таблицах 2 и 3 из § 3 гл. II (с. 196 и 197) книги «Вероятность — 1». В § 3 гл. IV есть задача 5 (с): «Показать, что (предложенное Чамперноуном) число $\omega = 0,123456789101112\dots$, где подряд выписываются все числа, является *нормальным* (в десятичном разложении; см. пример 2)». Понятно, что здесь идет речь о примере 2 (на с. 546–547) в § 3 гл. IV книги «Вероятность — 2».

Читатель заметит, что помещенные в пособие задачи носят различный характер.

(А) Одни (*задачи-упражнения*) преследуют цель проверки усвоения понятий, фактов и результатов, изложенных в книгах «Вероятность — 1» и «Вероятность — 2» (например, задачи из §§ 1 и 2 гл. I, относящиеся к комбинаторным подсчетам числа благоприятствующих событий и раскрывающие содержательное многообразие таких понятий, как *неполный факториал* $(N)_n$, *числа сочетаний* C_N^n и C_{N+n-1}^n , *числа Каталана* C_n , *числа Стирлинга первого и второго рода* s_N^n и S_N^n , *числа Белла* B_n , *числа Фибоначчи* F_n и др.).

(В) Другие (*задачи средней и повышенной трудности*) требуют уже больше творческой работы (например, дать доказательство результата, соединяющего в себе теорему Лебега о мажорируемой сходимости и теорему

Леви о предельном переходе в условных математических ожиданиях — задача 3 в § 4 гл. VII).

(С) Формулировки многих задач призваны дать дополнительный *теоретический* материал к основному тексту книг «Вероятность — 1» и «Вероятность — 2», ознакомить читателя с разнообразными фактами, о которых хорошо было бы знать или хотя бы иметь представление об их существовании (например, задача 27 в § 2 гл. II — результат М. Суслина о том, что проекция *плоского борелевского* множества на одну из координатных осей может *не быть* борелевским множеством на прямой, или результат о том, какими операциями над множествами можно было бы достичь всех множеств наименьших алгебр и σ -алгебр, порождаемых теми или иными системами множеств — см. задачи 25, 26 и 32 к § 2 гл. II).

(Мы полностью отдаем себе отчет в том, что задачи такого типа — это на самом деле трудные теоремы. Однако формулировка их в виде задач направлена на то, чтобы читатель задумался, например, о том, а как все же в действительности можно построить σ -алгебры, играющие ключевую роль при описании вероятностных моделей в «неэлементарной» теории вероятностей.)

(D) Многие задачи связаны с предельными переходами от случайных блужданий к броуновскому движению, броуновскому мосту (например, задачи к § 4 гл. III). Эти задачи, относящиеся к «принципу инвариантности», могут служить «прелюдией в задачах» к ознакомлению с общей теорией случайных процессов с непрерывным временем и, в частности, с тем ее разделом, который относится к функциональным предельным теоремам.

Сделаем также одно замечание общего характера.

В разные годы преподавателями МГУ было издано несколько сборников задач по теории вероятностей, постоянно используемых в учебном процессе как в Московском университете, так и в других высших учебных заведениях. Назовем их:

1963 г. — Мешалкин Л. Д. Сборник задач по теории вероятностей. — М.: Изд-во Моск. ун-та;

1980 г. — Севастьянов Б. А., Чистяков В. П., Зубков А. М. Сборник задач по теории вероятностей. — М.: Наука;

1986 г. — Прохоров А. В., Ушаков В. Г., Ушаков Н. Г. Задачи по теории вероятностей. (Основные понятия. Предельные теоремы. Случайные процессы.) — М.: Наука;

1989 г. — Зубков А. М., Севастьянов Б. А., Чистяков В. П. Сборник задач по теории вероятностей. — 2-е изд. — М.: Наука;

1990 г. — Козлов М. В. Элементы теории вероятностей в примерах и задачах. — М.: Изд-во Моск. ун-та.

С того момента, когда вышел в свет последний сборник, прошло почти

пятнадцать лет. За это время довольно сильно изменилась структура учебных курсов по теории вероятностей. Появились новые направления, новые разделы и новые задачи. Хочется рассчитывать на то, что наш сборник задач, выходящий в 2006 г., вместе с указанными выше учебными пособиями даст достаточно полное представление как о современном состоянии теории вероятностей, так и о ее традиционных и классических разделах.

Завершая это предисловие, заметим, что в общей сложности в пособии собрано более 1500 задач (включая подзадачи).

Как и при подготовке к изданию книг «Вероятность — 1» и «Вероятность — 2», выверка, упорядочивание текстов задач и их научное редактирование были осуществлены Татьяной Борисовной Толозовой, которой выражаю свою искреннюю признательность и благодарность.

Москва, 2004

А. Ширяев

Кафедра теории вероятностей
Московского государственного университета
им. М. В. Ломоносова
Математический институт им. В. А. Стеклова
Российской академии наук

Глава I

ЭЛЕМЕНТАРНАЯ ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ

§ 1. Вероятностная модель эксперимента с конечным числом исходов

1. Установите справедливость следующих свойств *булевых* операций пересечения (\cap) и объединения (\cup) подмножеств из некоторого множества Ω :

$A \cup B = B \cup A$, $A \cap B = B \cap A$ (коммутативность),

$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap C$, $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup C$ (ассоциативность),

$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$, $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$ (дистрибутивность),

$A \cup A = A$, $A \cap A = A$ (идемпотентность).

Показать также, что справедливы следующие *законы де Моргана*, связывающие операции пересечения, объединения и дополнения:

$$\overline{A \cup B} = \bar{A} \cap \bar{B}, \quad \overline{A \cap B} = \bar{A} \cup \bar{B}$$

(здесь \bar{A} есть *дополнение* множества A , т. е. множество $\Omega \setminus A$).

2. (*Разные интерпретации и свойства неполного факториала*) $(N)_n \equiv N(N-1)\dots(N-n+1)$ — числа размещений из N по n ; см. приложение, § 1.) Показать, что

(а) число *упорядоченных* выборок (...) размера n (без повторений элементов — «выбор без возвращения»), составленных из элементов множества A с числом элементов $|A| = N$, равно $(N)_n$, $1 \leq n \leq N$;

(б) число слов длины n , составленных из различных букв, выбранных из алфавита, содержащего N букв, равно $(N)_n$, $1 \leq n \leq N$;

(с) число различных функций $y = f(x)$, определенных на множестве X с $|X| = n$, принимающих значения в множестве Y с $|Y| = N$, $n \geq N$, и таких, что если $x_1 \neq x_2$, то $f(x_1) \neq f(x_2)$ (т. е. $f: X \rightarrow Y$ является инъекцией), равно $(N)_n$.

3. (*Разные интерпретации и свойства биномиальных коэффициентов*) $C_N^n \equiv \frac{N!}{n!(N-n)!}$; см. приложение, § 1.) Показать, что

(а) число *неупорядоченных* выборок [...] размера n (без повторений элементов — «выбор без возвращения»), составленных из элементов множества A с $|A| = N$, равно C_N^n , $1 \leq n \leq N$;

(б) число *упорядоченных* последовательностей (...) длины N , состоящих из n единиц и $N - n$ нулей, равно C_N^n , $1 \leq n \leq N$;

(с) число способов, которыми n *неразличимых* дробинok можно разместить по N различным ячейкам, причем так, чтобы в каждой ячейке было не больше одной дробинки («размещение с запретом»), равно C_N^n , $1 \leq n \leq N$;

(д) число *неубывающих* путей на двумерной целочисленной решетке $Z_+^2 = \{(i, j) : i, j = 0, 1, 2, \dots\}$, начинающихся в точке $(0, 0)$ и приходящих в точку $(n, N - n)$, равно C_N^n (неубывающий путь — это такой путь, у которого на каждом шаге сдвиг происходит либо вверх на единицу, либо вправо на единицу), $0 \leq n \leq N$, $C_N^0 = 1$;

(е) число *различных* подмножеств D множества A с $|A| = N$, состоящих из n элементов ($|D| = n$, $n \leq N$), равно C_N^n .

У к а з а н и е. Если непосредственно доказано, скажем, утверждение (а), то проверку справедливости утверждений (б), (с), (д) и (е) рекомендуется проводить не как независимых от (а) утверждений, а путем установления логических соответствий типа (а) \leftrightarrow (б), (а) \leftrightarrow (с), ..., как это проделывалось в примере 6 (§ 1).

4. Как и в п. (д) предыдущей задачи, рассматриваются пути на целочисленной решетке $Z_+^2 = \{(i, j) : i, j = 0, 1, 2, \dots\}$, которые выходят из точки $(0, 0)$ и приходят в точку (n, n) , при этом, однако, оставаясь ниже «диагонали» или касаясь ее (т. е. пути, проходящие через точки множества $\{(i, j) \in Z_+^2, 0 \leq j \leq i \leq n\}$).

Показать, что число таких путей равно C_{n+1} , где

$$C_n = \frac{1}{n} C_{2(n-1)}^{n-1}, \quad n \geq 1,$$

— числа Каталана, [45]. (Иногда под числами Каталана понимают числа $c_n = C_{n+1}$, $n \geq 0$; см. например, [61].)

Проверить, что значения C_1, \dots, C_9 равны соответственно 1, 1, 2, 5, 14, 42, 132, 429, 1430.

5. Числа Каталана C_n , $n \geq 1$, допускают много интересных комбинаторных интерпретаций. Например, рассмотрим число N_n разных способов подсчета суммы n чисел a, b, c, d, \dots , при которых каждый раз складываются лишь два числа (изменение порядка следования слагаемых не допускается). Скажем, при $n = 3$ сумму $a + b + c$ можно подсчитывать, удовлетворяя сформулированному требованию «складывать по два числа», расставляя соответствующим образом скобки (\cdot) : $a + b + c = (a + (b + c)) =$

$= ((a + b) + c)$. (Здесь число разных способов $N_3 = 2$.) При $n = 4$ имеем уже пять возможностей ($N_4 = 5$):

$$a + b + c + d = ((a + b) + (c + d)) = (((a + b) + c) + d) = \\ = ((a + (b + c)) + d) = (a + ((b + c) + d)) = (a + (b + (c + d))).$$

(а) Показать, что при любом $n \geq 3$ число N_n разных способов подсчета равно C_n .

(б) Рассматриваются *диагональные триангуляции* правильного n -угольника, $n \geq 4$, т. е. разбиения на треугольники с помощью непересекающихся диагоналей (выходящих из той или иной вершины; очевидно, что число таких диагоналей, выходящих из одной вершины, равно $n - 3$). Показать, что число N_n таких триангуляций равно C_{n-1} .

(с) Показать, что числа Каталана C_n , $n > 1$, удовлетворяют рекуррентным соотношениям

$$C_n^* = \sum_{i=1}^{n-1} C_i^* C_{n-i}^* \quad (*)$$

(с $C_0^* = 0$ и $C_1^* = 1$).

(д) Установить, что производящая функция $F^*(x) = \sum_{n \geq 1} C_n^* x^n$ последовательности $(C_n^*)_{n \geq 1}$, определенной рекуррентными соотношениями (*), удовлетворяет уравнению

$$F^*(x) = x + (F^*(x))^2.$$

(е) Показать, что (с учетом условия $F^*(0) = 0$)

$$F^*(x) = \frac{1}{2}(1 - (1 - 4x)^{1/2}), \quad |x| < \frac{1}{4},$$

и вывести отсюда, что коэффициенты C_n^* (при x^n) совпадают, как и следовало ожидать, с числами Каталана C_n :

$$C_n^* = -\frac{1}{2} C_{1/2}^n (-4)^n = \frac{1}{n} C_{2(n-1)}^n = C_n.$$

(По поводу определения $C_{1/2}^n$ см. задачу 22 в § 2 настоящей главы.)

6. (*Разные интерпретации и свойства биномиальных коэффициентов C_{N+n-1}^n* .) Показать, что

(а) число *неупорядоченных* выборок [...] размера n при «выборе с возвращением», составленных из элементов множества A с $|A| = N$, равно C_{N+n-1}^n ;

(б) число *упорядоченных* векторов (n_1, \dots, n_N) с неотрицательными целыми числами n_i , $i = 1, \dots, N$, удовлетворяющими условию $n_1 + \dots + n_N = n$, равно C_{N+n-1}^n , $n \geq 1$, $N \geq 1$;

(с) число способов, которыми n неразличимых дробинok можно разместить по N различным ячейкам (без ограничений на число дробинok в каждой ячейке — «размещение без запрета»), равно C_{N+n-1}^n , $n \geq 1$, $N \geq 1$.

У к а з а н и е. Рекомендуются следовать указанию к задаче 3.

7. (Ср. с п. (b) предыдущей задачи.) Рассматриваются *неупорядоченные* решения $[n_1, \dots, n_N]$ системы $n_1 + \dots + n_N = n$, $n \geq 1$, $N \geq 1$, с неотрицательными целыми $n_i \geq 0$, $i = 1, \dots, N$. Чему равно число таких решений? Чему равно число таких решений, если допускаются лишь положительные решения ($n_i > 0$, $i = 1, \dots, N$)? Чему равно число *упорядоченных* решений (n_1, \dots, n_N) той же системы $n_1 + \dots + n_N = n$, $n \geq 1$, $N \geq 1$, с положительными n_i , $i = 1, \dots, N$?

8. (Ср. с задачами 6(b) и 7.) Рассматриваются *неравенства* $n_1 + \dots + n_N \leq n$ с целыми неотрицательными или положительными n_i , $i = 1, \dots, N$. Подсчитайте число упорядоченных и неупорядоченных векторов (n_1, \dots, n_N) и $[n_1, \dots, n_N]$, удовлетворяющих неравенствам $n_1 + \dots + n_N \leq n$, $n \geq 1$, $N \geq 1$.

9. Показать, что:

(а) максимальное число фигур, которые могут образоваться при размещении n прямых линий на плоскости R^2 , равно

$$1 + \frac{n(n+1)}{2};$$

(б) максимальное число фигур, которые могут образоваться при размещении n плоскостей в R^3 , равно

$$\frac{1}{6}(n^3 + 5n + 6).$$

10. Пусть A и B — два подмножества Ω . Показать, что алгебра $\alpha(A, B)$, порожденная этими множествами, т. е. (по терминологии п. 3) алгебра, порожденная системой $\mathcal{A}_0 = \{A, B\}$, состоит из $N(2) = 16$ элементов:

$$\{A, B, \bar{A}, \bar{B}, A \cap B, \bar{A} \cap \bar{B}, A \setminus B, B \setminus A, \\ A \cup B, A \cup \bar{B}, \bar{A} \cup B, \bar{A} \cup \bar{B}, A \Delta B, \overline{A \Delta B}, \Omega, \emptyset\},$$

где $A \Delta B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$ — *симметрическая разность* множеств A и B (см. таблицу в § 1 гл. II).

Указать разбиение \mathcal{D} (см. п. 3) множества Ω , для которого алгебра $\alpha(\mathcal{D})$, порожденная \mathcal{D} , совпадает с $\alpha(A, B)$.

Показать также, что алгебра $\alpha(A_1, \dots, A_n)$, порожденная системой $\mathcal{A}_0 = \{A_1, \dots, A_n\}$, где $A_i \subseteq \Omega$, $i = 1, \dots, n$, состоит из $N(n) = 2^{2^n}$ элементов, так что $N(2) = 16$, $N(3) = 256$ и т. д.

11. Доказать неравенства Буля:

$$(a) \quad \mathbf{P}\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) \leq \sum_{i=1}^n \mathbf{P}(A_i), \quad \mathbf{P}\left(\bigcap_{i=1}^n A_i\right) \geq 1 - \sum_{i=1}^n \mathbf{P}(\bar{A}_i).$$

Показать также, что для любого $n \geq 1$ справедливо неравенство

$$(b) \quad \mathbf{P}\left(\bigcap_{i=1}^n A_i\right) \geq \sum_{i=1}^n \mathbf{P}(A_i) - (n-1)$$

и имеют место *неравенство Кунисаса*

$$(c) \quad \mathbf{P}\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) \leq \min_k \left\{ \sum_{i=1}^n \mathbf{P}(A_i) - \sum_{i \neq k} \mathbf{P}(A_i \cap A_k) \right\}$$

и неравенство *Чжуна–Эрдёша*

$$(d) \quad \mathbf{P}\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) \leq \frac{\left(\sum_{i=1}^n \mathbf{P}(A_i)\right)^2}{\sum_{i,j=1}^n \mathbf{P}(A_i \cap A_j)}.$$

У к а з а н и е. Неравенство (b) для случая $n=3$ (т. е. неравенство $\mathbf{P}(A_1 \cap A_2 \cap A_3) \geq \mathbf{P}(A_1) + \mathbf{P}(A_2) + \mathbf{P}(A_3) - 2$) устанавливается элементарными рассуждениями. В общем случае надо воспользоваться индукцией по n .

12. Доказать следующие формулы включения-исключения (называемые *формулами Пуанкаре, теоремами Пуанкаре, тождествами Пуанкаре*) для вероятностей объединения и пересечения событий A_1, \dots, A_n : для каждого $n \geq 1$

$$(a) \quad \mathbf{P}(A_1 \cup \dots \cup A_n) = \sum_{1 \leq i_1 \leq n} \mathbf{P}(A_{i_1}) - \sum_{1 \leq i_1 < i_2 \leq n} \mathbf{P}(A_{i_1} \cap A_{i_2}) + \dots +$$

$$+ (-1)^{m+1} \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_m \leq n} \mathbf{P}(A_{i_1} \cap \dots \cap A_{i_m}) + \dots + (-1)^{n+1} \mathbf{P}(A_1 \cap \dots \cap A_n)$$

и

$$(b) \quad \mathbf{P}(A_1 \cap \dots \cap A_n) = \sum_{1 \leq i_1 \leq n} \mathbf{P}(A_{i_1}) - \sum_{1 \leq i_1 < i_2 \leq n} \mathbf{P}(A_{i_1} \cup A_{i_2}) + \dots +$$

$$+ (-1)^{m+1} \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_m \leq n} \mathbf{P}(A_{i_1} \cup \dots \cup A_{i_m}) + \dots + (-1)^{n+1} \mathbf{P}(A_1 \cup \dots \cup A_n).$$

Замечание 1. Формулы (а) и (б) кратко можно записать в виде

$$\mathbf{P}\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = \sum_{m=1}^n (-1)^{m+1} S_m, \quad \mathbf{P}\left(\bigcap_{i=1}^n A_i\right) = \sum_{m=1}^n (-1)^{m+1} \tilde{S}_m,$$

где

$$S_m = \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_m \leq n} \mathbf{P}(A_{i_1} \cap \dots \cap A_{i_m}), \quad \tilde{S}_m = \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_m \leq n} \mathbf{P}(A_{i_1} \cup \dots \cup A_{i_m}).$$

Замечание 2. Хотя рассматриваемые формулы включения-исключения отнесены к материалу главы I книги «Вероятность — 1», которая оперирует лишь с *конечными* вероятностными пространствами $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbf{P})$, следует подчеркнуть, что эти формулы верны и в случае *общих* вероятностных пространств $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$ (см. главу II).

Замечание 3. Будем обозначать $|A|$ число элементов подмножества A из конечного множества Ω . В случае $\mathbf{P}(A) = |A|/|\Omega|$ («классический способ задания вероятностей») из формул (а) и (б) получаем формулы включения-исключения для конечных множеств A_1, \dots, A_n :

$$(a') \quad \left| \bigcup_{i \in T} A_i \right| = \sum_{\emptyset \neq S \subseteq T} (-1)^{|S|+1} \left| \bigcap_{i \in S} A_i \right|;$$

$$(b') \quad \left| \bigcap_{i \in T} A_i \right| = \sum_{\emptyset \neq S \subseteq T} (-1)^{|S|+1} \left| \bigcup_{i \in S} A_i \right|,$$

где $T = \{1, \dots, n\}$.

У к а з а н и е. Формулу (а) можно доказывать по индукции, убедившись вначале в том, что для $n = 2$

$$\mathbf{P}(A_1 \cup A_2) = [\mathbf{P}(A_1) + \mathbf{P}(A_2)] - \mathbf{P}(A_1 \cap A_2).$$

(См. также задачу 9 в § 4.)

Для доказательства формулы (б) надо заметить, что

$$\mathbf{P}\left(\bigcap_{i=1}^n A_i\right) = \mathbf{P}\left(\overline{\bigcup_{i=1}^n \bar{A}_i}\right) = 1 - \mathbf{P}\left(\bigcup_{i=1}^n \bar{A}_i\right),$$

и затем воспользоваться результатом (а), беря вместо множеств A_1, \dots, A_n множества $\bar{A}_1, \dots, \bar{A}_n$.

13. Пусть B_m есть событие, состоящее в том, что одновременно произойдет в *точности* m событий из n событий A_1, \dots, A_n , $0 \leq m \leq n$.

Показать, что

$$\mathbf{P}(B_m) = \sum_{k=m}^n (-1)^{k-m} C_k^m S_k,$$

или, в развернутом виде,

$$\mathbf{P}(B_m) = S_m - C_{m+1}^1 S_{m+1} + \dots + (-1)^{n-m} C_n^{n-m} S_n.$$

Вывести отсюда, что вероятность $\mathbf{P}(B_{\geq m})$ события $B_{\geq m}$, состоящего в том, что одновременно произойдет *по крайней мере* m событий из n событий A_1, \dots, A_n , определяется формулой

$$\mathbf{P}(B_{\geq m}) (= \mathbf{P}(B_m) + \dots + \mathbf{P}(B_n)) = \sum_{k=m}^n (-1)^{k-m} C_{k-1}^{m-1} S_k,$$

или, эквивалентно,

$$\mathbf{P}(B_{\geq m}) = S_m - C_m^1 S_{m+1} + \dots + (-1)^{n-m} C_{n-1}^{n-m} S_n.$$

У к а з а н и е. Формулу для $\mathbf{P}(B_m)$ (называемую *формулой Варинга*) можно доказать комбинаторно тем же самым методом включения-исключения, что и в задаче 12. (Заметим, что такое доказательство содержится в книге В. Феллера [119, т. 1, гл. IV, § 3].) Читателю, знакомому с понятиями случайной величины и математического ожидания (§ 4 гл. I и §§ 4, 6 гл. II), рекомендуется провести доказательство следующим образом.

Пусть $X_i = I_{A_i}$ — индикатор множества A_i , $i = 1, \dots, n$. Предположим, что для данного исхода ω происходят события с номерами i_1, \dots, i_m и не происходят события с номерами j_1, \dots, j_{n-m} .

Рассмотрим сумму

$$\sum X_{i_1} \dots X_{i_m} (1 - X_{j_1}) \dots (1 - X_{j_{n-m}}),$$

где суммирование ведется по всем возможным наборам (i_1, \dots, i_m) и (j_1, \dots, j_{n-m}) . Для исхода ω эта сумма равна m , если ω принадлежит в точности m множествам A_{i_1}, \dots, A_{i_m} , и равна нулю в противном случае. Тем самым вероятность $\mathbf{P}(B_m)$ есть математическое ожидание приведенной суммы. Последующие рассуждения проводятся по той же схеме, что и в указании к задаче 9 в § 4. (См. также задачу 31 в § 6 главы II.)

14. Вывести из формул для $\mathbf{P}(B_m)$ и $\mathbf{P}(B_{\geq m})$ предыдущей задачи 13, что для всякого четного r справедливы *формулы Бонферрони*:

$$S_m + \sum_{k=1}^{r+1} (-1)^k C_{m+k}^k S_{m+k} \leq \mathbf{P}(B_m) \leq S_m + \sum_{k=1}^r (-1)^k C_{m+k}^k S_{m+k},$$

$$S_m + \sum_{k=1}^{r+1} (-1)^k C_{m+k-1}^k S_{m+k} \leq \mathbf{P}(B_{\geq m}) \leq S_m + \sum_{k=1}^r (-1)^k C_{m+k-1}^k S_{m+k}.$$

У к а з а н и е. Один из способов доказательства основан на том, чтобы сначала установить справедливость следующих (также полезных) формул:

$$S_m = \sum_{r=m}^n C_r^m \mathbf{P}(B_m), \quad \tilde{S}_m = \sum_{r=m}^n C_{r-1}^{m-1} \mathbf{P}(B_{\geq m}).$$

15. Используя определение чисел S_m и \tilde{S}_m из задачи 12, доказать:

(а) *неравенства Бонфферрони* (частный случай формул из предыдущей задачи):

$$S_1 - S_2 + \dots - S_{2k} \leq \mathbf{P}\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) \leq S_1 - S_2 + \dots + S_{2k-1},$$

где $k \geq 1$ таково, что $2k \leq n$;

(б) *неравенства Гумбеля*:

$$\mathbf{P}\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) \leq \frac{\tilde{S}_m}{C_{n-1}^{m-1}}, \quad m = 1, \dots, n$$

(при $m = 1$ получаем первое неравенство Буля из задачи 11);

(с) *неравенства Фреше*:

$$\mathbf{P}\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) \leq \frac{\tilde{S}_{m+1}}{C_{n-1}^m} \leq \frac{\tilde{S}_m}{C_{n-1}^{m-1}}, \quad m = 0, 1, \dots, n-1.$$

16. (*Задача о беспорядках.*) Пусть (i_1, \dots, i_n) — случайная перестановка (с вероятностью $1/n!$) чисел $1, \dots, n$. Показать, что:

(а) вероятность $P_{(m)}$ того, что при перестановках чисел $1, \dots, n$ в *точности* m чисел останутся на своих местах (частичный беспорядок), равна

$$\frac{1}{m!} \left(1 - \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} + \dots + (-1)^{n-m} \frac{1}{(n-m)!}\right) \quad \left(\sim \frac{e^{-1}}{m!}, \quad n \rightarrow \infty\right);$$

(б) вероятность $P_{(\geq 1)}$ того, что в результате перестановок *по крайней мере* одно из чисел $1, \dots, n$ останется на своем месте, равна

$$1 - \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{1}{n!} \quad (\sim 1 - e^{-1}, \quad n \rightarrow \infty),$$

и, следовательно, вероятность полного беспорядка (когда ни одно из чисел не остается на своем месте) равна $1 - P_{(\geq 1)} = \sum_{j=0}^n \frac{(-1)^j}{j!}$ ($\sim e^{-1}$ при $n \rightarrow \infty$).

У к а з а н и е. Пусть A_i — событие, состоящее в том, что число i из совокупности $(1, \dots, n)$ будет в перестановке стоять в точности на «своем» i -м месте. Тогда интересующая нас вероятность $P_{(m)}$ будет совпадать с вероятностью $\mathbf{P}(B_m)$ из предыдущей задачи и, значит,

$$P_{(m)} = S_m - C_{m+1}^1 S_{m+1} + \dots + (-1)^{n-m} C_n^{n-m} S_n.$$

Показав, что в рассматриваемом случае $S_k = 1/k!$, $m \leq k \leq n$, получаем требуемую формулу.

Чтобы доказать формулу для $P_{(\geq 1)}$, надо заметить, что, опять же в силу предыдущей задачи,

$$P_{(\geq 1)} = \mathbf{P}(B_{\geq 1}) = S_1 - S_2 + S_3 - \dots + (-1)^{n-1} S_n,$$

где $S_k = \frac{(n-k)!}{n!}$.

17. (Задача о совпадениях.) Пусть имеется n писем и n конвертов. Письма по конвертам раскладываются «случайным образом», иначе говоря, предполагается, что приписывание соответствующих вероятностей осуществляется в соответствии с «классическим» способом задания вероятностей (см. п. 5). Пусть $P_{(m)}$ — вероятность того, что в точности m писем попадут в «свои» конверты.

Показать, что

$$P_{(m)} = \frac{1}{m!} \left(1 - \sum_{j=0}^{n-m} \frac{(-1)^j}{j!} \right).$$

У к а з а н и е. 1) Естественно прежде всего задаться вопросом о том, что следует понимать под словами «письма раскладываются по конвертам случайным образом». Если принять, что письмо с номером 1 помещается наугад в один из n конвертов, письмо с номером 2 — наугад в любой из $n-1$ конвертов и т. д., то такая процедура может рассматриваться как «выбор без возвращения», ставящий в соответствие номерам $(1, \dots, n)$ раскладываемых писем упорядоченный набор (a_1, \dots, a_n) номеров конвертов. Таких разных наборов будет $(n)_n = n!$, и, в соответствии с классическим принципом «равновозможности» (см. п. 5), вероятность получения набора (a_1, \dots, a_n) считается равной $1/n!$.

2) Обозначим A_i событие, состоящее в том, что i -е письмо попадет в «свой» i -й конверт. Тогда $P_{(m)} = \mathbf{P}(B_m)$ (см. задачу 13) и, следовательно,

$$P_{(m)} = \sum_{k=m}^n (-1)^{k-m} C_k^m S_k.$$

Убедившись в том, что здесь $S_k = 1/k!$, $1 \leq k \leq n$, получаем искомую формулу для $P_{(m)}$. (Заметим, что вероятность $P_{(0)}$ того, что ни одно письмо не попадет в «свой» конверт, равна $\sum_{k=2}^n (-1)^k \frac{1}{k!}$, что даже для умеренных значений n ($n > 4$) весьма близко к $1 - e^{-1}$.)

18. Уходя из детского сада, каждый из n детей «случайным образом» берет один левый и один правый ботинок. Показать, что

(а) вероятность P_a того, что все они уйдут не в своих парах ботинок, равна

$$P_a = \sum_{k=1}^n (-1)^k \frac{(n-k)!}{k! n!};$$

(б) вероятность P_b того, что каждый из них возьмет не свой левый и не свой правый ботинок, равна

$$P_b = \left(\sum_{k=2}^n (-1)^k \frac{1}{k!} \right)^2.$$

У к а з а н и е. Прежде всего надо придать смысл словам «случайным образом». (Делается это аналогично тому, как это объяснялось в указании к предыдущей задаче 17.)

(а) Пусть A_i — событие, состоящее в том, что i -й ребенок возьмет свой левый и свой правый ботинок. Тогда по формуле включения-исключения

$$P_a = \mathbf{P} \left(\bigcap_{i=1}^n \bar{A}_i \right) = 1 - \mathbf{P} \left(\bigcup_{i=1}^n A_i \right) = 1 - S_1 + S_2 - \dots + (-1)^n S_n,$$

где надо установить, что в рассматриваемом случае $S_k = \frac{(N-k)!}{k! n!}$, что и приводит к искомой формуле для P_a .

(б) Чтобы доказать формулу для P_b , надо заметить, что $P_b = \mathbf{P}\{\text{каждый ребенок берет не свой левый ботинок}\} \cdot \mathbf{P}\{\text{каждый ребенок берет не свой правый ботинок}\}$, и воспользоваться результатом предшествующей задачи 17.

19. Рассматриваются n частиц, размещаемых по M ячейкам в соответствии со статистикой *Максвелла–Больцмана* («различимые частицы, размещение без запрета»). Придерживаясь классического способа Лапласа задания вероятностей по формуле (10) § 1 (что соответствует, как говорят, «случайному» характеру размещения частиц), показать, что вероятность $P_k(n; M)$ того, что в фиксированной ячейке содержится k частиц, определяется формулой

$$P_k(n; M) = C_n^k \frac{(M-1)^{n-k}}{M^n}.$$

Вывести отсюда, что если $n \rightarrow \infty$, $M \rightarrow \infty$, но так, что $n/M \rightarrow \lambda > 0$, то

$$P_k(n; M) \rightarrow e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!}.$$

(Ср. с распределением Пуассона; § 6 и гл. II, § 3, таблица 2.)

20. (Продолжение задачи 19.) Пусть $R_m(n; M)$ означает вероятность того, что в точности m ячеек останутся пустыми. Показать, что

$$R_m(n; M) = C_M^m \sum_{k=0}^{M-m} (-1)^k C_{M-m}^k \left(1 - \frac{m+k}{M}\right)^n.$$

Вывести отсюда, что если $n \rightarrow \infty$, $M \rightarrow \infty$ так, что $Me^{-n/M} \rightarrow \lambda > 0$, то

$$R_m(n; M) \rightarrow e^{-\lambda} \frac{\lambda^m}{m!}.$$

21. Снова рассматривается «случайное» размещение n частиц по M ячеек, но теперь в соответствии со статистикой *Бозе–Эйнштейна* («неразличимые частицы, размещение без запрета»). Пусть $Q_k(n; M)$ — вероятность того, что в фиксированной ячейке содержится k частиц.

Показать, что

$$Q_k(n; M) = \frac{C_{M+n-k-2}^{n-k}}{C_{M+n-1}^n}$$

и если $n \rightarrow \infty$, $M \rightarrow \infty$, но так, что $n/M \rightarrow \lambda > 0$, то

$$Q_k(n; M) \rightarrow p(1-p)^k, \quad \text{где } p = \frac{1}{1+\lambda}.$$

(Ср. с геометрическим распределением; гл. II, § 3, таблица 2.)

22. Из урны, содержащей M шаров с номерами $1, \dots, M$, «случайным» образом n раз осуществляется выбор с возвращением. Рассматривается событие A_k , состоящее в том, что максимальный номер у извлеченных шаров равен k . Показать, что

$$\mathbf{P}(A_k) = \frac{k^n - (k-1)^n}{M^n}.$$

Показать также, что если осуществляется выбор без возвращения, то

$$\mathbf{P}(A_k) = \frac{C_{k-1}^{n-1}}{C_M^n}, \quad n \leq k \leq M.$$

23. Докажите *формулу Лейбница* дифференцирования произведения двух функций f и g :

$$D^N(fg) = \sum_{n=0}^N C_N^n (D^n f)(D^{N-n} g).$$

У к а з а н и е. Воспользуйтесь индукцией и тем свойством треугольника Паскаля, что $C_{N+1}^n = C_N^n + C_N^{n-1}$ (см. задачу 2 в § 2).

§ 2. Некоторые классические задачи и распределения

1. Показать, что

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k x^k y^{n-k} \quad (\text{биномиальное тождество}),$$

$$(x + y)_n = \sum_{k=0}^n C_n^k (x)_k (y)_{n-k} \quad (\text{тождество Вандермонда}),$$

$$[x + y]_n = \sum_{k=0}^n C_n^k [x]_k [y]_{n-k} \quad (\text{тождество Нёрлунда}),$$

где

$$(x)_n = x(x-1)(x-2)\dots(x-n+1),$$

$$[x]_n = x(x+1)(x+2)\dots(x+n-1).$$

У к а з а н и е. Воспользуйтесь формулой Тейлора в применении к полиномам.

2. Используя вероятностные, комбинаторные, геометрические рассуждения (типа подсчета разными способами числа благоприятствующих возможностей или числа путей, ведущих из одной точки в другую) и другие соображения (скажем, алгебраические, заключающиеся, например, в подсчете и сравнении коэффициентов при x^n в равенствах вида $(1+x)^a(1+x)^b = (1+x)^{a+b}$), установить следующие свойства биномиальных коэффициентов:

$1 = C_n^0 < C_n^1 < \dots < C_n^{\lfloor n/2 \rfloor} = C_n^{\lceil n/2 \rceil} > \dots > C_n^{n-1} > C_n^n = 1$ — свойство *симметрии* и *униmodalности* ($\lfloor x \rfloor \equiv [x]$ — целая часть числа x , т. е. наибольшее целое, не превосходящее x , и $\lceil x \rceil$ — наименьшее целое, большее или равное x);

$C_N^{k-1} + C_N^k = C_{N+1}^k$ — свойство *треугольника Паскаля*:

$$\begin{array}{cccccccc}
 & & & & & & & 1 \\
 & & & & & & 1 & & 1 \\
 & & & & & 1 & 2 & 1 & & \\
 & & & 1 & 3 & 3 & 1 & & & \\
 & & 1 & 4 & 6 & 4 & 1 & & & \\
 & 1 & 5 & 10 & 10 & 5 & 1 & & & \\
 1 & 6 & 15 & 20 & 15 & 6 & 1 & & & \\
 \dots & \dots
 \end{array}$$

$$C_n^k = C_{n-2}^k + 2C_{n-2}^{k-1} + C_{n-2}^{k-2},$$

$$\sum_{k=0}^N C_N^k = 2^N, \quad \sum_{k=0}^N (C_N^k)^2 = C_{2N}^N,$$

$$\sum_{k=0}^N 2^k C_N^k = 3^N, \quad \sum_{k=1}^N k C_N^k = N \cdot 2^{N-1},$$

$$\sum_{k=0}^N (-1)^{N-k} C_M^k = C_{M-1}^N, \quad M \geq N + 1,$$

$$\sum_{k=0}^N k(k-1) C_N^k = N(N-1)2^{N-2}, \quad N \geq 2,$$

$$k C_N^k = N C_{N-1}^{k-1}, \quad \sum_{m=k}^N C_m^k = C_{N+1}^{k+1}, \quad C_N^k C_k^l = C_N^l C_{N-l}^{k-l}, \quad l \leq k \leq N,$$

$$\sum_{j=0}^k C_N^j = \sum_{j=0}^k 2^j C_{N-1-j}^{k-j}, \quad k \leq N-1, \quad \sum_{j=0}^k C_{N+j}^j = C_{N+k+1}^k,$$

$$C_{N-k}^k + C_{N-k-1}^{k-1} = \frac{N}{N-k} C_{N-k}^k, \quad 0 \leq k \leq N,$$

$$C_{N_1+N_2}^n = \sum_{k=0}^{N_1} C_{N_1}^k C_{N_2}^{n-k} \quad (\text{биномиальная свертка Вандермонда}),$$

$$C_N^{n-1} \leq C_N^n, \quad 1 \leq n \leq \frac{N+1}{2}, \quad C_N^{n-1} C_N^{n+1} \leq (C_N^n)^2, \quad n \leq N-1,$$

$$C_{M+N}^N \leq \left(1 + \frac{M}{N}\right)^N \left(1 + \frac{N}{M}\right)^M, \quad \text{или, равносильно, } \frac{(M+N)!}{(M+N)^{M+N}} \leq \frac{M! N!}{M^M N^N},$$

$$\frac{N^k}{k^k} \leq C_N^k \leq \frac{N^k}{k!}, \quad \sum_{k=0}^N C_N^k (-1)^{N-k} 2^k = 1,$$

$$C_N^n = \sum_{k=n}^N (-1)^{N+k} C_N^k C_k^n 2^{k-n}, \quad 1 \leq n \leq N,$$

$$\sum_{k=0}^N C_N^k C_k^n = 2^{N-n} C_N^n, \quad 1 \leq n \leq N,$$

$$\sum_{k=0}^N (-1)^k (C_N^k)^2 = \begin{cases} (-1)^m C_{2m}^m, & \text{если } N = 2m, \\ 0 & \text{в других случаях,} \end{cases}$$

$$\sum_{k=0}^N (-1)^k (C_N^k)^3 = \begin{cases} (-1)^m (3m)! (m!)^{-3}, & \text{если } N = 2m, \\ 0 & \text{в других случаях,} \end{cases}$$

$$\sum_{k=1}^N C_N^k \frac{(-1)^{k-1}}{k} = \sum_{k=1}^N \frac{1}{k},$$

$$\sum_{k=0}^N (-1)^{N-k} k^l C_N^k = \begin{cases} 0, & \text{если } l < N, \\ N!, & \text{если } l = N, \end{cases}$$

$$\sum_{k=0}^N C_{2(N-k)}^{N-k} C_{2k}^k = 2^{2N}.$$

(См. также задачу 22.)

3. Пусть p — простое число и $1 \leq k \leq p-2$, $p \geq 3$. Показать, что p делит C_p^k и что $C_{2p}^p = 2 \pmod{p}$.

4. Показать, что число разбиений числа N самое большее на две части (т. е. число представлений N в виде суммы, состоящей самое большее из двух неотрицательных чисел) равно $[N/2] + 1$, где $[x]$ — целая часть числа x .

5. В соответствии с приложением, приведенным в конце книги, число Стирлинга второго рода S_N^n определяется как число всевозможных разбиений множества из N элементов, скажем, $\{1, 2, \dots, N\}$, на n непустых подмножеств (см. приложение, с. 355).

Показать, что имеют место следующие свойства:

$$(a) S_N^1 = S_N^N = 1, S_N^2 = 2^{N-1} - 1, S_N^{N-1} = C_N^2;$$

$$(b) S_{N+1}^n = S_N^{n-1} + n S_N^n, 1 \leq n \leq N;$$

$$(c) S_{N+1}^n = \sum_{k=0}^N C_N^k S_k^{n-1} \quad (S_k^p = 0 \text{ при } p > k);$$

$$(d) S_N^n = \frac{1}{n!} \sum_{k=0}^{N-1} (-1)^k C_n^k (n-k)^N;$$

$$(e) S_N^n = \frac{1}{n!} \sum_{k=0}^n (-1)^{n-k} C_n^k k^N;$$

$$(f) S_N^n < n^{N-n} C_{N-1}^{n-1}.$$

У к а з а н и е. Для вывода свойства (b), являющегося ключевым для доказательства последующих свойств (c)—(d), воспользуйтесь соотношением $x^N = \sum_{n=0}^N S_N^n (x)_n$ (см. приложение, с. 368), а также тем, что $(x)_{n+1} = (x-n)(x)_n$.

6. В § 3 приложения показывается (с использованием соотношения $x^N = \sum_{n=0}^N S_N^n(x)_n$), что экспоненциальная производящая функция

$$E_{S^n}(x) = \sum_{N \geq 0} S_N^n \frac{x^N}{N!}$$

последовательности $S^n = (S_N^n)_{n \geq 0}$ чисел Стирлинга второго рода задается формулой

$$E_{S^n}(x) = \frac{(e^x - 1)^n}{n!}.$$

Доказать эту формулу, основываясь на свойстве (е) из предыдущей задачи.

7. Согласно одному из определений чисел Стирлинга первого рода s_N^n (см. § 3 приложения, с. 370), число $(-1)^{N-n} s_N^n$ есть число перестановок (подстановок) чисел $1, 2, \dots, N$, имеющих в точности n циклов ($s_N^0 = 0$).

Показать, что

$$(a) s_N^N = 1, \quad s_N^1 = (N-1)!(-1)^{N-1},$$

$$(b) s_{N+1}^n = s_N^{n-1} - N s_N^n, \quad 1 \leq n \leq N,$$

$$(c) \sum_{n=1}^N (-1)^{N-n} s_N^n = \sum_{n=1}^N |s_N^n| = N!.$$

Показать также, что числа s_N^n , $0 \leq n \leq N$, удовлетворяют алгебраическому соотношению (см. также в приложении с. 370)

$$(d) (x)_N = \sum_{n=0}^N s_N^n x^n,$$

где $(x)_N = x(x-1)\dots(x-N+1)$.

У к а з а н и е. Рекуррентное соотношение (b) можно доказывать как комбинаторными рассуждениями, так и выводя их непосредственно из алгебраических соотношений (d).

8. Доказать следующее свойство двойственности чисел Стирлинга первого и второго рода:

$$\sum_{n \geq 0} S_N^n s_n^M = \delta_{NM},$$

где δ_{ab} — символ Кронекера ($\delta_{aa} = 1$, $\delta_{ab} = 0$, если $a \neq b$).

9. Показать, что экспоненциальная производящая функция

$$E_{S^n}(x) = \sum_{N \geq 0} s_N^n \frac{x^N}{N!}$$

последовательности $s_n^n = (s_N^n)_{N \geq 0}$ чисел Стирлинга первого рода определяется формулой

$$E_{s_n^n}(x) = \frac{(\ln(1+x))^n}{n!}.$$

10. Число Белла B_N по определению (см. приложение, с. 355) есть число *всевозможных* разбиений множества $\{1, 2, \dots, N\}$, $N \geq 1$. Иначе говоря,

$$B_N = \sum_{n=1}^N S_N^n,$$

где S_N^n — числа Стирлинга второго рода.

Полагая $B_0 = 1$, установить, что:

(а) имеют место рекуррентные соотношения

$$B_N = \sum_{k=1}^N C_{N-1}^{k-1} B_{N-k};$$

(б) экспоненциальная производящая функция $E_B(x) = \sum_{N \geq 0} B_N \frac{x^N}{N!}$ задается формулой

$$E_B(x) = \exp\{e^x - 1\};$$

(с) $B_N < N!$ и $\lim_{N \rightarrow \infty} \left(\frac{B_N}{N!}\right)^{1/N} = 0$.

Убедиться в том, что числа B_1, \dots, B_5 равны 1, 2, 5, 15, 52 соответственно.

У к а з а н и е. Для доказательства (б) надо, воспользовавшись свойством (а), показать сначала, что для $E_B(x)$ справедливо дифференциальное уравнение

$$\frac{dE_B(x)}{dx} = e^x E_B(x)$$

с $E_B(0) = 1$. Чтобы доказать второе свойство в (с), рассмотрите радиус сходимости $R = 1/\overline{\lim} \left(\frac{B_N}{N!}\right)^{1/N}$ ряда $\sum_{N \geq 0} B_N \frac{x^N}{N!}$ (сходящегося, как нетрудно видеть, для всех значений x на прямой).

11. (*Числа Фибоначчи.*) Пусть $n \geq 1$ и F_n — число возможностей представления числа n как упорядоченной *суммы единиц и двоек*. Тогда ясно, что $F_1 = 1$, $F_2 = 2$ (поскольку $2 = 1 + 1 = 2$), $F_3 = 3$ ($3 = 1 + 1 + 1 = 1 + 2 = 2 + 1$), $F_4 = 5$ ($4 = 1 + 1 + 1 + 1 = 2 + 1 + 1 = 1 + 2 + 1 = 1 + 1 + 2 = 2 + 2$).

(а) Показать, что для $n \geq 2$ числа Фибоначчи F_n удовлетворяют рекуррентным соотношениям

$$F_n = F_{n-1} + F_{n-2} \quad (*)$$

(с $F_0 = 1$, $F_1 = 1$).

(b) Вывести из рекуррентных соотношений (*), что

$$F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^{n+1} - \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^{n+1} \right], \quad (**)$$

где $\frac{1+\sqrt{5}}{2} = 1,6180\dots$, $\frac{1-\sqrt{5}}{2} = -0,6180\dots$

(c) Используя рекуррентные соотношения (*), показать, что производящая функция $F(x) = \sum_{n \geq 0} F_n x^n$ последовательности $(F_n)_{n \geq 0}$ задается формулой

$$F(x) = \frac{1}{1-x-x^2}. \quad (***)$$

(d) Числа Фибоначчи (возникшие у Леонардо Фибоначчи в начале XIII в. в его сочинении «Книга абака» в связи с задачей о размножении кроликов), обладают многими интересными свойствами, например:

$$\begin{aligned} F_0 + F_1 + \dots + F_n &= F_{n+1} - 1, & F_{n-1}^2 + F_n^2 &= F_{2n}, \\ F_{n-1}F_n + F_nF_{n+1} &= F_{2n+1}, & F_mF_n + F_{m-1}F_{n-1} &= F_{m+n} \end{aligned}$$

(с $m, n \geq 0$ и $F_{-1} = 0$).

Убедиться в справедливости этих равенств.

(e) Доказать, что для чисел Фибоначчи справедлива формула

$$F_n = \sum_{k=0}^{\lfloor n/2 \rfloor} C_{n-k}^k.$$

(Можно убедиться, что $(F_0, F_1, \dots, F_{17}) = (1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233, 377, 610, 987, 1597, 2584)$.)

(f) Показать, что для $n \leq 9$

$$\frac{F_n}{\lceil e^{(n-1)/2} \rceil} = 1,$$

но (для $n = 10$) $F_{10}/\lceil e^{9/2} \rceil < 1$ и

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{F_n}{\lceil e^{(n-1)/2} \rceil} = 0. \quad (****)$$

У к а з а н и е. (b) Для доказательства формулы (**) надо начать с отыскания решения рекуррентных соотношений $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$ в виде $F_n = \alpha^n$. Формулу (**) можно вывести также из рассмотрений коэффициентов при x^n в разложении в ряд Тейлора функции (***). (Полезно при этом заметить, что $1-x-x^2 = (1-ax)(1-bx)$ с $a = (1+\sqrt{5})/2$ и $b = (1-\sqrt{5})/2$.)

(f) При доказательстве соотношения (****) надо заметить, что из (**) следует, что $F_n \sim c_1 \cdot (1,618\dots)^n$, в то время как $\lceil e^{(n-1)/2} \rceil \sim c_2 \cdot (1,648\dots)^n$, где c_1 и c_2 — некоторые константы (найдите их).

12. Доказать, что для мультиномиальных (полиномиальных) коэффициентов

$$C_N(n_1, \dots, n_r) = \frac{N!}{n_1! \dots n_r!}, \quad n_1 + \dots + n_r = N, \quad n_i \geq 0,$$

справедлива следующая формула (*мультиномиальная свертка Вандермонда*):

$$C_{N_1+N_2}(n_1, \dots, n_r) = \sum C_{N_1}(k_1, \dots, k_r) C_{N_2}(n_1 - k_1, \dots, n_r - k_r),$$

где сумма берется по всем $k_i \geq 0$ таким, что $k_i \leq n_i$ и $\sum_{i=1}^r k_i = N_1$, $n_1 + \dots + n_r = N_1 + N_2$.

13. Показать, что

$$(x_1 + \dots + x_r)^N = \sum C_N(n_1, \dots, n_r) x_1^{n_1} \dots x_r^{n_r},$$

где суммирование распространяется на все $n_i \geq 0$ такие, что $\sum_{i=1}^r n_i = N$.

14. Показать, что число *неубывающих* путей (на целочисленной решетке $Z_+^r = \{(i_1, \dots, i_r); i_1, \dots, i_r = 0, 1, 2, \dots\}$), выходящих из точки $(0, \dots, 0)$ и приходящих в точку (n_1, \dots, n_r) с $\sum_{i=1}^r n_i = N$, равно $C_N(n_1, \dots, n_r)$. (Путь считается неубывающим, если на каждом шаге меняется лишь одна координата, увеличиваясь на единицу.)

15. Пусть A и B — два множества, состоящие из конечного числа элементов ($|A|$ и $|B|$ соответственно).

Под *функцией* $\mathbb{F}: A \rightarrow B$ понимается правило, ставящее в соответствие каждому $a \in A$ некоторое $b \in B$.

Под *инъекцией* $\mathbb{I}: A \rightarrow B$ понимается правило, которое разным элементам из A ставит в соответствие разные элементы из B . (В этом случае $|A| \leq |B|$.)

Под *сюръекцией* $\mathbb{S}: A \rightarrow B$ понимается правило, согласно которому для каждого $b \in B$ можно найти $a \in A$ такое, что $\mathbb{S}(a) = b$. (В этом случае $|A| \geq |B|$.)

Под *биекцией* $\mathbb{B}: A \rightarrow B$ понимается правило, которое является одновременно и инъекцией, и сюръекцией. (В этом случае $|A| = |B|$.)

Показать, что соответствующие числа функций, инъекций, сюръекций и биекций задаются следующими формулами (с $|A| = N$, $|B| = M$):

$$N(\mathbb{F}) = M^N, \quad N(\mathbb{I}) = (M)_N, \quad N(\mathbb{S}) = M! S_N^M, \quad N(\mathbb{B}) = N!.$$

16. Пусть $P_N = \sum_{n=0}^N (N)_n$ — общее число размещений из N элементов $((N)_0 = 1, (N)_n = N(N-1)\dots(N-n+1))$, $N \geq 1$. Показать, что числа P_N

удовлетворяют следующим рекуррентным соотношениям ($P_0 = 1$):

$$P_N = NP_{N-1} + 1, \quad N \geq 1.$$

Показать также, что

$$P_N = N! \sum_{n=0}^N \frac{1}{n!}$$

и что P_N есть ближайшее целое к $eN!$.

17. Показать, что экспоненциальная производящая функция $E_P(x) = \sum_{N=0}^{\infty} P_N \frac{x^N}{N!}$ последовательности $P = (P_N)_{N \geq 0}$ (числа P_N , $N \geq 0$, определены в предыдущей задаче) задается следующей формулой:

$$E_P(x) = \frac{e^x}{1-x}.$$

18. Доказать утверждение (5).

У к а з а н и е. Надо воспользоваться тем, что при данном предельном переходе

$$\lim \mathbf{P}(B_{n_1, n_2}) = \lim \frac{C_n^{n_1} M_1^{n_1} M_2^{n_2}}{M^n}.$$

19. Показать, что для полиномиального распределения $\{\mathbf{P}(A_{n_1, \dots, n_r})\}$ максимальное значение вероятности достигается в точке (k_1, \dots, k_r) , удовлетворяющей неравенствам: $np_i - 1 < k_i \leq (n+r-1)p_i$, $i = 1, \dots, r$.

20. (Одномерная модель Изинга.) Пусть имеется n частиц, расположенных в точках $1, \dots, n$.

Предположим, что каждая из частиц относится к одному из двух типов, причем частиц первого типа n_1 и второго — n_2 ($n_1 + n_2 = n$). Будем считать все $n!$ расположений частиц равновероятными.

Построить соответствующую вероятностную модель и найти вероятность события $A_n(m_{11}, m_{12}, m_{21}, m_{22}) = \{\nu_{11} = m_{11}, \dots, \nu_{22} = m_{22}\}$, где ν_{ij} — число частиц типа i , следующих за частицами типа j ($i, j = 1, 2$).

21. Пусть N — размер некоторой популяции, который требуется оценить «минимальными средствами» без простого пересчета всех элементов этой совокупности. Подобного рода вопрос интересен, например, при оценке числа жителей в той или иной стране, городе и т. д.

В 1786 г. Лаплас для оценки числа N жителей во Франции предложил следующий метод.

Выберем некоторое число, скажем, M , элементов популяции и пометим их. Затем возвратим их в основную совокупность и предположим, что они «хорошо перемешаны» с немаркированными элементами. После этого

возьмем из «перемешанной» популяции n элементов. Обозначим через X число маркированных элементов (в этой выборке из n элементов).

(а) Показать, что вероятность $P_{N,M;n}\{X=m\}$ того, что $X=m$, задается (при фиксированных N , M и n) формулой гипергеометрического распределения (ср. с (4)):

$$P_{N,M;n}\{X=m\} = \frac{C_M^m C_{N-M}^{n-m}}{C_N^n}.$$

(б) Считая M , n и m заданными, найти максимум $P_{N,M;n}\{X=m\}$ по N , т. е. «наиболее правдоподобный» объем всей популяции, приводящий к тому, что число маркированных элементов оказалось равным m .

Показать, что так найденное наиболее правдоподобное значение \hat{N} (называемое *оценкой максимального правдоподобия*) определяется формулой

$$\hat{N} = \left[\frac{Mn}{m} \right],$$

где $[\cdot]$ — целая часть. (Продолжение этой задачи см. в § 7, задача 4.)

22. В (элементарной) комбинаторике биномиальные коэффициенты $C_M^n \equiv \frac{(M)_n}{n!} = \frac{M!}{n!(M-n)!}$ (обозначаемые также $\binom{M}{n}$) и число размещений $(M)_n \equiv M(M-1)\dots(M-n+1)$ обычно определяются лишь для *натуральных* чисел n , $M \in N = \{1, 2, \dots\}$. Во многих вопросах анализа полезно расширить понятия «число размещений $(M)_n$ » и «биномиальный коэффициент C_M^n », беря вместо M *любое* число X из R , считая, что $n \in \{0, \pm 1, \pm 2, \dots\}$, и полагая по определению: $0! = 1$, $(X)_0 = 1$, $C_X^0 = 1$,

$$(X)_n = X(X-1)\dots(X-n+1), \quad C_X^n = \frac{(X)_n}{n!}, \quad \text{если } n > 0,$$

и $C_X^n = 0$, если $n < 0$. С учетом данных определений установить (в дополнение к некоторым соотношениям из задачи 2) следующие свойства ($X, Y \in R$, $n \in Z = \{0, \pm 1, \pm 2, \dots\}$):

$$C_X^{n-1} + C_X^n = C_{X+1}^n \quad (\text{треугольник Паскаля});$$

$$C_{X+Y}^n = \sum_{k=0}^n C_X^k C_Y^{n-k} \quad (\text{биномиальная свертка Вандермонда});$$

$$C_{X-1}^n = \sum_{k=0}^n (-1)^{n-k} C_X^k; \quad C_{-X}^{n-m} = \sum_{k=0}^{n-m} (-1)^k C_X^k C_{n-k}^m;$$

$$C_{X+Y+n-1}^n = \sum_{k=0}^n C_{X+n-k-1}^{n-k} C_{Y+k-1}^k; \quad C_{-X}^n = (-1)^n C_{X+n-1}^n.$$

23. Из урны с N шарами, среди которых n белых и $N - n$ черных, осуществляется выбор без возвращения ($n \geq 2$). Рассматриваются упорядоченные выборки размера M . Спрашивается, какова вероятность событий $A_{i,j}$ и $A_{i,j,k}$, где $A_{i,j}$ — событие, состоящее в том, что на i -м и j -м местах стоят белые шары ($i < j \leq M$), а $A_{i,j,k}$ — событие, заключающееся в том, что белые шары стоят на местах с номерами i, j, k ($i < j < k \leq M$).

24. Дать формулы для вероятности P_n того, что среди тринадцати карт, извлеченных из 52 карт (полная колода), n карт окажутся пиковой масти.

25. На окружности расположено $n \geq 3$ точек. Случайным образом выбирается пара из них. Найти вероятность того, что выбранные точки были «соседями».

26. (Задача о супружеских парах.) Сколькими способами n супружеских пар ($n \geq 3$) можно разместить за круглым столом так, чтобы мужчины и женщины чередовались, но супруги не сидели рядом?

У к а з а н и е. Присвоим местам за круглым столом номера $1, \dots, 2n$ (по часовой стрелке), и пусть на первом месте сидит, для определенности, женщина. Обозначим A_k событие, что места k и $k+1$ заняты некоторой супружеской парой ($1 \leq k \leq 2n$ и с номером $2n+1$ идентифицируется место с номером 1). Тогда требуемая вероятность того, что супруги не занимают смежных мест, есть $\mathbf{P}\left(\bigcap_{k=1}^{2n} \bar{A}_k\right)$. По формуле включения-исключения (задача 12(b) из § 1)

$$\mathbf{P}\left(\bigcap_{k=1}^{2n} \bar{A}_k\right) = 1 - \mathbf{P}\left(\bigcup_{k=1}^{2n} A_k\right) = 1 - \sum_i \mathbf{P}(A_i) + \sum_{i < j} \mathbf{P}(A_i \cap A_j) - \dots$$

Подсчет показывает, что для $1 \leq i \leq 2n$

$$\mathbf{P}(A_i) = n \left(\frac{(n-1)!}{n!} \right)^2,$$

для $1 \leq i < j \leq 2n$

$$\mathbf{P}(A_i \cap A_j) = \begin{cases} n(n-1) \left(\frac{(n-2)!}{n!} \right)^2, & \text{если } |i-j| \neq 1, \\ 0, & \text{если } |i-j| = 1, \end{cases}$$

где $\mathbf{P}(A_1 \cap A_{2n}) = 0$, и вообще, для $i_1 < \dots < i_k$

$$\mathbf{P}(A_{i_1} \cap \dots \cap A_{i_k}) = \begin{cases} \frac{n!}{(n-k)!} \left(\frac{(n-k)!}{n!} \right)^2, & \text{если } |i_{j+1} - i_j| \geq 2 \text{ при } 1 \leq j \leq k-1 \\ & \text{и } 2n + i_1 - i_k \geq 2, \\ 0 & \text{в других случаях.} \end{cases}$$

Тем самым, требуемая вероятность

$$P\left(\bigcap_{k=1}^{2n} \bar{A}_k\right) = \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{(n-k)!}{n!} d_n^k,$$

где d_n^k — число способов, которыми можно выбрать k различных пар мест, т. е. таких, что если (i_1, i_2) и (i_3, i_4) — какие-то две пары, то у них нет совпадающих элементов $(\{i_1, i_2\} \cap \{i_3, i_4\} = \emptyset)$.

Показав, что

$$d_n^k = C_{2n-k}^k \frac{2n}{2n-k},$$

придем к такому ответу: вероятность того, что никакая супружеская пара не занимает смежных мест, равна

$$\frac{1}{n!} \sum_{k=0}^n (-1)^k (n-k)! \frac{2n}{2n-k} C_{2n-k}^k.$$

27. (Латинские квадраты.) Рассматриваются числа $1, 2, \dots, n$ и из них образуются матрицы порядка $n \times n$ («квадраты») со свойством, что каждая цифра встречается в каждой строке и каждом столбце только один раз. При $n=2$ примерами служат квадраты

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}.$$

При $n=3$ примерами являются квадраты

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 1 \end{bmatrix}.$$

Пусть L_n — число латинских квадратов размера $n \times n$. Показать, что

$$L_n \geq n!(n-1)! \dots 1! \quad \left(= \prod_{k=1}^n k! \right).$$

Замечание. Проблема получения точных формул для L_n весьма трудна. (Частные значения: $L_2=2$, $L_3=12$, $L_4=576$.) Известно, что асимптотически

$$\ln L_n = n^2 \ln n + O(n^2), \quad n \rightarrow \infty.$$

28. (Схема Пойа.) В ящике находится r красных и b черных шаров. «Случайным» образом вынимается один шар, и затем он, а также новый

шар того же цвета помещаются обратно в ящик. Далее производится второе испытание (доставание шара) с той же процедурой помещения и т. д.

Пусть S_n — число вытащенных красных шаров в n испытаниях. Показать, что

$$\mathbf{P}\{S_n = x\} = \frac{C_{r+x-1}^{r-1} C_{b+n-x-1}^{b-1}}{C_{r+b+n-1}^n}, \quad 0 \leq x \leq n.$$

29. Пусть в приведенной в предыдущей задаче схеме Пойа

$$p = \frac{r}{r+b}, \quad q = \frac{b}{r+b} \quad \text{и} \quad \gamma = \frac{1}{r+b}.$$

Предположим, что $n \rightarrow \infty$, $p \rightarrow 0$, $\gamma \rightarrow 0$ таким образом, что $np \rightarrow \lambda$, $n\gamma \rightarrow 1/\rho$. Показать, что для каждого фиксированного x при $n \rightarrow \infty$

$$\mathbf{P}\{S_n = x\} \rightarrow C_{\lambda\rho+x-1}^x \left(\frac{\rho}{1+\rho}\right)^{\lambda\rho} \left(\frac{1}{1+\rho}\right)^x.$$

30. Рассматривается случайное размещение по m ящикам $2n$ шаров, из которых половина черных и половина белых. Пусть ящикам присвоены номера $1, \dots, m$ и вероятность того, что черный шар попал в ящик с номером j , равна p_j ($p_1 + \dots + p_m = 1$), а вероятность белому шару попасть в тот же ящик с номером j равна q_j ($q_1 + \dots + q_m = 1$). Обозначим через ν число ящиков, в каждый из которых попадает *в точности* один белый шар и один черный шар. Найти вероятности $\mathbf{P}\{\nu = k\}$, $k = 0, 1, \dots, m$, и математическое ожидание $\mathbf{E}\nu$.

31. (К формуле Стирлинга; см. также задачу 16 в § 3 и задачу 1 в § 8 главы VIII.) Из анализа известна следующая уточненная формула Стирлинга:

$$n! = \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n \left(1 + \frac{1}{12n} + \frac{1}{288n^2} - \frac{139}{5140n^3} + O\left(\frac{1}{n^4}\right)\right).$$

Используя соотношения

$$\ln n! = \sum_{k=2}^n \ln k \quad \text{и} \quad \ln(n-1)! < \int_1^n \ln t \, dt < \ln n!,$$

где $\int_1^n \ln t \, dt = n \ln n - n + 1$, дать следующие («грубые») нижние и верхние оценки для $n!$:

$$e\left(\frac{n}{e}\right)^n < n! < en\left(\frac{n}{e}\right)^n, \quad (*)$$

из которых вытекает (обычная) *формула Стирлинга*:

$$n! \sim \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n.$$

32. (К асимптотическим разложениям гармонических чисел.) Гармонические числа — это числа $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$, $n \geq 1$.

Из анализа известно, что

$$H_n = \ln n + \gamma + \frac{1}{2n} - \frac{1}{12n^2} + \frac{1}{120n^4} + O\left(\frac{1}{n^6}\right),$$

где $\gamma = 0,5772\dots$ — константа Эйлера.

Используя примененный в предыдущей задаче метод оценивания сумм черз интегралы, показать, что для всех $n \geq 1$

$$\ln n + \frac{1}{n} \leq H_n \leq \ln n + 1$$

(и, следовательно, $\lim_n \left(\frac{H_n}{\ln n}\right) = 1$).

§ 3. Условные вероятности. Независимость

1. Привести примеры, показывающие, что, вообще говоря, равенства

$$\mathbf{P}(B|A) + \mathbf{P}(B|\bar{A}) = 1,$$

$$\mathbf{P}(B|A) + \mathbf{P}(\bar{B}|\bar{A}) = 1$$

неверны.

2. Урна содержит M шаров, из которых M_1 шаров белого цвета. Рассматривается выбор объема n . Пусть B_j — событие, состоящее в том, что извлеченный на j -м шаге шар имел белый цвет, а A_k — событие, состоящее в том, что в выборке объема n имеется в точности k белых шаров. Показать, что как для выбора с возвращением, так и для выбора без возвращения

$$\mathbf{P}(B_j|A_k) = k/n.$$

У к а з а н и е. Надо начать с доказательства того, что для выбора с возвращением

$$\mathbf{P}(B_j \cap A_k) = \frac{C_{n-1}^{k-1} M_1^k (M - M_1)^{n-k}}{M^n},$$

$$\mathbf{P}(A_k) = \frac{C_n^k M_1^k (M - M_1)^{n-k}}{M^n},$$

а для выбора без возвращения

$$\mathbf{P}(B_j \cap A_k) = \frac{C_{n-1}^{k-1} (M_1)_k (M - M_1)_{n-k}}{(M)_n},$$

$$\mathbf{P}(A_k) = \frac{C_n^k (M_1)_k (M - M_1)_{n-k}}{(M)_n}.$$

3. Пусть A_1, \dots, A_n — независимые события с $P(A_i) = p_i$.

(а) Показать, что

$$P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = 1 - \prod_{i=1}^n P(\bar{A}_i). \quad (*)$$

(б) Пусть P_0 — вероятность того, что *ни одно* из событий A_1, \dots, A_n не произойдет. Показать, что

$$P_0 = \prod_{i=1}^n (1 - p_i).$$

У к а з а н и е. Дать прямое доказательство формулы (*) (без обращения к формулам включения-исключения; задача 12 в § 1), установив, что если A_1, \dots, A_n — независимые события, то события $\bar{A}_1, \dots, \bar{A}_n$, где \bar{A}_i обозначает либо A_i , либо \bar{A}_i , также независимы.

4. Пусть A и B — независимые события. В терминах $P(A)$ и $P(B)$ выразить вероятности событий, состоящих в том, что произойдет *в точности* k , *по меньшей мере* k и *самое большее* k из событий A и B , $k = 0, 1, 2$; ср. с задачей 13 в § 1.

5. Пусть событие A таково, что оно не зависит от самого себя, т. е. A и \bar{A} независимы. Показать, что тогда $P(A)$ равно 0 или 1.

Показать также, что если события A и B независимы и $A \subseteq B$, то или $P(A) = 0$, или $P(B) = 1$.

6. Пусть событие A таково, что $P(A)$ равно 0 или 1. Показать, что A и любое событие B независимы.

7. Рассматривается электрическая схема, изображенная на рис. 4 (с. 53 в книге «Вероятность — 1»). Каждое из реле A, B, C, D и E , работающих независимо, находится или в *открытом* (т. е. нерабочем) состоянии (и, значит, не пропускает электрический сигнал), или в *закрытом* (рабочем) состоянии (и тогда сигнал пропускается) с вероятностями p и q соответственно. Спрашивается, какова вероятность того, что сигнал, поданный на «вход», будет получен на «выходе»? Какова условная вероятность того, что реле E было открыто («событие E »), если на «выходе» был получен сигнал?

У к а з а н и е. (а) Пусть S — событие, состоящее в том, что сигнал, поданный на «вход», будет получен на «выходе». Покажите, что

$$P(S|E) = 1 - 2p^2 + p^4,$$

$$P(S|\bar{E}) = 2q^2 - q^4$$

и по формуле полной вероятности

$$P(S) = q(1 - p^2)^2 + pq^2(2 - q^2).$$

Убедитесь в том, что

$$P(E|S) = \frac{(1 - p^2)^2}{(1 - p^2)^2 + pq(2 - q^2)}.$$

8. Пусть $P(A + B) > 0$. Показать, что

$$P(A|A + B) = \frac{P(A)}{P(A) + P(B)}.$$

9. Пусть событие A не зависит от событий B_n , $n \geq 1$, при этом $B_i \cap B_j = \emptyset$, $i \neq j$. Убедитесь в том, что события A и $\bigcup_{n=1}^{\infty} B_n$ являются независимыми.

10. Показать, что если $P(A|C) > P(B|C)$ и $P(A|\bar{C}) > P(B|\bar{C})$, то $P(A) > P(B)$.

11. Показать, что

$$P(A|B) = P(A|BC)P(C|B) + P(A|B\bar{C})P(\bar{C}|B).$$

12. Пусть X и Y — независимые биномиальные величины с параметрами n и p . Показать, что

$$P(X = k | X + Y = m) = \frac{C_n^k C_n^{m-k}}{C_{2n}^m}, \quad k = 0, 1, \dots, \min(m, n).$$

13. Пусть A , B , C — попарно независимые равновероятные события, причем $A \cap B \cap C = \emptyset$. Найти максимально возможное значение для вероятности $P(A)$.

14. В урну, где находится один белый шар, добавили еще один «вслепую» выбранный шар — либо белый, либо черный (с одинаковыми вероятностями выбора). После этого «случайным» образом вытащили из урны один шар. Он оказался белым. Какова условная вероятность того, что оставшийся в урне шар тоже белый?

15. Если события A и B независимы, то, согласно определению, $P(AB) = P(A)P(B)$. Опишите случаи выполнения для произвольных A и B неравенств $P(AB) \leq P(A)P(B)$ и $P(AB) \geq P(A)P(B)$.

16. В обобщение формулы Стирлинга (в виде $n! \sim \sqrt{2\pi n} n^n e^{-n}$, $n \rightarrow \infty$) показать, что гамма-функция $\Gamma(\nu) = \int_0^{\infty} u^{\nu-1} e^{-u} du$, $\nu > 0$, удовлетворяет следующему свойству:

$$\Gamma(\nu) \sim \sqrt{2\pi n} \nu^\nu e^{-\nu}, \quad \nu \rightarrow \infty.$$

§ 4. Случайные величины и их характеристики

Напоминаем, что в этой главе пространства Ω состоят из конечного числа элементов и, значит, все рассматриваемые случайные величины принимают лишь конечное число значений.

1. Проверить следующие свойства индикаторов $I_A = I_A(\omega)$:

$$\begin{aligned} I_{\emptyset} &= 0, & I_{\Omega} &= 1, & I_{\bar{A}} &= 1 - I_A, \\ I_{AB} &= I_A \cdot I_B, & I_{A \cup B} &= I_A + I_B - I_{AB}, \\ I_{A \setminus B} &= I_A(1 - I_B), & I_{A \Delta B} &= (I_A - I_B)^2 = I_A + I_B \pmod{2}, \\ I_{\bigcup_{i=1}^n A_i} &= 1 - \prod_{i=1}^n (1 - I_{A_i}), & I_{\bigcap_{i=1}^n A_i} &= \prod_{i=1}^n (1 - I_{A_i}), & I_{\sum_{i=1}^n A_i} &= \sum_{i=1}^n I_{A_i}, \end{aligned}$$

где $A \Delta B$ — симметрическая разность множеств A и B , т. е. множество $(A \setminus B) \cup (B \setminus A)$, и сумма \sum обозначает объединение (\bigcup) непересекающихся событий.

2. Вывести из утверждений задачи 1, что справедлива следующая формула включения-исключения для индикаторов трех событий A , B и C :

$$I_{A \cup B \cup C} = I_A + I_B + I_C - [I_{A \cap B} + I_{A \cap C} + I_{B \cap C}] + I_{A \cap B \cap C}.$$

Представьте в аналогичном виде индикатор $I_{A_1 \cup \dots \cup A_n}$ объединения событий A_1, \dots, A_n .

3. Пусть ξ_1, \dots, ξ_n — независимые бернуллиевские случайные величины с

$$\begin{aligned} P\{\xi_i = 0\} &= 1 - \lambda_i \Delta, \\ P\{\xi_i = 1\} &= \lambda_i \Delta, \end{aligned}$$

где Δ — малое число, $\Delta > 0$, $\lambda_i > 0$. Показать, что

$$\begin{aligned} P\{\xi_1 + \dots + \xi_n = 1\} &= \left(\sum_{i=1}^n \lambda_i \right) \Delta + O(\Delta^2), \\ P\{\xi_1 + \dots + \xi_n > 1\} &= O(\Delta^2). \end{aligned}$$

4. Показать, что $\inf_{-\infty < a < \infty} E(\xi - a)^2$ достигается при $a = E\xi$ и, следовательно,

$$\inf_{-\infty < a < \infty} E(\xi - a)^2 = D\xi.$$

У к а з а н и е. Считая, что $E\xi = 0$, находим, что $E(\xi - a)^2 = D\xi + a^2 \geq D\xi$.

5. Пусть ξ — случайная величина с функцией распределения $F_{\xi}(x) = P\{\xi \leq x\}$ и $\mu = \mu(\xi)$ (или $\mu = \mu(F_{\xi})$) — медиана случайной величины

$F_{\xi}(x)$, т. е. такая точка, что

$$F_{\xi}(\mu-) \leq \frac{1}{2} \leq F_{\xi}(\mu).$$

(По поводу других способов определения медианы см. далее задачу 23.)

Показать, что

$$\inf_{-\infty < a < \infty} \mathbf{E}|\xi - a| = \mathbf{E}|\xi - \mu|.$$

У к а з а н и е. Считая, что $\mu = 0$, находим, что для $a > 0$

$$\mathbf{E}|\xi - a| = \mathbf{E}|\xi| + \mathbf{E}f(\xi),$$

где

$$f(x) = \begin{cases} a, & x \leq 0, \\ a - 2x, & 0 < x < a, \\ -a, & x \geq a. \end{cases}$$

Поскольку $f(x) \geq 0$, то $\mathbf{E}f(\xi) \geq 0$ и $\mathbf{E}|\xi - a| \geq \mathbf{E}|\xi|$. Аналогичное верно и при $a < 0$.

6. Пусть $P_{\xi}(x) = \mathbf{P}\{\xi = x\}$ и $F_{\xi}(x) = \mathbf{P}\{\xi \leq x\}$. Показать, что для $a > 0$ и $-\infty < b < \infty$

$$P_{a\xi+b}(x) = P_{\xi}\left(\frac{x-b}{a}\right),$$

$$F_{a\xi+b}(x) = F_{\xi}\left(\frac{x-b}{a}\right).$$

Показать также, что для $y \geq 0$

$$F_{\xi^2}(y) = F_{\xi}(+\sqrt{y}) - F_{\xi}(-\sqrt{y}) + P_{\xi}(-\sqrt{y})$$

и для $\xi^+ = \max(\xi, 0)$

$$F_{\xi^+}(x) = \begin{cases} 0, & x < 0, \\ F_{\xi}(x), & x \geq 0. \end{cases}$$

У к а з а н и е. Воспользуйтесь тем, что

$$\{a\xi + b = x\} = \left\{\xi = \frac{x-b}{a}\right\}, \quad \{a\xi + b \leq x\} = \left\{\xi \leq \frac{x-b}{a}\right\},$$

$$\{\xi^2 \leq y\} = \{\xi = -\sqrt{y}\} \cup (\{\xi \leq +\sqrt{y}\} \setminus \{\xi \leq -\sqrt{y}\}),$$

$$\{\xi^+ \leq x\} = \begin{cases} \emptyset, & x < 0, \\ \{\xi \leq x\}, & x \geq 0. \end{cases}$$

7. Пусть ξ и η — две случайные величины с $\mathbf{D}\xi > 0$, $\mathbf{D}\eta > 0$ и $\rho = \rho(\xi, \eta)$ — их коэффициент корреляции. Показать, что $|\rho| \leq 1$. При этом если $|\rho| = 1$,

то найдутся такие константы a и b , что $\eta = a\xi + b$. Более того, если $\rho = 1$, то

$$\frac{\eta - E\eta}{\sqrt{D\eta}} = \frac{\xi - E\xi}{\sqrt{D\xi}}$$

(и, значит, в случае $\rho = 1$ константа $a > 0$), если же $\rho = -1$, то

$$\frac{\eta - E\eta}{\sqrt{D\eta}} = -\frac{\xi - E\xi}{\sqrt{D\xi}}$$

(и, значит, в этом случае $a < 0$).

8. Пусть ξ и η — две случайные величины с $E\xi = E\eta = 0$, $D\xi = D\eta = 1$ и коэффициентом корреляции $\rho = \rho(\xi, \eta)$. Показать, что

$$E \max(\xi^2, \eta^2) \leq 1 + \sqrt{1 - \rho^2}.$$

У к а з а н и е. Надо воспользоваться равенством

$$\max(\xi^2, \eta^2) = \frac{1}{2}(\xi^2 + \eta^2 + |\xi^2 - \eta^2|)$$

и применить неравенство Коши—Буняковского.

9. Используя свойство $I_{\bigcup_{i=1}^n A_i} = 1 - \prod_{i=1}^n (1 - I_{A_i})$ индикаторов из задачи 1,

доказать формулу включения-исключения для вероятности объединения событий:

$$\begin{aligned} P(A_1 \cup \dots \cup A_n) &= \sum_{1 \leq i_1 \leq n} P(A_{i_1}) - \sum_{1 \leq i_1 < i_2 \leq n} P(A_{i_1} \cap A_{i_2}) + \dots + \\ &+ (-1)^{m+1} \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_m \leq n} P(A_{i_1} \cap \dots \cap A_{i_m}) + \dots + (-1)^{n+1} P(A_1 \cap \dots \cap A_n) \end{aligned}$$

(ср. с задачей 12 в § 1).

У к а з а н и е. Обозначив для простоты записи $X_i = I_{A_i}$, убедитесь сначала в том, что имеет место следующая формула включения-исключения для индикаторов:

$$\begin{aligned} 1 - \prod_{i=1}^n (1 - X_i) &= \sum_{1 \leq i \leq n} X_i - \sum_{1 \leq i_1 < i_2 \leq n} X_{i_1} X_{i_2} + \dots + \\ &+ (-1)^{m+1} \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_m \leq n} X_{i_1} \dots X_{i_m} + \dots + (-1)^{n+1} X_1 \dots X_n. \end{aligned}$$

Далее надо воспользоваться тем, что $P\left(\bigcup_{i=1}^n I_{A_i}\right) = E I_{\bigcup_{i=1}^n A_i}$ (ср. с указанием к задаче 13 в § 1).

10. Если ξ_1, \dots, ξ_n — независимые случайные величины, $\varphi_1 = \varphi_1(\xi_1, \dots, \xi_k)$ и $\varphi_2 = \varphi_2(\xi_{k+1}, \dots, \xi_n)$ — две функции от ξ_1, \dots, ξ_k и ξ_{k+1}, \dots, ξ_n соответственно, то случайные величины φ_1 и φ_2 независимы. Доказать это.

11. Показать, что случайные величины ξ_1, \dots, ξ_n независимы тогда и только тогда, когда для всех x_1, \dots, x_n

$$F_{\xi_1, \dots, \xi_n}(x_1, \dots, x_n) = F_{\xi_1}(x_1) \dots F_{\xi_n}(x_n),$$

где $F_{\xi_1, \dots, \xi_n}(x_1, \dots, x_n) = \mathbf{P}\{\xi_1 \leq x_1, \dots, \xi_n \leq x_n\}$.

12. Показать, что случайная величина ξ не зависит от самой себя (т. е. ξ и ξ независимы) в том и только том случае, когда $\xi(\omega) \equiv \text{const}$, $\omega \in \Omega$.

13. При каких условиях на ξ случайные величины ξ и $\sin \xi$ независимы?

14. Пусть ξ и η — независимые случайные величины и $\eta \neq 0$. Выразить вероятности $\mathbf{P}\{\xi\eta \leq z\}$ и $\mathbf{P}\left\{\frac{\xi}{\eta} \leq z\right\}$ через вероятности $\mathbf{P}\{\xi \leq x\}$ и $\mathbf{P}\{\eta \leq y\}$, $x, y \in R$.

15. Пусть ξ, η, ζ — случайные величины такие, что $|\xi| \leq 1$, $|\eta| \leq 1$, $|\zeta| \leq 1$. Доказать справедливость *неравенства Белла*: $|\mathbf{E}\xi\zeta - \mathbf{E}\eta\zeta| \leq 1 - \mathbf{E}\xi\eta$. (См., например, [123].)

У к а з а н и е. Воспользуйтесь тем, что $\xi(1 + \eta) \leq 1 + \eta$.

16. В n урн независимым образом бросаются k шаров. (Для каждого шара вероятность его попадания в каждую конкретную урну равна $1/n$.) Найти математическое ожидание числа *непустых* урн.

17. Пусть ξ_1, \dots, ξ_n — независимые одинаково распределенные случайные величины с $\mathbf{P}\{\xi_1 = 1\} = p$, $\mathbf{P}\{\xi_1 = 0\} = 1 - p$, где $0 < p < 1$. Пусть $S_k = \xi_1 + \dots + \xi_k$, $k \leq n$. Показать, что для $1 \leq m \leq n$

$$\mathbf{P}(S_m = k | S_n = l) = \frac{C_m^k C_{n-m}^{l-k}}{C_n^l}.$$

18. Пусть ξ_1, \dots, ξ_n — независимые случайные величины и

$$\xi_{\min} = \min(\xi_1, \dots, \xi_n), \quad \xi_{\max} = \max(\xi_1, \dots, \xi_n).$$

Показать, что

$$\mathbf{P}\{\xi_{\min} \geq x\} = \prod_{i=1}^n \mathbf{P}\{\xi_i \geq x\}, \quad \mathbf{P}\{\xi_{\max} < x\} = \prod_{i=1}^n \mathbf{P}\{\xi_i < x\}.$$

19. Пусть $S_{2n} = \xi_1 + \dots + \xi_{2n}$, $M_{2n} = \max(S_1, \dots, S_{2n})$. Показать, что для $k \leq n$

$$\mathbf{P}\{M_{2n} \geq k, S_{2n} = 0\} = \mathbf{P}\{S_{2n} = 2k\}$$

и, следовательно,

$$\mathbf{P}(M_{2n} \geq k | S_{2n} = 0) = \frac{\mathbf{P}\{S_{2n} = 2k\}}{\mathbf{P}\{S_{2n} = 0\}} = \frac{C_{2n}^{n+k}}{C_{2n}^n}.$$

Вывести отсюда, что

$$\mathbf{E}(M_{2n} | S_{2n} = 0) = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{\mathbf{P}\{S_{2n} = 0\}} - 1 \right].$$

20. Привести пример двух случайных величин ξ и η , имеющих одну и ту же функцию распределения ($F_\xi = F_\eta$), но таких, что $\mathbf{P}\{\xi \neq \eta\} > 0$.

21. Пусть ξ , η и ζ — случайные величины, причем функции распределения величин ξ и η совпадают. Верно ли, что тогда функции распределения величин $\xi\zeta$ и $\eta\zeta$ совпадают?

22. Привести пример двух зависимых случайных величин ξ и η таких, что ξ^2 и η^2 независимы.

23. Пусть ξ — дискретная случайная величина. Рассмотрим следующие три способа определения *медианы* $\mu = \mu(\xi)$ этой случайной величины (ср. с задачей 5):

(a) $\max\{\mathbf{P}\{\xi > \mu\}, \mathbf{P}\{\xi < \mu\}\} \leq 1/2$;

(b) $\mathbf{P}\{\xi < \mu\} \leq 1/2 \leq \mathbf{P}\{\xi \leq \mu\}$;

(c) $\mu = \inf\{x \in R : \mathbf{P}\{\xi \leq x\} \geq 1/2\}$.

Пусть M_a , M_b и M_c — множества медиан по каждому из определений (a), (b) и (c) соответственно. В каком взаимоотношении находятся эти множества?

24. Пусть в урне содержится N шаров, из них a белых, b черных и c красных, $a + b + c = N$. Вынимается n шаров, и пусть среди них ξ белых и η черных. Показать, что если совершаемый выбор — это «выбор с возвращением», то

$$\text{cov}(\xi, \eta) = -npq,$$

где $p = a/N$ и $q = b/N$. Если же производится «выбор без возвращения», то

$$\text{cov}(\xi, \eta) = -npq \frac{N-n}{N-1}.$$

Показать также, что в обоих случаях корреляция

$$\rho(\xi, \eta) = -\sqrt{\frac{pq}{(1-p)(1-q)}}.$$

§ 5. Схема Бернулли. I. Закон больших чисел

1. Пусть ξ и η — случайные величины с коэффициентом корреляции ρ . Показать справедливость следующего *двумерного* аналога *неравенства Чебышева*:

$$\mathbf{P}\{|\xi - \mathbf{E}\xi| \geq \varepsilon\sqrt{D\xi} \text{ или } |\eta - \mathbf{E}\eta| \geq \varepsilon\sqrt{D\eta}\} \leq \frac{1}{\varepsilon^2}(1 + \sqrt{1 - \rho^2}).$$

У к а з а н и е. Без ограничения общности можно считать, что $E\xi = E\eta = 0$ и $D\xi = D\eta = 1$. Тогда $P\{|\xi| \geq \varepsilon \text{ или } |\eta| \geq \varepsilon\} = P\{\max(\xi^2, \eta^2) \geq \varepsilon^2\}$. Далее следует применить (обычное) неравенство Чебышева и неравенство из задачи 8 в § 4.

2. Пусть $f = f(x)$ — неотрицательная четная функция, неубывающая при положительных значениях x . Показать, что для случайной величины $\xi = \xi(\omega)$ с $|\xi(\omega)| \leq C$, где $C > 0$, справедлива следующая оценка снизу:

$$P\{|\xi| \geq \varepsilon\} \geq \frac{E f(\xi) - f(\varepsilon)}{f(C)}.$$

В частности, для $f(x) = x^2$

$$\frac{E\xi^2 - \varepsilon^2}{C^2} \leq P\{|\xi - E\xi| \geq \varepsilon\} \quad \left(\leq \frac{D\xi}{\varepsilon^2} \right).$$

У к а з а н и е. Воспользуйтесь тем, что

$$E f(\xi) = E f(|\xi|) \leq f(C) P\{|\xi| \geq \varepsilon\} + f(\varepsilon).$$

3. Пусть ξ_1, \dots, ξ_n — последовательность независимых случайных величин с $D\xi_i \leq C$. Показать, что тогда

$$P\left\{ \left| \frac{\xi_1 + \dots + \xi_n}{n} - \frac{E(\xi_1 + \dots + \xi_n)}{n} \right| \geq \varepsilon \right\} \leq \frac{C}{n\varepsilon^2}.$$

(С теми же оговорками, какие были сделаны к соотношению (8), из приведенного неравенства следует справедливость закона больших чисел в более общей ситуации, нежели в схеме Бернулли.)

4. Пусть ξ_1, \dots, ξ_n — независимые бернуллиевские случайные величины с $P\{\xi_i = 1\} = p > 0$, $P\{\xi_i = -1\} = 1 - p$. Показать, что справедлива следующая оценка Бернштейна: существует $a > 0$ такое, что

$$P\left\{ \left| \frac{S_n}{n} - (2p - 1) \right| \geq \varepsilon \right\} \leq 2e^{-a\varepsilon^2 n},$$

где $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$ и $\varepsilon > 0$.

У к а з а н и е. См. доказательство формулы (42) в § 6 книги «Вероятность — 1».

5. Пусть ξ — неотрицательная случайная величина и $a > 0$. Найти максимальное возможное значение для вероятности $P\{\xi \geq a\}$ в каждом из трех случаев, когда известно, что

(i) $E\xi = m$;

(ii) $E\xi = m$, $D\xi = \sigma^2$;

(iii) $E\xi = m$, $D\xi = \sigma^2$ и ξ симметрична относительно своего среднего значения m .

6. Пусть $S_0=0$, $S_n=\xi_1+\dots+\xi_n$, $n\leq N$, где ξ_1, \dots, ξ_N — бернуллиевская последовательность независимых величин с $\mathbf{P}\{\xi_n=1\}=p>0$, $\mathbf{P}\{\xi_n=0\}=q$, $n\leq N$. Обозначим $P_n(k)=\mathbf{P}\{S_n=k\}$. Показать, что для $n<N$ и $k\geq 1$

$$P_{n+1}(k)=pP_n(k-1)+qP_n(k).$$

7. Пусть ξ_1, \dots, ξ_N — независимые бернуллиевские случайные величины с $\mathbf{P}\{\xi_i=1\}=\mathbf{P}\{\xi_i=-1\}=1/2$, $i=1, \dots, N$. Положим $S_m=\xi_1+\dots+\xi_m$. Показать, что для $2m\leq N$

$$\mathbf{P}\{S_1\dots S_{2m}\neq 0\}=2^{-2m}C_{2m}^m.$$

8. Рассматриваются M ячеек, занумерованных числами $1, \dots, M$. Предположим, что в ячейке с номером n находится один белый шар и n черных. Производится «случайный» выбор шаров из каждой из M ячеек. Положим

$$\xi_n=\begin{cases} 1, & \text{если из ячейки с номером } n \text{ извлечен белый шар,} \\ 0, & \text{если извлечен черный шар,} \end{cases}$$

и пусть $S_M=\xi_1+\dots+\xi_M$ — число извлеченных белых шаров. Показать, что « S_M имеет при больших M порядок $\ln M$ » в том смысле, что для всякого $\varepsilon>0$ при $M\rightarrow\infty$

$$\mathbf{P}\left\{\left|\frac{S_M}{\ln M}-1\right|\geq\varepsilon\right\}\rightarrow 0$$

(с оговорками, сделанными к формуле (8)).

9. Пусть ξ_1, \dots, ξ_n — независимые бернуллиевские случайные величины такие, что $\mathbf{P}\{\xi_k=1\}=p_k$, $\mathbf{P}\{\xi_k=0\}=1-p_k$, $1\leq k\leq n$, при этом $\frac{1}{n}\sum_{k=1}^n p_k=a$. Показать, что для заданного $0<a<1$ дисперсия DS_n величины $S_n=\xi_1+\dots+\xi_n$ достигает своего максимального значения при $p_1=\dots=p_n=a$.

10. Пусть ξ_1, \dots, ξ_n — независимые бернуллиевские случайные величины с $\mathbf{P}\{\xi_k=1\}=p$, $\mathbf{P}\{\xi_k=0\}=1-p$, $1\leq k\leq n$. Найти условную вероятность того, что первая единица («успех») появится на m -м шаге, при условии, что на всех n шагах «успех» произошел только один раз, $1\leq m\leq n$.

11. Пусть (p_1, \dots, p_r) и (q_1, \dots, q_r) — два распределения вероятностей. Показать, что справедливо следующее *неравенство Гиббса*:

$$-\sum_{i=1}^r p_i \ln p_i \leq -\sum_{i=1}^r p_i \ln q_i.$$

(Отсюда следует, что энтропия $H=-\sum_{i=1}^r p_i \ln p_i \leq \ln r$; ср. с изложением в п. 4.)

12. В условиях задачи 10 показать справедливость следующего *неравенства Реньи*:

$$\mathbf{P}\left\{\left|\frac{S_n}{n} - p\right| \geq \varepsilon\right\} \leq \exp\left\{-\frac{n\varepsilon^2}{2pq(1 + \varepsilon/(2pq))^2}\right\}.$$

§ 6. Схема Бернулли. II. Предельные теоремы (локальная, Муавра—Лапласа, Пуассона)

1. Пусть $n = 100$, $p = 1/10, 2/10, 3/10, 4/10, 5/10$. Используя статистические таблицы биномиального и пуассоновского распределений (см., например, [12]), сравните значения вероятностей

$$\begin{aligned} \mathbf{P}\{10 < S_{100} \leq 12\}, & \quad \mathbf{P}\{20 < S_{100} \leq 22\}, \\ \mathbf{P}\{33 < S_{100} \leq 35\}, & \quad \mathbf{P}\{40 < S_{100} \leq 42\}, \\ & \quad \mathbf{P}\{50 < S_{100} \leq 52\} \end{aligned}$$

с соответствующими значениями, даваемыми нормальной и пуассоновской аппроксимациями. (Можно воспользоваться и компьютерными средствами.)

2. Пусть $Z_n = 2S_n - n$ (число *превышений* единиц над нулями в n независимых испытаниях), $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$, $n \geq 1$, $\mathbf{P}\{\xi_1 = 1\} = \mathbf{P}\{\xi_1 = 0\} = 1/2$. Показать, что

$$\sup_j \left| \sqrt{\pi n} \mathbf{P}\{Z_{2n} = j\} - e^{-j^2/4n} \right| \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty.$$

У к а з а н и е. Обозначая $2n = m$ и $k = j/2 + n$, видим, что доказательство требуемого утверждения сводится к тому, чтобы доказать, что ($p = 1/2$)

$$\sup_k \left| \sqrt{\frac{\pi m}{2}} \mathbf{P}\{S_m = k\} - e^{-\frac{(k-m)^2}{2mpq}} \right| \left(\equiv \sup_k \varepsilon(k, m) \right) \rightarrow 0, \quad m \rightarrow \infty.$$

Имея это в виду, воспользуемся тем, что

$$\sup_k \varepsilon(k, m) = \max(a_m, b_m),$$

где

$$a_m = \sup_{\{k: |k-mp| \leq (mpq)^s\}} \varepsilon(k, m), \quad b_m = \sup_{\{k: |k-mp| > (mpq)^s\}} \varepsilon(k, m)$$

с некоторым $s \in (1/2, 2/3)$, и показать затем, что $a_m \rightarrow 0$, $b_m \rightarrow 0$ при $m \rightarrow \infty$.

3. Доказать, что в теореме Пуассона (с $p = \lambda/n$) имеет место следующая оценка:

$$\sup_k \left| P_n(k) - \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!} \right| \leq \frac{\lambda^2}{n}.$$

У к а з а н и е. Обозначим через η_1, \dots, η_n и ζ_1, \dots, ζ_n независимые случайные величины, имеющие соответственно пуассоновское распределение с параметром λ/n и бернуллиевское распределение с

$$P\{\zeta_i = 0\} = e^{-\lambda/n}(1 - \lambda/n), \quad P\{\zeta_i = 1\} = 1 - e^{-\lambda/n}(1 - \lambda/n).$$

Полагая

$$\xi_i = \begin{cases} 0, & \text{если } \eta_i = 0, \zeta_i = 0, \\ 1 & \text{в остальных случаях,} \end{cases}$$

замечаем, что ξ_1, \dots, ξ_n — независимые бернуллиевские величины с

$$P\{\xi_i = 0\} = 1 - \frac{\lambda}{n}, \quad P\{\xi_i = 1\} = \frac{\lambda}{n}$$

и $\xi = \xi_1 + \dots + \xi_n$ имеет распределение $P\{\xi = k\} = P_n(k)$. Далее надо воспользоваться тем, что величина $\eta = \eta_1 + \dots + \eta_n$ имеет распределение Пуассона с параметром λ , и тем, что для каждого $k = 0, 1, 2, \dots$

$$|P\{\xi = k\} - P\{\eta = k\}| \leq P\{\xi \neq \eta\} \leq \frac{\lambda^2}{n}.$$

(Ср. с результатами и доказательствами в § 12 гл. III.)

4. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — независимые одинаково распределенные случайные величины, $P\{\xi_k = 1\} = P\{\xi_k = -1\} = 1/2$ (симметричная схема Бернулли), $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$ и $P_n(k) = P\{S_n = k\}$, где $k \in E_n = \{0, \pm 1, \dots, \pm n\}$.

Показать, основываясь на формуле полной вероятности (формула (3) в § 3), что справедливы следующие рекуррентные соотношения (являющиеся частным случаем уравнений Колмогорова—Чепмена, § 12):

$$P_{n+1}(k) = \frac{1}{2} P_n(k+1) + \frac{1}{2} P_n(k-1), \quad k \in E_{n+1}, \quad (*)$$

равносильные тому, что

$$P_{n+1}(k) - P_n(k) = \frac{1}{2} [P_n(k+1) - 2P_n(k) + P_n(k-1)]. \quad (**)$$

5. (Продолжение задачи 4.) Последовательность величин $S_0 = 0, S_1 = \xi_1, S_2 = \xi_1 + \xi_2, \dots, S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$ можно рассматривать как *траекторию* случайного блуждания частицы, выходящей из нуля и перемещающейся в целочисленные моменты времени на единицу вверх или вниз.

Будем теперь предполагать, что блуждание происходит в моменты времени $\Delta, 2\Delta, \dots, n\Delta$, где $\Delta > 0$, при этом на каждом шаге частица сдвигается вверх или вниз на величину Δx . Вместо вероятностей $P_n(k) = \mathbf{P}\{S_n = k\}$, введенных в предшествующей задаче, рассмотрим вероятности

$$P_{n\Delta}(k\Delta x) = \mathbf{P}\{S_{n\Delta} = k\Delta x\}.$$

По аналогии с рекуррентными соотношениями (**) получаем, что

$$\begin{aligned} \frac{P_{(n+1)\Delta}(k\Delta x) - P_{n\Delta}(k\Delta x)}{\Delta} &= \\ &= \frac{1}{2}[P_{n\Delta}((k+1)\Delta x) - 2P_{n\Delta}(k\Delta x) + P_{n\Delta}((k-1)\Delta x)], \end{aligned}$$

т. е. «дискретная версия первой производной по времени» совпадает с точностью до множителя $1/2$ с «дискретной версией второй производной по пространственной переменной».

Положим $\Delta x = \sqrt{\Delta}$ и для $t > 0$ и $x \in R$ будем осуществлять предельный переход по $n \rightarrow \infty$ и $k \rightarrow \infty$ так, что $n\Delta \rightarrow t$, $k\sqrt{\Delta} \rightarrow x$. Показать, что при таком предельном переходе

(а) существует предел $P_t(x) = \lim P_{n\Delta}(k\sqrt{\Delta})$;

(б) предельные функции $P_t(x)$ удовлетворяют «диффузионному» уравнению теплопроводности

$$\frac{\partial P_t(x)}{\partial t} = \frac{1}{2} \frac{\partial^2 P_t(x)}{\partial x^2}$$

(Башелье, Эйнштейн).

6. В обобщение результатов предшествующей задачи предположим, что блуждающая частица с вероятностью $p(\Delta) = 1/2 + \Delta x$ смещается вверх на Δx и с вероятностью $q(\Delta) = 1/2 - \Delta x$ смещается вниз на Δx . Снова пусть $\Delta x = \sqrt{\Delta}$ и $n\Delta \rightarrow t$, $k\sqrt{\Delta} \rightarrow x$. Показать, что, как и в предшествующей задаче, существует предел $P_t(x) = \lim P_{n\Delta}(k\sqrt{\Delta})$, удовлетворяющий уравнению

$$\frac{\partial P_t(x)}{\partial t} = -2 \frac{\partial P_t(x)}{\partial x} + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 P_t(x)}{\partial x^2}.$$

7. Что надо изменить в предельном переходе, сделанном в предшествующих двух задачах, чтобы предельная функция удовлетворяла уравнению

$$\frac{\partial P_t(x)}{\partial t} = -\mu \frac{\partial P_t(x)}{\partial x} + \frac{1}{2} \sigma^2 \frac{\partial^2 P_t(x)}{\partial x^2}$$

(называемому *уравнением Фоккера–Планка* или *прямым уравнением Колмогорова*)?

8. Пусть $F_n = F_n(t)$, $t \in [0, 1]$, $n \geq 1$, есть такая неубывающая функция, что $F_n(t) \rightarrow t$ для всех рациональных $t \in Q \cap [0, 1]$. Показать, что эта сходимость будет *равномерной* (см. также задачу 5 в § 1 главы III):

$$\sup_{t \in [0,1]} |F_n(t) - t| \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty.$$

9. Показать, что для $x > 0$ справедливы неравенства

$$\frac{x}{1+x^2} \varphi(x) < 1 - \Phi(x) < \frac{\varphi(x)}{x},$$

$$\text{где } \varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2} \text{ и } \Phi(x) = \int_{-\infty}^x \varphi(y) dy.$$

У к а з а н и е. Рассмотрите производные $\varphi'(x)$ и $(x^{-1}\varphi(x))'$.

10. Показать, что для распределения Пуассона имеет место следующая локальная теорема: для каждого $k = 0, 1, 2, \dots$ и $\lambda \rightarrow \infty$

$$\sqrt{\lambda} \left| \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} - \frac{1}{\sqrt{2\pi\lambda}} \exp\left\{-\frac{1}{2\lambda}(k-\lambda)^2\right\} \right| \rightarrow 0.$$

У к а з а н и е. Воспользуйтесь формулой Стирлинга.

§ 7. Оценка вероятности «успеха» в схеме Бернулли

1. Пусть априори известно, что параметр θ принимает значения в множестве $\Theta_0 \subseteq [0, 1]$. Выяснить, когда существует *несмещенная* оценка для параметра θ , принимающая значения лишь в этом множестве Θ_0 .

У к а з а н и е. Если Θ_0 — одноточечное множество ($\Theta_0 = \{\theta_0\}$), то значение θ_0 и будет требуемой оценкой. Если же Θ_0 состоит по крайней мере из двух точек, то для существования несмещенной оценки необходимо и достаточно, чтобы $\{0\} \in \Theta_0$ и $\{1\} \in \Theta_0$. Докажите это.

2. В условиях предыдущей задачи найти аналог неравенства Рао—Крамера и рассмотреть вопрос об *эффективных* оценках.

3. В условиях первой задачи рассмотреть вопрос о построении *доверительных интервалов* для θ .

4. В дополнение к задаче 21 в § 2 исследовать вопрос о несмещенности и эффективности оценки \hat{N} , считая N достаточно большим, $N \gg M$, $N \gg n$. Построить, по аналогии с доверительными интервалами для параметра θ (см. формулы (8) и (9) на с. 99 книги «Вероятность — 1»), доверительные интервалы $[\hat{N} - a(\hat{N}), \hat{N} + b(\hat{N})]$ для N с тем свойством, что

$$P_{N,M;n}\{\hat{N} - a(\hat{N}) \leq N \leq \hat{N} + b(\hat{N})\} \approx 1 - \varepsilon,$$

где ε — некоторое малое положительное число.

5. (Критерий согласия χ^2 , хи-квадрат.) Пусть ξ_1, \dots, ξ_n — независимые бернуллиевские случайные величины с $\mathbf{P}\{\xi_i = 1\} = p$, $\mathbf{P}\{\xi_i = 0\} = 1 - p$, $1 \leq i \leq n$. В отличие от основного материала § 7, посвященного построению оценки вероятности «успеха» p , в настоящей задаче рассматривается вопрос о проверке по результатам наблюдений $x = (x_1, \dots, x_n)$ гипотезы $H_0: p = p_0$, т. е. гипотезы о том, что истинное значение параметра p равно заданному числу $0 < p_0 < 1$.

Пусть $S_n(\xi) = \xi_1 + \dots + \xi_n$. Положим

$$\chi_n^2(\xi) = \frac{(S_n(\xi) - np_0)^2}{np_0(1 - p_0)}.$$

В предположении справедливости гипотезы H_0 показать, что для всякого $x \geq 0$

$$\mathbf{P}\{\chi_n^2(\xi) \leq x\} \rightarrow \int_0^x \frac{1}{\sqrt{2\pi y}} e^{-y/2} dy, \quad n \rightarrow \infty.$$

(В соответствии с таблицей 3 в § 3 гл. II функция $F(x) = \int_0^x \frac{1}{\sqrt{2\pi y}} e^{-y/2} dy$

есть функция распределения случайной величины χ^2 с одной степенью свободы, т. е. функция распределения квадрата стандартной гауссовской случайной величины с параметрами 0 и 1.)

В основе критерия согласия χ^2 для проверки гипотезы $H_0: p = p_0$ лежат следующие соображения.

Выберем число $\varepsilon > 0$ столь малым, что практически можно быть уверенным, что в единичном опыте события, имеющие вероятность ε , происходят очень редко. (Скажем, если $\varepsilon = 0,01$, то, согласно закону больших чисел, можно считать — см. замечание к формуле (8) в § 5, — что в ста испытаниях событие, имеющее вероятность 0,01, встретится «в среднем» один раз.)

По выбранному $\varepsilon > 0$ найдем $\lambda(\varepsilon)$ такое, что $\int_{\lambda(\varepsilon)}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi y}} e^{-y/2} dy = \varepsilon$.

Проверку гипотезы $H_0: p = p_0$ производим (по критерию согласия χ^2) следующим образом: если величина $\chi_n^2(x)$, подсчитанная по наблюдениям $x = (x_1, \dots, x_n)$, превышает значение $\lambda(\varepsilon)$, то гипотеза H_0 отвергается, если же $\chi_n^2(x) \leq \lambda(\varepsilon)$, то гипотеза H_0 принимается, т. е. считается, что наблюдение $x = (x_1, \dots, x_n)$ согласуется с предположением $p = p_0$.

(а) Используя закон больших чисел (§ 5), привести аргументы, обосновывающие естественность (по крайней мере при больших значениях n) рекомендаций, предлагаемых критерием согласия χ^2 для проверки гипотезы $H_0: p = p_0$.

(b) Используя неравенство Берри—Эссеена (24) из § 6, покажите, что (в предположении $p = p_0$)

$$\sup_x \left| \mathbf{P}\{\chi_n^2(\xi) \leq x\} - \int_0^x \frac{1}{\sqrt{2\pi y}} e^{-y/2} dy \right| \leq \frac{2}{\sqrt{n p_0(1-p_0)}}.$$

(c) Пусть $\lambda_n(\varepsilon)$ определяется из формулы $\mathbf{P}\{\chi_n^2(\xi) \geq \lambda_n(\varepsilon)\} \leq \varepsilon$. Найдите скорость сходимости $\lambda_n(\varepsilon)$ к $\lambda(\varepsilon)$ и тем самым определите погрешность, возникающую при замене события « $\chi_n^2(\xi) \geq \lambda_n(\varepsilon)$ » на событие « $\chi_n^2(\xi) \geq \lambda(\varepsilon)$ », используемое в критерии согласия χ^2 .

6. Пусть ξ — случайная величина, имеющая биномиальное распределение

$$\mathbf{P}_\theta\{\xi = k\} = C_n^k \theta^k (1-\theta)^{n-k}, \quad 0 \leq k \leq n,$$

где n — заданное число и θ — «неизвестный параметр», который требуется оценить по (единственному) наблюдению над этой случайной величиной ξ .

Стандартной оценкой θ является оценка $T(\xi) = \xi/n$, которая обладает свойством несмещенности: для всех значений $\theta \in [0, 1]$

$$\mathbf{E}_\theta T(\xi) = \theta.$$

Показать, что в классе несмещенных оценок $\tilde{T} = \tilde{T}(\xi)$ эта оценка является *эффективной*:

$$\mathbf{E}_\theta(T(\xi) - \theta)^2 = \inf_{\tilde{T}} \mathbf{E}_\theta(\tilde{T}(\xi) - \theta)^2.$$

Показать также, что если $n=3$ и а priori известно, что $\theta \in (1/4, 3/4)$, то оценка $\hat{T}(\xi) \equiv 1/2$, являющаяся *смещенной* при любом $\theta \neq 1/2$, будет «лучше», чем несмещенная оценка $T(\xi) = \xi/3$:

$$\mathbf{E}_\theta[\hat{T}(\xi) - \theta]^2 < \mathbf{E}_\theta[T(\xi) - \theta]^2,$$

т. е.

$$\mathbf{E}_\theta \left[\frac{1}{2} - \theta \right]^2 < \mathbf{E}_\theta \left[\frac{\xi}{3} - \theta \right]^2.$$

Рассмотреть вопрос о справедливости аналогичного результата для любого n .

7. Два корректора А и В в результате чтения корректуры обнаружили соответственно a и b опечаток, из которых c оказались общими. Предполагая, что корректоры работали независимо друг от друга, дайте «разумную» оценку числа оставшихся необнаруженными опечаток.

У к а з а н и е. Воспользуйтесь вероятностными соображениями, считая, что общее число опечаток n велико и a/n и b/n являются достаточно хорошими оценками вероятностей p_a и p_b того, что корректоры А и В замечают опечатку.

§ 8. Условные вероятности и математические ожидания относительно разбиений

1. Привести пример двух случайных величин ξ и η , которые не являются независимыми, но для которых

$$E(\xi|\eta) = E\xi.$$

(Ср. с утверждением (22); учитывайте здесь и далее замечание в начале § 4 на с. 33 настоящего задачника.)

2. Условной дисперсией ξ относительно разбиения \mathcal{D} называется случайная величина

$$D(\xi|\mathcal{D}) = E[(\xi - E(\xi|\mathcal{D}))^2|\mathcal{D}].$$

Показать, что дисперсия

$$D\xi = ED(\xi|\mathcal{D}) + DE(\xi|\mathcal{D}).$$

У к а з а н и е. Убедитесь в том, что

$$ED(\xi|\mathcal{D}) = E\xi^2 - E[E(\xi|\mathcal{D})]^2 \quad \text{и} \quad DE(\xi|\mathcal{D}) = E[E(\xi|\mathcal{D})]^2 - (E\xi)^2.$$

3. Отправляясь от (17), доказать, что для всякой функции $f = f(\eta)$ условное математическое ожидание $E(\xi|\eta)$ обладает следующим свойством:

$$E[f(\eta)E(\xi|\eta)] = E[\xi f(\eta)].$$

4. Пусть ξ и η — случайные величины. Показать, что $\inf_f E(\eta - f(\xi))^2$ достигается на функции $f^*(\xi) = E(\eta|\xi)$. (Таким образом, оптимальной в среднеквадратическом смысле оценкой η по ξ является условное математическое ожидание $E(\eta|\xi)$.)

У к а з а н и е. Убедитесь в том, что для произвольной функции $f = f(x)$

$$E(\eta - f(\xi))^2 = E(\eta - f^*(\xi))^2 + 2E[(\eta - f^*(\xi))(f^*(\xi) - f(\xi))] + E(f^*(\xi) - f(\xi))^2,$$

где математическое ожидание величины в квадратных скобках $E[\cdot]$ равно нулю.

5. Пусть $\xi_1, \dots, \xi_n, \tau$ — независимые случайные величины, причем величины ξ_1, \dots, ξ_n одинаково распределены, а τ принимает значения $1, \dots, n$. Показать, что если $S_\tau = \xi_1 + \dots + \xi_\tau$ — сумма случайного числа случайных величин, то

$$E(S_\tau|\tau) = \tau E\xi_1, \quad D(S_\tau|\tau) = \tau D\xi_1$$

и

$$ES_\tau = E\tau \cdot E\xi_1, \quad DS_\tau = E\tau \cdot D\xi_1 + D\tau \cdot (E\xi_1)^2.$$

У к а з а н и е. Воспользоваться тем, что

$$E(S_\tau | \tau) = \tau E\xi_1 \quad \text{и} \quad D(S_\tau | \tau) = \tau D\xi_1.$$

6. Доказать равенство (24).

7. Пусть \mathcal{E} — эксперимент с пространством элементарных исходов $\Omega = \{\omega_1, \dots, \omega_k\}$ и вероятностями («весами») $p_i = p(\omega_i)$, $\sum_{i=1}^k p_i = 1$. В § 5 формулой (14) $H = -\sum_{i=1}^k p_i \ln p_i$ была определена *энтропия* распределения (p_1, \dots, p_k) как мера степени «неопределенности» эксперимента \mathcal{E} . Там же было показано, что эта неопределенность максимальна для эксперимента, в котором все k возможных исходов являются равновероятными, при этом $H = \ln k$.

Естественность (в этом — равновероятном — случае) *логарифмической* функции как меры степени неопределенности оправдывается следующим утверждением, предлагаемым как задача.

Пусть *степень неопределенности* эксперимента \mathcal{E} с k исходами определяется функцией $f(k)$ такой, что $f(1) = 0$ и $f(k) > f(l)$, если $k > l$. Предположим также, что $f(kl) = f(k) + f(l)$. (Это свойство отражает требование, что для независимых экспериментов \mathcal{E}_1 и \mathcal{E}_2 с k и l исходами степень неопределенности эксперимента $\mathcal{E}_1 \otimes \mathcal{E}_2$, состоящего в одновременном выполнении экспериментов \mathcal{E}_1 и \mathcal{E}_2 , равна сумме неопределенностей каждого из этих экспериментов.)

Показать, что при сформулированных условиях функция $f(k)$ имеет следующий вид: $f(k) = c \log_b k$, где константа $c > 0$ и $\log_b k$ есть логарифм по произвольному основанию $b > 0$.

Замечание. В силу того, что переход от одной системы логарифмов к другой определяется формулой $\log_b k = \log_b a \cdot \log_a k$, ясно, что переход от одного основания логарифма к другому равносильно просто изменению единицы измерения степени неопределенности. Обычно выбирают $b = 2$. Поскольку в этом случае $\log_2 k = 1$ для $k = 2$, то можно сказать, что за *единицу* степени неопределенности принимается неопределенность, содержащаяся в эксперименте с двумя равновозможными исходами. В теории связи (и, в частности, в теории кодирования) такая единица неопределенности называется *двоичной единицей*, или *битом* (BIT — от английского *Binary digit*). Таким образом, если для эксперимента \mathcal{E} число исходов $k = 10$, то неопределенность такого эксперимента равна $\log_2 10$ битов ($\approx 3,3$).

8. Пусть $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$ — некоторое дискретное вероятностное пространство и $\xi = \xi(\omega)$ — случайная величина, принимающая значения x_1, \dots, x_k с вероятностями $\mathbf{P}\{\xi = x_i\} = p_i$. *Энтропией* случайной величины ξ (или эксперимента \mathcal{E}_ξ , состоящего в наблюдениях значений ξ) называется ве-

личина

$$H(\xi) = - \sum_{i=1}^k p_i \log_2 p_i$$

(ср. с (14) из § 5, где вместо двоичного логарифма \log_2 рассматривался натуральный логарифм \ln , что, как было выше объяснено, не играет принципиальной роли).

Если (ξ, η) — пара случайных величин и $\mathbf{P}\{\xi = x_i, \eta = y_j\} = p_{ij}$, $i = 1, \dots, k$, $j = 1, \dots, l$, то *энтропия* $H(\xi, \eta)$ этой пары определяется аналогичным образом:

$$H(\xi, \eta) = - \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^l p_{ij} \log_2 p_{ij}.$$

Показать, что если ξ и η независимы, то $H(\xi, \eta) = H(\xi) + H(\eta)$.

9. Пусть (ξ, η) — пара случайных величин, принимающих значения (x_i, y_j) , $i = 1, \dots, k$, $j = 1, \dots, l$.

Условной энтропией случайной величины η относительно события $\{\xi = x_i\}$ называется величина

$$H_{x_i}(\eta) = - \sum_{j=1}^l \mathbf{P}\{\eta = y_j | \xi = x_i\} \log_2 \mathbf{P}\{\eta = y_j | \xi = x_i\}.$$

Средняя условная энтропия η относительно ξ определяется формулой

$$H_{\xi}(\eta) = \sum_{i=1}^k \mathbf{P}\{\xi = x_i\} H_{x_i}(\eta).$$

Показать, что

- (a) $H(\xi, \eta) = H(\xi) + H_{\xi}(\eta)$;
- (b) если ξ и η независимы, то

$$H(\xi, \eta) = H(\xi) + H(\eta);$$

- (c) $0 \leq H_{\xi}(\eta) \leq H(\eta)$.

10. Пусть (ξ, η) — пара случайных величин. Величина

$$I_{\xi}(\eta) = H(\eta) - H_{\xi}(\eta)$$

называется *количеством информации* относительно η , содержащейся в ξ . Терминология оправдывается тем, что разность $H(\eta) - H_{\xi}(\eta)$ показывает, насколько знание случайной величины ξ может уменьшить неопределенность $H(\eta)$ величины η .

Показать, что

- (a) $I_{\xi}(\eta) = I_{\eta}(\xi) \geq 0$;

(b) $I_\xi(\eta) = H(\eta)$ в том и только том случае, когда η есть некоторая функция от ξ ;

(c) если ξ , η и ζ — случайные величины, то

$$I_{(\xi, \zeta)}(\eta) = H(\eta) - H_{(\xi, \zeta)}(\eta) \geq I_\xi(\eta),$$

т. е. пара (ξ, ζ) содержит относительно η не меньшую информацию, нежели только случайная величина ξ .

11. Пусть ξ_1, \dots, ξ_n — независимые одинаково распределенные бернуллиевские величины с $\mathbf{P}\{\xi_i = 1\} = p$, $\mathbf{P}\{\xi_i = 0\} = 1 - p$, и пусть $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$. Показать, что

$$(a) \mathbf{P}(\xi_1 = x_1, \dots, \xi_n = x_n | S_n = k) = \frac{I_{\{x\}}(k)}{C_n^x},$$

$$(b) \mathbf{P}(S_n = x | S_{n+m} = k) = \frac{C_n^x C_m^{k-x}}{C_{n+m}^k},$$

где $x = x_1 + \dots + x_n$, $x_i = 0, 1$, и $x \leq k$.

§ 9. Случайное блуждание. I. Вероятность разорения и средняя продолжительность при игре с бросанием монеты

1. Показать, что, в обобщение (33) и (34), справедливы следующие формулы:

$$\mathbf{E}S_{\tau_n}^x = x + (p - q)\mathbf{E}\tau_n^x,$$

$$\mathbf{E}[S_{\tau_n}^x - \tau_n^x \mathbf{E}\xi_1]^2 = D\xi_1 \cdot \mathbf{E}\tau_n^x + x^2.$$

2. Исследовать вопрос о том, к чему стремятся величины $\alpha(x)$, $\beta(x)$ и $m(x)$ (определения см. на с. 112 и 116 книги «Вероятность — 1»), когда уровень $A \downarrow -\infty$.

У к а з а н и е. Ответ здесь такой:

$$\lim_{A \rightarrow -\infty} \alpha(x) = \begin{cases} 0, & p \geq q, \\ \frac{(q/p)^\beta - (q/p)^x}{(q/p)^\beta}, & p < q, \end{cases}$$

$$\lim_{A \rightarrow -\infty} m(x) = \begin{cases} \frac{\beta - x}{p - q}, & p > q, \\ \infty, & p \leq q. \end{cases}$$

3. Пусть в схеме Бернулли $p = q = 1/2$. Показать, что

$$\mathbf{E}|S_n| \sim \sqrt{\frac{2}{\pi}} n, \quad n \rightarrow \infty. \quad (*)$$

Указание. Непосредственно можно убедиться в том, что имеет место следующая формула («дискретная версия формулы Танака»; см. также задачу 8 в § 9 главы VII): при $n \geq 1$

$$|S_n| = \sum_{k=1}^n \text{sign}(S_{k-1}) \Delta S_k + N_n, \quad (**)$$

где $S_0 = 0$, $S_k = \xi_1 + \dots + \xi_k$, $\Delta S_k = \xi_k$,

$$\text{sign } x = \begin{cases} 1, & x > 0, \\ 0, & x = 0, \\ -1, & x < 0, \end{cases}$$

и $N_n = \#\{0 \leq k \leq n-1 : S_k = 0\}$ — число тех k , $0 \leq k \leq n-1$, для которых $S_k = 0$. Тогда

$$\mathbf{E}|S_n| = \mathbf{E}N_n = \mathbf{E} \sum_{k=0}^{n-1} I(S_k = 0) = \sum_{k=0}^{n-1} \mathbf{P}\{S_k = 0\} \quad (***)$$

и надо воспользоваться тем, что $\mathbf{P}\{S_{2k} = 0\} = 2^{-2k} C_{2k}^k$ и вероятности $\mathbf{P}\{S_k = 0\} = 0$ для нечетных k .

Замечание. Из (***) следует, что

$$\mathbf{E}N_n \sim \sqrt{\frac{2}{\pi}} n, \quad n \rightarrow \infty.$$

(Ср. также с примером 2 в § 9 главы VII книги «Вероятность — 2»; в формулах (17) и (18) этого примера вместо $1/2\pi$ должно быть $2/\pi$.)

4. Два игрока независимым образом подбрасывают (каждый свою) симметричные монеты. Показать, что вероятность того, что у них после n подбрасываний будет одно и то же число гербов, равна $2^{-2n} \sum_{k=0}^n (C_n^k)^2$. Вывести отсюда равенство $\sum_{k=0}^n (C_n^k)^2 = C_{2n}^n$ (см. также задачу 2 в § 2).

Пусть σ_n — тот первый момент, когда число гербов у одного игрока совпадает с числом гербов у другого (совершается n подбрасываний и $\sigma_n = n+1$, если указанного момента не существует). Найти вероятности $\mathbf{P}\{\sigma_n = k\}$, $1 \leq k \leq n+1$, и математические ожидания $\mathbf{E} \min(\sigma_n, n)$.

У к а з а н и е. Пусть $\xi_i^{(k)} = 1$ (или -1), если у игрока с номером $k = 1, 2$ на i -м шаге выпал герб (или решетка). Тогда

$$\begin{aligned} \mathbf{P}\left\{\text{число выпавших у игроков гербов после } n \text{ бросаний совпадает}\right\} &= \mathbf{P}\left\{\sum_{i=1}^n \xi_i^{(1)} = \sum_{i=1}^n \xi_i^{(2)}\right\} = \\ &= \sum_{j=0}^n \mathbf{P}\left\{\sum_{i=1}^n \xi_i^{(1)} = 2j - n, \sum_{i=1}^n \xi_i^{(2)} = 2j - n\right\} = \sum_{j=0}^n 2^{-2n} (C_n^j)^2 \end{aligned}$$

и

$$\mathbf{P}\left\{\sum_{i=1}^n \xi_i^{(1)} = \sum_{i=1}^n \xi_i^{(2)}\right\} = \mathbf{P}\left\{\sum_{i=1}^{2n} \eta_i = 0\right\} = 2^{-2n} C_{2n}^n,$$

где $\eta_1 = \xi_1^{(1)}$, $\eta_2 = -\xi_1^{(2)}$, $\eta_3 = \xi_2^{(1)}$, $\eta_4 = \xi_2^{(2)}$, ...

5. Пусть ξ_1, \dots, ξ_N — бернуллиевские независимые случайные величины, $\mathbf{P}\{\xi_i = 1\} = \mathbf{P}\{\xi_i = -1\} = 1/2$, $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$, $1 \leq n \leq N$. Найти

$$\mathbf{P}\left(\bigcup_{N_1 < n \leq N_2} \{S_n = 0\}\right),$$

т. е. вероятность того, что найдется момент n в множестве $(N_1 + 1, \dots, N_2)$ такой, что $S_n = 0$; $1 \leq N_1 + 1 \leq N_2 \leq N$.

6. Пусть $\xi_0, \xi_1, \dots, \xi_N$ — бернуллиевские независимые случайные величины, $\mathbf{P}\{\xi_i = 1\} = \mathbf{P}\{\xi_i = -1\} = 1/2$, $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$ и $X_n = \xi_0(-1)^{S_n}$ — дискретный телеграфный сигнал, $1 \leq n \leq N$. Найти значение и дисперсию величин X_n .

Найти также условные распределения $\mathbf{P}\{X_n = 1 \mid \xi_0 = i\}$, $i = \pm 1$, $1 \leq n \leq N$.

7. Пусть ξ_1, \dots, ξ_N — бернуллиевские независимые случайные величины, $\mathbf{P}\{\xi_i = 1\} = p$, $\mathbf{P}\{\xi_i = -1\} = 1 - p$, $S_i = \xi_1 + \dots + \xi_i$, $1 \leq i \leq N$, $S_0 = 0$. Пусть \mathcal{R}_N — размах, т. е. число различных точек, посещаемых блужданием S_0, S_1, \dots, S_N .

Найти $\mathbf{E}\mathcal{R}_N$, $\mathbf{D}\mathcal{R}_N$. Выяснить, при каких значениях p для величины \mathcal{R}_N справедлив закон больших чисел в форме

$$\mathbf{P}\left\{\left|\frac{\mathcal{R}_N}{N} - c\right| > \varepsilon\right\} \rightarrow 0, \quad N \rightarrow \infty,$$

где $\varepsilon > 0$ и c — некоторая константа. (См. также задачу 87 в § 6 главы II и задачу 16 в § 8 главы VIII.)

8. Пусть ξ_1, \dots, ξ_N — одинаково распределенные случайные величины (не обязательно бернуллиевские), $S_0 = 0$, $S_i = \xi_1 + \dots + \xi_i$, $1 \leq i \leq N$.

Пусть

$$N_n = \sum_{k=1}^n I(S_k > 0)$$

— число положительных членов в последовательности S_0, S_1, \dots, S_n . Показать, что справедлив следующий результат (Спарре-Андерсен):

$$\mathbf{P}\{N_n = k\} = \mathbf{P}\{N_k = k\} \mathbf{P}\{N_{n-k} = 0\}, \quad 0 \leq k \leq n.$$

9. Пусть ξ_1, \dots, ξ_N — бернуллиевские величины из задачи 7. Определим величины X_1, \dots, X_N , полагая

$$X_1 = \xi_1, \quad X_n = \lambda X_{n-1} + \xi_n, \quad 2 \leq n \leq N, \quad \lambda \in R.$$

Найти $\mathbf{E}X_n$, $\mathbf{D}X_n$ и $\text{cov}(X_n, X_{n+k})$.

§ 10. Случайное блуждание. II. Принцип отражения. Закон арксинуса

1. С какой скоростью $\mathbf{E} \min(\sigma_{2n}, 2n) \rightarrow \infty$ при $n \rightarrow \infty$? (Здесь $\sigma_{2n} = \min\{1 \leq k \leq 2n: S_k = 0\}$, и мы полагаем $\sigma_{2n} = \infty$ (или $\sigma_{2n} = 2n$), если $S_k \neq 0$ при всех $1 \leq k \leq 2n$.)

У к а з а н и е. Воспользуйтесь тем, что, согласно п. 1,

$$\mathbf{E} \min(\sigma_{2n}, 2n) = \sum_{k=1}^n u_{2(k-1)} + 2nu_{2n},$$

где $u_{2n} \sim 1/\sqrt{\pi n}$. Отсюда заключите, что

$$\mathbf{E} \min(\sigma_n, 2n) \sim 4\sqrt{\frac{n}{\pi}}, \quad n \rightarrow \infty.$$

2. Пусть $\tau_n = \min\{1 \leq k \leq n: S_k = 1\}$ и $\tau_n = \infty$, если $S_k < 1$ при всех $1 \leq k \leq n$. К чему стремится $\mathbf{E} \min(\tau_n, n)$ при $n \rightarrow \infty$ для симметричного ($p = q = 1/2$) и несимметричного ($p \neq q$) блужданий Бернулли?

У к а з а н и е. Ответ здесь таков:

$$\mathbf{E} \min(\tau_n, n) \rightarrow \begin{cases} (p - q)^{-1}, & p > q, \\ \infty, & p \leq q. \end{cases}$$

3. Основываясь на идеях и методах, изложенных в § 10, показать, что для симметричного ($p = q = 1/2$) случайного блуждания Бернулли S_k , $k \leq n$, с $S_0 = 0$, $S_k = \xi_1 + \dots + \xi_k$ имеют место следующие формулы (N —

положительное целое число):

$$\mathbf{P}\left\{\max_{1 \leq k \leq n} S_k \geq N, S_n < N\right\} = \mathbf{P}\{S_n > N\},$$

$$\mathbf{P}\left\{\max_{1 \leq k \leq n} S_k \geq N\right\} = 2\mathbf{P}\{S_n \geq N\} - \mathbf{P}\{S_n = N\},$$

$$\mathbf{P}\left\{\max_{1 \leq k \leq n} S_k = N\right\} = \mathbf{P}\{S_n = N\} + \mathbf{P}\{S_n = N + 1\} = 2^{-n} C_n^{\left[\frac{n+N+1}{2}\right]},$$

$$\mathbf{P}\left\{\max_{1 \leq k \leq n} S_k \leq 0\right\} = \mathbf{P}\{S_n = 0\} + \mathbf{P}\{S_n = 1\} = 2^{-n} C_n^{\left[\frac{n}{2}\right]},$$

$$\mathbf{P}\left\{\max_{1 \leq k \leq n-1} S_k \leq 0, S_n > 0\right\} = \mathbf{P}\{S_1 \neq 0, \dots, S_n \neq 0, S_{n+1} = 0\},$$

$$\mathbf{P}\{S_1 > 0, \dots, S_{2n-1} > 0, S_{2n} = 0\} = \frac{1}{n} 2^{-2n} C_{2n-2}^{n-1},$$

$$\mathbf{P}\{S_1 \geq 0, \dots, S_{2n-1} \geq 0, S_{2n} = 0\} = \frac{1}{n+1} 2^{-2n} C_{2n}^n.$$

Показать также, что формулы

$$\mathbf{P}\{S_{2n} = 2k\} = 2^{-2n} C_{2n}^{n-k}, \quad k = 0, \pm 1, \dots, \pm n,$$

и

$$\mathbf{P}\{S_{2n+1} = 2k + 1\} = 2^{-2n-1} C_{2n+1}^{n-k}, \quad k = -(n+1), 0, \pm 1, \dots, \pm n,$$

могут быть записаны единым образом в таком виде:

$$\mathbf{P}\{S_n = k\} = \begin{cases} 2^{-n} C_n^{(n-k)/2}, & \text{если } k \equiv n \pmod{2}, \\ 0 & \text{в других случаях,} \end{cases}$$

где $k = 0, \pm 1, \dots, \pm n$.

В дополнение к данной выше формуле для $\mathbf{P}\left\{\max_{1 \leq k \leq n} S_k = N\right\}$ при положительных целых N показать, что

$$\mathbf{P}\left\{\max_{0 \leq k \leq n} S_k = r\right\} = C_n^{\lfloor (n-r)/2 \rfloor} \cdot 2^{-n}$$

для $r = 0, 1, \dots, n$.

4. Пусть ξ_1, \dots, ξ_{2n} — независимые бернуллиевские случайные величины с $\mathbf{P}\{\xi_k = 1\} = \mathbf{P}\{\xi_k = -1\} = 1/2$, $k \leq 2n$. Положим $S_0 = 0$, $S_k = \xi_1 + \dots + \xi_k$ и

$$g_{2n} = \max\{0 < 2k \leq 2n: S_{2k} = 0\}$$

— момент *последнего нуля* в последовательности $(S_2, S_4, \dots, S_{2n})$; если такого момента нет, то полагаем $g_{2n} = 0$.

Показать, что

$$\mathbf{P}\{g_{2n} = 2k\} = u_{2n}u_{2(n-k)}, \quad 1 \leq k \leq n,$$

где $u_{2k} = \mathbf{P}\{S_{2k} = 0\} = 2^{-2k}C_{2k}^k$.

(Сопоставляя распределение для g_{2n} с вероятностью $P_{2k,2n}$ того, что на отрезке $[0, 2n]$ блуждающая «частица» проводит $2k$ единиц времени на положительной оси (см. формулу (12) в § 10), видим, что, как и в формуле (15), для $0 < x < 1$

$$\sum_{\{k: 0 < k/n \leq x\}} \mathbf{P}\{g_{2n} = 2k\} \rightarrow \frac{2}{\pi} \arcsin \sqrt{x}, \quad n \rightarrow \infty,$$

т. е. распределение вероятностей положения последнего нуля удовлетворяет асимптотически *закону арксинуса*.)

5. В условиях предшествующей задачи обозначим через θ_{2n} положение первого максимума последовательности S_0, S_1, \dots, S_{2n} , т. е. $\theta_{2n} = k$, если $S_0 < S_k, \dots, S_{k-1} < S_k$, а $S_{k+1} \leq S_k, \dots, S_{2n} \leq S_k$; если такого $k > 1$ нет, то полагаем $\theta_{2n} = 0$.)

Показать, что

$$\mathbf{P}\{\theta_{2n} = 0\} = u_{2n}, \quad \mathbf{P}\{\theta_{2n} = 2n\} = \frac{1}{2} u_{2n}$$

и для $0 < k < n$

$$\mathbf{P}\{\theta_{2n} = 2k \text{ или } 2k + 1\} = \frac{1}{2} u_{2k}u_{2n-2k}.$$

Вывести отсюда, что (как и в предыдущей задаче) для положения максимума справедлив *закон арксинуса*: для $0 < x < 1$

$$\sum_{\{k: 0 < k/n \leq x\}} \mathbf{P}\{\theta_{2n} = 2k \text{ или } 2k + 1\} \rightarrow \frac{2}{\pi} \arcsin \sqrt{x}, \quad n \rightarrow \infty.$$

Рассмотрите также случаи $x = 0$ и $x = 1$.

6. Пусть $S_k = \xi_1 + \dots + \xi_k$, $k \leq 2n$, где ξ_1, \dots, ξ_{2n} — независимые одинаково распределенные случайные величины с $\mathbf{P}\{\xi_1 = 1\} = \mathbf{P}\{\xi_1 = -1\} = 1/2$. Показать, что:

(а) для $r = \pm 1, \dots, \pm n$

$$\mathbf{P}\{S_1 \neq 0, \dots, S_{2n-1} \neq 0, S_{2n} = 2r\} = C_{2n}^{n+r} \frac{|r|}{n} 2^{-2n};$$

(б) для $r = 0, \pm 1, \dots, \pm n$

$$\mathbf{P}\{S_{2n} = 2r\} = C_{2n}^{n-r} 2^{-2n}.$$

7. Пусть $\{S_k, k \leq n\}$ с $S_0 = 0$, $S_k = \xi_1 + \dots + \xi_k$ — симметричное случайное блуждание Бернулли (с независимыми одинаково распределенными

величинами ξ_1, \dots, ξ_n такими, что $\mathbf{P}\{\xi_1 = 1\} = \mathbf{P}\{\xi_1 = -1\} = 1/2$. Пусть

$$M_n = \max_{0 \leq k \leq n} S_k, \quad m_n = \min_{0 \leq k \leq n} S_k.$$

Показать, что

$$(M_n - S_n, S_n - m_n, S_n) \stackrel{\text{law}}{=} (-m_n, M_n, S_n) \stackrel{\text{law}}{=} (M_n, -m_n, S_n),$$

где « $\stackrel{\text{law}}{=}$ » означает совпадение соответствующих троек случайных величин по распределению.

8. Пусть $S_0 = 0$ и $S_k = \xi_1 + \dots + \xi_k$, $k \geq 1$, где ξ_1, ξ_2, \dots — независимые случайные величины с $\mathbf{P}\{\xi_k = 1\} = p$, $\mathbf{P}\{\xi_k = -1\} = q$, $p + q = 1$. Показать, что

$$\mathbf{P}\left\{\max_{1 \leq k \leq n} S_k \geq N, S_n = m\right\} = C_n^u p^u q^{n-u}$$

где $u = N + (n - m)/2$ и $v = (n + m)/2$, и вывести отсюда, что в случае $p = q = 1/2$ и $m \leq N$

$$\mathbf{P}\left\{\max_{1 \leq k \leq n} S_k = N, S_n = m\right\} = \mathbf{P}\{S_n = 2N - m\} - \mathbf{P}\{S_n = 2N - m + 2\}.$$

9. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — бесконечная последовательность независимых бернуллиевских случайных величин с $\mathbf{P}\{\xi_i = +1\} = \mathbf{P}\{\xi_i = -1\} = 1/2$. Положим $S_0 = 0$, $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$ и для $x \in Z = \{0, \pm 1, \pm 2, \dots\}$ определим моменты (первого попадания в состояние x после нулевого момента):

$$\sigma_1(x) = \inf\{n > 0: S_n = x\},$$

условившись считать, что $\sigma_1(x) = \infty$, если $\{\cdot\} = \emptyset$.

Показать, что для $x = 1, 2, \dots$

$$\mathbf{P}\{\sigma_1(x) > n\} = \mathbf{P}\left\{\max_{0 \leq k \leq n} S_k < x\right\}, \quad \mathbf{P}\{\sigma_1(1) = 2n + 1\} = \frac{2^{-2n-1}}{n+1} C_{2n}^n,$$

$$\mathbf{P}\{\sigma_1(x) = n\} = \frac{x}{n} 2^{-n} C_n^{(n+x)/2}, \quad \mathbf{P}\{\sigma_1(1) > n\} = 2^{-n} C_n^{\lfloor n/2 \rfloor}.$$

Замечание. По поводу вопросов о существовании бесконечных последовательностей независимых случайных величин ξ_1, ξ_2, \dots см. «Вероятность — 1», с. 70—71.

10. Пусть выполнены условия предыдущей задачи. Наряду с моментами $\sigma_1(x)$ определим моменты

$$\sigma_k(x) = \inf\{n > \sigma_{k-1}(x): S_n = x\}, \quad k = 2, 3, \dots,$$

полагая $\sigma_k(x) = \infty$, если $\{\cdot\} = \emptyset$. (Смысл этих моментов ясен: $\sigma_k(x)$ — это момент k -го попадания в состояние x .)

Показать, что для $n = 1, 2, \dots$

$$\begin{aligned} \mathbf{P}\{\sigma_1(0) = 2n\} &= 2^{-2n+1} n^{-1} C_{2n-2}^{n-1}, & \mathbf{P}\{\sigma_1(0) < \infty\} &= 1, \\ \mathbf{P}\{\sigma_1(0) > 2n\} &= 2^{-2n} C_{2n}^n = \mathbf{P}\{S_{2n} = 0\}, & \mathbf{E}\sigma_1(0) &= \infty. \end{aligned}$$

Показать также, что $\sigma_1(0), \sigma_2(0) - \sigma_1(0), \sigma_3(0) - \sigma_2(0), \dots$ образуют последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин. (Это свойство лежит в основе метода «регенерирующих циклов», широко используемого при изучении свойств случайных блужданий; подробнее см. § 7 приложения, с. 359.)

11. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — такие же, как в предыдущей задаче. Положим

$$L_n(x) = \#\{k, 0 < k \leq n: S_k = x\}.$$

(По своему смыслу $L_n(x)$ — это число тех моментов времени $0 < k \leq n$, когда случайное блуждание $(S_k)_{0 < k \leq n}$ посещает состояние $x, x = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$; ср. с родственной величиной $N_n(x)$, введенной в задаче 8 § 9 главы VII; см. также задачу 3 в § 9 настоящей главы. Обе величины $L_n(x)$ и $N_n(x)$ часто называют локальными временами в состоянии x на временном множестве $\{k: 0 \leq k \leq n\}$.)

Показать, что для $k = 0, 1, \dots, n$

$$\begin{aligned} \mathbf{P}\{L_{2n}(0) = k\} &= \mathbf{P}\{L_{2n+1}(0) = k\} = 2^{-2n+k} C_{2n-k}^n, \\ \mathbf{P}\{L_n(0) = k\} &= 2^{-2\lfloor n/2 \rfloor + k} C_{2\lfloor n/2 \rfloor - k}^{\lfloor n/2 \rfloor}, \\ \mathbf{P}\{L_{2n}(0) < k\} &= \mathbf{P}\{\sigma_k(0) > 2n\} = 2^{-2n} \sum_{j=0}^{k-1} 2^j C_{2n-j}^n, \\ \mathbf{P}\{L_n(x) = 0\} &= \mathbf{P}\{\sigma_1(x) > n\} = \sum_{j=n+1}^{\infty} 2^{-j} \frac{x}{j} C_j^{(j+x)/2} \end{aligned}$$

и для $x = \pm 1, \pm 2, \dots$

$$\mathbf{P}\{L_{\sigma_1(0)}(x) = 0\} = \frac{2|x| - 1}{2|x|}, \quad \mathbf{E}L_{\sigma_1(0)}(x) = 1.$$

(Величина $\sigma_1(x)$ определена в задаче 9.)

12. В условиях предыдущей задачи положим

$$\mu(n) = \min \left\{ k, 0 \leq k \leq n: S_k = \max_{0 \leq j \leq k} S_j \right\}.$$

Показать, что

$$\mathbf{P}\{\mu(2n) = k\} = \begin{cases} C_{2\lfloor k/2 \rfloor}^{\lfloor k/2 \rfloor} \cdot C_{2n-2\lfloor k/2 \rfloor}^{n-\lfloor k/2 \rfloor} \cdot 2^{-2n-1}, & k = 1, 2, 3, \dots, 2n; \\ C_{2n}^n \cdot 2^{-2n}, & k = 0. \end{cases}$$

§ 11. Мартингалы. Некоторые применения к случайному блужданию

1. Пусть $\mathcal{D}_0 \preceq \mathcal{D}_1 \preceq \dots \preceq \mathcal{D}_n$ — последовательность разбиений, $\mathcal{D}_0 = \{\Omega\}$; η_k — \mathcal{D}_k -измеримая величина, $1 \leq k \leq n$. Доказать, что последовательность $\xi = (\xi_k, \mathcal{D}_k)_{1 \leq k \leq n}$ с

$$\xi_k = \sum_{l=1}^k [\eta_l - \mathbf{E}(\eta_l | \mathcal{D}_{l-1})]$$

является мартингалом.

У к а з а н и е. Непосредственно проверяется, что $\mathbf{E}(\xi_{k+1} - \xi_k | \mathcal{D}_k) = 0$.

2. Пусть величины η_1, \dots, η_n таковы, что $\mathbf{E}\eta_1 = 0$ и $\mathbf{E}(\eta_k | \eta_1, \dots, \eta_{k-1}) = 0$, $1 \leq k \leq n$. Доказать, что последовательность $\xi = (\xi_k)_{1 \leq k \leq n}$ с $\xi_1 = \eta_1$ и

$$\xi_{k+1} = \sum_{i=1}^k f_i(\eta_1, \dots, \eta_i)\eta_{i+1}, \quad k < n,$$

где $f_i(\eta_1, \dots, \eta_i)$ — некоторые функции, образует мартингал.

3. Показать, что всякий мартингал $\xi = (\xi_k, \mathcal{D}_k)_{1 \leq k \leq n}$ имеет *некоррелированные приращения*: если $a < b < c < d$, то

$$\text{cov}(\xi_d - \xi_c, \xi_b - \xi_a) = 0.$$

(Подчеркнем еще раз, что в рамках настоящей главы все рассматриваемые случайные величины принимают лишь конечное число значений.)

4. Пусть $\xi = (\xi_1, \dots, \xi_n)$ — некоторая случайная последовательность, у которой величины ξ_k \mathcal{D}_k -измеримы ($\mathcal{D}_1 \preceq \mathcal{D}_2 \preceq \dots \preceq \mathcal{D}_n$). Доказать, что для того, чтобы эта последовательность была мартингалом (относительно системы разбиений (\mathcal{D}_k)), необходимо и достаточно, чтобы для любого момента остановки τ (относительно (\mathcal{D}_k)) $\mathbf{E}\xi_\tau = \mathbf{E}\xi_1$. (Выражение «для любого момента остановки» можно заменить на выражение «для любого момента остановки, принимающего два значения».)

У к а з а н и е. Пусть $\mathbf{E}\xi_\tau = \mathbf{E}\xi_1$ для любого момента остановки τ , принимающего два значения. Зафиксируем $k \in \{1, \dots, n-1\}$, $A \in \mathcal{D}_k$ и рассмотрим момент

$$\tau(\omega) = \begin{cases} k, & \text{если } \xi_k(\omega) \notin A, \\ k+1, & \text{если } \xi_k(\omega) \in A. \end{cases}$$

Показав, что $\mathbf{E}\xi_\tau = \mathbf{E}\xi_k I_{\bar{A}} + \mathbf{E}\xi_k I_A$, заключить, что $\mathbf{E}\xi_{k+1} I_A = \mathbf{E}\xi_k I_A$.

5. Показать, что если $\xi = (\xi_k, \mathcal{D}_k)_{1 \leq k \leq n}$ — мартингал и τ — момент остановки, то для любого $k \leq n$

$$\mathbf{E}[\xi_n I_{\{\tau=k\}}] = \mathbf{E}[\xi_k I_{\{\tau=k\}}].$$

6. Пусть $\xi = (\xi_k, \mathcal{D}_k)_{1 \leq k \leq n}$ и $\eta = (\eta_k, \mathcal{D}_k)_{1 \leq k \leq n}$ — два мартингала с $\xi_1 = \eta_1 = 0$. Доказать, что

$$\mathbf{E} \xi_n \eta_n = \sum_{k=2}^n \mathbf{E} (\xi_k - \xi_{k-1})(\eta_k - \eta_{k-1})$$

и, в частности,

$$\mathbf{E} \xi_n^2 = \sum_{k=2}^n \mathbf{E} (\xi_k - \xi_{k-1})^2.$$

7. Пусть η_1, \dots, η_n — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин, $\mathbf{E} \eta_i = 0$. Показать, что последовательности $\xi = (\xi_k)_{1 \leq k \leq n}$ с

$$\xi_k = \left(\sum_{i=1}^k \eta_i \right)^2 - k \mathbf{E} \eta_1^2 \quad \text{и} \quad \xi_k = \frac{\exp\{\lambda(\eta_1 + \dots + \eta_k)\}}{(\mathbf{E} \exp\{\lambda \eta_1\})^k}$$

являются мартингалами.

8. Пусть η_1, \dots, η_n — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин, принимающих значения в (конечном) множестве Y . Пусть $f_0(y) = \mathbf{P}\{\eta_1 = y\} > 0$, $y \in Y$ и $f_1(y)$ — неотрицательная функция с $\sum_{y \in Y} f_1(y) = 1$. Показать, что последовательность $\xi = (\xi_k, \mathcal{D}_k^n)_{1 \leq k \leq n}$ с

$$\xi_k = \frac{f_1(\eta_1) \dots f_1(\eta_k)}{f_0(\eta_1) \dots f_0(\eta_k)}, \quad \mathcal{D}_k^n = \mathcal{D}_{\eta_1, \dots, \eta_k}$$

образует мартингал. (Величины ξ_k , называемые *отношениями правдоподобия*, играют исключительно важную роль в математической статистике.)

9. Будем говорить, что последовательность $\xi = (\xi_k, \mathcal{D}_k)_{0 \leq k \leq n}$ является супермартингалом (субмартингалом), если \mathbf{P} -п. н.

$$\mathbf{E}(\xi_{k+1} | \mathcal{D}_k) \leq \xi_k \quad (\geq \xi_k), \quad 0 \leq k \leq n.$$

Показать, что всякий супермартингал (субмартингал) может быть представлен (и притом единственным образом) в виде

$$\xi_k = m_k - a_k \quad (+ a_k),$$

где $m = (m_k, \mathcal{D}_k)_{0 \leq k \leq n}$ — мартингал, а $a = (a_k, \mathcal{D}_k)_{0 \leq k \leq n}$ — такая неубывающая последовательность, что $a_0 = 0$ и величины a_k являются \mathcal{D}_{k-1} -измеримыми для всякого $k \geq 1$.

10. Пусть $\xi = (\xi_k, \mathcal{D}_k)_{0 \leq k \leq n}$ и $\eta = (\eta_k, \mathcal{D}_k)_{0 \leq k \leq n}$ — супермартингалы и τ — некоторый момент остановки относительно разбиений $(\mathcal{D}_k)_{0 \leq k \leq n}$, причем $\mathbf{P}\{\xi_\tau \geq \eta_\tau\} = 1$. Показать, что «переключаемая» последовательность

$$\zeta = (\zeta_k, \mathcal{D}_k)_{0 \leq k \leq n} \text{ с}$$

$$\zeta_k = \xi_k I(\tau > k) + \eta_k I(\tau \leq k)$$

или с

$$\zeta_k = \xi_k I(\tau \geq k) + \eta_k I(\tau < k)$$

также является супермартингалом.

11. Пусть $\xi = (\xi_k, \mathcal{D}_k)_{0 \leq k \leq n}$ — субмартингал с

$$\xi_k = \sum_{m \leq k} I_{A_m},$$

где $A_m \in \mathcal{D}_m$. Привести для этого субмартингала разложение Дуба.

12. Пусть $\xi = (\xi_k, \mathcal{D}_k)_{1 \leq k \leq n}$. Доказать следующее *максимальное неравенство*:

$$\mathbf{E} \max_{l \leq n} \xi_l^+ \leq \frac{e}{1-e} [1 + \mathbf{E}(\xi_n^+ \ln^+ \xi_n^+)],$$

где $\ln^+ x = \max(\ln x, 0)$.

§ 12. Марковские цепи. Эргодическая теорема. Строго марковское свойство

1. Пусть $\xi = (\xi_0, \xi_1, \dots, \xi_n)$ — марковская цепь со значениями в X и $f = f(x)$ ($x \in X$) — некоторая функция. Будет ли последовательность $(f(\xi_0), f(\xi_1), \dots, f(\xi_n))$ образовывать марковскую цепь? Будет ли марковской цепью «обратная» последовательность $(\xi_n, \xi_{n-1}, \dots, \xi_0)$?

2. Пусть $\mathbb{P} = \|p_{ij}\|$, $1 \leq i, j \leq r$, — стохастическая матрица и λ — собственное число этой матрицы, т. е. корень характеристического уравнения $\det\|\mathbb{P} - \lambda E\| = 0$. Показать, что $\lambda_1 = 1$ является собственным числом, а все остальные корни $\lambda_2, \dots, \lambda_r$ по модулю не больше 1. При этом, если существует такое n , что $\mathbb{P}^n > 0$ (в том смысле, что все $p_{ij}^{(n)} > 0$), то $|\lambda_i| < 1$, $i = 2, \dots, r$. Показать также, что если все собственные числа $\lambda_1, \dots, \lambda_r$ различны, то переходные вероятности $p_{ij}^{(k)}$ допускают представление

$$p_{ij}^{(k)} = \pi_j + a_{ij}(2)\lambda_2^k + \dots + a_{ij}(r)\lambda_r^k,$$

где $\pi_j, a_{ij}(2), \dots, a_{ij}(r)$ выражаются через элементы матрицы \mathbb{P} . (Из этого алгебраического подхода к анализу асимптотических свойств марковских цепей, в частности, вытекает, что при $|\lambda_2| < 1, \dots, |\lambda_r| < 1$ для каждого j существует предел $\lim_k p_{ij}^{(k)}$, не зависящий от i .)

3. Пусть $\xi = (\xi_0, \xi_1, \dots, \xi_n)$ — однородная марковская цепь с (конечным) множеством состояний X и матрицей переходных вероятностей $\mathbb{P} = \|p_{xy}\|$. Обозначим

$$T\varphi(x) = \mathbf{E}[\varphi(\xi_1) | \xi_0 = x] \quad \left(= \sum_y \varphi(y) p_{xy} \right)$$

— оператор перехода за один шаг. Пусть неотрицательная функция $\varphi = \varphi(x)$ удовлетворяет уравнению

$$T\varphi(x) = \varphi(x), \quad x \in X,$$

т. е. является «гармонической». Доказать, что последовательность случайных величин

$$\zeta = (\zeta_k, \mathcal{D}_k^\zeta)_{0 \leq k \leq n} \quad \text{с } \zeta_k = \varphi(\xi_k)$$

образует мартингал ($\mathcal{D}_k^\zeta = \mathcal{D}_{\xi_0, \dots, \xi_k}$).

4. Пусть $\xi = (\xi_n, \mathbb{I}, \mathbb{P})$ и $\tilde{\xi} = (\tilde{\xi}_n, \tilde{\mathbb{I}}, \tilde{\mathbb{P}})$ — две марковские цепи с различными начальными распределениями $\mathbb{I} = (p_1, \dots, p_r)$ и $\tilde{\mathbb{I}} = (\tilde{p}_1, \dots, \tilde{p}_r)$. Пусть $\mathbb{I}^{(n)} = (p_1^{(n)}, \dots, p_r^{(n)})$, $\tilde{\mathbb{I}}^{(n)} = (\tilde{p}_1^{(n)}, \dots, \tilde{p}_r^{(n)})$. Показать, что если $\min_{i,j} p_{ij} \geq \varepsilon > 0$, то

$$\sum_{i=1}^r |\tilde{p}_i^{(n)} - p_i^{(n)}| \leq 2(1 - r\varepsilon)^n.$$

У к а з а н и е. Требуемое неравенство доказывается индукцией по n .

5. Пусть P и Q — стохастические матрицы. Показать, что PQ и $\alpha P + (1 - \alpha)Q$ с $0 \leq \alpha \leq 1$ также являются стохастическими матрицами.

6. Рассматривается однородная марковская цепь $(\xi_0, \xi_1, \dots, \xi_n)$ со значениями в $X = \{0, 1\}$ и матрицей переходных вероятностей

$$\begin{pmatrix} 1 - \alpha & \alpha \\ \beta & 1 - \beta \end{pmatrix},$$

где $0 < \alpha < 1$, $0 < \beta < 1$. Положим $S_n = \xi_0 + \dots + \xi_n$. В обобщение теоремы Муавра—Лапласа (§ 6) показать, что

$$\mathbf{P} \left\{ \frac{S_n - \frac{\alpha}{\alpha + \beta} n}{\sqrt{\frac{n\alpha\beta(2 - \alpha - \beta)}{(\alpha + \beta)^3}}} \leq x \right\} \rightarrow \Phi(x), \quad n \rightarrow \infty.$$

Убедиться в том, что в случае $\alpha + \beta = 1$ величины ξ_0, \dots, ξ_n независимы и сформулированное утверждение сводится к тому, что

$$\mathbf{P} \left\{ \frac{S_n - \alpha n}{\sqrt{n\alpha\beta}} \leq x \right\} \rightarrow \Phi(x), \quad n \rightarrow \infty.$$

7. Пусть $\xi_0, \xi_1, \dots, \xi_N$ — бернуллиевская последовательность независимых случайных величин с $\mathbf{P}\{\xi_i = 1\} = \mathbf{P}\{\xi_i = -1\} = 1/2$. Определим величины $\eta_0, \eta_1, \dots, \eta_N$, положив $\eta_0 = \xi_0, \eta_n = \frac{\xi_{n-1} + \xi_n}{2}, 1 \leq n \leq N$.

(а) Будет ли эта последовательность $\eta_0, \eta_1, \dots, \eta_N$ марковской?

(б) Будет ли марковской последовательность $\zeta_0, \zeta_1, \dots, \zeta_N$ с $\zeta_0 = \xi_0, \zeta_n = \xi_{n-1}\xi_n, 1 \leq n \leq N$?

8. Пусть X_1, \dots, X_n — независимые одинаково распределенные случайные величины. Свяжем с этими величинами *ранговые (порядковые) статистики* $X_1^{(n)}, \dots, X_n^{(n)}$, получаемые при расположении величин X_1, \dots, X_n в *вариационный ряд* в порядке их неубывания. (Так что $X_1^{(n)} = \min(X_1, \dots, X_n), \dots, X_n^{(n)} = \max(X_1, \dots, X_n)$. Условимся считать, что если $X_{i_1} = \dots = X_{i_k} = \min(X_1, \dots, X_k)$ и $i_1 < \dots < i_k$, то в качестве $X_1^{(n)}$ берется величина X_{i_1} . Аналогичные соглашения принимаются и в других случаях. См. также задачу 19 в § 8 главы II.)

Хотя величины X_1, \dots, X_n были независимыми, порядковые статистики $X_1^{(n)}, \dots, X_n^{(n)}$ будут уже зависимыми.

Показать, что в том случае, когда величины X_i принимают всего лишь два значения, порядковые статистики образуют *марковскую цепь*. Привести пример, показывающий, что в случае величин X_i с тремя значениями марковость может и не иметь места. (Заметим, что если распределение величин X_i непрерывно, см. § 3 гл. II, то вариационный ряд всегда образует марковскую цепь.)

Глава II

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ОСНОВАНИЯ ТЕОРИИ ВЕРоятНОСТЕЙ

§ 1. Вероятностная модель эксперимента с бесконечным числом исходов. Аксиоматика Колмогорова

1. Пусть $\Omega = \{r: r \in [0, 1]\}$ — множество рациональных точек на $[0, 1]$, \mathcal{A} — алгебра множеств, каждое из которых является конечной суммой непересекающихся множеств A вида $\{r: a < r < b\}$, $\{r: a \leq r < b\}$, $\{r: a < r \leq b\}$, $\{r: a \leq r \leq b\}$, и $\mathbf{P}(A) = b - a$. Показать, что $\mathbf{P}(A)$, $A \in \mathcal{A}$, является конечно-аддитивной, но не счетно-аддитивной функцией множеств.

2. Пусть Ω — некоторое счетное множество и \mathcal{F} — совокупность всех его подмножеств. Положим $\mu(A) = 0$, если A конечно, и $\mu(A) = \infty$, если A бесконечно. Показать, что функция множеств μ конечно-аддитивна, но не счетно-аддитивна.

3. Пусть μ — счетно-аддитивная мера на (Ω, \mathcal{F}) . Показать, что

(а) если $A_n \uparrow A$, то $\mu(A_n) \uparrow \mu(A)$;

(б) если $A_n \downarrow A$ и $\mu(A_k) < \infty$ для некоторого k , то $\mu(A_n) \downarrow \mu(A)$;

(в) если мера μ — конечная ($\mu(\Omega) < \infty$) и $A = \lim A_n$, т. е. $A = \overline{\lim} A_n = \underline{\lim} A_n$, то $\mu(A) = \lim \mu(A_n)$.

(Продолжение см. в задаче 15.)

У к а з а н и е. Воспользоваться тем, что

$$\underline{\lim} A_n = \bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcap_{k=n}^{\infty} A_k, \quad \overline{\lim} A_n = \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k.$$

4. Проверить следующие свойства симметрической разности:

$$(A \triangle B) \triangle C = A \triangle (B \triangle C),$$

$$(A \triangle B) \triangle (B \triangle C) = A \triangle C,$$

$$A \triangle B = C \Leftrightarrow A = B \triangle C.$$

5. Показать, что «расстояния» $\rho_1(A, B)$ и $\rho_2(A, B)$, определенные по формулам

$$\rho_1(A, B) = \mathbf{P}(A \Delta B),$$

$$\rho_2(A, B) = \begin{cases} \frac{\mathbf{P}(A \Delta B)}{\mathbf{P}(A \cup B)}, & \text{если } \mathbf{P}(A \cup B) \neq 0, \\ 0, & \text{если } \mathbf{P}(A \cup B) = 0, \end{cases}$$

где $A \Delta B$ — симметрическая разность множеств A и B , удовлетворяют неравенству треугольника.

У к а з а н и е. Воспользоваться включением $A \Delta C \subseteq (A \Delta B) \cup (B \Delta C)$.

6. Пусть μ — конечно-аддитивная мера на алгебре \mathcal{A} , множества $A_1, A_2, \dots \in \mathcal{A}$ попарно не пересекаются и $A = \sum_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{A}$. Показать, что $\mu(A) \geq \sum_{i=1}^{\infty} \mu(A_i)$.

7. Доказать, что

$$\overline{\lim \sup A_n} = \lim \inf \bar{A}_n, \quad \overline{\lim \inf A_n} = \lim \sup \bar{A}_n,$$

$$\lim \inf A_n \subseteq \lim \sup A_n, \quad \lim \sup (A_n \cup B_n) = \lim \sup A_n \cup \lim \sup B_n,$$

$$\lim \inf (A_n \cap B_n) = \lim \inf A_n \cap \lim \inf B_n,$$

$$\lim \sup A_n \cap \lim \inf B_n \subseteq \lim \sup (A_n \cap B_n) \subseteq \lim \sup A_n \cap \lim \sup B_n.$$

Если $A_n \uparrow A$ или $A_n \downarrow A$, то

$$\lim \inf A_n = \lim \sup A_n.$$

8. Пусть (x_n) — числовая последовательность и $A_n = (-\infty, x_n)$. Показать, что $x = \lim \sup x_n$ и $A = \lim \sup A_n$ связаны следующим образом: $(-\infty, x) \subseteq A \subseteq (-\infty, x]$. (Иначе говоря, A равно или $(-\infty, x)$, или $(-\infty, x]$.)

9. Пусть A_1, A_2, \dots — последовательность подмножеств множества Ω . Показать, что

$$\lim \sup (A_n \setminus A_{n+1}) = \lim \sup (A_{n+1} \setminus A_n) = (\lim \sup A_n) \setminus (\lim \inf A_n).$$

10. Привести пример, показывающий, что для мер, принимающих значение $+\infty$, из счетной аддитивности не вытекает, вообще говоря, непрерывность в «нуле» \emptyset .

11. Пусть A_1, \dots, A_n — некоторые события из \mathcal{F} . Говорят, что эта система событий является *перестановочной* (*exchangeable* или *interchangeable*), если вероятности $\mathbf{P}(A_{i_1} \cap \dots \cap A_{i_l})$ одни и те же ($= p_l$) для любого выбора индексов $1 \leq i_1 < \dots < i_l \leq n$ и всех $1 \leq l \leq n$. Доказать, что для таких событий имеет место следующая формула (включения-

исключения; ср. с задачей 12 к § 1 главы I):

$$\mathbf{P}\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = n p_1 - C_n^2 p_2 + C_n^3 p_3 - \dots + (-1)^{n-1} p_n.$$

12. Пусть $(A_k)_{k \geq 1}$ – бесконечная последовательность перестановочных событий, т. е. для любого $n \geq 1$ и любого набора индексов $1 \leq i_1 < \dots < i_l$ вероятности $\mathbf{P}(A_{i_1} \cap \dots \cap A_{i_l})$ имеют одно и то же значение ($= p_l$). Доказать, что

$$\begin{aligned} \mathbf{P}\left(\varliminf_n A_n\right) &= \mathbf{P}\left(\bigcap_{k=1}^{\infty} A_k\right) = \lim_{l \rightarrow \infty} p_l, \\ \mathbf{P}\left(\overline{\varliminf_n A_n}\right) &= \mathbf{P}\left(\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k\right) = 1 - \lim_{l \rightarrow \infty} (-1)^l \Delta^l(p_0), \end{aligned}$$

где $p_0 = 1$, $\Delta^1(p_n) = p_{n+1} - p_n$, $\Delta^l(p_n) = \Delta^1(\Delta^{l-1}(p_n))$, $l \geq 2$.

13. Пусть $(A_n)_{n \geq 1}$ – некоторая последовательность множеств, $I(A)$ – индикатор множества A . Показать, что

$$(a) I\left(\varliminf_n A_n\right) = \varliminf_n I(A_n), \quad I\left(\overline{\varliminf_n A_n}\right) = \overline{\varliminf_n I(A_n)},$$

$$(b) \overline{\varliminf_n I(A_n)} - \varliminf_n I(A_n) = I\left(\overline{\varliminf_n A_n} \setminus \varliminf_n A_n\right),$$

$$(c) I\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) \leq \sum_{n=1}^{\infty} I(A_n).$$

14. Показать, что

$$I\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \max_{n \geq 1} I(A_n), \quad I\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \min_{n \geq 1} I(A_n).$$

15. (Продолжение задачи 3.) Пусть μ – счетно-аддитивная мера на (Ω, \mathcal{F}) . Показать, что

$$(a) \mu(\varliminf_n A_n) \leq \varliminf_n \mu(A_n);$$

(b) если к тому же мера μ – конечная ($\mu(\Omega) < \infty$), то

$$\mu(\overline{\varliminf_n A_n}) \geq \overline{\varliminf_n \mu(A_n)};$$

(c) для вероятностных мер ($\mu = \mathbf{P}$)

$$\mathbf{P}(\varliminf_n A_n) \leq \varliminf_n \mathbf{P}(A_n) \leq \overline{\varliminf_n \mathbf{P}(A_n)} \leq \mathbf{P}(\overline{\varliminf_n A_n})$$

(«лемма Фату для множеств»).

Вывести отсюда следующее обобщение свойств «непрерывности» 2) и 3) (из теоремы в п. 2) для вероятности \mathbf{P} : если $A = \lim_n A_n$ (т. е. $\overline{\lim} A_n = \underline{\lim} A_n = A$), то $\mathbf{P}(A) = \lim_n \mathbf{P}(A_n)$.

16. Пусть $A^* = \overline{\lim} A_n$ и $A_* = \underline{\lim} A_n$. Показать, что $\mathbf{P}(A_n - A_*) \rightarrow 0$, $\mathbf{P}(A^* - A_n) \rightarrow 0$.

17. Пусть множества $A_n \rightarrow A$ (в том смысле, что $A = A^* = A_*$; см. задачу 16). Показать, что $\mathbf{P}(A \triangle A_n) \rightarrow 0$.

18. Пусть множества A_n сходятся к множеству A в том смысле, что $\mathbf{P}(A \triangle \overline{\lim} A_n) = \mathbf{P}(A \triangle \underline{\lim} A_n) = 0$. Показать, что тогда также $\mathbf{P}(A \triangle A_n) \rightarrow 0$.

19. Пусть A_0, A_1, \dots и B_0, B_1, \dots — подмножества множества Ω . Показать, что симметрическая разность удовлетворяет следующим свойствам:

$$\begin{aligned} A_0 \triangle B_0 &= \overline{A}_0 \triangle \overline{B}_0, \\ A_0 \triangle \left(\bigcup_{n \geq 1} B_n \right) &\subseteq \bigcup_{n \geq 1} (A_0 \triangle B_n), \\ A_0 \triangle \left(\bigcap_{n \geq 1} B_n \right) &\supseteq \bigcap_{n \geq 1} (A_0 \triangle B_n), \\ \left(\bigcup_{n \geq 1} A_n \right) \triangle \left(\bigcup_{n \geq 1} B_n \right) &\subseteq \bigcup_{n \geq 1} (A_n \triangle B_n), \\ \left(\bigcap_{n \geq 1} A_n \right) \triangle \left(\bigcap_{n \geq 1} B_n \right) &\subseteq \bigcup_{n \geq 1} (A_n \triangle B_n). \end{aligned}$$

20. Пусть A, B, C — случайные события. Показать, что

$$|\mathbf{P}(A \cap B) - \mathbf{P}(A \cap C)| \leq \mathbf{P}(B \triangle C).$$

21. Показать, что для любых событий A, B и C вероятность того, что произойдет в точности одно из этих событий, равна $[\mathbf{P}(A) + \mathbf{P}(B) + \mathbf{P}(C)] = 2[\mathbf{P}(AB) + \mathbf{P}(AC) + \mathbf{P}(BC)] + 3\mathbf{P}(ABC)$. (Ср. с задачей 13 в § 1 гл. I.)

22. Пусть $(A_n)_{n \geq 1}$ — некоторая последовательность событий из \mathcal{F} та-ких, что

$$\sum_n \mathbf{P}(A_n \triangle A_{n+1}) < \infty.$$

Показать, что тогда

$$\mathbf{P}\{\{\overline{\lim} A_n\} \triangle \{\underline{\lim} A_n\}\} = 0.$$

23. Показать, что для любых событий A и B

$$\max(\mathbf{P}(A), \mathbf{P}(B)) \leq \mathbf{P}(A \cup B) \leq 2 \max(\mathbf{P}(A), \mathbf{P}(B))$$

и

$$\mathbf{P}(A \cup B) \mathbf{P}(A \cap B) \leq \mathbf{P}(A) \mathbf{P}(B).$$

Когда здесь достигается равенство?

24. Пусть $(A_n)_{n \geq 1}$ и $(B_n)_{n \geq 1}$ — две последовательности событий, причем $A_n \subseteq B_n$ при каждом $n \geq 1$. Показать, что $\{A_n \text{ б. ч.}\} \subseteq \{B_n \text{ б. ч.}\}$.

25. Пусть снова $(A_n)_{n \geq 1}$ и $(B_n)_{n \geq 1}$ — две последовательности событий, причем

$$\mathbf{P}\{A_n \text{ б. ч.}\} = 1, \quad \mathbf{P}\{\bar{B}_n \text{ б. ч.}\} = 0.$$

Показать, что $\mathbf{P}\{A_n \cap B_n \text{ б. ч.}\} = 1$.

26. Привести пример двух *конечных* мер μ_1 и μ_2 (т. е. таких, что $\mu_1(\Omega) < \infty$, $\mu_2(\Omega) < \infty$), для которых *наименьшая мера* ν со свойствами $\nu \geq \mu_1$ и $\nu \geq \mu_2$ есть не $\max(\mu_1, \mu_2)$ (как может показаться), а $\mu_1 + \mu_2$.

27. Пусть на измеримом пространстве (Ω, \mathcal{F}) задана последовательность вероятностных мер $\mathbf{P}_1, \mathbf{P}_2, \dots$ такая, что для каждого $A \in \mathcal{F}$

$$\mathbf{P}_n(A) \rightarrow \mathbf{P}(A),$$

где $\mathbf{P}(A)$ — некоторая функция множеств $A \in \mathcal{F}$. Доказать следующий результат (*теорема Витали—Хана—Сакса*):

(a) $\mathbf{P} = \mathbf{P}(\cdot)$ есть *вероятностная мера* на (Ω, \mathcal{F}) ;

(b) $\sup_n \mathbf{P}_n(A_k) \downarrow 0$, $k \rightarrow \infty$, для всякой последовательности множеств A_1, A_2, \dots из \mathcal{F} таких, что $A_k \downarrow \emptyset$, $k \rightarrow \infty$.

28. Сконструировать на $(R, \mathcal{B}(R))$ последовательность мер $\mu_n = \mu_n(A)$, $A \in \mathcal{B}(R)$, $n \geq 1$, для которой последовательность $(\mu_n(A))_{n \geq 1}$ является убывающей (для каждого $A \in \mathcal{B}(R)$) и такой, что предельная функция множеств $\nu(A) = \lim_n \mu_n(A)$, $A \in \mathcal{B}(R)$, не является счетно-аддитивной и, значит, не является мерой.

29. Пусть $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$ — вероятностное пространство, $(A_n)_{n \geq 1}$ — последовательность событий. Пусть $\mathbf{P}(A_n) \geq c > 0$, $n \geq 1$, и $A = \overline{\lim} A_n$. Показать, что $\mathbf{P}(A) \geq c$.

30. (*Задача Гюйгенса.*) Два игрока А и В поочередно бросают пару костей. Игрок А выигрывает, если он наберет 6 очков перед тем, как игрок В наберет 7 очков. (В противном случае выигрывает игрок В.) Спрашивается, какова вероятность P_A того, что выигрывает игрок А, если он первым начинает игру.

У к а з а н и е. Воспользуйтесь тем, что искомая вероятность $P_A = \sum_{k=0}^{\infty} \mathbf{P}(A_k)$, где A_k есть событие, состоящее в том, что игрок А выигрывает на $(k+1)$ -м шаге. (Ответ в этой задаче такой: $P_A = 30/61$.)

31. Пусть Ω — множество, состоящее из не более чем счетного числа элементов, и пусть \mathcal{F} — некоторая σ -алгебра его подмножеств. Показать, что всегда найдется разбиение $\mathcal{D} = \{D_1, D_2, \dots\} (\bigcup_{i \in \mathbf{N}} D_i = \Omega, D_i \cap D_j = \emptyset,$

$i \neq j$, и $N = \{1, 2, \dots\}$), порождающее \mathcal{F} :

$$\mathcal{F} = \left\{ \bigcup_{i \in M} D_i, M \subseteq N \right\}.$$

(Ср. с соответствующим утверждением в случае конечного множества Ω , приведенным в п. 3 § 1 гл. I.)

У к а з а н и е. Соответствующее разбиение \mathcal{D} можно построить, рассматривая на Ω классы эквивалентности, образованные соотношением эквивалентности « $\omega_1 \sim \omega_2$ », определяемым тем, что

$$\omega_1 \sim \omega_2 \Leftrightarrow (\omega_1 \in A \Leftrightarrow \omega_2 \in A \text{ для каждого } A \in \mathcal{F}).$$

§ 2. Алгебры и σ -алгебры. Измеримые пространства

1. Пусть \mathcal{B}_1 и \mathcal{B}_2 — две σ -алгебры подмножеств пространства Ω . Будут ли σ -алгебрами системы множеств

$$\mathcal{B}_1 \cap \mathcal{B}_2 \equiv \{A : A \in \mathcal{B}_1 \text{ и } A \in \mathcal{B}_2\},$$

$$\mathcal{B}_1 \cup \mathcal{B}_2 \equiv \{A : A \in \mathcal{B}_1 \text{ или } A \in \mathcal{B}_2\}?$$

Пусть $\mathcal{B}_1 \vee \mathcal{B}_2$ есть наименьшая σ -алгебра $\sigma(\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2)$, порожденная множествами из σ -алгебр \mathcal{B}_1 и \mathcal{B}_2 . Показать, что $\mathcal{B}_1 \vee \mathcal{B}_2$ совпадает с наименьшей σ -алгеброй, порожденной множествами вида $B_1 \cap B_2$, где $B_1 \in \mathcal{B}_1$ и $B_2 \in \mathcal{B}_2$.

У к а з а н и е. Убедитесь, что $\mathcal{B}_1 \cap \mathcal{B}_2$ есть σ -алгебра, и дайте пример, показывающий, что $\mathcal{B}_1 \cup \mathcal{B}_2$ не является σ -алгеброй. (Можно сконструировать пример с множеством Ω , состоящим всего лишь из 3 точек.)

2. Пусть $\mathcal{D} = \{D_1, D_2, \dots\}$ — некоторое счетное разбиение Ω и $\mathcal{B} = \sigma(\mathcal{D})$. Какова мощность σ -алгебры \mathcal{B} ?

У к а з а н и е. Сигма-алгебра $\sigma(\mathcal{D})$ заведомо содержит континуум различных элементов, в чем можно убедиться, поставив в соответствие каждой последовательности $x = (x_1, x_2, \dots)$, состоящей из 0 и 1, множество $D^x = D_1^{x_1} \cup D_2^{x_2} \cup \dots$, где $D_i^{x_i} = \emptyset$, если $x_i = 0$, и $D_i^{x_i} = D_i$, если $x_i = 1$.

3. Показать, что

$$\mathcal{B}(R^n) \otimes \mathcal{B}(R) = \mathcal{B}(R^{n+1}).$$

4. Доказать, что множества (b)–(f) (см. п. 4) принадлежат $\mathcal{B}(R^\infty)$.

У к а з а н и е. Для доказательства, например, свойства (b) надо заметить, что

$$\left\{ x : \overline{\lim}_n x_n \leq a \right\} = \bigcap_{k=1}^{\infty} \bigcup_{m=1}^{\infty} \bigcap_{n=m}^{\infty} \left\{ x : x_n < a + \frac{1}{k} \right\}.$$

(Другими словами: $\overline{\lim}_n x_n \leq a \Leftrightarrow \forall k \in \mathbb{N} \exists m \in \mathbb{N} : \forall n \geq m, x_n < a + 1/k$.)

Аналогичным образом доказываются и свойства (с)–(f).

5. Доказать, что множества A_2 и A_3 (см. п. 5) *не принадлежат* $\mathcal{B}(R^{[0,1]})$.

У к а з а н и е. Как и в случае множества A_1 , для множеств A_2 и A_3 доказательство проводится от противного.

6. Доказать, что функция (18) действительно задает метрику.

7. Доказать, что $\mathcal{B}_0(R^n) = \mathcal{B}(R^n)$, $n \geq 1$, и $\mathcal{B}_0(R^\infty) = \mathcal{B}(R^\infty)$.

8. Пусть $C = C[0, \infty)$ — пространство непрерывных функций $x = (x_t)$, определенных для $t \geq 0$. Показать, что относительно метрики

$$\rho(x, y) = \sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n} \min \left[\sup_{0 \leq t \leq n} |x_t - y_t|, 1 \right], \quad x, y \in C,$$

это пространство является (как и в случае пространства $C = C[0, 1]$) польским, т. е. *полным сепарабельным метрическим пространством*, и σ -алгебра $\mathcal{B}_0(C)$, порожденная открытыми множествами, совпадает с σ -алгеброй $\mathcal{B}(C)$, порожденной цилиндрическими множествами.

9. Доказать равносильность групп условий $\{(\lambda_a), (\lambda_b), (\lambda_c)\}$ и $\{(\lambda_a), (\lambda'_b), (\lambda'_c)\}$ (см. с. 175 книги «Вероятность — 1»).

10. Вывести теорему 2 из теоремы 1.

11. Доказать, что в теореме 3 система \mathcal{L} является λ -системой.

12. Говорят, что σ -алгебра является *счетно-порожденной* или *сепарабельной*, если она порождается некоторым счетным классом подмножеств.

(а) Показать, что σ -алгебра \mathcal{B} борелевских подмножеств $\Omega = (0, 1]$ является счетно-порожденной.

(б) Показать на примере, что возможна ситуация, когда две σ -алгебры \mathcal{F}_1 и \mathcal{F}_2 таковы, что $\mathcal{F}_1 \subset \mathcal{F}_2$, \mathcal{F}_2 — счетно порождена, но \mathcal{F}_1 такой не является.

13. Показать, что для того, чтобы σ -алгебра \mathcal{G} была счетно-порожденной, необходимо и достаточно, чтобы $\mathcal{G} = \sigma(X)$ для некоторой случайной величины X (определение $\sigma(X)$ см. в п. 4 § 4).

14. Показать, что (X_1, X_2, \dots) будет независимой системой случайных величин (§§ 4, 5), если $\sigma(X_n)$ и $\sigma(X_1, \dots, X_{n-1})$ независимы при каждом $n \geq 1$.

15. Пусть $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$ — полное (см. п. 1 в § 3 и задачу 34) вероятностное пространство, \mathcal{G} — σ -подалгебра \mathcal{F} ($\mathcal{G} \subseteq \mathcal{F}$) и $(\mathcal{E}_n)_{n \geq 1}$ — невозрастающая последовательность σ -подалгебр \mathcal{F} ($\mathcal{E}_1 \supseteq \mathcal{E}_2 \supseteq \dots, \mathcal{E}_n \subseteq \mathcal{F}, n \geq 1$). Будем предполагать, что все σ -подалгебры пополнены множествами из \mathcal{F} нулевой \mathbf{P} -меры. На первый взгляд представляется весьма естественным,

что должно выполняться (по крайней мере с точностью до множеств меры нуль) следующее соотношение:

$$\bigcap_n \sigma(\mathcal{G}, \mathcal{E}_n) = \sigma\left(\mathcal{G}, \bigcap_n \mathcal{E}_n\right), \quad (*)$$

или, в других обозначениях,

$$\bigcap_n (\mathcal{G} \vee \mathcal{E}_n) = \mathcal{G} \vee \bigcap_n \mathcal{E}_n. \quad (**)$$

Здесь $\mathcal{G} \vee \mathcal{E}_n \equiv \sigma(\mathcal{G}, \mathcal{E}_n)$ — наименьшая σ -алгебра, порожденная множествами из \mathcal{G} и \mathcal{E}_n ; равенство (с точностью до множеств меры нуль) произвольных пополненных σ -подалгебр \mathcal{H}_1 и \mathcal{H}_2 , принадлежащих \mathcal{F} , понимается в том смысле, что для каждого $A \in \mathcal{H}_1$ найдется $B \in \mathcal{H}_2$ (и наоборот, для каждого $B \in \mathcal{H}_2$ найдется множество $A \in \mathcal{H}_1$) такое, что $\mathbf{P}(A \Delta B) = 0$.

Однако следующий пример из [22] показывает, что это не так, т. е. операции взятия супремума (\vee) и пересечения (\cap) σ -алгебр, вообще говоря, неперестановочны.

(а) Пусть $\xi_0, \xi_1, \xi_2, \dots$ — независимые бернуллиевские величины с $\mathbf{P}\{\xi_i = 1\} = \mathbf{P}\{\xi_i = -1\} = 1/2$. Положим $X_n = \xi_0 \xi_1 \dots \xi_n$ и

$$\mathcal{G} = \sigma(\xi_1, \xi_2, \dots), \quad \mathcal{E}_n = \sigma(X_k, k > n).$$

Показать, что здесь

$$\bigcap_n \sigma(\mathcal{G}, \mathcal{E}_n) \neq \sigma\left(\mathcal{G}, \bigcap_n \mathcal{E}_n\right).$$

У к а з а н и е. Убедитесь в том, что величина ξ_0 измерима относительно $\bigcap_n \sigma(\mathcal{G}, \mathcal{E}_n)$ ($= \sigma(\mathcal{G}, \xi_0)$) и в то же самое время не зависит от событий из $\bigcap_n \sigma(\mathcal{G}, \bigcap_n \mathcal{E}_n)$ ($= \mathcal{G}$).

(Продолжение см. в задаче 25 к § 4 главы VII.)

(б) Тот факт, что для σ -алгебр операции \vee и \cap неперестановочны, следует из (более простого, нежели приведенное в (а)) утверждения (см. [131]), которое предлагается доказать: если ξ_1 и ξ_2 — случайные величины из (а) (т. е. независимые симметричные бернуллиевские величины) и $\mathcal{E}_1 = \sigma(\xi_1)$, $\mathcal{E}_2 = \sigma(\xi_2)$, $\mathcal{G} = \sigma(\xi_1 \xi_2)$, то

$$(\mathcal{G} \vee \mathcal{E}_1) \cap (\mathcal{G} \vee \mathcal{E}_2) \neq \mathcal{G} \vee (\mathcal{E}_1 \cap \mathcal{E}_2) \quad \text{и} \quad (\mathcal{G} \cap \mathcal{E}_1) \vee (\mathcal{G} \cap \mathcal{E}_2) \neq \mathcal{G} \cap (\mathcal{E}_1 \vee \mathcal{E}_2).$$

16. Пусть \mathcal{A}_1 и \mathcal{A}_2 — две независимые системы множеств, каждая из которых является π -системой. Показать, что тогда $\sigma(\mathcal{A}_1)$ и $\sigma(\mathcal{A}_2)$ также независимы. Привести пример двух независимых систем \mathcal{A}_1 и \mathcal{A}_2 , не являющихся π -системами, для которых $\sigma(\mathcal{A}_1)$ и $\sigma(\mathcal{A}_2)$ уже могут быть зависимыми.

17. Пусть \mathcal{L} есть λ -система. Показать, что $(A, B \in \mathcal{L}, A \cap B = \emptyset) \Rightarrow (A \cup B \in \mathcal{L})$.

18. Пусть \mathcal{F}_1 и \mathcal{F}_2 — две σ -алгебры подмножеств в Ω . Положим

$$d(\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2) = 4 \sup_{A_1 \in \mathcal{F}_1, A_2 \in \mathcal{F}_2} |\mathbf{P}(A_1 A_2) - \mathbf{P}(A_1) \mathbf{P}(A_2)|.$$

Показать, что эта величина, характеризующая степень зависимости между \mathcal{F}_1 и \mathcal{F}_2 , имеет следующие свойства:

(a) $0 \leq d(\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2) \leq 1$;

(b) $d(\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2) = 0$, если и только если \mathcal{F}_1 и \mathcal{F}_2 независимы;

(c) $d(\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2) = 1$, если и только если пересечение \mathcal{F}_1 и \mathcal{F}_2 содержит множество, вероятность которого равна $1/2$.

19. Применяя метод доказательства леммы 1, доказать существование и единственность классов $\lambda(\mathcal{E})$ и $\pi(\mathcal{E})$, содержащих систему множеств \mathcal{E} .

20. Пусть \mathcal{A} есть некоторая алгебра множеств, обладающая тем свойством, что любая последовательность $(A_n)_{n \geq 1}$ непересекающихся множеств $A_n \in \mathcal{A}$ такова, что $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{A}$. Доказать, что тогда \mathcal{A} является σ -алгеброй.

21. Пусть $(\mathcal{F}_n)_{n \geq 1}$ есть возрастающая последовательность σ -алгебр: $\mathcal{F}_n \subseteq \mathcal{F}_{n+1}$, $n \geq 1$. Показать, что $\bigcup_{n=1}^{\infty} \mathcal{F}_n$ есть (вообще говоря, только лишь) алгебра.

22. Пусть \mathcal{F} есть алгебра (или σ -алгебра) и некоторое множество C не принадлежит \mathcal{F} . Рассмотрим наименьшую алгебру (соответственно σ -алгебру), порожденную множествами из \mathcal{F} и множеством C . Показать, что все элементы этой алгебры (соответственно σ -алгебры) состоят из множеств вида $(A \cap C) \cup (B \cap \bar{C})$, где $A, B \in \mathcal{F}$.

23. Пусть $\bar{R} = R \cup \{-\infty\} \cup \{\infty\}$ — расширенная числовая прямая. Борелевская σ -алгебра $\mathcal{B}(\bar{R})$ может быть определена (ср. с определением в п. 2) как σ -алгебра, порожденная множеством $[-\infty, x]$, $x \in R$, где $[-\infty, x] = \{-\infty\} \cup (-\infty, x]$. Показать, что эта σ -алгебра $\mathcal{B}(\bar{R})$ совпадает также с любой из σ -алгебр, порожденных множествами

(a) $[-\infty, x)$, $x \in R$, или

(b) $(x, \infty]$, $x \in R$ (где $(x, \infty] = (x, \infty) \cup \{\infty\}$), или

(c) всеми конечными интервалами, $\{-\infty\}$ и $\{\infty\}$.

24. Рассмотрим измеримое пространство $(C, \mathcal{B}_0(C))$, где $C = C[0, 1]$ — множество непрерывных функций $x = (x_t)$ с $t \in [0, 1]$ и $\mathcal{B}_0(C)$ — система борелевских множеств, порожденная открытыми множествами относительно метрики $\rho(x, y) = \sup_{0 \leq t \leq 1} |x_t - y_t|$.

(a) Показать, что пространство C является полным.

(b) Показать, что пространство C является сепарабельным.

У к а з а н и е. Для доказательства полезно привлечь к рассмотрению полинома Бернштейна; см. § 5 гл. I.

(с) Доказать, что подпространство $C^{\text{diff}}[0, 1] \subset C[0, 1]$ дифференцируемых функций *не* является борелевским множеством в $C[0, 1]$.

25. Пусть \mathcal{A}_0 — некоторая (непустая) система подмножеств Ω . Показать, что алгебру $\alpha(\mathcal{A}_0)$, порожденную этой системой, можно построить следующим образом.

Положим $\mathcal{A}_1 = \mathcal{A}_0 \cup \{\emptyset, \Omega\}$ и для $n \geq 1$

$$\mathcal{A}_{n+1} = \{A \cup \bar{B} : A, B \in \mathcal{A}_n\}.$$

Тогда $\mathcal{A}_0 \subseteq \mathcal{A}_1 \subseteq \dots \subseteq \mathcal{A}_n \subseteq \dots$ и

$$\alpha(\mathcal{A}_0) = \bigcup_{n=1}^{\infty} \mathcal{A}_n.$$

26. Если \mathcal{A}_0 есть некоторая (непустая) система подмножеств Ω , то в задаче 25 была указана конструкция, приводящая к построению (наименьшей) алгебры $\alpha(\mathcal{A}_0)$, порождаемой системой \mathcal{A}_0 .

Определим по аналогии с указанной конструкцией следующие системы:

$$\begin{aligned} \mathcal{A}_1 &= \mathcal{A}_0 \cup \{\emptyset, \Omega\}, & \mathcal{A}_2 &= \mathcal{A}_1 \cup \left\{ \bigcup_{n=1}^{\infty} B_n : B_1, B_2, \dots \in \mathcal{A}_1 \right\}, \\ \mathcal{A}_3 &= \mathcal{A}_2 \cup \{\bar{B} : B \in \mathcal{A}_2\}, & \mathcal{A}_4 &= \mathcal{A}_3 \cup \left\{ \bigcup_{n=1}^{\infty} B_n : B_1, B_2, \dots \in \mathcal{A}_3 \right\}, \\ \mathcal{A}_5 &= \mathcal{A}_4 \cup \{\bar{B} : B \in \mathcal{A}_4\}, & \mathcal{A}_6 &= \mathcal{A}_5 \cup \left\{ \bigcup_{n=1}^{\infty} B_n : B_1, B_2, \dots \in \mathcal{A}_5 \right\}, \\ & \dots & & \dots \end{aligned}$$

Можно было бы рассчитывать на то, что система $\mathcal{A}_{\infty} = \bigcup_{n=1}^{\infty} \mathcal{A}_n$ приводит к *наименьшей* σ -алгебре $\sigma(\mathcal{A}_0)$, порожденной системой \mathcal{A}_0 . Однако это не так: всегда $\mathcal{A}_{\infty} \subseteq \sigma(\mathcal{A}_0)$, при этом, вообще говоря, $\mathcal{A}_{\infty} \neq \sigma(\mathcal{A}_0)$, т. е. описанная процедура может не дать σ -алгебру $\sigma(\mathcal{A}_0)$. Привести пример, показывающий, что $\sigma(\mathcal{A}_0)$ может быть (строго) больше, нежели \mathcal{A}_{∞} .

У к а з а н и е. Рассмотреть в качестве \mathcal{A}_0 систему всех интервалов на числовой прямой R .

Отметим также, что применение описанной выше конструкции, начиная с \mathcal{A}_{∞} вместо \mathcal{A}_0 , также не приводит, вообще говоря, к $\sigma(\mathcal{A}_0)$. Чтобы все же получить $\sigma(\mathcal{A}_0)$, приходится прибегать к трансфинитной индукции (\aleph_1 «раз»); по поводу канторовых кардинальных чисел (мощностей) \aleph_{α} ,

мощности континуума \mathfrak{c} и континуум-гипотезы ($\mathfrak{c} = \aleph_1$) см. [79, т. 1, с. 235 и т. 2, с. 1068].

27. Конструкция и заключение предыдущей задачи показывают, что структура σ -алгебр может быть весьма сложной. В 1916 году М. Я. Суслин построил контрпример к одному утверждению А. Лебега, считавшего, что проекция всякого борелевского множества B в R^2 на одну из координатных осей является также борелевским множеством в R^1 . Попытайтесь сконструировать соответствующий контрпример.

Указание. М. Суслин указал некоторую конкретную последовательность открытых множеств A_1, A_2, \dots на плоскости таких, что проекция их пересечения $\bigcap A_n$ на одну из координатных осей не есть борелевское множество.

28. (Лемма Шпернера.) Пусть $A = \{1, \dots, n\}$ — множество, состоящее из n элементов, и $\{A_1, \dots, A_K\}$ — семейство подмножеств в A таких, что ни одно из них не есть подмножество никакого из других. Доказать, что число K таких подмножеств удовлетворяет неравенству: $K \leq C_n^{\lfloor n/2 \rfloor}$.

29. Пусть \mathcal{E} — некоторая система множеств из Ω и $\mathcal{F} = \sigma(\mathcal{E})$ — наименьшая σ -алгебра, порожденная системой \mathcal{E} . Пусть множество $A \in \mathcal{F}$. Пользуясь принципом подходящих множеств, установить, что в системе \mathcal{E} можно выделить счетную совокупность (обозначим ее \mathcal{C}) подмножеств такую, что $A \in \sigma(\mathcal{C})$.

30. В метрических пространствах (E, \mathcal{E}, ρ) (с метрикой ρ) σ -алгебра \mathcal{E} борелевских подмножеств определяется как система, порожденная открытыми множествами (см. п. 3 в § 1 главы III). Показать, что для некоторых метрических пространств система \mathcal{E}_0 , порожденная открытыми «шарами», может быть строго меньше \mathcal{E} ($\mathcal{E}_0 \subset \mathcal{E}$).

31. Показать, что не существует σ -алгебры с мощностью алеф-нуль \aleph_0 (= мощность множества натуральных чисел), состоящей из *счетного* числа элементов. Тем самым, структура σ -алгебр такова, что они всегда состоят либо из *конечного* числа элементов (см. задачу 10 из § 1 главы I), либо заведомо имеют *несчетную мощность*. Согласно следующей задаче, борелевские множества в R^n имеют мощность континуума $\mathfrak{c} = 2^{\aleph_0}$ (т. е. мощность множества всех подмножеств натуральных чисел).

32. Пусть $\mathfrak{c} = 2^{\aleph_0}$ — мощность континуума. Показать, что мощность борелевских множеств в R^n равна \mathfrak{c} , а σ -алгебры лебеговских — $2^{\mathfrak{c}}$.

33. Пусть B — борелевское множество на числовой прямой с лебеговской мерой λ . Назовем *плотностью* множества B предел

$$D(B) = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{\lambda\{B \cap [-T, T]\}}{2T} \quad (*)$$

(в предположении, что этот предел существует).

(а) Дать пример множества B , для которого плотность $D(B)$ не определена (т. е. предел в $(*)$ не существует).

(б) Показать, что если борелевские множества B_1 и B_2 не пересекаются, то

$$D(B_1 + B_2) = D(B_1) + D(B_2).$$

(с) Дать пример непересекающихся борелевских множеств B_1, B_2, \dots , имеющих плотности и таких, что (вопреки ожидаемому)

$$D\left(\sum_{i=1}^{\infty} B_i\right) \neq \sum_{i=1}^{\infty} D(B_i).$$

34. (Полнение σ -алгебр.) Пусть $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$ — вероятностное пространство. Говорят, что это пространство является *полным* (или \mathbf{P} -полным, или полным относительно меры \mathbf{P}), если из того, что $B \in \mathcal{F}$ и $\mathbf{P}(B) = 0$, вытекает, что всякое множество $A \subseteq B$ принадлежит \mathcal{F} .

Обозначим через \mathcal{N} совокупность всех подмножеств $N \subseteq \Omega$, обладающих тем свойством, что для каждого из них найдется (свое) множество $B_N \in \mathcal{F}$ с $\mathbf{P}(B_N) = 0$ такое, что $N \subseteq B_N$. Пусть $\bar{\mathcal{F}}$ (часто пишут также $\bar{\mathcal{F}}^{\mathbf{P}}$ или $\bar{\mathcal{F}}^{\mathbf{P}}$) есть совокупность всех множеств вида $A \cup N$, где $A \in \mathcal{F}$ и $N \in \mathcal{N}$.

Показать, что

(а) $\bar{\mathcal{F}}$ является σ -алгеброй;

(б) если $B \subseteq \Omega$ и существуют множества A_1 и A_2 из $\bar{\mathcal{F}}$ такие, что $A_1 \subseteq B \subseteq A_2$ и $\mathbf{P}(A_2 \setminus A_1) = 0$, то $B \in \bar{\mathcal{F}}$;

(с) вероятностное пространство $(\Omega, \bar{\mathcal{F}}, \mathbf{P})$ является полным.

§ 3. Способы задания вероятностных мер на измеримых пространствах

1. Пусть $F(x) = \mathbf{P}(-\infty, x]$. Показать справедливость следующих формул:

$$\begin{aligned} \mathbf{P}(a, b] &= F(b) - F(a), & \mathbf{P}(a, b) &= F(b-) - F(a), \\ \mathbf{P}[a, b] &= F(b) - F(a-), & \mathbf{P}[a, b) &= F(b-) - F(a-), \\ \mathbf{P}(\{x\}) &= F(x) - F(x-), \end{aligned}$$

где $F(x-) = \lim_{y \uparrow x} F(y)$.

2. Убедиться в справедливости формулы (7).

3. Провести доказательство теоремы 2.

4. Показать, что функция распределения $F = F(x)$ на R имеет не более чем счетное число точек разрыва. Что можно сказать о соответствующем результате для функций распределения в R^n ?

У к а з а н и е. Воспользуйтесь тем фактом, что $\{x \in R: F(x) \neq F(x-)\} = \bigcup_{n=1}^{\infty} \left\{x: F(x) - F(x-) \geq \frac{1}{n}\right\}$. Для функций распределения в R^n результат о не более чем счетной мощности множества точек разрыва уже не верен. В качестве примера рассмотрите дельта-меру

$$\delta_0(A) = \begin{cases} 1, & \text{если } 0 \in A, \\ 0, & \text{если } 0 \notin A, \end{cases} \quad A \in \mathcal{B}(R^n).$$

5. Показать, что каждая из функций

$$G(x, y) = \begin{cases} 1, & x + y \geq 0, \\ 0, & x + y < 0, \end{cases}$$

$$G(x, y) = [x + y] - \text{целая часть } x + y,$$

является непрерывной справа, возрастающей по каждой переменной, но не является (обобщенной) функцией распределения в R^2 .

6. Пусть μ — мера Лебега—Стилтьеса, отвечающая некоторой непрерывной обобщенной функции распределения. Показать, что если множество A не более чем счетно, то $\mu(A) = 0$.

7. Показать, что канторово множество \mathcal{N} на $[0, 1]$ является *несчетным, совершенным* (т. е. *замкнутым* и одновременно *плотным в себе* — иначе говоря, не имеющим изолированных точек), *нигде не плотным* множеством в $[0, 1]$ с *нулевой мерой Лебега*.

8. Пусть $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$ — некоторое вероятностное пространство и \mathcal{A} — алгебра подмножеств Ω такая, что $\sigma(\mathcal{A}) = \mathcal{F}$. Используя *принцип подходящих множеств*, доказать, что для всякого $\varepsilon > 0$ и любого множества $B \in \mathcal{F}$ можно найти такое множество $A_\varepsilon \in \mathcal{A}$, что

$$\mathbf{P}(A_\varepsilon \Delta B) \leq \varepsilon.$$

У к а з а н и е. Рассмотрите совокупность множеств $\mathcal{B} = \{B \in \mathcal{F}: \forall \varepsilon > 0 \exists A \in \mathcal{A}: \mathbf{P}(A \Delta B) \leq \varepsilon\}$ и покажите, что \mathcal{B} является σ -алгеброй, а значит, $\mathcal{F} \supseteq \mathcal{B} \supseteq \sigma(\mathcal{A}) = \mathcal{F}$.

9. Пусть \mathbf{P} — вероятностная мера на $(R^n, \mathcal{B}(R^n))$. Доказать, что для всякого $\varepsilon > 0$ и $B \in \mathcal{B}(R^n)$ можно найти *компактное* множество A_1 и *открытое* множество A_2 такие, что $A_1 \subseteq B \subseteq A_2$ и $\mathbf{P}(A_2 \setminus A_1) \leq \varepsilon$. (Этот результат используется в доказательстве теоремы 3.)

У к а з а н и е. Рассмотрите совокупность множеств

$$\mathcal{B} = \left\{ \begin{array}{l} B \in \mathcal{B}(R^n): \forall \varepsilon > 0 \text{ существуют компакт } A_1 \text{ и открытое} \\ \text{множество } A_2 \text{ такие, что замыкание } \bar{A}_2 \text{ компактно,} \\ A_1 \subseteq B \subseteq A_2 \text{ и } \mathbf{P}(A_2 \setminus A_1) < \varepsilon \end{array} \right\}$$

и покажите, что \mathcal{B} есть σ -алгебра.

10. Проверить согласованность семейства мер $\{\mathbf{P}_\tau\}$, построенных по формуле $\mathbf{P}_\tau(B) = \mathbf{P}(\mathcal{I}_\tau(B))$ (теорема 4, формула (21)), где \mathbf{P} — данная вероятностная мера.

11. Проверить, что приведенные в табл. 2 и 3 «распределения» действительно являются распределениями вероятностей.

12. Показать, что система $\hat{\mathcal{A}}$ из замечания 2 в п. 1 является σ -алгеброй.

13. Показать, что функция множеств $\mu(A)$, $A \in \hat{\mathcal{A}}$, введенная в замечании 2 п. 1, является *мерой*.

14. Привести пример, показывающий, что если мера μ_0 является на алгебре \mathcal{A} *конечно-аддитивной* (но не счетно-аддитивной), то ее нельзя продолжить до счетно-аддитивной меры на $\sigma(\mathcal{A})$.

15. Показать, что всякая конечно-аддитивная вероятностная мера, заданная на алгебре \mathcal{A} подмножеств Ω , может быть продолжена до конечно-аддитивной вероятности на *всех* подмножествах из Ω .

16. Пусть \mathbf{P} — вероятностная мера на σ -алгебре \mathcal{F} подмножеств Ω . Пусть множество $C \subseteq \Omega$, но $C \notin \mathcal{F}$. Показать, что меру \mathbf{P} можно продолжить (с сохранением свойства счетной аддитивности) на σ -алгебру $\sigma(\mathcal{F}, C)$, порожденную множествами из \mathcal{F} и множеством C .

17. Показать, что носитель $\text{supp } F$ *непрерывной* функции распределения F есть *совершенное* множество (см. определение в задаче 7).

Замечание. Напомним, что $\text{supp } F$ функции распределения F на R определяется как то наименьшее замкнутое множество G , для которого $\mu(R \setminus G) = 0$, где μ — мера, отвечающая функции распределения F ; см. также § 2 приложения.

Привести пример дискретной функции распределения F , носитель которой $\text{supp } F = R$, т. е. совпадает со всей числовой прямой R .

18. Доказать следующий фундаментальный результат (см. конец п. 1) о структуре функций распределения: каждая такая функция $F = F(x)$ представляется в виде

$$F = \alpha_1 F_d + \alpha_2 F_{\text{abc}} + \alpha_3 F_{\text{sc}},$$

где $\alpha_i \geq 0$, $\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = 1$,

F_d — *дискретная* функция распределения (со скачками величины $p_k > 0$ в некоторых точках x_k):

$$F_d = \sum_{\{k: x_k \leq \cdot\}} p_k;$$

F_{abc} — *абсолютно непрерывная* функция распределения:

$$F_{\text{abc}} = \int_{-\infty}^{\cdot} f(t) dt,$$

где (плотность) $f = f(t)$ — неотрицательная борелевская функция, интегрируемая по Лебегу с $\int_{-\infty}^{\infty} f(t) dt = 1$;

F_{sc} — *сингулярная* функция распределения, т. е. непрерывная функция распределения, множество точек роста которой имеет нулевую лебеговскую меру.

Что можно сказать о единственности приведенного представления функции распределения $F = F(x)$?

19. (а) Показать, что каждое число $\omega \in [0, 1]$ допускает представление (в троичной системе) вида

$$\omega = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\omega_n}{3^n}$$

с $\omega_n \in \{0, 1, 2\}$, $n \geq 1$.

(б) Показать, что если для ω есть два представления, $\omega = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\omega_n}{3^n}$ и $\omega = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\omega'_n}{3^n}$, с *необрывающимися* рядами $\left(\sum_{n=1}^{\infty} |\omega_n| = \infty, \sum_{n=1}^{\infty} |\omega'_n| = \infty \right)$, то $\omega_n = \omega'_n$, $n \geq 1$ («единственность необрывающихся представлений»).

Заметим, что неединственность возможна, когда имеется *обрывающееся* представление $\omega = \sum_{n=1}^m \frac{\omega_n}{3^n}$. В этом случае «каноническое» представление выбирают следующим образом:

1) если $\omega = \sum_{n=1}^{m-1} \frac{\omega_n}{3^n} + \frac{2}{3^m}$, то полагают

$$\omega'_n = \begin{cases} \omega_n, & n \leq m-1, \\ 2, & n = m, \\ 0, & n \geq m+1; \end{cases}$$

2) если же $\omega = \sum_{n=1}^{m-1} \frac{\omega_n}{3^n} + \frac{1}{3^m}$, то полагают

$$\omega'_n = \begin{cases} \omega_n, & n \leq m-1, \\ 0, & n = m, \\ 2, & n \geq m+1. \end{cases}$$

(с) Показать, что каждое ω из множества \mathcal{N} точек роста канторовой функции на $[0, 1]$ (являющейся «классическим» примером сингулярной функции распределения; ее конструкция описана на с. 197–198 книги

«Вероятность — 1») представимо в виде

$$\omega = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\omega_n}{3^n}$$

с $\omega_n \in \{0, 2\}$, $n \geq 1$.

Замечание. Интересно отметить, что если рассматривать десятичные разложения точек ω из канторова множества \mathcal{N} , то имеется (см. [118]) всего лишь 14 чисел с обрывающимися представлениями. Эти числа суть

$$\frac{1}{4}, \frac{3}{4}, \frac{1}{10}, \frac{3}{10}, \frac{7}{10}, \frac{9}{10}, \frac{1}{40}, \frac{3}{40}, \frac{9}{40}, \frac{13}{40}, \frac{27}{40}, \frac{31}{40}, \frac{37}{40}, \frac{39}{40}.$$

20. Пусть \mathcal{N} — канторово множество на $[0, 1]$.

(а) Показать, что мощность множества \mathcal{N} совпадает с мощностью множества $[0, 1]$.

(б) Чему равны множества $\mathcal{N} \oplus \mathcal{N}$ и $\mathcal{N} \ominus \mathcal{N}$ (т. е. множества $\{\omega + \omega' : \omega \in \mathcal{N}, \omega' \in \mathcal{N}\}$ и $\{\omega - \omega' : \omega \in \mathcal{N}, \omega' \in \mathcal{N}\}$?)

21. Пусть C — некоторое замкнутое множество на R . Построить функцию распределения F , для которой носитель $\text{supp } F = C$.

22. Дать пример σ -конечной меры μ на $(R, \mathcal{B}(R))$, которая

(а) не является мерой Лебега—Стилтьеса — иными словами, для которой не существует неубывающей непрерывной справа функции $G = G(x)$ (обобщенной функции распределения) такой, что $\mu((a, b]) = G(b) - G(a)$, $a < b$;

(б) не является локально конечной — иными словами, которая является такой, что для любой точки $x \in R$ мера любой ее открытой окрестности равна бесконечности.

23. Постройте пример множества из $[0, 1]$, не принадлежащего системе лебеговских множеств $\mathcal{B}([0, 1])$; см. п. 1 § 3.

24. (Вероятностное доказательство формулы Эйлера для дзета-функции Римана.) Пусть $\zeta(\alpha) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha}$ — дзета-функция Римана ($1 < \alpha < \infty$). Формула Эйлера утверждает, что $\zeta(\alpha)$ допускает следующее представление:

$$[\zeta(\alpha)]^{-1} = \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{p_n^\alpha}\right),$$

где p_1, p_2, \dots — последовательность простых чисел, больших единицы. Дать доказательство этого результата.

У к а з а н и е. Пусть $N = \{1, 2, \dots\}$ — множество натуральных чисел с борелевской σ -алгеброй 2^N его подмножеств (ср. с обозначениями для

$N(\mathcal{A})$ в конце п. 3 § 1 гл. I книги «Вероятность — 1»). Определите на $(N, 2^N)$ вероятностную меру $\mathbf{P} = \mathbf{P}(\cdot)$ для подмножеств $A \subseteq N$, полагая

$$\mathbf{P}(A) = [\zeta(\alpha)]^{-1} \sum_{n \in A} n^{-\alpha}.$$

Пусть $A(p_i) = \{p_i, 2p_i, \dots\}$ — множество тех $n \in N$, для которых p_i делит n .

Покажите, что

(а) $\mathbf{P}(A(p_i)) = p_i^{-\alpha}$;

(б) события $A(p_1), A(p_2), \dots$ независимы;

(с) $\bigcap_{i=1}^{\infty} \bar{A}(p_i) = \{1\}$.

Далее надо убедиться в том, что поскольку, в силу (б), события $\bar{A}(p_1), \bar{A}(p_2), \dots$ также независимы, то из (с) и (а) следует, что, с одной стороны,

$$\mathbf{P}\left(\bigcap_{i=1}^{\infty} \bar{A}(p_i)\right) = \mathbf{P}(\{1\}) = [\zeta(\alpha)]^{-1}$$

и, с другой стороны,

$$\mathbf{P}\left(\bigcap_{i=1}^{\infty} \bar{A}(p_i)\right) = \prod_{i=1}^{\infty} [1 - \mathbf{P}(A(p_i))] = \prod_{i=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{p_i^\alpha}\right),$$

что и будет доказывать требуемую формулу.

25. (Вероятностное доказательство формулы Эйлера для числа простых чисел, не превосходящих заданного числа.) Пусть $\varphi(n)$ есть функция Эйлера — число простых чисел p таких, что $1 < p \leq n$. Используя вероятностные соображения, доказать следующую формулу Эйлера:

$$\frac{\varphi(n)}{n} = \prod_{p|n} \left(1 - \frac{1}{p}\right)$$

(запись $p|n$, как обычно, означает, что p делит n).

У к а з а н и е. На множестве $\{1, \dots, n\}$ определите дискретное вероятностное распределение $\mathbf{P}(\{k\}) = 1/n$, $1 \leq k \leq n$.

Для фиксированного n положим $A(p) = \{k \leq n : p \text{ делит } k\}$, и пусть p_1, p_2, \dots — различные простые делители числа n . Покажите, что

(а) $\mathbf{P}(A(p_i)) = p_i^{-1}$;

(б) события $A(p_1), A(p_2), \dots$ независимы;

(с) $\prod_{p|n} \bar{A}(p)$ есть множество $\{k \leq n : k \text{ — простое число}\}$.

После этого убедитесь в том, что

$$\frac{\varphi(n)}{n} = \mathbf{P} \left(\prod_{p|n} \bar{A}(p) \right) = \prod_{p|n} [1 - \mathbf{P}(A(p))] = \prod_{p|n} \left(1 - \frac{1}{p} \right).$$

26. Показать, что мера Лебега на $(R^n, \mathcal{B}(R^n))$ является инвариантной относительно сдвига при $n = 1$ и вращения при $n \geq 2$.

27. Привести примеры, показывающие, что предположение о том, что участвующая в теореме Каратеодори система множеств \mathcal{A} есть алгебра, является существенным как для самого факта возможности продолжения вероятностной меры \mathbf{P} , заданной на системе \mathcal{A} , до меры на σ -алгебре $\mathcal{F} = \sigma(\mathcal{A})$, так и для единственности продолжения. Именно, требуется

(а) построить пространство Ω и такие системы его подмножеств \mathcal{E} и \mathcal{F} , что \mathcal{E} — не алгебра, но $\sigma(\mathcal{E}) = \mathcal{F}$, а также вероятностную меру \mathbf{P} на \mathcal{E} , которую нельзя продолжить до вероятностной меры на σ -алгебре \mathcal{F} ;

(б) построить пространство Ω и системы его подмножеств \mathcal{E} и \mathcal{F} со свойством $\mathcal{F} = \sigma(\mathcal{E})$, а также две разные вероятностные меры \mathbf{P} и \mathbf{Q} на σ -алгебре \mathcal{F} такие, что их ограничения на \mathcal{E} (т. е. меры $\mathbf{P}|_{\mathcal{E}}$ и $\mathbf{Q}|_{\mathcal{E}}$; см. п. 4) совпадают.

У к а з а н и е. (а) Рассмотрите случай $\Omega = \{1, 2, 3\}$, $\mathcal{E} = \{\emptyset, \{1\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \Omega\}$, \mathcal{F} — σ -алгебра всех подмножеств Ω и $\mathbf{P}(\Omega) = \mathbf{P}(\{1, 2\}) = \mathbf{P}(\{1, 3\}) = 1$, $\mathbf{P}(\{1\}) = 1/2$, $\mathbf{P}(\emptyset) = 0$.

(б) Достаточно положить $\Omega = \{1, 2, 3, 4\}$, $\mathcal{E} = \{\{1, 2\}, \{1, 3\}\}$, \mathcal{F} — σ -алгебра всех подмножеств Ω и $\mathbf{P}(\{2\}) = \mathbf{P}(\{4\}) = 1/2$, $\mathbf{Q}(\{2\}) = \mathbf{Q}(\{3\}) = 1/2$.

28. Пусть $F = F(x)$ — функция распределения, $x \in R$. Показать, что для всякого $a \geq 0$

$$\int_R [F(x+a) - F(x)] dx = a.$$

29. При определении понятия плотности $f(x)$, $x \in R$, функции распределения $F(x)$ как неотрицательной функции, интегрируемой по Риману и такой, что $F(x) = \int_{-\infty}^x f(t) dt$, иногда (например тогда, когда известен лишь интеграл Римана, но не интеграл Лебега) не предполагается, что эта функция $f(x)$ является измеримой по Борелю.

Привести пример не измеримой по Борелю функции $f(x)$, являющейся плотностью распределения вероятностей (в сформулированном смысле) и задающей (по формуле $\mu(B) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) I_B(x) dx$) вероятностную меру на борелевских множествах B числовой прямой R .

У к а з а н и е. Множество борелевских подмножеств отрезка $[0, 1]$ имеет мощность континуума \mathfrak{c} , а мощность лебеговских подмножеств

равна 2^c (см. задачу 32 в § 2). Отсюда вытекает, что если \mathcal{N} — канторово множество на $[0, 1]$, то найдется подмножество $D \subseteq [1/2, 1] \cap \mathcal{N}$, которое не является борелевским и имеет лебеговскую меру нуль. Далее, надо убедиться в том, что функция $f(x) = 2I_{[1/2, 1] \setminus D}(x)$, не будучи борелевской, интегрируема по Риману, а интеграл $\int f(x)I_B(x) dx$ определен и задает вероятностную меру на борелевских множествах B из $[0, 1]$.

30. Привести пример двух множеств A и B на действительной прямой R , имеющих нулевую лебеговскую меру, но таких, что $A \oplus B = R$.

31. Пусть \mathcal{A} — некоторая алгебра подмножеств из Ω и $\mathcal{F} = \sigma(\mathcal{A})$. Пусть μ есть σ -конечная мера на \mathcal{F} . Показать, что

(а) мера μ на \mathcal{A} может быть не σ -конечной;

(б) если мера μ на \mathcal{A} является σ -конечной, то остается справедливым аналог утверждения задачи 8, т. е. для всякого $\varepsilon > 0$ и $B \in \mathcal{F}$ с $\mu(B) < \infty$ найдется множество $A_\varepsilon \in \mathcal{A}$ такое, что $\mu(A_\varepsilon \Delta B) < \varepsilon$;

(с) если мера μ на \mathcal{A} не является σ -конечной, то свойство (б) может не выполняться.

32. Показать, что всякая вероятностная мера μ на $(R^n, \mathcal{B}(R^n))$ является *регулярной* в том смысле, что для всякого борелевского множества $B \in \mathcal{B}(R^n)$

$$\mu(B) = \inf_U \{\mu(U) : U \supseteq B, U \text{ — открытое множество}\},$$

$$\mu(B) = \sup_F \{\mu(F) : F \subseteq B, F \text{ — замкнутое множество}\}.$$

Показать также, что для всякого борелевского множества $B \in \mathcal{B}(R^n)$

$$\mu(B) = \sup_K \{\mu(K) : K \subseteq B, K \text{ — компакт}\}.$$

33. (Парадокс Бертрانا.) Известный «классический» парадокс, предложенный Берtrandом, служит хорошей иллюстрацией того положения, что при решении вероятностных задач (и, в частности, задач на геометрические вероятности, с которыми и связан рассматриваемый парадокс) надо четко формулировать вероятностную модель, четко определять, что подразумевается под выражениями типа «наугад выбранная точка», «случайно выбранный объект» и т. п. (Об этом также говорилось в указании к задаче 17 в § 1 главы I.)

Задача, приводимая Берtrandом в его учебнике [8], и разные ответы (в этом-то и заключается «парадокс»), найденные разными методами, интерпретировались им как то, что в случае вероятностных экспериментов с бесконечным числом исходов в принципе нельзя дать определенного ответа на вопрос о значениях вероятностей некоторых событий.

Формулировка задачи Бертрانا такова: в круге радиуса r «случайным образом» (?) выбирается хорда AB с концами A и B , лежащими на ограни-

чивающей круг окружности. Спрашивается, какова вероятность того, что длина $|AB|$ «случайно выбранной хорды» AB меньше r ?

Приведем три возможных формулировки этой задачи.

(а) Будем понимать слова «хорда AB выбирается случайно» как то, что точки A и B независимым образом выбираются на окружности с равномерным распределением на ней.

Показать, что в этих предположениях интересующая нас вероятность $P_a\{|AB| < r\} = 1/3$. (Зафиксируйте точку A и рассмотрите правильный вписанный шестиугольник со стороной r , одна из вершин которого находится в точке A .)

(б) Каждая хорда AB полностью определяется положением точки M , являющейся основанием перпендикуляра, опущенного на нее из центра окружности. Будем понимать под словами «хорда выбирается случайно» то, что точка M имеет равномерное распределение в круге.

Показать, что в этом предположении интересующая нас вероятность $P_b\{|AB| < r\} = 1/4$. (Убедитесь в том, что событие $\{|AB| < r\}$ совпадает с событием, что точка M принадлежит кольцу, заключенному между окружностями радиуса r и радиуса $r\sqrt{3}/4$.)

(с) Длина хорды AB не зависит от ее направления, а зависит лишь от расстояния до центра окружности. Естественно поэтому предполагать, что хорда имеет определенное направление, скажем, параллельное горизонтальному диаметру CD , а точка M пересечения с вертикальным диаметром EF (перпендикулярным CD) имеет равномерное распределение на EF .

Показать, что искомая вероятность

$$P_c\{|AB| < r\} = 1 - \frac{\sqrt{3}}{2} \quad (\approx 0,13).$$

(Надо убедиться в том, что событие $\{|AB| < r\}$ совпадает с событием $\{|OM| > \sqrt{3}r/2\}$, где $|OM|$ — расстояние от центра окружности O до точки M .)

34. (В продолжение задачи 33.) Приведенные в предыдущей задаче решения правильны, но, как следует из изложенного, относятся на самом деле к разным вероятностным задачам. Именно, будем задавать хорду двумя параметрами ρ и θ , где ρ — расстояние от центра круга O до точки M (основания перпендикуляра из O на хорду), а θ — угол, образованный направлением хорды AB и каким-то фиксированным направлением. Так что, в предположении $r = 1$, для хорды с $|AB| > 0$ имеем $0 < \rho \leq 1$, $0 \leq \theta < 2\pi$.

Показать, что в каждом из рассмотренных в предыдущей задаче случаев (а), (б) и (с) совместное распределение пары (ρ, θ) определяется

следующими плотностями:

$$p_a(\rho, \theta) = \frac{1}{2\pi^2\sqrt{1-\rho^2}}, \quad p_b(\rho, \theta) = \frac{\rho}{\pi}, \quad p_c(\rho, \theta) = \frac{1}{2\pi}.$$

(Отсюда становится понятным, что никакого «парадокса» нет, поскольку словам «случайно выбранная хорда» можно придавать разный вероятностный смысл.)

35. Пусть (X, \mathcal{X}, μ) — измеримое пространство (X, \mathcal{X}) со счетно-аддитивной мерой μ (см. определения 5 и 6 в § 1).

Измеримое множество A называется *атомом* (по отношению к мере μ), или μ -атомом, если $\mu(A) > 0$ и для всякого измеримого множества B или $\mu(A \cap B) = 0$, или $\mu(A \setminus B) = 0$. Мера μ называется *атомической*, если каждое измеримое множество положительной μ -меры содержит атом.

Мера μ называется *неатомической*, если μ -атомы отсутствуют.

Мера μ называется *диффузной*, если одноточечные множества являются измеримыми и имеют μ -меру нуль.

Привести примеры атомических, неатомических, диффузных мер и пример меры, которая является одновременно и атомической, и диффузной.

Показать, что сумма атомической и неатомической мер может быть атомической.

36. Пусть \mathbf{P} и $\tilde{\mathbf{P}}$ — две вероятностные меры на (Ω, \mathcal{F}) такие, что $\mathbf{P}(A) = \tilde{\mathbf{P}}(A)$ для множеств A из \mathcal{F} с $\mathbf{P}(A) \leq 1/2$. Показать, что тогда $\mathbf{P}(A) = \tilde{\mathbf{P}}(A)$ и для *всех* множеств A из \mathcal{F} .

§ 4. Случайные величины. I

1. Показать, что случайная величина ξ непрерывна, если и только если $\mathbf{P}\{\xi = x\} = 0$ для всех $x \in R$.

2. Верно ли, что если $|\xi|$ является \mathcal{F} -измеримой, то ξ также \mathcal{F} -измерима?

3. Доказать, что функции x^n , $x^+ = \max(x, 0)$, $x^- = -\min(x, 0)$, $|x| = x^+ + x^-$ являются борелевскими. Доказать также более общий результат: любая непрерывная функция $f = f(x)$, $x \in R$, является борелевской.

У к а з а н и е. Рассмотрите для любого $\alpha \in R$ открытое множество $\{\omega \in R: f(\omega) < \alpha\}$ и воспользуйтесь результатом задачи 7 в § 2.

4. Показать, что если ξ и η — \mathcal{F} -измеримы, то $\{\omega: \xi(\omega) = \eta(\omega)\} \in \mathcal{F}$.

5. Пусть ξ и η — две случайные величины на (Ω, \mathcal{F}) и множество $A \in \mathcal{F}$. Тогда функция

$$\zeta(\omega) = \xi(\omega)I_A + \eta(\omega)I_{\bar{A}}$$

также является случайной величиной.

6. Пусть ξ_1, \dots, ξ_n — случайные величины и $\varphi(x_1, \dots, x_n)$ — борелевская функция. Показать, что функция $\varphi(\xi_1(\omega), \dots, \xi_n(\omega))$ является случайной величиной.

У к а з а н и е. Покажите сначала, что отображение

$$\omega \mapsto (\xi_1(\omega), \dots, \xi_n(\omega)) \in R^n$$

является $\mathcal{F}/\mathcal{B}(R^n)$ -измеримым. Затем воспользуйтесь тем, что отображение $\omega \mapsto \varphi(\xi_1(\omega), \dots, \xi_n(\omega))$ есть композиция измеримых отображений.

7. Пусть ξ и η — две случайные величины, принимающие значения $1, \dots, N$. Предположим, что $\mathcal{F}_\xi = \mathcal{F}_\eta$. Показать, что существует такая перестановка (i_1, \dots, i_N) чисел $(1, \dots, N)$, что для каждого $j = 1, \dots, N$ множества $\{\omega: \xi = j\}$ и $\{\omega: \eta = i_j\}$ совпадают.

У к а з а н и е. Воспользуйтесь теоремой 3, согласно которой найдутся функции φ и ψ такие, что $\xi = \varphi(\eta)$ и $\eta = \psi(\xi)$. Далее убедитесь в том, что $i_j = \psi(j)$ есть требуемая перестановка.

8. Привести пример случайной величины ξ , функция распределения которой имеет плотность $f(x)$ такую, что $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ не существует и, следовательно, функция $f(x)$ на бесконечности не аннулируется.

9. Пусть ξ и η — ограниченные случайные величины ($|\xi| \leq c_1, |\eta| \leq c_2$). Доказать, что если для всех $m, n \geq 1$

$$\mathbf{E} \xi^m \eta^n = \mathbf{E} \xi^m \cdot \mathbf{E} \eta^n,$$

то ξ и η независимы.

10. Пусть ξ и η — случайные величины и их функции распределения F_ξ и F_η совпадают. Доказать, что если $x \in R$ и $\{\omega: \xi(\omega) = x\} \neq \emptyset$, то существует $y \in R$ такое, что $\{\omega: \xi(\omega) = x\} = \{\omega: \eta(\omega) = y\}$.

11. Пусть E — не более чем счетное подмножество R , ξ — отображение $\Omega \rightarrow E$. Доказать, что ξ является случайной величиной на (Ω, \mathcal{F}) тогда и только тогда, когда $\{\omega: \xi(\omega) = x\} \in \mathcal{F}$ для каждого $x \in E$.

12. Пусть ξ — случайная величина такая, что $\mathbf{P}\{\xi \neq 0\} > 0$. Предположим, что для некоторых чисел a и b случайные величины $a\xi$ и $b\xi$ имеют одно и то же распределение ($F_{a\xi}(x) = F_{b\xi}(x), x \in R$). Верно ли, что $a = b$? Верно ли то же самое утверждение, если предполагать, что $a \geq 0, b \geq 0$?

13. Пусть $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$ — вероятностное пространство и $(\Omega, \mathcal{F}^{\mathbf{P}}, \mathbf{P})$ — пополнение $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$ по мере \mathbf{P} (см. задачу 34 к § 2, а также замечание 1 в п. 1 § 3). Предположим, что $\bar{\xi} = \bar{\xi}(\omega)$ есть случайная величина на $(\Omega, \mathcal{F}^{\mathbf{P}}, \mathbf{P})$. Показать, что найдется случайная величина $\xi = \xi(\omega)$ на $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$ такая, что $\mathbf{P}\{\xi \neq \bar{\xi}\} = 0$. Иначе говоря, $\bar{\xi}$ и ξ отличаются лишь на некотором множестве нулевой вероятности.

14. Пусть ξ — случайная величина, B — борелевское множество на \mathcal{R} . Показать, что

$$\sigma(\xi I(\xi \in B)) = \xi^{-1}(B) \cap \sigma(\xi).$$

15. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых равномерно распределенных на $[0, 1]$ случайных величин. Рассматривается множество $A(\omega)$ на $[0, 1]$, образованное значениями $\xi_1(\omega), \xi_2(\omega), \dots$, где $\omega \in \Omega$. Показать, что для почти всех $\omega \in \Omega$ множество $A(\omega)$ *всюду плотно* в $[0, 1]$.

16. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность бернуллиевских случайных величин с $\mathbf{P}\{\xi_k = 1\} = \mathbf{P}\{\xi_k = -1\} = 1/2$, $k \geq 1$. Рассматривается случайное блуждание $S = (S_n)_{n \geq 0}$ с $S_0 = 0$, $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$ для $n \geq 1$.

Пусть $\sigma_0 = \inf\{n > 0 : S_n = 0\}$ — момент первого (после нуля) возвращения в нуль (с соглашением, что, как обычно, $\sigma_0 = \infty$, если соответствующее множество $\{\cdot\}$ пусто).

Показать, что

$$\mathbf{P}\{\sigma_0 > 2n\} = C_{2n}^n \left(\frac{1}{2}\right)^{2n} \quad \text{и} \quad \mathbf{P}\{\sigma_0 = 2n\} = \frac{1}{2n-1} C_{2n}^n \left(\frac{1}{2}\right)^{2n}.$$

Используя формулу Стирлинга, убедиться в том, что при больших n

$$\mathbf{P}\{\sigma_0 > 2n\} \sim \frac{1}{\sqrt{\pi n}} \quad \text{и} \quad \mathbf{P}\{\sigma_0 = 2n\} \sim \frac{1}{2\sqrt{\pi} n^{3/2}}$$

(ср. с формулами для u_{2k} и f_{2k} в § 10 гл. I). (Из приведенных формул следует, что $\mathbf{P}\{\sigma_0 < \infty\} = 1$ и $\mathbf{E}\sigma_0^\alpha < \infty$ в том и только том случае, когда $\alpha < 1/2$; ср. с результатами из § 9 гл. I.)

17. В условиях предыдущей задачи пусть $\sigma_k = \inf\{n \geq 1 : S_n = k\}$, $k = 1, 2, \dots$. Показать, что

$$\mathbf{P}\{\sigma_k = n\} = \frac{k}{n} \mathbf{P}\{S_n = k\}$$

и, значит,

$$\mathbf{P}\{\sigma_k = n\} = \frac{k}{n} C_n^{\frac{n+k}{2}} \left(\frac{1}{2}\right)^n.$$

18. Пусть $\xi = \xi(\omega)$ — невырожденная случайная величина такая, что для констант $a > 0$ и b распределение $a\xi + b$ совпадает с распределением ξ . Показать, что тогда с необходимостью $a = 1$ и $b = 0$.

19. Пусть ξ_1 и ξ_2 — две перестановочные случайные величины (т. е. такие, что распределение (ξ_1, ξ_2) совпадает с распределением (ξ_2, ξ_1)). Показать, что если $f = f(x)$ и $g = g(x)$ — неотрицательные неубывающие функции, то

$$\mathbf{E} f(\xi_1) g(\xi_1) \geq \mathbf{E} f(\xi_1) g(\xi_2).$$

20. (К теореме 2.) Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность случайных величин (со значениями в R). Показать, что множество

$$B = \{\omega: \lim \xi_n(\omega) \text{ существует и конечен}\} \in \mathcal{F}.$$

У к а з а н и е. Воспользуйтесь тем, что множество B может быть представлено в следующем виде:

$$B = \{\underline{\lim} \xi_n > -\infty\} \cap \{\overline{\lim} \xi_n < \infty\} \cap \{\overline{\lim} \xi_n - \underline{\lim} \xi_n = 0\}.$$

21. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин с одной и той же *непрерывной* функцией распределения. Пусть A_1, A_2, \dots — последовательность событий таких, что $A_1 = \Omega$ и для $n \geq 2$

$$A_n = \{\xi_n > \xi_m \text{ для всех } m < n\}.$$

(Событие A_n можно трактовать как событие, заключающееся в том, что в момент времени n произошел «рекорд».) Показать, что события A_1, A_2, \dots независимы и $P(A_n) = 1/n, n \geq 1$.

22. Пусть ξ и η — случайные величины такие, что закон распределения $\text{Law}(\eta)$ случайной величины η является абсолютно непрерывным (т. е. функция распределения F_η является абсолютно непрерывной функцией). Показать, что

(а) если ξ и η *независимы*, то закон $\text{Law}(\xi + \eta)$ также является абсолютно непрерывным;

(б) если ξ и η *не независимы*, то закон $\text{Law}(\xi + \eta)$ уже может быть не абсолютно непрерывным.

23. Пусть ξ и η — независимые случайные величины, при этом ξ является дискретной, а η — сингулярной (т. е. F_ξ — дискретная функция распределения, а F_η — сингулярная). Показать, что распределение вероятностей $F_{\xi+\eta}$ случайной величины $\xi + \eta$ является сингулярным.

24. Пусть (Ω, \mathcal{F}) — измеримое пространство, причем σ -алгебра \mathcal{F} является счетно-порожденной некоторым (счетным) разбиением $\mathcal{D} = \{D_1, D_2, \dots\}$ (см. п. 1 в § 2). Показать, что σ -алгебра \mathcal{F} совпадает с σ -алгеброй \mathcal{F}_X , порожденной случайной величиной

$$X(\omega) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\varphi(I_{D_n}(\omega))}{10^n},$$

где $\varphi(0) = 3$ и $\varphi(1) = 5$.

25. (а) Пусть случайная величина X имеет симметричное распределение ($\text{Law}(X) = \text{Law}(-X)$). Показать, что $\text{Law}(X) = \text{Law}(\xi Y)$, где ξ и Y — независимые случайные величины такие, что $P\{\xi = 1\} = P\{\xi = -1\} = 1/2$ и $\text{Law}(Y) = \text{Law}(|X|)$.

(b) Пусть ξ и Y — независимые случайные величины и $\mathbf{P}\{\xi = 1\} = \mathbf{P}\{\xi = -1\} = 1/2$. Показать, что ξ и ξY независимы в том и только том случае, когда Y имеет симметричное распределение ($\text{Law}(Y) = \text{Law}(-Y)$).

26. Пусть случайная величина X принимает два значения x_1 и x_2 (причем $x_1 \neq x_2$), а Y — два значения y_1 и y_2 (причем $y_1 \neq y_2$). Показать, что если $\text{cov}(X, Y) = 0$, то величины X и Y независимы.

27. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — независимые случайные величины, имеющие равномерное распределение на $[0, 1]$, и для $0 < x < 1$

$$\tau(x) = \min\{n \geq 1: \xi_1 + \dots + \xi_n > x\}.$$

Показать, что $\mathbf{P}\{\tau(x) > n\} = x^n/n!$, $n \geq 1$.

28. Пусть X_1, X_2, X_3 — независимые одинаково распределенные случайные величины с экспоненциальной плотностью $f(x) = e^{-x}I(x > 0)$. Образуем величины

$$Y_1 = \frac{X_1}{X_1 + X_2}, \quad Y_2 = \frac{X_1 + X_2}{X_1 + X_2 + X_3}, \quad Y_3 = X_1 + X_2 + X_3.$$

Показать, что эти величины являются независимыми.

29. Пусть X_1 и X_2 — независимые случайные величины, имеющие χ^2 -распределение с r_1 и r_2 степенями свободы соответственно (см. формулу (34) в § 8 или таблицу 3 в § 3). Показать, что величины $Y_1 = X_1/X_2$ и $Y_2 = X_1 + X_2$ являются независимыми. (Ср. с утверждениями задач 39 и 42 в § 13.)

§ 5. Случайные элементы

1. Пусть ξ_1, \dots, ξ_n — дискретные случайные величины. Показать, что они независимы тогда и только тогда, когда для любых действительных чисел x_1, \dots, x_n

$$\mathbf{P}\{\xi_1 = x_1, \dots, \xi_n = x_n\} = \prod_{i=1}^n \mathbf{P}\{\xi_i = x_i\}.$$

2. Провести доказательство того, что всякая случайная функция $X(\omega) = (\xi_t(\omega))_{t \in T}$ есть случайный процесс (в смысле определения 3), и наоборот.

У к а з а н и е. Если $X = X(\omega)$ является $\mathcal{F}/\mathcal{B}(R^T)$ -измеримой функцией, то для $t \in T$ и $B \in \mathcal{B}(R)$

$$\{\omega: \xi_t(\omega) \in B\} = \{\omega: X(\omega) \in C\} \in \mathcal{F}, \quad \text{где } C = \{x \in R^T: x_t \in B\}.$$

Обратно, достаточно рассмотреть лишь множества $C \in \mathcal{B}(R^T)$ вида $\{x: x_{t_1} \in B_1, \dots, x_{t_n} \in B_n\}$ с $B_1, \dots, B_n \in \mathcal{B}(R)$, которые, очевидно, принадлежат \mathcal{F} .

3. Пусть X_1, \dots, X_n — случайные элементы со значениями в $(E_1, \mathcal{E}_1), \dots, (E_n, \mathcal{E}_n)$ соответственно. Пусть, далее, $(E'_1, \mathcal{E}'_1), \dots, (E'_n, \mathcal{E}'_n)$ — измеримые пространства и g_1, \dots, g_n являются $\mathcal{E}_1/\mathcal{E}'_1, \dots, \mathcal{E}_n/\mathcal{E}'_n$ -измеримыми функциями соответственно. Показать, что если X_1, \dots, X_n независимы, то независимы также и случайные элементы $g_1 \circ X_1, \dots, g_n \circ X_n$, где $g_i \circ X_i = g_i(X_i), i = 1, \dots, n$.

У к а з а н и е. Достаточно заметить, что для любых $B_i \in \mathcal{E}'_i, i = 1, \dots, n$,

$$\mathbf{P}\{g_1(X_1) \in B_1, \dots, g_n(X_n) \in B_n\} = \mathbf{P}\{X_1 \in g_1^{-1}(B_1), \dots, X_n \in g_n^{-1}(B_n)\}.$$

4. Пусть X_1, X_2, \dots — бесконечная последовательность *перестановочных* случайных величин (т. е. таких, что совместное распределение каждой группы случайных величин, состоящей из k элементов с разными индексами, скажем, X_{i_1}, \dots, X_{i_k} , зависит лишь от k и не зависит от конкретного выбора значений i_1, \dots, i_k ; ср. с определением в задаче 11 из § 1). Доказать, что если $\mathbf{E}X_n^2 < \infty, n \geq 1$, то ковариация $\mathbf{cov}(X_1, X_2) \geq 0$.

У к а з а н и е. Используя предположение перестановочности, выразите дисперсию $\mathbf{D}\left(\sum_{i=1}^n X_i\right)$ через первые два момента и ковариации и сделайте предельный переход при $n \rightarrow \infty$.

5. Пусть ξ_1, \dots, ξ_m и η_1, \dots, η_n — случайные величины. Образуют случайные векторы $X = (\xi_1, \dots, \xi_m)$ и $Y = (\eta_1, \dots, \eta_n)$. Предположим, что выполнены следующие условия:

(i) случайные величины ξ_1, \dots, ξ_m независимы;

(ii) случайные величины η_1, \dots, η_n независимы;

(iii) случайные векторы X и Y , рассматриваемые как случайные элементы со значениями в R^m и R^n соответственно, независимы.

Доказать, что тогда случайные величины $\xi_1, \dots, \xi_m, \eta_1, \dots, \eta_n$ независимы.

6. Даны случайные векторы $X = (\xi_1, \dots, \xi_m)$ и $Y = (\eta_1, \dots, \eta_n)$, относительно которых известно, что случайные величины $\xi_1, \dots, \xi_m, \eta_1, \dots, \eta_n$ являются независимыми.

(а) Доказать, что случайные векторы X и Y , рассматриваемые как случайные элементы, независимы (ср. с предыдущей задачей 5).

(б) Пусть $f: R^m \rightarrow R, g: R^n \rightarrow R$ — борелевские функции. Доказать, что случайные величины $f(\xi_1, \dots, \xi_m)$ и $g(\eta_1, \dots, \eta_n)$ независимы.

7. Пусть (Ω, \mathcal{F}) — измеримое пространство и (E, \mathcal{E}, ρ) — метрическое пространство с метрикой ρ и σ -алгеброй \mathcal{E} борелевских подмножеств, порожденных открытыми множествами (см. § 2). Пусть $X_1(\omega), X_2(\omega), \dots$ — последовательность \mathcal{F}/\mathcal{E} -измеримых функций (случайных элементов)

таких, что для всех $\omega \in \Omega$ существует предел

$$X(\omega) = \lim_{n \rightarrow \infty} X_n(\omega).$$

Показать, что предельная функция $X(\omega)$ также \mathcal{F}/\mathcal{E} -измерима.

8. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин, $\mathcal{F}_n = \sigma(\xi_1, \dots, \xi_n)$, $n \geq 1$, и $\tau(\omega)$ — момент остановки (относительно $(\mathcal{F}_n)_{n \geq 1}$). Положим

$$\eta_n(\omega) = \xi_{n+\tau(\omega)}(\omega).$$

Показать, что последовательность (η_1, η_2, \dots) имеет то же самое распределение, что и последовательность (ξ_1, ξ_2, \dots) .

§ 6. Интеграл Лебега. Математическое ожидание

1. Доказать представление (6).

У к а з а н и е. Пусть S — множество простых неотрицательных функций s . Если $s \in \{s \in S : s \leq \xi\}$ и $(\xi_n)_{n \geq 1}$ — последовательность простых случайных величин таких, что $\xi_n \uparrow \xi$, то $\max(\xi_n, s) \uparrow \xi$ и $\mathbf{E}s \leq \mathbf{E} \max(\xi_n, s)$, откуда $\mathbf{E}s \leq \mathbf{E}\xi$ и $\sup_{\{s \in S : s \leq \xi\}} \mathbf{E}s \leq \mathbf{E}\xi$. Противоположное неравенство следует непосредственно из конструкции $\mathbf{E}\xi$.

2. Показать, что справедливо следующее обобщение свойства **Е**. Пусть ξ и η — случайные величины, для которых определены $\mathbf{E}\xi$ и $\mathbf{E}\eta$ и выражение $\mathbf{E}\xi + \mathbf{E}\eta$ имеет смысл (не имеет вида $\infty - \infty$ или $-\infty + \infty$). Тогда

$$\mathbf{E}(\xi + \eta) = \mathbf{E}\xi + \mathbf{E}\eta.$$

У к а з а н и е. Как и при доказательстве свойства **Е**, надо рассмотреть разные возможности, вытекающие из представлений $\xi = \xi^+ - \xi^-$ и $\eta = \eta^+ - \eta^-$. Если, например, $\mathbf{E}\xi^+ = \infty$, то (при сформулированных условиях) доказывается (от противного), что и $\mathbf{E}(\xi + \eta)^+ = \infty$.

3. Обобщить свойство **Г**, показав, что если $\xi = \eta$ (п. н.) и $\mathbf{E}\xi$ существует, то $\mathbf{E}\eta$ также существует и $\mathbf{E}\eta = \mathbf{E}\xi$.

4. Пусть ξ — расширенная случайная величина, μ — σ -конечная мера, $\int |\xi| d\mu < \infty$. Показать, что тогда $|\xi| < \infty$ (μ -п. н.). (Ср. со свойством **Ж**.)

5. Пусть μ — σ -конечная мера, ξ и η — расширенные случайные величины, для которых $\int \xi d\mu$ и $\int \eta d\mu$ определены. Тогда, если для всех множеств $A \in \mathcal{F}$ имеет место неравенство $\int_A \xi d\mu \leq \int_A \eta d\mu$, то $\xi \leq \eta$ (μ -п. н.). (Ср. со свойством **И**.)

6. Пусть ξ и η — независимые неотрицательные случайные величины. Показать, что тогда $\mathbf{E}\xi\eta = \mathbf{E}\xi \cdot \mathbf{E}\eta$.

У к а з а н и е. Перейти от ξ и η к ограниченным простым величинам ξ_n и η_n таким, что $\xi_n \uparrow \xi$ и $\eta_n \uparrow \eta$. Для них $\mathbf{E}\xi_n\eta_n = \mathbf{E}\xi_n\mathbf{E}\eta_n$ по теореме 6. Далее воспользоваться теоремой о монотонной сходимости.

7. Используя лемму Фату, показать, что

$$\mathbf{P}(\underline{\lim} A_n) \leq \underline{\lim} \mathbf{P}(A_n), \quad \mathbf{P}(\overline{\lim} A_n) \leq \overline{\lim} \mathbf{P}(A_n).$$

8. Привести пример, показывающий, что в теореме о мажорируемой сходимости условие « $|\xi_n| \leq \eta$, $\mathbf{E}\eta < \infty$ » не может быть, вообще говоря, ослаблено.

У к а з а н и е. На $\Omega = [0, 1]$, $\mathcal{F} = \mathcal{B}([0, 1])$ с мерой Лебега \mathbf{P} рассмотрите случайные величины $\xi_n(\omega) = -nI(\omega \leq 1/n)$, $n \geq 1$.

9. Привести пример, показывающий, что в лемме Фату условие « $\xi_n \leq \eta$, $\mathbf{E}\eta > -\infty$ » не может быть, вообще говоря, отброшено.

10. Доказать справедливость следующего варианта леммы Фату: *если семейство случайных величин $\{\xi_n^+, n \geq 1\}$ равномерно интегрируемо, то*

$$\overline{\lim} \mathbf{E}\xi_n \leq \mathbf{E} \overline{\lim} \xi_n.$$

У к а з а н и е. Воспользоваться тем, что для любого $\varepsilon > 0$ найдется $c > 0$ такое, что $\mathbf{E}\xi_n I(\xi_n > c) < \varepsilon$ для всех $n \geq 1$.

11. Функция Дирихле

$$d(x) = \begin{cases} 1, & x \text{ иррациональное,} \\ 0, & x \text{ рациональное,} \end{cases}$$

определенная на $[0, 1]$, интегрируема по Лебегу, но не интегрируема по Риману. Почему?

12. Привести пример последовательности интегрируемых по Риману функций $(f_n)_{n \geq 1}$, заданных на $[0, 1]$ и таких, что $|f_n| \leq 1$, $f_n \rightarrow f$ почти всюду по мере Лебега, но f не интегрируема по Риману.

У к а з а н и е. Рассмотрите функции $f_n(x) = \sum_{i=1}^n I_{\{q_i\}}(x)$, где $\{q_1, q_2, \dots\}$ — множество рациональных чисел на $[0, 1]$.

13. Пусть $\{a_{ij}; i, j \geq 1\}$ — семейство действительных чисел таких, что $\sum_{i,j} |a_{ij}| < \infty$. Вывести из теоремы Фубини, что

$$\sum_{i,j} a_{ij} = \sum_i \left(\sum_j a_{ij} \right) = \sum_j \left(\sum_i a_{ij} \right). \quad (*)$$

У к а з а н и е. Рассмотрите произвольную последовательность положительных чисел p_1, p_2, \dots с $\sum_{i=1}^{\infty} p_i = 1$ и определите вероятностную меру \mathbf{P}

на $\Omega = N = \{1, 2, \dots\}$ по формуле $\mathbf{P}(A) = \sum_{i \in A} p_i$. Затем надо взять функцию $f(i, j) = \frac{a_{ij}}{p_i p_j}$ и заметить, что

$$\int_{\Omega \times \Omega} |f(\omega_1, \omega_2)| d(\mathbf{P} \times \mathbf{P}) = \sum_{i,j} |f(i, j)| p_i p_j = \sum_{i,j} |a_{ij}| < \infty.$$

Наконец, воспользуйтесь теоремой Фубини.

14. Привести пример семейства $\{a_{ij}; i, j \geq 1\}$, для которого $\sum_{i,j} |a_{ij}| = \infty$ и равенства в формуле (*) задачи 13 не справедливы.

У к а з а н и е. Рассмотрите

$$a_{ij} = \begin{cases} 0, & i = j, \\ (i - j)^{-3}, & i \neq j. \end{cases}$$

15. Отправляясь от простых функций и используя теоремы о предельных переходах под знаком интеграла Лебега, доказать справедливость следующего результата об *интегрировании с помощью подстановки*.

Пусть $h = h(y)$ — неубывающая непрерывно дифференцируемая функция на интервале $[a, b]$, а $f(x)$ — интегрируемая (по мере Лебега) функция на интервале $[h(a), h(b)]$. Тогда функция $f(h(y))h'(y)$ интегрируема на $[a, b]$ и

$$\int_{h(a)}^{h(b)} f(x) dx = \int_a^b f(h(y))h'(y) dy.$$

У к а з а н и е. Убедитесь сначала в справедливости этой формулы для индикаторов борелевских множеств и их линейных комбинаций. Пользуясь теоремой о монотонной сходимости, докажите требуемую формулу для неотрицательных функций f и затем для произвольных функций f , рассмотрев представление $f = f^+ - f^-$.

16. Доказать формулу (70).

У к а з а н и е. Образуйте случайную величину $\tilde{\xi} = -\xi$, функция распределения которой $\tilde{F}(x) = 1 - F((-x)-)$. Тогда $\int_{-\infty}^0 |x|^n dF(x) = \int_0^{\infty} x^n d\tilde{F}(x)$.

Далее надо воспользоваться формулой (69).

17. Пусть ξ, ξ_1, ξ_2, \dots — *неотрицательные* случайные величины такие, что $\mathbf{P}(|\xi_n - \xi| > \varepsilon) \rightarrow 0, n \rightarrow \infty$ (т. е. имеет место сходимость по вероятности $\xi_n \xrightarrow{P} \xi$; см. § 10).

(а) В обобщение утверждения теоремы 5 показать, что в предположении $\mathbf{E}\xi_n < \infty, n \geq 1$, справедливо следующее утверждение: $\mathbf{E}\xi_n \rightarrow \mathbf{E}\xi < \infty$ тогда и только тогда, когда семейство случайных величин $\{\xi_n, n \geq 1\}$ равномерно

интегрируемо. (Иначе говоря, утверждение теоремы 5 остается справедливым, если сходимость с вероятностью единица заменить на *сходимость по вероятности*.)

(б) Пусть все рассматриваемые величины ξ, ξ_1, ξ_2, \dots являются интегрируемыми ($E\xi < \infty, E\xi_n < \infty, n \geq 1$). Показать, что

$$E\xi_n \rightarrow E\xi \Rightarrow E|\xi_n - \xi| \rightarrow 0.$$

У к а з а н и е. (а) Достаточность следует из теоремы 4 и задачи 1 из § 10. Необходимость проверяется так же, как в теореме 5, с заменой сходимости почти наверное на сходимость по вероятности (опять надо учесть задачу 1 из § 10).

(б) Для всякого $c > 0$

$$E|\xi - \xi_n| \leq E|\xi - (\xi \wedge c)| + E|(\xi \wedge c) - (\xi_n \wedge c)| + E|(\xi_n \wedge c) - \xi_n|.$$

Фиксируя $\varepsilon > 0$ и выбирая $c > 0$ так, что $E|\xi - (\xi \wedge c)| < \varepsilon$, можно (в силу условий задачи) добиться того, что для достаточно больших n $E|(\xi \wedge c) - (\xi_n \wedge c)| \leq \varepsilon$ и $E|(\xi_n \wedge c) - \xi_n| \leq 3\varepsilon$. Тем самым, $E|\xi - \xi_n| \leq 5\varepsilon$ при достаточно больших n .

18. Пусть ξ — интегрируемая случайная величина ($E|\xi| < \infty$).

(а) Доказать, что для всякого $\varepsilon > 0$ существует $\delta > 0$ такое, что для любого $A \in \mathcal{F}$ с $P(A) < \delta$ выполнено свойство $E|I_A \xi| < \varepsilon$ («свойство абсолютной непрерывности интеграла Лебега»).

(б) Вывести из (а), что если $(A_n)_{n \geq 1}$ — последовательность событий с $\lim_n P(A_n) = 0$, то $E(\xi I(A_n)) \rightarrow 0, n \rightarrow \infty$.

У к а з а н и е. Воспользуйтесь леммой 2 из § 6 книги «Вероятность — 1», с. 236.

Замечание. Ср. утверждение (б) с утверждением в теореме 3.

19. Пусть ξ, η, ζ и $\xi_n, \eta_n, \zeta_n, n \geq 1$, — случайные величины такие, что (см. определение сходимости по вероятности « \xrightarrow{P} » в задаче 17)

$$\begin{aligned} \xi_n \xrightarrow{P} \xi, \quad \eta_n \xrightarrow{P} \eta, \quad \zeta_n \xrightarrow{P} \zeta, \quad \eta_n \leq \xi_n \leq \zeta_n, \quad n \geq 1, \\ E\zeta_n \rightarrow E\zeta, \quad E\eta_n \rightarrow E\eta, \end{aligned}$$

и математические ожидания $E\xi, E\eta, E\zeta$ конечны. Показать, что тогда справедливо следующее утверждение (*лемма Пратта*):

(а) $E\xi_n \rightarrow E\xi$;

(б) если к тому же $\eta_n \leq 0 \leq \zeta_n$, то $E|\xi_n - \xi| \rightarrow 0$.

Вывести отсюда, что если $\xi_n \xrightarrow{P} \xi, E|\xi_n| \rightarrow E|\xi|$ и $E|\xi| < \infty$, то $E|\xi_n - \xi| \rightarrow 0$. (Ср. с утверждением (б) в задаче 17.)

Привести пример, показывающий, что при отказе от дополнительного предположения в (б) может случиться, что $E|\xi_n - \xi| \not\rightarrow 0$.

У к а з а н и е. Если ввести случайные величины $\tilde{\eta}_n = 0$, $\tilde{\xi}_n = \xi_n - \eta_n$, $\tilde{\zeta}_n = \zeta_n - \eta_n$ и $\tilde{\eta} = 0$, $\tilde{\xi} = \xi - \eta$, $\tilde{\zeta} = \zeta - \eta$, то будем иметь $0 \leq \tilde{\zeta}_n \xrightarrow{P} \zeta$ и $\mathbf{E}\zeta_n \rightarrow \mathbf{E}\zeta$. Поэтому по утверждению (а) задачи 17 семейство $\{\zeta_n, n \geq 1\}$ равномерно интегрируемо. Поскольку $0 \leq \tilde{\xi}_n \leq \tilde{\zeta}_n$, то семейство $\{\tilde{\xi}_n, n \geq 1\}$ также равномерно интегрируемо. Отсюда выводится, что $\mathbf{E}\tilde{\xi}_n \rightarrow \mathbf{E}\tilde{\xi}$ (и даже что $\mathbf{E}|\tilde{\xi}_n - \tilde{\xi}| \rightarrow 0$). В силу предположения $\mathbf{E}\eta_n \rightarrow \mathbf{E}\eta$ получаем, что $\mathbf{E}\xi_n \rightarrow \mathbf{E}\xi$.

20. Доказать, что $L_* f \leq L^* f$ и если функция f ограничена, а мера μ конечна, то $L_* f = L^* f$ (см. замечание 2 в п. 11).

21. Доказать, что для *ограниченных* функций f математическое ожидание $\mathbf{E}f = L_* f$ (см. замечание 2 в п. 11).

22. Доказать заключительное утверждение в замечании 2 п. 11.

23. Пусть $F = F(x)$ — функция распределения случайной величины X . Показать, что

$$(a) \mathbf{E}|X| < \infty \Leftrightarrow \int_{-\infty}^0 F(x) dx < \infty \text{ и } \int_0^{\infty} (1 - F(x)) dx < \infty;$$

$$(b) \mathbf{E}X^+ < \infty \Leftrightarrow \int_a^{\infty} \ln \frac{1}{F(x)} dx < \infty \text{ для некоторого } a.$$

У к а з а н и е. (b) Убедитесь в справедливости неравенства:

$$\mathbf{E}[X I(X > a)] \leq \int_a^{\infty} \ln \frac{1}{F(x)} dx \leq \frac{1}{F(a)} \mathbf{E}[X I(x > a)], \quad a > 0.$$

24. Показать, что если $p > 0$ и $\lim_{x \rightarrow \infty} x^p \mathbf{P}\{|\xi| > x\} = 0$, то $\mathbf{E}|\xi|^r < \infty$ для всех $r < p$. Привести пример, показывающий, что при $r = p$ может оказаться, что $\mathbf{E}|\xi|^p = \infty$.

25. Дать пример плотности $f(x)$, не являющейся четной функцией, у которой, тем не менее, все нечетные моменты $\int_{-\infty}^{\infty} x^k f(x) dx = 0$, $k = 1, 3, \dots$

26. Привести пример случайных величин ξ_n , $n \geq 1$, таких, что

$$\mathbf{E} \sum_{n=1}^{\infty} \xi_n \neq \sum_{n=1}^{\infty} \mathbf{E}\xi_n.$$

27. Пусть случайная величина X такова, что для любого $\alpha > 1$

$$\frac{\mathbf{P}\{|X| > \alpha n\}}{\mathbf{P}\{|X| > n\}} \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty.$$

Доказать, что тогда у X существуют все моменты.

У к а з а н и е. Воспользоваться формулой

$$\mathbf{E}|X|^N = N \int_0^{\infty} x^{N-1} \mathbf{P}(|X| > x) dx, \quad N \geq 1.$$

28. Пусть X — случайная величина, принимающая значения $k = 0, 1, 2, \dots$ с вероятностями p_k . Функция $G(s) = \mathbf{E}s^X$ ($= \sum_{k=0}^{\infty} p_k s^k$), $|s| \leq 1$, называется *производящей функцией* случайной величины X . (Подробнее о производящих функциях см. § 3 приложения.) Установить следующие формулы:

(а) если X — пуассоновская случайная величина, т. е. $p_k = e^{-\lambda} \lambda^k / k!$, где $\lambda > 0$, $k = 0, 1, 2, \dots$, то

$$G(s) = \mathbf{E}e^{sX} = e^{-\lambda(1-s)}, \quad |s| \leq 1;$$

(б) если случайная величина X имеет геометрическое распределение, т. е. $p_k = pq^k$, где $0 < p < 1$, $q = 1 - p$, $k = 0, 1, 2, \dots$, то

$$G(s) = \frac{p}{1 - sq}, \quad |s| \leq 1;$$

(с) если X_1, \dots, X_n — независимые одинаково распределенные величины с $\mathbf{P}\{X_1 = 1\} = p$, $\mathbf{P}\{X_1 = 0\} = q$ ($q = 1 - p$), то

$$G(s) = (ps + q)^n \left(= \sum_{k=0}^n [C_n^k p^k q^{n-k}] s^k \right)$$

и, значит, $\mathbf{P}\{X_1 + \dots + X_n = k\} = C_n^k p^k q^{n-k}$.

29. Пусть X — случайная величина, принимающая значения в множестве $\{0, 1, 2, \dots\}$, и $G(s) = \sum_{n=0}^{\infty} p_n s^n$, где $p_k = \mathbf{P}\{X = k\}$, $k \geq 0$.

Показать, что ($r \geq 1$)

(а) если $\mathbf{E}X^r < \infty$, то факториальный момент $\mathbf{E}(X)_r \equiv \mathbf{E}X(X-1)\dots(X-r+1) < \infty$ и $\mathbf{E}(X)_r = \lim_{s \rightarrow 1} G^{(r)}(s)$ ($= G^{(r)}(1)$), где $G^{(r)}(s)$ есть r -я производная $G(s)$;

(б) если $\mathbf{E}X^r = \infty$, то $\mathbf{E}(X)_r = \infty$ и $\lim_{s \rightarrow 1} G^{(r)}(s) = \infty$.

30. Пусть X — дискретная случайная величина с равномерным распределением на $\{0, 1, \dots, n\}$, т. е. $\mathbf{P}\{X = k\} = \frac{1}{n+1}$, где $k = 0, 1, \dots, n$. Показав, что $G(s) = \frac{1}{n+1} \frac{1 - s^{n+1}}{1 - s}$, и найдя $\mathbf{E}X$ и $\mathbf{E}X^2$, установите известные формулы

$$\sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}, \quad \sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(n+2)}{6}.$$

31. (Продолжение задачи 13 в § 1 главы I.) Пусть A_1, \dots, A_n — некоторые (не обязательно независимые) события, $X_i = I_{A_i}$, $i = 1, \dots, n$, и $\Sigma_n = I_{A_1} + \dots + I_{A_n}$. Показать, что производящая функция $G_{\Sigma_n}(s) = \mathbf{E}s^{\Sigma_n}$

задается следующей формулой:

$$G_{\Sigma_n}(s) = \sum_{m=0}^n S_m (s-1)^m,$$

где

$$S_m = \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_m \leq n} \mathbf{P}(A_{i_1} \cap \dots \cap A_{i_m}) \left(= \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_m \leq n} \mathbf{P}\{X_{i_1} = 1, \dots, X_{i_m} = 1\} \right).$$

(См. также задачу 12 в § 1 главы I.) Вывести отсюда, что вероятность события $B_m = \{\Sigma_n = m\}$ задается формулой

$$\mathbf{P}(B_m) = \sum_{k=m}^n (-1)^{k-m} C_k^m S_k.$$

У к а з а н и е. Воспользоваться тем, что $G_{\Sigma_n}(s) = \mathbf{E} \prod_{i=1}^n (1 + X_i(s-1))$ и $\prod_{i=1}^n (1 + X_i(s-1)) = 1 + \sum_{i=1}^n X_i(s-1) + \sum_{1 \leq i_1 < i_2 \leq n} X_{i_1} X_{i_2} (s-1)^2 + \dots + \prod_{i=1}^n X_i (s-1)^n$.

32. Наряду с производящей функцией $G(s)$ во многих случаях оказывается полезным понятие *производящей функции моментов*: $M(s) = \mathbf{E}e^{sX}$ (в предположении, что s таковы, что $\mathbf{E}e^{sX} < \infty$). (Полезно заметить, что если случайная величина X неотрицательна и $s = -\lambda$, где $\lambda \geq 0$, то функция $\hat{F}(\lambda) = M(-\lambda)$ ($= \mathbf{E}e^{-\lambda X}$) есть не что иное, как *преобразование Лапласа* случайной величины X с функцией распределения $F = F(x)$.)

(а) Показать, что если производящая функция моментов $M(s)$ определена для всех s из некоторой окрестности нуля ($s \in [-a, a]$, $a > 0$), то существуют производные $M^{(k)}(s)$ при $s = 0$ для всех $k = 1, 2, \dots$ и

$$M^{(k)}(0) = \mathbf{E}X^k$$

(это свойство и оправдывает название для $M(s)$ как производящей функции моментов).

(б) Привести пример случайной величины, для которой $M(s) = \infty$ при всех $s > 0$.

(с) Показать, что для пуассоновской случайной величины X с $\lambda > 0$ функция $M(s) = e^{-\lambda(1-e^s)}$ для всех $s \in \mathbf{R}$.

(д) Привести пример двух *не* независимых случайных величин X и Y , у которых производящая функция $M_{X+Y}(s) = \mathbf{E}e^{s(X+Y)}$ есть *произведение* производящих функций $M_X(s) = \mathbf{E}e^{sX}$ и $M_Y(s) = \mathbf{E}e^{sY}$.

33. Пусть $0 < r < \infty$, $X_n \in L^r$, $X_n \xrightarrow{P} X$. Тогда следующие условия равносильны (ср. с задачами 17 и 19):

- (i) семейство $\{|X_n|^r, n \geq 1\}$ равномерно интегрируемо;
- (ii) $X_n \rightarrow X$ в L^r ;

(iii) $\mathbf{E}|X_n|^r \rightarrow \mathbf{E}|X|^r < \infty$.

34. (Тождество Спицера.) Пусть X_1, X_2, \dots — независимые одинаково распределенные случайные величины с $\mathbf{E}|X_1| < \infty$, и пусть $S_k = X_1 + \dots + X_k$, $M_k = \max(0, S_1, \dots, S_k)$, $k \geq 1$. Показать, что для любого $n \geq 1$

$$\mathbf{E}M_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \mathbf{E}S_k^+, \quad (*)$$

где $S_k^+ = \max(0, S_k)$.

У к а з а н и е [101]. Пользуясь тем, что

$$M_n = I(S_n > 0)M_n + I(S_n \leq 0)M_n,$$

$$\mathbf{E}[I(S_n > 0)M_n] = \mathbf{E}[I(S_n > 0)X_1] + \mathbf{E}[I(S_n > 0)M_{n-1}]$$

и $\mathbf{E}[I(S_n > 0)X_1] = n^{-1} \mathbf{E}S_n^+$, находим последовательно, что

$$\begin{aligned} \mathbf{E}M_n &= \frac{1}{n} \mathbf{E}S_n^+ + \mathbf{E}M_{n-1} = \frac{1}{n} \mathbf{E}S_n^+ + \left[\frac{1}{n-1} \mathbf{E}S_{n-1}^+ + \mathbf{E}M_{n-2} \right] = \dots = \\ &= \sum_{k=2}^n \frac{1}{k} \mathbf{E}S_k^+ + \mathbf{E}M_1 = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \mathbf{E}S_k^+. \end{aligned}$$

Замечание. Приведенное соотношение (*) можно было бы получить дифференцированием по t более общего тождества Спицера: для всякого $0 < u < 1$

$$\sum_{k=0}^{\infty} u^k \mathbf{E}e^{itM_k} = \exp \left\{ \sum_{k=1}^{\infty} \frac{u^k}{k} \mathbf{E}e^{itS_k^+} \right\},$$

доказательство которого сложнее, нежели доказательство (*).

35. Пусть $S_0 = 0$, $S_n = X_1 + \dots + X_n$, $n \geq 1$, — простое симметричное случайное блуждание (см. § 8 гл. VIII) и $\sigma = \min\{n > 0: S_n \geq 0\}$. Показать, что

$$\mathbf{E} \min(\sigma, 2m) = 2 \mathbf{E}|S_{2m}| = 4m \mathbf{P}\{S_{2m} = 0\}, \quad m \geq 0.$$

36. (а) Пусть ξ — стандартная гауссовская случайная величина ($X \sim \mathcal{N}(0, 1)$). Используя интегрирование по частям, показать, что $\mathbf{E}X^k = (k-1)\mathbf{E}X^{k-2}$, $k \geq 2$. Вывести отсюда формулы ($k \geq 1$)

$$\mathbf{E}X^{2k-1} = 0 \quad \text{и} \quad \mathbf{E}X^{2k} = 1 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (2k-3)(2k-1) \quad (= (2k-1)!!).$$

(б) Показать, что для случайной величины X , имеющей гамма-распределение (из таблицы 3 в § 3) с $\beta = 1$, математические ожидания

$$\mathbf{E}X^k = \frac{\Gamma(k+\alpha)}{\Gamma(\alpha)}, \quad k \geq 1.$$

В частности, $\mathbf{E}X = \alpha$, $\mathbf{E}X^2 = \alpha(\alpha+1)$ и, значит, $\mathbf{D}X = \alpha$.

Найти аналог этих формул, когда $\beta \neq 1$.

(с) Показать, что для случайной величины X с *бета-распределением* (из таблицы 3 в § 3)

$$EX^k = \frac{B(r+k, s)}{B(r, s)}, \quad k \geq 1.$$

37. Показать, что функция

$$f(\omega_1, \omega_2) = e^{-\omega_1 \omega_2} - 2e^{-2\omega_1 \omega_2}, \quad \omega_1 \in \Omega_1 = [1, \infty), \quad \omega_2 \in \Omega_2 = (0, 1],$$

такова, что (по мере Лебега)

(а) для каждого ω_2 она интегрируема по $\omega_1 \in \Omega_1$,

(б) для каждого ω_1 она интегрируема по $\omega_2 \in \Omega_2$,

но теорема Фубини не имеет места.

38. Доказать *теорему Белло Леви*: пусть случайные величины ξ_1, ξ_2, \dots интегрируемы ($E|\xi_n| < \infty$ для всех $n \geq 1$), $\sup E\xi_n < \infty$ и $\xi_n \uparrow \xi$; тогда случайная величина ξ интегрируема и $E\xi_n \uparrow E\xi$ (ср. с теоремой 1а).

39. Доказать следующую разновидность *леммы Фату*: если $0 \leq \xi_n \rightarrow \xi$ (P-п. н.) и $E\xi_n \leq A < \infty$, $n \geq 1$, то ξ интегрируема и $E\xi \leq A$.

40. (О связи интегрирования по Лебегу и по Риману.) Пусть борелевская функция $f = f(x)$, $x \in R$, интегрируема по мере Лебега λ ($\int_R |f(x)| \lambda(dx) < \infty$). Доказать, что для всякого $\varepsilon > 0$ найдутся:

(а) *ступенчатая* функция $f_\varepsilon(x) = \sum_{i=1}^n f_i I_{A_i}(x)$ с ограниченными интервалами A_i такая, что $\int_R |f(x) - f_\varepsilon(x)| \lambda(dx) < \varepsilon$;

(б) интегрируемая *непрерывная* функция $g_\varepsilon(x)$ с ограниченным носителем такая, что $\int_R |f(x) - g_\varepsilon(x)| \lambda(dx) < \varepsilon$.

41. Показать, что если ξ есть интегрируемая случайная величина, то

$$E\xi = \int_0^\infty P\{\xi > x\} dx - \int_{-\infty}^0 P\{\xi < x\} dx.$$

Показать также, что для всякого $a > 0$

$$E[\xi I(\xi > a)] = \int_a^\infty P\{\xi > x\} dx + aP\{\xi > a\}$$

и если $\xi \geq 0$, то

$$E[\xi I(\xi \leq a)] = \int_0^a P\{x < \xi \leq a\} dx.$$

42. Пусть ξ и η — интегрируемые случайные величины. Показать, что

$$\mathbf{E}\xi - \mathbf{E}\eta = \int_{-\infty}^{\infty} [\mathbf{P}\{\eta < x \leq \xi\} - \mathbf{P}\{\xi < x \leq \eta\}] dx.$$

43. Пусть ξ — неотрицательная случайная величина ($\xi \geq 0$) с преобразованием Лапласа $\hat{F}(\lambda) = \mathbf{E}e^{-\lambda\xi}$, $\lambda \geq 0$.

(а) Показать, что для всякого $0 < r < 1$

$$\mathbf{E}\xi^r = \frac{r}{\Gamma(1-r)} \int_0^{\infty} \frac{1 - \hat{F}(\lambda)}{\lambda^{r+1}} d\lambda.$$

У к а з а н и е. Воспользоваться тем, что для $s \geq 0$, $0 < r < 1$

$$\frac{1}{r} \Gamma(1-r) s^r = \int_0^{\infty} \frac{1 - e^{-s\lambda}}{\lambda^{r+1}} d\lambda.$$

(б) Показать, что для всякого $r > 0$

$$\mathbf{E}\xi^{-r} = \frac{1}{r\Gamma(r)} \int_0^{\infty} \hat{F}(\lambda^r) d\lambda.$$

У к а з а н и е. Воспользоваться тем, что для $s \geq 0$, $r > 0$

$$s = \frac{r}{\Gamma(1/r)} \int_0^{\infty} \exp\{-(\lambda/s)^r\} d\lambda.$$

44. (а) Показать, что в неравенстве Гёльдера (29) из п. 7 равенство достигается тогда и только тогда, когда $|\xi|^p$ и $|\eta|^q$ линейно зависимы (P-п. н.), т. е. найдутся такие константы a и b , одновременно не равные нулю, что $a|\xi|^p = b|\eta|^q$ (P-п. н.).

(б) Показать, что в неравенстве Минковского (31) ($1 < p < \infty$) равенство имеет место в том и только том случае, когда для некоторых констант a и b , одновременно не равных нулю, $a\xi = b\eta$ (P-п. н.).

(с) Показать, что в неравенстве Коши—Буняковского (24) равенство имеет место в том и только том случае, когда ξ и η линейно зависимы (P-п. н.), т. е. $a\xi = b\eta$ (P-п. н.) для некоторых констант a и b , одновременно не обращающихся в нуль.

45. Пусть X — случайная величина такая, что $\mathbf{P}\{a \leq X \leq b\} = 1$ для некоторых a и b из R , $a < b$. Пусть $m = \mathbf{E}X$ и $\sigma^2 = \mathbf{D}X$. Показать, что $\sigma^2 \leq (m-a)(b-m)$ и что равенство достигается в том и только том случае, когда $\mathbf{P}\{X = a\} + \mathbf{P}\{X = b\} = 1$.

46. Пусть X — случайная величина с $\mathbf{E}|X| < \infty$. Показать, что:

(а) если $X > 0$ (P-п. н.), то

$$\mathbf{E} \frac{1}{X} \geq \frac{1}{\mathbf{E}X}, \quad \mathbf{E} \ln X \leq \ln \mathbf{E}X, \quad \mathbf{E}(X \ln X) \geq \mathbf{E}X \cdot \ln \mathbf{E}X$$

($0 \cdot \ln 0 = 0$);

(б) если значения случайной величины X принадлежат интервалу $[a, b]$, $0 < a < b < \infty$, то

$$1 \leq \mathbf{E}X \cdot \mathbf{E} \frac{1}{X} \leq \frac{(a+b)^2}{4ab};$$

выяснить, когда здесь достигаются равенства;

(с) если случайная величина X положительна и к тому же $\mathbf{E}X^2 < \infty$, то справедлива следующая оценка снизу (*неравенство Пэли–Зигмунда*): для $0 < \lambda < 1$

$$\mathbf{P}\{X > \lambda \mathbf{E}X\} \geq (1 - \lambda)^2 \frac{(\mathbf{E}X)^2}{\mathbf{E}X^2}.$$

(d) Вывести из этого неравенства, что если для данного $u > 0$ вероятность $\mathbf{P}\{X \leq u\} \leq c$ для некоторого $c \geq 0$, то для всякого $r > 0$

$$\mathbf{E}X^r \leq \frac{u^r}{1 - \frac{(c\mathbf{E}X^{2r})^{1/2}}{\mathbf{E}X^r}}$$

(в предположении, что выражение в знаменателе определено и больше нуля).

(е) Показать, что если X — неотрицательная целочисленная случайная величина, то

$$\mathbf{P}\{X > 0\} \geq \frac{(\mathbf{E}X)^2}{\mathbf{E}X^2}.$$

47. Пусть ξ — случайная величина с $\mathbf{E}\xi = m$ и $\mathbf{E}(\xi - m)^2 = \sigma^2$. Доказать *неравенства Кантелли*

$$\max(\mathbf{P}\{\xi - m > \varepsilon\}, \mathbf{P}\{\xi - m < -\varepsilon\}) \leq \frac{\sigma^2}{\sigma^2 + \varepsilon^2}, \quad \varepsilon > 0,$$

$$\mathbf{P}\{|\xi - m| \geq \varepsilon\} \leq \frac{2\sigma^2}{\sigma^2 + \varepsilon^2}, \quad \varepsilon > 0.$$

48. Пусть ξ — случайная величина с $\mathbf{E}|\xi| < \infty$ и $g = g(x)$ — строго выпуклая книзу функция на R . Показать, что $\mathbf{E}g(\xi) = g(\mathbf{E}\xi)$ в том и только том случае, когда $\xi = \mathbf{E}\xi$ (P-п. н.).

49. Пусть ξ — интегрируемая случайная величина ($\mathbf{E}|\xi| < \infty$). Показать, что для всякого $\varepsilon > 0$ найдется простая случайная величина ξ_ε такая, что $\mathbf{E}|\xi - \xi_\varepsilon| \leq \varepsilon$. (Ср. с утверждениями в теореме 1 в § 4 гл. II книги «Вероятность — 1».)

50. Рассмотрим уравнение

$$Z_t = B(t) + \int_0^t Z_{s-} dA(s), \quad t \geq 0$$

(ср. с уравнением (74) в § 6), где $A(t)$ и $B(t)$ — непрерывные справа (при $t \geq 0$) и имеющие пределы слева (при $t > 0$) функции (локально) ограниченной вариации, $A(0) = B(0) = 0$, $\Delta A(t) > -1$, где $\Delta A(t) = A(t) - A(t-)$, $t > 0$, $\Delta A(0) = 0$.

Показать, что в классе (локально) ограниченных функций приведенное уравнение имеет и притом единственное решение $\mathcal{E}_t(A, B)$, задаваемое для $t > 0$ формулой

$$\mathcal{E}_t(A, B) = \mathcal{E}_{t-}(A) \int_0^t \frac{1}{\mathcal{E}_{s-}(A)} dB(s).$$

51. Пусть непрерывная справа (при $t \geq 0$) и имеющая пределы слева (при $t > 0$) функция $V(t)$ (локально) ограниченной вариации удовлетворяет интегральному неравенству

$$V(t) \leq K + \int_0^t V(s-) dA(s), \quad t \geq 0,$$

где константа $K \geq 0$, $A(t)$ — неубывающая, непрерывная справа и имеющая пределы слева функция с $A(0) = 0$.

Показать, что

$$V(t) \leq K \mathcal{E}_t(A), \quad t \geq 0;$$

в частности, если $A(t) = \int_0^t a(s) ds$, $a(s) \geq 0$, то функция $V(t)$ удовлетворяет *неравенству Гронуолла—Беллмана*

$$V(t) \leq K \exp \left\{ \int_0^t a(s) ds \right\}, \quad t \geq 0.$$

52. При выводе неравенства Гёльдера (29) было использовано неравенство

$$ab \leq \frac{a^p}{p} + \frac{b^q}{q}$$

($a > 0$, $b > 0$ и $p > 1$, $q > 1$ таковы, что $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$). Показать, что это неравенство есть частный случай (при $h(x) = x^{p-1}$) следующего *неравенства Юнга*:

$$ab \leq H(a) + \tilde{H}(b), \quad a > 0, \quad b > 0,$$

где

$$H(x) = \int_0^x h(y) dy, \quad \tilde{H}(x) = \int_0^x \tilde{h}(y) dy,$$

$h = h(y)$, $y \in R_+$, — непрерывная строго возрастающая функция с $h(0) = 0$, $\lim_{y \rightarrow \infty} h(y) = \infty$, а $\tilde{h} = \tilde{h}(y)$, $y \in R_+$, — обращение функции $h = h(y)$, т. е.

$$\tilde{h}(y) = \inf\{t : h(t) > y\}.$$

(В рассматриваемом случае непрерывной строго возрастающей функции $h = h(y)$ имеем $\tilde{h}(y) = h^{-1}(y)$.)

53. Пусть X — случайная величина. Показать, что для всякого $a > 0$ имеют место следующие импликации:

$$\mathbf{E}|X|^a < \infty \Leftrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} n^{a-1} \mathbf{P}\{|X| \geq n\} < \infty.$$

54. Пусть ξ — неотрицательная случайная величина. Показать, что для всякого $r > 1$ (сопоставьте с задачей 43)

$$\int_0^{\infty} \frac{\mathbf{E}(\xi \wedge x^r)}{x^r} dx = \frac{r}{r-1} \mathbf{E}\xi^{1/r}.$$

В частности,

$$\int_0^{\infty} \frac{\mathbf{E}(\xi \wedge x^2)}{x^2} dx = 2 \mathbf{E}\sqrt{\xi}.$$

55. Пусть ξ — случайная величина с $\mathbf{E}\xi \geq 0$, $0 < \mathbf{E}\xi^2 < \infty$ и пусть $\varepsilon \in [0, 1]$. Доказать справедливость следующего неравенства (обратного к неравенству Чебышева):

$$\mathbf{P}\{\xi > \varepsilon \mathbf{E}\xi\} \geq (1 - \varepsilon) \frac{2(\mathbf{E}\xi)^2}{\mathbf{E}\xi^2}.$$

56. Пусть (Ω, \mathcal{F}) — произвольное измеримое пространство. Определим на этом пространстве функцию множеств $\mu = \mu(B)$, $B \in \mathcal{F}$, полагая

$$\mu(B) = \begin{cases} |B|, & \text{если } B \text{ конечно,} \\ \infty & \text{в остальных случаях,} \end{cases}$$

где $|B|$ — мощность (число точек) множества B . Показать, что так определенная функция множеств μ является мерой (в смысле определения § 1). Эта мера называется *считающей* и является σ -конечной в том и только том случае, когда Ω не более чем счетно.

57. (К теореме Радона—Никодима. I.) Пусть λ , μ и ν являются σ -конечными мерами на измеримом пространстве (Ω, \mathcal{F}) . Предположим, что производные Радона—Никодима $\frac{d\nu}{d\mu}$ и $\frac{d\mu}{d\lambda}$ существуют. Показать, что производная $\frac{d\nu}{d\lambda}$ также существует и

$$\frac{d\nu}{d\lambda} = \frac{d\nu}{d\mu} \cdot \frac{d\mu}{d\lambda} \quad (\lambda\text{-п. н.}).$$

58. (К теореме Радона—Никодима. II.) Рассмотрим на пространстве $(\Omega, \mathcal{F}) = ([0, 1], \mathcal{B}([0, 1]))$ две меры: λ — лебеговскую меру и μ — считающую меру (см. задачу 56). Показать, что $\mu \ll \lambda$, но в то же самое время утверждение теоремы Радона—Никодима о существовании плотности $\frac{d\mu}{d\lambda}$ не выполнено.

59. Пусть λ и μ — две σ -конечные меры на (Ω, \mathcal{F}) и $f = \frac{d\lambda}{d\mu}$. Показать, что если $\mu\{\omega: f = 0\} = 0$, то тогда плотность $\frac{d\mu}{d\lambda}$ существует и в качестве таковой может быть взята функция

$$\varphi = \begin{cases} 1/f & \text{на множестве } \{f \neq 0\}, \\ c & \text{на множестве } \{f = 0\}, \end{cases}$$

где c — произвольно выбранная неотрицательная константа.

60. Показать, что заданная на $[0, \infty)$ функция

$$f(x) = \begin{cases} 1, & x = 0, \\ \frac{\sin x}{x}, & x > 0, \end{cases}$$

является интегрируемой по Риману (причем $(R) \int_0^{\infty} f(x) dx = \frac{\pi}{2}$), но не является интегрируемой по Лебегу.

61. Привести пример функции $f = f(x)$ на $[0, 1]$, являющейся ограниченной и интегрируемой по Лебегу, но такой, что для нее нельзя найти функцию $g = g(x)$, интегрируемую по Риману и совпадающую с $f = f(x)$ почти наверное по лебеговской мере на $[0, 1]$.

62. Привести пример ограниченной борелевской функции $f = f(x, y)$ на R^2 такой, что (для $y \in R$ и $x \in R$ соответственно) лебеговские интегралы

$$\int_R f(x, y) \lambda(dx) = 0, \quad \int_R f(x, y) \lambda(dy) = 0,$$

однако эта функция не интегрируема по лебеговской мере на $(R^2, \mathcal{B}(R^2))$.

63. (К теореме Фубини. I.) Пусть $\lambda = \lambda(dx)$ — лебеговская мера, $\mu = \mu(dy)$ — считающая мера на $[0, 1]$. Обозначим через D диагональ

в $[0, 1]^2$. Показать, что

$$\int_{[0,1]} \left[\int_{[0,1]} I_D(x, y) \lambda(dx) \right] \mu(dy) = 0 \quad \text{и} \quad \int_{[0,1]} \left[\int_{[0,1]} I_D(x, y) \mu(dy) \right] \lambda(dx) = 1.$$

(Эти формулы показывают, что сделанное в теореме Фубини (теорема 8) предположение о *конечности* мер является существенным для выполнения свойства (49).)

64. (К теореме Фубини. II.) Показать, что теорема Фубини остается справедливой, если конечность мер μ_1 и μ_2 , участвующих в ее формулировке, заменить на их σ -конечность. Показать также, что без предположения σ -конечности утверждения теоремы Фубини могут, вообще говоря, уже не выполняться (ср. с задачей 63).

65. (К утверждению а) в теореме 10.) Привести пример ограниченной *неборелевской* функции, которая интегрируема по Риману. (Эта задача, в сущности, является переформулировкой задачи 29 к § 3.)

66. Пусть $f = f(x)$ — борелевская функция, определенная на $(R^n, \mathcal{B}(R^n))$ с лебеговской мерой $\lambda = \lambda(dx)$. Предположим, что $\int_{R^n} |f(x)| \lambda(dx) < \infty$. Показать, что:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \int_{R^n} |f(x+h) - f(x)| \lambda(dx) = 0.$$

У к а з а н и е. Воспользоваться утверждением (b) из задачи 40.

67. Для любого *конечного* числа независимых интегрируемых случайных величин ξ_1, \dots, ξ_n

$$E \prod_{k=1}^n \xi_k = \prod_{k=1}^n E \xi_k$$

(см. теорему 6). Показать, что если ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых интегрируемых случайных величин, то, вообще говоря,

$$E \prod_{k=1}^{\infty} \xi_k \neq \prod_{k=1}^{\infty} E \xi_k.$$

68. Пусть известно, что для случайной величины ξ ее математическое ожидание $E\xi < 0$ и $Ee^{\theta\xi} = 1$ для некоторого $\theta \neq 0$. Показать, что тогда необходимым образом $\theta > 0$.

69. Пусть $h = h(t, x)$ — функция, определенная на множестве $[a, b] \times R$, где $a, b \in R$ и $a < b$.

(а) Предположим, что

1) для каждого $x^0 \in R$ функция $h(t, x^0)$, $t \in [a, b]$, является непрерывной;

2) для каждого $t^\circ \in [a, b]$ функция $h(t^\circ, x)$, $x \in R$, является $\mathcal{B}(R)$ -измеримой (т. е. борелевской).

Показать, что тогда функция $h = h(t, x)$, $t \in [a, b]$, $x \in R$, является $\mathcal{B}([a, b]) \times \mathcal{B}(R)$ -измеримой.

(б) Пусть теперь ξ — случайная величина, заданная на некотором вероятностном пространстве. Показать, что при выполнении условий 1) и 2) и условия

3) семейство величин $\{h(t, \xi), t \in [a, b]\}$ равномерно интегрируемо имеют место следующие свойства:

(i) математическое ожидание $\mathbf{E}h(t, \xi)$ является непрерывной функцией по $t \in [a, b]$;

(ii) если $H(t, x) = \int_a^t h(s, x) ds$, то производная $\frac{d}{dt} \mathbf{E}H(t, \xi)$ существует для всех $t \in (a, b)$ и равна $\mathbf{E}h(t, \xi)$, т. е.

$$\frac{d}{dt} \mathbf{E} \int_a^t h(s, \xi) ds = \mathbf{E}h(t, \xi).$$

70. (К лемме 2.) (а) Пусть ξ — случайная величина с $\mathbf{E}|\xi| < \infty$. Показать, что тогда для всякого $\varepsilon > 0$ найдется такое $\delta > 0$, что если $\mathbf{P}(A) < \delta$, $A \in \mathcal{F}$, то $\mathbf{E}(|\xi|I_A) < \varepsilon$. Вывести отсюда, что для случайных величин ξ с $\mathbf{E}|\xi| < \infty$ для всякого $\varepsilon > 0$ найдется такая константа $K = K(\varepsilon)$, что

$$\mathbf{E}(|\xi|; |\xi| > K) \equiv \mathbf{E}|\xi|I(|\xi| > K) < \varepsilon.$$

(б) Пусть $\{\xi_n, n \geq 1\}$ — равномерно интегрируемое семейство случайных величин. Показать, что семейство $\left\{ \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \xi_k, n \geq 1 \right\}$ также будет равномерно интегрируемым.

71. Показать, что неравенство Иенсена (25) остается справедливым и в том случае, когда выпуклая книзу функция $g = g(x)$ задана не на всем пространстве R , а лишь на некотором *открытом* множестве $G \subseteq R$, а случайная величина ξ такова, что $\mathbf{P}\{\xi \in G\} = 1$ и $\mathbf{E}|\xi| < \infty$. Доказать, что выпуклая книзу функция $g = g(x)$, заданная на открытом множестве G , является на этом множестве непрерывной. Показать также, что всякая такая функция допускает следующее представление:

$$g(x) = \sup_n (a_n x + b_n), \quad x \in G,$$

где a_n и b_n — некоторые константы.

72. Показать, что для $a, b \in R$ и неотрицательных r имеют место так называемые c_r -неравенства:

$$|a + b|^r \leq c_r(|a|^r + |b|^r),$$

где $c_r = 1$ при $r \leq 1$ и $c_r = 2^{r-1}$ при $r \geq 1$.

73. Пусть ξ и η — неотрицательные случайные величины такие, что для всякого $x > 0$ выполнено неравенство

$$\mathbf{P}\{\xi \geq x\} \leq x^{-1} \mathbf{E}[\eta I(\xi \geq x)].$$

Показать, что тогда для всякого $p > 1$

$$\mathbf{E}\xi^p \leq \left(\frac{p}{p-1}\right)^p \mathbf{E}\eta^p.$$

У к а з а н и е. От величин ξ надо перейти сначала к ограниченным величинам $\xi_c = \xi \wedge c$, $c > 0$, для которых, согласно (69), справедливо равенство

$$\mathbf{E}\xi_c^p = p \int_0^c x^{p-1} \mathbf{P}\{\xi > x\} dx.$$

Используя данное в условии неравенство, надо вывести неравенство для $\mathbf{E}\xi_c^p$ и затем сделать предельный переход, когда $c \uparrow \infty$.

74. Показать, что справедлив следующий аналог формулы *интегрирования с помощью подстановки* (см. задачу 15 и теорему 7 о замене переменных в интеграле Лебега).

Пусть I — открытое множество в R^n и $y = \varphi(x)$ — функция, определенная на I , со значениями в R^n (если $x = (x_1, \dots, x_n) \in I$, то $y = (y_1, \dots, y_n)$ с $y_i = \varphi_i(x_1, \dots, x_n)$, $i = 1, \dots, n$). Будем предполагать, что все производные $\frac{\partial \varphi_i}{\partial x_j}$ существуют и непрерывны, при этом $|J_\varphi(x)| > 0$, $x \in I$, где $J_\varphi(x)$ есть детерминант якобиана функции φ :

$$J_\varphi(x) = \det \left\| \frac{\partial \varphi_i}{\partial x_j} \right\|, \quad 1 \leq i, j \leq n.$$

В силу сделанных предположений множество $\varphi(I)$ является открытым множеством в R^n , функция φ имеет обратную функцию $h = \varphi^{-1}$, при этом $J_h(y)$ существует, является непрерывной функцией на $\varphi(I)$ и $|J_h(y)| > 0$, $y \in \varphi(I)$.

Показать, что для всякой неотрицательной или интегрируемой функции $g = g(x)$, $x \in I$, справедлива формула

$$\int_I g(x) dx = \int_{\varphi(I)} g(h(y)) |J_h(y)| dy,$$

или, подробнее,

$$\int_I g(x) dx = \int_{\varphi(I)} g(\varphi^{-1}(y)) |J_{\varphi^{-1}}(y)| dy$$

(интегралы понимаются как интегралы Лебега по лебеговской мере в R^n).

75. Пусть $F = F(x)$ — функция распределения такая, что $F(0) = 0$, $F(1) = 1$ и на интервале $[0, 1]$ она удовлетворяет условию Липшица:

$|F(x) - F(y)| \leq L|x - y|$. Пусть m — мера на $[0, 1]$ такая, что $m(B) = \int_B dF(x)$, $B \in \mathcal{B}([0, 1])$, и λ — лебеговская мера на $[0, 1]$.

Показать, что $m \ll \lambda$ и

$$\frac{dm}{d\lambda} \leq L \quad (\lambda\text{-п. н.}).$$

76. Пусть $g = g(x)$ — функция, определенная на некотором отрезке $[a, b]$ числовой прямой R . Предположим, что эта функция является выпуклой книзу ($g((1 - \lambda)x + \lambda y) \leq (1 - \lambda)g(x) + \lambda g(y)$ для $x, y \in [a, b]$ и любого $0 \leq \lambda \leq 1$). Показать, что такая функция непрерывна на открытом интервале (a, b) . Заключить отсюда, что эта функция является борелевской.

У к а з а н и е. Вывести из выпуклости книзу, что для любых точек x, y, z из $[a, b]$ таких, что $x < y < z$, выполнено неравенство

$$\frac{g(y) - g(x)}{y - x} \leq \frac{g(z) - g(y)}{z - y},$$

и с его помощью установить непрерывность функции $g = g(x)$ на интервале (a, b) .

77. Пусть $G(s) = \sum_{k=0}^{\infty} p_k s^k$ — производящая функция дискретной случайной величины X с $\mathbf{P}\{X = k\} = p_k$, $k = 0, 1, 2, \dots$ (см. задачу 28). Пусть

$$q_k = \mathbf{P}\{X > k\}, \quad r_k = \mathbf{P}\{X \leq k\}, \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

Показать, что производящие функции последовательностей $q = (q_k)_{k \geq 0}$ и $r = (r_k)_{k \geq 0}$ задаются соответственно формулами

$$G_q(s) = \frac{1 - G(s)}{1 - s}, \quad |s| < 1, \quad G_r(s) = \frac{G(s)}{1 - s}, \quad |s| < 1.$$

78. (К вероятности разорения; ср. с § 9 главы I.) Пусть $S_0 = x$, $S_n = x + \xi_1 + \dots + \xi_n$, $n \geq 1$, где $(\xi_k)_{k \geq 1}$ — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин с $\mathbf{P}\{\xi_k = 1\} = p$, $\mathbf{P}\{\xi_k = -1\} = q$, $p + q = 1$. Предполагается, что x — целое, причем $0 \leq x \leq A$. Обозначим

$$\tau = \inf\{n \geq 0: S_n = 0 \text{ или } S_n = A\}$$

— момент окончания блуждания («игры» — в игре двух игроков; см., например, § 9 гл. I). Пусть $p_x(n) = \mathbf{P}\{\tau = n, S_n = 0\}$ — вероятность того, что игра закончится на n -м шаге и при этом $S_n = 0$, что интерпретируется как «разорение».

Показать, что производящая функция $G_x(s) = \sum_{n=0}^{\infty} p_x(n)s^n$ удовлетворяет рекуррентным соотношениям

$$G_x(s) = psG_{x+1}(s) + qsG_{x-1}(s)$$

с $G_0(s) = 1$, $G_A(s) = 0$.

Убедиться также в том, что решение этой системы задается функцией

$$G_x(s) = \left(\frac{q}{p}\right)^x \frac{\lambda_1^{A-x}(s) - \lambda_2^{A-x}(s)}{\lambda_1^A(s) - \lambda_2^A(s)},$$

где

$$\lambda_1(s) = \frac{1}{2ps} (1 + \sqrt{1 - 4pqs^2}), \quad \lambda_2(s) = \frac{1}{2ps} (1 - \sqrt{1 - 4pqs^2}).$$

79. Рассматриваются шестизначные лотерейные билеты, занумерованные 000000, ..., 999999. Случайным образом выбирается один билет. Найти вероятность P_{21} того, что сумма всех цифр выбранного билета равна 21.

У к а з а н и е. Воспользуйтесь методом, основанным на рассмотрении производящих функций, который изложен в § 3 приложения (с. 365–366). Ответ в этой задаче таков: $P_{21} = 0,04$.

80. Пусть случайная величина ξ имеет одновершинную (унимодальную) плотность распределения $f(x)$ с максимумом в точке x_0 (называемой модой или вершиной распределения), неубывающую слева и невозрастающую справа от x_0 .

Доказать справедливость *неравенства Гаусса*: для всякого $\varepsilon > 0$

$$\mathbf{P}\{|\xi - x_0| \geq \varepsilon \sqrt{\mathbf{E}|\xi - x_0|^2}\} \leq \frac{4}{9\varepsilon^2}.$$

У к а з а н и е. Если функция $g(y)$ не возрастает при $y > 0$, то для $\varepsilon > 0$

$$\varepsilon^2 \int_{\varepsilon}^{\infty} g(y) dy \leq \frac{4}{9} \int_0^{\infty} y^2 g(y) dy.$$

Используя это неравенство, можно заключить, что для $\varepsilon > 0$ и $d^2 = \mathbf{E}|\xi - x_0|^2$

$$\mathbf{P}\{|\xi - x_0| \geq \varepsilon d\} \leq \frac{4}{9} \frac{\mathbf{E}[(\xi - x_0)/d]^2}{\varepsilon^2} = \frac{4}{9\varepsilon^2}.$$

81. Пусть ξ_1, \dots, ξ_n — независимые одинаково распределенные случайные величины с $\mathbf{P}\{\xi_i > 0\} = 1$ и $\mathbf{D}(\ln \xi_1) = \sigma^2$. Показать, что для $\varepsilon > 0$

$$\mathbf{P}\{\xi_1 \dots \xi_n \leq (\mathbf{E} \ln \xi_1)^n e^{n\varepsilon}\} \geq 1 - \frac{\sigma^2}{n\varepsilon^2}.$$

У к а з а н и е. Воспользуйтесь неравенством Чебышева

$$\mathbf{P}\{|Y_n - \mathbf{E}Y_n| \leq n\varepsilon\} \geq 1 - \frac{\mathbf{D}Y_n}{n^2\varepsilon^2}$$

применительно к $Y_n = \sum_{i=1}^n \ln \xi_i$.

82. Пусть \mathbf{P} и $\tilde{\mathbf{P}}$ — две вероятностные меры на (Ω, \mathcal{F}) такие, что мера $\tilde{\mathbf{P}}$ абсолютно непрерывна относительно меры \mathbf{P} ($\tilde{\mathbf{P}} \ll \mathbf{P}$) с плотностью

$$\frac{d\tilde{\mathbf{P}}}{d\mathbf{P}} \leq c \quad (\mathbf{P}\text{-п. н.}),$$

где c — некоторая константа (очевидно, что $c \geq 1$). Показать, что можно найти $\alpha \in (0, 1]$ и вероятностную меру \mathbf{Q} такие, что справедливо следующее представление:

$$\mathbf{P} = \alpha \tilde{\mathbf{P}} + (1 - \alpha)\mathbf{Q}.$$

У к а з а н и е. Возьмите некоторую константу $C > c$ и положите $\alpha = 1/C$ и

$$\mathbf{Q}(A) = \frac{1}{1 - \alpha} \int_A \left(1 - \alpha \frac{d\tilde{\mathbf{P}}}{d\mathbf{P}}\right) d\mathbf{P}.$$

83. Пусть ξ и η — независимые случайные величины, причем $\mathbf{E}\xi = 0$. Показать, что $\mathbf{E}|\xi - \eta| \geq \mathbf{E}|\eta|$.

84. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин со значениями в $R = (-\infty, \infty)$. Положим $S_0 = 0, S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$. Определим рекуррентным образом следующие «лестничные индексы» (называемые также «лестничными моментами»):

$$T_0 = 0, \quad T_k = \inf\{n > T_{k-1} : S_n - S_{T_{k-1}} > 0\}, \quad k \geq 1,$$

полагая, как всегда, $\inf \emptyset = \infty$. Ясно, что для всех $n \geq 1$

$$\mathbf{P}\{T_1 = n\} = \mathbf{P}\{S_1 \leq 0, \dots, S_{n-1} \leq 0, S_n > 0\}.$$

Показать, что производящая функция $G(s) = \sum_{n=1}^{\infty} f_n s^n$ случайной величины T_1 (с $f_n = \mathbf{P}\{T_1 = n\}$) задается формулой

$$G(s) = \exp\left\{-\sum_{n=1}^{\infty} \frac{s^n}{n} \mathbf{P}\{S_n > 0\}\right\}, \quad |s| < 1.$$

85. В обозначениях и условиях предшествующей задачи и полагая

$$A = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \mathbf{P}\{S_n \leq 0\}, \quad B = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \mathbf{P}\{S_n > 0\},$$

показать, что

$$\mathbf{P}\{T_1 < \infty\} = \begin{cases} 1, & \text{если } B = \infty, \\ 1 - e^{-B}, & \text{если } B < \infty, \end{cases}$$

и что если $B = \infty$, то

$$\mathbf{E}T_1 = \begin{cases} e^A, & \text{если } A < \infty, \\ \infty, & \text{если } A = \infty. \end{cases}$$

86. Как и в условии задачи 84, пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин с $\mathbf{E}\xi_1 > 0$. Положим $S_0 = 0$, $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$, и пусть

$$\tau = \inf\{n \geq 1: S_n > 0\}.$$

Показать, что $\mathbf{E}\tau < \infty$.

87. Пусть выполнены предположения задачи 84 и \mathcal{R}_N — размах, т. е. число различных значений, принимаемых величинами S_0, S_1, \dots, S_N . Пусть

$$\sigma(0) = \inf\{n > 0: S_n = 0\}$$

— момент первого возвращения в нулевое состояние.

Показать, что при $N \rightarrow \infty$

$$\mathbf{E} \frac{\mathcal{R}_N}{N} \rightarrow \mathbf{P}\{\sigma(0) = \infty\}.$$

(Вероятность $\mathbf{P}\{\sigma(0) = \infty\}$ есть вероятность *невозвращения* в нуль.) Ср. этот результат с результатом в задаче 7 § 9 главы I.

Замечание. Если рассматриваемое блуждание является простым (с $\mathbf{P}\{\xi_1 = 1\} = p$, $\mathbf{P}\{\xi_1 = -1\} = q$), то, согласно задаче 16 из § 8 главы VIII, при $N \rightarrow \infty$

$$\mathbf{E} \frac{\mathcal{R}_N}{N} \rightarrow |p - q|,$$

иначе говоря,

$$\mathbf{E} \frac{\mathcal{R}_N}{N} \rightarrow \begin{cases} p - q, & \text{если } p > 1/2, \\ 0, & \text{если } p = 1/2, \\ q - p, & \text{если } p < 1/2. \end{cases}$$

88. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых равномерно распределенных на $(0, 1)$ случайных величин. Положим

$$\nu = \min\{n \geq 2: \xi_n > \xi_{n-1}\}, \quad \mu(x) = \min\{n \geq 1: \xi_1 + \dots + \xi_n > x\},$$

где $0 < x \leq 1$. Показать, что

(а) $\mathbf{P}\{\mu(x) > n\} = x^n/n!$, $n \geq 1$;

(б) $\text{Law}(\nu) = \text{Law}(\mu(1))$;

(с) $\mathbf{E}\nu = \mathbf{E}\mu(1) = e$.

У к а з а н и е. (а) Провести доказательство по индукции.

(б) Надо доказать, что $\mathbf{P}\{\nu > n\} = \mathbf{P}\{\xi_1 > \xi_2 > \dots > \xi_n\} = 1/n!$.

89. Используя неравенство Гёльдера, доказать, что арифметическое среднее не меньше геометрического среднего: для $x_i \geq 0$, $1 \leq i \leq n$,

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \geq \left(\prod_{i=1}^n x_i \right)^{1/n}.$$

§ 7. Условные вероятности и условные математические ожидания относительно σ -алгебр

1. Пусть ξ и η — независимые одинаково распределенные случайные величины и математическое ожидание $\mathbf{E}\xi$ определено. Показать, что

$$\mathbf{E}(\xi | \xi + \eta) = \mathbf{E}(\eta | \xi + \eta) = \frac{\xi + \eta}{2} \quad (\text{п. н.}).$$

У к а з а н и е. Надо заметить, что для любого $A \in \sigma(\xi + \eta)$ выполнено равенство $\mathbf{E}\xi I_A = \mathbf{E}\eta I_A$.

2. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — независимые одинаково распределенные случайные величины с $\mathbf{E}|\xi_1| < \infty$. Показать, что

$$\mathbf{E}(\xi_1 | S_n, S_{n+1}, \dots) = \frac{S_n}{n} \quad (\text{п. н.}),$$

где $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$.

У к а з а н и е. Воспользоваться тем, что $\mathbf{E}\xi_i I_A = \mathbf{E}\xi_j I_A$ для любого $A \in \sigma(S_n, S_{n+1}, \dots)$.

3. Предположим, что случайные элементы X и Y таковы, что существует регулярное распределение $P_x(B) = \mathbf{P}(Y \in B | X = x)$. Показать, что если $\mathbf{E}|g(X, Y)| < \infty$, то P_X -п. н., где $P_X(C) = \mathbf{P}\{\omega : X(\omega) \in C\}$,

$$\mathbf{E}[g(X, Y) | X = x] = \int g(x, y) P_x(dy).$$

У к а з а н и е. Используя определение регулярного условного распределения и понятие « π - λ -система» (см. § 2), показать, что для функций $g(x, y)$ вида $\sum_{i=1}^n \lambda_i I_{A_i}$, где $A_i \in \mathcal{B}(R^2)$, отображение

$$x \mapsto \int_R g(x, y) P_x(dy)$$

является $\mathcal{B}(R)$ -измеримым и

$$\mathbf{E}g(X, Y) I_B = \int_B \left(\int_R g(x, y) P_x(dy) \right) Q(dx)$$

для любого $B \in \mathcal{B}(R)$, где Q — распределение случайной величины X . Отсюда вывести сначала, что эти свойства выполняются для ограниченных

$\mathcal{B}(R^2)$ -измеримых функций, а затем — что они выполнены и для функций $g(x, y)$, для которых $\mathbf{E}|g(X, Y)| < \infty$.

4. Пусть ξ — случайная величина с функцией распределения $F_\xi(x)$. Показать, что

$$\mathbf{E}(\xi | a < \xi \leq b) = \frac{\int_a^b x dF_\xi(x)}{F_\xi(b) - F_\xi(a)}$$

(предполагается, что $F_\xi(b) - F_\xi(a) > 0$).

У к а з а н и е. Воспользоваться тем, что, согласно определению условного математического ожидания,

$$\mathbf{E}(\xi | a < \xi \leq b) = \frac{\mathbf{E}[\xi I(a < \xi \leq b)]}{\mathbf{E}[I(a < \xi \leq b)]}$$

(в предположении $\mathbf{E}[I(a < \xi \leq b)] > 0$).

5. Пусть $g = g(x)$ — выпуклая книзу борелевская функция, определенная на R и такая, что $\mathbf{E}|g(\xi)| < \infty$. Показать, что для *условных математических ожиданий* справедливо (P-п. н.) *неравенство Иенсена*

$$g(\mathbf{E}(\xi | \mathcal{G})) \leq \mathbf{E}(g(\xi) | \mathcal{G}).$$

У к а з а н и е. Воспользоваться сначала тем, что для регулярного условного распределения $Q(x; B)$ величины ξ относительно σ -алгебры \mathcal{G}

$$\mathbf{E}(g(\xi) | \mathcal{G})(\omega) = \int_R g(x) Q(\omega; dx)$$

(см. теорему 3), а затем применить неравенство Иенсена для «обычных» математических ожиданий.

6. Показать, что случайная величина ξ и σ -алгебра \mathcal{G} независимы (т. е. для любого $B \in \mathcal{G}$ случайные величины ξ и $I_B(\omega)$ независимы) тогда и только тогда, когда $\mathbf{E}(g(\xi) | \mathcal{G}) = \mathbf{E} g(\xi)$ для каждой борелевской функции $g(x)$ такой, что $\mathbf{E}|g(\xi)| < \infty$.

У к а з а н и е. Если $A \in \mathcal{G}$ и $B \in \mathcal{B}(R)$, то из предположения независимости ξ и \mathcal{G} имеем $\mathbf{P}(A \cap \{\xi \in B\}) = \mathbf{P}(A) \mathbf{P}\{\xi \in B\}$ и, значит, $\mathbf{E}(g(\xi) | \mathcal{G}) = \mathbf{E} g(\xi)$. Обратно, если это равенство выполнено, то, в частности, можно взять $g(\xi) = I(\xi \in B)$. Тогда найдем, что

$$\mathbf{P}(A \cap \{\xi \in B\}) = \mathbf{P}(A) \mathbf{P}\{\xi \in B\},$$

что в силу произвольности $A \in \mathcal{G}$ и $B \in \mathcal{B}(R)$ означает независимость ξ и \mathcal{G} .

7. Пусть ξ — неотрицательная случайная величина и \mathcal{G} — σ -алгебра, $\mathcal{G} \subseteq \mathcal{F}$. Показать, что $\mathbf{E}(\xi | \mathcal{G}) < \infty$ (п. н.) тогда и только тогда, когда мера \mathbf{Q} , определенная на множествах $A \in \mathcal{G}$ равенством $\mathbf{Q}(A) = \int_A \xi d\mathbf{P}$, является σ -конечной.

Указание. Для доказательства *необходимости* надо положить $A_n = \{\mathbf{E}(\xi | \mathcal{G}) \leq n\}$, проверить, что $\mathbf{Q}(A_n) \leq n$, и отсюда заключить, что мера \mathbf{Q} является σ -конечной.

Достаточность. Из существования множеств A_1, A_2, \dots из \mathcal{G} с $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i = \Omega$ и $\mathbf{Q}(A_i) < \infty, i \geq 1$, надо вывести, что $\mathbf{E}(\xi | \mathcal{G}) < \infty$ (\mathbf{P} -п. н.).

8. Показать, что условные вероятности $\mathbf{P}(A|B)$ «непрерывны» в том смысле, что если $\lim_n A_n = A, \lim_n B_n = B, \mathbf{P}(B_n) > 0, \mathbf{P}(B) > 0$, то $\lim_n \mathbf{P}(A_n | B_n) = \mathbf{P}(A | B)$.

9. Пусть $\Omega = (0, 1), \mathcal{F} = \mathcal{B}((0, 1))$ и \mathbf{P} — мера Лебега. Пусть $X(\omega)$ и $Y(\omega)$ — две независимые случайные величины, равномерно распределенные на $(0, 1)$. Рассмотрим третью величину $Z(\omega) = |X(\omega) - Y(\omega)|$ — расстояние между «точками» $X(\omega)$ и $Y(\omega)$. Доказать, что распределение $F_Z(z)$ величины Z имеет плотность $f_Z(z)$ и $f_Z(z) = 2(1 - z), 0 \leq z \leq 1$. (Отсюда можно заключить, что $\mathbf{E}Z = 1/3$.)

10. В круге $\{(x, y): x^2 + y^2 \leq R^2\}$ радиуса R «случайным образом» выбираются две точки A_1 и A_2 , иначе говоря, эти точки выбираются независимым образом так, что (в полярных координатах, $A_i = (\rho_i, \theta_i), i = 1, 2$)

$$\mathbf{P}(\rho_i \in dr, \theta_i \in d\theta) = \frac{r dr d\theta}{\pi R^2}, \quad i = 1, 2.$$

Доказать, что расстояние ρ между точками A_1 и A_2 имеет плотность распределения $f_\rho(r)$, которая задается формулой

$$f_\rho(r) = \frac{2r}{\pi R^2} \left[2 \arccos\left(\frac{r}{2R}\right) - \frac{r}{R} \sqrt{1 - \left(\frac{r}{2R}\right)^2} \right],$$

где $0 < r < 2R$.

11. На единичном квадрате (с вершинами $(0, 0), (0, 1), (1, 1), (1, 0)$) «случайным образом» (поясните!) выбирается точка $P = (x, y)$. Найти вероятность того, что эта точка P будет ближе к точке $(1, 1)$, нежели к точке $(1/2, 1/2)$.

12. (*Задача о встрече.*) Два человека A и B договорились о встрече между 7 и 8 часами вечера. Но оба забыли точное время встречи и приходят между 7 и 8 часами «случайным образом» и ждут не более 10 минут. Показать, что вероятность их встречи равна $11/36$.

13. Пусть X_1, X_2, \dots — последовательность независимых случайных величин, $S_n = \sum_{i=1}^n X_i$. Показать, что S_1 и S_3 условно независимы относительно σ -алгебры $\sigma(S_2)$, порожденной величиной S_2 .

14. Будем говорить, что σ -алгебры \mathcal{G}_1 и \mathcal{G}_2 условно независимы относительно σ -алгебры \mathcal{G}_3 , если

$$\mathbf{P}(A_1 A_2 | \mathcal{G}_3) = \mathbf{P}(A_1 | \mathcal{G}_3) \mathbf{P}(A_2 | \mathcal{G}_3) \quad \text{для всех } A_i \in \mathcal{G}_i, i = 1, 2.$$

Показать, что условная независимость \mathcal{G}_1 и \mathcal{G}_2 относительно \mathcal{G}_3 равносильна выполнению (**P**-п. н.) любого из следующих условий:

- (a) $\mathbf{P}(A_1 | \sigma(\mathcal{G}_2 \cup \mathcal{G}_3)) = \mathbf{P}(A_1 | \mathcal{G}_3)$ для всех $A_1 \in \mathcal{G}_1$;
- (b) $\mathbf{P}(B | \sigma(\mathcal{G}_2 \cup \mathcal{G}_3)) = \mathbf{P}(B | \mathcal{G}_3)$ для любого множества B из системы подмножеств \mathcal{P}_1 , образующих π -систему такую, что $\mathcal{G}_1 = \sigma(\mathcal{P}_1)$;
- (c) $\mathbf{P}(B_1 B_2 | \sigma(\mathcal{G}_2 \cup \mathcal{G}_3)) = \mathbf{P}(B_1 | \mathcal{G}_3) \mathbf{P}(B_2 | \mathcal{G}_3)$ для любых множеств B_1 и B_2 из π -систем \mathcal{P}_1 и \mathcal{P}_2 соответственно таких, что $\mathcal{G}_1 = \sigma(\mathcal{P}_1)$ и $\mathcal{G}_2 = \sigma(\mathcal{P}_2)$;
- (d) $\mathbf{E}(X | \sigma(\mathcal{G}_2 \cup \mathcal{G}_3)) = \mathbf{E}(X | \mathcal{G}_3)$ для любой $\sigma(\mathcal{G}_2 \cup \mathcal{G}_3)$ -измеримой случайной величины X с существующим (см. определение 2 в § 6) математическим ожиданием $\mathbf{E}X$.

15. Доказать следующую расширенную версию *леммы Фату* для *условных математических ожиданий* (ср. с (d) в теореме 2).

Пусть $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$ – вероятностное пространство и $(\xi_n)_{n \geq 1}$ – последовательность случайных величин таких, что *определены* математические ожидания $\mathbf{E}\xi_n, n \geq 1$, и $\mathbf{E} \underline{\lim} \xi_n$ (которые могут принимать и значения $\pm\infty$; см. определение 2 в § 6).

Предположим, что \mathcal{G} есть σ -подалгебра событий из \mathcal{F} и

$$\sup_{n \geq 1} \mathbf{E}(\xi_n^- I(\xi_n \geq a) | \mathcal{G}) \rightarrow 0 \quad (\mathbf{P}\text{-п. н.}), \quad a \rightarrow \infty.$$

Показать, что

$$\mathbf{E}(\underline{\lim} \xi_n | \mathcal{G}) \leq \underline{\lim} \mathbf{E}(\xi_n | \mathcal{G}) \quad (\mathbf{P}\text{-п. н.}).$$

16. Пусть, как и в предыдущей задаче, $(\xi_n)_{n \geq 1}$ – последовательность случайных величин, для которых определены математические ожидания $\mathbf{E}\xi_n, n \geq 1$, и \mathcal{G} – σ -подалгебра событий из \mathcal{F} такая, что

$$\sup_n \lim_{k \rightarrow \infty} \mathbf{E}(|\xi_n| I(|\xi_n| \geq k) | \mathcal{G}) = 0 \quad (\mathbf{P}\text{-п. н.}). \quad (*)$$

Показать, что если $\xi_n \rightarrow \xi$ (**P**-п. н.) и математическое ожидание $\mathbf{E}\xi$ определено, то

$$\mathbf{E}(\xi_n | \mathcal{G}) \rightarrow \mathbf{E}(\xi | \mathcal{G}) \quad (\mathbf{P}\text{-п. н.}). \quad (**)$$

17. Пусть в условиях предыдущей задачи вместо (*) выполнено условие $\sup_n \mathbf{E}(|\xi_n|^\alpha | \mathcal{G}) < \infty$ (**P**-п. н.) для некоторого $\alpha > 1$. Показать, что сходимость (**) будет иметь место.

18. Пусть $\xi_n \xrightarrow{L^p} \xi$ для некоторого $p \geq 1$. Показать, что тогда

$$\mathbf{E}(\xi_n | \mathcal{G}) \xrightarrow{L^p} \mathbf{E}(\xi | \mathcal{G})$$

для всякой σ -подалгебры $\mathcal{G} \subseteq \mathcal{F}$.

19. Пусть X и Y — случайные величины с $\mathbf{E}X^2 < \infty$, $\mathbf{E}|Y| < \infty$.

(а) Пусть $\mathbf{D}(X|Y) \equiv \mathbf{E}[(X - \mathbf{E}(X|Y))^2 | Y]$. Показать, что $\mathbf{D}X = \mathbf{E}\mathbf{D}(X|Y) + \mathbf{D}\mathbf{E}(X|Y)$. (Ср. с задачей 2 2 в § 8 главы I.)

(б) Показать, что $\mathbf{cov}(X, Y) = \mathbf{cov}(X, \mathbf{E}(Y|X))$.

20. Выясните, является ли в примере 5 достаточная статистика $T(\omega) = s(X_1(\omega)) + \dots + s(X_n(\omega))$ минимальной.

21. Докажите справедливость факторизационного представления (57).

22. В примере 5 п. 10 покажите, что $\mathbf{E}_\theta(X_i | T) = \frac{n+1}{2n} T$, где $X_i(\omega) = x_i$ для $\omega = (x_1, \dots, x_n)$, $i = 1, \dots, n$.

23. Пусть A, B и C_1, \dots, C_n — события из σ -алгебры \mathcal{F} вероятностного пространства $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$. Предположим, что для любого $i = 1, \dots, n$

$$\mathbf{P}(C_i) > 0, \quad \mathbf{P}(A | C_i) \geq \mathbf{P}(B | C_i)$$

и $\bigcup_{i=1}^n C_i = \Omega$. Спрашивается: верно ли, что $\mathbf{P}(A) \geq \mathbf{P}(B)$?

24. Пусть X и Y — случайные величины с $\mathbf{E}|X| < \infty$, $\mathbf{E}|Y| < \infty$ и такие, что $\mathbf{E}(X|Y) \geq Y$ и $\mathbf{E}(Y|X) \geq X$ (\mathbf{P} -п. н.). Показать, что $X = Y$ (\mathbf{P} -п. н.).

У к а з а н и е. Покажите сначала, что доказательство в случае с неравенствами \geq сводится к случаю равенства.

Первый способ. Рассмотрим функцию $g(u) = \text{arctg } u$. Тогда $(X - Y)(g(X) - g(Y)) \geq 0$ (\mathbf{P} -п. н.), в то время как легко проверяется, что $\mathbf{E}[(X - Y)(g(X) - g(Y))] = 0$. Следовательно, $X = Y$ (\mathbf{P} -п. н.).

Второй способ. Убедитесь в том, что $\mathbf{E} \frac{X^+ + 1}{Y^+ + 1} = 1$, $\mathbf{E} \frac{Y^+ + 1}{X^+ + 1} = 1$, и, полагая $Z = \frac{X^+ + 1}{Y^+ + 1}$, покажите, что $\mathbf{E} \left(\sqrt{Z} - \frac{1}{\sqrt{Z}} \right)^2 = 1$. Отсюда $\mathbf{P}\{X^+ = Y^+\} = 1$. Аналогично показывается, что $\mathbf{P}\{X^- = Y^-\} = 1$.

Замечание. Отметим между прочим, что нельзя найти случайные величины X и Y с $\mathbf{E}|X| < \infty$, $\mathbf{E}|Y| < \infty$ и такие, чтобы с вероятностью единица были выполнены *строгие* неравенства $\mathbf{E}(X|Y) > Y$ и $\mathbf{E}(Y|X) > X$. (Предположение о существовании таких случайных величин приводит к противоречию: $\mathbf{E}X = \mathbf{E}\mathbf{E}(X|Y) > \mathbf{E}Y = \mathbf{E}\mathbf{E}(Y|X) > \mathbf{E}X$.)

25. Пусть X — случайная величина, имеющая геометрическое распределение:

$$\mathbf{P}\{X = k\} = pq^{k-1}, \quad k = 1, 2, \dots, \quad 0 \leq p \leq 1, \quad q = 1 - p. \quad (*)$$

Показать, что для $m, n \in \{1, 2, \dots\}$

$$\mathbf{P}\{X > n + m | X > n\} = \mathbf{P}\{X > m\}. \quad (**)$$

(Дайте интерпретацию этого свойства.)

Доказать также обратное утверждение: если дискретная случайная величина, принимающая значения в множестве $\{1, 2, \dots\}$, удовлетворяет свойству (**), то она имеет геометрическое распределение (*).

(Ср. эту задачу с задачей 45.)

26. Показать, что случайные векторы (X, Y) и (\tilde{X}, Y) совпадают по распределению $((X, Y) \stackrel{d}{=} (\tilde{X}, Y))$, если и только если $\mathbf{P}\{X \in A | Y\} = \mathbf{P}\{\tilde{X} \in A | Y\}$ (\mathbf{P} -п. н.) для каждого события A .

27. Пусть X и Y — две независимые пуассоновские случайные величины с параметрами $\lambda > 0$ и $\mu > 0$ соответственно. Показать, что условное распределение $\text{Law}(X | X + Y)$ является биномиальным:

$$\mathbf{P}(X = k | X + Y = n) = C_n^k \left(\frac{\lambda}{\lambda + \mu} \right)^k \left(\frac{\mu}{\lambda + \mu} \right)^{n-k} \quad \text{для } 0 \leq k \leq n.$$

28. Пусть ξ — случайная величина, имеющая равномерное распределение на интервале $[-a, b]$, где $a > 0, b > 0$. Пусть $\mathcal{G}_1 = \sigma(|\xi|)$ и $\mathcal{G}_2 = \sigma(\text{sign } \xi)$. Найти условные вероятности $\mathbf{P}(A | \mathcal{G}_i)$, $i = 1, 2$, для событий $A = \{\xi > 0\}$ и $A = \{\xi \leq \alpha\}$, где $\alpha \in [-a, b]$.

29. Привести пример, показывающий, что равенство $\mathbf{E}(\xi + \eta | \mathcal{G}) = \mathbf{E}(\xi | \mathcal{G}) + \mathbf{E}(\eta | \mathcal{G})$ (\mathbf{P} -п. н.) не всегда справедливо; ср. со свойством \mathbf{D}^* в п. 4.

У к а з а н и е. Может случиться, что $\mathbf{E}(\xi + \eta | \mathcal{G})$ определено и равно (\mathbf{P} -п. н.) нулю, в то время как сумма $\mathbf{E}(\xi | \mathcal{G}) + \mathbf{E}(\eta | \mathcal{G})$ не определена.

30. При определении условной вероятности $\mathbf{P}(B | \mathcal{G})(\omega)$ события $B \in \mathcal{F}$ относительно σ -алгебры $\mathcal{G} \subseteq \mathcal{F}$ (см. определение 2 в п. 2) *не предполагалось*, что $\mathbf{P}(\cdot | \mathcal{G})(\omega)$ с вероятностью единица является мерой на (Ω, \mathcal{F}) .

Привести пример, показывающий, что *некоторые* версии $\mathbf{P}(\cdot | \mathcal{G})(\omega)$ могут быть (с положительной \mathbf{P} -вероятностью) *не мерой*.

31. Дать пример независимых случайных величин X и Y и σ -алгебры \mathcal{G} таких, что на множестве положительной меры для некоторых множеств A и B

$$\mathbf{P}(X \in A, Y \in B | \mathcal{G})(\omega) \neq \mathbf{P}(X \in A | \mathcal{G})(\omega) \mathbf{P}(Y \in B | \mathcal{G})(\omega).$$

(Иначе говоря, независимость не влечет автоматически условную независимость.)

32. Если семейство случайных величин $\{\xi_n, n \geq 1\}$ равномерно интегрируемо и $\xi_n \rightarrow \xi$ (\mathbf{P} -п. н.), то $\mathbf{E}\xi_n \rightarrow \mathbf{E}\xi$ (теорема 4b) в § 6). В то же время сходимость (\mathbf{P} -п. н.) условных математических ожиданий $\mathbf{E}(\xi_n | \mathcal{G}) \rightarrow \mathbf{E}(\xi | \mathcal{G})$,

$n \rightarrow \infty$, доказывалась (теорема 2а) в предположении, что $|\xi_n| \leq \eta$, $E\eta < \infty$, $n \geq 1$, и $\xi_n \rightarrow \xi$ (P-п. н.).

Привести пример, показывающий, что если условие « $|\xi_n| \leq \eta$, $E\eta < \infty$, $n \geq 1$ » заменить на условие «семейство $\{\xi_n, n \geq 1\}$ равномерно интегрируемо», то сходимости $E(\xi_n | \mathcal{G}) \rightarrow E(\xi | \mathcal{G})$ (P-п. н.), $n \rightarrow \infty$, уже может и не быть. Аналогичное относится и к переносу свойства а) в теореме 4 § 6 (т. е. леммы Фату для равномерно интегрируемых случайных величин) на случай условных математических ожиданий. (См., впрочем, утверждения в приведенных выше задачах 15–17.)

33. Рассмотрим в качестве вероятностного пространства (Ω, \mathcal{F}, P) пространство $([0, 1], \mathcal{F}, \lambda)$, где λ — лебеговская мера и \mathcal{F} — система лебеговских множеств. Привести пример σ -подалгебры $\mathcal{G} \subseteq \mathcal{F}$, для которой у условного математического ожидания $E(1 | \mathcal{G})(\omega)$ существует *версия*, задаваемая функцией Дирихле

$$d(\omega) = \begin{cases} 1, & \omega - \text{иррационально,} \\ 0, & \omega - \text{рационально.} \end{cases}$$

(Тем самым, вполне может случиться, что *некоторая* версия условного математического ожидания $E(\xi | \mathcal{G})(\omega)$ «гладкой» функции $\xi = \xi(\omega)$ такой, как, например, $\xi(\omega) \equiv 1$, может быть как функция ω крайне «негладкой».)

34. Если математическое ожидание $E\xi$ случайной величины ξ определено, то, согласно свойству \mathbf{G}^* (см. п. 4), имеет место свойство $E(E(\xi | \eta)) = E\xi$ (η — некоторая случайная величина). Привести пример случайных величин ξ и η , для которых математическое ожидание $E(E(\xi | \eta))$ определено, однако $E\xi$ не существует.

35. Пусть $\Omega = \{0, 1, 2, \dots\}$ и $P_\theta\{\omega = k\} = \frac{e^{-\theta} \theta^k}{k!}$, $k \geq 0$, есть пуассоновское распределение с параметром $\theta > 0$. Показать, что для параметра $1/\theta$ *не существует* несмещенной оценки $T = T(\omega)$ (т. е. такой, что $E_\theta |T| < \infty$, $\theta > 0$, и $E_\theta T = 1/\theta$ для всех $\theta > 0$).

36. Рассматривается вероятностно-статистическая модель $(\Omega, \mathcal{F}, \mathcal{P})$, где семейство $\mathcal{P} = \{P\}$ вероятностных мер P является *доминируемым*. Пусть $\mathcal{G} \subseteq \mathcal{F}$ есть некоторая *достаточная* σ -алгебра. Показать, что тогда и всякая σ -алгебра \mathcal{H} такая, что $\mathcal{G} \subseteq \mathcal{H} \subseteq \mathcal{F}$, также будет достаточной. (Известен пример Буркхольдера [18], показывающий, что в *недоминируемом* случае это уже, вообще говоря, не так.)

37. Докажите, что следующие пространства являются борелевскими:

(а) $(R^n, \mathcal{B}(R^n))$;

(б) $(R^\infty, \mathcal{B}(R^\infty))$;

(с) польское (полное сепарабельное метрическое) пространство.

38. Пусть (E, \mathcal{E}) — борелевское пространство. Показать, что существует счетно-порожденная алгебра \mathcal{A} такая, что $\sigma(\mathcal{A}) = \mathcal{E}$.

39. (К свойству \mathbf{K}^* .) Пусть η — \mathcal{G} -измеримая случайная величина, ξ — \mathcal{F} -измеримая случайная величина и $\mathbf{E}|\eta|^q < \infty$, $\mathbf{E}|\xi|^p < \infty$, где $p > 1$, $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$. Показать, что тогда $\mathbf{E}(\xi\eta | \mathcal{G}) = \eta\mathbf{E}(\xi | \mathcal{G})$.

40. Пусть X — случайная величина, имеющая симметричное распределение ($\text{Law}(X) = \text{Law}(-X)$) с функцией распределения $F(x)$. Найти условное распределение $\mathbf{P}(X \leq x | \sigma(|X|))(\omega)$, $x \in \mathbf{R}$, где $\sigma(|X|)$ есть σ -алгебра, порожденная случайной величиной $|X|$.

41. Пусть A и B — два события такие, что $\mathbf{P}(A) = \alpha$, $\mathbf{P}(B) = 1 - \beta$, где $0 \leq \beta < 1$, $\beta \leq \alpha$. Показать, что

$$\frac{\alpha - \beta}{1 - \beta} \leq \mathbf{P}(A | B) \leq 1 - \beta.$$

42. Пусть p_k — вероятность того, что семья имеет k детей, причем

$$p_0 = p_1 = a (< 1/2) \quad \text{и} \quad p_k = (1 - 2a)2^{-(k-1)}, \quad k \geq 2.$$

(Вероятность ребенку быть мальчиком или девочкой равна $1/2$.)

При условии, что семья имеет двух мальчиков, найти

(а) вероятность $P_{(a)}$ того, что эта семья имеет лишь двух детей;

(б) вероятность $P_{(b)}$ того, что в этой семье есть еще две девочки.

У к а з а н и е. Задача решается простым применением формулы Байеса. Для контроля укажем, что $P_{(a)} = 27/64$ и $P_{(b)} = 81/512$.

43. Пусть X — случайная величина с симметричным распределением ($X \stackrel{d}{=} -X$) и функция $\varphi = \varphi(x)$, $x \in \mathbf{R}$, такова, что $\mathbf{E}|\varphi(X)| < \infty$. Показать, что

$$\mathbf{E}[\varphi(X) | |X|] = \frac{1}{2}[\varphi(|X|) + \varphi(-|X|)] \quad (\mathbf{P}\text{-п. н.}).$$

44. Пусть X — неотрицательная случайная величина. Найти условные вероятности

$$\mathbf{P}(X \leq x | \lfloor X \rfloor) \quad \text{и} \quad \mathbf{P}(X \leq x | \lceil X \rceil),$$

где $\lfloor X \rfloor$ — наибольшее целое, не превосходящее X (в русскоязычной литературе это число обычно обозначается $[X]$), и $\lceil X \rceil$ — наименьшее целое, большее или равное X .

45. Если случайная величина X имеет экспоненциальное распределение с параметром $\lambda > 0$, т. е. $\mathbf{P}\{X > x\} = e^{-\lambda x}$, $x \geq 0$, то для любых неотрицательных x и y выполнено следующее свойство (*отсутствия последней*):

$$\mathbf{P}(X > x + y | X > x) = \mathbf{P}\{X > y\}.$$

Показать, что если для неотрицательной расширенной (т. е. со значениями в $[0, \infty]$) случайной величины X выполнено сформулированное свойство, то имеет место один из трех случаев: или $\mathbf{P}\{X = 0\} = 1$, или $\mathbf{P}\{X = \infty\} = 1$, или X имеет экспоненциальное распределение с некоторым $0 < \lambda < \infty$.

У к а з а н и е. Обозначая $f(x) = \mathbf{P}\{X > x\}$, $x \geq 0$, приходим к соотношению $f(x + y) = f(x)f(y)$. Тем самым доказательство требуемого утверждения сводится к доказательству того аналитического факта, что это уравнение в классе непрерывных справа неотрицательных не превосходящих единицы функций имеет лишь следующие решения: или $f(x) \equiv 0$, или $f(x) \equiv 1$, или $f(x) = e^{-\lambda x}$ с некоторым параметром $0 < \lambda < \infty$.

46. Пусть случайные величины X и Y имеют конечные вторые моменты. Показать, что

(а) $\text{cov}(X, Y) = \text{cov}(X, \mathbf{E}(Y | X))$;

(б) при выполнении условия $\mathbf{E}(Y | X) = 1$ справедливо неравенство

$$DX \leq DX Y.$$

47. Пусть X_1, \dots, X_n — независимые одинаково распределенные случайные величины, принимающие значения x ($x \in \{0, 1, \dots\}$) с вероятностью $f(x; \theta)$ в дискретном случае или имеющие плотность $f(x; \theta)$ ($x \in R$) в абсолютно непрерывном случае, где θ — некоторый параметр.

Будем рассматривать вопрос о построении достаточных статистик $T_n = T_n(X_1, \dots, X_n)$ для параметра θ при различных предположениях относительно $f(x; \theta)$.

Показать, что

(а) если $f(x; \theta) = \theta(1 - \theta)^x$, $x \in \{0, 1, \dots\}$, и $0 \leq \theta < 1$ (геометрическое распределение), то достаточной статистикой для θ является $T_n = X_1 + \dots + X_n$;

(б) если

$$f(x; \theta) = \frac{\Gamma(\theta + 2)}{\Gamma(\theta)\Gamma(2)} x^{\theta-1}(1 - x), \quad 0 \leq x \leq 1, \quad \theta > 0$$

(бета-распределение с параметрами $\alpha = \theta$, $\beta = 2$; см. таблицу 3 в § 3), то достаточной статистикой для θ является $T_n = X_1 \cdot \dots \cdot X_n$;

(с) если

$$f(x; \theta) = \frac{1}{\theta} e^{-x/\theta}, \quad x \geq 0, \quad \theta > 0$$

(экспоненциальное распределение с параметром $\lambda = 1/\theta$, или, что то же, гамма-распределение с параметрами $\alpha = 1$ и $\beta = \theta$; см. таблицу 3 в § 3), то достаточной статистикой для θ является $T_n = X_1 + \dots + X_n$;

(д) если

$$f(x; \theta) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\theta}} e^{-x^2/2\theta^2}, \quad x \in R, \quad \theta > 0$$

(нормальное распределение $\mathcal{N}(0, \sigma)$ с параметром $\sigma = \theta$), то достаточной статистикой для θ является $T_n = X_1^2 + \dots + X_n^2$;

(е) если

$$f(x; \theta) = \frac{1}{\Gamma(\theta)\beta^\theta} x^{\theta-1} e^{-x/\beta}, \quad x \geq 0, \quad \theta > 0$$

(гамма-распределение с параметрами $\alpha = \theta, \beta > 0$; см. таблицу 3 в § 3), то достаточной статистикой для θ является $T_n = X_1 + \dots + X_n$.

Пусть $f(x; \alpha, \beta)$ есть плотность бета-распределения (см. таблицу 3 в § 3) и $\alpha = \beta = \theta > 0$. Найти достаточную статистику для параметра θ .

Пусть

$$F(x; \theta) = \begin{cases} 1 - (\theta_1/x)^{\theta_2}, & x \geq \theta_1, \\ 0, & x < \theta_1, \end{cases}$$

— распределение Парето с (двумерным) параметром $\theta = (\theta_1, \theta_2)$, где $\theta_1 > 0, \theta_2 > 0$ (ср. с определением в задаче 23 в § 6 главы III). Найти достаточную статистику для параметра $\theta = (\theta_1, \theta_2)$.

§ 8. Случайные величины. II

1. Проверить справедливость формул (9), (10), (24), (27), (28), (34)–(38).

2. Пусть $\xi_1, \dots, \xi_n, n \geq 2$, — независимые одинаково распределенные случайные величины с функцией распределения $F(x)$ (и плотностью $f(x)$, если таковая существует) и $\bar{\xi} = \max(\xi_1, \dots, \xi_n), \underline{\xi} = \min(\xi_1, \dots, \xi_n), \rho = \bar{\xi} - \underline{\xi}$. Показать, что

$$F_{\bar{\xi}, \underline{\xi}}(y, x) = \begin{cases} (F(y))^n - (F(y) - F(x))^n, & y > x, \\ (F(y))^n, & y \leq x, \end{cases}$$

$$f_{\bar{\xi}, \underline{\xi}}(y, x) = \begin{cases} n(n-1)[F(y) - F(x)]^{n-2} f(x) f(y), & y > x, \\ 0, & y \leq x, \end{cases}$$

$$F_\rho(x) = \begin{cases} n \int_{-\infty}^{\infty} [F(y) - F(y-x)]^{n-1} f(y) dy, & x \geq 0, \\ 0, & x < 0, \end{cases}$$

$$f_\rho(x) = \begin{cases} n(n-1) \int_{-\infty}^{\infty} [F(y) - F(y-x)]^{n-2} f(y-x) f(y) dy, & x \geq 0, \\ 0, & x < 0. \end{cases}$$

3. Пусть ξ_1 и ξ_2 — независимые пуассоновские случайные величины с параметрами $\lambda_1 > 0$ и $\lambda_2 > 0$ соответственно. Показать, что

- (а) $\xi_1 + \xi_2$ имеет пуассоновское распределение с параметром $\lambda_1 + \lambda_2$,
 (б) $\xi_1 - \xi_2$ имеет следующее распределение:

$$\mathbf{P}\{\xi_1 - \xi_2 = k\} = e^{-(\lambda_1 + \lambda_2)} \left(\frac{\lambda_1}{\lambda_2}\right)^{k/2} I_k(2\sqrt{\lambda_1 \lambda_2}), \quad k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots,$$

где

$$I_k(2x) = x^k \sum_{r=0}^{\infty} \frac{x^{2r}}{r! \Gamma(k+r+1)}$$

есть модифицированная функция Бесселя первого рода порядка k .

У к а з а н и е. Один из способов доказательства утверждения (б) основан на рассмотрении производящей функции величины $\xi_1 - \xi_2$ с представлением ее в виде ряда (см. детали в § 3 приложения).

4. Пусть в формуле (4) на с. 302 книги «Вероятность — 1» $m_1 = m_2 = 0$. Показать, что

$$f_{\xi, \eta}(z) = \frac{\sigma_1 \sigma_2 \sqrt{1 - \rho^2}}{\pi(\sigma_2^2 z^2 - 2\rho \sigma_1 \sigma_2 z + \sigma_1^2)}.$$

5. Величина $\rho^*(\xi, \eta) = \sup_{u, v} \rho(u(\xi), v(\eta))$, где супремум берется по всем борелевским функциям $u = u(x)$ и $v = v(x)$, для которых коэффициент корреляции $\rho(u(\xi), v(\eta))$ определен, называется *максимальным коэффициентом корреляции* ξ и η . Показать, что случайные величины ξ и η независимы тогда и только тогда, когда $\rho^*(\xi, \eta) = 0$. (См. также следующую задачу 6.)

У к а з а н и е. *Необходимость* очевидна. Для доказательства *достаточности* положим $u(\xi) = I_A(\xi)$, $v(\eta) = I_B(\eta)$, где A, B — произвольные борелевские множества. Из свойства $\sup_{u, v} \rho(u(\xi), v(\eta)) = 0$ надо заключить, что

$$\mathbf{P}\{\xi \in A, \eta \in B\} - \mathbf{P}\{\xi \in A\} \mathbf{P}\{\eta \in B\} = \rho(I_A(\xi), I_B(\eta)) = 0.$$

Это, в силу произвольности A и B , будет означать независимость ξ и η .

6. (Продолжение задачи 5.) Пусть $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$ — вероятностное пространство, \mathcal{F}_1 и \mathcal{F}_2 — две σ -подалгебры \mathcal{F} и $L^2(\Omega, \mathcal{F}_i, \mathbf{P})$ — пространство случайных величин с конечным вторым моментом, $i = 1, 2$.

Положим

$$\rho^*(\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2) = \sup |\rho(\xi_1, \xi_2)|,$$

где $\rho(\xi_1, \xi_2)$ — коэффициент корреляции величин ξ_1 и ξ_2 и супремум берется по всем парам случайных величин (ξ_1, ξ_2) таким, что $\xi_i \in L^2(\Omega, \mathcal{F}_i, \mathbf{P})$, $i = 1, 2$.

(а) Показать, что если $\mathcal{F}_1 = \sigma(X_1)$ и $\mathcal{F}_2 = \sigma(X_2)$, где X_1 и X_2 — некоторые случайные величины на $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$, то

$$\rho^*(\sigma(X_1), \sigma(X_2)) = |\rho(X_1, X_2)|.$$

(б) Пусть $\mathcal{F}_1 = \bigvee_{i \in I} \mathcal{A}_i (= \bigcup_{i \in I} \mathcal{A}_i)$, $\mathcal{F}_2 = \bigvee_{i \in I} \mathcal{B}_i (= \bigcup_{i \in I} \mathcal{B}_i)$, где I — некоторое множество индексов, $\mathcal{A}_i, \mathcal{B}_i$ — σ -алгебры и все σ -алгебры $\sigma(\mathcal{A}_i, \mathcal{B}_i)$, $i \in I$, являются *независимыми* в совокупности. (Под $\sigma(\mathcal{A}_i, \mathcal{B}_i)$ понимается наименьшая σ -алгебра, порожденная множествами $A_i \in \mathcal{A}_i$ и $B_i \in \mathcal{B}_i$.) Показать, что

$$\rho^*\left(\bigvee_{i \in I} \mathcal{A}_i, \bigvee_{i \in I} \mathcal{B}_i\right) = \sup_{i \in I} \rho^*(\mathcal{A}_i, \mathcal{B}_i).$$

7. Пусть \mathcal{F}_1 и \mathcal{F}_2 — две σ -подалгебры. Введем следующие характеристики *перемешивания* (супремум берется по множествам $A \in \mathcal{F}_1, B \in \mathcal{F}_2$):

$$\alpha(\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2) = \sup |\mathbf{P}(A \cap B) - \mathbf{P}(A)\mathbf{P}(B)|,$$

$$\varphi(\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2) = \sup |\mathbf{P}(B|A) - \mathbf{P}(B)| \quad \text{с } \mathbf{P}(A) > 0,$$

$$\psi(\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2) = \sup \left| \frac{\mathbf{P}(A \cap B)}{\mathbf{P}(A)\mathbf{P}(B)} - 1 \right| \quad \text{с } \mathbf{P}(A)\mathbf{P}(B) > 0,$$

пусть также

$$\beta(\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2) = \sup \frac{1}{2} \sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^M |\mathbf{P}(A_i \cap B_j) - \mathbf{P}(A_i)\mathbf{P}(B_j)|,$$

где супремум берется по всем парам конечных разбиений $\{A_1, \dots, A_N\}$ и $\{B_1, \dots, B_M\}$ с $A_i \in \mathcal{F}_1, B_j \in \mathcal{F}_2$ для всех $1 \leq i \leq N, 1 \leq j \leq M$.

С учетом коэффициента $\rho^*(\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2)$, введенного в предыдущей задаче, доказать справедливость следующих неравенств:

$$\alpha(\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2) \leq \beta(\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2) \leq \varphi(\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2) \leq \psi(\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2)$$

и

$$\alpha(\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2) \leq \rho^*(\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2) \leq 2\varphi^{1/2}(\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2),$$

$$\rho^*(\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2) \leq 2\varphi^{1/2}(\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2)\varphi^{1/2}(\mathcal{F}_2, \mathcal{F}_1).$$

8. Пусть τ_1, \dots, τ_k — независимые неотрицательные одинаково распределенные случайные величины с экспоненциальной плотностью распределения

$$f(t) = \lambda e^{-\lambda t}, \quad t \geq 0.$$

Показать, что распределение случайной величины $\tau_1 + \dots + \tau_k$ имеет плотность

$$\frac{\lambda^k t^{k-1} e^{-\lambda t}}{(k-1)!}, \quad t \geq 0,$$

и

$$P(\tau_1 + \dots + \tau_k > t) = \sum_{i=0}^{k-1} e^{-\lambda t} \frac{(\lambda t)^i}{i!}.$$

9. Пусть $\xi \sim \mathcal{N}(0, \sigma^2)$. Показать, что для всякого $p \geq 1$

$$E|\xi|^p = C_p \sigma^p,$$

где

$$C_p = \frac{2^{p/2}}{\pi^{1/2}} \Gamma\left(\frac{p+1}{2}\right)$$

и $\Gamma(s) = \int_0^{\infty} e^{-x} x^{s-1} dx$ — гамма-функция Эйлера. В частности (ср. с задачей 36 в § 6), для любого целого $n \geq 1$

$$E\xi^{2n} = (2n-1)!! \sigma^{2n}.$$

10. Пусть ξ и η — независимые случайные величины такие, что распределение $\xi + \eta$ совпадает с распределением ξ . Доказать, что $\eta = 0$ (P-п. н.).

У к а з а н и е. Воспользуйтесь тем, что если $\eta_1, \dots, \eta_n, n \geq 1$, — независимые случайные величины, имеющие такое же распределение, как и η , и независимые от ξ , то распределение $\xi + \eta_1 + \dots + \eta_n$ при любом $n \geq 1$ совпадает с распределением ξ .

Если предполагается существование всех моментов у ξ и η , то для доказательства можно воспользоваться также сравнением семинвариантов $s_{\xi+\eta}^{(k)}$ с $s_{\xi}^{(k)}$ при $k \geq 1$ (см. § 12).

11. Пусть пара величин (U, V) имеет равномерное распределение на единичном круге $\{(u, v): u^2 + v^2 \leq 1\}$ и $W = U^2 + V^2$. Положим

$$X = U \sqrt{-\frac{2 \ln W}{W}}, \quad Y = V \sqrt{-\frac{2 \ln W}{W}}.$$

Показать, что X и Y являются независимыми $\mathcal{N}(0, 1)$ -распределенными случайными величинами.

12. Пусть U и V — независимые равномерно распределенные на $(0, 1)$ случайные величины. Определим

$$X = \sqrt{-\ln V} \cos(2\pi U), \quad Y = \sqrt{-\ln V} \sin(2\pi U).$$

Показать, что X и Y независимы и $\mathcal{N}(0, 1)$ -распределены.

13. Пусть положительная случайная величина R имеет *распределение Рэлея*, т. е. распределение с плотностью

$$f_R(r) = \frac{r}{\sigma^2} \exp\left\{-\frac{r^2}{2\sigma^2}\right\}, \quad r > 0,$$

где $\sigma^2 > 0$, и пусть θ — случайная величина, имеющая равномерное распределение на $(\alpha, \alpha + 2\pi k)$, где $k \in N = \{1, 2, \dots\}$ и $\alpha \in [0, 2\pi)$.

Показать, что величины $X = R \cos \theta$ и $Y = R \sin \theta$ независимы и имеют нормальное распределение $\mathcal{N}(0, \sigma^2)$.

14. Привести пример гауссовских величин ξ и η , сумма которых $\xi + \eta$ имеет негауссовское распределение.

15. Пусть X — случайная величина, распределенная по закону Коши с плотностью

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \cdot \frac{a}{a^2 + x^2}.$$

Показать, что плотность $g(y)$ распределения вероятностей случайной величины $Y = X^n$ задается формулой

$$g(y) = \begin{cases} \frac{ay^{-\frac{n-1}{n}}}{\pi n(a^2 + y^{2/n})}, & n \text{ нечетно и } y \in \mathbb{R}, \\ \frac{2ay^{-\frac{n-1}{n}}}{\pi n(a^2 + y^{2/n})}, & n \text{ четно и } y \geq 0. \end{cases}$$

16. Пусть $F(x)$ — функция распределения. Показать, что для всякого $a > 0$ функции

$$G_1(x) = \frac{1}{a} \int_x^{x+a} F(u) du \quad \text{и} \quad G_2(x) = \frac{1}{2a} \int_{x-a}^{x+a} F(u) du$$

также являются функциями распределения.

17. Пусть случайная величина X имеет экспоненциальное распределение с параметром $\lambda > 0$ ($f_X(x) = \lambda e^{-\lambda x} I(x \geq 0)$).

(а) Найти плотность распределения (называемого *распределением Вейбулла*) случайной величины $Y = X^{1/\alpha}$, $\alpha > 0$.

(б) Найти плотность распределения величины $Y = \ln X$ (соответствующее распределение называется *двойным экспоненциальным распределением*, см. также задачу 48).

(с) Показать, что целая и дробная части ($[X]$ и $\{X\}$) случайной величины X являются независимыми. Найти распределения этих величин.

18. Пусть случайные величины X и Y имеют совместную плотность распределения $f(x, y)$ вида $f(x, y) = g(\sqrt{x^2 + y^2})$.

(а) Найти совместную плотность распределения случайных величин $\rho = \sqrt{X^2 + Y^2}$ и $\theta = \arctg(Y/X)$. Показать, что ρ и θ независимы.

(б) Пусть $U = (\cos \alpha)X + (\sin \alpha)Y$ и $V = (-\sin \alpha)X + (\cos \alpha)Y$, $\alpha \in [0, 2\pi]$. Показать, что совместная плотность распределения величин U и V совпадает с $f(x, y)$. (Это отражает факт инвариантности распределения вектора (X, Y) относительно «вращения».)

19. Пусть X_1, \dots, X_n — независимые одинаково распределенные случайные величины с *непрерывной* функцией распределения $F = F(x)$. Поскольку в этих предположениях $\mathbf{P}\{X_i = X_j\} = 0, i \neq j$ (см., например, задачу 76 далее), то

$$\mathbf{P}\{X_i = X_j \text{ для некоторых } i \neq j\} = \mathbf{P}\left[\bigcup_{i < j} \{X_i = X_j\}\right] \leq \sum_{i < j} \mathbf{P}\{X_i = X_j\} = 0.$$

Отсюда следует, что с *вероятностью единица* величины $X_1(\omega), \dots, X_n(\omega)$ можно (и притом единственным способом) переупорядочить по их строгому возрастанию.

Если эти новые величины (называемые *порядковыми статистиками*; см. также § 13 в главе III и задачу 8 к § 12 главы I) обозначать $X_1^{(n)}, \dots, X_n^{(n)}$, то с вероятностью единица будем иметь:

$$X_1^{(n)}(\omega) < \dots < X_n^{(n)}(\omega)$$

и (ср. с задачей 2)

$$X_1^{(n)}(\omega) = \min(X_1(\omega), \dots, X_n(\omega)), \quad \dots, \quad X_n^{(n)}(\omega) = \max(X_1(\omega), \dots, X_n(\omega)).$$

(а) Показать, что функции распределения $F_k^{(n)} = F_k^{(n)}(x)$ величин $X_k^{(n)}$ удовлетворяют для $2 \leq k \leq n$ и $n \geq 2$ следующим соотношениям:

$$F_k^{(n)}(x) = F(x)F_{k-1}^{(n-1)}(x) + (1 - F(x))F_k^{(n-1)}(x).$$

Предположим дополнительно, что функция распределения $F = F(x)$ имеет плотность $f = f(x)$.

Показать, что:

(б) плотность распределения вероятностей величины $X_k^{(n)}$ задается формулой

$$n f(x) C_{n-1}^{k-1} [F(x)]^{k-1} [1 - F(x)]^{n-k};$$

(с) совместная плотность $f^{(n)}(x_1, \dots, x_n)$ величин $X_1^{(n)}, \dots, X_n^{(n)}$ задается формулой

$$f^{(n)}(x_1, \dots, x_n) = \begin{cases} n! f(x_1) \dots f(x_n), & \text{если } x_1 < \dots < x_n, \\ 0 & \text{в других случаях;} \end{cases}$$

(д) если $f(x) = I_{[0,1]}(x)$ (т. е. распределение величин X_i является равномерным на $[0, 1]$), то

$$\mathbf{E}X_r^{(n)} = \frac{r}{n+1} \quad \text{и} \quad \text{cov}(X_r^{(n)}, X_p^{(n)}) = \frac{r(n-p+1)}{(n+1)^2(n+2)}, \quad r \leq p.$$

20. Пусть ξ_1, \dots, ξ_n — независимые одинаково распределенные случайные величины с нормальным распределением $\mathcal{N}(m, \sigma^2)$. Величины

$$\bar{\xi} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \xi_i \quad \text{и} \quad s_1^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (\xi_i - \bar{\xi})^2, \quad n > 1,$$

носят названия *выборочного среднего* и *выборочной дисперсии*. Показать, что:

(a) $\mathbf{E}s_1^2 = \sigma^2$;

(b) выборочное среднее $\bar{\xi}$ и выборочная дисперсия s_1^2 независимы;

(c) $\bar{\xi} \sim \mathcal{N}(m, \sigma^2/n)$, а $(n-1)s_1^2/\sigma^2$ имеет распределение χ^2 с $(n-1)$ степенью свободы.

21. Пусть X_1, \dots, X_n — независимые одинаково распределенные случайные величины, ν — случайная величина, не зависящая от X_1, \dots, X_n и принимающая значения в множестве $\{1, \dots, n\}$. Показать, что $(S_\nu = X_1 + \dots + X_\nu)$

$$\mathbf{D}S_\nu = \mathbf{D}X_1 \mathbf{E}\nu + (\mathbf{E}X_1)^2 \mathbf{D}\nu, \quad \frac{\mathbf{D}S_\nu}{\mathbf{E}S_\nu} = \frac{\mathbf{D}X_1}{\mathbf{E}X_1} + \mathbf{E}X_1 \frac{\mathbf{D}\nu}{\mathbf{E}\nu}.$$

22. Пусть $M(s) = \mathbf{E}e^{sX}$ — производящая функция моментов случайной величины X (см. задачу 32 в § 6). Показать, что $\mathbf{P}\{X \geq 0\} \leq M(s)$ для всякого $s > 0$.

23. Пусть X, X_1, \dots, X_n — независимые одинаково распределенные случайные величины, $S_n = \sum_{i=1}^n X_i$, $S_0 = 0$, $\bar{M}_n = \max_{0 \leq j \leq n} S_j$, $\bar{M} = \sup_{n \geq 0} S_n$. Показать, что (« $\xi \stackrel{d}{=} \eta$ » означает, что распределения ξ и η совпадают)

(a) $\bar{M}_n \stackrel{d}{=} (\bar{M}_{n-1} + X)^+$, $n \geq 1$;

(b) если $S_n \rightarrow \infty$ (P-п. н.), то $\bar{M} \stackrel{d}{=} (\bar{M} + X)^+$;

(c) если $-\infty < \mathbf{E}X < 0$ и $\mathbf{E}X^2 < \infty$, то

$$\mathbf{E}\bar{M} = \frac{\mathbf{D}X - \mathbf{D}(S+X)^-}{-2\mathbf{E}X}.$$

24. В предположениях предыдущей задачи пусть $\bar{M}(\varepsilon) = \sup_{n \geq 0} (S_n - n\varepsilon)$ для $\varepsilon > 0$. Показать, что $\lim_{\varepsilon \downarrow 0} \varepsilon \bar{M}(\varepsilon) = (\mathbf{D}X)/2$.

25. Пусть ξ и η — независимые случайные величины с плотностями $f_\xi(x)$, $x \in R$, и $f_\eta(y) = I_{[0,1]}(y)$ (т. е. η имеет равномерное распределение на $[0, 1]$). Показать, что в рассматриваемом случае формулы (36) и (37) принимают следующий вид:

$$f_{\xi\eta}(z) = \begin{cases} \int_z^\infty \frac{f_\xi(x) dx}{x}, & z \geq 0, \\ 0, & z < 0, \end{cases}$$

и

$$f_{\xi/\eta}(z) = \begin{cases} \int_0^1 x f_{\xi}(zx) dx, & 0 \leq z \leq 1, \\ \frac{1}{z^2} \int_0^1 x f_{\xi}(x) dx, & z > 1, \\ 0, & z < 0. \end{cases}$$

В частности, показать, что если случайная величина ξ также имеет равномерное распределение на $[0, 1]$, то

$$f_{\xi/\eta}(z) = \begin{cases} \frac{1}{2}, & 0 \leq z \leq 1, \\ \frac{1}{2z^2}, & z > 1, \\ 0, & z < 0. \end{cases}$$

26. (а) Пусть ξ и η — независимые экспоненциально распределенные (с одним и тем же параметром $\lambda > 0$) случайные величины.

Показать, что случайная величина $\frac{\xi}{\xi + \eta}$ равномерно распределена на $[0, 1]$.

(б) Показать, что если ξ и η — независимые экспоненциально распределенные случайные величины с параметрами λ_1 и λ_2 , причем $\lambda_1 \neq \lambda_2$, то плотность $f_{\xi+\eta}(z)$ распределения суммы $\xi + \eta$ задается формулой

$$f_{\xi+\eta}(z) = \frac{e^{-z/\lambda_1} - e^{-z/\lambda_2}}{\lambda_1 - \lambda_2} I_{(0,\infty)}(z).$$

27. Пусть ξ и η — независимые $\mathcal{N}(0, 1)$ -распределенные случайные величины. Показать, что

(а) величины ξ/η и $\xi/|\eta|$ имеют распределение Коши с плотностью $\frac{1}{\pi(1+x^2)}$, $x \in R$;

(б) величина $|\xi|/|\eta|$ имеет плотность распределения $\frac{2}{\pi(1+x^2)}$, $x \geq 0$.

28. Пусть X_1, \dots, X_n — независимые экспоненциально распределенные случайные величины с параметрами $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ соответственно, при этом $\lambda_i \neq \lambda_j$, $i \neq j$. Положим $T_n = X_1 + \dots + X_n$. Показать, что вероятность $P\{T_n > t\}$ может быть представлена в следующем виде:

$$P\{T_n > t\} = \sum_{i=1}^n a_{in} e^{-\lambda_i t}.$$

Найти коэффициенты a_{in} , $i = 1, \dots, n$.

29. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность случайных величин с $E\xi_n = 0$, $E\xi_n^2 = 1$ и $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$, $n \geq 1$. Тогда для положительных a и b

$$P\{S_n \geq an + b \text{ для некоторого } n \geq 1\} \leq \frac{1}{1 + ab}.$$

30. Пусть случайная величина ξ принимает конечное число неотрицательных значений x_1, \dots, x_k . Показать, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (E\xi^n)^{1/n} = \max(x_1, \dots, x_k).$$

31. Пусть ξ и η — независимые случайные величины, принимающие значения в множестве $\{1, 2, \dots\}$. Предположим, что или $E\xi < \infty$, или $E\eta < \infty$. Показать, что

$$E \min(\xi, \eta) = \sum_{k=1}^{\infty} P\{\xi \geq k\}P\{\eta \geq k\}.$$

32. Пусть ξ_1 и ξ_2 — независимые случайные величины, имеющие экспоненциальное распределение с параметрами λ_1 и λ_2 соответственно. Найти функции распределения величин $\frac{\xi_1}{\xi_1 + \xi_2}$ и $\frac{\xi_1 + \xi_2}{\xi_1}$.

33. Пусть X и Y — случайные матрицы одинакового размера, причем матрица EYY^* обратима. Доказать следующее *матричное неравенство Коши—Буняковского*:

$$(EXY^*)(EYY^*)^{-1}(EYX^*) \leq EXX^*.$$

(Знак \leq означает здесь неотрицательную определенность матрицы, образованной разностью матриц в правой и левой частях приведенного матричного неравенства.)

34. (Л. Шепп.) Пусть X — бернуллиевская случайная величина, $P\{X = 1\} = p$, $P\{X = 0\} = 1 - p$, $0 < p < 1$.

(а) Показать, что существуют независимые от X случайные величины Y , для которых распределение их суммы симметрично, т. е. $X + Y \stackrel{d}{=} -(X + Y)$.

(б) Найти среди таких случайных величин Y ту, у которой дисперсия DY минимальна.

35. Пусть U — случайная величина, имеющая равномерное распределение на $(0, 1)$. Показать, что

(а) для всякого $\lambda > 0$ величина $-\frac{1}{\lambda} \ln U$ имеет экспоненциальное распределение с параметром λ ;

(б) величина $\operatorname{tg} \pi \left(U - \frac{1}{2} \right)$ имеет распределение Коши с плотностью $\frac{1}{\pi(1+x^2)}$, $x \in R$;

(с) величина $[nU] + 1$ имеет равномерное дискретное распределение на множестве $\{1, 2, \dots, n\}$;

(д) если $0 < q < 1$, то величина $X = 1 + \left[\frac{\ln U}{\ln q} \right]$ имеет геометрическое распределение $\mathbf{P}\{X = k\} = q^{k-1}(1 - q)$, $k \geq 1$.

36. Привести пример независимых одинаково распределенных неотрицательных случайных величин X_1, X_2, \dots с $\sup_n \mathbf{E}X_n^p < \infty$ для всех $p > 0$, но таких, что

$$\mathbf{P}\left\{\sup_j X_{n_j} < \infty\right\} = 0$$

для любой подпоследовательности (n_1, n_2, \dots) .

37. Пусть ξ и η — две независимые случайные величины с функциями распределения $F = F(x)$ и $G = G(x)$. Из свойства $\mathbf{P}\{\max(\xi, \eta) \leq x\} = \mathbf{P}\{\xi \leq x\}\mathbf{P}\{\eta \leq x\}$ следует, что функция распределения $\max(\xi, \eta)$ равна $F(x)G(x)$. Установите этот результат иным путем, представляя событие $\{\max(\xi, \eta) \leq x\}$ как сумму двух событий $\{\xi \leq x, \xi \geq \eta\}$ и $\{\eta \leq x, \xi < \eta\}$, вероятности которых подсчитайте с использованием условных вероятностей. (На заключительном этапе воспользуйтесь формулой (68) из § 6.)

38. Пусть ξ и η — две независимые случайные величины такие, что их произведение $\xi\eta$ имеет пуассоновское распределение (с параметром $\lambda > 0$). Показать, что одна из величин ξ и η должна непременно принимать значения в множестве $\{0, 1\}$.

39. Для стандартной нормально распределенной, $\mathcal{N}(0, 1)$, случайной величины ξ

$$\mathbf{P}\{\xi \geq x\} \sim \frac{\varphi(x)}{x}, \quad x \rightarrow \infty, \quad \text{где } \varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2}.$$

(См. задачу 9 в § 6 главы I.) Найти соответствующую асимптотику для случайной величины γ , имеющей гамма-распределение (таблица 3 в § 3).

40. Пусть ξ — произвольная случайная величина и M_a — множество медиан (по определению (а) в задаче 23 § 4 главы I; определения медианы, данные в этой задаче для дискретных случайных величин, автоматически переносятся на случай произвольных величин). Показать, что для всякого $b \in R$ и $p \geq 1$ такого, что $\mathbf{E}|\xi|^p < \infty$, справедливо неравенство

$$|\mu - b|^p \leq 2\mathbf{E}|\xi - b|^p,$$

где медиана $\mu = \mu(\xi) \in M_a$. (Заметим, в частности, что если $\mathbf{E}|\xi|^2 < \infty$, то $|\mu - \mathbf{E}\xi| \leq \sqrt{2\mathbf{D}\xi}$.)

41. Пусть ξ и η — независимые случайные величины с конечными вторыми моментами. Показать, что случайные величины $\xi + \eta$ и $\xi - \eta$ некоррелированы в том и только том случае, когда $\mathbf{D}\xi = \mathbf{D}\eta$.

42. Пусть f и g — две функции из L^1 . Обозначим $f * g$ их свертку ($= \int_R f(y)g(x-y) dy$). Показать, что справедливо следующее *неравенство Юнга*:

$$\int_R |(f * g)(x)| dx \leq \int_R |f(x)| dx \cdot \int_R |g(x)| dx.$$

43. Формула (22) дает выражение плотности $f_\eta(y)$ случайной величины $\eta = \varphi(\xi)$ через плотность $f_\xi(x)$:

$$f_\eta(y) = f_\xi(h(y))h'(y),$$

где $h(y) = \varphi^{-1}(y)$.

Пусть I — открытое множество в R^n и $y = \varphi(x)$ — функция, определенная на I , со значениями в R^n . (Если $x = (x_1, \dots, x_n) \in I$, то $y = (y_1, \dots, y_n)$, где $y_i = \varphi_i(x_1, \dots, x_n)$, $i = 1, \dots, n$.) Предполагается, что все производные $\frac{\partial \varphi_i}{\partial x_j}$ существуют и непрерывны, при этом $|J_\varphi(x)| > 0$, $x \in I$, где $J_\varphi(x)$ есть детерминант якобиана функции φ :

$$J_\varphi(x) = \det \left\| \frac{\partial \varphi_i}{\partial x_j} \right\|, \quad 1 \leq i, j \leq n.$$

Показать, что если $\xi = (\xi_1, \dots, \xi_n)$ — случайный вектор со значениями в I , имеющий плотность $f_\xi(x)$, и $\eta = \varphi(\xi)$, то плотность $f_\eta(y)$ существует и на множестве $\varphi(I) = \{y: y = \varphi(x), x \in I\}$ задается следующей формулой:

$$f_\eta(y) = f_\xi(h(y)) |J_h(y)|,$$

где $h = \varphi^{-1}$ — обратная к φ функция (и $|J_h(y)| > 0$, поскольку $|J_\varphi(x)| > 0$).

У к а з а н и е. Применить многомерный аналог формулы интегрирования с помощью подстановки (задача 74 из § 6), положив в ней $g(x) = G(\varphi(x))f_\xi(x)$ с подходящим образом выбранной функцией G .

44. Пусть $\eta = A\xi + B$, где $\xi = (\xi_1, \dots, \xi_n)$, $\eta = (\eta_1, \dots, \eta_m)$, матрица A порядка $n \times n$ такова, что $|\det A| > 0$, и B есть n -мерный вектор. Показать, что

$$f_\eta(y) = \frac{1}{|\det A|} f_\xi(A^{-1}(y - B)).$$

У к а з а н и е. Воспользуйтесь результатом предыдущей задачи 43, взяв $\varphi(x) = Ax + B$, и покажите, что $|J_{\varphi^{-1}}(y)| = 1/|\det A|$.

45. (а) Пусть ξ и η — две случайные величины с коэффициентом корреляции $\rho(\xi, \eta)$. Показать, что

$$\rho(c_1\xi + c_2, c_3\eta + c_4) = \rho(\xi, \eta) \cdot \text{sign}(c_1c_3),$$

где $\text{sign } x = 1$ при $x > 0$, 0 при $x = 0$ и -1 при $x < 0$.

(b) Пусть $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \xi_4$ — случайные величины с коэффициентами корреляции $\rho(\xi_i, \xi_j), i \neq j$. Показать, что

$$\rho(\xi_1 + \xi_2, \xi_3 + \xi_4) = [\rho(\xi_1, \xi_3) + \rho(\xi_1, \xi_4)] + [\rho(\xi_2, \xi_3) + \rho(\xi_2, \xi_4)].$$

46. Пусть $X = (X_1, \dots, X_n), n \geq 2$, — гауссовский вектор, состоящий из независимых одинаково распределенных случайных величин $X_i \sim \mathcal{N}(0, \sigma^2), i = 1, \dots, n$. Рассмотрим сферические координаты $R, \Phi_1, \dots, \Phi_{n-1}$ вектора $X = (X_1, \dots, X_n)$, т. е. пусть $R \geq 0, \Phi_i \in [0, 2\pi), 1 \leq i \leq n-1$, и

$$\begin{aligned} X_1 &= R \sin \Phi_1, \\ X_m &= R \sin \Phi_m \cos \Phi_{m-1} \dots \cos \Phi_1, \quad 2 \leq m < n-1, \\ X_{n-1} &= R \sin \Phi_{n-1} \cos \Phi_{n-2} \dots \cos \Phi_1, \\ X_n &= R \cos \Phi_{n-1} \cos \Phi_{n-2} \dots \cos \Phi_1. \end{aligned}$$

Показать, что совместная плотность $f(r, \varphi_1, \dots, \varphi_{n-1})$ величин $(R, \Phi_1, \dots, \Phi_{n-1})$ задается (для $r \geq 0, \varphi_i \in [0, 2\pi), i = 1, \dots, n-1, n \geq 2$) следующей формулой:

$$f(r, \varphi_1, \dots, \varphi_{n-1}) = \frac{r^{n-1} \exp\left(-\frac{r^2}{2\sigma^2}\right)}{(2\pi)^{n/2} \sigma^n} \cos^{n-2} \varphi_1 \cos^{n-3} \varphi_2 \dots \cos \varphi_{n-2}.$$

47. Пусть X — случайная величина со значениями в $[0, 1]$, функция распределения которой есть канторова функция (см. § 3). Найти моменты $EX^n, n \geq 1$.

48. (a) Показать, что функции

$$\begin{aligned} F_G(x) &= \exp(-e^{-x}), \quad x \in R; \\ F_F(x) &= \begin{cases} 0, & x < 0, \\ \exp(-x^{-\alpha}), & x \geq 0, \end{cases} \quad \text{где } \alpha > 0; \\ F_W(x) &= \begin{cases} \exp(-|x|^\alpha), & x < 0, \\ 1, & x \geq 0, \end{cases} \quad \text{где } \alpha > 0, \end{aligned}$$

являются функциями распределения. Эти функции, называемые соответственно *распределением Гумбеля* (или двойным экспоненциальным распределением; ср. с задачей 17) $F_G(x)$, *распределением Фреше* $F_F(x)$ и *распределением Вейбулла* $F_W(x)$, порождают распределения F_I, F_{II} и F_{III} следующих трех типов, играющий важную роль в классической теории экстремальных значений:

Тип I (распределения типа Гумбеля):

$$F_I(x) = F_G(ax + b), \quad a > 0, \quad b \in R;$$

Тип II (распределения типа Фреше):

$$F_{II} = F_F(ax + b), \quad a > 0, \quad b \in R;$$

Тип III (распределения типа Вейбулла):

$$F_{III} = F_W(ax + b), \quad a > 0, \quad b \in R.$$

(b) Показать, что если случайная величина X имеет распределение второго типа, то величина

$$Y = \ln(X - \mu)$$

будет иметь распределение первого типа, и, аналогично, если X имеет распределение третьего типа, то величина

$$Y = -\ln(\mu - X)$$

будет также иметь распределение первого типа.

Замечание. Эти свойства объясняют, почему в «теории экстремальных значений» определяющую роль играют именно распределения первого типа, которые иногда называют *распределениями экстремальных значений*.

49. (Факториальные моменты.) Пусть X — случайная величина. Ее факториальные моменты $m_{(r)}$ определяются формулой

$$m_{(r)} = \mathbf{E}X(X-1)\dots(X-r+1), \quad r = 1, 2, \dots,$$

т. е. $m_{(r)} = \mathbf{E}(X)_r$.

Пусть X — случайная величина, распределенная по закону Пуассона с параметром λ . Для $r = 3$ момент $m_{(3)} = \lambda$. Найти $m_{(r)}$ для всех r .

50. Пусть θ_1 и θ_2 — две независимые случайные величины, равномерно распределенные на $[0, 2\pi)$, и $X_1 = \cos \theta_1$, $X_2 = \cos \theta_2$.

Показать, что

$$\frac{1}{2}(X_1 + X_2) \stackrel{\text{law}}{=} X_1 X_2$$

(напомним, что запись « $\stackrel{\text{law}}{=}$ », так же как и « $\stackrel{d}{=}$ », означает *совпадение по распределению*).

51. Пусть θ — случайная величина, имеющая равномерное распределение на $[0, 2\pi)$, и C — случайная величина, распределенная по закону Коши с плотностью $\frac{1}{\pi(1+x^2)}$, $x \in R$.

(a) Показать, что распределения вероятностей величин $\cos^2 \theta$ и $\frac{1}{(1+C^2)}$ совпадают (в краткой записи $\cos^2 \theta \stackrel{\text{law}}{=} 1/(1+C^2)$);

(b) Показать, что $\text{ctg} \frac{\theta}{2} \stackrel{\text{law}}{=} C$.

(с) Найти плотности распределения случайных величин $\sin(\theta + \varphi)$, $\varphi \in R$, и $\alpha \operatorname{tg} \theta$, $\alpha > 0$.

52. Пусть ξ — экспоненциально распределенная случайная величина ($\mathbf{P}\{\xi \geq t\} = e^{-t}$, $t \geq 0$) и N — стандартная нормально распределенная ($N \sim \mathcal{N}(0, 1)$) случайная величина, не зависящая от ξ . Показать, что

$$\xi \stackrel{\text{law}}{=} \sqrt{2\xi} |N|,$$

т. е. $\text{Law}(\xi)$ — закон распределения ξ — совпадает с $\text{Law}(\sqrt{2\xi} |N|)$ — законом распределения величины $\sqrt{2\xi} |N|$.

53. Пусть X — случайная величина, принимающая значения $0, 1, \dots, \dots, N$, с биномиальными моментами b_0, b_1, \dots, b_N ($b_k = C_X^k = \frac{1}{k!} \mathbf{E}(X)_k \equiv \frac{1}{k!} \mathbf{E}X(X-1)\dots(X-k+1)$; см. § 3 в приложении).

Показать, что производящая функция

$$G_X(s) = \mathbf{E}s^X = \sum_{k=0}^N b_k (s-1)^k = \sum_{n=0}^N s^n \left(\sum_{k=n}^N (-1)^{k-n} C_k^n b_k \right),$$

и, следовательно, для каждого $n = 0, 1, \dots, N$ вероятность

$$\mathbf{P}\{X = n\} = \sum_{k=n}^N (-1)^{k-n} C_k^n b_k.$$

54. Пусть X и Y — независимые случайные величины с равномерным распределением на $[0, 1]$. Показать, что случайная величина

$$Z = \begin{cases} X + Y, & \text{если } 0 \leq X + Y \leq 1, \\ (X + Y) - 1, & \text{если } 1 < X + Y \leq 2, \end{cases}$$

также равномерно распределена на $[0, 1]$.

55. Пусть X_1, \dots, X_n — независимые одинаково распределенные случайные величины, принимающие три значения $0, 1$ и 2 с вероятностями $1/3$. Дать общую формулу для вероятностей

$$P_n(k) = \mathbf{P}\{X_1 + \dots + X_n = k\}, \quad 0 \leq k \leq 2n.$$

(К примеру, $P_n(1) = n \cdot 3^{-n}$, $P_n(2) = C_{n+1}^2 \cdot 3^{-n}$, $P_n(5) = (C_{n+4}^5 - n C_{n+1}^2) \cdot 3^{-n}$.)

56. Пусть ξ и η — произвольные случайные величины с $\mathbf{E}\xi^2 < \infty$, $\mathbf{E}\eta^2 < \infty$. Показать, что

$$(a) \mathbf{D}(\xi \pm \eta) = \mathbf{D}\xi + \mathbf{D}\eta \pm 2 \operatorname{cov}(\xi, \eta);$$

(b) если величины ξ и η независимы, то

$$\mathbf{D}(\xi\eta) = \mathbf{D}\xi \cdot \mathbf{D}\eta + \mathbf{D}\xi \cdot (\mathbf{E}\eta)^2 + \mathbf{D}\eta \cdot (\mathbf{E}\xi)^2.$$

(См. также утверждение в задаче 69.)

57. Пусть плотность $f(x, y)$ пары случайных величин (X, Y) является «сферически симметричной», т. е. имеет вид

$$f(x, y) = g(x^2 + y^2)$$

с некоторой функцией плотности $g = g(z)$, $z \geq 0$. Пусть R и θ — полярные координаты: $X = R \cos \theta$, $Y = R \sin \theta$. Показать, что θ равномерно распределено на $[0, 2\pi)$, а R имеет плотность $h(r) = 2\pi r g(r^2)$.

58. Пусть пара случайных величин (X, Y) имеет плотность $f(x, y)$. Определим комплекснозначные случайные величины

$$Z = X + iY, \quad Z_t = Ze^{it}, \quad t \in R.$$

Доказать, что для того чтобы при всех $t \in R$ величины Z_t имели одно и то же распределение, необходимо, чтобы плотность $f(x, y)$ имела вид $f(x, y) = g(x^2 + y^2)$, где g , как и в предшествующей задаче, есть некоторая функция плотности.

59. Пусть ξ и η — две независимые случайные величины с экспоненциальной плотностью $f(x) = \lambda e^{-\lambda x}$, $x > 0$. Показать, что случайные величины $\xi + \eta$ и ξ/η являются независимыми.

60. Пусть ξ и η — две независимые случайные величины с плотностями

$$f_\xi(x) = \frac{1}{\pi} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, \quad |x| < 1, \quad \text{и} \quad f_\eta(y) = \frac{y}{\sigma^2} e^{-\frac{y^2}{2\sigma^2}}, \quad y > 0, \quad \sigma > 0.$$

Показать, что распределение случайной величины $\xi\eta$ является нормальным, $\mathcal{N}(0, \sigma^2)$.

61. Рассматривается матрица $\|\xi_{ij}\|$ порядка $n \times n$, все (случайные) элементы которой независимы и таковы, что $\mathbf{P}\{\xi_{ij} = \pm 1\} = 1/2$. Показать, что среднее значение и дисперсия детерминанта этой случайной матрицы равны соответственно 0 и $n!$.

62. Пусть X_1, X_2, \dots — независимые случайные величины, имеющие равномерное распределение на $[0, 1]$. Показать, что

$$\mathbf{E} \sum_{k=1}^n X_k^2 \left[\sum_{k=1}^n X_k \right]^{-1} \rightarrow \frac{2}{3}, \quad n \rightarrow \infty.$$

63. Пусть $X = (X_1, X_2, X_3)$ — случайный вектор, имеющий равномерное распределение на положительном ортанте

$$\Sigma_3 = \{(x_1, x_2, x_3) : x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0 \text{ и } x_1 + x_2 + x_3 \leq c\},$$

где $c > 0$. Найти по распределению вектора $X = (X_1, X_2, X_3)$ распределения величин X_1 и (X_1, X_2) . (Эти распределения называют *маргинальными* распределениями вектора (X_1, X_2, X_3) .)

Указание. Надо сначала показать, что плотность $f(x_1, x_2, x_3)$ вектора $X = (X_1, X_2, X_3)$ есть V^{-1} , где V — объем ортанта Σ_3 , равный $c^3/6$. Отправляясь отсюда, установить, что двумерная (маргинальная) плотность $f(x_1, x_2) = 6(c - x_1 - x_2)/c$, и затем найти (одномерную маргинальную) плотность $f(x_1)$.

64. Пусть X_1, \dots, X_n — положительные независимые и одинаково распределенные случайные величины с $\mathbf{E}X_1 = \mu$, $\mathbf{E}X_1^{-1} = r$ и $S_m = X_1 + \dots + X_m$, $1 \leq m \leq n$. Показать, что

- (a) $\mathbf{E}S_n^{-1} \leq r$;
- (b) $\mathbf{E}X_i S_n^{-1} = 1/n$, $i = 1, \dots, n$;
- (c) $\mathbf{E}S_m S_n^{-1} = m/n$, если $m \leq n$;
- (d) $\mathbf{E}S_n S_m^{-1} = 1 + (n - m)\mathbf{E}S_m^{-1}$, если $m < n$.

65. (Распределение Дирихле.) В таблице 3 § 3 бета-распределение (с параметрами $\alpha > 0$, $\beta > 0$) определялось как распределение на $[0, 1]$ с плотностью

$$f(x; \alpha, \beta) = \frac{x^{\alpha-1}(1-x)^{\beta-1}}{B(\alpha, \beta)},$$

где

$$B(\alpha, \beta) = \int_0^1 x^{\alpha-1}(1-x)^{\beta-1} dx \quad \left(= \frac{\Gamma(\alpha+\beta)}{\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)} \text{ с } \Gamma(\alpha) = \int_0^\infty x^{\alpha-1}e^{-x} dx \right).$$

Многомерным аналогом бета-распределения является *распределение Дирихле*, вводимое как распределение на множестве

$$\Delta_{k-1} = \{(x_1, \dots, x_{k-1}) : x_i \geq 0, 0 \leq x_1 + \dots + x_{k-1} \leq 1\} \quad \text{с } k \geq 2,$$

определяемое плотностью

$$\begin{aligned} \tilde{f}(x_1, \dots, x_{k-1}; \alpha_1, \dots, \alpha_{k-1}, \alpha_k) &= \\ &= \frac{\Gamma(\alpha_1 + \dots + \alpha_k)}{\Gamma(\alpha_1) \dots \Gamma(\alpha_k)} x_1^{\alpha_1-1} \dots x_{k-1}^{\alpha_{k-1}-1} (1 - (x_1 + \dots + x_{k-1}))^{\alpha_k-1}, \end{aligned}$$

где параметры $\alpha_i > 0$, $i = 1, \dots, k$. (Иногда это распределение вводится на симплексе $\left\{ (x_1, \dots, x_k) : x_i \geq 0, \sum_{i=1}^k x_i = 1 \right\}$ с помощью «плотности»

$$\tilde{f}(x_1, \dots, x_k; \alpha_1, \dots, \alpha_{k-1}, \alpha_k) = \frac{\Gamma(\alpha_1 + \dots + \alpha_k)}{\Gamma(\alpha_1) \dots \Gamma(\alpha_k)} x_1^{\alpha_1} \dots x_k^{\alpha_k},$$

но мы не зря здесь слово «плотность» взяли в кавычки, поскольку, несмотря на свой естественный вид плотности, функция $\tilde{f}(x_1, \dots, x_k; \alpha_1, \dots, \alpha_{k-1}, \alpha_k)$ не является плотностью по мере Лебега в R^k .)

Пусть случайный вектор $X = (X_1, \dots, X_k)$ с неотрицательными компонентами $X_i \geq 0$ такими, что $X_1 + \dots + X_k = 1$, имеет распределение Дирихле

с плотностью $f(x_1, \dots, x_{k-1}; \alpha_1, \dots, \alpha_{k-1}, \alpha_k)$ на Δ_{k-1} (в том смысле, что это есть плотность распределения случайных величин X_1, \dots, X_{k-1} , оставшихся в векторе (X_1, \dots, X_k) после исключения последней компоненты X_k с помощью равенства $X_k = 1 - (X_1 + \dots + X_{k-1})$).

(а) Показать, что

$$E X_j = \frac{\alpha_j}{\sum_{i=1}^k \alpha_i}, \quad D X_j = \frac{\alpha_j \left(\sum_{i=1}^k \alpha_i - \alpha_j \right)}{\left(\sum_{i=1}^k \alpha_i \right)^2 \left(\sum_{i=1}^k \alpha_i + 1 \right)},$$

$$\text{cov}(X_{j_1}, X_{j_2}) = -\frac{\alpha_{j_1} \alpha_{j_2}}{\left(\sum_{i=1}^k \alpha_i \right)^2 \left(\sum_{i=1}^k \alpha_i + 1 \right)}, \quad j_1 \neq j_2.$$

(б) Показать, что для неотрицательных целых r_1, \dots, r_k моменты

$$E X_1^{r_1} \dots X_k^{r_k} = \frac{\Gamma\left(\sum_{i=1}^k \alpha_i\right) \prod_{i=1}^k \Gamma(\alpha_i + r_i)}{\prod_{i=1}^k \Gamma(\alpha_i) \Gamma\left(\sum_{i=1}^k (\alpha_i + r_i)\right)}.$$

(с) Найти условную плотность $f_{X_k|X_1, \dots, X_{k-1}}(x_k | x_1, \dots, x_{k-1})$ величины X_k относительно величин X_1, \dots, X_{k-1} .

66. *Функцией концентрации* случайной величины X называется функция

$$Q(X; l) = \sup_{x \in R} P\{x < X \leq x + l\}, \quad l \geq 0.$$

Показать, что:

(а) если X и Y — независимые случайные величины, то

$$Q(X + Y; l) \leq \min(Q(X; l), Q(Y; l)) \quad \text{для всех } l \geq 0;$$

(б) найдется такое x_l^* , что $Q(X; l) = P\{x_l^* < X \leq x_l^* + l\}$, и функция распределения величины X непрерывна тогда и только тогда, когда $Q(X; 0) = 0$.

У к а з а н и е. (а) Надо заметить, что если F_X и F_Y — функции распределения величин X и Y , то

$$P\{z < X + Y \leq z + l\} = \int_{-\infty}^{\infty} [F_X(z + l - y) - F_X(z - y)] dF_Y(y).$$

67. Пусть $\xi \sim \mathcal{N}(m, \sigma^2)$ (т. е. ξ имеет нормальное распределение с параметрами m и σ^2) и $\eta = e^\xi$ — *логарифмически нормальная* случайная

величина, имеющая, согласно формуле (23) в § 8, плотность

$$f_{\eta}(y) = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma y} \exp\left[-\frac{(m - \ln y)^2}{2\sigma^2}\right], & y > 0, \\ 0, & y \leq 0. \end{cases}$$

Для $\alpha \in [-1, 1]$ образуем функцию

$$f^{(\alpha)}(y) = \begin{cases} f_{\eta}(y)\{1 - \alpha \sin[\pi\sigma^{-2}(m - \ln y)]\}, & y > 0, \\ 0, & y \leq 0. \end{cases}$$

(а) Показать, что $f^{(\alpha)}(y)$ является плотностью распределения вероятностей, т. е. $f^{(\alpha)}(y) \geq 0$ и $\int_0^{\infty} f^{(\alpha)}(y) dy = 1$.

(б) Пусть ζ — случайная величина с плотностью $f_{\zeta}(y)$, где $f_{\zeta}(y) = f^{(\alpha)}(y)$, $\alpha \neq 0$. Показать, что у случайных величин η и ζ совпадают все моменты: $E\eta^n = E\zeta^n$, $n \geq 1$. (Тем самым, логарифмически нормальное распределение имеет все моменты, но оно не определяется однозначно этими моментами.)

68. Пусть $(\xi_n)_{n \geq 0}$ — последовательность независимых одинаково и симметрично распределенных случайных величин, $S_0 = 0$ и $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$, $n \geq 1$. Определим последовательность частичных максимумов $M = (M_n)_{n \geq 0}$, полагая

$$M_n = \max(S_0, S_1, \dots, S_n),$$

и последовательность частичных минимумов $m = (m_n)_{n \geq 0}$, полагая

$$m_n = \min(S_0, S_1, \dots, S_n).$$

Показать (в обобщение задачи 7 из § 10 главы I), что для каждого фиксированного n

$$(M_n - S_n, S_n - m_n, S_n) \stackrel{\text{law}}{=} (-m_n, M_n, S_n) \stackrel{\text{law}}{=} (M_n, -m_n, S_n),$$

т. е. совместные распределения этих троек случайных величин совпадают.

У к а з а н и е. Воспользоваться легко устанавливаемым свойством, что для всякого n

$$(S_n - S_{n-k}; k \leq n) \stackrel{\text{law}}{=} (S_k; k \leq n).$$

69. Пусть случайные величины ξ и η таковы, что $D\xi < \infty$ и $D\eta < \infty$. Показать, что

$$\text{cov}^2(\xi, \eta) \leq D\xi D\eta.$$

Выяснить, когда здесь выполнено равенство.

70. Пусть ξ_1, \dots, ξ_n — независимые одинаково распределенные случайные величины. Показать, что

$$\mathbf{P}\{\min(\xi_1, \dots, \xi_n) = \xi_1\} = n^{-1}.$$

Показать также, что случайные величины $\min(\xi_1, \dots, \xi_n)$ и $I_{\{\xi_1 = \min(\xi_1, \dots, \xi_n)\}}$ являются независимыми.

71. Пусть X — случайная величина с функцией распределения $F = F(x)$ и C — константа. Найти функции распределения следующих случайных величин:

$$X \vee C \equiv \max(X, C), \quad X \wedge C \equiv \min(X, C), \quad X^C = \begin{cases} X, & \text{если } |X| \leq C, \\ 0, & \text{если } |X| > C. \end{cases}$$

72. Пусть X — случайная величина, $\lambda > 0$ и $\varphi(x) = \frac{x}{1+x}$. Доказать справедливость следующих неравенств:

$$\mathbf{E}[\varphi(|X|^\lambda) - \varphi(x^\lambda)] \leq \mathbf{P}\{|X| \geq x\} \leq \frac{\mathbf{E}\varphi(|X|^\lambda)}{\varphi(x^\lambda)}.$$

73. Пусть ξ и η — независимые случайные величины, имеющие гамма-распределение с параметрами (α_1, β) и (α_2, β) соответственно (см. таблицу 3 в § 3). Показать, что

(а) случайные величины $\xi + \eta$ и $\frac{\xi}{\xi + \eta}$ являются независимыми;

(б) случайная величина $\frac{\xi}{\xi + \eta}$ имеет бета-распределение с параметрами (α_1, α_2) (см. ту же таблицу 3 в § 3).

74. (*Схема Бернулли со случайной вероятностью успеха.*) Пусть ξ_1, \dots, ξ_n и π — случайные величины такие, что π имеет равномерное распределение на $(0, 1)$, случайные величины $\xi_i, i = 1, \dots, n$, принимают два значения 1 и 0 с условными вероятностями

$$\mathbf{P}(\xi_i = 1 | \pi = p) = p, \quad \mathbf{P}(\xi_i = 0 | \pi = p) = 1 - p$$

и являются условно независимыми: (π -п. н.)

$$\mathbf{P}(\xi_1 = x_1, \dots, \xi_n = x_n | \pi) = \mathbf{P}(\xi_1 = x_1 | \pi) \dots \mathbf{P}(\xi_n = x_n | \pi)$$

(здесь и далее $x_i = 0, 1$ для $i = 1, \dots, n$).

Показать, что

(а) безусловные вероятности

$$\mathbf{P}\{\xi_1 = x_1, \dots, \xi_n = x_n\} = \frac{1}{(n+1)C_n^x},$$

где $x = x_1 + \dots + x_n$;

(б) случайная величина $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$ имеет дискретное равномерное распределение на $\{0, 1, \dots, n\}$;

(с) условные распределения $\mathbf{P}(\pi \leq p \mid \xi_1 = x_1, \dots, \xi_n = x_n)$ и $\mathbf{P}(\pi \leq p \mid S_n = x_1 + \dots + x_n)$ совпадают, $p \in (0, 1)$;

(d) распределение $\mathbf{P}(\pi \leq p \mid S_n = x)$, где $x = x_1 + \dots + x_n$, имеет плотность

$$f_{\pi|S_n}(p|x) = (n+1)C_n^x p^x (1-p)^{n-x}$$

$$\text{и } \mathbf{E}(\pi \mid S_n = x) = \frac{x+1}{n+2}.$$

75. Пусть ξ и η — две неотрицательные независимые одинаково распределенные случайные величины такие, что $\mathbf{P}\{\xi = 0\} < 1$. Предположим, что случайные величины $\min(\xi, \eta)$ и $\xi/2$ имеют одно и то же распределение. Показать, что распределение ξ и η является экспоненциальным.

У к а з а н и е. Отправляясь от соотношений

$$(\mathbf{P}\{\xi > x\})^2 = \mathbf{P}\{\min(\xi, \eta) > x\} = \mathbf{P}\{\xi > 2x\},$$

заклучите, что $(\mathbf{P}\{\xi > x\})^{2n} = \mathbf{P}\{\xi > 2nx\}$. Выведите отсюда, что для всякого $a > 0$ и рациональных неотрицательных x верно равенство $\mathbf{P}\{\xi > x\} = e^{-\lambda x/a}$, где $\lambda = -\ln \mathbf{P}\{\xi > a\}$. Отсюда уже нетрудно заключить, что $\mathbf{P}\{\xi > x\} = e^{-\lambda x/a}$ для всех $x \geq 0$.

76. Пусть ξ и η — независимые одинаково распределенные случайные величины с функцией распределения $F = F(x)$. Показать, что

$$\mathbf{P}\{\xi = \eta\} = \sum_{x \in R} |F(x) - F(x-)|^2.$$

(Ср. с задачей 20 в § 12.)

77. Пусть X_1, \dots, X_n — случайные величины. Показать, что справедлива следующая формула включения-исключения (для *максимума* случайных величин; ср. с задачей 12 в § 1 главы I и задачей 9 в § 4 той же главы):

$$\begin{aligned} \max(X_1, \dots, X_n) &= \sum_{i=1}^n X_i - \sum_{1 \leq i_1 < i_2 \leq n} \min(X_{i_1}, X_{i_2}) + \\ &+ \sum_{1 \leq i_1 < i_2 < i_3 \leq n} \min(X_{i_1}, X_{i_2}, X_{i_3}) + \dots + (-1)^{n+1} \min(X_1, \dots, X_n). \end{aligned}$$

Подходящим выбором величин X_1, \dots, X_n выведите отсюда формулу включения-исключения для вероятностей $\mathbf{P}(A_1 \cup \dots \cup A_n)$ (см. упомянутые задачу 12 в § 1 и задачу 9 в § 4 главы I).

78. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых одинаково распределенных бернуллиевских случайных величин с $\mathbf{P}\{\xi_1 = 1\} = \mathbf{P}\{\xi_1 = -1\} = 1/2$. Пусть $z_n(\omega) = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \frac{\xi_k(\omega)}{3^k}$ и $z_\infty(\omega) = \lim_{n \rightarrow \infty} z_n(\omega)$.

Показать, что функция распределения $F(x) = \mathbf{P}\{z_\infty(\omega) \leq x\}$ есть канторова функция (см. § 3). (Тем самым $\text{Law}(z_\infty)$ может рассматриваться как канторова мера на канторовом множестве.) Случайная величина $z_\infty = z_\infty(\omega)$ является примером так называемой *фрактальной* случайной величины (распределение которой не является ни дискретным, ни абсолютно непрерывным; см. задачу 18 в § 3).

79. Показать, что в биномиальном случае (п. 1 § 2 гл. I и таблица 2 на с. 196 книги «Вероятность — 1») функция распределения

$$B_n(m; p) \equiv \sum_{k=0}^m C_n^k p^k q^{n-k}, \quad 0 \leq m \leq n,$$

может быть выражена через (неполную) *бета-функцию*:

$$B_n(m; p) = \frac{1}{B(m+1, n-m)} \int_0^1 x^m (1-x)^{n-m-1} dx,$$

где

$$B(p, q) = \int_0^1 x^{p-1} (1-x)^{q-1} dx \quad \left(= \frac{\Gamma(p)\Gamma(q)}{\Gamma(p+q)} \text{ с } \Gamma(p) = \int_0^\infty x^{p-1} e^{-x} dx \right).$$

80. Показать, что пуассоновская функция распределения $F(m; \lambda) \equiv \sum_{k=0}^m \frac{e^{-\lambda} \lambda^k}{k!}$, где $m = 0, 1, 2, \dots$, выражается следующим образом через (неполную) *гамма-функцию*:

$$F(m; \lambda) = \frac{1}{m!} \int_\lambda^\infty x^m e^{-x} dx.$$

81. При описании формы плотностей распределений $f = f(x)$, помимо среднего значения и дисперсии, стандартными характеристиками являются параметр «*скошенности*» (skewness)

$$\alpha_3 = \frac{\mu_3}{\sigma^3}$$

и параметр «*пикообразности*» (peakedness, kurtosis)

$$\alpha_4 = \frac{\mu_4}{\sigma^4},$$

где $\mu_k = \int (x - \mu)^k f(x) dx$, $\mu = \int x f(x) dx$, $\sigma^2 = \mu_2$.

Рассмотреть вопрос о значениях параметров α_3 и α_4 для распределений, приведенных в таблице 3.

82. Пусть X — биномиальная случайная величина с параметрами n и p (см. таблицу 2 на с. 196 книги «Вероятность — 1»). Показать, что для

нее естественным образом определяемый (по аналогии с определением в предыдущей задаче 81) параметр «скошенности»

$$\text{skw}(X) = \alpha_3 \quad \left(= \frac{\mathbf{E}(X - \mathbf{E}X)^3}{(\mathbf{D}X)^{3/2}} \right)$$

задается формулой ($q = 1 - p$)

$$\text{skw}(X) = \frac{q - p}{\sqrt{npq}}.$$

(Если $0 < p < 1/2$, то $\text{skw}(X) > 0$; в этом случае говорят, что распределение имеет «длинный хвост» справа.) Найти также значение параметра «пикообразности» $\text{kur}(X) = \alpha_4 \left(= \frac{\mathbf{E}(X - \mathbf{E}X)^4}{(\mathbf{D}X)^2} \right)$.

83. Пусть ξ_1, \dots, ξ_n — независимые одинаково распределенные случайные величины с параметром «скошенности» $\alpha_3 (= \text{skw}(\xi_1))$ и параметром «пикообразности» $\alpha_4 (= \text{kur}(\xi_1))$. Показать, что

$$\text{skw}(\xi_1 + \dots + \xi_n) = n^{-1/2} \text{skw}(\xi_1)$$

и

$$\text{kur}(\xi_1 + \dots + \xi_n) = 3 + n^{-1} \{ \text{kur}(\xi_1) - 3 \}.$$

84. Когда вводится биномиальное распределение, то фиксируется число испытаний n и рассматривается вероятность $\mathbf{P}_n\{\nu = r\}$ того, что число «успехов» ν в этих n испытаниях равно r . (Эти вероятности $\mathbf{P}_n\{\nu = r\} = C_n^r p^r q^{n-r}$, $0 \leq r \leq n$, где p — вероятность единичного «успеха», и образуют биномиальное распределение с заданным n .) Отрицательно-биномиальное (обратно-биномиальное) распределение $\mathbf{P}^r\{\tau = k\}$ (называемое иногда также *распределением Паскаля*) возникает, когда рассматривается вопрос о том, какова вероятность того, что r «успехов» *впервые* появятся на (случайном) шаге $\tau = k (\geq r)$. Показать, что

$$\mathbf{P}^r(\tau = k) = C_{k-1}^{r-1} p^r q^{k-r}, \quad k = r, r+1, \dots,$$

с $r = 1, 2, \dots$ (p — вероятность единичного «успеха»). (Набор этих вероятностей $\mathbf{P}^r\{\tau = k\}$ для $k = r, r+1, \dots$ с заданным r образует, по определению, отрицательно-биномиальное распределение.) Показать, что (для заданного r) $\mathbf{E}^r \tau = rq/p$.

85. Говорят, что случайная величина ξ , принимающая значения в множестве $\{1, 2, \dots\}$, распределена по (дискретному) *закону Парето* с параметром $\rho > 0$, если

$$\mathbf{P}\{\xi = k\} = \frac{c}{k^{\rho+1}}.$$

Показать, что

$$c = \frac{1}{\zeta(\rho+1)} \quad \text{и} \quad E\xi = \frac{\zeta(\rho)}{\zeta(\rho+1)},$$

где $\zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$ — дзета-функция Римана. (См. также задачу 23 в § 6 главы III относительно непрерывного закона Парето.)

86. Пусть ξ_1, \dots, ξ_n — независимые одинаково распределенные случайные величины с функцией распределения $F(x|\theta)$, зависящей от некоторого (случайного) параметра θ , имеющего априорное распределение $\Pi(\theta)$ из некоторого класса \mathcal{K} . Пусть $\Pi(\theta|x_1, \dots, x_n)$ — апостериорное распределение, подсчитанное по формуле Байеса, в предположении, что x_1, \dots, x_n есть результаты наблюдений над ξ_1, \dots, ξ_n . Если это апостериорное распределение также принадлежит тому же самому классу \mathcal{K} , то говорят, что распределения $\Pi(\theta)$ из \mathcal{K} «сопряжены» с распределением $F(x|\theta)$.

Показать, что

(а) если $F(\cdot|\theta) \sim \mathcal{N}(\theta, a_0^{-1})$ и $\Pi(\theta) \sim \mathcal{N}(m_0, b_0^{-1})$, то

$$\Pi(\theta|x_1, \dots, x_n) \sim \mathcal{N}\left(\frac{b_0 m_0 + a_0(x_1 + \dots + x_n)}{b_0 + n a_0}, \frac{1}{b_0 + n a_0}\right);$$

(б) если $F(\cdot|\theta) \sim \mathcal{N}(0, \theta^{-1})$ и $\Pi(\theta) \sim \Gamma(k; \lambda)$ — гамма-распределение с плотностью

$$\gamma_{(k;\lambda)}(x) = \frac{\lambda^k x^{k-1} e^{-\lambda x}}{\Gamma(k)} I_{[0,\infty)}(x),$$

где $k > 0, \lambda > 0$, то

$$\Pi(\theta|x_1, \dots, x_n) \sim \Gamma\left(k + \frac{1}{2}n; \lambda + \frac{1}{2}(x_1^2 + \dots + x_n^2)\right);$$

(с) если $F(\cdot|\theta) \sim \exp(\theta)$ — экспоненциальное распределение с параметром θ , и $\Pi(\theta) \sim \Gamma(k; \lambda)$ то

$$\Pi(\theta|x_1, \dots, x_n) \sim \Gamma(k+n; \lambda + (x_1 + \dots + x_n));$$

(д) если $F(\cdot|\theta) \sim \text{Poisson}(\theta)$ и $\Pi(\theta) \sim \Gamma(k; \lambda)$ то

$$\Pi(\theta|x_1, \dots, x_n) \sim \Gamma(k + (x_1 + \dots + x_n); \lambda + n);$$

(е) если $F(\cdot|\theta) \sim \text{Bernoulli}(\theta)$ и $\Pi(\theta) \sim \text{B}(k; L)$, где $\text{B}(k; L)$ — бета-распределение с плотностью

$$\beta_{(k;L)}(x) = \frac{x^{k-1}(1-x)^{L-1}}{\text{B}(k; L)} I_{(0,1)}(x),$$

то

$$\Pi(\theta|x_1, \dots, x_n) \sim \text{B}(k + (x_1 + \dots + x_n); L + n - (x_1 + \dots + x_n)).$$

87. Пусть X — случайная величина, имеющая одно из распределений: биномиальное, пуассоновское, геометрическое, отрицательно-биномиальное или Парето. Найти вероятность события $\{X - \text{четно}\}$. (Так, если, например, X имеет геометрическое распределение с параметром p (см. таблицу 2 на с. 196 книги «Вероятность — 1»), то $\mathbf{P}\{X - \text{четно}\} = (1 - p)/(2 - p)$.)

88. Пусть ξ_1, \dots, ξ_n — независимые экспоненциально распределенные случайные величины с параметрами $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ соответственно.

(а) Показать, что $\mathbf{P}\{\xi_1 < \xi_2\} = \lambda_1/(\lambda_1 + \lambda_2)$.

(б) Показать, что $\min_{1 \leq k \leq n} \xi_k$ имеет экспоненциальное распределение с параметром $\lambda = \sum_{k=1}^n \lambda_k$, и вывести из (а), что

$$\mathbf{P}\{\xi_j = \min_{1 \leq k \leq n} \xi_k\} = \lambda_j / \sum_{k=1}^n \lambda_k.$$

(с) Предполагая, что $\lambda_i \neq \lambda_j, i \neq j$, найти плотность распределения случайной величины $\xi_1 + \dots + \xi_n$ (для случая $n = 2$ см. задачу 26).

(d) Показать, что $\mathbf{E} \min(\xi_1, \xi_2) = 1/(\lambda_1 + \lambda_2)$, и найти $\mathbf{E} \max(\xi_1, \xi_2)$.

(е) Найти плотность распределения случайной величины $\xi_1 - \xi_2$.

(f) Показать, что величины $\min(\xi_1, \xi_2)$ и $\xi_1 - \xi_2$ являются независимыми.

89. Пусть X — случайная величина, имеющая бета-распределение с плотностью

$$f(x; \alpha, \beta) = \frac{\Gamma(\alpha + \beta)}{\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)} x^{\alpha-1} (1-x)^{\beta-1}, \quad 0 < x < 1,$$

с $\alpha > 0, \beta > 0$. Показать, что

$$\mathbf{E}X = \frac{\alpha}{\alpha + \beta}, \quad \mathbf{D}X = \frac{\alpha\beta}{(\alpha + \beta + 1)(\alpha + \beta)^2}.$$

§ 9. Построение процесса с заданными конечномерными распределениями

1. Пусть $\Omega = [0, 1]$, \mathcal{F} — класс борелевских множеств на $[0, 1]$, \mathbf{P} — мера Лебега на $[0, 1]$. Показать, что пространство $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$ является универсальным в том смысле, что на $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$ для любой функции распределения $F(x)$ можно так определить случайную величину $\xi = \xi(\omega), \omega \in \Omega$, что ее функция распределения $F_\xi(x) = \mathbf{P}\{\xi \leq x\}$ будет совпадать с функцией $F(x)$.

У к а з а н и е. Надо положить $\xi(\omega) = F^{-1}(\omega)$, где $F^{-1}(\omega) = \sup\{x : F(x) < \omega\}, 0 < \omega < 1$; $\xi(0)$ и $\xi(1)$ могут быть взяты произвольными.)

2. Проверить согласованность семейств распределений в следствиях к теоремам 1 и 2.

3. Вывести утверждение следствия 4 к теореме 2 из теоремы 1.

У к а з а н и е. Заметьте, что меры, определенные в (16), образуют согласованное семейство распределений.

4. Пусть F_n — функции распределения величин $T_n, n \geq 1$ (из п. 4). Показать, что $F_{n+1}(t) = \int_0^t F_n(t-s) dF(s), n \geq 1$, где $F_1 = F$.

5. Показать, что $\mathbf{P}\{N_t = n\} = F_n(t) - F_{n+1}(t)$ (см. (17)).

6. Показать, что введенная в п. 4 функция восстановления $m(t)$ удовлетворяет уравнению восстановления

$$m(t) = F(t) + \int_0^t m(t-x) dF(x). \quad (*)$$

7. Показать, что в классе функций, ограниченных на конечных интервалах, единственным решением уравнения (*) является функция, определяемая формулой (20).

8. Пусть T — произвольное множество.

(а) Предположим, что для каждого $t \in T$ задано некоторое вероятностное пространство $(\Omega_t, \mathcal{F}_t, \mathbf{P}_t)$. Положим $\Omega = \prod_{t \in T} \Omega_t, \mathcal{F} = \prod_{t \in T} \mathcal{F}_t$. Доказать, что на (Ω, \mathcal{F}) существует и единственная вероятностная мера \mathbf{P} такая, что выполнено следующее свойство независимости:

$$\mathbf{P}\left(\prod_{t \in T} B_t\right) = \prod_{t \in T} \mathbf{P}(B_t),$$

где множества $B_t \in \mathcal{F}_t, t \in T$, причем $B_t = \Omega_t$ для всех индексов $t \in T$, за исключением, быть может, конечного их числа.

У к а з а н и е. Задать \mathbf{P} на подходящей алгебре и воспользоваться методом доказательства в теореме Ионеску Тулчи.

(б) Пусть для каждого $t \in T$ заданы измеримое пространство (E_t, \mathcal{E}_t) и вероятностная мера \mathbf{P}_t на нем. Доказать следующий результат (Ломницкий—Улам): существуют вероятностное пространство $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$ и независимые случайные элементы $(X_t)_{t \in T}$ такие, что X_t являются $\mathcal{F}/\mathcal{E}_t$ -измеримыми и $\mathbf{P}\{X_t \in B\} = \mathbf{P}_t(B), B \in \mathcal{E}_t$.

§ 10. Разные виды сходимости последовательностей случайных величин

1. Используя теорему 5, показать, что в теоремах 3 и 4 из § 6 сходимости почти наверное может быть заменена сходимостью по вероятности.

У к а з а н и е. Если $\xi_n \xrightarrow{P} \xi, |\xi_n| \leq \eta, \mathbf{E}\eta < \infty$, и $\mathbf{E}|\xi_n - \xi| \not\rightarrow 0$, то найдутся $\varepsilon > 0$ и подпоследовательность $(n_k)_{k \geq 1}$ такие, что $\mathbf{E}|\xi_{n_k} - \xi| > \varepsilon$. При этом

$\xi_{n_k} \xrightarrow{P} \xi$. Далее воспользоваться теоремой 5, согласно которой существует такая подпоследовательность $(k_l)_{l \geq 1}$, что $\xi_{n_{k_l}} \not\xrightarrow{P} \xi$ (P-п. н.). Следующий шаг должен состоять в том, чтобы воспользоваться теоремой 3 из § 6 и прийти к противоречию с предположением $E|\xi_n - \xi| \neq 0$.

2. Доказать, что пространство L^∞ полно.

У к а з а н и е. Взять фундаментальную в L^∞ последовательность $(\xi_k)_{k \geq 1}$, т. е. такую, что $\|\xi_m - \xi_n\|_{L^\infty} \leq a_n$ для $n \leq m$ и $a_n \rightarrow 0$, $n \rightarrow \infty$, и положить

$$\xi(\omega) = \begin{cases} \overline{\lim}_n \xi_n(\omega), & \text{если } \overline{\lim}_n \xi_n(\omega) < \infty, \\ 0, & \text{если } \overline{\lim}_n \xi_n(\omega) = \infty. \end{cases}$$

Показать, что так определенная величина $\xi(\omega)$ есть случайная величина и для нее $\|\xi - \xi_n\|_{L^\infty} \leq a_n \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$.

3. Показать, что если $\xi_n \xrightarrow{P} \xi$ и в то же время $\xi_n \xrightarrow{P} \eta$, то ξ и η эквивалентны (в том смысле, что $P\{\xi \neq \eta\} = 0$).

4. Пусть $\xi_n \xrightarrow{P} \xi$, $\eta_n \xrightarrow{P} \eta$ и случайные величины ξ и η эквивалентны. Показать, что тогда для любого $\varepsilon > 0$

$$P\{|\xi_n - \eta_n| \geq \varepsilon\} \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty.$$

5. Пусть $\xi_n \xrightarrow{P} \xi$, $\eta_n \xrightarrow{P} \eta$. Показать, что если $\varphi = \varphi(x, y)$ — непрерывная функция, то $\varphi(\xi_n, \eta_n) \xrightarrow{P} \varphi(\xi, \eta)$ (лемма Слуцкого).

У к а з а н и е. Для заданного $\varepsilon > 0$ выберем $c > 0$ так, что

$$P\{|\xi_n| > c\} < \varepsilon, \quad P\{|\eta_n| > c\} < \varepsilon, \quad n \geq 1,$$

$$P\{|\xi| > c\} < \varepsilon, \quad P\{|\eta| > c\} < \varepsilon.$$

Раз функция $\varphi = \varphi(x, y)$ непрерывна, то на компакте $[-c, c] \times [-c, c]$ она равномерно непрерывна. Поэтому найдется $\delta > 0$ такое, что для любых $x, y \in [-c, c]$ с $\rho(x, y) < \delta$ выполнено неравенство $|\varphi(x) - \varphi(y)| \leq \varepsilon$ ($\rho(x, y) = \max(|x^1 - y^1|, |x^2 - y^2|)$, $x = (x^1, x^2)$, $y = (y^1, y^2)$). Далее, пользуясь тем, что

$$P\{|\varphi(\xi_n, \eta_n) - \varphi(\xi, \eta)| > \varepsilon\} \leq P\{|\xi_n| > c\} + P\{|\eta_n| > c\} + \\ + P\{|\xi| > c\} + P\{|\eta| > c\} + P\{|\xi_n - \xi| > \delta\} + P\{|\eta_n - \eta| > \delta\},$$

показать, что при больших n правая часть не превосходит 6ε .

6. Пусть $(\xi_n - \xi)^2 \xrightarrow{P} 0$. Показать, что $\xi_n^2 \xrightarrow{P} \xi^2$.

7. Показать, что если $\xi_n \xrightarrow{d} C$, где C — постоянная, то имеет место и сходимость по вероятности, т. е.

$$\xi_n \xrightarrow{d} C \Rightarrow \xi_n \xrightarrow{P} C.$$

У к а з а н и е. Взяв $\varepsilon > 0$, рассмотрите функцию $f_\varepsilon(x) = \left(1 - \frac{|x - c|}{\varepsilon}\right)^+$. Тогда

$$\mathbf{P}\{|\xi_n - c| \leq \varepsilon\} \geq \mathbf{E} f_\varepsilon(\xi_n) \rightarrow \mathbf{E} f_\varepsilon(c) = 1.$$

8. Пусть последовательность $(\xi_n)_{n \geq 1}$ такова, что для некоторого $p > 0$ $\sum_{n=1}^{\infty} \mathbf{E}|\xi_n|^p < \infty$. Показать, что $\xi_n \rightarrow 0$ (P-п. н.).

У к а з а н и е. Воспользоваться неравенством Чебышева и леммой Бо-реля—Кантелли.

9. Пусть $(\xi_n)_{n \geq 1}$ — последовательность одинаково распределенных случайных величин. Доказать, что справедливы следующие импликации:

$$\begin{aligned} \mathbf{E}|\xi_1| < \infty &\Leftrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \mathbf{P}\{|\xi_1| > \varepsilon n\} < \infty, \quad \varepsilon > 0 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \mathbf{P}\left\{\left|\frac{\xi_n}{n}\right| > \varepsilon\right\} < \infty, \quad \varepsilon > 0 \Rightarrow \frac{\xi_n}{n} \rightarrow 0 \quad (\text{P-п. н.}). \end{aligned}$$

У к а з а н и е. Воспользуйтесь нетрудно проверяемыми неравенствами

$$\varepsilon \sum_{n=1}^{\infty} \mathbf{P}\{|\xi_1| > \varepsilon n\} \leq \mathbf{E}|\xi_1| \leq \varepsilon + \varepsilon \sum_{n=1}^{\infty} \mathbf{P}\{|\xi_1| > \varepsilon n\}.$$

10. Пусть $(\xi_n)_{n \geq 1}$ — последовательность случайных величин и ξ — неко-торая случайная величина.

(а) Предположим, что $\mathbf{P}\{|\xi_n - \xi| \geq \varepsilon \text{ б. ч.}\} = 0$ для каждого $\varepsilon > 0$. Пока-зать, что тогда $\xi_n \rightarrow \xi$ (P-п. н.).

(б) Предположим, что существует подпоследовательность (n_k) такая, что $\xi_{n_k} \rightarrow \xi$ (P-п. н.) и $\max_{n_{k-1} < l \leq n_k} |\xi_l - \xi_{n_{k-1}}| \rightarrow 0$ (P-п. н.) при $k \rightarrow \infty$. Пока-зать, что тогда $\xi_n \rightarrow \xi$ (P-п. н.).

(с) Пусть $\xi_n \rightarrow \xi$ (P-п. н.). Показать, что тогда справедливо обращение свойства (а): $\mathbf{P}\{|\xi_n - \xi| \geq \varepsilon \text{ б. ч.}\} = 0$ для каждого $\varepsilon > 0$.

11. Определим « d -метрику» в множестве случайных величин, полагая

$$d(\xi, \eta) = \mathbf{E} \frac{|\xi - \eta|}{1 + |\xi - \eta|}$$

и отождествляя случайные величины, совпадающие почти наверное. По-казать, что $d = d(\xi, \eta)$ действительно задает метрику и сходимость по ве-роятности эквивалентна сходимости в этой метрике.

У к а з а н и е. Проверьте неравенство треугольника и убедитесь в том, что для любого $\varepsilon > 0$

$$\frac{\varepsilon}{1 + \varepsilon} \mathbf{P}\{|\xi_n - \xi| > \varepsilon\} \leq \mathbf{E} \frac{|\xi_n - \xi|}{1 + |\xi_n - \xi|} \leq \varepsilon \mathbf{P}\{|\xi_n - \xi| \leq \varepsilon\} + \mathbf{P}\{|\xi_n - \xi| > \varepsilon\}.$$

12. Показать, что не существует метрики в множестве случайных величин такой, что сходимость в ней эквивалентна сходимости почти наверное.

У к а з а н и е. Предположите, что существует метрика ρ , задающая сходимость почти наверное, и рассмотрите последовательность $(\xi_n)_{n \geq 1}$ такую, что $\xi_n \xrightarrow{P} 0$, но $\xi_n \not\rightarrow 0$ (P-п. н.). Тогда найдется $\varepsilon > 0$ такое, что для некоторой подпоследовательности $(n_k)_{k \geq 1}$ выполнено неравенство $\rho(\xi_{n_k}, 0) > \varepsilon$ и в то же время $\xi_{n_k} \xrightarrow{P} 0$. Далее воспользуйтесь теоремой 5 и получите противоречие с предположением о существовании метрики ρ , задающей сходимость почти наверное.

13. Пусть $X_1 \leq X_2 \leq \dots$ и $X_n \xrightarrow{P} X$. Показать, что тогда и $X_n \rightarrow X$ (P-п. н.).

14. Пусть $(X_n)_{n \geq 1}$ — последовательность случайных величин. Показать, что

(а) $X_n \rightarrow 0$ (P-п. н.) $\Rightarrow S_n/n \rightarrow 0$ (P-п. н.), где, как обычно, $S_n = X_1 + \dots + X_n$;

(б) $X_n \xrightarrow{L^p} 0 \Rightarrow S_n/n \xrightarrow{L^p} 0$, если $p \geq 1$ и, вообще говоря,

$$X_n \xrightarrow{L^p} 0 \not\Rightarrow \frac{S_n}{n} \xrightarrow{L^p} 0;$$

(с) $X_n \xrightarrow{P} 0$ не влечет, вообще говоря, сходимость $S_n/n \xrightarrow{P} 0$ (ср. с последним утверждением в задаче 34);

15. Пусть (Ω, \mathcal{F}, P) — вероятностное пространство и $X_n \xrightarrow{P} X$. Показать, что если мера P является атомической, то $X_n \rightarrow X$ также и с вероятностью единица. (См. определение атомической вероятностной меры в задаче 35 к § 3 главы II.)

16. Согласно утверждению а) леммы Бореля—Кантелли («первой лемме Бореля—Кантелли»), если $\sum_{n=1}^{\infty} P(|\xi_n| > \varepsilon) < \infty$ для $\varepsilon > 0$, то последовательность $\xi_n \rightarrow 0$ (P-п. н.). Дать пример, в котором сходимость $\xi_n \rightarrow 0$ (P-п. н.) имеет место, однако $\sum_{n=1}^{\infty} P(|\xi_n| > \varepsilon) = \infty$, $\varepsilon > 0$.

17. (К утверждению б) леммы Бореля—Кантелли — ко «второй лемме Бореля—Кантелли»). Пусть $\Omega = (0, 1)$, $\mathcal{B} = \mathcal{B}((0, 1))$, P — лебегова мера. Рассмотрим события $A_n = (0, 1/n)$. Показать, что $\sum P(A_n) = \infty$, но каждое ω из $(0, 1)$ может принадлежать только *конечному* числу множеств $A_1, \dots, A_{\lfloor 1/\omega \rfloor}$, т. е. $P\{A_n \text{ б. ч.}\} = 0$.

18. Показать, что во второй лемме Бореля—Кантелли вместо независимости событий A_1, A_2, \dots достаточно требовать лишь их *парную независимость* (т. е. $P(A_i \cap A_j) = P(A_i)P(A_j)$, $i \neq j$) или *парную отрицательную коррелированность* (т. е. $P(A_i \cap A_j) - P(A_i)P(A_j) \leq 0$, $i \neq j$).

19. (Ко второй лемме Бореля—Кантелли.) Доказать следующие варианты второй леммы Бореля—Кантелли: для произвольной последовательности (не обязательно независимых) событий A_1, A_2, \dots

(а) если

$$\sum_{n=1}^{\infty} P(A_n) = \infty \quad \text{и} \quad \liminf_n \frac{\sum_{i,k=1}^n P(A_i A_k)}{\left[\sum_{k=1}^n P(A_k) \right]^2} = 1,$$

то (Эрдёш, Реньи) $P(A_n \text{ б. ч.}) = 1$;

(б) если

$$\sum_{n=1}^{\infty} P(A_n) = \infty \quad \text{и} \quad \liminf_n \frac{\sum_{i,k=1}^n P(A_i A_k)}{\left[\sum_{k=1}^n P(A_k) \right]^2} = L,$$

то (Кочен и Стоун, [65]; Спицер, [113]) $L \geq 1$ и $P(A_n \text{ б. ч.}) = 1/L$;

(с) если

$$\sum_{n=1}^{\infty} P(A_n) = \infty \quad \text{и} \quad \liminf_n \frac{\sum_{1 \leq i < k \leq n} [P(A_i A_k) - P(A_i)P(A_k)]}{\left[\sum_{k=1}^n P(A_k) \right]^2} \leq 0,$$

то (Ортега, Вшебор, [86]) $P(A_n \text{ б. ч.}) = 1$;

(д) если $\sum_{n=1}^{\infty} P(A_n) = \infty$ и

$$\alpha_H = \liminf_n \frac{\sum_{1 \leq i < k \leq n} [P(A_i A_k) - H P(A_i)P(A_k)]}{\left[\sum_{k=1}^n P(A_k) \right]^2},$$

где H — произвольная константа, то (Петров, [87]) $P(A_n \text{ б. ч.}) \geq \frac{1}{H + 2\alpha_H}$ (при этом $H + 2\alpha_H \geq 1$).

20. Пусть A_1, A_2, \dots — независимые события и $\sum_{n=1}^{\infty} P(A_n) = \infty$. Доказать, что для $S_n = \sum_{k=1}^n I(A_k)$ справедливо следующее усиление «второй леммы Бореля—Кантелли»:

$$\lim_n \frac{S_n}{ES_n} = 1 \quad (\text{P-п. н.}).$$

21. Пусть $(X_n)_{n \geq 1}$ и $(Y_n)_{n \geq 1}$ — две последовательности случайных величин, у которых совпадают все конечномерные распределения ($F_{X_1, \dots, X_n} = F_{Y_1, \dots, Y_n}$, $n \geq 1$). Пусть $X_n \xrightarrow{P} X$. Доказать, что тогда имеет место сходи-

мость $Y_n \xrightarrow{P} Y$ к некоторой случайной величине Y , распределение которой совпадает с распределением X (в краткой записи $\text{Law}(X) = \text{Law}(Y)$ или $X \stackrel{\text{law}}{=} Y$, или $X \stackrel{d}{=} Y$).

22. Пусть $(X_n)_{n \geq 1}$ — последовательность независимых случайных величин таких, что $X_n \xrightarrow{P} X$ для некоторой случайной величины X . Доказать, что X является вырожденной случайной величиной.

23. Показать, что для каждой последовательности случайных величин ξ_1, ξ_2, \dots можно найти последовательность констант a_1, a_2, \dots такую, что $\xi_n/a_n \rightarrow 0$ (P-п. н.).

24. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность случайных величин и $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$, $n \geq 1$. Показать, что множество $\{S_n \rightarrow\}$, т. е. множество тех $\omega \in \Omega$, где ряд $\sum_{k \geq 1} \xi_k(\omega)$ сходится, может быть представлено в следующем виде:

$$\{S_n \rightarrow\} = \bigcap_{N \geq 1} \bigcup_{m \geq 1} \bigcap_{k \geq m} \left\{ \sup_{l \geq k} |S_l - S_k| \leq N^{-1} \right\}.$$

Соответственно, множество $\{S_n \not\rightarrow\}$, на котором ряд $\sum_{k \geq 1} \xi_k(\omega)$ расходится, представимо в виде

$$\{S_n \not\rightarrow\} = \bigcup_{N \geq 1} \bigcap_{m \geq 1} \bigcup_{k \geq m} \left\{ \sup_{l \geq k} |S_l - S_k| > N^{-1} \right\}.$$

25. Пусть Ω есть не более чем счетное множество. Доказать, что если $\xi_n \xrightarrow{P} \xi$, то $\xi_n \rightarrow \xi$ (P-п. н.).

26. Привести пример последовательности случайных величин $(\xi_n)_{n \geq 1}$ такой, что с вероятностью единица $\limsup \xi_n = \infty$, $\liminf \xi_n = -\infty$, но тем не менее существует случайная величина η такая, что $\xi_n \xrightarrow{P} \eta$.

27. Доказать следующий вариант закона нуля или единицы (ср. с законами нуля или единицы в § 1 гл. IV): если события A_1, A_2, \dots попарно независимы, то

$$\mathbf{P}\{A_n \text{ б. ч.}\} = \begin{cases} 0, & \text{если } \sum \mathbf{P}(A_n) < \infty, \\ 1, & \text{если } \sum \mathbf{P}(A_n) = \infty. \end{cases}$$

28. Пусть A_1, A_2, \dots — произвольная последовательность событий таких, что $\lim_n \mathbf{P}(A_n) = 0$ и $\sum_n \mathbf{P}(A_n \cap \bar{A}_{n+1}) < \infty$. Доказать, что тогда $\mathbf{P}\{A_n \text{ б. ч.}\} = 0$.

29. Доказать, что если $\sum_n \mathbf{P}\{|\xi_n| > n\} < \infty$, то $\lim_n \sup(|\xi_n|/n) \leq 1$ (P-п. н.).

30. Пусть $\xi_n \downarrow \xi$ (P-п. н.), $\mathbf{E}|\xi_n| < \infty$, $n \geq 1$, и $\inf_n \mathbf{E}\xi_n > -\infty$. Показать, что тогда $\xi_n \xrightarrow{L^1} \xi$, т. е. $\mathbf{E}|\xi_n - \xi| \rightarrow 0$.

31. В связи со второй леммой Бореля—Кантелли показать, что $\mathbf{P}\{A_n \text{ б. ч.}\} = 1$, если и только если $\sum_n \mathbf{P}(A \cap A_n) = \infty$ для каждого множества A с $\mathbf{P}(A) > 0$.

32. Пусть события A_1, A_2, \dots независимы и $\mathbf{P}(A_n) < 1$ для всех $n \geq 1$. Тогда $\mathbf{P}\{A_n \text{ б. ч.}\} = 1$, если и только если $\mathbf{P}(\bigcup A_n) = 1$.

33. Пусть X_1, X_2, \dots — независимые случайные величины с $\mathbf{P}\{X_n = 0\} = 1/n$ и $\mathbf{P}\{X_n = 1\} = 1 - 1/n$. Пусть $E_n = \{X_n = 0\}$. Из свойств $\sum_{n=1}^{\infty} \mathbf{P}(E_n) = \infty$, $\sum_{n=1}^{\infty} \mathbf{P}(\bar{E}_n) = \infty$, заключить, что $\lim_n X_n$ не существует (\mathbf{P} -п. н.).

34. Пусть X_1, X_2, \dots — последовательность случайных величин. Показать, что $X_n \xrightarrow{\mathbf{P}} 0$ тогда и только тогда, когда

$$\mathbf{E} \frac{|X_n|^r}{1 + |X_n|^r} \rightarrow 0 \quad \text{для некоторого } r > 0.$$

В частности, если $S_n = X_1 + \dots + X_n$, то

$$\frac{S_n - \mathbf{E}S_n}{n} \xrightarrow{\mathbf{P}} 0 \Leftrightarrow \mathbf{E} \frac{(S_n - \mathbf{E}S_n)^2}{n^2 + (S_n - \mathbf{E}S_n)^2} \rightarrow 0.$$

Показать также справедливость следующей импликации:

$$\max_{1 \leq k \leq n} |X_k| \xrightarrow{\mathbf{P}} 0 \Rightarrow \frac{S_n}{n} \xrightarrow{\mathbf{P}} 0, \quad n \rightarrow \infty.$$

35. Пусть X_1, X_2, \dots — независимые одинаково распределенные бернуллиевские величины: $\mathbf{P}\{X_k = \pm 1\} = 1/2$. Пусть $U_n = \sum_{k=1}^n \frac{X_k}{2^k}$, $n \geq 1$. Показать, что $U_n \rightarrow U$ (\mathbf{P} -п. н.), где U — случайная величина, равномерно распределенная на $[-1, +1]$.

36. (Теорема Егорова.) Пусть $(\Omega, \mathcal{F}, \mu)$ — измеримое пространство с конечной мерой μ и f_1, f_2, \dots — последовательность борелевских функций, сходящаяся μ -почти наверное к борелевской функции f ($f_n \xrightarrow{\mu\text{-п.н.}} f$). Теорема Егорова утверждает, что для всякого заданного $\varepsilon > 0$ можно найти множество $A_\varepsilon \in \mathcal{F}$ с мерой $\mu(A_\varepsilon) < \varepsilon$ такое, что на его дополнении $\bar{A}_\varepsilon = \Omega \setminus A_\varepsilon$ имеет место равномерная сходимость $f_n(\omega) \rightarrow f(\omega)$, $\omega \in \bar{A}_\varepsilon$. Доказать это утверждение.

37. (Теорема Лузина.) Пусть $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P}) = ([a, b], \mathcal{F}, \lambda)$, где λ — лебеговская мера на $[a, b]$ и \mathcal{F} — система лебеговских множеств. Пусть $f = f(x)$ — конечная \mathcal{F} -измеримая функция. Доказать теорему Лузина: для всякого $\varepsilon > 0$ найдется непрерывная функция $f_\varepsilon = f_\varepsilon(x)$ такая, что

$$\lambda\{x \in [a, b]: f(x) \neq f_\varepsilon(x)\} < \varepsilon.$$

38. Утверждение теоремы Егорова делает естественным введение следующего понятия.

Говорят, что последовательность функций f_1, f_2, \dots сходится *почти равномерно* к функции f , если для *всякого* $\varepsilon > 0$ можно найти множество $A_\varepsilon \in \mathcal{F}$ с $\mu(A_\varepsilon) < \varepsilon$ такое, что $f_n(\omega) \rightarrow f(\omega)$ равномерно по всем $\omega \in \bar{A}_\varepsilon$ (обозначение: $f_n \rightrightarrows f$).

Показать, что почти равномерная сходимость $f_n \rightrightarrows f$ влечет и сходимость по мере ($f_n \xrightarrow{\mu} f$), и сходимость почти наверное ($f_n \xrightarrow{\mu\text{-п.н.}} f$).

39. Пусть X_1, X_2, \dots — последовательность случайных величин и $\{X_n \not\rightarrow\}$ — множество тех $\omega \in \Omega$, где $X_n(\omega)$ не сходится при $n \rightarrow \infty$. Показать, что

$$\{X_n \not\rightarrow\} = \bigcup_{p < q} \{\liminf X_n \leq p < q \leq \limsup X_n\},$$

где сумма берется по всем парам (p, q) рациональных чисел p и q таких, что $p < q$.

40. Пусть X_1, X_2, \dots — последовательность случайных величин, заданных на полном вероятностном пространстве, сходящаяся с вероятностью единица к некоторой случайной величине X . Показать, что σ -алгебры $\sigma(X_1, X_2, \dots)$ и $\sigma(X_1, X_2, \dots, X)$, порожденные случайными элементами (X_1, X_2, \dots) и (X_1, X_2, \dots, X) соответственно (см. § 5), совпадают.

41. Пусть X_1, X_2, \dots — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин таких, что их функция распределения $F = F(x)$ удовлетворяет условию

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 [1 - F(x)] = 0.$$

Показать, что

$$\frac{1}{\sqrt{n}} \max_{1 \leq i \leq n} X_i \xrightarrow{P} 0, \quad n \rightarrow \infty.$$

42. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин, $\mathbf{E}\xi_1 = \mu$, $\mathbf{D}\xi_1 = \sigma^2 < \infty$ и $\mathbf{P}\{\xi_1 = 0\} = 0$. Показать, что

$$\frac{\sum_{k=1}^n \xi_k}{\sum_{k=1}^n \xi_k^2} \xrightarrow{P} \frac{\mu}{\mu^2 + \sigma^2}, \quad n \rightarrow \infty.$$

43. Предположим, что $\xi_n \xrightarrow{P} \xi$, $\eta_n \xrightarrow{P} \eta$ и $\mathbf{P}\{\xi_n \leq \eta_n\} = 1$, $n \geq 1$. Показать, что тогда и $\mathbf{P}\{\xi \leq \eta\} = 1$.

44. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — неотрицательные случайные величины и σ -алгебры $\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2, \dots$ таковы, что $\mathbf{E}(\xi_n | \mathcal{F}_n) \xrightarrow{P} 0$. Показать, что тогда $\xi_n \xrightarrow{P} 0$.

45. Пусть $\xi_n \xrightarrow{d} \xi$, $c_n \xi_n \xrightarrow{d} \xi$ (« \xrightarrow{d} » означает сходимость по распределению), где ξ — невырожденная случайная величина и $c_n > 0$. Показать, что тогда $c_n \rightarrow 1$.

46. Пусть X_1, X_2, \dots — произвольная последовательность случайных величин. Показать, что

(а) если $\overline{\lim} \frac{E X_n^2}{E X_n^2} = 1$, то $\lim \frac{X_n}{E X_n} = 0$ (P-п. н.) (ср. с утверждением в задаче 20);

(б) если $\overline{\lim} \frac{(E X_n)^2}{E X_n^2} > 0$, $E X_n \neq 0$, $0 < E X_n^2 < \infty$, то $P\left(\lim \frac{X_n}{E X_n} \leq 1 \leq \leq \overline{\lim} \frac{X_n}{E X_n}\right) > 0$.

47. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин с $E|\xi_1| < \infty$. Пусть α — некоторая положительная константа и $A_n = \{|\xi_n| > \alpha n\}$, $n \geq 1$. Показать, что $P(\overline{\lim} A_n) = 0$.

48. Показать, что в пространстве C непрерывных функций не существует метрики ρ такой, что сходимость $\rho(f_n, f) \rightarrow 0$ равносильна поточечной сходимости f_n к f . (Ср. с задачей 12.)

49. Привести пример, показывающий, что для любой константы $c > 0$ можно найти такие случайные величины ξ, ξ_1, ξ_2, \dots , что $\xi_n(\omega) \rightarrow \xi(\omega)$ поточечно, $E \xi_n = -c$ при всех $n \geq 1$, но $E \xi = c$.

50. Найти медианы $\mu_n = \mu(\xi_n)$ (в каждом из трех определений, данных в задаче 23 к § 4 гл. I) случайных величин $\xi_n = I_{\{\eta \leq (-1)^n - 1/n\}}$, где η — стандартная гауссовская случайная величина.

51. Пусть $\mu_n = \mu(\xi_n)$ — однозначно определенные медианы (см. задачу 23 к § 4 гл. I) случайных величин ξ_n , $n \geq 1$, сходящихся почти наверное к случайной величине ξ . Привести пример, показывающий, что, вообще говоря, $\lim_n \mu(\xi_n)$ может и не существовать.

52. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — независимые неотрицательные одинаково распределенные невырожденные случайные величины с $E \xi_1 = 1$. Положим $T_n = \prod_{k=1}^n \xi_k$, $n \geq 1$. Показать, что $T_n \rightarrow 0$ (P-п. н.), $n \rightarrow \infty$.

53. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин и $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$, $n \geq 1$. Показать, что

$$(а) E \xi_1^+ = \infty \text{ и } E \xi_1^- < \infty \Rightarrow \frac{S_n}{n} \rightarrow +\infty \text{ (P-п. н.);}$$

$$(б) E|\xi_1| < \infty \text{ и } E \xi_1 \neq 0 \Rightarrow \frac{\max(|\xi_1|, \dots, |\xi_n|)}{|S_n|} \rightarrow 0 \text{ (P-п. н.);}$$

$$(с) E \xi_1^2 < \infty \Rightarrow \frac{\max(|\xi_1|, \dots, |\xi_n|)}{\sqrt{n}} \rightarrow 0 \text{ (P-п. н.).}$$

54. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность случайных величин и ξ — некоторая случайная величина. Показать, что для всякого $p \geq 1$ следующие условия являются равносильными:

а) $\xi_n \xrightarrow{L^p} \xi$ (т. е. $\mathbf{E}|\xi_n - \xi|^p \rightarrow 0$);

б) $\xi_n \xrightarrow{P} \xi$ и семейство $\{|\xi_n|^p, n \geq 1\}$ является равномерно интегрируемым.

55. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин с $\mathbf{P}\{\xi_1 > x\} = e^{-x}$, $x \geq 0$ (т. е. экспоненциально распределенных). Показать, что

$$\mathbf{P}\{\xi_n > \alpha \ln n \text{ б. ч.}\} = \begin{cases} 1, & \text{если } \alpha \leq 1, \\ 0, & \text{если } \alpha > 1. \end{cases}$$

Убедиться в том, что это утверждение допускает следующие уточнения:

$$\mathbf{P}\{\xi_n > \ln n + \alpha \ln \ln n \text{ б. ч.}\} = \begin{cases} 1, & \text{если } \alpha \leq 1, \\ 0, & \text{если } \alpha > 1, \end{cases}$$

и, вообще, для любого $k \geq 1$

$$\mathbf{P}\{\xi_n > \ln n + \ln \ln n + \dots + \underbrace{\ln \dots \ln n}_{k \text{ раз}} + \alpha \underbrace{\ln \dots \ln n}_{k+1 \text{ раз}} \text{ б. ч.}\} = \begin{cases} 1, & \text{если } \alpha \leq 1, \\ 0, & \text{если } \alpha > 1. \end{cases}$$

56. В обобщение теоремы 3 (о том, когда из сходимости почти наверное следует сходимость в L^1) доказать следующий результат (*лемма Шеффе*): если ξ — случайная величина и $(\xi_n)_{n \geq 1}$ — последовательность случайных величин таких, что $\mathbf{E}|\xi| < \infty$, $\mathbf{E}|\xi_n| < \infty$ и $\xi_n \rightarrow \xi$ (P-п. н.), то $\mathbf{E}|\xi_n - \xi| \rightarrow 0$ в том и только том случае, когда $\mathbf{E}|\xi_n| \rightarrow \mathbf{E}|\xi|$, $n \rightarrow \infty$. (Ср. с утверждением в задаче 19 к § 6.)

57. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — положительные независимые одинаково распределенные случайные величины, имеющие плотность распределения $f = f(x)$ такую, что $\lim_{x \downarrow 0} f(x) = \lambda > 0$. Показать, что

$$n \min(\xi_1, \dots, \xi_n) \xrightarrow{d} \eta,$$

где η — экспоненциально распределенная случайная величина с параметром λ .

58. Доказать, что если в предположениях задачи 33 к § 6 выполнено одно из приведенных в ней условий (i), (ii) или (iii), то

$$\mathbf{E}|X_n|^p \rightarrow \mathbf{E}|X|^p \quad \text{для всех } 0 < p < r.$$

59. Пусть $(\xi_n)_{n \geq 1}$ — последовательность независимых нормально распределенных случайных величин, $\xi_n \sim \mathcal{N}(\mu_n, \sigma_n^2)$. Показать, что ряд $\sum_{n \geq 1} \xi_n^2$

сходится в L^1 в том и только том случае, когда

$$\sum_{n \geq 1} (\mu_n^2 + \sigma_n^2) < \infty.$$

Показать также, что при выполнении этого условия ряд $\sum_{n \geq 1} \xi_n^2$ сходится в L^p для всех $p \geq 1$.

У к а з а н и е. Для доказательства второго утверждения полезно установить, что для любого $p \geq 1$

$$\left\| \sum_{n \geq 1} \xi_n^2 \right\|_p < \infty.$$

60. Пусть X_1, X_2, \dots — независимые случайные величины с равномерным распределением на $[0, 1]$. Положим $Y_n = X_1 \dots X_n$, $n \geq 1$, и рассмотрим ряд $\sum_{n=1}^{\infty} z^n Y_n$. Показать, что радиус сходимости $R = R(\omega)$ этого ряда с вероятностью единица равен e .

У к а з а н и е. Воспользуйтесь тем, что $1/R = \overline{\lim}_n |Y_n|^{1/n}$.

61. Пусть $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P}) = ([0, 1), \mathcal{B}([0, 1)), \lambda)$, где λ — мера Лебега. Пусть число $\omega \in [0, 1)$ и $\omega = (a_1, a_2, \dots)$ — его разложение в цепную дробь ($a_n = a_n(\omega)$ — целые числа) [3]. Показать, что при $n \rightarrow \infty$

$$\lambda\{\omega: a_n(\omega) = k\} \rightarrow \frac{1}{\ln 2} \ln \left[\frac{1 + 1/k}{1 + 1/(k+1)} \right].$$

Замечание. В «Очерке истории становления математической теории вероятностей» («Вероятность — 2», с. 882) и в книге В. И. Арнольда [4], с. 101, можно найти материал, относящийся к возникновению этой задачи и подходам к ее решению.

62. Пусть X_1, X_2, \dots — независимые одинаково распределенные случайные величины с $\mathbf{P}\{X_1 = 0\} = \mathbf{P}\{X_1 = 2\} = 1/2$. Показать, что

(а) ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{X_n}{3^n}$ сходится почти наверное (скажем, к случайной величине X);

(б) функция распределения случайной величины X есть канторова функция (см. § 3).

§ 11. Гильбертово пространство случайных величин с конечным вторым моментом

1. Показать, что если $\xi = \text{l.i.m. } \xi_n$, то $\|\xi_n\| \rightarrow \|\xi\|$.
2. Показать, что если $\xi = \text{l.i.m. } \xi_n$ и $\eta = \text{l.i.m. } \eta_n$, то $(\xi_n, \eta_n) \rightarrow (\xi, \eta)$.

3. Показать, что норма $\|\cdot\|$ удовлетворяет свойству «параллелограмма»:

$$\|\xi + \eta\|^2 + \|\xi - \eta\|^2 = 2(\|\xi\|^2 + \|\eta\|^2).$$

4. Пусть $\{\xi_1, \dots, \xi_n\}$ — семейство ортогональных случайных величин. Показать, что для них справедлива «теорема Пифагора»:

$$\left\| \sum_{i=1}^n \xi_i \right\|^2 = \sum_{i=1}^n \|\xi_i\|^2.$$

5. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность ортогональных случайных величин, $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$. Показать, что если $\sum_{n=1}^{\infty} \mathbf{E}\xi_n^2 < \infty$, то найдется такая случайная величина S с $\mathbf{E}S^2 < \infty$, что $\text{l.i.m. } S_n = S$, т. е. $\|S_n - S\|^2 = \mathbf{E}|S_n - S|^2 \rightarrow 0$, $n \rightarrow \infty$.

У к а з а н и е. Воспользуйтесь тем, что $\|S_{n+k} - S_n\|^2 = \sum_{m=n+1}^{n+k} \|\xi_m\|^2$, согласно задаче 4.

6. Показать, что функции Радемахера R_n могут быть определены следующим образом:

$$R_n(x) = \text{sign}(\sin 2^n \pi x), \quad 0 \leq x \leq 1, \quad n = 1, 2, \dots$$

7. Доказать, что для $\xi \in L^2(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$ и любой σ -подалгебры $\mathcal{G} \subseteq \mathcal{F}$ справедливо неравенство

$$\|\xi\| \geq \|\mathbf{E}(\xi|\mathcal{G})\|,$$

причем равенство имеет место тогда и только тогда, когда $\xi = \mathbf{E}(\xi|\mathcal{G})$ (\mathbf{P} -п. н.).

8. Доказать, что если $X, Y \in L^2(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$, $\mathbf{E}(X|Y) = Y$, $\mathbf{E}(Y|X) = X$, то $X = Y$ (\mathbf{P} -п. н.). (Ср. с утверждением в задаче 24 для случая $X, Y \in L^1(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$, где доказательство много сложнее, нежели для рассматриваемого случая $X, Y \in L^2(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$.)

9. Даны три последовательности $(\mathcal{G}_n^{(1)})$, $(\mathcal{G}_n^{(2)})$ и $(\mathcal{G}_n^{(3)})$ σ -подалгебр \mathcal{F} . Пусть ξ — ограниченная случайная величина. Предположим, что для каждого n

$$\mathcal{G}_n^{(1)} \subseteq \mathcal{G}_n^{(2)} \subseteq \mathcal{G}_n^{(3)}, \quad \mathbf{E}(\xi|\mathcal{G}_n^{(1)}) \xrightarrow{\mathbf{P}} \eta, \quad \mathbf{E}(\xi|\mathcal{G}_n^{(3)}) \xrightarrow{\mathbf{P}} \eta.$$

Доказать, что тогда и $\mathbf{E}(\xi|\mathcal{G}_n^{(2)}) \xrightarrow{\mathbf{P}} \eta$.

10. Пусть $f = f(x)$ — борелевская функция, определенная на $[0, \infty)$ и такая, что $\int_0^{\infty} e^{-\lambda x} f(x) dx = 0$ для всех $\lambda > 0$. Показать, что $f = 0$ (почти наверное относительно меры Лебега).

11. Пусть случайная величина η имеет равномерное распределение на $[-1, 1]$ и $\xi = \eta^2$. Показать, что

(а) оптимальные (в среднеквадратическом смысле) оценки ξ по η и η по ξ задаются соответственно формулами

$$E(\xi | \eta) = \eta^2, \quad E(\eta | \xi) = 0;$$

(б) соответствующие оптимальные *линейные* оценки определяются формулами

$$\hat{E}(\xi | \eta) = 1/3, \quad \hat{E}(\eta | \xi) = 0.$$

§ 12. Характеристические функции

1. Пусть ξ и η — независимые случайные величины, $f(x) = f_1(x) + i f_2(x)$, $g(x) = g_1(x) + i g_2(x)$, где $f_k(x)$, $g_k(x)$ — борелевские функции, $k = 1, 2$. Показать, что если $E|f(\xi)| < \infty$, $E|g(\xi)| < \infty$, то

$$E|f(\xi)g(\eta)| < \infty$$

и

$$E f(\xi)g(\eta) = E f(\xi) \cdot E g(\eta).$$

(Напомним, что по определению $E f(\xi) = E f_1(\xi) + i E f_2(\xi)$, $E|f(\xi)| = E(f_1^2(\xi) + f_2^2(\xi))^{1/2}$.)

2. Пусть $\xi = (\xi_1, \dots, \xi_n)$ и $E\|\xi\|^n < \infty$, где $\|\xi\| = \sqrt{\sum \xi_i^2}$. Показать, что

$$\varphi_\xi(t) = \sum_{k=0}^n \frac{i^k}{k!} E(t, \xi)^k + \varepsilon_n(t) \|t\|^n,$$

где $t = (t_1, \dots, t_n)$, $(t, \xi) = t_1 \xi_1 + \dots + t_n \xi_n$ и $\varepsilon_n(t) \rightarrow 0$ при $\|t\| \rightarrow 0$.

У к а з а н и е. Доказательство аналогично доказательству в одномерном случае с заменой $t\xi$ на (t, ξ) .

3. Доказать теорему 2 для n -мерных функций распределения $F = F(x_1, \dots, x_n)$ и $G = G(x_1, \dots, x_n)$.

4. Пусть $F = F(x_1, \dots, x_n)$ — n -мерная функция распределения, $\varphi = \varphi(t_1, \dots, t_n)$ — ее характеристическая функция. Используя обозначение (12) § 3, установить справедливость *многомерной формулы обращения*

$$P(a, b) = \lim_{c \rightarrow \infty} \frac{1}{(2\pi)^n} \int_{-c}^c \dots \int_{-c}^c \prod_{k=1}^n \frac{e^{-it_k a_k} - e^{-it_k b_k}}{it_k} \varphi(t_1, \dots, t_n) dt_1 \dots dt_n.$$

(В приведенной формуле предполагается, что множество $(a, b]$, где $a = (a_1, \dots, a_n)$, $b = (b_1, \dots, b_n)$, является *интервалом непрерывности*

функции $\mathbf{P}(a, b]$, т. е. при всех $k = 1, \dots, n$ точки a_k, b_k являются точками непрерывности маргинальных функций распределения $F_k(x_k)$, полученных из $F(x_1, \dots, x_n)$, если положить все переменные, за исключением x_k , равными $+\infty$.)

5. Пусть $\varphi_k(t)$, $k \geq 1$, — характеристические функции и неотрицательные числа λ_k , $k \geq 1$, таковы, что $\sum \lambda_k = 1$. Показать, что функция $\sum \lambda_k \varphi_k(t)$ является характеристической функцией.

6. Если $\varphi(t)$ — характеристическая функция, то будут ли $\operatorname{Re} \varphi(t)$ и $\operatorname{Im} \varphi(t)$ также характеристическими функциями?

У к а з а н и е. Пусть $\varphi = \varphi(t)$ — характеристическая функция распределения P . Для ответа на первый вопрос (относительно $\operatorname{Re} \varphi(t)$) рассмотрите распределение Q с $Q(A) = \frac{1}{2}[P(A) + P(-A)]$, где $-A = \{-x : x \in A\}$. Для второй части задачи рассмотрите характеристическую функцию $\varphi(t) \equiv 1$.

7. Пусть $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3$ — характеристические функции и $\varphi_1 \varphi_2 = \varphi_1 \varphi_3$. Следует ли отсюда, что $\varphi_2 = \varphi_3$?

8. Доказать справедливость формул, приведенных для характеристических функций в табл. 4 и 5.

У к а з а н и е. Для первых пяти дискретных распределений характеристические функции находятся элементарным подсчетом.

В случае отрицательно-биномиального распределения ($C_{k-1}^{r-1} p^r q^{k-r}$, $k = r, r+1, \dots$ и $r = 1, 2, \dots$) полезно заметить, что для $|z| < 1$

$$\sum_{k=r}^{\infty} C_{k-1}^{r-1} z^{k-r} = (1-z)^{-r}.$$

При отыскании характеристической функции $\varphi(t)$ нормального распределения $\mathcal{N}(m, \sigma^2)$ полезно заметить, что (при $m=0$, $\sigma^2=1$), согласно теории функций комплексного переменного,

$$\varphi(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_R e^{itx} e^{-x^2/2} dx = e^{t^2/2} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_R e^{-(x-it)^2/2} dx = e^{t^2/2} \int_L f(z) dz,$$

где $f(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-(z-it)^2/2}$, $L = \{z : \operatorname{Im} z = 0\}$ и

$$\int_L f(z) dz = \int_{L'} f(z) dz = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_R e^{-y^2/2} dy = 1$$

с $L' = \{z : \operatorname{Im} z = t\}$.

Аналогичный прием можно использовать и в случае гамма-распределения.

Для вычисления характеристической функции $\varphi(t)$ распределения Коши удобно применить теорию вычетов: если $t > 0$, то

$$\varphi(t) = \int_R \frac{e^{itx} \theta}{\pi(x^2 + \theta^2)} dx = \int_L f(z) dz$$

с $L = \{z : \text{Im } z = 0\}$ и $f(z) = \frac{e^{itz}}{\pi(z^2 + \theta^2)}$. По теореме Коши о вычетах и лемме Жордана (см. [79, т. 1])

$$\int_L f(z) dz = 2\pi i \operatorname{res}_{i\theta} f = e^{-t\theta}.$$

Аналогично, при $t < 0$ $\varphi(t) = e^{t\theta}$. В итоге $\varphi(t) = e^{-\theta|t|}$.

9. Пусть ξ — целочисленная случайная величина и $\varphi_\xi(t)$ — ее характеристическая функция. Показать, что

$$P\{\xi = k\} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{-ikt} \varphi_\xi(t) dt, \quad k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

10. Показать, что в пространстве $L^2 = L^2([-\pi, \pi], \mathcal{B}[-\pi, \pi])$ с мерой Лебега система функций $\left\{ \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{i\lambda n}, n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots \right\}$ образует ортонормированный базис.

У к а з а н и е. Провести доказательство по следующей схеме:

(а) по $\varepsilon > 0$ найти $c > 0$ такое, что

$$\|\varphi - f\|_{L^2} < \varepsilon,$$

где $f(x) = \varphi(x)I(|\varphi(x)| \leq c)$;

(б) по теореме Лузина (см. задачу 37 в § 10) найти непрерывную функцию $\tilde{f}_\varepsilon(x)$ такую, что $|\tilde{f}_\varepsilon(x)| \leq c$ и

$$\mu\{x \in [-\pi, \pi] : \tilde{f}_\varepsilon(x) \neq f(x)\} < \varepsilon;$$

тогда $\|f - \tilde{f}_\varepsilon\|_{L^2} \leq 2c\sqrt{\varepsilon}$;

(с) найти непрерывную функцию $\bar{\tilde{f}}_\varepsilon(x)$ такую, что $\bar{\tilde{f}}_\varepsilon(-\pi) = \bar{\tilde{f}}_\varepsilon(\pi)$ и $\|\bar{\tilde{f}} - \tilde{f}_\varepsilon\|_{L^2} \leq \varepsilon$;

(д) по теореме Вейерштрасса найти функцию $\bar{\tilde{f}}_\varepsilon(x) = \sum_{k=-n}^n a_k e^{ikx}$ такую, что

$$\sup_{x \in [-\pi, \pi]} |\bar{\tilde{f}}_\varepsilon(x) - \tilde{f}_\varepsilon(x)| \leq \varepsilon$$

и, значит, $\|\bar{\tilde{f}}_\varepsilon - \tilde{f}_\varepsilon\|_{L^2} \leq \varepsilon$.

Из (а)—(д) следует, что конечные суммы вида $\sum_{k=-n}^n a_k e^{ikx}$ плотны в L^2 , т. е. система $\left\{ \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{i\lambda n}, n=0, \pm 1, \pm 2, \dots \right\}$ образует (ортонормированный) базис.

11. В теореме Бохнера—Хинчина предполагается, что рассматриваемая функция $\varphi(t)$ является *непрерывной*. Доказать следующий результат (Рисс), показывающий, в какой степени можно отказаться от предположения непрерывности функции.

Пусть $\varphi = \varphi(t)$ — комплекснозначная измеримая по Лебегу функция с $\varphi(0) = 1$. Тогда функция $\varphi = \varphi(t)$ является положительно определенной в том и только том случае, когда она совпадает (почти всюду относительно лебеговской меры на числовой прямой) с некоторой характеристической функцией.

12. Какие из функций

$$\begin{aligned} \varphi(t) &= e^{-|t|^\alpha}, & 0 \leq \alpha \leq 2, & & \varphi(t) &= e^{-|t|^\alpha}, & \alpha > 2, \\ \varphi(t) &= (1 + |t|)^{-1}, & & & \varphi(t) &= (1 + t^4)^{-1}, \\ \varphi(t) &= \begin{cases} 1 - |t|^3, & |t| \leq 1, \\ 0, & |t| > 1, \end{cases} & & & \varphi(t) &= \begin{cases} 1 - |t|, & |t| \leq 1/2, \\ 1/(4|t|), & |t| > 1/2, \end{cases} \end{aligned}$$

являются характеристическими?

У к а з а н и е. При проверке того, что некоторые из приведенных функций не являются характеристическими, полезно обращение как к теореме 1, так и к неравенствам из приводимой далее задачи 21.

13. Доказать, что функция

$$\varphi(t) = \begin{cases} \sqrt{1-t^2}, & |t| \leq 1, \\ 0, & |t| > 1, \end{cases}$$

не является характеристической.

Является ли функция $\varphi(t) = \frac{\sin t}{t}$ характеристической?

14. Показать, что если $\varphi(t)$ — характеристическая функция, то функция $|\varphi(t)|^2$ — также характеристическая.

15. Доказать, что если $\varphi = \varphi(t)$ есть характеристическая функция, то таковой же является функция $e^{\lambda(\varphi(t)-1)}$ для каждого $\lambda \geq 0$. Будет ли характеристической функция $\varphi(t) = e^{\lambda(e^{-|t|}-1)}$?

16. Пусть $\varphi(t)$ — характеристическая функция. Показать, что следующие функции также являются характеристическими:

$$\int_0^1 \varphi(ut) du, \quad \int_0^\infty e^{-u} \varphi(ut) du.$$

17. Показать, что для каждого $n \geq 1$ функции

$$\varphi_n(t) = \frac{e^{it} - \sum_{k=0}^{n-1} (it)^k / k!}{(it)^n / n!}$$

являются характеристическими.

18. Пусть $\varphi_{X_n}(t)$ — характеристическая функция случайной величины X_n , имеющей равномерное распределение на $(-n, n)$. Показать, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \varphi_{X_n}(t) = \begin{cases} 1, & t = 0, \\ 0, & t \neq 0. \end{cases}$$

19. Пусть $(m^{(n)})_{n \geq 1}$ — последовательность моментов случайной величины X с функцией распределения $F = F(x) \left(m^{(n)} = \int_{-\infty}^{\infty} x^n dF(x) \right)$.

Показать, что если ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{m^{(n)}}{n!} s^n$ сходится абсолютно для некоторого $s > 0$, то последовательность $(m^{(n)})_{n \geq 1}$ однозначно определяет функцию распределения $F = F(x)$.

20. Пусть $\varphi(t) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{itx} dF(x)$ — характеристическая функция распределения $F = F(x)$. Показать, что:

$$\lim_{c \rightarrow \infty} \frac{1}{2c} \int_{-c}^c e^{-itx} \varphi(t) dt = F(x) - F(x-),$$

$$\lim_{c \rightarrow \infty} \frac{1}{2c} \int_{-c}^c |\varphi(t)|^2 dt = \sum_{x \in R} [F(x) - F(x-)]^2.$$

В частности, функция распределения $F = F(x)$ является непрерывной в том и только том случае, когда ее характеристическая функция $\varphi(t)$ удовлетворяет условию

$$\lim_{c \rightarrow \infty} \frac{1}{c} \int_{-c}^c |\varphi(t)|^2 dt = 0.$$

21. Показать, что всякая характеристическая функция $\varphi = \varphi(t)$ необходимым образом удовлетворяет следующим неравенствам:

$$1 - \operatorname{Re} \varphi(nt) \leq n[1 - (\operatorname{Re} \varphi(t))^n] \leq n^2[1 - \operatorname{Re} \varphi(t)], \quad n = 0, 1, 2, \dots; \quad (*)$$

$$|\operatorname{Im} \varphi(t)|^2 \leq \frac{1}{2}[1 - \operatorname{Re} \varphi(2t)]; \quad 1 - \operatorname{Re} \varphi(2t) \geq 2(\operatorname{Re} \varphi(t))^2;$$

$$|\varphi(t) - \varphi(s)|^2 \leq 4\varphi(0)[1 - \varphi(t-s)]; \quad 1 - |\varphi(2t)|^2 \leq 4[1 - |\varphi(t)|^2];$$

$$|\varphi(t) - \varphi(s)|^2 \leq 2[1 - \operatorname{Re} \varphi(t - s)];$$

$$\frac{1}{2h} \int_{t-h}^{t+h} \varphi(u) du \leq (1 + \operatorname{Re} \varphi(h))^{1/2}, \quad t > 0.$$

(Последние два неравенства называют *неравенствами Райкова*.)

У к а з а н и е. Доказательство всех приведенных неравенств основано на анализе формулы $\varphi(t) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{itx} dF(x)$ (и соответствующих формул для $\operatorname{Re} \varphi(t)$ и $\operatorname{Im} \varphi(t)$). Так, например, для доказательства неравенства

$$1 - \operatorname{Re} \varphi(2t) \leq 4[1 - \operatorname{Re} \varphi(t)] \quad (**)$$

(частный случай неравенств (*) при $n = 2$) следует лишь заметить, что

$$1 - \operatorname{Re} \varphi(2t) = \int_{-\infty}^{\infty} (1 - \cos 2tx) dF(x) \quad \text{и} \quad 1 - \cos 2tx \leq 4(1 - \cos tx).$$

22. Пусть характеристическая функция $\varphi(t)$ такова, что $\varphi(t) = 1 + f(t) + o(t^2)$, $t \rightarrow 0$, где $f(t) = -f(-t)$. Показать, что тогда $\varphi(t) \equiv 1$.

У к а з а н и е. Надо воспользоваться неравенством (**) из предыдущей задачи.

23. Пусть $\varphi = \varphi(t)$ — характеристическая функция случайной величины X с функцией распределения $F = F(x)$.

(а) Показать, что $\int_{-\infty}^{\infty} |x| dF(x) < \infty$ в том и только том случае, когда

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1 - \operatorname{Re} \varphi(t)}{t^2} dt < \infty, \quad \text{и что при этих условиях}$$

$$\mathbb{E}|X| \equiv \int_{-\infty}^{\infty} |x| dF(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1 - \operatorname{Re} \varphi(t)}{t^2} dt = \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{1 - \operatorname{Re} \varphi(t)}{t^2} dt.$$

(б) Показать, что если $\int_{-\infty}^{\infty} |x| dF(x) < \infty$, то

$$\mathbb{E}|X| \equiv \int_{-\infty}^{\infty} |x| dF(x) = -\frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\operatorname{Re} \varphi'(t)}{t} dt.$$

(См. также задачу 37.)

У к а з а н и е. (а) Для доказательства достаточно воспользоваться нетрудно проверяемой формулой

$$|x| = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1 - \cos xt}{t^2} dt.$$

(b) При доказательстве надо воспользоваться тем, что $|x| = x \operatorname{sign} x$, где

$$\operatorname{sign} x = \begin{cases} 1, & x > 0, \\ 0, & x = 0, \\ -1, & x < 0, \end{cases}$$

и что

$$\operatorname{sign} x = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin xt}{t} dx.$$

24. Пусть характеристическая функция $\varphi(t) = 1 + O(|t|^\alpha)$, $t \rightarrow 0$, где $\alpha \in (0, 2]$. Показать, что случайная величина ξ , имеющая своей характеристической функцией функцию $\varphi(t)$, обладает следующим свойством:

$$P\{|\xi| > x\} = O(x^{-\alpha}), \quad x \rightarrow 0.$$

25. Пусть X и Y — независимые одинаково распределенные величины с нулевым средним и единичной дисперсией. Доказать, основываясь на рассмотрении характеристических функций, что если распределение величины $(X + Y)/\sqrt{2}$ совпадает с распределением F величин X и Y , то F является нормальным распределением.

26. Преобразованием Лапласа неотрицательной случайной величины X с функцией распределения $F = F(x)$ называлась (см. задачу 32 в § 6) функция $\hat{F} = \hat{F}(\lambda)$, определенная для $\lambda \geq 0$ формулой

$$\hat{F}(\lambda) = \mathbf{E}e^{-\lambda X} = \int_{[0, \infty)} e^{-\lambda x} dF(x).$$

Доказать следующий критерий (С. Н. Бернштейн): функция $\hat{F} = \hat{F}(\lambda)$ на $(0, \infty)$ есть преобразование Лапласа некоторой функции распределения $F = F(x)$ на $[0, \infty)$ в том и только том случае, когда эта функция является *полностью (вполне) монотонной* (т. е. существуют производные $\hat{F}^{(n)}(\lambda)$ всех порядков $n \geq 0$ и $(-1)^n \hat{F}^{(n)}(\lambda) \geq 0$).

27. Пусть функция распределения $F = F(x)$ имеет плотность $f = f(x)$ и характеристическую функцию $\varphi = \varphi(t)$. Предположим, что выполнено любое из условий

$$(a) \int_{-\infty}^{\infty} |\varphi(t)| dt < \infty \quad \text{или} \quad (b) \int_{-\infty}^{\infty} f^2(x) dx < \infty.$$

Доказать, что тогда справедлива *формула Парсеваля*:

$$\int_{-\infty}^{\infty} f^2(x) dx = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} |\varphi(t)|^2 dt \quad (< \infty).$$

(Ср. с равенством Парсеваля (14) в § 11.)

28. Показать, что если функция распределения $F = F(x)$ имеет плотность $f = f(x)$, то ее характеристическая функция $\varphi = \varphi(t)$ обладает тем свойством, что $\varphi(t) \rightarrow 0$, когда $t \rightarrow \infty$.

29. Пусть $F = F(x)$ и $\tilde{f} = \tilde{f}(x)$ — две функции распределения на $(R, \mathcal{B}(R))$ и $\varphi(t)$ и $\tilde{\varphi}(t)$ — их характеристические функции. Доказать справедливость соотношения Парсеваля: для каждого $t \in R$

$$\int \tilde{\varphi}(x - t) dF(x) = \int e^{-ity} \varphi(y) d\tilde{f}(y). \quad (*)$$

В частности, если \tilde{f} — функция распределения нормального закона $\mathcal{N}(0, \sigma^2)$, то

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{\sigma^2(x-t)^2}{2}} dF(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ity} e^{-\frac{y^2}{2\sigma^2}} \varphi(y) dy. \quad (**)$$

(Ср. также с задачей 40.)

30. Вывести из равенства (**) предыдущей задачи, что если функции распределения F_1 и F_2 имеют одну и ту же характеристическую функцию, то $F_1 = F_2$. (Ср. также с задачей 41.)

31. Вывести из соотношения Парсеваля (*) задачи 29 следующий результат: если $\varphi_\xi(t)$ есть характеристическая функция случайной величины ξ , то преобразование Лапласа величины $|\xi|$ задается формулой

$$\mathbb{E} e^{-\lambda|\xi|} = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\lambda}{\pi(\lambda^2 + t^2)} \varphi(t) dt, \quad \lambda > 0.$$

(Ср. с утверждением в задаче 23.)

32. Пусть $F = F(x)$ — функция распределения и $\varphi(t) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{itx} dF(x)$ — ее характеристическая функция. Согласно утверждению б) теоремы 3, свойство $\int_{-\infty}^{\infty} |\varphi(t)| dt < \infty$ обеспечивает существование непрерывной плотности $\tilde{f}(x)$.

Привести пример, когда у функции распределения $F = F(x)$ существует непрерывная плотность, но $\int_{-\infty}^{\infty} |\varphi(t)| dt = \infty$.

33. Пусть $\varphi(t) = \int_R e^{itx} dF(x)$ — характеристическая функция. Если $\int_R |x| dF(x) < \infty$, то $\varphi(t)$, как известно (теорема 1), дифференцируема.

Привести пример, показывающий, что обратное, вообще говоря, неверно. Более того, может случиться, что $\varphi(t)$ даже бесконечно дифференцируема, но $\int_R |x| dF(x) = \infty$. Дать соответствующий пример.

34. (К формуле обращения.) Проанализировав доказательство теоремы 3, показать, что для *любой* функции распределения $F = F(x)$ и *любых* $a < b$ справедлива следующая (общая) «формула обращения»:

$$\lim_{c \rightarrow -\infty} \frac{1}{2\pi} \int_{-c}^c \frac{e^{-ita} - e^{-itb}}{it} \varphi(t) dt = \frac{1}{2} [F(b) + F(b-)] - \frac{1}{2} [F(a) + F(a-)].$$

35. (a) Показать, что распределение вероятностей с плотностью

$$f(x) = \frac{1 - \cos x}{\pi x^2}, \quad x \in R,$$

имеет своей характеристической функцией функцию

$$\varphi(t) = \begin{cases} 1 - |t|, & |t| \leq 1, \\ 0, & |t| > 1. \end{cases}$$

(b) Какова характеристическая функция у распределения с плотностью

$$f(x) = \frac{1 - \cos \pi x}{\pi^2 x^2}, \quad x \in R?$$

(c) Показать, что у плотностей вероятностей

$$f_1(x) = \frac{1}{\pi \operatorname{ch} x} \quad \text{и} \quad f_2(x) = \frac{1}{2 \operatorname{ch}^2 x}, \quad x \in R,$$

характеристическими функциями являются соответственно функции

$$\varphi_1(t) = \frac{1}{\operatorname{ch} \frac{1}{2} \pi t} \quad \text{и} \quad \varphi_2(t) = \frac{\pi t}{2 \operatorname{sh} \frac{1}{2} \pi t}.$$

(d) Найти распределения, которым отвечают следующие характеристические функции:

$$\frac{1+it}{1+t^2}, \quad \frac{1-it}{1+t^2}, \quad \cos \frac{t}{2}, \quad \frac{2}{3e^{it}-1}, \quad \frac{1}{2}e^{-it} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6}e^{2it}.$$

36. Пусть $m^{(k)} = \int_R x^k dF(x)$, $k \geq 1$, суть конечные моменты распределения $F = F(x)$. Показать, что

$$\int_R \operatorname{ch}(ax) dF(x) = \sum_k \frac{a^{2k}}{(2k)!} m^{(2k)},$$

где $\operatorname{ch} y = (e^{-y} + e^y)/2$.

37. Пусть, как и в задаче 23, $\varphi = \varphi(t)$ — характеристическая функция случайной величины X с функцией распределения $F = F(x)$. Показать, что

$$\int_{-\infty}^{\infty} |x|^\beta dF(x) < \infty \quad \text{для} \quad \beta \in (0, 2)$$

в том и только том случае, когда

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1 - \operatorname{Re} \varphi(t)}{|t|^{1+\beta}} dt < \infty;$$

при этом

$$\mathbf{E}|X|^\beta \equiv \int_{-\infty}^{\infty} |x|^\beta dF(x) = C_\beta \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1 - \operatorname{Re} \varphi(t)}{|t|^{1+\beta}} dt,$$

где

$$C_\beta = \left[\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1 - \cos t}{|t|^{1+\beta}} dt \right]^{-1} = \frac{\Gamma(1+\beta)}{\pi} \sin \frac{\beta\pi}{2}.$$

У к а з а н и е. Воспользуйтесь тем, что

$$|x|^\beta = C_\beta \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1 - \cos xt}{|t|^{1+\beta}} dt.$$

38. Доказать утверждения задачи 27 из § 8 непосредственным подсчетом характеристических функций величин ξ/η , $\xi/|\eta|$, $|\xi|/|\eta|$ и случайной величины C , имеющей распределение Коши с плотностью $\frac{1}{\pi(1+x^2)}$, $x \in R$.

39. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — независимые стандартные нормально распределенные случайные величины, $\mathcal{N}(0, 1)$. Положим для $n \geq 1$

$$X_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$$

и

$$S_n = X_1 + \dots + X_n.$$

Пользуясь методом характеристических функций, показать, что

$$\frac{S_n}{n^{3/2}} \xrightarrow{\text{law}} \mathcal{N}(0, \sigma^2),$$

где $\mathcal{N}(0, \sigma^2)$ — нормально распределенная случайная величина, $\sigma^2 = 1/3$.

40. Пусть ξ и η — независимые случайные величины, причем η имеет стандартное нормальное распределение ($\eta \sim \mathcal{N}(0, 1)$). Пусть также $f = f(x)$ — ограниченная борелевская функция с компактным носителем. Показать, что для всякого $\sigma > 0$

$$\mathbf{E} f\left(\xi + \frac{1}{\sigma}\eta\right) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{t^2}{2\sigma^2}} \varphi_\xi(t) \hat{f}(-t) dt, \quad (*)$$

где $\varphi_\xi(t) = \mathbf{E}e^{it\xi}$ и $\hat{f}(t) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{it\xi} f(x) dx$ (ср. с задачей 29).

Сформулируйте аналогичный результат для векторных величин ξ и η .

41. Используя равенство (*) из предыдущей задачи, доказать, что характеристическая функция $\varphi_\xi(t)$ всякой случайной величины ξ определяет ее распределение. (Ср. с теоремой 2.)

У к а з а н и е. Убедитесь в том, что в условиях предыдущей задачи из (*) вытекает равенство

$$\mathbf{E} f(\xi) = \lim_{\sigma \rightarrow \infty} \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{t^2}{2\sigma^2}} \varphi_\xi(t) \hat{f}(-t) dt, \quad (**)$$

и заключите отсюда (пользуясь произвольностью ограниченной функции $f = f(x)$ с компактным носителем), что характеристическая функция $\varphi_\xi(t)$ действительно полностью определяет распределение случайной величины ξ . (Утверждение (**)) верно и в случае векторных величин ξ . Выведите это из многомерного обобщения свойства (*).)

42. Пусть $\varphi = \varphi(t)$ — характеристическая функция такая, что для некоторого $b > 0$

$$\varphi(t) \leq a \quad \text{для } |t| \geq b,$$

где $0 < a < 1$. Показать, что тогда для $|t| < b$ справедливо *неравенство Крамера*

$$|\varphi(t)| \leq 1 - (1 - a^2) \frac{t^2}{8b^2}.$$

У к а з а н и е. Для доказательства надо воспользоваться неравенством $1 - |\varphi(2t)|^2 \leq 4(1 - |\varphi(t)|^2)$ из задачи 21.

43. (В дополнение к неравенствам в задаче 21.) Пусть $\varphi = \varphi(t)$ — характеристическая функция распределения $F = F(x)$. Показать, что справедливо *неравенство Бара—Эссеена*: для всякого $1 \leq r \leq 2$

$$|1 - \varphi(t)| \leq C_r \beta_r |t|^r,$$

где $\beta_r = \int_{-\infty}^{\infty} |x|^r dF(x)$ и C_r — некоторая константа.

44. Моменты $m^{(n)} = \mathbf{E}X^n$ и абсолютные моменты $\beta_n = \mathbf{E}|X|^n$ случайной величины X могут быть представлены для целых $n \geq 1$ посредством выражений, в которые входят производные порядка n от характеристической функции $\varphi(t) = \mathbf{E}e^{itX}$, $t \in R$. (См., например, формулу (13) или задачу 23.) В случае же дробных $\alpha > 0$ для получения соответствующих результатов для $m^{(\alpha)} = \mathbf{E}X^\alpha$ и $\beta_\alpha = \mathbf{E}|X|^\alpha$ приходится обращаться к понятию дробных производных, вводимых следующим образом.

Пусть $\alpha = n + a$, где n — целое неотрицательное число и $0 < a < 1$. *Дробной производной* $D^{(\alpha)} f(t)$ ($= \frac{d^\alpha}{dt^\alpha} f(t)$) функции $f = f(t)$, $t \in R$, называется функция

$$\frac{a}{\Gamma(1-a)} \int_{-\infty}^t \frac{f^{(n)}(t) - f^{(n)}(s)}{(t-s)^{1+a}} ds$$

(в предположении, что интегралы определены). В частности, если $f(t) = \varphi(t)$ ($= \int_{-\infty}^{\infty} e^{itx} dF(x)$) есть характеристическая функция, то

$$D^{(n+a)}\varphi(t)|_{t=0} = -\frac{1}{\Gamma(-a)} \int_0^{\infty} \frac{f^{(n)}(0) - f^{(n)}(-u)}{u^{1+a}} du = \\ = \frac{(-1)^{n+1}}{\Gamma(-a)} \left\{ \int_0^{\infty} \left[\int_{-\infty}^{\infty} x^n (1 - \cos ux) dF(x) + i \int_{-\infty}^{\infty} x^n \sin ux dF(x) \right] \frac{du}{u^{1+a}} \right\}. \quad (*)$$

Показать, что в случае четных n абсолютные моменты $\beta_{n+a} < \infty$ тогда и только тогда, когда

(i) $\beta_n < \infty$;

(ii) $\text{Re}[D^{(n+a)}\varphi(t)|_{t=0}]$ существует.

В этом случае

$$\beta_{n+a} = \frac{1}{\cos \frac{a\pi}{2}} \text{Re}[(-1)^{n/2} D^{(a)}\varphi(t)|_{t=0}].$$

У к а з а н и е. Для доказательства надо воспользоваться формулой (*) и тем, что для всякого $0 < b < 2$ справедлива следующая формула:

$$\int_0^{\infty} \frac{1 - \cos u}{u^{1+b}} du = -\Gamma(-b) \cos \frac{\pi b}{2}.$$

Замечание. Более подробное обсуждение вопросов, связанных с нахождением $E|X|^{n+a}$ для любых $n \geq 0$ и $0 < a < 1$, можно найти в книге [77].

45. Показать, что всякая характеристическая функция $\varphi = \varphi(t)$ для любых u и s удовлетворяет неравенству

$$|\varphi(u+s)| \geq |\varphi(u)| \cdot |\varphi(s)| - [1 - |\varphi(u)|^2]^{1/2} [1 - |\varphi(s)|^2]^{1/2}.$$

У к а з а н и е. Воспользоваться теоремой Бохнера—Хинчина (п. 6).

46. Пусть (ξ, η) — пара случайных величин с плотностью

$$f(x, y) = \frac{1}{4} \{1 + xy(x^2 - y^2)\} I(|x| < 1, |y| < 1).$$

Показать, что случайные величины ξ и η *зависимы*, имеют плотности

$$f_{\xi}(x) = \frac{1}{2} I(|x| < 1), \quad f_{\eta}(y) = \frac{1}{2} I(|y| < 1)$$

и характеристическая функция $\varphi_{\xi+\eta}(t)$ их суммы $\xi + \eta$ равна *произведению* характеристических функций $\varphi_{\xi}(t)$ и $\varphi_{\eta}(t)$, т. е. $\varphi_{\xi+\eta}(t) = \varphi_{\xi}(t) \varphi_{\eta}(t)$.

47. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин, принимающих значения $0, 1, \dots, 9$

с вероятностью $1/10$. Положим

$$X_n = \sum_{k=1}^n \frac{\xi_k}{10^k}.$$

Показать, что последовательность случайных величин $(X_n)_{n \geq 1}$ сходится не только по распределению, но и почти наверное к случайной величине, имеющей равномерное распределение на $[0, 1]$.

У к а з а н и е. Воспользуйтесь методом характеристических функций.

§ 13. Гауссовские системы

1. Доказать, что в случае гауссовских систем $(\xi, \eta_1, \dots, \eta_n)$ условные математические ожидания $\mathbf{E}(\xi | \eta_1, \dots, \eta_n)$ совпадают с математическими ожиданиями в широком смысле $\hat{\mathbf{E}}(\xi | \eta_1, \dots, \eta_n)$.

2. Пусть $(\xi, \eta_1, \dots, \eta_k)$ — гауссовская система. Выяснить структуру условных математических ожиданий $\mathbf{E}(\xi^n | \eta_1, \dots, \eta_k)$, $n \geq 1$ (как функций от η_1, \dots, η_k).

3. Пусть $X = (X_k)_{1 \leq k \leq n}$ и $Y = (Y_k)_{1 \leq k \leq n}$ — две гауссовские случайные последовательности с $\mathbf{E}X_k = \mathbf{E}Y_k$, $\mathbf{D}X_k = \mathbf{D}Y_k$, $1 \leq k \leq n$, и

$$\text{cov}(X_k, X_l) \leq \text{cov}(Y_k, Y_l), \quad 1 \leq k, l \leq n.$$

Доказать справедливость *неравенства Слепяна*: для всякого $x \in R$

$$\mathbf{P}\left\{\sup_{1 \leq k \leq n} X_k < x\right\} \leq \mathbf{P}\left\{\sup_{1 \leq k \leq n} Y_k < x\right\}.$$

4. Пусть ξ_1, ξ_2, ξ_3 — независимые гауссовские случайные величины, $\xi_i \sim \mathcal{N}(0, 1)$, $i = 1, 2, 3$. Показать, что

$$\frac{\xi_1 + \xi_2 \xi_3}{\sqrt{1 + \xi_3^2}} \sim \mathcal{N}(0, 1).$$

(В этой связи возникает интересная для исследования задача описания всех *нелинейных* преобразований от $n \geq 2$ независимых гауссовских величин ξ_1, \dots, ξ_n , распределение которых также является гауссовским.)

5. Доказать, что «матрицы» $\mathbb{R} = (r(s, t))_{s, t \in \mathfrak{A}}$, задаваемые функциями $r(s, t)$ из (25), (29) и (30), являются неотрицательно определенными.

6. Пусть A — некоторая матрица порядка $m \times n$. Назовем матрицу A^\otimes порядка $n \times m$ *псевдообратной* к матрице A , если найдутся такие матрицы U и V , что

$$AA^\otimes A = A, \quad A^\otimes = UA^* = A^*V.$$

Показать, что матрица A^{\otimes} , определяемая этими условиями, существует и единственна.

7. Показать, что формулы (19) и (20) в теореме о нормальной корреляции остаются справедливыми и в случае *вырождения* матрицы $D_{\xi\xi}$, если в этих формулах вместо $D_{\xi\xi}^{-1}$ рассматривать псевдообратную матрицу $D_{\xi\xi}^{\oplus}$.

8. Пусть $(\theta, \xi) = (\theta_1, \dots, \theta_k; \xi_1, \dots, \xi_l)$ — гауссовский вектор с невырожденной матрицей $\Delta \equiv D_{\theta\theta} - D_{\xi\xi}^{\oplus} D_{\theta\xi}^*$. Показать, что у функции распределения $P(\theta \leq a | \xi) = P(\theta_1 \leq a_1, \dots, \theta_k \leq a_k | \xi)$ существует (P-п. н.) плотность $p(a_1, \dots, a_k | \xi)$, определяемая формулой

$$p(a_1, \dots, a_k | \xi) = \frac{|\Delta|^{-1/2}}{(2\pi)^{k/2}} \exp \left\{ -\frac{1}{2} (a - E(\theta | \xi))^* \Delta^{-1} (a - E(\theta | \xi)) \right\}.$$

9. Пусть ξ и η — независимые стандартные гауссовские случайные величины (со средним нуль и единичной дисперсией).

(а) Показать, что величины $\xi + \eta$ и $\xi - \eta$ являются независимыми гауссовскими величинами.

(б) Используя (а) и результат задачи 27 из § 8, показать, что

$$C \stackrel{\text{law}}{=} \frac{\xi + \eta}{\xi - \eta} \stackrel{\text{law}}{=} \frac{1 + \eta/\xi}{1 - \eta/\xi} \stackrel{\text{law}}{=} \frac{1 + C}{1 - C} \stackrel{\text{law}}{=} \frac{1}{C},$$

где C — случайная величина, распределенная по закону Коши с плотностью $\frac{1}{\pi(1+x^2)}$ (напомним, что запись « $\stackrel{\text{law}}{=}$ » означает равенство по распределению).

10. (С. Н. Бернштейн.) Пусть ξ и η — независимые одинаково распределенные случайные величины с конечной дисперсией. Доказать, что если $\xi + \eta$ и $\xi - \eta$ независимы, то ξ и η являются *гауссовскими* величинами. (Обобщение этого результата — «теорему Дармуа—Скитовича» — см. в задаче 44.)

У к а з а н и е. Провести доказательство по следующей схеме (через $\varphi_{\zeta}(t)$ обозначена характеристическая функция случайной величины ζ):

(а) $\varphi_{\xi}(t) = \varphi_{\frac{\xi+\eta}{2}}(t) \varphi_{\frac{\xi-\eta}{2}}(t) = \varphi_{\xi+\eta}(t/2) \varphi_{\xi-\eta}(t/2)$, откуда

$$\varphi_{\xi}(t) = \left(\varphi_{\xi} \left(\frac{t}{2} \right) \right)^2 \left| \varphi_{\eta} \left(\frac{t}{2} \right) \right|^2, \quad t \in R,$$

и, аналогично,

$$\varphi_{\eta}(t) = \left(\varphi_{\eta} \left(\frac{t}{2} \right) \right)^2 \left| \varphi_{\xi} \left(\frac{t}{2} \right) \right|^2, \quad t \in R;$$

(б) вывести из (а), что $|\varphi_{\xi}(t)| = |\varphi_{\eta}(t)|$ и $|\varphi_{\eta}(t)| = \left| \varphi_{\xi} \left(\frac{t}{2} \right) \right|^4$;

(с) заключить из (б), что $\varphi_{\eta}(t) \neq 0$ для любого $t \in R$ и, значит, определена функция $f(t) = \ln |\varphi_{\eta}(t)|$, для которой $f(t) = 4f(t/2)$, $t \in R$;

(d) из $\mathbf{E}\eta^2 < \infty$ следует, что $\varphi_\eta(t) \in C^2(\mathbb{R})$, и из (c) получаем

$$f''(t) = f''\left(\frac{t}{2}\right) = \dots = f''\left(\frac{t}{2^k}\right) \rightarrow f''(0), \quad t \in \mathbb{R},$$

и, значит, $f''(t) = \text{const}$;

(e) из (d) вытекает, что $f(t) = at^2 + bt + c$, и в силу (c) $f(t) = at^2$;

(f) из (e) следует, что $\varphi_\eta(t) = e^{i\alpha(t)+at^2}$, где функция $\alpha(t)$ может быть взята непрерывной, поскольку $\varphi_\eta(t)$ непрерывна;

(g) убедиться, что $\alpha(t)$ должна быть такой, что

$$\alpha(t) = 2\alpha(t/2), \quad t \in \mathbb{R};$$

(h) из $\mathbf{E}\eta^2 < \infty$ вытекает, что $\varphi_\eta(t)$ дифференцируема в нуле, и из (g) выводим, что при $k \rightarrow \infty$

$$\frac{\alpha(t)}{t} = \frac{\alpha(t/2^k)}{t/2^k} \rightarrow \alpha'(0), \quad t \neq 0,$$

откуда $\alpha(t) = \alpha'(0)t$.

В итоге, $\varphi_\eta(t) = e^{i\alpha'(0)t+at^2}$, т. е. η является гауссовской случайной величиной. Аналогичное верно и для ξ .

11. (Теорема Мерсера.) Пусть $r = r(s, t)$ — непрерывная ковариационная функция на $[a, b] \times [a, b]$, где $-\infty < a < b < \infty$. Доказать, что уравнение

$$\lambda \int_a^b r(s, t)u(t) dt = u(s), \quad a \leq s \leq b,$$

при бесконечном числе значений $\lambda = \lambda_k < 0$, $k \geq 1$, имеет соответствующие непрерывные решения $u_k = u_k(x)$, $k \geq 1$, образующие полную ортонормированную систему $L^2(a, b)$, с тем свойством, что

$$r(s, t) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{u_k(s)u_k(t)}{\lambda_k},$$

где ряд сходится абсолютно и равномерно на $[a, b] \times [a, b]$.

12. Пусть $X = \{X_t, t \geq 0\}$ — гауссовский процесс с $\mathbf{E}X_t = 0$ и ковариационной функцией $r(s, t) = e^{-|t-s|}$, $s, t \geq 0$. Пусть $0 < t_1 < \dots < t_n$ и $\hat{f}_{t_1, \dots, t_n}(x_1, \dots, x_n)$ — плотность распределения величин X_{t_1}, \dots, X_{t_n} . Доказать, что эта плотность допускает следующее представление:

$$\begin{aligned} & \hat{f}_{t_1, \dots, t_n}(x_1, \dots, x_n) = \\ & = \left[(2\pi)^n \prod_{i=2}^n (1 - e^{2(t_{i-1}-t_i)}) \right]^{-1/2} \exp \left\{ -\frac{x_1^2}{2} - \frac{1}{2} \sum_{i=2}^n \frac{(x_i - e^{(t_{i-1}-t_i)}x_{i-1})^2}{1 - e^{2(t_{i-1}-t_i)}} \right\}. \end{aligned}$$

13. Пусть $f = \{f_n = f_n(u), n \geq 1; u \in [0, 1]\}$ — полная ортонормированная (по мере Лебега на $[0, 1]$) система L^2 -функций и ξ_1, ξ_2, \dots — независимые одинаково распределенные $\mathcal{N}(0, 1)$ -величины. Показать, что процесс

$$B_t = \sum_{n \geq 1} \xi_n \int_0^t f_n(u) du, \quad 0 \leq t \leq 1, \text{ есть броуновское движение.}$$

14. Доказать, что если $B^\circ = (B_t^\circ)_{0 \leq t \leq 1}$ — броуновский мост, то процесс $B = (B_t)_{t \geq 0}$ с $B_t = (1+t)B_{t/(1+t)}^\circ$ является броуновским движением.

15. Проверить, что для броуновского движения $B = (B_t)_{t \geq 0}$ следующие процессы также являются броуновскими движениями:

$$B_t^{(1)} = -B_t, \quad t \geq 0;$$

$$B_t^{(2)} = tB_{1/t}, \quad t > 0, \quad \text{и} \quad B_0^{(2)} = 0;$$

$$B_t^{(3)} = B_{t+s} - B_s, \quad s > 0, \quad t \geq 0;$$

$$B_t^{(4)} = B_T - B_{T-t} \quad \text{для} \quad 0 \leq t \leq T, \quad T > 0;$$

$$B_t^{(5)} = \frac{1}{a} B_{at^2}, \quad a > 0, \quad t \geq 0 \quad (\text{свойство автомодельности}).$$

16. Пусть $B^\mu = (B_t + \mu t)_{t \geq 0}$ — броуновское движение со сносом.

(а) Найти распределение величин $B_{t_1}^\mu + B_{t_2}^\mu$, $t_1 < t_2$.

(б) Найти $\mathbf{E}B_{t_0}^\mu B_{t_1}^\mu$ и $\mathbf{E}B_{t_0}^\mu B_{t_1}^\mu B_{t_2}^\mu$ для $t_0 < t_1 < t_2$.

17. Для процесса B^μ из предыдущей задачи найти условные распределения

$$\mathbf{P}(B_{t_2}^\mu \in \cdot \mid B_{t_1}^\mu)$$

для $t_1 < t_2$ и $t_1 > t_2$ и

$$\mathbf{P}(B_{t_2}^\mu \in \cdot \mid B_{t_0}^\mu, B_{t_1}^\mu)$$

для $t_0 < t_1 < t_2$.

18. Пусть $B = (B_t)_{t \geq 0}$ — броуновское движение. Показать, что процесс $Y = (Y_t)_{t \in \mathbf{R}}$ с $Y_t = e^{-t} B_{e^{2t}}$ является процессом Орнштейна—Уленбека (т. е. гауссовско-марковским процессом с $\mathbf{E}Y_t = 0$ и $\mathbf{E}Y_s Y_t = e^{-|t-s|}$).

19. Пусть $Y = (Y_t)_{t \in \mathbf{R}}$ — процесс Орнштейна—Уленбека. Показать, что процесс

$$B_t^\circ = \begin{cases} \sqrt{t(1-t)} Y_{\frac{1}{2} \ln \frac{t}{1-t}}, & 0 < t < 1, \\ 0, & t = 0, 1, \end{cases}$$

является броуновским мостом.

20. Пусть $\xi_0, \xi_1, \xi_2, \dots$ — независимые одинаково распределенные стандартные гауссовские $\mathcal{N}(0, 1)$ случайные величины. Показать, что

ряд

$$B_t^\circ = \sum_{k=1}^{\infty} \xi_k \frac{\sqrt{2} \sin k\pi t}{k\pi}, \quad 0 \leq t \leq 1,$$

действительно определяет броуновский мост, а ряд

$$B_t = \xi_0 t + \sum_{k=1}^{\infty} \xi_k \frac{\sqrt{2} \sin k\pi t}{k\pi}, \quad 0 \leq t \leq 1,$$

так же как и ряд (26), задает броуновское движение.

21. Провести подробные доказательства того, что процессы $(B_t)_{0 \leq t \leq 1}$, определяемые формулами (26), (28), и процесс

$$B_t = \sqrt{2} \sum_{n=1}^{\infty} \xi_n \frac{1 - \cos n\pi t}{n\pi}$$

(величины ξ_n , $n \geq 1$, такие же, как в (26) и (28)) являются броуновскими движениями.

22. Пусть $X = (X_k)_{1 \leq k \leq n}$ — гауссовская последовательность с

$$m = \max_{1 \leq k \leq n} \mathbf{E}X_k, \quad \sigma^2 = \max_{1 \leq k \leq n} \mathbf{D}X_k$$

и

$$\mathbf{P} \left\{ \max_{1 \leq k \leq n} (X_k - \mathbf{E}X_k) \geq a \right\} \leq \frac{1}{2} \quad \text{для некоторого } a.$$

Показать, что справедливо следующее *неравенство Бореля*:

$$\mathbf{P} \left\{ \max_{1 \leq k \leq n} X_k > x \right\} \leq 2\Psi \left(\frac{x - m - a}{\sigma} \right),$$

где $\Psi(x) = (2\pi)^{-1/2} \int_x^{\infty} e^{-y^2/2} dy$.

23. Пусть (X, Y) — двумерная гауссовская случайная величина с $\mathbf{E}X = \mathbf{E}Y = 0$, $\mathbf{E}X^2 > 0$, $\mathbf{E}Y^2 > 0$ и коэффициентом корреляции $\rho = \frac{\mathbf{E}XY}{\sqrt{\mathbf{E}X^2 \mathbf{E}Y^2}}$, $|\rho| < 1$.

(а) Показать, что величины X и $Z = (Y - \rho X) / \sqrt{1 - \rho^2}$ являются независимыми и нормально распределенными.

(б) Доказать, что

$$\mathbf{P}\{XY < 0\} = 1 - 2\mathbf{P}\{X > 0, Y > 0\} = \pi^{-1} \arccos \rho,$$

и вывести отсюда соотношения

$$\mathbf{P}\{X > 0, Y > 0\} = \mathbf{P}\{X < 0, Y < 0\} = \frac{1}{4} + \frac{1}{2\pi} \arcsin \rho,$$

$$\frac{\partial}{\partial \rho} \mathbf{P}\{X > 0, Y > 0\} = \frac{1}{2\pi\sqrt{1-\rho^2}},$$

$$\mathbf{P}\{X > 0, Y < 0\} = \mathbf{P}\{X < 0, Y > 0\} = \frac{1}{4} - \frac{1}{2\pi} \arcsin \rho.$$

(с) Пусть $Z = \max(X, Y)$, где $\mathbf{E}X^2 = \mathbf{E}Y^2 = 1$. Показать, что

$$\mathbf{E}Z = \sqrt{\frac{1-\rho}{\pi}}, \quad \mathbf{E}Z^2 = 1.$$

(d) Показать, что для произвольных a и b справедливы следующие неравенства:

$$(1 - \Phi(a))(1 - \Phi(c)) \leq \mathbf{P}\{X > a, Y > b\} \leq (1 - \Phi(a))(1 - \Phi(c)) + \frac{\rho\varphi(b)(1 - \Phi(d))}{\varphi(a)},$$

где $c = (b - a\rho)/\sqrt{1 - \rho^2}$, $d = (a - b\rho)/\sqrt{1 - \rho^2}$ и $\varphi(x) = \Phi'(x)$ — стандартная нормальная плотность.

У к а з а н и е. Утверждение (b) можно вывести из свойства (a).

24. Пусть $Z = XY$, где X и Y независимы, $X \sim \mathcal{N}(0, 1)$ и $\mathbf{P}\{Y = 1\} = \mathbf{P}\{Y = -1\} = \frac{1}{2}$. Показать, что $Z \sim \mathcal{N}(0, 1)$, и найти распределение пар (X, Z) , (Y, Z) и распределение случайной величины $X + Z$. Убедиться в том, что X и Z некоррелированы, но зависимы.

25. Пусть ξ — стандартная нормально распределенная случайная величина, $\xi \sim \mathcal{N}(0, 1)$, и

$$\eta_\alpha = \begin{cases} \xi, & \text{если } |\xi| \leq \alpha, \\ -\xi, & \text{если } |\xi| > \alpha. \end{cases}$$

Показать, что $\eta_\alpha \sim \mathcal{N}(0, 1)$ и при α таком, что

$$\int_0^\alpha x^2 f_\xi(x) dx = \frac{1}{4} \quad \left(f_\xi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2} \right),$$

величины ξ и $\eta_{1/4}$ являются некоррелированными, но зависимыми гауссовскими величинами (ср. с утверждением а) в теореме 1).

26. Пусть ξ и η — нормально распределенные случайные величины с $\mathbf{E}\xi = \mathbf{E}\eta = 0$, $\mathbf{E}\xi^2 = \mathbf{E}\eta^2 = 1$ и $\mathbf{E}\xi\eta = \rho$. Показать, что

$$(a) \mathbf{E} \max(\xi, \eta) = \sqrt{(1-\rho)/\pi},$$

$$(b) \mathbf{E}(\xi|\eta) = \rho\eta, \quad \mathbf{D}(\xi|\eta) = 1 - \rho^2,$$

$$(c) \mathbf{E}(\xi|\xi + \eta = z) = z/2, \quad \mathbf{D}(\xi|\xi + \eta = z) = (1 - \rho)/2,$$

$$(d) \mathbf{E}(\xi + \eta | \xi > 0, \eta > 0) = 2\sqrt{2/\pi}.$$

Рассмотреть соответствующие аналоги приведенных формул для случая, когда $\mathbf{D}\xi = \sigma_1^2$ и $\mathbf{D}\eta = \sigma_2^2$ с $\sigma_1 > 0$, $\sigma_2 > 0$.

27. Пусть $\begin{pmatrix} X \\ Y \end{pmatrix}$ — двумерная гауссовская случайная величина с ковариационной матрицей

$$\text{cov}(X, Y) = \begin{pmatrix} \sigma^2 & \sigma^2 \\ \sigma^2 & \sigma^2 \end{pmatrix}.$$

Представить $\begin{pmatrix} X \\ Y \end{pmatrix}$ в виде

$$\begin{pmatrix} X \\ Y \end{pmatrix} = Q \begin{pmatrix} \xi \\ \eta \end{pmatrix},$$

где Q — ортогональная матрица, а ξ и η — независимые гауссовские случайные величины.

28. Пусть $\xi = (\xi_1, \dots, \xi_n)$ — невырожденный гауссовский вектор с нулевыми средними и ковариационной матрицей $\mathbb{R} = \|\mathbf{E}\xi_i\xi_j\|$. Пусть $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ — собственные числа матрицы \mathbb{R} . Показать, что характеристическая функция $\varphi(t)$ случайной величины $\xi_1^2 + \dots + \xi_n^2$ совпадает с характеристической функцией случайной величины $\lambda_1\eta_1^2 + \dots + \lambda_n\eta_n^2$, где η_1, \dots, η_n — независимые стандартные гауссовские случайные величины ($\eta_k \sim \mathcal{N}(0, 1)$), и может быть представлена в следующем виде:

$$\varphi(t) = \prod_{j=1}^n |1 - 2it\lambda_j|^{-1/2}.$$

29. Пусть ξ_1, \dots, ξ_n — независимые одинаково распределенные случайные величины, $n \geq 2$. Показать, что распределение вектора (ξ_1, \dots, ξ_n) сферически симметрично в том и только том случае, когда каждая из величин ξ_1, \dots, ξ_n является нормально распределенной с нулевым средним.

У к а з а н и е. Обратиться к рассмотрению характеристических функций.

30. (К статистике нормального распределения $\mathcal{N}(m, \sigma^2)$. I.) Пусть ξ_1, \dots, ξ_n , $n \geq 2$, — независимые одинаково распределенные нормальные, $\mathcal{N}(m, \sigma^2)$, случайные величины. Показать, что величины

$$\bar{\xi} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \xi_k, \quad s_1^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{k=1}^n (\xi_k - \bar{\xi})^2$$

независимы и

$$(n-1)s_1^2 \stackrel{d}{=} \sum_{k=1}^{n-1} (\xi_k - m)^2.$$

У к а з а н и е. Воспользоваться результатом предыдущей задачи.

31. (К статистике нормального распределения $\mathcal{N}(m, \sigma^2)$. II.) Пусть ξ_1, \dots, ξ_n — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин, имеющих нормальное распределение $\mathcal{N}(m, \sigma^2)$, и $x = (x_1, \dots, x_n)$ — выборка, полученная в результате наблюдений над $\xi = (\xi_1, \dots, \xi_n)$, $n \geq 1$.

(а) Показать, что пары статистик

$$T_1(x) = \sum_{i=1}^n x_i, \quad T_2(x) = \sum_{i=1}^n x_i^2$$

и

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i, \quad s^2(x) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$$

являются *достаточными* статистиками.

(б) Убедиться в том, что

$$s^2(x) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2.$$

32. (К статистике нормального распределения $\mathcal{N}(m, \sigma^2)$. III: m неизвестно, $\sigma^2 = \sigma_0^2$.) В этой и следующей задачах предполагается, что ξ_1, \dots, ξ_n — последовательность независимых одинаково распределенных, $\mathcal{N}(m, \sigma^2)$, случайных величин, и используются обозначения из задач 30 (при $n \geq 2$) и 31 (при $n \geq 1$).

Пусть m неизвестно, σ^2 известно и $\sigma^2 = \sigma_0^2$.

(а) Показать, что для $\bar{\xi} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \xi_i$ ($= \frac{1}{n} T_1(\xi)$)

$$E\bar{\xi} = m \quad (\text{несмещенность}), \quad D\bar{\xi} = \frac{\sigma_0^2}{n}.$$

(б) Установить, что (при $\sigma^2 = \sigma_0^2$) *выборочное среднее* \bar{x} является *эффективной* оценкой, т. е. несмещенной и с наименьшей дисперсией. С этой целью покажите, что в рассматриваемом случае для несмещенных оценок $T(x)$ параметра m справедливо *неравенство Рао–Крамера*:

$$DT(\xi) \geq \frac{1}{nE\left(\frac{\partial \ln p_{(m, \sigma_0^2)}(\xi)}{\partial m}\right)} = \frac{1}{n/\sigma_0^2},$$

где

$$p_{(m, \sigma_0^2)}(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_0^2}} e^{-\frac{(x-m)^2}{2\sigma_0^2}}.$$

(с) Показать, что величина

$$\frac{\bar{\xi} - m}{\sigma_0/\sqrt{n}}$$

имеет стандартное нормальное, $\mathcal{N}(0, 1)$, распределение и если $\lambda(\varepsilon)$ выбрано так, что

$$1 - \varepsilon = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\lambda(\varepsilon)}^{\lambda(\varepsilon)} e^{-t^2/2} dt \quad (= 2\Phi(\lambda(\varepsilon)) - 1),$$

где $0 < \varepsilon < 1$, то интервал

$$\left(\bar{x} - \frac{\sigma_0}{\sqrt{n}} \lambda(\varepsilon), \bar{x} + \frac{\sigma_0}{\sqrt{n}} \lambda(\varepsilon) \right)$$

будет *доверительным* интервалом для m с *коэффициентом надежности* $1 - \varepsilon$, т. е. с «вероятностью накрытия»

$$P_{(m, \sigma_0^2)} \left\{ \bar{\xi} - \frac{\sigma_0}{\sqrt{n}} \lambda(\varepsilon) \leq m \leq \bar{\xi} + \frac{\sigma_0}{\sqrt{n}} \lambda(\varepsilon) \right\} = 1 - \varepsilon,$$

где $P_{(m, \sigma_0^2)}$ — распределение с плотностью $p_{(m, \sigma_0^2)}$. (Ср. с определением в п. 2 § 7 гл. I.)

33. (К статистике нормального распределения $\mathcal{N}(m, \sigma^2)$. IV: $m = m_0$, σ^2 неизвестно.) Если m известно ($m = m_0$), то в качестве оценки σ^2 естественно брать не величину $s^2(x) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$, а величину

$$s_0^2(x) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - m_0)^2.$$

(а) Показать, что

$$E s_0^2(\xi) = \sigma^2 \quad (\text{несмещенность}), \quad D s_0^2(\xi) = \frac{2\sigma^4}{n}.$$

(б) Установить, что *выборочная дисперсия* $s_0^2(x)$ является (при $m = m_0$) *эффективной* оценкой величины σ^2 , т. е. несмещенной и с наименьшей дисперсией. Для этого установить, что неравенство Рао—Крамера для несмещенных оценок $T(x)$ величины σ^2 имеет следующий вид:

$$D T(\xi) \geq \frac{1}{n E \left(\frac{\partial \ln p_{(m_0, \sigma^2)}(\xi)}{\partial \sigma^2} \right)} = \frac{1}{n/2\sigma^4}.$$

Для решения вопроса о точности оценки $s_0^2(x)$ построим доверительный интервал для σ^2 , воспользовавшись следующими соображениями.

Положим для $x = (x_1, \dots, x_n)$

$$\chi_n^2(x) = \sum_{i=1}^n \left(\frac{x_i - m_0}{\sigma} \right)^2.$$

Поскольку

$$\chi_n^2(\xi) \stackrel{d}{=} \sum_{i=1}^n \eta_i^2 \quad (= \chi_n^2),$$

то в соответствии с (34) из § 8 величина $\chi_n^2(\xi)$ имеет χ^2 -распределение с n степенями свободы с плотностью ($x \geq 0$)

$$f_{\chi_n^2}(x) = \frac{x^{n/2-1} e^{-x/2}}{2^{n/2} \Gamma(n/2)}$$

(см. также таблицу 3 в § 3).

Поскольку также

$$s_0^2(x) = \frac{\chi_n^2(x) \sigma^2}{n},$$

то

$$\mathbf{P}_{(m_0, \sigma_0^2)} \left\{ \frac{s_0^2(\xi)n}{\sigma^2} \leq x \right\} = \int_0^x f_{\chi_n^2}(t) dt.$$

(Отметим, что χ^2 -распределение протабулировано для многих значений $n = 1, 2, \dots$) Поэтому для заданного $0 < \varepsilon < 1$ можно найти $\lambda'(\varepsilon)$ и $\lambda''(\varepsilon)$ такие, что

$$\int_0^{\lambda'(\varepsilon)} f_{\chi_n^2}(t) dt = \frac{\varepsilon}{2}, \quad \int_{\lambda''(\varepsilon)}^{\infty} f_{\chi_n^2}(t) dt = \frac{\varepsilon}{2}.$$

Тогда

$$\int_{\lambda'(\varepsilon)}^{\lambda''(\varepsilon)} f_{\chi_n^2}(t) dt = 1 - \varepsilon$$

и интервал

$$\left(\frac{s_0^2(x)n}{\lambda''(\varepsilon)}, \frac{s_0^2(x)n}{\lambda'(\varepsilon)} \right)$$

будет доверительным интервалом для σ^2 с коэффициентом надежности $1 - \varepsilon$, поскольку

$$\left\{ \frac{s_0^2(x)n}{\lambda''(\varepsilon)} \leq \sigma^2 \leq \frac{s_0^2(x)n}{\lambda'(\varepsilon)} \right\} = \{ \lambda'(\varepsilon) \leq \chi_n^2(x) \leq \lambda''(\varepsilon) \}.$$

Пусть $a'(\varepsilon)$ и $a''(\varepsilon)$ выбраны так, что

$$\int_{a'(\varepsilon)}^{a''(\varepsilon)} f_{\chi_n^2}(t) dt = 1 - \varepsilon.$$

Понятно, что $a'(\varepsilon)$ и $a''(\varepsilon)$ выбираются по заданному $\varepsilon > 0$ неоднозначно.

(с) Спрашивается: каковы те $a'(\varepsilon)$ и $a''(\varepsilon)$, которые приводят к наиболее узкому доверительному интервалу для σ^2 с коэффициентом надежности $1 - \varepsilon$? Будут ли они совпадать с выбранными выше значениями $\lambda'(\varepsilon)$ и $\lambda''(\varepsilon)$?

34. (К статистике нормального распределения $\mathcal{N}(m, \sigma^2)$. V: m неизвестно, σ^2 неизвестно.)

(а) Показать, что в рассматриваемом случае *несмещенными* оценками для m и σ^2 являются для $n > 1$ оценки

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i, \quad s_1^2(x) \equiv \frac{n}{n-1} s^2(x) = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2.$$

(b) Показать, что статистика

$$t_{n-1}(x) = \frac{\bar{x} - m}{s_1(x)/\sqrt{n}}$$

имеет распределение Стьюдента с $n - 1$ степенью свободы; см. таблицу 3 в § 3.

У к а з а н и е. Представить величину $t_{n-1}(x)$ в виде

$$t_{n-1}(x) = \frac{\frac{\bar{x} - m}{\sigma} \sqrt{n}}{s_1(x)/\sigma}$$

и заметить, что

(i) числитель имеет стандартное нормальное, $\mathcal{N}(0, 1)$, распределение;

(ii) знаменатель $\frac{s_1(\xi)}{\sigma}$ распределен как величина $\sqrt{\frac{1}{n-1} \chi_{n-1}^2}$, где $\chi_{n-1}^2 \stackrel{d}{=} \sum_{i=1}^{n-1} \eta_i^2$ и $\eta_1, \dots, \eta_{n-1}$ — независимые стандартные нормальные, $\mathcal{N}(0, 1)$, случайные величины;

(iii) величины $\frac{\bar{\xi} - m}{\sigma} \sqrt{n}$ и $\frac{s_1(\xi)}{\sigma}$ являются независимыми.

Требуемое утверждение о распределении величины $t_{n-1}(\xi)$ будет следовать из (i), (ii), (iii) и формулы (38) в § 8.

(с) Основываясь на распределении Стьюдента для $t_{n-1}(\xi)$ и принимая во внимание, что $t_{n-1}(x) = \frac{\bar{x} - m}{s_1/\sqrt{n}}$, построить доверительные интервалы для m с коэффициентом надежности $1 - \varepsilon$.

(d) Установив, что величина $(n-1)\left(\frac{s_1(\xi)}{\sigma}\right)^2$ имеет χ^2 -распределение с $n-1$ степенью свободы, построить доверительные интервалы для σ с коэффициентом надежности $1-\varepsilon$.

35. Пусть $\varphi(t)$ — характеристическая функция из задачи 28. Показать, что если $0 < a_1 < \dots < a_n$ и числа $p_k \geq 0$ таковы, что $\sum_{k=1}^n p_k = 1$, то функция

$$\psi(t) = \sum_{k=1}^n p_k \varphi\left(\frac{t}{a_k}\right)$$

является характеристической функцией.

36. Какими структурными свойствами (типа независимости приращений, стационарности, марковости и т. д.) обладают гауссовские последовательности $X = (X_n)_{n \geq 0}$, для которых функции

$$e^{-|i-j|} \quad \text{и} \quad \min(i, j) \quad (= 2^{-1}(|i| + |j| - |i-j|)), \quad i, j = 0, 1, 2, \dots,$$

являются ковариационными функциями?

37. Пусть N — стандартная гауссовская случайная величина ($N \sim \mathcal{N}(0, 1)$). Показать, что для $\alpha < 1$

$$\mathbb{E} \frac{1}{|N|^\alpha} = \frac{1}{\sqrt{2\alpha\pi}} \Gamma\left(\frac{1}{2} - \frac{\alpha}{2}\right).$$

38. Пусть X и Y — независимые стандартные нормально, $\mathcal{N}(0, 1)$, распределенные случайные величины. Показать, что

$$\mathbb{E} \left(\frac{1}{(X^2 + Y^2)^{p/2}} \right) < \infty$$

в том и только том случае, когда $p < 2$.

39. Пусть выполнены условия задачи 38 и

$$T = \frac{1}{2}(X^2 + Y^2), \quad g = \frac{X^2}{X^2 + Y^2}.$$

Показать, что

(a) T и g независимы;

(b) T имеет экспоненциальное распределение ($\mathbf{P}\{T > t\} = e^{-t}$, $t > 0$);

(c) g имеет arcsin-распределение (с плотностью $\frac{1}{\pi\sqrt{x(1-x)}}$, $x \in (0, 1)$).

40. Пусть $B = (B_t)_{t \geq 0}$ — процесс броуновского движения и

$$T_a = \inf\{t \geq 0: B_t = a\}$$

— момент первого достижения уровня $a > 0$. (Полагаем $T_a = \infty$, если $\{\cdot\} = \emptyset$.)

Воспользовавшись *принципом отражения* для броуновского движения ($\mathbf{P}\left\{\sup_{s \leq t} B_s > a\right\} = 2\mathbf{P}\{B_t \geq a\}$; см., например, [17, гл. III, § 10, с. 89–90]), докажите, что плотность $p_a(t) = \frac{\partial \mathbf{P}\{T_a \leq t\}}{\partial t}$, $t > 0$, задается формулой

$$p_a(t) = \frac{a}{\sqrt{2\pi t^3}} e^{-a^2/(2t)}.$$

У к а з а н и е. Воспользуйтесь тем, что $\mathbf{P}\{T_a \leq t\} = 2\mathbf{P}\{B_t \geq a\}$.

41. Пусть $T = T_1$, где T_a определено в предыдущей задаче 40. Показать, что

$$T \stackrel{\text{law}}{=} N^{-2},$$

где N — стандартная гауссовская случайная величина ($N \sim \mathcal{N}(0, 1)$). Показать также, что преобразования Лапласа и Фурье величины T задаются формулами

$$\mathbf{E}e^{-\frac{\lambda^2}{2}T} = \mathbf{E}e^{-\frac{\lambda^2}{2} \cdot \frac{1}{N^2}} = e^{-\lambda}, \quad \lambda \geq 0,$$

$$\mathbf{E}e^{itT} = \mathbf{E}e^{it \frac{1}{N^2}} = \exp\left\{-|t|^{1/2}\left(1 - i \frac{t}{|t|}\right)\right\}, \quad t \in \mathbf{R}.$$

(Тем самым, случайная величина $1/N^2$ может рассматриваться как *конструктивно* заданная случайная величина, имеющая устойчивое распределение с параметрами $\alpha = 1/2$, $\beta = 0$, $\theta = -1$, $d = 1$ (см. формулы (9) и (10) в § 6 гл. III).

42. Пусть X и Y — независимые нормально, $\mathcal{N}(0, \sigma^2)$, распределенные случайные величины.

(а) Показать, что величины

$$\frac{2XY}{\sqrt{X^2 + Y^2}} \quad \text{и} \quad \frac{X^2 - Y^2}{\sqrt{X^2 + Y^2}}$$

являются независимыми и нормально распределенными со средним нуль и дисперсией $1/2$.

(б) Вывести отсюда, что

$$\frac{X}{Y} - \frac{Y}{X} \stackrel{\text{law}}{=} 2C,$$

где C — случайная величина, распределенная по закону Коши с плотностью $1/(\pi(1+x^2))$, $x \in \mathbf{R}$, и что

$$C - \frac{1}{C} \stackrel{\text{law}}{=} 2C.$$

(с) Обобщить это свойство, показав, что для всякого $a > 0$

$$C - \frac{a}{C} \stackrel{\text{law}}{=} (1+a)C.$$

(d) Показать, что величины $X^2 + Y^2$ и $\frac{X}{\sqrt{X^2 + Y^2}}$ независимы.

У к а з а н и е. (a) Воспользуйтесь представлением величин X и Y , данным в задаче 13 к § 8.

(b) Воспользуйтесь результатом задачи 27 (a) к § 8.

(c) Для доказательства достаточно убедиться в том, что если $f(x) = \frac{x - ax^{-1}}{1+a}$, то для любой ограниченной функции $g(x)$ интегралы $\int_{-\infty}^{\infty} g(f(x)) \frac{dx}{1+x^2}$ и $\int_{-\infty}^{\infty} g(x) \frac{dx}{1+x^2}$ совпадают.

43. Показать, что функция

$$R(s, t) = \frac{1}{2}(t^{2H} + s^{2H} - |t - s|^{2H}),$$

где $0 < H \leq 1$ и $s, t \geq 0$, является неотрицательно определенной функцией (см. формулу (24)) и существует гауссовский процесс $B^H = (B_t^H)_{t \geq 0}$ (с нулевым средним), имеющий $R(s, t)$ своей ковариационной функцией. (Из известного критерия Колмогорова о существовании непрерывных модификаций — см., например, [17] — можно заключить, что такой процесс $B^H = (B_t^H)_{t \geq 0}$ может быть выбран имеющим непрерывные траектории. Именно этот процесс принято называть *фрактальным [дробным] броуновским движением* с параметром Харста H .)

Убедитесь также в том, что приведенная функция $R(s, t)$ при $H > 1$ не является неотрицательно определенной.

44. (Теорема Дармуа—Скитовича.) Пусть ξ_1, \dots, ξ_n — независимые одинаково распределенные случайные величины и $a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_n$ — отличные от нуля постоянные. Показать, что имеет место следующая характеристическая теорема: если случайные величины $\sum_{i=1}^n a_i \xi_i$ и $\sum_{i=1}^n b_i \xi_i$ независимы, то величины ξ_1, \dots, ξ_n имеют нормальное распределение. (В случае $n=2$, $a_1 = a_2 = 1$, $b_1 = 1$ и $b_2 = -1$ получаем «теорему Бернштейна» из задачи 10.)

45. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых стандартных нормальных, $\mathcal{N}(0, 1)$, случайных величин. Показать, что случайные величины

$$X_n = \sqrt{n} \frac{\sum_{i=1}^n \xi_i}{\sum_{i=1}^n \xi_i^2} \quad \text{и} \quad Y_n = \frac{\sum_{i=1}^n \xi_i}{\left(\sum_{i=1}^n \xi_i^2\right)^{1/2}}$$

по распределению сходятся (при $n \rightarrow \infty$) к нормально распределенной случайной величине $\mathcal{N}(0, 1)$.

46. Пусть (X, Y) — гауссовская пара случайных величин с $\mathbf{E}X = \mathbf{E}Y = 0$, $\mathbf{D}X = \mathbf{D}Y = 1$ и коэффициентом корреляции $\rho_{X,Y}$. Показать, что коэффициент корреляции $\rho_{\Phi(X), \Phi(Y)}$ величин $\Phi(X)$ и $\Phi(Y)$, где $\Phi(x) = (2\pi)^{-1/2} \int_{-\infty}^x e^{-y^2/2} dy$, задается формулой

$$\rho_{\Phi(X), \Phi(Y)} = \frac{6}{\pi} \arcsin \frac{\rho_{X,Y}}{2}.$$

47. Пусть (X, Y, Z) — трехмерная гауссовская случайная величина с $\mathbf{E}X = \mathbf{E}Y = \mathbf{E}Z = 0$, $\mathbf{D}X = \mathbf{D}Y = \mathbf{D}Z = 1$ и коэффициентами корреляции $\rho(X, Y) = \rho_1$, $\rho(X, Z) = \rho_2$, $\rho(Y, Z) = \rho_3$. Показать (ср. с утверждением (b) в задаче 23), что

$$\mathbf{P}\{X > 0, Y > 0, Z > 0\} = \frac{1}{8} + \frac{1}{4\pi} \{\arcsin \rho_1 + \arcsin \rho_2 + \arcsin \rho_3\}.$$

У к а з а н и е. Пусть $A = \{X > 0\}$, $B = \{Y > 0\}$, $C = \{Z > 0\}$. Тогда если $p = \mathbf{P}(A \cap B \cap C)$, то по формуле включения-исключения (задача 12 в § 1 главы I)

$$1 - p = \mathbf{P}(A \cup B \cup C) = [\mathbf{P}(A) + \mathbf{P}(B) + \mathbf{P}(C)] - [\mathbf{P}(A \cap B) + \mathbf{P}(A \cap C) + \mathbf{P}(B \cap C)] + p.$$

Далее надо воспользоваться результатом задачи 23(b).

48. Доказать, что преобразование Лапласа $\mathbf{E}e^{-\lambda \mathcal{R}^2}$, $\lambda > 0$, квадрата \mathcal{R}^2 «размаха» \mathcal{R} броуновского моста $B^\circ = (B_t^\circ)_{0 \leq t \leq 1}$, т. е. случайной величины

$$\mathcal{R} = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \left(\max_{0 \leq t \leq 1} B_t^\circ - \min_{0 \leq t \leq 1} B_t^\circ \right)$$

задается формулой

$$\mathbf{E}e^{-\lambda \mathcal{R}^2} = \left(\frac{\sqrt{\lambda \pi}}{\operatorname{sh} \sqrt{\lambda \pi}} \right)^2.$$

49. (О. В. Висков.) Пусть η и ζ — независимые стандартные нормально распределенные, $\mathcal{N}(0, 1)$, случайные величины. Показать, что

(а) для всякой функции $f = f(z)$, $z \in C$, с $\mathbf{E}|f(x + (\eta + i\zeta))| < \infty$ справедливо следующее свойство «усреднения»:

$$f(x) = \mathbf{E}f(x + (\eta + i\zeta));$$

(б) для полиномов Эрмита $\operatorname{He}_n(x)$, $n \geq 0$ (см. приложение, с. 373), справедливо представление $\operatorname{He}_n(x) = \mathbf{E}(x + i\zeta)^n$ и $\mathbf{E} \operatorname{He}_n(x + \eta) = x^n$.

Глава III

БЛИЗОСТЬ И СХОДИМОСТЬ ВЕРОЯТНОСТНЫХ МЕР. ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПРЕДЕЛЬНАЯ ТЕОРЕМА

§ 1. Слабая сходимость вероятностных мер и распределений

1. Будем говорить, что функция $F = F(x)$, заданная на R^m , непрерывна в точке $x \in R^m$, если для любого $\varepsilon > 0$ найдется такое $\delta > 0$, что $|F(x) - F(y)| < \varepsilon$ для всех $y \in R^m$, удовлетворяющих неравенству $x - \delta e < y < x + \delta e$, где $e = (1, \dots, 1) \in R^m$. Будем также говорить, что последовательность функций распределения $(F_n)_{n \geq 1}$ сходится в основном к функции распределения F (обозначение: $F_n \Rightarrow F$), если $F_n(x) \rightarrow F(x)$ при $n \rightarrow \infty$ для всех точек $x \in R^m$, где функция $F = F(x)$ непрерывна.

Показать, что утверждение теоремы 2 остается справедливым для пространств R^m , $m > 1$. (См. замечание 1 к теореме 1.)

У к а з а н и е. Достаточно проверить лишь эквивалентность (1) \Leftrightarrow (4). Для доказательства импликации (1) \Rightarrow (4) предположите, что $x \in R^m$ является точкой непрерывности функции F . Убедитесь в том, что если $\partial(-\infty, x]$ — граница множества $(-\infty, x] = (-\infty, x_1] \times \dots \times (-\infty, x_m]$, то $\mathbf{P}(\partial(-\infty, x]) = 0$ и, значит, $\mathbf{P}_n((-\infty, x]) \rightarrow \mathbf{P}((-\infty, x])$, т. е. $F_n(x) \rightarrow F(x)$. Для доказательства импликации (4) \Rightarrow (1) в m -мерном случае надо следовать той же схеме, что и в теореме 2 для одномерного случая.

2. Показать, что в случае пространств R^m класс «элементарных» множеств \mathcal{X} является классом, определяющим сходимость.

3. Пусть E — одно из пространств R^∞ , C или D (см. § 2 гл. II). Будем говорить, что последовательность вероятностных мер $(\mathbf{P}_n)_{n \geq 1}$ (заданных на σ -алгебре \mathcal{E} борелевских множеств, порожденных открытыми множествами) сходится в основном в смысле конечномерных распределений к вероятностной мере \mathbf{P} (обозначение: $\mathbf{P}_n \xrightarrow{f} \mathbf{P}$), если $\mathbf{P}_n(A) \rightarrow \mathbf{P}(A)$, $n \rightarrow \infty$, для всех цилиндрических множеств A с $\mathbf{P}(\partial A) = 0$.

Показать, что в случае пространства R^∞

$$(\mathbf{P}_n \xrightarrow{f} \mathbf{P}) \Leftrightarrow (\mathbf{P}_n \Rightarrow \mathbf{P}). \quad (*)$$

Верно ли это утверждение для пространств C и D ?

У к а з а н и е. В (*) импликация \Leftarrow очевидна. Поэтому надо доказать лишь, что $(\mathbf{P}_n \xrightarrow{f} \mathbf{P}) \Rightarrow (\mathbf{P}_n \rightarrow \mathbf{P})$. Пусть f — ограниченная ($|f| \leq c$) функция из $C(R^\infty)$. Для $m \in N = \{1, 2, \dots\}$ определим функции $f_m: R^\infty \rightarrow R$ формулой

$$f_m(x_1, \dots, x_m, x_{m+1}, \dots) = f(x_1, \dots, x_m, 0, 0, \dots).$$

Тогда $f_m \in C(R^\infty)$, $|f_m| \leq c$ и $f_m(x) \rightarrow f(x)$ для любого $x \in R^\infty$. Рассматривая множества

$$A_m = \{x \in R^\infty : |f_m(x) - f(x)| \leq \varepsilon\},$$

убедитесь в том, что при достаточно больших n и m справедлива оценка

$$\left| \int_{R^\infty} f_m d\mathbf{P}_n - \int_{R^\infty} f d\mathbf{P}_n \right| \leq \varepsilon \mathbf{P}_n(A_m) + 2c\mathbf{P}(\bar{A}_m) \leq \varepsilon + 4c\varepsilon.$$

Пользуясь далее тем, что для каждого m $\int_{R^\infty} f_m d\mathbf{P}_n \rightarrow \int_{R^\infty} f_m d\mathbf{P}$, выведите из предыдущей оценки, что для достаточно больших m

$$\begin{aligned} \left| \overline{\lim}_n \int_{R^\infty} f d\mathbf{P}_n - \int_{R^\infty} f_m d\mathbf{P} \right| &\leq \varepsilon + 4c\varepsilon, \\ \left| \underline{\lim}_n \int_{R^\infty} f d\mathbf{P}_n - \int_{R^\infty} f_m d\mathbf{P} \right| &\leq \varepsilon + 4c\varepsilon. \end{aligned}$$

По теореме Лебега о мажорируемой сходимости $\int_{R^\infty} f_m d\mathbf{P} \rightarrow \int_{R^\infty} f d\mathbf{P}$, и предыдущие два неравенства дают, что

$$\begin{aligned} \left| \overline{\lim}_n \int_{R^\infty} f d\mathbf{P}_n - \int_{R^\infty} f d\mathbf{P} \right| &\leq \varepsilon + 4c\varepsilon, \\ \left| \underline{\lim}_n \int_{R^\infty} f d\mathbf{P}_n - \int_{R^\infty} f d\mathbf{P} \right| &\leq \varepsilon + 4c\varepsilon. \end{aligned}$$

В силу произвольности $\varepsilon > 0$ отсюда следует, что

$$\int_{R^\infty} f d\mathbf{P}_n \rightarrow \int_{R^\infty} f d\mathbf{P}, \quad n \rightarrow \infty.$$

4. Пусть F и G — функции распределения на числовой прямой и

$$L(F, G) = \inf \{h > 0 : F(x-h) - h \leq G(x) \leq F(x+h) + h\}$$

— расстояние Леви (между F и G). Показать, что сходимость в основном эквивалентна сходимости в метрике Леви, определяемой расстоянием $L(\cdot, \cdot)$, т. е. что

$$(F_n \Rightarrow F) \Leftrightarrow (L(F_n, F) \rightarrow 0).$$

У к а з а н и е. Импликация $(L(F_n, F) \rightarrow 0) \Rightarrow (F_n \Rightarrow F)$ следует непосредственно из определений. Обратная импликация устанавливается от противного, т. е., предполагая, что $F_n \Rightarrow F$, но $L(F_n, F) \not\rightarrow 0$, надо прийти к противоречию.

5. Пусть $F_n \Rightarrow F$ и функция распределения F является *непрерывной*. Показать, что тогда сходимость $F_n(x)$ к $F(x)$ *равномерна* по $x \in R$ (ср. с задачей 8 в § 6 гл. I):

$$\sup_x |F_n(x) - F(x)| \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty.$$

У к а з а н и е. Зафиксируем $\varepsilon > 0$ и возьмем $m > 1/\varepsilon$. В силу непрерывности F найдутся точки x_1, \dots, x_{m-1} такие, что $F(x_i) = i/m$ и для достаточно больших n выполнены неравенства $|F_n(x_i) - F(x_i)| < \varepsilon$, $i = 1, \dots, m-1$. Вывести отсюда, что для любого $x \in [x_k, x_{k+1}]$ (с $x_0 = -\infty$, $x_m = \infty$)

$$F_n(x) - F(x) \leq F_n(x_{k+1}) - F(x_k) \leq F(x_{k+1}) + \varepsilon - F(x_k) = \varepsilon + \frac{1}{m} < 2\varepsilon.$$

Аналогично, $F(x) - F_n(x) < 2\varepsilon$ и, значит, $|F_n(x) - F(x)| < 2\varepsilon$ для любого $x \in R$.

6. Доказать утверждаемое в замечании 1 к теореме 1.

7. Убедиться в справедливости эквивалентности условий (I*)–(IV*), сформулированных в замечании 2 к теореме 1.

8. Показать, что $P_n \xrightarrow{w} P$ тогда и только тогда, когда всякая подпоследовательность $(P_{n'})$ последовательности (P_n) содержит подпоследовательность $(P_{n''})$ такую, что $P_{n''} \xrightarrow{w} P$.

У к а з а н и е. *Необходимость* очевидна. Чтобы доказать *достаточность*, надо заметить, что если $P_n \not\xrightarrow{w} P$, то найдутся непрерывная ограниченная функция f , $\varepsilon > 0$ и подпоследовательность (n') такие, что

$$\left| \int_E f dP_{n'} - \int_E f dP \right| > \varepsilon.$$

Используя это, можно прийти к противоречию с предположением о существовании подпоследовательности $(n'') \subseteq (n')$ такой, что $P_{n''} \xrightarrow{w} P$.

9. Дать пример вероятностных мер P, P_n на $(R, \mathcal{B}(R))$, $n \geq 1$, таких, что $P_n \xrightarrow{w} P$, но для *всех* борелевских множеств $B \in \mathcal{B}(R)$ сходимости $P_n(B) \rightarrow P(B)$ может и не быть.

10. Привести пример функций распределения $F = F(x)$, $F_n = F_n(x)$, $n \geq 1$, таких, что $F_n \xrightarrow{w} F$, но $\sup_x |F_n(x) - F(x)| \not\rightarrow 0$, $n \rightarrow \infty$.

11. Во многих руководствах по теории вероятностей утверждение (4) \Rightarrow (3) теоремы 2 о сходимости функций распределения F_n , $n \geq 1$, к функции распределения F связывается с именами Хелли и Брэя. В этой связи предлагается передоказать следующие утверждения:

(а) *Лемма Хелли–Брэя*. Если $F_n \Rightarrow F$ (см. определение 1), то

$$\lim_n \int_a^b g(x) dF_n(x) = \int_a^b g(x) dF(x),$$

где a и b — точки из множества точек непрерывности функции распределения $F = F(x)$ и $g = g(x)$ — непрерывная функция на $[a, b]$.

(б) *Теорема Хелли–Брэя*. Если $F_n \Rightarrow F$ и $g = g(x)$ — непрерывная ограниченная функция на R , то

$$\lim_n \int_{-\infty}^{\infty} g(x) dF_n(x) = \int_{-\infty}^{\infty} g(x) dF(x).$$

12. Пусть $F_n \Rightarrow F$ и последовательность $\left(\int |x|^b dF_n(x) \right)_{n \geq 1}$ ограничена для некоторого $b > 0$. Показать, что тогда $\left(\int (\cdot) = \int_{-\infty}^{\infty} (\cdot) \right)$

$$\lim_n \int |x|^a dF_n(x) = \int |x|^a dF(x), \quad 0 \leq a \leq b,$$

$$\lim_n \int x^k dF_n(x) = \int x^k dF(x) \quad \text{для всякого } k = 1, 2, \dots, [b], k \neq b.$$

13. Пусть $F_n \Rightarrow F$ и $\mu = \text{med}(F)$, $\mu_n = \text{med}(F_n)$ — медианы F и F_n соответственно (см. задачу 5 в § 4 гл. I). Предположим, что медианы μ и μ_n определены однозначно для всех $n \geq 1$. Доказать, что $\mu_n \rightarrow \mu$.

14. Пусть F — функция распределения, однозначно определяемая своими моментами $m^{(k)} = \int_{-\infty}^{\infty} x^k dF(x)$, $k = 1, 2, \dots$. Пусть $(F_n)_{n \geq 1}$ — последовательность функций распределения такая, что моменты

$$m_n^{(k)} = \int_{-\infty}^{\infty} x^k dF_n(x) \rightarrow m^{(k)} = \int_{-\infty}^{\infty} x^k dF(x), \quad k = 1, 2, \dots$$

Показать, что тогда $F_n \Rightarrow F$.

15. Пусть μ есть σ -конечная мера на метрическом пространстве (E, \mathcal{E}, ρ) с σ -алгеброй \mathcal{E} борелевских множеств. Показать, что для каждого $B \in \mathcal{E}$

$$\mu(B) = \sup_{F \subseteq B} \mu(F) = \inf_{G \supseteq B} \mu(G),$$

где F и G — соответственно замкнутые и открытые подмножества из \mathcal{E} .

16. Показать, что на числовой прямой R функции распределения F_n , $n \geq 1$, слабо сходятся к функции распределения F ($F_n \xrightarrow{w} F$) тогда и только тогда, когда на R существует всюду плотное множество D такое, что $F_n(x) \rightarrow F(x)$ для каждого $x \in D$.

17. Пусть $g(x)$ и $(g_n(x))_{n \geq 1}$, $x \in R$, — непрерывные функции такие, что

$$\sup_{x, n} |g_n(x)| \leq c < \infty$$

и

$$\lim_n \sup_{x \in B} |g_n(x) - g(x)| = 0$$

для каждого ограниченного интервала $B = [a, b]$.

Показать, что если имеет место сходимость функций распределения $F_n \Rightarrow F$, то

$$\lim_n \int_R g_n(x) dF_n(x) = \int_R g(x) dF(x).$$

Убедиться на примере, что для справедливости этой сходимости одной *поточечной* сходимости $g_n(x) \rightarrow g(x)$, $x \in R$, может быть недостаточно.

18. Пусть последовательность функций распределения $F_n \Rightarrow F$, $n \rightarrow \infty$.

(а) Привести пример, показывающий, что, вообще говоря,

$$\int_R x dF_n(x) \not\rightarrow \int_R x dF(x).$$

(б) Показать, что если для некоторого $k \geq 1$ $\sup_n \int_R |x|^k dF_n \leq c < \infty$, то для всех $1 \leq l \leq k - 1$

$$\int_R x^l dF_n(x) \rightarrow \int_R x^l dF(x).$$

19. В обобщение утверждений предыдущей задачи доказать, что если $f = f(x)$ есть непрерывная функция — не обязательно ограниченная, но такая, что

$$\lim_{|x| \rightarrow \infty} \frac{|f(x)|}{g(x)} = 0,$$

где $g = g(x)$ есть положительная функция с $\sup_n \int_R g(x) dF_n(x) \leq c < \infty$, — то

$$\int_R f(x) dF_n(x) \rightarrow \int_R f(x) dF(x).$$

§ 2. Относительная компактность и плотность семейства вероятностных распределений

1. Провести доказательство теорем 1 и 2 для пространств R^n , $n \geq 2$.

2. Пусть P_α — гауссовская мера на числовой прямой с параметрами m_α и σ_α^2 , $\alpha \in \mathfrak{A}$. Показать, что семейство $\mathscr{P} = \{P_\alpha; \alpha \in \mathfrak{A}\}$ является плотным тогда и только тогда, когда существуют константы a и b такие, что

$$|m_\alpha| \leq a, \quad \sigma_\alpha^2 \leq b, \quad \alpha \in \mathfrak{A}.$$

У к а з а н и е. *Достаточность* следует из того, что для любого $\alpha \in \mathfrak{A}$ можно найти случайную величину $\eta_\alpha \sim \mathcal{N}(0, 1)$ такую, что $\xi_\alpha = m_\alpha + \sigma_\alpha \eta_\alpha$. Учитывая это, находим, что $\mathbf{P}\{|\xi_\alpha| \geq n\} \leq \mathbf{P}\left\{|\eta_\alpha| \geq \frac{n-a}{b}\right\}$. Отсюда следует плотность семейства $\{\mathbf{P}_\alpha\}$. *Необходимость* доказывается от противного.

3. Привести примеры плотных и не плотных семейств вероятностных мер $\mathcal{P} = \{\mathbf{P}_\alpha; \alpha \in \mathfrak{A}\}$, определенных на $(R^\infty, \mathcal{B}(R^\infty))$.

У к а з а н и е. Рассмотрите следующие семейства мер:

(а) $\{\mathbf{P}_\alpha\}$, где $\mathbf{P}_\alpha \equiv \mathbf{P}$ с

$$\mathbf{P}(A) = \begin{cases} 1, & \text{если } (0, 0, \dots) \in A, \\ 0, & \text{если } (0, 0, \dots) \notin A, \end{cases}$$

(б) $\{\mathbf{P}_n, n \in N\}$, где \mathbf{P}_n — мера, сосредоточенная в точке $x_n = (n, 0, 0, \dots)$.

4. Пусть P есть вероятностная мера на метрическом пространстве (E, \mathcal{E}, ρ) . Говорят (ср. с определением 2), что мера P является *плотной*, если для каждого $\varepsilon > 0$ найдется компакт $K \subseteq E$ такой, что $P(K) \geq 1 - \varepsilon$. Доказать следующий результат («теорема Улама»): *каждая вероятностная мера P на польском (т. е. полном сепарабельном метрическом) пространстве является плотной*.

5. Пусть $X = \{X_\alpha; \alpha \in \mathfrak{A}\}$ — некоторое семейство случайных векторов ($X_\alpha \in R^d, \alpha \in \mathfrak{A}$), при этом $\sup_{\alpha} \mathbf{E}\|X_\alpha\|^r < \infty$ для некоторого $r > 0$. Показать, что семейство $\mathcal{P} = \{P_\alpha; \alpha \in \mathfrak{A}\}$ распределений $P_\alpha = \text{Law}(X_\alpha)$ является плотным.

6. Говорят, что семейство $\{\xi_t, t \in T\}$ случайных векторов ξ_t со значениями в R^n *плотно*, если

$$\lim_{a \rightarrow \infty} \sup_{t \in T} \mathbf{P}\{\|\xi_t\| > a\} = 0.$$

(а) Показать, что для семейства $\{\xi_k, k \geq 0\}$ случайных векторов ξ_k со значениями в R^n условие плотности равносильно условию

$$\lim_{a \rightarrow \infty} \overline{\lim}_{k \rightarrow \infty} \mathbf{P}\{\|\xi_k\| > a\} = 0.$$

(б) Показать, что если $\{\xi_k, k \geq 0\}$ — семейство неотрицательных случайных величин, то условие его плотности равносильно тому, что

$$\lim_{\lambda \downarrow 0} \overline{\lim}_n (1 - \mathbf{E}e^{-\lambda \xi_n}) = 0.$$

7. Пусть $(\xi_k)_{k \geq 0}$ — последовательность случайных векторов со значениями в R^n и $\xi_k \xrightarrow{d} \xi$, т. е. распределения F_k векторов ξ_k *слабо* (равносильно — *в основном*) сходятся к распределению F вектора ξ . Показать, что семейство $\{\xi_k, k \geq 0\}$ *плотно*.

8. Пусть $(\xi_k)_{k \geq 0}$ — плотная последовательность случайных величин и последовательность $(\eta_k)_{k \geq 0}$ такова, что $\eta_k \xrightarrow{P} 0$, $k \rightarrow \infty$. Показать, что тогда $\xi_k \eta_k \xrightarrow{P} 0$, $k \rightarrow \infty$.

9. Пусть X_1, X_2, \dots — бесконечная последовательность перестановочных случайных величин (см. определение в задаче 4 к § 5 гл. II). Пусть величины X_i принимают значения 0 и 1.

Доказать справедливость следующего результата: существует такое распределение вероятностей $G = G(\lambda)$ на $[0, 1]$, что для любого $0 \leq k \leq n$ и любого $n \geq 1$

$$\mathbf{P}\{X_1 = 1, \dots, X_k = 1, X_{k+1} = 0, \dots, X_n = 0\} = \int_0^1 \lambda^k (1 - \lambda)^{n-k} dG(\lambda).$$

(Это утверждение есть частный случай известной теоремы Б. де Финетти, утверждающей, что *всякая* бесконечная перестановочная последовательность есть смесь (взвесь) последовательностей независимых одинаково распределенных случайных величин; см. [33] и [2].)

У к а з а н и е. Пусть $A_k = \{X_1 = 1, \dots, X_k = 1, X_{k+1} = 0, \dots, X_n = 0\}$. Представьте вероятность $\mathbf{P}(A_k)$ в виде

$$\mathbf{P}(A_k) = \sum_{j=0}^m \mathbf{P}(A_k | S_m = j) \mathbf{P}\{S_m = j\}, \quad (*)$$

где $m \geq n$ и $S_m = \sum_{i=1}^m X_i$. Затем, пользуясь свойством перестановочности, покажите, что правая часть в (*) может быть записана в следующем виде:

$$\mathbf{E} \prod_{i=0}^{k-1} (m Y_m - i) \cdot \prod_{j=0}^{n-k-1} (m(1 - Y_m) - j) \cdot \frac{1}{\prod_{l=0}^{n-1} (m - l)},$$

где $Y_m = \frac{S_m}{m}$. (Для больших m это выражение близко к $\mathbf{E}[Y_m^k (1 - Y_m)^{n-k}]$.) После этого сделайте предельный переход по $m \rightarrow \infty$ и заключите, что предельное выражение может быть записано в виде $\int_0^1 \lambda^k (1 - \lambda)^{n-k} dG(\lambda)$, где $G(\lambda)$ — некоторая функция распределения на $[0, 1]$.

10. Пусть ξ_1, \dots, ξ_n — перестановочные случайные величины, принимающие значения 0 и 1. Показать, что

$$(a) \mathbf{P}(\xi_i = 1 | S_n) = \frac{S_n}{n}, \text{ где } S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n;$$

$$(b) \mathbf{P}(\xi_i = 1, \xi_j = 1 | S_n) = \frac{S_n(S_n - 1)}{n(n-1)}, \text{ где } i \neq j.$$

11. В обобщение результата теоремы 2 из § 11 главы I доказать, что если η_1, \dots, η_n — перестановочные случайные величины со значениями в $\{0, 1, 2, \dots\}$ и $S_k = \eta_1 + \dots + \eta_k$, $1 \leq k \leq n$, то

$$P(S_k < k \text{ для всех } 1 \leq k \leq n | S_n) = \left(1 - \frac{S_n}{n}\right)^+.$$

§ 3. Метод характеристических функций в доказательстве предельных теорем

1. Доказать справедливость утверждений теоремы 1 для случая пространств R^n , $n \geq 2$.

У к а з а н и е. Доказательство аналогично доказательству в одномерном случае, за исключением леммы 3, многомерный аналог которой надо установить в следующей версии:

$$\int_A dF(x) \leq \frac{K}{a^n} \int_B (1 - \operatorname{Re} \varphi(t)) dt,$$

где

$$A = \left\{x \in R^n : |x_1| \geq \frac{1}{a}, \dots, |x_n| \geq \frac{1}{a}\right\},$$

$$B = \{t \in R^n : 0 \leq t_1 \leq a, \dots, 0 \leq t_n \leq a\}.$$

2. (К закону больших чисел.) (а) Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых случайных величин с конечными средними $E|\xi_n|$ и дисперсиями $D\xi_n \leq K$, $n \geq 1$. Показать, что выполнен закон больших чисел: для всякого $\varepsilon > 0$

$$P\left\{\left|\frac{\xi_1 + \dots + \xi_n}{n} - \frac{E(\xi_1 + \dots + \xi_n)}{n}\right| \geq \varepsilon\right\} \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty. \quad (*)$$

(б) Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность случайных величин с конечными средними $E|\xi_n|$, дисперсиями $D\xi_n \leq K$, $n \geq 1$, и ковариациями $\operatorname{cov}(\xi_i, \xi_j) \leq 0$ при $i \neq j$. Показать, что выполнен закон больших чисел (*).

У к а з а н и е. В обоих случаях (а) и (б) надо воспользоваться неравенством Чебышева.

(с) (С. Н. Бернштейн.) Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность случайных величин с конечными средними $E|\xi_n|$, дисперсиями $D\xi_n \leq K$, $n \geq 1$, и ковариациями такими, что $\operatorname{cov}(\xi_i, \xi_j) \rightarrow 0$ при $|i - j| \rightarrow \infty$. Показать, что в этих условиях также выполнен закон больших чисел (*).

У к а з а н и е. Убедитесь в том, что в сформулированных условиях $D(\xi_1 + \dots + \xi_n)/n \rightarrow 0$, $n \rightarrow \infty$.

(d) Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин, и пусть $\mu_n = \mathbf{E}[\xi_1 I(|\xi_1| \leq n)]$. Предположим, что

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x \mathbf{P}\{|\xi_1| > x\} = 0.$$

Показать, что справедлив закон больших чисел в следующей формулировке:

$$\frac{S_n}{n} - \mu_n \xrightarrow{\mathbf{P}} 0,$$

где, как обычно, $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$. (См. также задачу 20.)

У к а з а н и е. Для фиксированного $s > 0$ положим $\xi_i^{(s)} = \xi_i I(|\xi_i| \leq s)$ и $m_n^{(s)} = \mathbf{E}[\xi_1^{(s)} + \dots + \xi_n^{(s)}]$. Установите, что

$$\begin{aligned} \mathbf{P}\{|\xi_1 + \dots + \xi_n - m_n^{(s)}| > t\} &\leq \\ &\leq t^{-2} \mathbf{D}(\xi_1^{(s)} + \dots + \xi_n^{(s)}) + \mathbf{P}\{\xi_1 + \dots + \xi_n \neq \xi_1^{(s)} + \dots + \xi_n^{(s)}\}. \end{aligned}$$

Используя эту оценку, убедитесь (беря $s = n$ и $t = \varepsilon n$, $\varepsilon > 0$), что

$$\mathbf{P}\left\{\left|\frac{\xi_1 + \dots + \xi_n}{n} - \mathbf{E}\xi_1 I(|\xi_1| \leq n)\right| > \varepsilon\right\} \leq \frac{2}{\varepsilon^2 n} \int_0^n x \mathbf{P}\{|\xi_1| > x\} dx + n \mathbf{P}\{|\xi_1| > n\},$$

откуда уже можно вывести требуемое утверждение.

3. В следствии к теореме 1 установить, что семейство $\{\varphi_n, n \geq 1\}$ *равностепенно непрерывно* и сходимость $\varphi_n \rightarrow \varphi$ равномерна на каждом ограниченном интервале.

У к а з а н и е. Равностепенная непрерывность семейства $\{\varphi_n, n \geq 1\}$ означает, что для каждого $\varepsilon > 0$ существует $\delta > 0$ такое, что для каждого $n \geq 1$ и s, t таких, что $|t - s| < \delta$, справедливо неравенство $|\varphi_n(t) - \varphi_n(s)| < \varepsilon$.

Если $F_n \xrightarrow{\omega} F$, то по теореме Прохорова из § 2 для всякого $\varepsilon > 0$ найдется $a > 0$ такое, что $\int_{|x| \geq a} dF_n < \varepsilon$, $n \geq 1$. Тогда

$$|\varphi_n(t+h) - \varphi_n(t)| \leq \int_{|x| \leq a} |e^{itx} - 1| dF_n + 2\varepsilon,$$

откуда уже нетрудно вывести свойство равностепенной непрерывности, которое затем используется для доказательства того, что на каждом конечном отрезке $[a, b]$

$$\sup_{t \in [a, b]} |\varphi_n(t) - \varphi(t)| \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty.$$

4. Пусть ξ_n , $n \geq 1$, — случайные величины с характеристическими функциями $\varphi_{\xi_n}(t)$, $n \geq 1$. Показать, что $\xi_n \xrightarrow{d} 0$ тогда и только тогда, когда $\varphi_{\xi_n}(t) \rightarrow 1$, $n \rightarrow \infty$, в некоторой окрестности точки $t = 0$.

У к а з а н и е. При доказательстве достаточности надо прежде всего воспользоваться леммой 3, из которой выводится, что семейство мер $\{\text{Law}(\xi_n), n \geq 1\}$ является плотным.

5. Пусть X_1, X_2, \dots — последовательность независимых одинаково распределенных случайных векторов (со значениями в R^k), имеющих нулевое среднее и (конечную) матрицу ковариаций Γ . Показать, что

$$\frac{X_1 + \dots + X_n}{\sqrt{n}} \xrightarrow{d} \mathcal{N}(0, \Gamma).$$

(Ср. с теоремой 3.)

У к а з а н и е. Согласно задаче 1, достаточно лишь убедиться в том, что для любого $t \in R^k$

$$\mathbf{E} e^{i(t, \xi_n)} \rightarrow \mathbf{E} e^{i(t, \xi)}, \quad n \rightarrow \infty,$$

где $\xi_n = n^{-1/2}(X_1 + \dots + X_n)$ и $\xi \sim \mathcal{N}(0, \Gamma)$.

6. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots и η_1, η_2, \dots — две последовательности случайных величин такие, что ξ_n и η_n независимы при каждом n . Предположим, что $\xi_n \xrightarrow{d} \xi$, $\eta_n \xrightarrow{d} \eta$ при $n \rightarrow \infty$, где ξ и η независимы.

(а) Доказать, что последовательность двумерных случайных величин (ξ_n, η_n) сходится по распределению к (ξ, η) .

(б) Пусть $f = f(x, y)$ — непрерывная функция. Проверить, что последовательность $f(\xi_n, \eta_n)$ сходится по распределению к $f(\xi, \eta)$.

У к а з а н и е. Сходимость $(\xi_n, \eta_n) \xrightarrow{d} (\xi, \eta)$ выводится из утверждения задачи 1. Для доказательства сходимости $f(\xi_n, \eta_n) \xrightarrow{d} f(\xi, \eta)$ рассмотрите композицию $\varphi \circ f: R^2 \rightarrow R$, где $\varphi: R \rightarrow R$ — непрерывная ограниченная функция.

7. Привести пример, показывающий, что в утверждении 2) теоремы 1 условие непрерывности «предельной» характеристической функции $\varphi(t) = \lim_n \varphi_n(t)$ в нуле, вообще говоря, не может быть ослаблено. (Иначе говоря, если $\varphi(t)$ не непрерывна в нуле, то может случиться, что $\varphi_n(t) \rightarrow \varphi(t)$, но $F_n \not\xrightarrow{w} F$ ни для какой функции распределения F .) Убедиться на примере, что отсутствие непрерывности предельной функции $\varphi(t)$ в нуле может привести к нарушению свойства плотности семейства вероятностных распределений $\{P_n, n \geq 1\}$, с характеристическими функциями $\varphi_n(t)$, $n \geq 1$.

У к а з а н и е. Рассмотрите в качестве F_n функции распределения гауссовских случайных величин с нулевым средним и дисперсиями, равными n .

8. В дополнение к неравенству (4) в лемме 3 показать, что если ξ — случайная величина с характеристической функцией $\varphi(t)$, то:

(а) для $a > 0$

$$\mathbf{P}\{|\xi| \leq a^{-1}\} \leq \frac{2}{a} \int_{|t| \leq a} |\varphi(t)| dt;$$

(б) для положительных b и δ

$$\mathbf{P}\{|\xi| \geq b\} \leq \frac{\left(1 + \frac{2\pi}{b\delta}\right)^2}{\delta} \int_0^\delta [1 - \operatorname{Re} \varphi(t)] dt;$$

с) если, кроме того, ξ — неотрицательная случайная величина и $\psi(a) = \mathbf{E}e^{-a\xi}$ — преобразование Лапласа ($a \geq 0$), то

$$\mathbf{P}\{\xi \geq a^{-1}\} \leq 2(1 - \psi(a)).$$

9. Пусть ξ, ξ_1, ξ_2, \dots — случайные векторы со значениями в R^n . Показать, что $\xi_k \xrightarrow{d} \xi$, $k \rightarrow \infty$, в том и только том случае, когда для любых векторов $t \in R^n$ скалярные произведения

$$(\xi_k, t) \xrightarrow{d} (\xi, t).$$

(Этот результат лежит в основе *метода Крамера—Уолда*, состоящего в сведении проверки сходимости по распределению случайных векторов в R^n к проверке сходимости по распределению соответствующих скалярных случайных величин.)

10. В дополнение к утверждению теоремы 2 — называемой *законом больших чисел Хинчина* (или *критерием Хинчина*) — доказать справедливость следующей версии этого закона.

Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин, $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$, $0 < p < 2$. Тогда для некоторой константы $c \in R$

$$n^{-1/p} S_n \xrightarrow{P} c$$

в том и только том случае, когда при $r \rightarrow 0$

(а) $r^p \mathbf{P}\{|\xi_1| > r\} \rightarrow 0$ и $c = 0$ в случае $p < 1$;

(б) $r \mathbf{P}\{|\xi_1| > r\} \rightarrow 0$ и $\mathbf{E}\{\xi_1 I(|\xi_1| \leq r)\} \rightarrow c$ в случае $p = 1$;

(с) $r^p \mathbf{P}\{|\xi_1| > r\} \rightarrow 0$ и $\mathbf{E}\xi_1 = c = 0$ в случае $p > 1$.

11. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин, $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$, $n \geq 1$. Показать, что при $n \rightarrow \infty$ величины $n^{-1/2} S_n$ сходятся по вероятности в том и только том случае, когда $\mathbf{P}\{\xi_1 = 0\} = 1$.

12. Пусть $F(x)$ и $(F_n(x))_{n \geq 1}$ — функции распределения, а $\varphi(t)$ и $(\varphi_n(t))_{n \geq 1}$ — соответствующие характеристические функции. Показать,

что если

$$\sup_t |\varphi_n(t) - \varphi(t)| \rightarrow 0,$$

то и

$$\sup_x |F_n(x) - F(x)| \rightarrow 0.$$

13. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин с функцией распределения $F = F(x)$. Пусть $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n, n \geq 1$.

Доказать справедливость следующей версии закона больших чисел (А. Н. Колмогоров): для существования последовательности чисел $(a_n)_{n \geq 1}$ такой, что

$$\frac{S_n}{n} - a_n \xrightarrow{P} 0, \quad n \rightarrow \infty, \quad (*)$$

необходимо и достаточно, чтобы

$$nP\{|\xi_1| > n\} \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty, \quad (**)$$

или, равносильно, чтобы

$$x[1 - F(x) - F(-x)] \rightarrow 0, \quad x \rightarrow \infty.$$

В этих предположениях $a_n - \mathbf{E}(\xi_1 I(|\xi_1| \leq n)) \rightarrow 0, n \rightarrow \infty$. (Существование последовательности $(a_n)_{n \geq 1}$ со свойством (*) называют *устойчивостью последовательности* $\left(\frac{S_n}{n}\right)_{n \geq 1}$ по Колмогорову.)

14. Показать, что если $\mathbf{E}|\xi_1| < \infty$, то в предыдущей задаче выполнено условие (**) и в этом случае можно взять $a_n \equiv m$, где $m = \mathbf{E}\xi_1$. (Ср. с теоремой 2 — *критерием Хинчина* справедливости закона больших чисел и утверждениями в задачах 10 и 13.)

15. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин, принимающих значения $\pm 3, \pm 4, \dots$ с вероятностями

$$P\{\xi_1 = \pm x\} = \frac{c}{2x^2 \ln x}, \quad x = 3, 4, \dots,$$

где нормирующая константа

$$c = \left(\sum_{k=3}^{\infty} \frac{1}{x^2 \ln x} \right)^{-1}.$$

Показать, что здесь $\mathbf{E}|\xi_1| = \infty$, но условие (**) из задачи 13 выполнено и можно взять $a_n \equiv 0$, а значит, в рассматриваемом случае $\frac{S_n}{n} \xrightarrow{P} 0$.

Замечание. Подчеркнем, что поскольку у приведенных величин ξ_1, ξ_2, \dots нет конечного математического ожидания ($\mathbf{E}|\xi_i| = \infty$), то не приходится говорить о выполнении закона больших чисел в форме Хинчина ($n^{-1}S_n \rightarrow m$, где $m = \mathbf{E}\xi_i$; теорема 2). Но, тем не менее, в приведенном примере случайных величин ξ_1, ξ_2, \dots есть устойчивость по Колмогорову (см. задачу 13):

$$\frac{S_n}{n} \xrightarrow{\mathbf{P}} \tilde{m} (= 0),$$

где $\tilde{m} = \tilde{\mathbf{E}}\xi_1$ — обобщенное математическое ожидание, определенное А. Н. Колмогоровым (см. [60, гл VI, § 4]) по формуле

$$\tilde{\mathbf{E}}\xi_1 = \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbf{E}(I(|\xi_1| \leq n)\xi_1).$$

Позже это обобщенное математическое ожидание было названо Колмогоровым *A-интегралом*. (В анализе сейчас принято говорить, что борелевская функция $f = f(x)$, $x \in R$, является *A-интегрируемой*, если эта функция

(i) принадлежит классу L^1 в слабом смысле (т. е. $\lim_n n\lambda\{x: |f(x)| > n\} \rightarrow 0$) и

(ii) существует $\lim_n \int_{\{x: |f(x)| \leq n\}} f(x) \lambda(dx)$, где λ — мера Лебега на $(R, \mathcal{B}(R))$.

Обычно так определенный интеграл обозначается $(A) \int f(x) \lambda(dx)$. Интересно отметить, что для так определенного интеграла многие свойства обычного интеграла Лебега, вообще говоря, не выполняются. Например, может нарушаться свойство аддитивности.)

16. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых случайных величин (с конечными математическими ожиданиями) таких, что для некоторого $\delta \in (0, 1)$

$$\frac{1}{n^{1+\delta}} \sum_{i=1}^n \mathbf{E}|\xi_i|^{1+\delta} \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty.$$

Показать, что при этом «условии $(1 + \delta)$ » справедлив закон больших чисел:

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (\xi_i - \mathbf{E}\xi_i) \xrightarrow{\mathbf{P}} 0, \quad n \rightarrow \infty.$$

17. (К теореме 3; случай разнораспределенных случайных величин.) В теореме 3 было приведено доказательство (методом характеристических функций) центральной предельной теоремы для случая независимых одинаково распределенных случайных величин, опирающееся на теорему

непрерывности (теорема 1). Пользуясь тем же методом, доказать справедливость центральной предельной теоремы для случая независимых *разнораспределенных* случайных величин в следующей схеме.

Пусть A_1, A_2, \dots — последовательность независимых событий с $P(A_n) = 1/n$. (Примером таких событий могут быть, например, события из задачи 21 к § 4 главы II.) Положим $\xi_n = I_{A_n}$ и $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$. Показать, что

$$ES_n = \sum_{k \leq n} \frac{1}{k} \quad (\sim \ln n, \quad n \rightarrow \infty),$$

$$DS_n = \sum_{k \leq n} \frac{1}{k} \left(1 - \frac{1}{k}\right) \quad (\sim \ln n, \quad n \rightarrow \infty).$$

Рассмотрев характеристические функции $\varphi_n(t)$ величин $\frac{S_n - ES_n}{\sqrt{DS_n}}$, $n \geq 1$, показать, что $\varphi_n(t) \rightarrow e^{-t^2/2}$ и, следовательно (теорема 1), справедлива *центральная предельная теорема*: при $n \rightarrow \infty$

$$P\left\{\frac{S_n - ES_n}{\sqrt{DS_n}} \leq x\right\} \rightarrow \Phi(x), \quad x \in R.$$

18. В дополнение к неравенству (4) в лемме 3 показать, что справедливы следующие двусторонние неравенства: для всякого $a > 0$

$$(1 - \sin 1) \int_{|x| \geq 1/a} dF(x) \leq \frac{1}{a} \int_0^a [1 - \operatorname{Re} \varphi(t)] dt \leq 2 \int_{|x| \geq \sqrt{1/a}} dF(x) + \frac{a}{2}.$$

У к а з а н и е. Для получения правого неравенства надо представить $1 - \operatorname{Re} \varphi(t)$ в виде

$$\begin{aligned} 1 - \operatorname{Re} \varphi(t) &= \int_R (1 - \cos tx) dF(x) = \\ &= \int_{|x| \geq \sqrt{1/a}} (1 - \cos tx) dF(x) + \int_{|x| < \sqrt{1/a}} (1 - \cos tx) dF(x), \end{aligned}$$

оценить каждый из этих интегралов и затем (как и в лемме 3) воспользоваться теоремой Фубини.

19. Пусть $(\xi_n)_{n \geq 1}$ — последовательность независимых случайных величин, распределенных по закону Коши с плотностью

$$\frac{\theta}{\pi(\theta^2 + x^2)}, \quad \theta > 0, \quad x \in R.$$

Показать, что распределения F_n случайных величин $\frac{1}{n} \max_{i \leq n} \xi_i$ слабо сходятся к распределению Фреше с параметром $\alpha = 1$ (см. задачу 48 к § 8

главы II) — распределению случайной величины $1/T_c$, где T_c имеет экспоненциальное распределение с параметром $c = \theta/\pi$:

$$\mathbf{P}\left\{\frac{1}{T_c} \leq x\right\} = e^{-c/x}, \quad x > 0.$$

20. (Теорема непрерывности в случае дискретных величин.) Пусть ξ, ξ_1, ξ_2, \dots — случайные величины, принимающие значения $k = 0, 1, 2, \dots$. Обозначим

$$G(s) = \sum_{k=0}^{\infty} \mathbf{P}\{\xi = k\} s^k \quad \text{и} \quad G_n(s) = \sum_{k=0}^{\infty} \mathbf{P}\{\xi_n = k\} s^k$$

— производящие функции величин ξ и ξ_n , $n \geq 1$.

Показать, что

$$\lim_n \mathbf{P}\{\xi_n = k\} = \mathbf{P}\{\xi = k\}, \quad k = 0, 1, 2, \dots,$$

в том и только том случае, когда

$$\lim_n G_n(s) = G(s), \quad s \in [0, 1).$$

21. Доказать утверждение задачи 35 из § 10 главы II методом характеристических функций. (Характеристической функцией случайной величины U , имеющей равномерное распределение на $[-1, 1]$, является функция $\frac{\sin t}{t}$.)

§ 4. Центральная предельная теорема для сумм независимых случайных величин. I.

Условие Линдеберга

1. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин с $\mathbf{E}\xi_1^2 < \infty$. Показать, что

$$\frac{\max(|\xi_1|, \dots, |\xi_n|)}{\sqrt{n}} \xrightarrow{d} 0, \quad n \rightarrow \infty.$$

(Ср. с задачей 53 в § 10 гл. II.)

У к а з а н и е. Воспользуйтесь тем, что

$$\mathbf{P}\left\{\frac{\max(|\xi_1|, \dots, |\xi_n|)}{\sqrt{n}} \leq \varepsilon\right\} = [\mathbf{P}\{\xi_1^2 \leq n\varepsilon^2\}]^n$$

и $n\varepsilon^2 \mathbf{P}\{\xi_1 > n\varepsilon\} \rightarrow 0, n \rightarrow \infty$.

2. Дать прямое доказательство того, что в схеме Бернулли величина $\sup_x |F_{T_n}(x) - \Phi(x)|$ имеет порядок $\frac{1}{\sqrt{n}}, n \rightarrow \infty$.

3. Пусть X_1, X_2, \dots — бесконечная последовательность перестановочных случайных величин (см. задачу 4 к § 5 гл. II) с $\mathbf{E}X_n = 0$, $\mathbf{E}X_n^2 = 1$, $n \geq 1$. Предположим, что

$$\text{cov}(X_1, X_2) = \text{cov}(X_1^2, X_2^2). \quad (*)$$

Доказать, что для такой последовательности справедлива *центральная предельная теорема*:

$$\frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{i=1}^n X_i \xrightarrow{d} \mathcal{N}(0, 1). \quad (**)$$

Обратно, если выполнено (**), то выполнено и (*).

4. (а) *Локальная предельная теорема для решетчатых случайных величин*. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — независимые одинаково распределенные случайные величины со средним $\mu = \mathbf{E}\xi_1$ и дисперсией $\sigma^2 = \mathbf{D}\xi_1$. Положим $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$, $n \geq 1$, и будем предполагать, что величины ξ_1, ξ_2, \dots являются решетчатыми с возможными значениями $a + hk$, где $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$, и (максимальным) шагом $h > 0$.

Показать, что при $n \rightarrow \infty$

$$\sup_k \left| \frac{\sqrt{n}}{h} \mathbf{P}\{S_n = an + hk\} - \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \exp\left\{-\frac{(hk + an - n\mu)^2}{2\sigma^2 n}\right\} \right| \rightarrow 0.$$

(Ср. с локальной предельной теоремой в § 6 главы II.)

У к а з а н и е. Доказательство можно провести, воспользовавшись следующими соображениями, основанными на свойствах характеристических функций. Согласно задаче 9 к § 12 главы II,

$$\mathbf{P}\{S_n = an + hk\} = \mathbf{P}\{(S_n - an)h^{-1} = k\} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{-iuk} e^{\frac{iuna}{h}} \left[\varphi\left(\frac{u}{h}\right)\right]^n du,$$

где $\varphi(u)$ — характеристическая функция величины ξ_1 . Ясно также, что

$$e^{-z^2/2} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{iuz} e^{-u^2/2} du.$$

Поэтому

$$\begin{aligned} 2\pi \left| \frac{\sqrt{n}\sigma}{n} \mathbf{P}\{S_n = an + hk\} - \frac{1}{2\pi} e^{-z^2/2} \right| &\leq \\ &\leq \int_{|t| \leq \frac{\pi\sqrt{n}\sigma}{h}} \left| \left[\varphi\left(\frac{t}{\sigma\sqrt{n}}\right)\right]^n - e^{-t^2/2} \right| dt + \int_{|t| > \frac{\pi\sqrt{n}\sigma}{h}} e^{-t^2/2} dt. \end{aligned}$$

Выражение в правой части не зависит от k , и остается лишь убедиться в том, что при $n \rightarrow \infty$ это выражение стремится к нулю.

(б) (*Локальная предельная теорема для случайных величин с плотностью.*) Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — независимые одинаково распределенные случайные величины со средним $\mu = \mathbf{E}\xi_1$ и дисперсией $\sigma^2 = \mathbf{D}\xi_1$. Предположим, что характеристическая функция $\varphi = \varphi(t)$ величины ξ_1 является интегрируемой и, следовательно, имеет плотность

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-itx} \varphi(t) dt$$

(см. теорему 3 в § 12 главы II).

Обозначим $f_n = f_n(x)$ плотность функции распределения величин $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$, $n \geq 1$. Показать, что при $n \rightarrow \infty$

$$\sup_x \left| \sqrt{n} f_n(x) - \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \exp\left\{-\frac{(x - n\mu)^2}{2\sigma^2 n}\right\} \right| \rightarrow 0.$$

У к а з а н и е. Провести доказательство, следуя той же схеме, что и в случае решетчатых случайных величин.

5. Пусть X_1, X_2, \dots — независимые одинаково распределенные случайные величины с $\mathbf{E}X_1 = 0$, $\mathbf{E}X_1^2 = 1$. Пусть d_1, d_2, \dots — неотрицательные константы такие, что $d_n = o(D_n)$, где $D_n^2 = \sum_{k=1}^n d_k^2$. Показать, что последовательность «взвешенных» величин $d_1 X_1, d_2 X_2, \dots$ удовлетворяет центральной предельной теореме:

$$\frac{1}{D_n} \sum_{k=1}^n d_k X_k \xrightarrow{d} \mathcal{N}(0, 1).$$

6. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — независимые одинаково распределенные случайные величины с $\mathbf{E}\xi_1 = 0$, $\mathbf{E}\xi_1^2 = 1$ и $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$. Предположим, что $(\tau_n)_{n \geq 1}$ — последовательность случайных величин, принимающих значения из множества $\{1, 2, \dots\}$ и такая, что $\tau_n/n \xrightarrow{P} c$, где $c > 0$ — константа. Доказать, что

$$\text{Law}(\tau_n^{-1/2} S_{\tau_n}) \rightarrow \Phi$$

(т. е. $\tau_n^{-1/2} S_{\tau_n} \xrightarrow{d} \xi$, где $\xi \sim \mathcal{N}(0, 1)$). (Отметим, что независимость последовательностей $(\tau_n)_{n \geq 1}$ и $(\xi_n)_{n \geq 1}$ не предполагается.)

7. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — независимые одинаково распределенные случайные величины с $\mathbf{E}\xi_1 = 0$, $\mathbf{E}\xi_1^2 = 1$. Доказать, что

$$\text{Law}\left(n^{-1/2} \max_{1 \leq m \leq n} S_m\right) \rightarrow \text{Law}(|\xi|), \quad \text{где } \xi \sim \mathcal{N}(0, 1).$$

Иначе говоря, для $x > 0$

$$\mathbf{P}\left\{n^{-1/2} \max_{1 \leq m \leq n} S_m \leq x\right\} \rightarrow \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^x e^{-y^2/2} dy \quad \left(= \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{erf}(x)\right).$$

У к а з а н и е. Надо убедиться в справедливости сформулированного утверждения сначала для симметричных *бернуллиевских* случайных величин ξ_1, ξ_2, \dots с $\mathbf{P}\{\xi_n = \pm 1\} = 1/2$ и затем воспользоваться тем (или лучше — доказать, что непросто), что вид предельного распределения будет тем же самым для любой последовательности ξ_1, ξ_2, \dots с определенными выше свойствами. (Отмеченная *независимость предельного распределения* от частного выбора последовательности ξ_1, ξ_2, \dots , состоящей из независимых одинаково распределенных случайных величин с $\mathbf{E}\xi_n = 0$, $\mathbf{E}\xi_n^2 = 1$, носит название «принцип инвариантности»; см., например, книги [9] и [17].)

8. В условиях предыдущей задачи (и имея в виду указание к ней) доказать, что

$$\mathbf{P}\left\{n^{-1/2} \max_{1 \leq m \leq n} |S_m| \leq x\right\} \rightarrow H(x), \quad x > 0,$$

где

$$H(x) = \frac{4}{\pi} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{2k+1} \exp\left\{-\frac{(2k+1)^2 \pi^2}{8x^2}\right\}.$$

9. Пусть X_1, X_2, \dots — последовательность независимых случайных величин с

$$\mathbf{P}\{X_n = \pm n^\alpha\} = \frac{1}{2n^\beta}, \quad \mathbf{P}\{X_n = 0\} = 1 - \frac{1}{n^\beta}, \quad \text{где } 2\alpha > \beta - 1.$$

Показать, что здесь условие Линдеберга выполнено, если и только если $0 \leq \beta < 1$.

10. Пусть X_1, X_2, \dots — последовательность независимых случайных величин таких, что $|X_n| \leq C_n$ (\mathbf{P} -п. н.) и $C_n = o(D_n)$, где

$$D_n^2 = \sum_{k=1}^n \mathbf{E}(X_k - \mathbf{E}X_k)^2 \rightarrow \infty.$$

Показать, что

$$\frac{S_n - \mathbf{E}S_n}{D_n} \xrightarrow{d} \mathcal{N}(0, 1), \quad \text{где } S_n = X_1 + \dots + X_n.$$

11. Пусть X_1, X_2, \dots — последовательность независимых случайных величин с $\mathbf{E}X_n = 0$, $\mathbf{E}X_n^2 = \sigma_n^2$. Предположим, что для них выполняется центральная предельная теорема и

$$\mathbf{E}\left(D_n^{-1/2} \sum_{i=1}^n X_i\right)^k \rightarrow \frac{(2k)!}{2^k k!} \quad \text{для некоторого } k \geq 1.$$

Показать, что тогда выполнено *условие Линдберга порядка k* , т. е.

$$\sum_{j=1}^n \int_{\{|x|>\varepsilon\}} |x|^k dF_j(x) = o(D_n^k), \quad \varepsilon > 0.$$

(Обычное условие Линдберга соответствует случаю $k=2$; см. (1).)

12. Пусть $X = X(\lambda)$ и $Y = Y(\mu)$ — независимые пуассоновские случайные величины с параметрами $\lambda > 0$ и $\mu > 0$ соответственно. Показать, что

$$\frac{(X(\lambda) - \lambda) - (Y(\mu) - \mu)}{\sqrt{X(\lambda) + Y(\mu)}} \xrightarrow{d} \mathcal{N}(0, 1) \quad \text{при } \lambda \rightarrow \infty, \mu \rightarrow \infty.$$

13. Пусть при каждом $n \geq 1$ вектор $(X_1^{(n)}, \dots, X_{n+1}^{(n)})$ является $(n+1)$ -мерным случайным вектором, равномерно распределенным на *единичной* сфере. Доказать справедливость следующего утверждения (Пуанкаре): для всякого $x \in R$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbf{P}\{\sqrt{n} X_{n+1}^{(n)} \leq x\} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-u^2/2} du.$$

14. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых $\mathcal{N}(0, 1)$ -распределенных случайных величин и $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$, $n \geq 1$. Найти предельное (при $n \rightarrow \infty$) распределение вероятностей случайных величин

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n |S_{k-1}| (\xi_k^2 - 1), \quad n \geq 1.$$

15. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — симметричная схема Бернулли (т. е. последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин с $\mathbf{P}\{\xi_1 = 1\} = \mathbf{P}\{\xi_1 = -1\} = 1/2$), $S_0 = 0$, $S_k = \xi_1 + \dots + \xi_k$, $k \geq 1$.

Образует непрерывные процессы $X^{(2n)} = (X_t^{(2n)})_{0 \leq t \leq 1}$ с

$$X_t^{(2n)} = \frac{S_{2nt}}{\sqrt{2n}},$$

где S_u для $u \geq 0$ определяются линейной интерполяцией по значениям в соседние целочисленные моменты времени.

Предложите возможную *схему* доказательства следующих (важных и трудных) утверждений.

(а) Распределения $P^{2n} = \text{Law}(X_t^{(2n)}, 0 \leq t \leq 1)$ сходятся (в смысле слабой сходимости конечномерных распределений и в смысле слабой сходимости распределений в метрическом пространстве C с равномерной метрикой) к распределению $P = \text{Law}(B_t, 0 \leq t \leq 1)$ броуновского движения $B = (B_t)_{0 \leq t \leq 1}$. (Утверждение о слабой сходимости в C есть частный

случай *принципа инвариантности Донскера–Прохорова*; см. по этому поводу гл. VII, § 8, п. 1.)

(б) Условные распределения $Q^{2n} = \text{Law}(X_t^{(2n)}, 0 \leq t \leq 1 | X_1^{2n})$ сходятся (в указанных в (а) смыслах) к распределению $Q = \text{Law}(B_t^\circ, 0 \leq t \leq 1)$ броуновского моста $B^\circ = (B_t^\circ)_{0 \leq t \leq 1}$. У к а з а н и е. Воспользуйтесь рассуждениями, изложенными при выводе предельного распределения Колмогорова в § 13. Подробнее см. книги [9] и [17].

16. Выведите из результатов предшествующей задачи (и сравните с утверждениями задач 7 и 8) следующие предельные соотношения: для $x > 0$

$$(a_1) \mathbf{P} \left\{ \frac{1}{\sqrt{2n}} \max_{0 \leq k \leq 2n} S_k \leq x \right\} \rightarrow \mathbf{P} \left\{ \max_{0 \leq t \leq 1} B_t \leq x \right\} \quad (= \mathbf{P}\{|B_1| \leq x\}),$$

$$(a_2) \mathbf{P} \left\{ \frac{1}{\sqrt{2n}} \max_{0 \leq k \leq 2n} |S_k| \leq x \right\} \rightarrow \mathbf{P} \left\{ \max_{0 \leq t \leq 1} |B_t| \leq x \right\}$$

и

$$(b_1) \mathbf{P} \left(\frac{1}{\sqrt{2n}} \max_{0 \leq k \leq 2n} S_k \leq x \mid S_{2n} = 0 \right) \rightarrow \mathbf{P} \left\{ \max_{0 \leq t \leq 1} B_t^\circ \leq x \right\},$$

$$(b_2) \mathbf{P} \left(\frac{1}{\sqrt{2n}} \max_{0 \leq k \leq 2n} |S_k| \leq x \mid S_{2n} = 0 \right) \rightarrow \mathbf{P} \left\{ \max_{0 \leq t \leq 1} |B_t^\circ| \leq x \right\}.$$

17. В продолжение задач 15 и 16 приведите аргументы относительно справедливости следующих утверждений:

$$(a) \mathbf{P} \left\{ \frac{1}{\sqrt{2n}} \left[\max_{0 \leq k \leq 2n} S_k - \min_{0 \leq k \leq 2n} S_k \right] \leq x \right\} \rightarrow \mathbf{P} \left\{ \max_{0 \leq t \leq 1} B_t - \min_{0 \leq t \leq 1} B_t \leq x \right\}$$

и

$$(b) \mathbf{P} \left(\frac{1}{\sqrt{2n}} \left[\max_{0 \leq k \leq 2n} S_k - \min_{0 \leq k \leq 2n} S_k \right] \leq x \mid S_{2n} = 0 \right) \rightarrow \mathbf{P} \left\{ \max_{0 \leq t \leq 1} B_t^\circ - \min_{0 \leq t \leq 1} B_t^\circ \leq x \right\}.$$

18. Пусть $N \in [0, \infty)$, $\lambda \in (0, \infty)$. Показать, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^{-\lambda n} \sum_{k \leq nN} \frac{(\lambda n)^k}{k!} = \begin{cases} 1, & \text{если } N > \lambda, \\ 1/2, & \text{если } N = \lambda, \\ 0, & \text{если } N < \lambda. \end{cases}$$

Показать также, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sum_{k \leq nN} \frac{(\lambda n)^k}{k!} \right)^{1/n} = \begin{cases} e^\lambda, & \text{если } N \leq \lambda, \\ e^{-N \ln \frac{N}{\lambda} + N}, & \text{если } N > \lambda. \end{cases}$$

У к а з а н и е. Пусть $(\xi_n)_{n \geq 1}$ — последовательность независимых пуассоновских случайных величин со средним значением λ , т. е. $\mathbf{P}\{\xi_n = k\} = e^{-\lambda} \lambda^k / k!$, $k \geq 0$. Убедитесь в том, что

$$\mathbf{P}\left\{\frac{\xi_1 + \dots + \xi_n}{n} \leq N\right\} = e^{-n\lambda} \sum_{k \leq nN} \frac{(n\lambda)^k}{k!},$$

и затем воспользуйтесь центральной предельной теоремой.

19. Показать, что

$$\frac{1}{n!} \int_0^{n+1} x^n e^{-x} dx \rightarrow \frac{1}{2}, \quad n \rightarrow \infty,$$

и, более общим образом, что

$$\lim_n \frac{1}{\Gamma(n+1)} \int_0^{y\sqrt{n+1}+(n+1)} x^n e^{-x} dx = \Phi(y), \quad y \geq 0.$$

Показать также, что

$$1 + \frac{n+1}{1!} + \frac{(n+1)^2}{2!} + \dots + \frac{(n+1)^n}{n!} \sim \frac{1}{2} e^{n+1}, \quad n \rightarrow \infty.$$

У к а з а н и е. Использовать результат задачи 80 из § 6 главы II и утверждение предшествующей задачи (в случае $N = \lambda$).

20. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин таких, что математическое ожидание $\mu = \mathbf{E}\xi_1$ определено и $\sigma^2 = \mathbf{D}\xi_1 < \infty$. Пусть $S_0 = 0$, $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$. Доказать, что для последовательности частичных максимумов $M = (M_n)_{n \geq 0}$ с $M_n = \max(S_0, S_1, \dots, S_n)$ справедлива центральная предельная теорема: если $0 < \mu < \infty$, то

$$\lim_n \mathbf{P}\left\{\frac{M_n - n\mu}{\sigma\sqrt{n}} \leq x\right\} = \Phi(x), \quad x \in \mathbf{R}.$$

21. Пусть ξ_1, ξ_n, \dots — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин с $\mathbf{E}\xi_1 = 0$, $\mathbf{E}\xi_1^2 = \sigma^2$; $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$, $n \geq 1$, и $\{N_t, t \geq 0\}$ — семейство случайных величин, принимающих значения в множестве $\{1, 2, \dots\}$ и таких, что $N_t/t \xrightarrow{\mathbf{P}} \lambda$ при $t \rightarrow \infty$, где $0 < \lambda < \infty$.

Доказать следующий результат (Ф. Анскомб) о справедливости центральной предельной теоремы: при $t \rightarrow \infty$

$$\mathbf{P}\left\{\frac{S_{N_t}}{\sigma\sqrt{N_t}} \leq x\right\} \rightarrow \Phi(x), \quad \mathbf{P}\left\{\frac{S_{N_t}}{\sigma\sqrt{\lambda\sqrt{t}}} \leq x\right\} \rightarrow \Phi(x),$$

где $\Phi(x)$ — функция распределения стандартного нормального закона.

У к а з а н и е. Полагая $n_0 = [\lambda t]$ и считая для простоты, что $\sigma = 1$, представьте $S_{N_t}/\sqrt{N_t}$ в следующем виде:

$$\frac{S_{N_t}}{\sqrt{N_t}} = \left(\frac{S_{n_0}}{\sqrt{n_0}} + \frac{S_{N_t} - S_{n_0}}{\sqrt{n_0}} \right) \sqrt{\frac{n_0}{N_t}}.$$

Поскольку $\mathbf{P}\{S_{n_0}/\sqrt{n_0} \leq x\} \rightarrow \Phi(x)$ и $n_0/N_t \xrightarrow{\mathbf{P}} 1$ при $t \rightarrow \infty$, то останется лишь показать, что $(S_{N_t} - S_{n_0})/\sqrt{n_0} \xrightarrow{\mathbf{P}} 0$. Для этого надо представить $\mathbf{P}\{|S_{N_t} - S_{n_0}| > \varepsilon\sqrt{n_0}\}$ как сумму двух вероятностей

$$\mathbf{P}\{|S_{N_t} - S_{n_0}| > \varepsilon\sqrt{n_0}, N_t \in [n_1, n_2]\} + \mathbf{P}\{|S_{N_t} - S_{n_0}| > \varepsilon\sqrt{n_0}, N_t \notin [n_1, n_2]\}$$

с $n_1 = [n_0(1 - \varepsilon^3)] + 1$, $n_2 = [n_0(1 + \varepsilon^3)]$, стремление к нулю которых устанавливается применением неравенства Колмогорова (глава IV, § 2).

22. (О сходимости моментов в центральной предельной теореме.) Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин с $\mathbf{E}\xi_1 = 0$ и $\mathbf{E}\xi_1^2 = \sigma^2 < \infty$. В соответствии с теоремой 3 из § 3 или случаем б) в теореме 1 (см. п. 2),

$$\frac{S_n}{\sigma\sqrt{n}} \xrightarrow{d} N,$$

где N — стандартная нормально распределенная случайная величина ($\text{Law}(N) = \mathcal{N}(0, 1)$).

Показать, что если $\mathbf{E}|\xi_1|^r < \infty$ для некоторого $r \geq 2$, то для всех $0 < p \leq r$ имеет место сходимость моментов:

$$\mathbf{E} \left| \frac{S_n}{\sigma\sqrt{n}} \right|^p \rightarrow \mathbf{E}|N|^p.$$

У к а з а н и е. Установите, что семейство величин $\left\{ \left| \frac{S_n}{\sigma\sqrt{n}} \right|^r, n \geq 1 \right\}$ является равномерно интегрируемым, и затем воспользуйтесь утверждением б) в задаче 54 § 10 главы II.

23. Пусть $(\xi_n)_{n \geq 1}$ — последовательность независимых одинаково нормально распределенных случайных величин, $\xi_n \sim \mathcal{N}(0, 1)$. Пусть случайная величина ξ не зависит от последовательности $(\xi_n)_{n \geq 1}$ и $\xi \sim \mathcal{N}(0, 1)$.

Показать, что предел

$$\lim_n \mathbf{E} \left| \frac{\xi_1 + \dots + \xi_n}{\sqrt{n}} - \xi \right|$$

существует и равен $2/\sqrt{\pi}$.

У к а з а н и е. Надо прежде всего убедиться в том, что семейство величин $\{S_n/\sqrt{n} - \xi, n \geq 1\}$, где $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$, является равномерно интегрируемым.

24. Пусть \mathbf{P} и \mathbf{Q} — две вероятностные меры на (Ω, \mathcal{F}) , причем такие, что мера \mathbf{Q} абсолютно непрерывна относительно \mathbf{P} ($\mathbf{Q} \ll \mathbf{P}$). Предположим, что относительно меры \mathbf{P} последовательность X_1, X_2, \dots является последовательностью независимых одинаково распределенных случайных величин с $m = \mathbf{E}_{\mathbf{P}} X_i$, $\sigma^2 = \mathbf{E}_{\mathbf{P}} (X_i - m)^2$, где $\mathbf{E}_{\mathbf{P}}$ — усреднение по мере \mathbf{P} .

Тогда, согласно теореме 3 в § 3, справедлива центральная предельная теорема: при $n \rightarrow \infty$

$$\mathbf{P} \left\{ \frac{1}{\sigma\sqrt{n}} \sum_{i=1}^n (X_i - m) \leq x \right\} \rightarrow \Phi(x), \quad x \in R,$$

$$\text{где } \Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-y^2/2} dy.$$

Обратимся теперь к мере \mathbf{Q} . Относительно меры \mathbf{Q} , даже в предположении, что $\mathbf{Q} \ll \mathbf{P}$, последовательность X_1, X_2, \dots не будет, вообще говоря, последовательностью независимых величин, но, тем не менее, центральная предельная теорема сохраняет свою силу в следующей формулировке, принадлежащей А. Реньи: при $n \rightarrow \infty$

$$\mathbf{Q} \left\{ \frac{1}{\sigma\sqrt{n}} \sum_{i=1}^n (X_i - m) \leq x \right\} \rightarrow \Phi(x), \quad x \in R.$$

Доказать это.

У к а з а н и е. Надо показать, что если $f = f(x)$ — ограниченная непрерывная функция, то

$$\mathbf{E}_{\mathbf{Q}} f(\widehat{S}_n) \rightarrow \mathbf{E}_{\mathbf{P}} f(N(0, 1)),$$

где $\widehat{S}_n = \frac{1}{\sigma\sqrt{n}} \sum_{i=1}^n (X_i - m)$ и $N(0, 1)$ — стандартная нормально распределенная, $\mathcal{N}(0, 1)$, случайная величина. Для этого надо ввести производную Радона—Никодима $D = \frac{d\mathbf{Q}}{d\mathbf{P}}$ и величины $D_k = \mathbf{E}_{\mathbf{P}}(D | \mathcal{F}_k)$, где $\mathcal{F}_k = \sigma(X_1, \dots, X_k)$, и представить $\mathbf{E}_{\mathbf{Q}} f(\widehat{S}_n)$ в следующем виде:

$$\mathbf{E}_{\mathbf{Q}} f(\widehat{S}_n) = \mathbf{E}_{\mathbf{P}} [(D - D_k) f(\widehat{S}_n)] + \mathbf{E}_{\mathbf{P}} [D_k f(\widehat{S}_n)].$$

Затем показать, что $\limsup_k \lim_n |\mathbf{E}_{\mathbf{P}} [(D - D_k) f(\widehat{S}_n)]| = 0$ и

$$\mathbf{E}_{\mathbf{P}} [D_k f(\widehat{S}_n)] \rightarrow \mathbf{E}_{\mathbf{P}} f(N) \quad \text{при } n \rightarrow \infty \text{ для каждого } k \geq 1.$$

25. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин таких, что

$$\mathbf{P}\{\xi_1 > x\} = \mathbf{P}\{\xi_1 < -x\}, \quad x \in R, \quad \text{и} \quad \mathbf{P}\{|\xi_1| > x\} = x^{-2}, \quad x \geq 1.$$

Показать, что при $n \rightarrow \infty$

$$\mathbf{P}\left\{\frac{S_n}{\sqrt{n \ln n}} \leq x\right\} \rightarrow \Phi(x), \quad x \in R,$$

где $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$.

Замечание. Эта задача показывает, что при соответствующей нормировке распределение накопленных сумм S_n может сходиться к стандартному нормальному распределению даже и тогда, когда $\mathbf{E}\xi_1^2 = \infty$ (что имеет место в рассматриваемом случае).

У к а з а н и е. Образуйте величины $\xi_{nk} = \xi_k I(|\xi_k| \leq \sqrt{n} \ln \ln n)$ и убедитесь в том, что

$$(i) \sum_{k=1}^n \mathbf{P}\{\xi_{nk} \neq \xi_k\} \rightarrow 0 \text{ при } n \rightarrow \infty;$$

$$(ii) \mathbf{E}\xi_{nk}^2 \sim \ln n \text{ при } n \rightarrow \infty;$$

$$(iii) \text{ по теореме Линдберга (теорема 1) } \frac{1}{\sqrt{n \ln n}} \sum_{k=1}^n \xi_{nk} \xrightarrow{d} \mathcal{N}(0, 1);$$

$$(iv) \mathbf{P}\left\{S_n \neq \sum_{k=1}^n \xi_{nk}\right\} \rightarrow 0 \text{ при } n \rightarrow \infty.$$

§ 5. Центральная предельная теорема для сумм независимых случайных величин. II. Неклассические условия

1. Доказать справедливость формулы (5).

У к а з а н и е. Используя то, что

$$\int_R x^2 dF_{nk}(x) < \infty \quad \text{и} \quad \int_R x^2 d\Phi_{nk}(x) < \infty,$$

выводим, что интегралы в левой и правой частях (5) конечны. Далее надо воспользоваться тем, что

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} \left(e^{itx} - itx + \frac{t^2 x^2}{2} \right) d(F_{nk} - \Phi_{nk}) &= \\ &= \lim_{a \rightarrow \infty} \left(e^{itx} - itx + \frac{t^2 x^2}{2} \right) (F_{nk}(x) - \Phi_{nk}(x)) \Big|_{-a}^a - \\ &\quad - it \int_{-\infty}^{\infty} (e^{itx} - 1 - itx) [F_{nk}(x) - \Phi_{nk}(x)] dx. \end{aligned}$$

2. Проверить справедливость соотношений (10), (12).

3. Пусть $N = (N_t)_{t \geq 0}$ — процесс восстановления, введенный в п. 4 § 9 гл. II ($N_t = \sum_{n=1}^{\infty} I(T_n \leq t)$, $T_n = \sigma_1 + \dots + \sigma_n$, где $\sigma_1, \sigma_2, \dots$ — последовательность независимых одинаково распределенных положительных случайных величин). Предполагая, что $\mu = \mathbf{E}\sigma_1 < \infty$, $0 < \mathbf{D}\sigma_1 < \infty$, доказать справедливость центральной предельной теоремы:

$$\frac{N_t - t\mu^{-1}}{\sqrt{t\mu^{-3}\mathbf{D}\sigma_1}} \xrightarrow{d} N(0, 1),$$

где $N(0, 1)$ — стандартная нормально распределенная случайная величина (с нулевым средним и единичной дисперсией).

§ 6. Безгранично делимые и устойчивые распределения

1. Показать, что если $\xi_n \xrightarrow{d} \xi$ и $\xi_n \xrightarrow{d} \eta$, то $\xi \stackrel{d}{=} \eta$.

2. Показать, что если φ_1 и φ_2 — две безгранично делимые характеристические функции, то $\varphi_1 \cdot \varphi_2$ — также безгранично делимая характеристическая функция.

3. Пусть $\varphi_n = \varphi_n(t)$ — безгранично делимые характеристические функции и $\varphi_n(t) \rightarrow \varphi(t)$ для каждого $t \in \mathbf{R}$, где $\varphi(t)$ — некоторая характеристическая функция. Показать, что $\varphi(t)$ безгранично делима.

У к а з а н и е. Воспользоваться тем, что если φ_n безгранично делима, то найдутся (см. задачу 11) независимые одинаково распределенные случайные величины ξ_1, \dots, ξ_n такие, что $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$ имеет характеристическую функцию φ_n и $S_n \xrightarrow{d} T$, где T — безгранично делима.

4. Показать, что характеристическая функция безгранично делимого распределения не обращается в нуль. (См. также задачу 12.)

У к а з а н и е. Конечно, требуемое утверждение следует из формулы Колмогорова—Леви—Хинчина, но предполагается, что будет дано доказательство, не требующее обращения к этой формуле. (Если $\varphi(t)$ — характеристическая функция безгранично делимого распределения, то для каждого $n \geq 1$ найдется характеристическая функция $\varphi_n(t)$ такая, что $\varphi(t) = (\varphi_n(t))^n$. Отсюда можно заключить, что функция $\psi(t) = \lim_n \varphi_n(t)$, где $\varphi_n(t) = |\varphi_n(t)|^2$, тождественно равна единице.)

5. Показать, что гамма-распределение, являющееся безгранично делимым, устойчивым не является.

У к а з а н и е. Проведите доказательство по аналогии со следующими рассмотрениями. Случайная величина ξ , распределенная по закону Пуассона, $\mathbf{P}\{\xi = k\} = e^{-k}/k!$, является безгранично делимой (см. задачу 3 в

§ 8 главы II). Но эта величина *не* является устойчивой. Действительно, предположим, что $\xi_1 + \xi_2 \stackrel{d}{=} a\xi + b$, где $a > 0$, $b \in R$ и ξ_1, ξ_2 — независимые копии ξ . Отсюда можно заключить, что $a = 1$ и $b = 0$. Тем самым $\xi_1 + \xi_2 \stackrel{d}{=} \xi$, чего не может быть.

6. Показать, что для α -устойчивой случайной величины ξ математическое ожидание $E|\xi|^r < \infty$ для всех $r < \alpha$.

У к а з а н и е. Из представления Леви—Хинчина для характеристической функции $\varphi(t)$ устойчивой случайной величины ξ выведите, что существует $\delta > 0$ такое, что для $t \in (0, \delta)$ и $\alpha < 2$ выполнено неравенство $\operatorname{Re} \varphi(t) \geq 1 - c|t|^\alpha$, где $c > 0$. Тогда, по лемме 3 из § 3, при $a > 0$

$$P\left\{|\xi| \geq \frac{1}{a}\right\} \leq \frac{cK}{\alpha+1} a^\alpha,$$

и, значит,

$$P\{|\xi|^r \geq n\} \leq \frac{cK}{\alpha+1} n^{-\alpha/r}, \quad E|\xi|^r \leq 1 + \sum_{n=1}^{\infty} P\{|\xi|^r \geq n\} < \infty,$$

если $r < \alpha$.

7. Показать, что если ξ — устойчивая случайная величина с параметром $0 < \alpha \leq 1$, то $\varphi(t)$ не дифференцируема при $t = 0$.

8. Дать прямое доказательство того, что функция $e^{-d|t|^\alpha}$ с $d \geq 0$, $0 < \alpha \leq 2$ является характеристической функцией и не является таковой при $d > 0$, $\alpha > 2$.

9. Пусть $(b_n)_{n \geq 1}$ — числовая последовательность такая, что для всех $|t| < \delta$, $\delta > 0$, существует $\lim_n e^{itb_n}$. Показать, что тогда $\overline{\lim}_n |b_n| < \infty$.

У к а з а н и е. Доказательство проще всего вести от противного по следующей схеме. Пусть $\overline{\lim}_n b_n = +\infty$. Переходя, если надо, к подпоследовательностям, имеем $b_n \rightarrow \infty$, $n \rightarrow \infty$. Тогда, если $h(t) = \lim_n e^{itb_n}$, где t принадлежит конечному интервалу $[-\delta, \delta]$, то для $[\alpha, \beta] \subseteq [-\delta, \delta]$

$$\int_{-\delta}^{\delta} I_{[\alpha, \beta]}(t) h(t) dt = \lim_n \int_{-\delta}^{\delta} I_{[\alpha, \beta]}(t) e^{itb_n} dt = 0.$$

Отсюда, пользуясь принципом подходящих множеств (§ 2 главы II), мож-

но вывести, что $\int_{-\delta}^{\delta} I_A(t) h(t) dt = 0$ для любого борелевского множества

$A \in \mathcal{B}([-\delta, \delta])$. Значит, $h(t) = 0$ для $t \in [-\delta, \delta]$. С другой стороны, поскольку $|\overline{\lim}_n e^{itb_n}| = 1$, то $|h(t)| = 1$, $t \in [-\delta, \delta]$. Полученное противоречие доказывает, что $\overline{\lim}_n |b_n| < \infty$.

10. Показать, что биномиальное, равномерное и треугольное распределения *не являются* безгранично делимыми. (Треугольным распределением на $(-1, 1)$ называется распределение с плотностью $f(x) = (1 - |x|)I_{(-1,1)}(x)$.)

Показать, что справедливо и следующее более общее утверждение: никакое невырожденное распределение с конечным носителем не является безгранично делимым.

11. Пусть функция распределения F и ее характеристическая функция φ допускают представления $F = F^{(n)} * \dots * F^{(n)}$ (n раз), $\varphi = [\varphi^{(n)}]^n$ с некоторыми функциями распределения $F^{(n)}$ и их характеристическими функциями $\varphi^{(n)}$, $n \geq 1$. Показать, что можно найти (достаточно «богатое») вероятностное пространство $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$ и определенные на нем случайные величины T и $(\eta_k^n)_{k \leq n}$, $n \geq 1$ (T имеет распределение F , $\eta_1^{(n)}, \dots, \eta_n^{(n)}$ независимы и одинаково распределены с распределением $F^{(n)}$), такие, что $T \stackrel{d}{=} \eta_1^{(n)} + \dots + \eta_n^{(n)}$, $n \geq 1$. (См. также замечание на с. 439 книги «Вероятность — 1».)

12. Привести пример случайной величины, не являющейся безгранично делимой, характеристическая функция которой, тем не менее, в нуль не обращается. (См. также задачу 4.)

13. Показать, что:

(а) характеристическая функция $\varphi = \varphi(t)$ является характеристической функцией безгранично делимого распределения тогда и только тогда, когда для любого $n \geq 1$ корень n -й степени $\varphi^{1/n}(t) = e^{\frac{1}{n} \ln \varphi(t)}$ (\ln — главное значение логарифма) является характеристической функцией;

(б) произведение конечного числа характеристических функций безгранично делимых распределений является безгранично делимой характеристической функцией.

14. Пользуясь результатами предшествующей задачи и тем, что функции

$$\varphi(t) = \exp\{it\beta + \lambda(e^{itu} - 1)\}, \quad \lambda > 0, \quad u \in R, \quad \beta \in R,$$

являются характеристическими функциями безгранично делимых распределений (пуассоновского типа), показать, что таковыми будут и функции (рассмотренные Б. де Финетти)

$$\varphi(t) = \exp\left\{it\beta + \sum_{j=1}^k \lambda_j(e^{itu_j} - 1)\right\}$$

и

$$\varphi(t) = \exp\left\{it\beta + \int_{-\infty}^{\infty} (e^{itu} - 1) dG(u)\right\},$$

где $G = G(u)$ — ограниченная возрастающая функция.

15. Пусть $\varphi = \varphi(t)$ — характеристическая функция распределения с конечным *вторым* моментом. Такая функция является характеристической функцией безгранично делимого распределения в том и только том случае, когда $\varphi(t)$ допускает *представление Колмогорова*:

$$\varphi(t) = \exp \psi(t)$$

с

$$\psi(t) = itb + \int_{-\infty}^{\infty} (e^{itu} - 1 - itu) \frac{1}{u^2} dG(u),$$

где $b \in R$ и $G = G(u)$ — неубывающая непрерывная слева функция с $G(-\infty) = 0$, $G(\infty) < \infty$. (Ср. с функциями Б. де Финетти из предыдущей задачи.)

16. Показать, что если $\varphi(t)$ есть характеристическая функция безгранично делимого распределения, то функция $\varphi^\lambda(t)$ будет характеристической функцией для всякого $\lambda \geq 0$.

17. (К представлению Колмогорова—Леви—Хинчина.) Пусть $h = h(x)$ — *функция урезания*, определенная для $x \in R$ (ограниченная, непрерывная, удовлетворяющая условию $h(x) = x$ в окрестности $x = 0$, с компактным носителем). Показать, что

(а) представление Колмогорова—Леви—Хинчина (2) может быть записано в следующем виде:

$$\varphi(t) = \exp \psi_h(t)$$

с

$$\psi_h(t) = itb - \frac{t^2 c}{2} + \int_{-\infty}^{\infty} (e^{itx} - 1 - itx) F(dx),$$

где $b = b(h) \in R$, $c \geq 0$, $F(dx)$ — мера на $(R, \mathcal{B}(R))$ с $F(\{0\}) = 0$ и $\int (x^2 \wedge 1) F(dx) < \infty$;

(б) для разных функций урезания h и h' коэффициенты $b(h)$ и $b(h')$ связаны соотношением

$$b(h') = b(h) + \int (h'(x) - h(x)) F(dx);$$

(с) если $\varphi(t)$ отвечает распределению с конечным вторым моментом (ср. с задачей 15), то $\int_{-\infty}^{\infty} x^2 F(dx) < \infty$.

18. Показать, что распределение вероятностей с плотностью

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi x^3}} e^{-1/(2x)}, \quad x > 0,$$

является устойчивым с $\alpha = \frac{1}{2}$, $\beta = 0$, $\theta = -1$ (см. формулу (10)).

19. Говорят, что случайная величина ξ_m имеет *обобщенное пуассоновское распределение* с параметром $\lambda(\{x_m\}) > 0$, если

$$\mathbf{P}\{\xi_m = kx_m\} = \frac{e^{-\lambda(\{x_m\})} \lambda^k(\{x_m\})}{k!}, \quad k = 0, 1, 2, \dots,$$

где $x_m \in R \setminus \{0\}$.

Пусть ξ_1, \dots, ξ_n — независимые между собой величины такого типа. Обозначим $\lambda = \lambda(dx)$ меру на $R \setminus \{0\}$ с носителем $\{x_m, m = 1, \dots, n\}$, состоящим из n разных точек, и такую, что ее значение в точке x_m равно $\lambda(\{x_m\})$. Положим $T_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$. Распределение вероятностей величины T_n называют *составным (compound) пуассоновским распределением*.

Показать, что характеристическая функция $\varphi_{T_n}(t)$ этой величины определяется следующей формулой:

$$\varphi_{T_n}(t) = \exp \left\{ \int_{R \setminus \{0\}} (e^{itx} - 1) \lambda(dx) \right\}.$$

(Из этой формулы видно, что составное пуассоновское распределение является безгранично делимым, а ее сопоставление с представлением Колмогорова—Леви—Хинчина (2) выявляет ту ключевую «образующую» роль, которую это распределение играет в классе всех безгранично делимых распределений. Формально же это выражается в следующем утверждении: *каждое безгранично делимое распределение есть (слабый) предел некоторой последовательности составных пуассоновских распределений*.)

20. На вероятностном пространстве $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$ рассматривается схема серий событий $A^{(n)} = (A_{nk}, 1 \leq k \leq n)$, $n \geq 1$, таких, что при каждом n события A_{n1}, \dots, A_{nn} независимы. Пусть

$$\lim_n \max_{1 \leq k \leq n} \mathbf{P}(A_{nk}) = 0$$

и

$$\lim_n \sum_{k=1}^n \mathbf{P}(A_{nk}) = \lambda, \quad \text{где } \lambda > 0.$$

Показать, что справедливо следующее утверждение («закон редких событий»): последовательность случайных величин $\xi^{(n)} = \sum_{k=1}^n I(A_{nk})$ по распределению сходится к случайной величине ξ , имеющей распределение Пуассона с параметром $\lambda > 0$.

21. Пусть X и Y — две независимые случайные величины, распределенные по закону Пуассона с параметром $\lambda > 0$. Найти характеристическую функцию $\varphi(t)$ случайной величины $X - Y$ (называемой иногда *двусторонней пуассоновской* случайной величиной). Показать, что распределение

вероятностей случайной величины $X - Y$ есть *составное* пуассоновское распределение (см. задачу 19, а также задачу 3 к § 8 главы II).

22. Пусть $\xi^{(n)} = (\xi_{nk}, 1 \leq k \leq n), n \geq 1$, — схема серий случайных величин таких, что при каждом n величины $\xi_{n1}, \dots, \xi_{nn}$ независимы. Пусть $\varphi_{nk} = \varphi_{nk}(t)$ — характеристические функции величин ξ_{nk} . Показать, что следующие условия равносильны:

(а) $\lim_n \max_{1 \leq k \leq n} \mathbf{P}\{|\xi_{nk}| > \varepsilon\} = 0$ (предельная, или асимптотическая, малость схемы серий $\xi^{(n)}, n \geq 1$);

(б) $\lim_n \max_{1 \leq k \leq n} |1 - \varphi_{nk}(t)| = 0$ для каждого $t \in R$.

23. Говорят, что случайная величина ξ распределена по (непрерывному) *закону Парето* (с параметрами $\rho > 0, b > 0$), если ее плотность распределения $f_{\rho,b}(x)$ имеет следующий вид:

$$f_{\rho,b}(x) = \frac{\rho b^\rho}{x^{\rho+1}} I(x \geq b).$$

Показать, что это распределение является безгранично делимым и $\log \frac{\xi}{b}$ имеет экспоненциальное распределение с параметром ρ .

Замечание. Дискретное распределение Парето определено в задаче 85 к § 8 главы II.

24. Говорят, что случайная величина ξ со значениями в $(0, \infty)$ имеет *логистическое распределение* с параметрами $(\mu, \rho), \mu \in R, \rho > 0$, если

$$\mathbf{P}\{\xi \leq x\} = \frac{1}{1 + e^{-(x-\mu)/\rho}}, \quad x > 0.$$

Показать, что это распределение является безгранично делимым.

§ 7. «Метризуемость» слабой сходимости

1. Показать, что в случае пространства $E = R$ метрика Леви—Прохорова $L(P, \tilde{P})$ между распределениями вероятностей P и \tilde{P} не меньше расстояния Леви $L(F, \tilde{F})$ между функциями распределения F и \tilde{F} , соответствующими P и \tilde{P} (см. задачу 4 в § 1). Привести пример выполнения строгого неравенства между этими метриками.

У к а з а н и е. Для доказательства неравенства $L(F, \tilde{F}) \leq L(P, \tilde{P})$ достаточно лишь убедиться в том, что

$$L(F, \tilde{F}) = \inf\{\varepsilon > 0: P(D) \leq \tilde{P}(D^\varepsilon) + \varepsilon \text{ и } \tilde{P}(D) \leq P(D^\varepsilon) + \varepsilon \\ \text{для всех } D \text{ вида } (-\infty, x], x \in R\}$$

и

$$L(P, \tilde{P}) = \inf\{\varepsilon > 0: P(D) \leq \tilde{P}(D^\varepsilon) + \varepsilon \text{ и } \tilde{P}(D) \leq P(D^\varepsilon) + \varepsilon \\ \text{для всех замкнутых множеств } D \subseteq R\}.$$

Для получения строгого неравенства рассмотрите меры $P = \delta_0$ и $\tilde{P} = \frac{1}{2}(\delta_{-1} + \delta_1)$, где δ_a — мера, «сядущая» в точке a :

$$\delta_a(A) = \begin{cases} 1, & \text{если } a \in A, \\ 0, & \text{если } a \notin A. \end{cases}$$

(Здесь $L(F, \tilde{f}) = \frac{1}{2}$ и $L(P, \tilde{P}) = 1$. Докажите это.)

2. Показать, что формула (19) определяет метрику в пространстве BL .

У к а з а н и е. Для доказательства свойства $\|P - \tilde{P}\|_{BL}^* = 0 \Rightarrow P = \tilde{P}$ (остальные свойства метрики проверяются просто) рассмотрите для замкнутых множеств A и $\varepsilon > 0$ функцию $f_A^\varepsilon(x)$, определенную формулой (14). Тогда, поскольку при $\varepsilon \downarrow 0$

$$\int f_A^\varepsilon(x) P(dx) \rightarrow P(A) \quad \text{и} \quad \int f_A^\varepsilon(x) \tilde{P}(dx) \rightarrow \tilde{P}(A),$$

то $P(A) = \tilde{P}(A)$ для любого замкнутого множества A . Далее рассмотрите класс $\mathcal{M} = \{A \in \mathcal{B}(E): P(A) = \tilde{P}(A)\}$ и заключите («принцип подходящих множеств», « π - λ -системы»; § 2 главы II), что $\mathcal{M} = \mathcal{B}(E)$.

3. Доказать справедливость неравенств (20), (21) и (22).

4. Пусть $F = F(x)$ и $G = G(x)$, $x \in R$, — две функции распределения, P_c и Q_c — точки их пересечения прямой $x + y = c$. Показать, что расстояние Леви (см. задачу 4 в § 1)

$$L(F, G) = \sup_c \frac{\overline{P_c Q_c}}{\sqrt{2}},$$

где $\overline{P_c Q_c}$ — длина отрезка между точками P_c и Q_c .

5. Показать, что множество всех функций распределения с метрикой Леви есть польское (полное сепарабельное метрическое) пространство.

6. Пусть $K(F, \tilde{f})$ — расстояние Колмогорова между двумя функциями распределения F и \tilde{f} :

$$K(F, \tilde{f}) = \sup_x |F(x) - \tilde{f}(x)|$$

и $L(F, \tilde{f})$ — расстояние Леви. Показать, что

$$L(F, \tilde{f}) \leq K(F, \tilde{f})$$

и если функция распределения \tilde{f} абсолютно непрерывна, то

$$K(F, \tilde{f}) \leq \left(1 + \sup_x |\tilde{f}'(x)|\right) L(F, \tilde{f}).$$

7. Пусть X и \tilde{X} — случайные величины, заданные на одном и том же вероятностном пространстве с функциями распределения F и \tilde{f} . Показать, что метрика Леви $L(F, \tilde{f})$ удовлетворяет следующим неравенствам:

$$L(F, \tilde{f}) \leq d + \mathbf{P}\{|X - \tilde{X}| > d\}, \quad \forall d > 0,$$

и

$$L(F, \tilde{f}) \leq (c + 1)e^{\frac{c}{c+1}} (\mathbf{E}|X - \tilde{X}|^c)^{\frac{1}{c+1}}, \quad \forall c \geq 1.$$

8. Используя результаты предшествующих задач 6 и 7, показать, что если X и \tilde{X} — случайные величины, заданные на одном и том же вероятностном пространстве, F и \tilde{f} — их функции распределения, $\Phi = \Phi(x)$ — функция распределения стандартного нормального закона, $\mathcal{N}(0, 1)$, и $\sigma > 0$, то

$$\sup_x \left| F(x) - \Phi\left(\frac{x}{\sigma}\right) \right| \leq \left(1 + \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}}\right) \left[\sup_x \left| \tilde{f}(x) - \Phi\left(\frac{x}{\sigma}\right) \right| + 2(\mathbf{E}|X - \tilde{X}|^2)^{1/2} \right].$$

§ 8. О связи слабой сходимости мер со сходимостью случайных элементов почти наверное («метод одного вероятностного пространства»)

1. Показать, что в случае сепарабельных метрических пространств действительная функция $\rho(X(\omega), Y(\omega))$ является *случайной величиной* для любых случайных элементов $X(\omega)$ и $Y(\omega)$ на некотором вероятностном пространстве $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$.

У к а з а н и е. Пусть $\{z_1, z_2, \dots\}$ — счетное всюду плотное подмножество E . Покажите, что для любого $a > 0$

$$\begin{aligned} \{\omega: \rho(X(\omega), Y(\omega)) < a\} = \\ = \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{m=1}^{\infty} \left(\left\{ \omega: \rho(X(\omega), z_m) < \frac{1}{n} \right\} \cap \left\{ \omega: \rho(Y(\omega), z_m) < a - \frac{1}{n} \right\} \right), \end{aligned}$$

и выведите отсюда, воспользовавшись леммой 1 из § 4 главы II, что функция $\rho(X(\omega), Y(\omega))$ является \mathcal{F} -измеримой.

2. Доказать, что функция $d_{\mathbf{P}}(X, Y)$, определенная в (2), является *метрикой* в пространстве случайных элементов со значениями в E .

У к а з а н и е. В силу предыдущей задачи множество $\{\rho(X, Y) < \varepsilon\}$ является измеримым, и, значит, величина $d_{\mathbf{P}}(X, Y)$ корректно определена. Проверка свойства метрики проводится прямыми рассуждениями.

3. Доказать справедливость импликаций (5).

4. Показать, что множество $\Delta_h = \{x \in E: h(x)\}$ не ρ -непрерывна в точке $x\} \in \mathcal{E}$.

У к а з а н и е. Пусть $\{a_1, a_2, \dots\}$ — счетное всюду плотное подмножество в E . Для доказательства того, что $\Delta_n \in \mathcal{E}$, надо установить справедливость следующего представления:

$$\Delta_n = \bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcap_{m=1}^{\infty} \bigcup_{k=1}^{\infty} A_{n,m,k},$$

где множества

$$A_{n,m,k} = \begin{cases} B_{1/m}(a_k), & \text{если существуют } y, z \in B_{1/m}(a_k) \\ & \text{такие, что } |h(y) - h(z)| > 1/n, \\ \emptyset & \text{в других случаях} \end{cases}$$

принадлежат \mathcal{E} .

5. Пусть пары случайных величин (ξ, η) и $(\bar{\xi}, \bar{\eta})$ совпадают по распределению $((\xi, \eta) \stackrel{d}{=} (\bar{\xi}, \bar{\eta}))$ и $\mathbf{E}|\xi| < \infty$. Показать, что $\mathbf{E}(\xi|\eta) \stackrel{d}{=} \mathbf{E}(\bar{\xi}|\bar{\eta})$.

6. Пусть ξ и η — некоторые случайные элементы (заданные на достаточно «богатом» вероятностном пространстве) со значениями в борелевском пространстве (E, \mathcal{E}) (см. определение 9 в § 7 гл. II). Показать, что можно найти такую измеримую функцию $f = f(x, y)$, определенную на $E \times [0, 1]$ и со значениями в E , и такую случайную величину α , имеющую равномерное распределение на $[0, 1]$, что будет выполнено представление (с вероятностью единица):

$$\xi = f(\eta, \alpha).$$

7. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин с $\mathbf{E}\xi_1 = 0$, $\mathbf{E}\xi_1^2 < \infty$. Пусть $X_n = \sum_{k=1}^n \xi_k$, $n \geq 1$. Доказать следующий результат (называемый *вложением Скорохода*): найдутся вероятностное пространство $(\bar{\Omega}, \bar{\mathcal{F}}, \bar{\mathbf{P}})$, броуновское движение $\bar{B} = (\bar{B}_t)_{t \geq 0}$ на нем и последовательность моментов остановки $\bar{\tau} = (\bar{\tau}_k)_{k \geq 0}$ с $0 = \bar{\tau}_0 \leq \bar{\tau}_1 \leq \dots$ такие, что

$$(X_n)_{n \geq 1} \stackrel{d}{=} (\bar{B}_{\bar{\tau}_n})_{n \geq 1}$$

и $\bar{\mathbf{E}}(\tau_n - \tau_{n-1}) = \mathbf{E}\xi_1^2$, $n \geq 1$. (Символ « $\stackrel{d}{=}$ » означает, как обычно, совпадение по распределению.)

8. Пусть $F = F(x)$ — функция распределения на R . Определим *обратную функцию* $F^{-1}(u)$, $0 \leq u \leq 1$, полагая

$$F^{-1}(u) = \begin{cases} \inf\{x: F(x) > u\}, & u < 1, \\ \infty, & u = 1. \end{cases}$$

Показать, что

$$(a) \{x: F(x) > u\} \subseteq \{x: F^{-1}(u) \leq x\} \subseteq \{x: F(x) \geq u\};$$

(b) $F(F^{-1}(u)) \geq u$, $F^{-1}(F(x)) \geq x$;

(c) если $F = F(x)$ — непрерывная функция, то $F^{-1}(u) = \inf\{x : F(x) \geq u\}$, $F^{-1}(u) = \max\{x : F(x) = u\}$, $F(F^{-1}(u)) \geq u$ и $\{x : F(x) > u\} = \{x : F^{-1}(u) < x\}$;

(d) $\inf\{x : F(x) \geq u\} = \sup\{x : F(x) < u\}$.

Замечание. В математической статистике функция $Q(u) = F^{-1}(u)$ называется *квантильной функцией*. (Отметим, что в формуле (4) на с. 455 книги «Вероятность — 1» в определении квантильной функции вместо « $F(x) \geq u$ » должно быть « $F(x) > u$ » и (5) должно быть заменено на указанное выше свойство (a); см. также приведенный в конце настоящей книги список опечаток к книгам «Вероятность — 1» и «Вероятность — 2».)

9. Пусть $F = F(x)$ — функция распределения и $F^{-1} = F^{-1}(u)$ — обратная к ней функция.

(a) Показать, что если U — случайная величина с *равномерным* распределением на $[0, 1]$, то распределение случайной величины $F^{-1}(U)$ совпадает с функцией $F = F(x)$, т. е.

$$\mathbf{P}\{F^{-1}(U) \leq x\} = F(x).$$

(b) Показать также, что если случайная величина X имеет *непрерывную* функцию распределения $F = F(x)$, то случайная величина $F(X)$ имеет равномерное распределение на $[0, 1]$.

Замечание. Пусть $C(u) = \mathbf{P}\{U \leq u\}$ — функция распределения случайной величины U , равномерно распределенной на $[0, 1]$. Тогда видим, что $C(F(x)) = F(x)$. Сравните этот результат с результатом задачи 12.

10. Пусть $F(x, y)$ — функция распределения пары случайных величин (ξ, η) и $F_1(x) = \mathbf{P}\{\xi \leq x\}$, $F_2(y) = \mathbf{P}\{\eta \leq y\}$ — функции распределения величин ξ и η соответственно. Доказать справедливость следующих *неравенств Фреше–Хёффдинга*: для всех x и y из R

$$\max(F_1(x) + F_2(y) - 1, 0) \leq F(x, y) \leq \min(F_1(x), F_2(y)).$$

11. Пусть (U, V) — случайный вектор со значениями в $[0, 1]^2$ и функцией распределения

$$C(u, v) = \mathbf{P}\{U \leq u, V \leq v\},$$

причем каждая из величин U и V имеет равномерное распределение на $[0, 1]$. Пусть $F_1(x)$ и $F_2(y)$ — две непрерывные функции распределения, $x, y \in R$.

Показать, что функция

$$F(x, y) = C(F_1(x), F_2(y)), \quad x, y \in R, \quad (*)$$

является *двумерной функцией распределения* с маргинальными распределениями $F_1(x)$ и $F_2(y)$.

Замечание. Представляет значительный интерес вопрос о том, как по *заданной* двумерной функции распределения $F(x, y)$ с маргинальными распределениями $F_1(x)$ и $F_2(y)$, $x, y \in R$, построить функцию $C(u, v)$, удовлетворяющую свойству (*). Функции с таким свойством, являющиеся двумерным распределением $\mathbf{P}\{U \leq u, V \leq v\}$ некоторых случайных величин U и V со значениями в $[0, 1]$, были введены А. Скляром в 1959 г. под названием *копула* (copula). В его работе [110] были приведены результаты о *существовании* (и единственности) таких функций. (См. следующую задачу в качестве примера.)

12. Пусть двумерная функция распределения задана формулой

$$F(x, y) = \max(x + y - 1, 0),$$

где $0 \leq x, y \leq 1$.

(а) Показать, что маргинальные функции распределения $F_1(x)$ и $F_2(y)$ являются функциями распределения случайных величин с равномерной плотностью на $[0, 1]$.

(б) Показать также, что если копула задается формулой

$$C(u, v) = \max(u + v - 1, 0), \quad 0 \leq u, v \leq 1,$$

то

$$F(x, y) = C(F_1(x), F_2(y)).$$

Замечание. Ср. с результатом задачи 9.

13. Пусть ξ и ξ_1, ξ_2, \dots — случайные величины такие, что $\text{Law}(\xi_n) \rightarrow \text{Law}(\xi)$. Предположим, что $\xi_n \geq 0$. Показать, что

$$E\xi \leq \varliminf_n E\xi_n.$$

У к а з а н и е. Воспользуйтесь теоремой 1 из настоящего § 8 и теоремой 2 (лемма Фату) из § 6 главы 2.

§ 9. Расстояние по вариации между вероятностными мерами. Расстояние Какутани—Хеллингера и интегралы Хеллингера. Применение к абсолютной непрерывности и сингулярности мер

1. В обозначениях леммы 2 положим

$$P \wedge \tilde{P} = E_Q(z \wedge \tilde{z}),$$

где $z \wedge \tilde{z} = \min(z, \tilde{z})$. Показать, что

$$\|P - \tilde{P}\| = 2(1 - P \wedge \tilde{P})$$

(и, следовательно, $\mathcal{E}r(P, \tilde{P}) = P \wedge \tilde{P}$; определение $\mathcal{E}r(P, \tilde{P})$ см. на с. 461 книги «Вероятность — 1»).

У к а з а н и е. Воспользуйтесь тем, что $a \wedge b = \frac{1}{2}(a + b - |a - b|)$.

2. Пусть $P, P_n, n \geq 1$, — вероятностные меры на $(R, \mathcal{B}(R))$ с плотностями (относительно лебеговской меры) $p(x), p_n(x), n \geq 1$. Пусть $p_n(x) \rightarrow p(x)$ для почти всех x по мере Лебега. Показать, что тогда

$$\|P - P_n\| = \int_{-\infty}^{\infty} |p(x) - p_n(x)| dx \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty.$$

У к а з а н и е. Проанализируйте неравенство

$$\int_{-\infty}^{\infty} |p_n(x) - p(x)| dx \leq \int_{\{|x| \leq a\}} |p_n(x) - p(x)| dx + \int_{\{|x| > a\}} p(x) dx + \int_{\{|x| > a\}} p_n(x) dx,$$

где $a > 0$ надо взять таким, что для заданного $\varepsilon > 0$ выполнено неравенство $\int_{\{|x| \leq a\}} p(x) dx > 1 - \varepsilon$, и заметьте, что по лемме Фату

$$\liminf_n \int_{\{|x| \leq a\}} p_n(x) dx \geq 1 - \varepsilon.$$

3. Пусть P и \tilde{P} — две вероятностные меры. Определим *информацию Кульбака* $K(P, \tilde{P})$ — информацию в пользу P против \tilde{P} — равенством

$$K(P, \tilde{P}) = \begin{cases} E \ln \frac{dP}{d\tilde{P}}, & \text{если } P \ll \tilde{P}, \\ \infty & \text{в противном случае.} \end{cases}$$

Показать, что

$$K(P, \tilde{P}) \geq -2 \ln(1 - \rho^2(P, \tilde{P})) \geq 2\rho^2(P, \tilde{P}),$$

где $\rho(P, \tilde{P})$ — расстояние Какутани—Хеллингера между мерами P и \tilde{P} .

У к а з а н и е. Второе неравенство есть следствие неравенства $-\ln(1 - x) \geq x, 0 \leq x \leq 1$. Для доказательства же первого неравенства надо сначала установить, что

$$-2 \ln(1 - \rho^2(P, \tilde{P})) = -2 \ln E_P \sqrt{\frac{\tilde{z}}{z}},$$

и затем, пользуясь неравенством Иенсена, показать, что

$$-2 \ln E_P \sqrt{\frac{\tilde{z}}{z}} \leq K(P, \tilde{P}).$$

4. Доказать формулы (11), (12).

5. Доказать неравенства (24).

У к а з а н и е. Если $Q = \frac{1}{2}(P + \tilde{P})$, $z = \frac{dP}{dQ}$, $\tilde{z} = \frac{d\tilde{P}}{dQ}$, то, полагая $y = z - 1$, находим, что $\tilde{z} = 2 - z = 1 - y$, а неравенство (24) принимает вид

$$2(1 + E_Q f(y)) \leq 2E_Q |y| \leq \sqrt{c_\alpha(1 - E_Q f(y))},$$

где $f(y) = (1 + y)^\alpha(1 - y)^{1-\alpha}$, $y \in [-1, 1]$. Анализируя $f'(y)$ и $f''(y)$ на $(-1, 1)$, выведите, что

(а) $f = f(y)$ выпукла вверх на $[-1, 1]$ и $f(y) \geq 1 - |y|$;

(б) $f(y) \leq 1 + f'(0)y - \tilde{c}_\alpha y^2$, $y \in [-1, 1]$, с $\tilde{c}_\alpha = \alpha(1 - \alpha)/4$.

Затем из (а) выведите первое требуемое неравенство и из (б) — второе.

6. Пусть P, \tilde{P}, Q — вероятностные меры на $(R, \mathcal{B}(R))$, $P * Q$ и $\tilde{P} * Q$ — их свертки (см. п. 4 § 8 гл. II). Показать, что

$$\|P * Q - \tilde{P} * Q\| \leq \|P - \tilde{P}\|.$$

У к а з а н и е. Воспользоваться леммой 1.

7. Доказать свойства (30) в примере 2.

У к а з а н и е. Непосредственный подсчет дает

$$H\left(\frac{1}{2}; P, \tilde{P}\right) = \exp\left\{-\frac{1}{2} \sum_{k=1}^{\infty} (\sqrt{\lambda_k} - \sqrt{\tilde{\lambda}_k})^2\right\}.$$

Далее надо воспользоваться теоремами 2 и 3.

8. Пусть ξ и η — случайные элементы на (Ω, \mathcal{F}, P) со значениями в измеримом пространстве (E, \mathcal{E}) . Показать, что

$$|P\{\xi \in A\} - P\{\eta \in A\}| \leq P(\xi \neq \eta), \quad A \in \mathcal{E}.$$

У к а з а н и е. Надо воспользоваться тем, что

$$|I(\xi \in A) - I(\eta \in A)| = |I(\xi \in A) - I(\eta \in A)| I(\xi \neq \eta).$$

9. Формула

$$H(\alpha; P, \tilde{P}) = \int_{\Omega} (dP)^\alpha (d\tilde{P})^{1-\alpha}$$

(см. формулу (20)) определяла *интеграл Хеллингера* (между мерами P и \tilde{P}) *порядка* α . Во многих вопросах теории вероятностно-статистических экспериментов полезным оказывается рассмотрение так называемых преобразований Хеллингера $H(\alpha; \mathcal{E})$, определяемых следующим образом.

Пусть $\mathcal{E} = (\Omega, \mathcal{F}; P_0, P_1, \dots, P_k)$ — *вероятностно-статистический эксперимент*, т. е. измеримое пространство (Ω, \mathcal{F}) с заданными на нем вероятностными мерами P_0, P_1, \dots, P_k .

В символической форме *преобразование Хеллингера* $H(\alpha; \mathcal{E})$ эксперимента \mathcal{E} определяется следующей формулой:

$$H(\alpha; \mathcal{E}) = \int_{\Omega} (dP_0)^{\alpha_0} \dots (dP_k)^{\alpha_k}, \quad (*)$$

где $\alpha = (\alpha_0, \dots, \alpha_k)$ принадлежит симплексу

$$\Sigma_{k+1} = \left\{ \alpha = (\alpha_0, \dots, \alpha_k) : \alpha_i \geq 0, \sum_{i=0}^k \alpha_i = 1 \right\}.$$

Требуется, как и в случае $k = 1$, придать «интегралу» в (*) смысл (с использованием понятия доминирующей меры) и доказать соответствующий аналог леммы 3.

10. Пусть $(\Sigma_k, \mathcal{B}(\Sigma_k))$ — симплекс

$$\Sigma_k = \left\{ x = (x_1, \dots, x_k) : x_i \geq 0, \sum_{i=1}^k x_i = 1 \right\}$$

с борелевской системой $\mathcal{B}(\Sigma_k)$ его подмножеств.

Пусть $\mu = \mu(dx)$ — мера на $(\Sigma_k, \mathcal{B}(\Sigma_k))$ такая, что $\mu(\Sigma_k) < \infty$ и

$$\int_{\Sigma_k} x_i \mu(dx) = 1, \quad i = 1, \dots, k.$$

(Меры μ с такими свойствами в теории вероятностно-статистических экспериментов называют *стандартными*.)

В математическом анализе *преобразование Хеллингера* $\mathbb{H}(\alpha; \mu)$ меры μ определяется формулой

$$\mathbb{H}(\alpha; \mu) = \int_{\Sigma_k} x_1^{\alpha_1} \dots x_k^{\alpha_k} \mu(dx)$$

для всех $\alpha \in \Sigma_k$.

Установить справедливость следующих утверждений:

(а) если μ_1 и μ_2 — две стандартные меры такие, что $\mathbb{H}(\alpha; \mu_1) = \mathbb{H}(\alpha; \mu_2)$ для всех $\alpha \in \Sigma_k$, то $\mu_1 = \mu_2$;

(б) последовательность стандартных мер μ_n сходится слабо к стандартной мере μ в том и только том случае, когда $\mathbb{H}(\alpha; \mu_n) \rightarrow \mathbb{H}(\alpha; \mu)$, $n \rightarrow \infty$, для всех $\alpha \in \Sigma_k$.

Пусть $\mathcal{E} = (\Omega, \mathcal{F}; P_0, P_1, \dots, P_k)$ — вероятностно-статистический эксперимент, Q — вероятностная мера, доминирующая меры P_0, P_1, \dots, P_k , и

$$f_i = \frac{dP_i}{dQ}, \quad i = 0, 1, \dots, k.$$

Определим на $(\Sigma_k, \mathcal{B}(\Sigma_k))$ вероятностную меру

$$\mu(A) = Q \left\{ \omega : (f_0(\omega), \dots, f_k(\omega)) \in A \right\}, \quad A \in \mathcal{B}(\Sigma_{k+1}).$$

Показать, что мера μ является стандартной и

$$H(\alpha; \mathcal{E}) = \mathbb{H}(\alpha; \mu).$$

11. Пусть $\mathcal{E} = (\Omega, \mathcal{F}; P_0, P_1, \dots, P_k)$ — вероятностно-статистический эксперимент и мера P_0 является доминирующей для мер P_1, \dots, P_k . Пусть

$$z_i = \frac{dP_i}{dP_0}, \quad i = 1, \dots, k.$$

В теории вероятностей *преобразованием Меллина эксперимента* \mathcal{E} называют функцию от $\beta \in \Delta_k$, определяемую формулой

$$M(\beta; \mathcal{E}) = \int_{\Omega} z_1^{\beta_1} \dots z_k^{\beta_k} P_0(d\omega) \quad (= E_0 z_1^{\beta_1} \dots z_k^{\beta_k}),$$

где

$$\Delta_k = \left\{ \beta = (\beta_1, \dots, \beta_k): 0 \leq \beta_i < 1, \sum_{i=1}^k \beta_i < 1 \right\}.$$

В математическом анализе *преобразование Меллина* $\mathbb{M}(\beta; \nu)$ меры μ определяется внешне несколько иначе. А именно, пусть ν — вероятностная мера на $(R_+^k, \mathcal{B}(R_+^k))$, где

$$R_+^k = \{x = (x_1, \dots, x_k): x_i \geq 0, i = 1, \dots, k\},$$

такая, что

$$\int_{R_+^k} x_i \nu(dx) \leq 1.$$

(Такие меры ν на R_+^k также называют *стандартными*.) Тогда по определению полагают

$$\mathbb{M}(\beta; \nu) = \int_{R_+^k} x_1^{\beta_1} \dots x_k^{\beta_k} \nu(dx)$$

где $\beta = (\beta_1, \dots, \beta_k) \in \Delta_k$.

Показать, что:

(а) если ν_1 и ν_2 — две стандартные вероятностные меры и $\mathbb{M}(\beta; \nu_1) = \mathbb{M}(\beta; \nu_2)$ для всех $\beta \in \Delta_k$, то $\nu_1 = \nu_2$;

(б) последовательность (ν_n) стандартных мер ν_n сходится слабо к стандартной мере ν в том и только том случае, когда

$$\mathbb{M}(\beta; \nu_n) \rightarrow \mathbb{M}(\beta; \nu)$$

для всех $\beta \in \Delta_k$;

$$(c) \quad M(\beta; \mathcal{E}) = \mathbb{M}(\beta; \nu).$$

12. Показать, что если $\alpha = (\alpha_0, \dots, \alpha_k) \in \Sigma_{k+1}$, причем $\alpha_0 > 0$, то

$$H(\alpha; \mathcal{E}) = M(\beta; \mathcal{E})$$

с $\beta = (\beta_1, \dots, \beta_k) = (\alpha_1, \dots, \alpha_k)$.

Убедиться также в том, что если $\alpha = (\alpha_0, \dots, \alpha_k) \in \Sigma_{k+1}$ с $\alpha_0 > 0$ и $L_i = \ln z_i$, $i = 1, \dots, k$, то

$$H(\alpha; \mathcal{E}) = E_0 \exp \left\{ \sum_{i=1}^k \alpha_i L_i \right\},$$

т. е. преобразование Хеллингера $H(\alpha; \mathcal{E})$ совпадает с преобразованием Лапласа вектора (L_1, \dots, L_k) по мере P_0 .

13. Пусть $P = (p_{ab})$ — стохастическая матрица (§ 12 гл. I), $1 \leq a, b \leq N < \infty$. Величина

$$D(P) = \frac{1}{2} \sup_{i,j} \sum_{k=1}^N |p_{ik} - p_{jk}|$$

носит название *коэффициента эргодичности Добрушина* матрицы P .

Показать, что

(a) $D(P) = \sup_{i,j} \|p_{i\cdot} - p_{j\cdot}\|$ ($\|\cdot\|$ — расстояние по вариации);

(b) $D(P) = 1 - \inf_{i,j} \sum_{k=1}^{\infty} (p_{ik} \wedge p_{jk})$;

(c) если P и Q — две стохастические матрицы одной размерности, то

$$D(PQ) \leq D(P)D(Q);$$

(d) если $\mu = (\mu_1, \dots, \mu_N)$ и $\nu = (\nu_1, \dots, \nu_N)$ — два распределения, то

$$\|\mu P^n - \nu P^n\| \leq \|\mu - \nu\| (D(P))^n.$$

14. Показать, что если P и Q — распределения вероятностей случайных величин ξ и η , то имеет место *каплинг-неравенство*:

$$\mathbf{P}\{\xi = \eta\} \leq 1 - \frac{1}{2} \|P - Q\|.$$

(Ср. с утверждением в задаче 8.) В частности, если ξ и η — случайные величины с плотностями $p(x)$ и $q(x)$, то

$$\mathbf{P}\{\xi = \eta\} \leq 1 - \frac{1}{2} \int_R |p(x) - q(x)| dx.$$

Привести пример, когда в этом неравенстве достигается равенство.

15. Пусть $X = (X_n)_{n \geq 0}$ и $Y = (Y_n)_{n \geq 0}$ — случайные последовательности, заданные на некотором вероятностном пространстве $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$. Пусть τ — случайный момент такой, что $X_n(\omega) = Y_n(\omega)$ для всех $n \geq \tau(\omega)$ (момент τ интерпретируется как *момент каплинга*). Показать, что справедливо следующее каплинг-неравенство:

$$\frac{1}{2} \|P_n - Q_n\| \leq \mathbf{P}\{\tau \geq n\},$$

где P_n и Q_n — распределения вероятностей величин X_n и Y_n .

16. Пусть $f = f(x)$ и $g = g(x)$ — две плотности функций распределения на $(R, \mathcal{B}(R))$. Показать, что

$$(a) \int |f(x) - g(x)| dx = 2 \int (f(x) - g(x))^+ dx = 2 \int (g(x) - f(x))^+ dx;$$

$$(b) \left(\int \sqrt{f(x)g(x)} dx \right)^2 \leq 2 \int \min(f(x), g(x)) dx;$$

(c) $\int |f(x) - g(x)| dx \leq \sqrt{2K(f, g)}$, где $K(f, g) = \int f(x) \ln \frac{f(x)}{g(x)} dx$ — информация Кульбака (см. задачу 3) и предполагается, что распределение P_f с плотностью f абсолютно непрерывно относительно распределения P_g с плотностью g ;

$$(d) \int \min(f(x), g(x)) dx \geq \frac{1}{2} e^{-K(f, g)}.$$

17. Пусть случайный вектор $X = (X_1, \dots, X_k)$ имеет равномерное распределение на множестве

$$T_k = \left\{ x = (x_1, \dots, x_k), x_i \geq 0, \sum_{i=1}^k x_i \leq 1 \right\}.$$

Показать, что плотность $f(x)$ распределения вероятностей вектора X задается формулой

$$f(x) = k!, \quad x \in T_k.$$

18. Пусть X и Y — случайные величины с $EX^2 < \infty$, $EY^2 < \infty$, и пусть $\text{cov}(X, Y) = E(X - EX)(Y - EY)$ — их ковариация. Обозначим через $F(x, y)$ и $F_1(x)$, $F_2(y)$ функции распределения (X, Y) и X , Y соответственно.

Доказать справедливость следующей формулы Хёффдинга:

$$\text{cov}(X, Y) = \iint (F(x, y) - F_1(x)F_2(y)) dx dy.$$

§ 10. Континуальность (сближаемость) и полная асимптотическая делимость вероятностных мер

1. Пусть $P^n = P_1^n \times \dots \times P_n^n$, $\tilde{P}^n = \tilde{P}_1^n \times \dots \times \tilde{P}_n^n$, $n \geq 1$, где P_k^n и \tilde{P}_k^n — гауссовские меры с параметрами $(a_k^n, 1)$ и $(\tilde{a}_k^n, 1)$. Найти условия на (a_k^n) и (\tilde{a}_k^n) , при которых $(\tilde{P}^n) \triangleleft (P^n)$, $(\tilde{P}^n) \triangle (P^n)$.

У к а з а н и е. Прямой подсчет показывает, что

$$H(\alpha; P^n, \tilde{P}^n) = \exp \left\{ -\frac{\alpha(1-\alpha)}{2} \sum_{k=1}^n (\alpha_k^n - \tilde{\alpha}_k^n)^2 \right\}.$$

Далее надо воспользоваться утверждениями в (11) и (12).

2. Пусть $P^n = P_1^n \times \dots \times P_n^n$, $\tilde{P}^n = \tilde{P}_1^n \times \dots \times \tilde{P}_n^n$, где P_k^n и \tilde{P}_k^n — вероятностные меры на $(R, \mathcal{B}(R))$ такие, что $P_k^n(dx) = I_{[0,1]}(x) dx$, $\tilde{P}_k^n(dx) = I_{[a_n, 1+a_n]}(x) dx$, $0 \leq a_n \leq 1$. Показать, что $H(\alpha; P_k^n, \tilde{P}_k^n) = 1 - a_n$ и

$$\begin{aligned} (\tilde{P}^n) \triangleleft (P^n) &\Leftrightarrow (P^n) \triangleleft (\tilde{P}^n) \Leftrightarrow \overline{\lim}_n n a_n = 0, \\ (\tilde{P}^n) \triangle (P^n) &\Leftrightarrow \overline{\lim}_n n a_n = \infty. \end{aligned}$$

3. Пусть $(\Omega, \mathcal{F}, (\mathcal{F}_n)_{n \geq 0})$ — фильтрованное измеримое пространство, т. е. измеримое пространство (Ω, \mathcal{F}) , наделенное потоком σ -алгебр $(\mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$ таких, что $\mathcal{F}_0 \subseteq \mathcal{F}_1 \subseteq \dots \subseteq \mathcal{F}$. Предположим, что $\mathcal{F} = \sigma(\bigcup_n \mathcal{F}_n)$.

Пусть P и \tilde{P} — две вероятностные меры на (Ω, \mathcal{F}) и $P_n = P|_{\mathcal{F}_n}$, $\tilde{P}_n = \tilde{P}|_{\mathcal{F}_n}$ — их сужения на \mathcal{F}_n . Показать, что

$$\begin{aligned} (P_n) \triangleleft (P_n) &\Leftrightarrow P \ll P, \\ (\tilde{P}_n) \triangleleft \triangleright (P_n) &\Leftrightarrow \tilde{P} \sim P, \\ (\tilde{P}_n) \triangle (P_n) &\Leftrightarrow \tilde{P} \perp P. \end{aligned}$$

4. Пусть $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$ таково, что $\Omega = \{-1, 1\}^\infty$ есть множество двоичных последовательностей $\omega = (\omega_1, \omega_2, \dots)$, $\mathbf{P}\{\omega: (\omega_1, \dots, \omega_n) = (a_1, \dots, a_n)\} = 2^{-n}$ для любых $a_i = \pm 1$, $i = 1, \dots, n$, и $\varepsilon_n(\omega) = \omega_n$, $n \geq 1$. (Относительно меры \mathbf{P} последовательность $\varepsilon = (\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots)$ есть последовательность независимых бернуллиевских случайных величин с $\mathbf{P}\{\varepsilon_n = 1\} = \mathbf{P}\{\varepsilon_n = -1\} = \frac{1}{2}$.)

Образуем величины $S = (S_n)_{n \geq 0}$ с $S_0 = 1$, $S_n = S_{n-1}(1 + \rho_n)$, где $\rho_n = \mu_n + \sigma_n \varepsilon_n$, $\sigma_n > 0$, $\mu_n > \sigma_n - 1$. (В этих условиях $S_n > 0$; в финансовой математике величины S_n интерпретируются как *цены активов* в момент времени n ; см. § 11 в гл. VII.)

Пусть $\tilde{\mathbf{P}}^n = \mathbf{P}|_{\mathcal{F}_n}$, где $\mathcal{F}_n = \sigma(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n)$. Введем на (Ω, \mathcal{F}) новую меру $\tilde{\mathbf{P}}$ такую, что относительно этой меры величины $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots$ снова независимы, но

$$\tilde{\mathbf{P}}\{\varepsilon_n = 1\} = \frac{1}{2}(1 + b_n), \quad \tilde{\mathbf{P}}\{\varepsilon_n = -1\} = \frac{1}{2}(1 - b_n),$$

где $b_n = -\mu_n/\sigma_n$.

(а) Показать, что относительно меры $\tilde{\mathbf{P}}$ последовательность $S = (S_n)_{n \geq 0}$ является мартингалом (см. § 11 в гл. I и § 1 в гл. VII).

(б) Полагая $\mathbf{P}^n = \mathbf{P}|_{\mathcal{F}_n}$, убедиться в том, что

$$H(\alpha; \tilde{\mathbf{P}}^n, \mathbf{P}^n) = \prod_{k=1}^n \left[\frac{(1 + b_k)^\alpha + (1 - b_k)^\alpha}{2} \right].$$

Воспользовавшись теоремой 1 (§ 10), вывести отсюда, что

$$(\mathbf{P}^n) \triangleleft (\tilde{\mathbf{P}}^n) \Leftrightarrow \sum_{k=1}^{\infty} b_k^2 < \infty.$$

(В соответствии с теорией «больших» финансовых рынков предыдущее утверждение означает, что условие $\sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{\mu_k}{\sigma_k}\right)^2 < \infty$ есть необходимое и достаточное условие отсутствия *асимптотического арбитража*; см. подробнее § 3 в гл. VI монографии [130].)

5. В отличие от модели цен активов, описанной в предыдущей задаче, предположим, что $S_n = e^{h_1 + \dots + h_n}$, $n \geq 1$, $S_0 = 1$, где $h_k = \mu_k + \sigma_k \varepsilon_k$, $\sigma_k > 0$, $(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots)$ — последовательность независимых одинаково распределенных гауссовских, $\mathcal{N}(0, 1)$, случайных величин.

Пусть $\mathcal{F}_n = \sigma(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n)$, $\mathbf{P}^n = \mathbf{P}|_{\mathcal{F}_n}$, $n \geq 1$.

(а) Показать, что относительно меры $\tilde{\mathbf{P}}$ такой, что $\tilde{\mathbf{P}}|_{\mathcal{F}_n} = \tilde{\mathbf{P}}^n$, где $d\tilde{\mathbf{P}}^n = z_n d\mathbf{P}^n$ с

$$z_n = \exp \left\{ - \sum_{k=1}^n \left(\frac{\mu_k}{\sigma_k} + \frac{\sigma_k}{2} \right) \varepsilon_k + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \left(\frac{\mu_k}{\sigma_k} + \frac{\sigma_k}{2} \right)^2 \right\},$$

последовательность $(S_n)_{n \geq 0}$ образует мартингал (см. § 11 гл. VII).

(б) Показать также, что

$$H(\alpha; \tilde{\mathbf{P}}^n, \mathbf{P}^n) = \exp \left\{ - \frac{\alpha(1-\alpha)}{2} \sum_{k=1}^n \left(\frac{\mu_k}{\sigma_k} + \frac{\sigma_k}{2} \right)^2 \right\}$$

и

$$(\mathbf{P}^n) \triangleleft (\tilde{\mathbf{P}}^n) \Leftrightarrow \sum_{k=1}^n \left(\frac{\mu_k}{\sigma_k} + \frac{\sigma_k}{2} \right)^2 < \infty.$$

(Условие $\sum_{k=1}^n \left(\frac{\mu_k}{\sigma_k} + \frac{\sigma_k}{2} \right)^2 < \infty$ гарантирует отсутствие на рассматриваемом рынке асимптотического арбитража; см. § 3с в гл. VI монографии [130].)

§ 11. О скорости сходимости в центральной предельной теореме

1. Убедиться в справедливости неравенств в (8).

2. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — независимые одинаково распределенные случайные величины с $\mathbf{E}\xi_k = 0$, $\mathbf{D}\xi_k = \sigma^2$ и $\mathbf{E}|\xi_1|^3 < \infty$. Известно, что в этих условиях справедлива следующая *неравномерная* оценка: для всех $-\infty < x < \infty$

$$|F_n(x) - \Phi(x)| \leq \frac{\mathbf{C}\mathbf{E}|\xi_1|^3}{\sigma^3\sqrt{n}} \cdot \frac{1}{(1+|x|)^3}.$$

Дать доказательство этого результата, по крайней мере для бернуллиевских случайных величин. (По поводу утверждений и доказательств в этой и нижеследующих задачах 5–7 см., например, монографию [88].)

3. Пусть $(\xi_k)_{k \geq 1}$ — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин, принимающих два значения ± 1 с вероятностями $1/2$. Пусть $\varphi_2(t) = \mathbf{E}e^{it\xi_1} = \frac{1}{2}(e^{it} + e^{-it})$. Показать, следуя Лапласу, что $(S_k = \xi_1 + \dots + \xi_k)$

$$\mathbf{P}\{S_{2n} = 0\} = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \varphi_2^n(t) dt \sim \frac{1}{\sqrt{\pi n}}, \quad n \rightarrow \infty.$$

4. Пусть $(\xi_k)_{k \geq 1}$ — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин, принимающих $2a + 1$ целочисленное значение $0, \pm 1, \dots, \pm a$, $a \geq 1$. Пусть $\varphi_{2a+1}(t) = \mathbf{E}e^{it\xi_1} = \frac{1}{1+2a} \left(1 + 2 \sum_{k=1}^a \cos tk\right)$.

Как и в предыдущей задаче, показать, снова следуя Лапласу, что

$$\mathbf{P}\{S_n = 0\} = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \varphi_{2a+1}^n(t) dt \sim \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2\pi(a+1)n}}, \quad n \rightarrow \infty.$$

В частности, для $a = 1$, т. е. случая, когда ξ_k принимают три значения $-1, 0, 1$,

$$\mathbf{P}\{S_n = 0\} \sim \frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{\pi n}}, \quad n \rightarrow \infty.$$

5. Показать, что если $F = F(x)$ и $G = G(x)$ — функции распределения целочисленных случайных величин, $f(t)$ и $g(t)$ — их характеристические функции, то

$$\sup_x |F(x) - G(x)| \leq \frac{1}{4} \int_{-\pi}^\pi \left| \frac{f(t) - g(t)}{t} \right| dt.$$

6. Показать, что если F и G — функции распределения и $f(t)$ и $g(t)$ — их характеристические функции, $L(F, G)$ — расстояние Леви (задача 4 в § 1), то для любого $T \geq 2$

$$L(F, G) \leq \frac{1}{\pi} \int_0^T \left| \frac{f(t) - g(t)}{t} \right| dt + 2e^{-\frac{\ln T}{T}}.$$

7. Пусть $F_n(x)$ — функция распределения нормированной суммы $\frac{1}{\sigma\sqrt{n}} \sum_{i=1}^n \xi_i$ независимых одинаково распределенных случайных величин с $\mathbf{E}\xi_i = 0$, $\mathbf{E}\xi_i^2 = \sigma^2 > 0$ и $\mathbf{E}|\xi_i|^3 = \beta_3 < \infty$. Положим $\rho = \frac{\beta_3}{\sigma^3}$. Показать, что

$$\overline{\lim}_n \inf_{(\bar{a}, \bar{\sigma})} \sqrt{n} \left| F_n(x) - \Phi\left(\frac{x - \bar{a}}{\bar{\sigma}}\right) \right| \leq \frac{\rho}{\sqrt{2\pi}}.$$

§ 12. О скорости сходимости в теореме Пуассона

1. Показать, что при $\lambda_k = -\ln(1 - p_k)$ расстояние по вариации

$$\|B(p_k) - \Pi(\lambda_k)\| = 2(1 - e^{-\lambda_k} - \lambda_k e^{-\lambda_k}) \leq \lambda_k^2$$

и, следовательно, $\|B - \Pi\| \leq \sum_{k=1}^n \lambda_k^2$.

У к а з а н и е. Если заметить, что

$$\begin{aligned} \|B(p_k) - \Pi(\lambda_k)\| &= |(1 - p_k) - e^{-\lambda_k}| + |p_k - \lambda_k e^{-\lambda_k}| + \\ &+ e^{-\lambda_k} \sum_{i=2}^{\infty} \frac{\lambda_k^i}{i!} = 2(1 - e^{-\lambda_k} - \lambda_k e^{-\lambda_k}). \end{aligned}$$

то неравенство $\|B(p_k) - \Pi(\lambda_k)\| \leq \lambda_k^2$ будет вытекать из предыдущего соотношения и того, что при $x \geq 0$ имеем $2(1 - e^{-x} - x e^{-x}) \leq x^2$.

2. Доказать справедливость представлений (9) и (10).

3. Пусть ξ_1, \dots, ξ_n — независимые бернуллиевские случайные величины, принимающие значения 1 и 0 с вероятностями $\mathbf{P}\{\xi_k = 1\} = p_k$, $\mathbf{P}\{\xi_k = 0\} = 1 - p_k$, $1 \leq k \leq n$. Положим $\xi_0 = 0$ и для $0 \leq t \leq 1$, $\lambda > 0$

$$S_n(t) = \sum_{k=0}^{[nt]} \xi_k,$$

$$P_k^{(n)}(t) = \mathbf{P}\{S_n(t) = k\}, \quad \pi_k(t) = \frac{(\lambda t)^k e^{-\lambda t}}{k!}, \quad k = 0, 1, 2, \dots,$$

и

$$A_n(t) = \sum_{k=0}^{[nt]} p_k \quad (= \mathbf{E}S_n(t)).$$

Показать, что для вероятностей $P_k^{(n)}(t)$ и $\pi_k(t)$ справедливы следующие соотношения:

$$P_0^{(n)}(t) = 1 - \int_0^t P_0^{(n)}(s-) dA_n(s), \tag{*}$$

$$P_k^{(n)}(t) = - \int_0^t [P_k^{(n)}(s-) - P_{k-1}^{(n)}(s-)] dA_n(s), \quad k \geq 1,$$

и

$$\pi_0(t) = 1 - \int_0^t \pi_0(s-) d(\lambda s), \tag{**}$$

$$\pi_k(t) = - \int_0^t [\pi_k(s-) - \pi_{k-1}(s-)] d(\lambda s), \quad k \geq 1.$$

4. Вывести из соотношений (*) и (**) в предыдущей задаче, что

$$\sum_{k=0}^{\infty} |P_k^{(n)}(t) - \pi_k(t)| \leq 2 \int_0^t \sum_{k=0}^{\infty} |P_k^{(n)}(s-) - \pi_k(s-)| d(\lambda s) + (2 + 4A_n(t)) \max_{0 \leq s \leq t} |A_n(s) - \lambda s|. \quad (***)$$

5. Воспользовавшись неравенством Гронуолла—Беллмана из задачи 51 в § 6 гл. II), вывести из (***), что (см. обозначения в задаче 3)

$$\sum_{k=0}^{\infty} |P_k^{(n)}(t) - \pi_k(t)| \leq e^{2\lambda t} + (2 + 4A_n(t)) \max_{0 \leq s \leq t} |A_n(s) - \lambda s|.$$

ЗаклЮчить отсюда, что

$$\sum_{k=0}^{\infty} |\mathbf{P}\{S_n(1) = k\} - \pi_k(1)| \leq \left(2 + 4 \sum_{k=1}^n p_k\right) e^{2\lambda} \min_i \sup_{0 \leq s \leq 1} \left| \sum_{k=0}^{[ns]} p_{i_k} - \lambda s \right|,$$

где \min берется по всем перестановкам $i = (i_1, \dots, i_n)$ чисел $(1, \dots, n)$, $p_{i_0} = 0$.

Пользуясь приведенным неравенством, показать, что если $\sum_{k=1}^n p_k = \lambda$, то

$$\sum_{k=0}^{\infty} \left| \mathbf{P} \left\{ \sum_{l=1}^n \xi_l = k \right\} - \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!} \right| \leq C(\lambda) \min_i \sup_{0 \leq s \leq 1} \left| \sum_{k=0}^{[ns]} p_{i_k} - \lambda s \right| \leq C(\lambda) \max_{1 \leq k \leq n} p_k,$$

где $C(\lambda) = (2 + 4\lambda)e^{2\lambda}$.

§ 13. О фундаментальных теоремах математической статистики

1. Доказать формулу (18).

2. Доказать, что сходимость $P^{(N)} \xrightarrow{w} P$ (в (D, \mathcal{D}, ρ)) влечет сходимость $f(X^{(N)}) \xrightarrow{d} f(X)$ (см. обозначения на с. 487—489 книги «Вероятность — 1»).

3. Доказать справедливость импликации (22).

4. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots и η_1, η_2, \dots — две последовательности независимых одинаково распределенных случайных величин с непрерывными функциями распределения $F = F(x)$ и $G = G(x)$. Пусть

$$F_N(x; \omega) = \frac{1}{N} \sum_{k=1}^N I(\xi_k(\omega) \leq x), \quad G_N(x; \omega) = \frac{1}{N} \sum_{k=1}^N I(\eta_k(\omega) \leq x)$$

— эмпирические функции распределения.

Положим

$$D_{N,M}(\omega) = \sup_x |F_N(x; \omega) - G_M(x; \omega)|$$

и

$$D_{N,M}^+(\omega) = \sup_x (F_N(x; \omega) - G_M(x; \omega)).$$

Для рассматриваемой ситуации с *двумя выборками* известно, что

$$\lim_{N,M \rightarrow \infty} \mathbf{P} \left\{ \sqrt{\frac{NM}{N+M}} D_{N,M}(\omega) \leq y \right\} = K(y), \quad y > 0, \quad (*)$$

где $K(y)$ — распределение Колмогорова (см. с. 490 книги «Вероятность — 1»).

Следуя идеям доказательства результата (25), наметить схему и основные шаги доказательства утверждения (*) и утверждений (27) и (28).

5. Рассмотрим статистику «омега-квадрат»

$$\omega_N^2(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} |F_N(x; \omega) - F(x)|^2 dF(x), \quad (**)$$

где $F = F(x)$ — непрерывная функция распределения. Показать, что, как и в случае статистик $D_N(\omega)$ и $D_N^+(\omega)$, распределение статистики $\omega_N^2(\omega)$ одно и то же для всех *непрерывных* функций распределения $F = F(x)$. Показать также, что

$$\mathbf{E} \omega_N^2(\omega) = \frac{1}{6N}, \quad \mathbf{D} \omega_N^2(\omega) = \frac{4N-3}{180N^3}.$$

6. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин с $\mathbf{E} \xi_1 = 0, \mathbf{D} \xi_1 = 1$ и

$$\mathcal{R}_n = \max_{k \leq n} \left(S_k - \frac{k}{n} S_n \right) - \min_{k \leq n} \left(S_k - \frac{k}{n} S_n \right).$$

Показать, что

$$\frac{\mathcal{R}_n}{\sqrt{n}} \stackrel{d}{=} \max_{\mathbb{T}_n} |B_t - tB_1| - \min_{\mathbb{T}_n} |B_t - tB_1| \stackrel{d}{=} \max_{\mathbb{T}_n} B_t^\circ - \min_{\mathbb{T}_n} B_t^\circ,$$

где $\mathbb{T}_n = \{t = k/n; k = 0, 1, \dots, n\}$, $B = (B_t)_{t \leq 1}$ — броуновское движение, $B^\circ = (B_t^\circ)_{t \leq 1}$ — броуновский мост и « $\stackrel{d}{=}$ » означает, как обычно, равенство по распределению.

Установить также, что

$$\mathbf{E} \mathcal{R}_n \sim \sqrt{\frac{\pi}{2}} n, \quad \mathbf{D} \mathcal{R}_n \sim \left(\frac{\pi^2}{6} - \frac{\pi}{2} \right) n.$$

(Ср. с задачей 87 в § 6 главы II.)

7. Пусть $F = F(x)$ и $G = G(x)$ — две функции распределения и $F^{-1}(t) = \inf\{x : F(x) > t\}$ и $G^{-1}(t) = \inf\{x : G(x) > t\}$.

Пусть $\mathfrak{F}_2 = \{F : F \text{ — функция распределения с } \int_{-\infty}^{\infty} x^2 dF(x) < \infty\}$. Положим для F и G из \mathfrak{F}_2

$$d_2(F, G) = \left(\int_0^1 |F^{-1}(t) - G^{-1}(t)|^2 dt \right)^{1/2}.$$

(а) Показать, что функция $d_2 = d_2(F, G)$, называемая *расстоянием Вассерштейна*, является метрикой и (\mathfrak{F}_2, d_2) есть полное метрическое пространство.

(б) Показать, что если ξ_1, \dots, ξ_n — независимые одинаково распределенные величины с функцией распределения F из \mathfrak{F}_2 и \hat{F}_n — эмпирическая функция распределения, то (**P**-п. н.)

$$d_2(F, \hat{F}_n) \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty.$$

(с) Проверить, что метрика $d_2(F, G)$ удовлетворяет следующему *каплингу-свойству*:

$$d_2(F, G) = \inf \mathbf{E}(\xi - \eta)^2,$$

где точная нижняя грань берется по всевозможным парам (ξ, η) случайных величин ξ и η , имеющих F и G соответственно своими функциями распределения ($F, G \in \mathfrak{F}_2$).

8. Пусть $\mathfrak{F}_1 = \{F : F \text{ — функция распределения с } \int_{-\infty}^{\infty} |x| dF(x) < \infty\}$. Положим для F и G из \mathfrak{F}_1

$$d_1(F, G) = \int_0^1 |F^{-1}(t) - G^{-1}(t)| dt.$$

(а) Показать, что эта метрика, называемая *метрикой Добрушина*, удовлетворяет следующему свойству:

$$d_1(F, G) = \int_{-\infty}^{\infty} |F(x) - G(x)| dx.$$

и что (\mathfrak{F}_1, d_1) есть полное метрическое пространство.

(б) Показать, что если $F, F_1, F_2, \dots \in \mathfrak{F}_1$, то $d_1(F, F_n) \rightarrow 0, n \rightarrow \infty$, в том и только том случае, когда $F_n \Rightarrow F$ (сходимость в основном, § 1) и $\int |x| dF_n(x) \rightarrow \int |x| dF(x)$.

(с) Установить, что для F и G из \mathfrak{F}_1 имеет место следующее *каплингу-свойство*:

$$d_1(F, G) = \inf \mathbf{E}|\xi - \eta|,$$

где точная нижняя грань берется по всем парам (ξ, η) случайных величин ξ и η , имеющих F и G своими функциями распределения ($F, G \in \mathfrak{F}_1$).

(d) Доказать, что если ξ_1, \dots, ξ_n — независимые одинаково распределенные случайные величины с функцией распределения $F \in \mathfrak{F}_1$ и \hat{F}_n — эмпирическая функция распределения, то (P-п. н.)

$$d_1(F, \hat{F}_n) \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty.$$

9. Пусть X — случайная величина с функцией распределения $F = F(x)$, $x \in R$, и ее обратной функцией $F^{-1} = F^{-1}(u)$, $u \in [0, 1]$ (см. определение в задаче 8 к § 8). Для всякого $0 < p < 1$ величину $x_p = F^{-1}(p)$ называют *p-квантилем* случайной величины X (или функции распределения $F = F(x)$). (Величину $F^{-1}(1/2)$ часто принимают за определение медианы; значения $F^{-1}(1/4)$ и $F^{-1}(3/4)$ принято называть нижним и верхним квантилями соответственно.)

Привести условия, при которых p -квантиль x_p совпадает с единственным корнем уравнения $F(x) = p$.

10. Пусть X_1, \dots, X_n — независимые одинаково распределенные случайные величины с функцией распределения $F = F(x)$. Обозначим $\hat{F}_n = \hat{F}_n(x)$ эмпирическую функцию распределения ($\hat{F}_n(x) = F_n(x; \omega) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n I(X_k(\omega) \leq x)$; см. формулу (1)), построенную по n величинам X_1, \dots, X_n .

Показать, что если $\hat{X}_1^{(n)}, \dots, \hat{X}_n^{(n)}$ — порядковые статистики (в задаче 8 к § 12 главы I и в задаче 19 к § 8 главы II для этих статистик использовались обозначения $X_1^{(n)}, \dots, X_n^{(n)}$), образованные по наблюдениям над n величинами X_1, \dots, X_n , то эмпирическая функция распределения $\hat{F}_n = \hat{F}_n(x)$ допускает следующее представление:

$$\hat{F}_n(x) = \begin{cases} 0, & \text{если } x < \hat{X}_1^{(n)}, \\ k/n, & \text{если } \hat{X}_k^{(n)} \leq x < \hat{X}_{k+1}^{(n)}, \quad k = 1, \dots, n-1, \quad n > 1, \\ 1, & \text{если } x \geq \hat{X}_n^{(n)}. \end{cases}$$

11. Пусть выполнены условия предыдущей задачи, x_p есть p -квантиль распределения $F = F(x)$ и $\hat{x}_p(n) = \hat{F}_n^{-1}(p)$ — соответствующий квантиль функции распределения $\hat{F}_n = \hat{F}_n(x)$. Показать, что если x_p есть единственное значение такое, что $F(x_p -) \leq p \leq F(x_p)$, то при $n \rightarrow \infty$

$$\hat{x}_p(n) \rightarrow x_p \quad (\text{P-п. н.}).$$

У к а з а н и е. Надо заметить, что $\hat{x}_p(n) = \hat{X}_{[np]}^{(n)}$, и убедиться в том, что для всякого $\delta > 0$

$$\mathbf{P}\{\underline{\lim} \hat{X}_{[np]}^{(n)} > x_p - \delta\} = \mathbf{P}\{\overline{\lim} \hat{X}_{[np]}^{(n)} < x_p + \delta\} = 1,$$

где, напомним, через $[x]$ обозначается наименьшее целое, большее или равное x .

12. Пусть X_1, X_2, \dots — независимые одинаково распределенные случайные величины с непрерывной функцией распределения $F = F(x)$. Пусть, дополнительно, выполнены следующие условия: уравнение $F(x) = p$ для заданного $0 < p < 1$ имеет единственное решение x_p , производная $F'(x)$ в точке x_p существует, непрерывна и положительна. Обозначим $\hat{X}_{[np]}^{(n)}$ выборочный p -квантиль.

Показать, что случайные величины $\sqrt{n}(\hat{X}_{[np]}^{(n)} - x_p)$ сходятся по распределению к гауссовской случайной величине N , имеющей нулевое среднее и дисперсию $p(1-p)(F'(x_p))^2$:

$$\sqrt{n}(\hat{X}_{[np]}^{(n)} - x_p) \xrightarrow{\text{law}} N.$$

У к а з а н и е. Пусть ξ_1, \dots, ξ_n — независимые равномерно распределенные на $[0, 1]$ случайные величины и $\hat{\xi}_1^{(n)}, \dots, \hat{\xi}_n^{(n)}$ — соответствующие порядковые статистики. Для доказательства требуемого утверждения надо прежде всего заметить, что величины $\hat{X}_{[np]}^{(n)} - x_p$ и $F^{-1}(\hat{\xi}_{[np]}^{(n)}) - F^{-1}(p)$ совпадают по распределению, а затем воспользоваться утверждением леммы 2 и применить центральную предельную теорему в условиях Линдберга (теорема 1 в § 4).

Глава IV

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ И СУММЫ НЕЗАВИСИМЫХ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН

§ 1. Законы «нуля или единицы»

1. Доказать следствие к теореме 1.

У к а з а н и е. Воспользоваться тем, что функция распределения величины η может принимать лишь значения 0 и 1.

2. Показать, что если $(\xi_n)_{n \geq 1}$ — последовательность независимых случайных величин, то случайные величины $\overline{\lim} \xi_n$ и $\underline{\lim} \xi_n$ являются вырожденными (P-п. н.).

У к а з а н и е. Показать сначала, что $\overline{\lim} \xi_n$ и $\underline{\lim} \xi_n$ являются \mathcal{X} -измеримыми.

3. Пусть $(\xi_n)_{n \geq 1}$ — последовательность независимых случайных величин, $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$ и константы b_n таковы, что $0 < b_n \uparrow \infty$. Показать, что случайные величины $\overline{\lim} \frac{S_n}{b_n}$ и $\underline{\lim} \frac{S_n}{b_n}$ являются вырожденными (P-п. н.).

У к а з а н и е. Зафиксируйте N , принадлежащее множеству $\{1, 2, \dots\}$, и положите

$$\tilde{S}_n = \begin{cases} 0, & n \leq N, \\ S_n - S_N, & n > N. \end{cases}$$

Из свойства $\overline{\lim}_n \frac{S_n}{b_n} = \overline{\lim}_n \frac{\tilde{S}_n}{b_n}$ выведите, что верхний предел $\overline{\lim}_n \frac{S_n}{b_n}$ измерим относительно $\bigcap_{n=N}^{\infty} \mathcal{F}_n$ и, в силу возможности произвольно выбирать N , измерим относительно \mathcal{X} . Отсюда уже нетрудно вывести требуемое утверждение.

4. Пусть $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$, $n \geq 1$, и $\mathcal{X}(S) = \bigcap \mathcal{F}_n^\infty(S)$, $\mathcal{F}_n^\infty(S) = \sigma\{\omega: S_n, S_{n+1}, \dots\}$. Показать, что каждое событие из «хвостовой» σ -алгебры $\mathcal{X}(S)$ является перестановочным.

5. Пусть $(\xi_n)_{n \geq 1}$ — последовательность случайных величин. Показать, что $\{\overline{\lim} \xi_n \geq c\} \supseteq \overline{\lim} \{\xi_n \geq c\}$ для всякой константы c .

У к а з а н и е. Достаточно заметить, что

$$\overline{\lim}_n \{\xi_n \geq c\} = \{\omega: \xi_n(\omega) \geq c \text{ б. ч.}\}.$$

6. Привести пример «хвостового» события A (т. е. события из σ -алгебры $\mathcal{X} = \bigcap_{n=1}^{\infty} \mathcal{F}_n^{\infty}(\xi)$, где $\mathcal{F}_n^{\infty}(\xi) = \sigma(\xi_n, \xi_{n+1}, \dots)$ и $(\xi_n)_{n \geq 1}$ — последовательность случайных величин), вероятность которого строго больше нуля и хстрого меньше единицы: $0 < \mathbf{P}(A) < 1$.

7. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — независимые случайные величины с $\mathbf{E}\xi_n = 0$, $\mathbf{E}\xi_n^2 = 1$, $n \geq 1$, для которых выполняется центральная предельная теорема ($\mathbf{P}\{S_n/\sqrt{n} \leq x\} \rightarrow \Phi(x)$, $x \in R$, где $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$). Доказать, что тогда

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} n^{-1/2} S_n = +\infty \quad (\mathbf{P}\text{-п. н.}).$$

(В частности, это свойство выполнено для последовательности независимых одинаково распределенных случайных величин с $\mathbf{E}\xi_1 = 0$, $\mathbf{E}\xi_1^2 = 1$.)

8. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — независимые одинаково распределенные случайные величины с $\mathbf{E}|\xi_1| > 0$ и $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$, $n \geq 1$. Показать, что

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} |S_n| = +\infty \quad (\mathbf{P}\text{-п. н.}).$$

9. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — независимые одинаково распределенные случайные величины с $\mathbf{E}\xi_1 = 0$, $\mathbf{E}|\xi_1| > 0$ и $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$, $n \geq 1$. Доказать, что (\mathbf{P} -п. н.)

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} n^{-1/2} S_n = +\infty, \quad \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} n^{-1/2} S_n = -\infty.$$

(Ср. с утверждениями теоремы 2; см. также задачу 7.)

10. Пусть $\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2, \dots$ — последовательность независимых σ -алгебр. Положим $\mathcal{G} = \bigcap_{n=1}^{\infty} \sigma\left(\bigcup_{j \geq n} \mathcal{F}_j\right)$. Показать, что для каждого множества $G \in \mathcal{G}$ справедлив закон «нуля или единицы» ($\mathbf{P}(G)$ равно 0 или 1).

11. Пусть A_1, A_2, \dots — последовательность независимых событий таких, что $\mathbf{P}(A_n) < 1$, $n \geq 1$, и $\mathbf{P}\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = 1$. Показать, что $\mathbf{P}(\overline{\lim} A_n) = 1$.

12. Пусть A_1, A_2, \dots — последовательность независимых событий с $\mathbf{P}(A_n) = p_n$, $n \geq 1$. Из закона «нуля или единицы» следует, что вероятности $\mathbf{P}(\lim A_n)$ и $\mathbf{P}(\underline{\lim} A_n)$ равны или нулю, или единице. Дать условия в терминах величин p_n , $n \geq 1$, того, что $\mathbf{P}(\underline{\lim} A_n) = 0$, $\mathbf{P}(\underline{\lim} A_n) = 1$, $\mathbf{P}(\overline{\lim} A_n) = 0$ и $\mathbf{P}(\overline{\lim} A_n) = 1$.

13. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность невырожденных одинаково распределенных случайных величин и $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$, $n \geq 1$. Показать, что

(а) $\mathbf{P}\{S_n \in A \text{ б. ч.}\} = 0$ или 1 для каждого борелевского множества $A \in \mathcal{B}(R)$;

(b) возможны только лишь две ситуации: или $\overline{\lim} S_n = \infty$ (P-п. н.), или $\underline{\lim} S_n = -\infty$ (P-п. н.); при этом

$$\begin{aligned} \mathbf{P}\{\overline{\lim} S_n = \infty\} &= 1, & \text{если} & \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \mathbf{P}\{S_n > 0\} = \infty, \\ \mathbf{P}\{\underline{\lim} S_n = -\infty\} &= 1, & \text{если} & \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \mathbf{P}\{S_n > 0\} < \infty; \end{aligned}$$

(с) если распределение величин ξ_n симметрично, то $\overline{\lim} S_n = \infty$ и $\underline{\lim} S_n = -\infty$ (P-п. н.).

14. В соответствии со следствием к теореме 1 всякая случайная величина η , являющаяся измеримой относительно «хвостовой» σ -алгебры \mathcal{X} , порожденной независимыми (по мере P) случайными величинами ξ_1, ξ_2, \dots , является P-п. н. константой ($\mathbf{P}\{\eta = C_P\} = 1$, где C_P — некоторая константа). Пусть Q — другая мера, относительно которой величины ξ_1, ξ_2, \dots также независимы. Тогда $\mathbf{Q}\{\eta = C_Q\} = 1$, где C_Q — некоторая константа. Верно ли, что $C_P = C_Q$?

15. Пусть $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$, $n \geq 1$, где ξ_1, ξ_2, \dots — независимые бернуллиевские случайные величины с $\mathbf{P}\{\xi_i = 1\} = \mathbf{P}\{\xi_i = -1\} = 1/2$, $i \geq 1$. Пусть $\sigma_0 = \inf\{n \geq 1 : S_n = 0\}$ (полагаем $\sigma_0 = \infty$, если $S_n \neq 0$ при всех $n \geq 1$). Показать, что блуждание $(S_n)_{n \geq 0}$ с $S_0 = 0$ возвратно в том смысле, что $\mathbf{P}\{\sigma_0 < \infty\} = 1$. Вывести отсюда, что $\mathbf{P}\{S_n = 0 \text{ б. ч.}\} = 1$.

У к а з а н и е. Воспользуйтесь результатом задачи 7 из § 5 главы I, согласно которому

$$\mathbf{P}\{S_1 \dots S_{2n} \neq 0\} = 2^{-2n} C_{2n}^n \quad \text{для любого } n \geq 1.$$

16. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин с $\mathbf{E}|\xi_i| < \infty$. Пусть $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$, $n \geq 1$, и $\mathbf{E}\xi_i = 0$. Показать, что

$$\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} |S_n| < \infty \quad (\text{P-п. н.}).$$

(Ср. с задачами 8 и 9.)

17. Пусть $X = (X_1, X_2, \dots)$ — бесконечная последовательность перестановочных случайных величин (см. определение в задаче 4 к § 5 гл. II). Пусть $\mathcal{X}_n = \sigma(X_n, X_{n+1}, \dots)$ и $\mathcal{X} = \bigcap_n \mathcal{X}_n$ — «хвостовая» σ -алгебра, порожденная последовательностью X .

Показать, что для каждой ограниченной борелевской функции $g = g(x)$

$$\mathbf{E}[g(X_1) | \mathcal{X}] = \mathbf{E}[g(X_1) | \mathcal{X}_2] \quad (\text{P-п. н.}).$$

Показать также, что случайные величины X_1, X_2, \dots являются условно независимыми относительно «хвостовой» σ -алгебры \mathcal{X} .

18. Пусть (X_1, \dots, X_N) — гауссовский вектор перестановочных случайных величин. Показать, что найдутся такие независимые случайные величины $(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_N)$, имеющие стандартное нормальное распределение ($\varepsilon_i \sim \mathcal{N}(0, 1)$), что для всех $1 \leq n \leq N$

$$X_n \stackrel{\text{law}}{=} a + b\varepsilon_n + c \sum_{i=1}^N \varepsilon_i,$$

где a, b и c — некоторые константы.

19. Пусть (X_1, X_2, \dots) — бесконечная гауссовская последовательность перестановочных случайных величин. Показать, что найдется гауссовская последовательность $(\varepsilon_0, \varepsilon_1, \dots)$, состоящая из независимых одинаково распределенных случайных величин $\varepsilon_i \sim \mathcal{N}(0, 1)$, $i \geq 0$, таких, что

$$X_n \stackrel{\text{law}}{=} a + b\varepsilon_0 + c\varepsilon_n, \quad n \geq 1.$$

20. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых случайных величин с экспоненциальным распределением $\mathbf{P}\{\xi_i > x\} = e^{-x}$, $x \geq 0$. Рассмотрим события $A_n = \{\xi_n \geq h(n)\}$, $n \geq 1$, где $h(n)$ — любая из функций $c \ln n$, $\ln n + c \ln \ln n$ или $\ln n + \ln \ln n + c \ln \ln \ln n$.

Показать, что

$$\mathbf{P}(A_n \text{ б. ч.}) = \begin{cases} 0, & \text{если } c > 1, \\ 1, & \text{если } c \leq 1. \end{cases}$$

У к а з а н и е. Воспользуйтесь леммой Бореля—Кантелли.

21. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых одинаково распределенных бернуллиевских величин ($\mathbf{P}\{\xi_n = 1\} = \mathbf{P}\{\xi_n = 0\} = 1/2$, $n \geq 1$). Рассматриваются события

$$A_n = \{\xi_{n+1} = 1, \dots, \xi_{n+\lceil \log_2 n \rceil} = 1\}, \quad n \geq 4.$$

(а) Показать, что $\mathbf{P}(A_n \text{ б. ч.}) = 1$.

У к а з а н и е. Рассмотрите сначала последовательность событий A_n с $n = 2^m$, $m \geq 2$.

(б) Найти, чему равна вероятность $\mathbf{P}(B_n \text{ б. ч.})$, где

$$B_n = \{\xi_{n+1} = 1, \dots, \xi_{n+\lceil \log_2 n \rceil} = 1\}, \quad n \geq 2.$$

22. Пусть A_1, A_2, \dots — независимые события. Рассмотрим события

$$B_{\leq x} = \left\{ \omega : \lim_n \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n I_{A_k} \leq x \right\}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

Показать, что для каждого $x \in \mathbb{R}$

$$\mathbf{P}(B_{\leq x}) = 0 \text{ или } 1.$$

§ 2. Сходимость рядов

1. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых случайных величин. Используя теорему о трех рядах, показать, что:

(а) если $\sum \xi_n^2 < \infty$ (P-п. н.), то ряд $\sum \xi_n$ сходится с вероятностью единица в том и только том случае, когда сходится ряд $\sum \mathbf{E} \xi_n I(|\xi_n| \leq 1)$;

(б) если ряд $\sum \xi_n$ сходится (P-п. н.), то $\sum \xi_n^2 < \infty$ (P-п. н.) в том и только том случае, когда

$$\sum (\mathbf{E} |\xi_n| I(|\xi_n| \leq 1))^2 < \infty.$$

2. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых случайных величин. Показать, что $\sum \xi_n^2 < \infty$ (P-п. н.) тогда и только тогда, когда

$$\sum \mathbf{E} \frac{\xi_n^2}{1 + \xi_n^2} < \infty.$$

У к а з а н и е. Воспользоваться теоремой о трех рядах, замечая, что

$$\sum \mathbf{E} \frac{\xi_n^2}{1 + \xi_n^2} < \infty \Leftrightarrow \left[\sum \mathbf{E} \xi_n^2 I(|\xi_n| \leq 1) < \infty \text{ и } \sum \mathbf{P}\{|\xi_n| > 1\} < \infty \right].$$

3. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых случайных величин. Показать, что тогда следующие три условия эквивалентны:

(i) ряд $\sum \xi_n$ сходится с вероятностью единица;

(ii) ряд $\sum \xi_n$ сходится по вероятности;

(iii) ряд $\sum \xi_n$ сходится по распределению.

У к а з а н и е. Проще всего провести доказательство, устанавливая последовательно, что (i) \Rightarrow (iii) \Rightarrow (ii) \Rightarrow (i). Первая импликация следует из теоремы 2 в § 10 главы II. Импликацию (iii) \Rightarrow (ii) надо доказывать от противного, привлекая теорему Прохорова. Для доказательства импликации (ii) \Rightarrow (i) надо воспользоваться, например, неравенством Этемади (задача 22) или любым другим сходным неравенством (Скоророда — задача 3 в § 4, Оттавиани — задача 3 в § 3 гл. VII). Если ряд $\sum \xi_n$ сходится по вероятности, то для каждого $\varepsilon > 0$ найдется такое $m \in N = \{1, 2, \dots\}$, что для каждого $n \geq m$

$$\max_{m \leq k \leq n} \mathbf{P}\{|S_n - S_k| > \varepsilon\} < \varepsilon.$$

Применяя указанное неравенство, вывести, что ряд $\sum \xi_n$ сходится с вероятностью единица.

4. Привести пример, показывающий, что в теоремах 1 и 2 нельзя, вообще говоря, отказаться от условия равномерной ограниченности ($\mathbf{P}\{|\xi_n| \leq c\} = 1$ для некоторого $c > 0$ при всех $n \geq 1$).

У к а з а н и е. Рассмотрите независимые случайные величины ξ_n с

$$P\{\xi_n = 0\} = 1 - \frac{2}{n^2}, \quad P\{\xi_n = n\} = P\{\xi_n = -n\} = \frac{1}{n^2}, \quad n \geq 1.$$

5. Пусть ξ_1, \dots, ξ_n — независимые одинаково распределенные случайные величины с $E\xi_1 = 0$, $E\xi_1^2 < \infty$ и $S_k = \xi_1 + \dots + \xi_k$, $k \leq n$. Доказать следующий *односторонний аналог* (А. В. Маршалл) *неравенства Колмогорова* (2):

$$P\left\{\max_{1 \leq k \leq n} S_k \geq \varepsilon\right\} \leq \frac{ES_n^2}{\varepsilon^2 + ES_n^2}, \quad \varepsilon \geq 0.$$

6. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность (произвольных) случайных величин. Доказать, что если $\sum_{n \geq 1} E|\xi_n| < \infty$, то ряд $\sum_{n \geq 1} \xi_n$ сходится абсолютно с вероятностью единица.

7. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — независимые симметрично распределенные случайные величины. Показать, что

$$E\left[\left(\sum_n \xi_n\right)^2 \wedge 1\right] \leq \sum_n E(\xi_n^2 \wedge 1).$$

8. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — независимые случайные величины с конечными вторыми моментами. Показать, что ряд $\sum \xi_n$ сходится в L^2 , если и только если сходятся ряды $\sum E\xi_n$ и $\sum D\xi_n$.

9. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — независимые случайные величины и ряд $\sum \xi_n$ сходится P -п. н. Показать, что P -п. н. значение этого ряда не зависит от порядка суммирования тогда и только тогда, когда $\sum |E(\xi_n; |\xi_n| \leq 1)| < \infty$.

10. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — независимые случайные величины с $E\xi_n = 0$, $n \geq 1$, и

$$\sum_n E[\xi_n^2 I(|\xi_n| \leq 1) + |\xi_n| I(|\xi_n| > 1)] < \infty.$$

Показать, что ряд $\sum_n \xi_n$ сходится (P -п. н.).

11. Пусть A_1, A_2, \dots — независимые события с $P(A_n) > 0$, $n \geq 1$, и $\sum_n P(A_n) = \infty$. Показать, что тогда

$$\frac{\sum_{j=1}^n I(A_j)}{\sum_{j=1}^n P(A_j)} \rightarrow 1 \quad (P\text{-п. н.}) \quad \text{при } n \rightarrow \infty.$$

12. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — независимые случайные величины со средними $E\xi_n$ и дисперсиями σ_n^2 такими, что $\lim_n E\xi_n = c$ и $\sum_{n=1}^{\infty} \sigma_n^{-2} = \infty$. Показать, что тогда

$$\sum_{j=1}^n \frac{\xi_j}{\sigma_j^2} / \sum_{j=1}^n \frac{1}{\sigma_j^2} \rightarrow c \quad (P\text{-п. н.}) \quad \text{при } n \rightarrow \infty.$$

13. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин с экспоненциальным распределением ($\mathbf{P}\{\xi_1 > x\} = e^{-\lambda}$, $x \geq 0$).

Показать, что если для положительных a_n , $n \geq 1$, ряд $\sum_{n \geq 1} a_n$ сходится, то ряд $\sum_{n \geq 1} a_n \xi_n$ сходится с вероятностью единица и в смысле L^p -сходимости для всякого $p \geq 1$.

14. Пусть (T_1, T_2, \dots) — моменты скачков у процесса Пуассона (см. § 10 гл. VII) и $\alpha \in (0, 1)$. Показать, что ряд $\sum_{i=1}^{\infty} T_i^{-1/\alpha}$ сходится с вероятностью единица.

15. Пусть $(\xi_n)_{n \geq 1}$ — последовательность независимых случайных величин, где ξ_n имеет равномерное распределение на $[-\frac{1}{n}, \frac{1}{n}]$. Показать, что (\mathbf{P} -п. н.)

(а) ряд $\sum_n \xi_n$ сходится;

(б) ряд $\sum_n |\xi_n| = \infty$.

У к а з а н и е. Воспользоваться теоремами о двух и трех рядах (теоремы 2 и 3).

16. Теорема 3 (о трех рядах) гарантирует сходимость (\mathbf{P} -п. н.) ряда $\sum_{n \geq 1} \xi_n$ из независимых случайных величин ξ_1, ξ_2, \dots , если при некотором $c > 0$ одновременно сходятся *три* ряда ($\xi_n^c = \xi_n I(|\xi_n| \leq c)$)

$$\sum_{n \geq 1} \mathbf{E} \xi_n^c, \quad \sum_{n \geq 1} \mathbf{D} \xi_n^c, \quad \sum_{n \geq 1} \mathbf{P}\{|\xi_n| > c\}.$$

Привести примеры, показывающие, что отказ от требования сходимости (при некотором $c > 0$) любого из этих рядов может привести к нарушению сходимости (\mathbf{P} -п. н.) ряда $\sum_{n \geq 1} \xi_n$.

17. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность случайных величин таких, что $\sum_{k=1}^{\infty} \mathbf{E}|\xi_k|^r < \infty$ для некоторого $r > 0$. Доказать, что с вероятностью единица $\xi_n \rightarrow 0$, $n \rightarrow \infty$.

18. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — независимые бернуллиевские случайные величины с $\mathbf{P}\{\xi_k = 1\} = \mathbf{P}\{\xi_k = -1\} = \frac{1}{2}$, $k \geq 1$. Показать, что распределение вероятностей ряда $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\xi_k}{2^k}$ является равномерным на $[-1, 1]$. (Ср. с утверждением задачи 62 из § 10 и задачи 47 из § 12 гл. II.)

19. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — независимые симметрично распределенные случайные величины. Показать, что следующие условия являются равносильными:

(i) ряд $\sum \xi_n$ сходится с вероятностью единица;

(ii) сумма $\sum \xi_n^2 < \infty$ (P-п. н.);

(iii) сумма $\sum E(\xi_n^2 \wedge 1) < \infty$.

20. Пусть ξ — случайная величина и $\bar{\xi}$ — ее симметризация, т. е. $\bar{\xi} = \xi - \tilde{\xi}$, где $\tilde{\xi}$ не зависит от ξ и имеет то же распределение, что и ξ . (Предполагается, что вероятностное пространство достаточно богато.) Пусть $\mu = \mu(\xi)$ — медиана случайной величины ξ , определяемая тем условием, что $\max\{P\{\xi > \mu\}, P\{\xi < \mu\}\} \leq \frac{1}{2}$ (ср. с задачей 23 в § 4 главы I).

Показать, что для всякого $a \geq 0$

$$P\{|\xi - \mu| > a\} \leq 2P\{|\bar{\xi}| > a\} \leq 4P\left\{|\xi| > \frac{a}{2}\right\}.$$

21. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых случайных величин с

$$P\{\xi_n = 1\} = 2^{-n}, \quad P\{\xi_n = 0\} = 1 - 2^{-n}.$$

Показать, что ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \xi_n$ сходится с вероятностью единица, при этом

$$P\left\{\sum_{n=1}^{\infty} \xi_n = 0\right\} = \prod_{n=1}^{\infty} (1 - 2^{-n}) > 0$$

и

$$P\left\{\sum_{n=1}^{\infty} \xi_n = 1\right\} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{-n}}{1 - 2^{-n}} \cdot \prod_{n=1}^{\infty} (1 - 2^{-n}).$$

22. Доказать, что если ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых случайных величин, $S_m = \xi_1 + \dots + \xi_m$, $m \geq 1$, то выполнено следующее неравенство Этмади: для всякого $\varepsilon > 0$ и $n \geq 1$

$$P\left\{\max_{1 \leq m \leq n} |S_m| > 4\varepsilon\right\} \leq 4 \max_{1 \leq m \leq n} P\{|S_m| > \varepsilon\}.$$

(Это неравенство может быть использовано при доказательстве импликации ii) \Rightarrow i) в задаче 3.)

23. Пусть ξ_1, \dots, ξ_n — независимые случайные величины с $E\xi_k = 0$ такие, что для данного $h > 0$ $Ee^{h\xi_k} < \infty$, $k = 1, \dots, n$. Положим $S_k = \xi_1 + \dots + \xi_k$, $1 \leq k \leq n$. Показать, что для всякого $\varepsilon > 0$ выполняется следующий экспоненциальный аналог неравенства Колмогорова:

$$P\left\{\max_{1 \leq k \leq n} S_k \geq \varepsilon\right\} \leq e^{-h\varepsilon} Ee^{hS_n}.$$

У к а з а н и е. Как и при доказательстве неравенства Колмогорова, надо ввести множества $A = \left\{ \max_{1 \leq k \leq n} S_k \geq \varepsilon \right\}$, $A_k = \{S_i < \varepsilon, 1 \leq i \leq k-1, S_k \geq \varepsilon\}$, $1 \leq k \leq n$, и, воспользовавшись неравенством Иенсена, установить справедливость следующих неравенств:

$$\mathbf{E}e^{hS_n} \geq \mathbf{E}e^{hS_n} I_A = \sum_{k=1}^n \mathbf{E}e^{hS_n} I_{A_k} \geq \dots \geq e^{h\varepsilon} \mathbf{P}(A).$$

24. Пусть Y — случайная величина и $(Y_n)_{n \geq 1}$ — последовательность случайных величин таких, что $Y_n \xrightarrow{d} Y$ (сходимость по распределению), $n \rightarrow \infty$. Пусть также $\{N_t, t \geq 0\}$ — семейство положительных целочисленных случайных величин, *независимых* от $(Y_n)_{n \geq 1}$ и таких, что $N_t \xrightarrow{\mathbf{P}} \infty, t \rightarrow \infty$. Показать, что $Y_{N_t} \xrightarrow{d} Y, t \rightarrow \infty$.

У к а з а н и е. Воспользоваться аппаратом характеристических функций.

25. Пусть Y — случайная величина и $(Y_n)_{n \geq 1}$ — последовательность случайных величин таких, что

$$Y_n \rightarrow Y \quad (\mathbf{P}\text{-п. н.}), \quad n \rightarrow \infty,$$

и $\{N_t, t \geq 0\}$ — семейство положительных целочисленных случайных величин. (В отличие от условий задачи 24, независимость $(Y_n)_{n \geq 1}$ и $\{N_t, t \geq 0\}$ не предполагается.)

Показать справедливость следующих утверждений:

(а) если $N_t \rightarrow \infty$ (\mathbf{P} -п. н.), то $Y_{N_t} \rightarrow Y$ (\mathbf{P} -п. н.), $t \rightarrow \infty$;

(б) если $N_t \rightarrow N$ (\mathbf{P} -п. н.), то $Y_{N_t} \rightarrow Y_N$ (\mathbf{P} -п. н.), $t \rightarrow \infty$;

(с) если $N_t \xrightarrow{\mathbf{P}} \infty$, то $Y_{N_t} \xrightarrow{\mathbf{P}} Y, t \rightarrow \infty$.

У к а з а н и е. Для доказательства свойства (с) воспользоваться тем, что из последовательности, сходящейся по вероятности, можно выделить подпоследовательность, сходящуюся почти наверное.

26. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых бернуллиевских случайных величин с $\mathbf{P}\{\xi_n = \pm 1\} = 1/2, n \geq 1$. Показать, что случайная величина $X = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\xi_n}{n}$ определена и ее функция распределения имеет плотность.

27. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых бернуллиевских случайных величин с $\mathbf{P}\{\xi_n = 0\} = \mathbf{P}\{\xi_n = 1\} = 1/2, n \geq 1$. Пусть $a_n > 0, b_n > 0, a_n + b_n = 1, n \geq 1$, и

$$X_n = 2a_n^{\xi_n} b_n^{1-\xi_n}.$$

Показать, что следующие утверждения равносильны:

(i) $\prod_{n=1}^{\infty} X_n$ сходится почти наверное (т. е. $\lim_N \prod_{n=1}^N X_n$ существует и не равен нулю почти наверное);

(ii) $\prod_{n=1}^{\infty} (2 - X_n)$ сходится почти наверное;

(iii) $\prod_{n=1}^{\infty} a_n b_n$ сходится.

У к а з а н и е. При доказательстве того, что (iii) \Rightarrow (i), надо проанализировать $E \ln X_n$, $D \ln X_n$ и воспользоваться теоремой о трех рядах.

28. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин с плотностью (Коши) $f(x) = \frac{1}{\pi(1+x^2)}$, $x \in R$. Показать, что свойство $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \xi_i \xrightarrow{P} m$ не выполняется ни для какой константы m .

29. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин с $E\xi_i = \mu$ и $D\xi_i < \infty$. Показать, что при $n \rightarrow \infty$

$$\frac{1}{C_n^2} \sum_{1 \leq i < j \leq n} \xi_i \xi_j \xrightarrow{P} \mu,$$

где C_n^2 — число сочетаний из n по 2 ($= n(n-1)/2$).

30. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых бернуллиевских случайных величин с $P\{\xi_n = 0\} = P\{\xi_n = 1\} = 1/2$, $n \geq 1$. Обозначим для каждого $n \geq 1$ через Z_n длину максимального блока в последовательности ξ_n, \dots, ξ_n , состоящего сплошь из одних единиц. Показать, что с вероятностью единица

$$\lim_n \frac{Z_n}{\ln n} = 1.$$

У к а з а н и е. Надо установить, что с вероятностью единица $\liminf_n \frac{Z_n}{\ln n} \geq 1$ и $\overline{\lim}_n \frac{Z_n}{\ln n} \leq 1$.

31. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — независимые бернуллиевские случайные величины с $P\{\xi_n = 1\} = p_n$, $P\{\xi_n = 0\} = 1 - p_n$, $n \geq 1$.

(а) Показать, что если $\sum_{k=1}^{\infty} p_k p_{k+1} < \infty$, то ряд $\sum_{k=1}^{\infty} \xi_k \xi_{k+1}$ сходится с вероятностью единица.

(б) Пусть $p_n = 1/n$, $n \geq 1$. Доказать справедливость следующего результата П. Диакониса: случайная величина $S = \sum_{n=1}^{\infty} \xi_n \xi_{n+1}$ имеет распределение Пуассона с параметром $\lambda = 1$.

§ 3. Усиленный закон больших чисел

1. Показать, что $E\xi^2 < \infty$ тогда и только тогда, когда $\sum_{n=1}^{\infty} nP\{|\xi| > n\} < \infty$.

У к а з а н и е. Докажите, что

$$\sum_{n=1}^{\infty} nP\{|\xi| > n\} \leq E\xi^2 \leq 1 + 4 \sum_{n=1}^{\infty} nP\{|\xi| > n\}.$$

2. Предполагая, что ξ_1, ξ_2, \dots независимы и одинаково распределены, доказать справедливость *усиленного закона больших чисел Марцинкевича–Зигмунда*: если $E|\xi_1|^\alpha < \infty$ для некоторого $0 < \alpha < 1$, то $\frac{S_n}{n^{1/\alpha}} \rightarrow 0$ (P-п. н.), и если $E|\xi_1|^\beta < \infty$ для некоторого $1 \leq \beta < 2$, то тогда $\frac{S_n - nE\xi_1}{n^{1/\beta}} \rightarrow 0$ (P-п. н.).

3. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин с $E|\xi_1| = \infty$. Показать, что для любой последовательности констант $(a_n)_{n \geq 1}$

$$\overline{\lim}_n \left| \frac{S_n}{n} - a_n \right| = \infty \quad (\text{P-п. н.}).$$

4. Будут ли все рациональные числа из $[0, 1)$ нормальными (в смысле примера 2 в п. 4)?

5. Рассмотрим *десятичные* разложения чисел $\omega = 0, \omega_1 \omega_2 \dots$ из интервала $[0, 1)$.

(а) Перенести на этот случай усиленный закон больших чисел, данный в п. 4 для двоичных разложений.

(б) Будут ли в десятичном разложении рациональные числа нормальными (в том смысле, что $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n I(\xi_k(\omega) = i) \rightarrow \frac{1}{10}$ (P-п. н.) при $n \rightarrow \infty$ для любого $i = 0, 1, \dots, 9$)?

(с) Показать, что (предложенное Чамперноуном) число

$$\omega = 0,123456789101112\dots,$$

где подряд выписываются все числа, является *нормальным* (в десятичном разложении; см. пример 2).

6. (Н. Этемади.) Показать, что утверждение теоремы 3 остается справедливым, если независимость случайных величин ξ_1, ξ_2, \dots заменить их *парной* независимостью.

7. Показать, что в условиях теоремы 3 имеет место также и сходимостью в среднем $(E \left| \frac{S_n}{n} - m \right| \rightarrow 0, n \rightarrow \infty)$.

8. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — независимые одинаково распределенные случайные величины с $\mathbf{E}|\xi_1|^2 < \infty$. Показать, что

$$n \mathbf{P}\{|\xi_1| \geq \varepsilon \sqrt{n}\} \rightarrow 0 \quad \text{и} \quad \frac{1}{\sqrt{n}} \max_{k \leq n} |\xi_k| \xrightarrow{\mathbf{P}} 0.$$

(Ср. с задачей 41 в § 10 гл. II.)

9. Привести пример последовательности независимых случайных величин ξ_1, ξ_2, \dots таких, что предел $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{S_n}{n}$ существует по вероятности, но не существует с вероятностью единица.

У к а з а н и е. Рассмотрите независимые случайные величины ξ_1, ξ_2, \dots с

$$\mathbf{P}\{\xi_n = 0\} = 1 - \frac{1}{n \ln n}, \quad \mathbf{P}\{\xi_n = \pm n\} = \frac{1}{2n \ln n}$$

и воспользуйтесь тем, что $\mathbf{E}S_n^2 \leq \frac{n^2}{\ln n}$ и $\sum_{n=1}^{\infty} \mathbf{P}\{|\xi_n| \geq n\} = 1$, откуда по второй лемме Бореля—Кантелли $\mathbf{P}\{|\xi_n| \geq n \text{ б. ч.}\} = 1$.

10. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых случайных величин с $\mathbf{P}\{\xi_n = \pm n^a\} = 1/2$. Показать, что для этой последовательности усиленный закон больших чисел выполняется тогда и только тогда, когда $a < 1/2$.

11. Доказать, что *усиленному закону больших чисел Колмогорова* (теорема 3) можно придать такой вид: пусть ξ_1, ξ_2, \dots — независимые одинаково распределенные случайные величины, тогда

$$\begin{aligned} \mathbf{E}|\xi_1| < \infty &\Leftrightarrow n^{-1}S_n \rightarrow \mathbf{E}\xi_1 \quad (\mathbf{P}\text{-п. н.}), \\ \mathbf{E}|\xi_1| = \infty &\Leftrightarrow \overline{\lim}_n n^{-1}S_n = +\infty \quad (\mathbf{P}\text{-п. н.}). \end{aligned}$$

Доказать, что первое утверждение остается в силе, если независимость заменить *попарной* независимостью.

12. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин. Показать, что

$$\mathbf{E} \sup_n \left| \frac{\xi_n}{n} \right| < \infty \Leftrightarrow \mathbf{E}|\xi_1| \ln^+ |\xi_1| < \infty.$$

13. Пусть $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$, $n \geq 1$, где ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин. Показать, что для всякого $\alpha \in (0, 1/2]$ выполнено одно из следующих свойств:

- (a) $n^{-\alpha}S_n \rightarrow \infty$ (\mathbf{P} -п. н.);
- (b) $n^{-\alpha}S_n \rightarrow -\infty$ (\mathbf{P} -п. н.);
- (c) $\overline{\lim}_n n^{-\alpha}S_n = \infty$, $\underline{\lim}_n n^{-\alpha}S_n = -\infty$ (\mathbf{P} -п. н.).

14. Пусть $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$, $n \geq 1$, $S_0 = 0$, ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин. Показать, что:

(а) для любого $\varepsilon > 0$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \mathbf{P}\{|S_n| \geq n\varepsilon\} < \infty \Leftrightarrow \mathbf{E}\xi_1 = 0, \mathbf{E}\xi_1^2 < \infty;$$

(б) если $\mathbf{E}\xi_1 < 0$, то для $p > 1$

$$\mathbf{E}\left(\sup_{n \geq 0} S_n\right)^{p-1} < \infty \Leftrightarrow \mathbf{E}(\xi_1^+)^p < \infty;$$

(с) если $\mathbf{E}\xi_1 = 0$ и $1 < p \leq 2$, то для некоторой константы C_p

$$\sum_{n=1}^{\infty} \mathbf{P}\left\{\max_{k \leq n} S_k \geq n\right\} \leq C_p \mathbf{E}|\xi_1|^p, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \mathbf{P}\left\{\max_{k \leq n} |S_k| \geq n\right\} \leq 2C_p \mathbf{E}|\xi_1|^p;$$

(д) если $\mathbf{E}\xi_1 = 0$, $\mathbf{E}\xi_1^2 < \infty$ и $M(\varepsilon) = \sup_{n \geq 0} (S_n - n\varepsilon)$, $\varepsilon > 0$, то

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow \infty} \varepsilon M(\varepsilon) = \frac{\sigma^2}{2}.$$

15. (К теореме 2.) Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых случайных величин таких, что

$$\mathbf{P}\{\xi_n = 1\} = \mathbf{P}\{\xi_n = -1\} = \frac{1}{2}(1 - 2^{-n}),$$

$$\mathbf{P}\{\xi_n = 2^n\} = \mathbf{P}\{\xi_n = -2^n\} = 2^{-(n+1)}.$$

Показать, что здесь $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{D\xi_n}{n^2} = \infty$ (ср. с (3)), однако (P-п. н.)

$$\frac{\xi_1 + \dots + \xi_n}{n} \rightarrow 0,$$

т. е. справедлив усиленный закон больших чисел (иначе говоря, имеет место формула (4)); отметим, что в рассматриваемом случае $\mathbf{E}\xi_n = 0$, $n \geq 1$).

16. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин с $\mathbf{E}|\xi_1| = \infty$. Показать, что в этом случае выполнено по крайней мере одно из свойств

$$\mathbf{P}\left\{\overline{\lim}_n \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \xi_k = +\infty\right\} = 1 \quad \text{или} \quad \mathbf{P}\left\{\lim_n \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \xi_k = -\infty\right\} = 1.$$

17. В обобщение усиленного закона больших чисел Колмогорова (теорема 2) доказать справедливость следующего результата (Люэв): если

ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых случайных величин с

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\mathbf{E}|\xi_n|^{\alpha_n}}{n^{\alpha_n}} < \infty,$$

где $0 < \alpha_n \leq 2$, причем $\mathbf{E}\xi_n = 0$ в случае $1 \leq \alpha_n \leq 2$, то $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \xi_i \rightarrow 0$ с вероятностью единица.

18. Привести пример последовательности ξ_1, ξ_2, \dots независимых случайных величин с $\mathbf{E}\xi_n = 0, n \geq 1$, таких, что

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \xi_i \rightarrow -\infty \quad (\mathbf{P}\text{-п. н.}).$$

У к а з а н и е. Рассмотрите, например, случайные величины ξ_n с $\mathbf{P}\{\xi_n = -n\} = 1 - n^{-2}$ и $\mathbf{P}\{\xi_n = n^3 - n\} = n^{-2}, n \geq 1$.

19. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых случайных величин с $\mathbf{E}\xi_k = 0, k \geq 1$. Положим

$$\xi_k^{(n)} = \begin{cases} \xi_k, & \text{если } |\xi_k| \leq n, \\ 0, & \text{если } |\xi_k| > n. \end{cases}$$

Доказать справедливость следующего результата (А. Н. Колмогоров) о выполнимости *закона больших чисел*: для того чтобы

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \xi_k \xrightarrow{\mathbf{P}} 0,$$

необходимо и достаточно, чтобы при $n \rightarrow \infty$

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n \mathbf{P}\{|\xi_k| > n\} &\rightarrow 0, \\ \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \mathbf{E}\xi_k^{(n)} &\rightarrow 0, \\ \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n \mathbf{D}\xi_k^{(n)} &\rightarrow 0. \end{aligned}$$

Привести пример, показывающий, что последнее условие (в части, касающейся необходимости) не может быть заменено на условие

$$\frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n \mathbf{E}(\xi_k^{(n)})^2 \rightarrow 0.$$

20. Пусть $N = (N_t)_{t \geq 0}$ — процесс восстановления (см. пример 4 в п. 4): $N_t = \sum_{n=1}^{\infty} I(T_n \leq t)$, где $T_n = \sigma_1 + \dots + \sigma_n$ и $(\sigma_n)_{n \geq 1}$ — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин с $E\sigma_1 = \mu$, $0 < \mu < \infty$. Согласно усиленному закону больших чисел, $\frac{N_t}{t} \rightarrow \frac{1}{\mu}$ (P-п. н.). Показать, что для любого $r > 0$

$$E\left(\frac{N_t}{t}\right)^r \rightarrow \frac{1}{\mu^r}.$$

(Эти результаты остаются справедливыми и для $\mu = \infty$; тогда $1/\mu = 0$.)

21. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин, $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$ и $\{N_t, t \geq 0\}$ — семейство случайных величин со значениями в $\{1, 2, \dots\}$ таких, что $N_t \rightarrow \infty$ (P-п. н.), $t \rightarrow \infty$.

Показать, что:

(а) если $E|\xi_1|^r < \infty$, $r > 0$, то

$$\frac{\xi_{N_t}}{(N_t)^{1/r}} \rightarrow 0 \quad (\text{P-п. н.}), \quad t \rightarrow \infty,$$

и если к тому же $N_t/t \rightarrow \lambda$ (P-п. н.), где $0 < \lambda < \infty$, то

$$\frac{\xi_{N_t}}{t^{1/r}} \rightarrow 0 \quad (\text{P-п. н.}), \quad t \rightarrow \infty;$$

(б) если $E|\xi_1|^r < \infty$, $0 < r < 2$, и дополнительно $E\xi_1 = 0$ в случае $1 \leq r < 2$, то

$$\frac{S_{N_t}}{(N_t)^{1/r}} \rightarrow 0 \quad (\text{P-п. н.}), \quad t \rightarrow \infty,$$

и если к тому же $N_t/t \rightarrow \lambda$ (P-п. н.), где $0 < \lambda < \infty$, то

$$\frac{S_{N_t}}{t^{1/r}} \rightarrow 0 \quad (\text{P-п. н.}), \quad t \rightarrow \infty;$$

(с) если $E|\xi_1| < \infty$ и $E\xi_1 = \mu$, то

$$\frac{S_{N_t}}{N_t} \rightarrow \mu \quad (\text{P-п. н.}), \quad t \rightarrow \infty,$$

и если к тому же $N_t/t \rightarrow \lambda$ (P-п. н.), где $0 < \lambda < \infty$, то

$$\frac{S_{N_t}}{t} \rightarrow \mu\lambda \quad (\text{P-п. н.}), \quad t \rightarrow \infty.$$

У к а з а н и е. Для доказательства (а) воспользуйтесь леммой Бореля—Кантелли и утверждением (а) в задаче 25 в § 2. Для доказательства (б)

воспользуйтесь усиленным законом больших чисел Марцинкевича—Зигмунда (задача 2). Для (с) — примените усиленный закон больших чисел Колмогорова (теорема 3) и упомянутое утверждение (а) из задачи 25 в § 2.

22. Пусть $f = f(x)$ — ограниченная непрерывная функция на $(0, \infty)$. Показать, что для всякого $a > 0$ и всех $x > 0$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^{\infty} f\left(x + \frac{k}{n}\right) e^{-an} \frac{(an)^k}{k!} = f(x+a).$$

23. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — независимые одинаково распределенные случайные величины с $E|\xi_1| < \infty$ и $E\xi_1 = \mu$. Показать, что при $n \rightarrow \infty$

$$(a) \frac{\ln n}{n} \sum_{k=2}^n \frac{\xi_k}{\ln k} \rightarrow \mu \text{ (P-п. н.);}$$

$$(b) n^{\alpha-1} \sum_{k=1}^n \frac{\xi_k}{k^\alpha} \rightarrow \mu \text{ (P-п. н.), где } 0 < \alpha < 1.$$

§ 4. Закон повторного логарифма

1. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых случайных величин, $\xi_n \sim \mathcal{N}(0, 1)$. Показать, что

$$(a) \mathbf{P}\left\{\overline{\lim}_n \frac{\xi_n}{\sqrt{2 \ln n}} = 1\right\} = 1;$$

$$(b) \mathbf{P}\{\xi_n > a_n \text{ б. ч.}\} = \begin{cases} 0, & \text{если } \sum_n \mathbf{P}\{\xi_1 > a_n\} < \infty, \\ 1, & \text{если } \sum_n \mathbf{P}\{\xi_1 > a_n\} = \infty. \end{cases}$$

У к а з а н и е. (а) Зафиксировать $c > 0$ и показать, что в силу (10) («Вероятность — 2», с. 553) для событий $A_n = \{\xi_n > c\sqrt{2 \ln n}\}$

$$\mathbf{P}(A_n) \sim \frac{n^{-c^2}}{c\sqrt{4\pi \ln n}}.$$

Требуемое утверждение выводится отсюда с помощью леммы Бореля—Кантелли ($\sum \mathbf{P}(A_n) < \infty$ при $c > 1$ и $\sum \mathbf{P}(A_n) = \infty$ при $0 < c < 1$) и импликаций (3) и (4).

2. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых случайных величин, распределенных по закону Пуассона с параметром $\lambda > 0$. Показать, что (независимо от значений λ)

$$\mathbf{P}\left\{\overline{\lim}_n \frac{\xi_n \ln \ln n}{\ln n} = 1\right\} = 1.$$

У к а з а н и е. Рассмотрим события $A_n = \{\xi_n > c\varphi_n\}$, где $c > 0$ и $\varphi_n = \frac{\ln n}{\ln \ln n}$. Тогда $\sum \mathbf{P}(A_n) < \infty$ при $c > 1$ и $\sum \mathbf{P}(A_n) = \infty$ при $0 < c < 1$. Далее надо воспользоваться леммой Бореля—Кантелли и импликациями (3) и (4).

3. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин с

$$\mathbf{E} e^{it\xi_1} = e^{-|t|^\alpha}, \quad 0 < \alpha < 2$$

(см. п. 4 в § 6 гл. III). Показать, что

$$\mathbf{P} \left\{ \overline{\lim}_n \left| \frac{S_n}{n^{1/\alpha}} \right| = e^{1/\alpha} \right\} = 1.$$

4. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность бернуллиевских случайных величин с $\mathbf{P}\{\xi_n = \pm 1\} = 1/2$, $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$. Доказать справедливость следующего результата Харди и Литтлвуда: с вероятностью единица

$$\lim_n \frac{|S_n|}{\sqrt{2n \ln n}} \leq 1.$$

У к а з а н и е. Показав, что

$$\mathbf{P}\{S_n \geq a\} \leq e^{-ha} \mathbf{E} e^{hS_n} \quad \text{для } a > 0, \quad h > 0$$

и $\text{ch } h \leq \exp\left\{\frac{h^2}{2}\right\}$, вывести неравенство

$$\mathbf{P}\{S_n \geq a\} \leq \exp\left\{-\frac{a^2}{2n}\right\}.$$

Далее надо положить $a = 1 + \varepsilon$, $\varepsilon > 0$, и воспользоваться леммой Бореля—Кантелли. (См. также текст в библиографической справке в книге «Вероятность — 2», с. 899 и 902.)

5. Установить справедливость следующего обобщения неравенства (9). Пусть ξ_1, \dots, ξ_n — независимые случайные величины, $S_0 = 0$, $S_k = \xi_1 + \dots + \xi_k$, $k \leq n$. Тогда для всякого действительного a справедливо *неравенство Леви*:

$$\mathbf{P} \left\{ \max_{0 \leq k \leq n} [S_k + \mu(S_n - S_k)] > a \right\} \leq 2\mathbf{P}\{S_n > a\},$$

где $\mu(\xi)$ — медиана случайной величины ξ , т. е. константа, определяемая тем условием, что

$$\max(\mathbf{P}\{\xi > \mu(\xi)\}, \mathbf{P}\{\xi < \mu(\xi)\}) \leq \frac{1}{2}.$$

(По поводу разных способов определения медианы см. задачу 23 в § 4 главы I.)

У к а з а н и е. Определите

$$\tau = \inf\{0 \leq k \leq n: S_k + \mu(S_n - S_k) > a\},$$

считая $\inf \emptyset = n + 1$, и покажите, что

$$\mathbf{P}\{S_n > a\} \geq \frac{1}{2} \sum_{k=0}^n \mathbf{P}\{\tau = k\} = \frac{1}{2} \mathbf{P}\left\{\max_{0 \leq k \leq n} [S_k - \mu(S_n - S_k)] > a\right\}.$$

6. Пусть ξ_1, \dots, ξ_n — независимые случайные величины с $\mathbf{E}\xi_i = 0$, $1 \leq i \leq n$, и $S_k = \xi_1 + \dots + \xi_k$. Показать, что

$$\mathbf{P}\left\{\max_{1 \leq k \leq n} S_k > a\right\} \leq 2\mathbf{P}\{S_n \geq \varepsilon - \mathbf{E}|S_n|\} \quad \text{для } a > 0.$$

7. Пусть ξ_1, \dots, ξ_n — независимые одинаково распределенные случайные величины, $\mathbf{E}\xi_i = 0$, $\sigma^2 = \mathbf{E}\xi_i^2 < \infty$, $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$ и $|\xi_i| \leq c$ (P-п. н.), $i \leq n$. Показать, что тогда

$$\mathbf{E}e^{xS_n} \leq \exp\{2^{-1}nx^2\sigma^2(1 + xc)\} \quad \text{для всякого } 0 \leq x \leq 2c^{-1}.$$

При тех же предположениях установить также, что если (a_n) — последовательность действительных чисел такая, что $a_n/\sqrt{n} \rightarrow \infty$ и $a_n = o(n)$ при $n \rightarrow \infty$, то для всякого $\varepsilon > 0$ и достаточно больших n

$$\mathbf{P}\{S_n > a_n\} > \exp\left\{-\frac{a_n^2}{2n\sigma^2}(1 + \varepsilon)\right\}.$$

8. Пусть ξ_1, \dots, ξ_n — независимые одинаково распределенные случайные величины, $\mathbf{E}\xi_i = 0$, $|\xi_i| \leq c$ (P-п. н.), $i \leq n$. Пусть $D_n = \sum_{i=1}^n \mathbf{D}\xi_i$. Показать, что для $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$ справедливо *неравенство Прохорова*:

$$\mathbf{P}\{S_n \geq a\} \leq \exp\left\{-\frac{a}{2c} \arcsin \frac{ac}{2D_n}\right\}, \quad a \in R.$$

9. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин таких, что $\mathbf{E}|\xi_n|^\alpha = \infty$ для некоторого $\alpha < 2$. Показать, что (P-п. н.)

$$\overline{\lim}_n \frac{|S_n|}{n^{1/\alpha}} = \infty$$

(и, следовательно, закон повторного логарифма не имеет места).

10. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин с $\mathbf{E}\xi_n = 0$, $\mathbf{E}\xi_n^2 = 1$. Пусть $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$, $n \geq 1$. Показать, что с вероятностью единица множество предельных точек последовательности $\left(\frac{S_n}{\sqrt{2n \ln \ln n}}\right)_{n \geq 1}$ совпадает с отрезком $[-1, 1]$.

11. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин, имеющих нормальное распределение $\mathcal{N}(m, \sigma^2)$. Положим

$$\bar{m}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \xi_i.$$

Вывести из результата предшествующей задачи, что с вероятностью единица множество предельных точек последовательности $\left(\sqrt{n} \frac{\bar{m}_n - m}{\sqrt{2n \ln \ln n}}\right)_{n \geq 1}$ совпадает с интервалом $[-\sigma, \sigma]$.

12. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин с непрерывной функцией распределения $F(x)$, $x \in R$. Обозначим

$$F_n(x; \omega) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n I(\xi_k(\omega) \leq x), \quad x \in R,$$

— эмпирические функции распределения, $n \geq 1$.

Показать, что с вероятностью единица

$$\overline{\lim}_n \frac{\sqrt{n} \sup_x |F_n(x; \omega) - F(x)|}{\sqrt{2 \ln \ln n}} = \sup_x \sqrt{F(x)(1 - F(x))}.$$

13. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых случайных величин с экспоненциальным распределением $\mathbf{P}\{\xi_i > x\} = e^{-x}$, $x \geq 0$. Основываясь на утверждениях леммы Бореля—Кантелли (см. также задачу 20 в § 1), доказать, что с вероятностью единица

$$\overline{\lim}_n \frac{\xi_n}{\ln n} = 1, \quad \overline{\lim}_n \frac{\xi_n - \ln n}{\ln \ln n} = 1, \quad \overline{\lim}_n \frac{\xi_n - \ln n - \ln \ln n}{\ln \ln \ln n} = 1.$$

Как видоизменяются эти результаты, если $\mathbf{P}\{\xi_i > x\} = e^{-\lambda x}$, $x \geq 0$, с $\lambda > 0$?

14. В условиях предыдущей задачи (с $\mathbf{P}\{\xi_i > x\} = e^{-\lambda x}$, $x \geq 0$, $\lambda > 0$) показать, что если $M_n = \max(\xi_1, \dots, \xi_n)$, то

$$\overline{\lim}_n \frac{M_n}{\lambda \ln n} = \overline{\lim}_n \frac{\xi_n}{\lambda \ln n} \quad (\mathbf{P}\text{-п. н.}).$$

15. Пусть ξ_1, \dots, ξ_n — независимые случайные величины и $S_0 = 0$, $S_k = \xi_1 + \dots + \xi_k$, $k \leq n$. Доказать, что:

(а) (в дополнение к задаче 5) выполняется неравенство

$$\mathbf{P}\left\{\max_{1 \leq k \leq n} |S_k + \mu(S_n - S_k)| \geq a\right\} \leq 2\mathbf{P}\{|S_n| \geq a\},$$

где $\mu(\xi)$ есть медиана случайной величины ξ ;

(b) если ξ_1, \dots, ξ_n одинаково распределены и симметричны, то

$$1 - e^{-nP\{|\xi_1| > x\}} \leq \mathbf{P}\left\{\max_{1 \leq k \leq n} |\xi_k| > x\right\} \leq 2\mathbf{P}\{|S_n| > x\}.$$

16. Пусть ξ_1, \dots, ξ_n — независимые случайные величины, $S_k = \xi_1 + \dots + \xi_k$, $1 \leq k \leq n$. Доказать справедливость *неравенства Скорохода*: для всякого $\varepsilon > 0$

$$\mathbf{P}\left\{\max_{1 \leq k \leq n} |S_k| \geq 2\varepsilon\right\} \leq \min_{1 \leq k \leq n} \mathbf{P}\{|S_n - S_k| < \varepsilon\} \cdot \mathbf{P}\{|S_n| \geq \varepsilon\}.$$

У к а з а н и е. Рассмотрите момент $\tau = \inf\{1 \leq k \leq n: |S_k| \geq 2\varepsilon\}$ (полагая $\inf \emptyset = n + 1$) и воспользуйтесь идеей доказательства, данной в указании к задаче 5.

17. Пусть ξ_1, \dots, ξ_n — случайные величины, $S_k = \xi_1 + \dots + \xi_k$, $1 \leq k \leq n$. Показать, что для всякого $\varepsilon \geq 0$

$$\mathbf{P}\left\{\max_{1 \leq k \leq n} |\xi_k| \geq \varepsilon\right\} \leq 2\mathbf{P}\left\{\max_{1 \leq k \leq n} |S_k| \geq \frac{\varepsilon}{2}\right\},$$

а если к тому же случайные величины ξ_1, \dots, ξ_n независимы и имеют симметричные распределения, то для всякого $\varepsilon \geq 0$

$$\mathbf{P}\left\{\max_{1 \leq k \leq n} |\xi_k| \geq \varepsilon\right\} \leq 2\mathbf{P}\left\{|S_n| \geq \frac{\varepsilon}{2}\right\}.$$

§ 5. О скорости сходимости в усиленном законе больших чисел и о вероятностях больших уклонений

1. Провести доказательство неравенств (8), (20).

У к а з а н и е. Положите $\tilde{\xi} = -\xi$ и убедитесь сначала в том, что

$$\tilde{H}(a) = \sup_{\lambda \in R} [a\lambda - \psi(\lambda)] = H(-a).$$

Далее воспользуйтесь неравенством (7).

2. Проверить, что на внутренности множества Λ (см. (5)) функция $\psi(\lambda)$ является выпуклой книзу (*строго* выпуклой, если случайная величина ξ невырождена) и бесконечно дифференцируемой.

У к а з а н и е. Положите $\lambda_* = \inf_{\lambda \in \Lambda} \lambda$ и $\lambda^* = \sup_{\lambda \in \Lambda} \lambda$ и покажите, что (в предположении (3))

$$-\infty \leq \lambda_* < 0 < \lambda^* \leq \infty$$

и на (λ_*, λ^*) функция $\varphi(\lambda) = \mathbf{E}e^{\lambda\xi}$ бесконечно дифференцируема. Выпуклость функции $\psi(\lambda) = \ln \varphi(\lambda)$ следует из неравенства Гёльдера.

3. В предположении невырожденности случайной величины ξ доказать, что функция $H(a)$ дифференцируема на всей прямой и является выпуклой (книзу).

У к а з а н и е. Убедитесь в том, что

$$H(a) = \begin{cases} \lambda_* a - \psi(\lambda_*), & a \leq a_*, \\ a \lambda_0(a) - \psi(\lambda_0(a)), & a_* < a < a^*, \\ \lambda^* a - \psi(\lambda^*), & a \geq a^*, \end{cases}$$

где $\psi(\lambda) = \ln \varphi(\lambda)$ и

$$a_* = \lim_{\lambda \downarrow \lambda_*} \psi'(\lambda), \quad a^* = \lim_{\lambda \uparrow \lambda^*} \psi'(\lambda)$$

(λ_* и λ^* определены в указании к предыдущей задаче).

4. Доказать следующую формулу обращения для преобразования Крамера:

$$\psi(\lambda) = \sup_a [\lambda a - H(a)]$$

(для всех λ , за исключением, быть может, конечных точек множества $\Lambda = \{\lambda: \psi(\lambda) < \infty\}$).

5. Пусть $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$, где $\xi_1, \dots, \xi_n, n \geq 1$, — независимые одинаково распределенные простые случайные величины с $\mathbf{E}\xi_1 < 0$, $\mathbf{P}\{\xi_1 > 0\} > 0$. Пусть $\varphi(\lambda) = \mathbf{E}e^{\lambda\xi_1}$ и $\inf_{\lambda} \varphi(\lambda) = \rho$ ($0 < \rho < 1$).

Показать, что справедлив следующий результат (*теорема Чернова*):

$$\lim_n \frac{1}{n} \ln \mathbf{P}\{S_n \geq 0\} = \ln \rho. \quad (*)$$

6. Используя (*), показать, что в бернуллиевском случае (с $\mathbf{P}\{\xi_1 = 1\} = p$, $\mathbf{P}\{\xi_1 = 0\} = q$) при $p < x < 1$

$$\lim_n \frac{1}{n} \ln \mathbf{P}\{S_n \geq nx\} = -H(x), \quad (**)$$

где (ср. с обозначениями в § 6 гл. I)

$$H(x) = x \ln \frac{x}{p} + (1-x) \ln \frac{1-x}{1-p}.$$

7. Пусть $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n, n \geq 1$, где ξ_1, ξ_2, \dots — независимые одинаково распределенные случайные величины с $\mathbf{E}\xi_1 = 0$, $\mathbf{D}\xi_1 = 1$. Пусть $(x_n)_{n \geq 1}$ — числовая последовательность такая, что $x_n \rightarrow \infty$ и $\frac{x_n}{\sqrt{n}} \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$.

Показать, что

$$\mathbf{P}\{S_n \geq x_n \sqrt{n}\} = e^{-\frac{x_n^2}{2}(1+y_n)},$$

где $y_n \rightarrow 0, n \rightarrow \infty$.

8. Вывести из (**), что в бернуллиевском случае (с $P\{\xi_1 = 1\} = p$, $P\{\xi_1 = 0\} = q$):

(а) при $p < x < 1$ и $x_n = n(x - p)$

$$P\{S_n \geq np + x_n\} = \exp\left\{-nH\left(p + \frac{x_n}{n}\right)(1 + o(1))\right\}; \quad (***)$$

(б) при $x_n = a_n \sqrt{npq}$ с $a_n \rightarrow \infty$, $\frac{a_n}{\sqrt{n}} \rightarrow 0$

$$P\{S_n \geq np + x_n\} = \exp\left\{-\frac{x_n^2}{2npq}(1 + o(1))\right\}. \quad (****)$$

Сопоставьте (***) и (****) и сравните их с соответствующими результатами из § 6 гл. I.

9. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых случайных величин, имеющих распределение Коши с плотностью $f(x) = \frac{1}{\pi(1+x^2)}$, $x \in R$. Показать, что

$$\lim_n P\left\{\frac{1}{n} \max_{1 \leq k \leq n} \xi_k < x\right\} = e^{-\frac{1}{\pi x}}.$$

10. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — независимые одинаково распределенные случайные величины с $E|\xi_1| < \infty$. Показать, что

$$\lim_n \frac{1}{n} E\left(\max_{1 \leq k \leq n} |\xi_k|\right) = 0.$$

(Ср. с утверждением в задаче 8 из § 3.)

11. Пусть ξ — случайная величина с $E\xi = 0$ такая, что $a \leq \xi \leq b$. Показать, что для каждого $h > 0$ производящая функция моментов

$$Ee^{h\xi} \leq e^{\frac{1}{8}h^2(b-a)^2}.$$

У к а з а н и е. Воспользуйтесь тем, что e^{hx} является выпуклой (книзу) функцией от x .

12. Пусть ξ_1, \dots, ξ_n — независимые одинаково распределенные бернуллиевские случайные величины с $P\{\xi_i = 1\} = p$, $P\{\xi_i = 0\} = q$, $p + q = 1$, $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$. Установить справедливость следующих *неравенств Чернова*: для $x \geq 0$

$$P\{S_n - np \geq nx\} \leq e^{-2nx^2},$$

$$P\{|S_n - np| \geq nx\} \leq 2e^{-2nx^2}.$$

У к а з а н и е. Как в этой, так и в ряде последующих задач надо воспользоваться *неравенством Бернштейна*:

$$P\{S_n \geq y\} \leq e^{-hy} Ee^{hS_n}, \quad y \geq 0, h \geq 0.$$

13. Показать, что в условиях предшествующей задачи на самом деле справедлив более сильный результат: имеют место *максимальные неравенства*

$$\begin{aligned} \mathbf{P}\left\{\max_{1 \leq k \leq n} (S_k - kp) \geq nx\right\} &\leq e^{-2nx^2}, \\ \mathbf{P}\left\{\max_{1 \leq k \leq n} |S_k - kp| \geq nx\right\} &\leq 2e^{-2nx^2}. \end{aligned}$$

У к а з а н и е. Воспользоваться экспоненциальным аналогом неравенства Колмогорова

$$\mathbf{P}\left\{\max_{1 \leq k \leq n} (S_k - kp) \geq \varepsilon\right\} \leq e^{-h\varepsilon} \mathbf{E}e^{h(S_n - np)}$$

(см. задачу 23 в § 2).

14. Пусть ξ_1, \dots, ξ_n — независимые (не обязательно одинаково распределенные) случайные величины со значениями в $[0, 1]$ и $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$. Положим $p = \frac{\mathbf{E}S_n}{n}$, $q = 1 - p$.

Показать, что для всякого $0 \leq x < q$ справедливо неравенство

$$\mathbf{P}\{S_n - \mathbf{E}S_n \geq nx\} \leq e^{n\psi(x)},$$

где

$$\psi(x) = \ln \left[\left(\frac{p}{p+x} \right)^{p+x} \left(\frac{q}{q-x} \right)^{q-x} \right].$$

У к а з а н и е. Воспользуйтесь неравенствами

$$\begin{aligned} e^{hy} \mathbf{P}\{S_n \geq y\} &\leq \mathbf{E}e^{hS_n} = \mathbf{E}e^{hS_{n-1}} \mathbf{E}e^{h\xi_n} \leq \mathbf{E}e^{hS_{n-1}} (1 - p + pe^h) \leq \dots \\ &\dots \leq (1 - p + pe^h)^n \end{aligned}$$

и затем выберите $h > 0$ подходящим образом.

15. В условиях предыдущей задачи установить следующие *неравенства Хёфдингга*, обобщающие неравенства Чернова из задачи 12: для $x \geq 0$

$$\begin{aligned} \mathbf{P}\{S_n - \mathbf{E}S_n \geq nx\} &\leq e^{-2nx^2}, \\ \mathbf{P}\{|S_n - \mathbf{E}S_n| \geq nx\} &\leq 2e^{-2nx^2}. \end{aligned}$$

У к а з а н и е. Воспользуйтесь результатом предшествующей задачи, заметив, что $\psi(x) \leq -2x^2$.

16. Пусть ξ_1, \dots, ξ_n — независимые случайные величины со значениями в $[0, 1]$. Показать, что для всякого $\varepsilon > 0$ справедливы неравенства

$$\mathbf{P}\{S_n \leq (1 - \varepsilon)\mathbf{E}S_n\} \leq \exp\left\{-\frac{1}{2}\varepsilon^2\mathbf{E}S_n\right\},$$

$$\mathbf{P}\{S_n \geq (1 + \varepsilon)\mathbf{E}S_n\} \leq \exp\left\{-[(1 + \varepsilon)\ln(1 + \varepsilon) - \varepsilon]\mathbf{E}S_n\right\} \left(\leq e^{-\frac{\varepsilon^2\mathbf{E}S_n}{2(1+\varepsilon/3)}}\right).$$

У к а з а н и е. Для доказательства первого неравенства воспользуйтесь результатом задачи 14 и тем, что $\psi(-xp) \leq -px^2/2$, $0 \leq x < 1$. Для доказательства второго неравенства воспользуйтесь указанием к задаче 14, согласно которому

$$\mathbf{P}\{S_n - \mathbf{E}S_n \geq nx\} \leq [e^{-(p+x)h}(1 - p + pe^h)]^n.$$

17. Пусть ξ_1, \dots, ξ_n — независимые случайные величины такие, что $a_i \leq \xi_i \leq b_i$ для некоторых констант a_i и b_i , $i = 1, \dots, n$. Обобщая неравенства Хёффдинга из задачи 15, показать, что для $x \geq 0$

$$\mathbf{P}\{S_n - \mathbf{E}S_n \geq x\} \leq \exp\left\{-2x^2 \sum_{k=1}^n (b_k - a_k)^2\right\},$$

$$\mathbf{P}\{|S_n - \mathbf{E}S_n| \geq x\} \leq 2 \exp\left\{-2x^2 \sum_{k=1}^n (b_k - a_k)^2\right\}.$$

У к а з а н и е. Воспользуйтесь неравенством из задачи 11, которое приводит к оценкам

$$\mathbf{P}\{S_n - \mathbf{E}S_n \geq x\} \leq e^{-hx} \mathbf{E}e^{h(S_n - \mathbf{E}S_n)} \leq \exp\left\{-hx + \frac{1}{8}h^2 \sum_{k=1}^n (b_k - a_k)^2\right\}.$$

Затем подберите подходящим образом h .

18. (Большие отклонения.) Пусть $(\xi_n)_{n \geq 1}$ — последовательность независимых стандартных гауссовских случайных величин ($\text{Law}(\xi_n) = \mathcal{N}(0, 1)$) и $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$, $n \geq 1$. Показать, что для всякого множества $A \in \mathcal{B}(\mathcal{R})$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \ln \mathbf{P}\left\{\frac{S_n}{n} \in A\right\} = -\text{ess inf}\left\{\frac{x^2}{2} : x \in A\right\}.$$

(Под $\text{ess inf}\{f(x) : x \in A\}$, где $f(x)$ — действительнoзначная борелевская функция, заданная на $(\mathcal{R}, \mathcal{B}(\mathcal{R}))$, понимается $\sup\{c \in \bar{\mathcal{R}} : \lambda\{x \in A : f(x) < c\} = 0\}$, где λ — мера Лебега; ср. с определением существенного супремума в замечании 3 § 10 главы II.)

У к а з а н и е. Проанализируйте выражение

$$\mathbf{P}\left\{\frac{S_n}{n} \in A\right\} = \sqrt{\frac{n}{2\pi}} \int_A e^{-nx^2/2} dx$$

при $n \rightarrow \infty$.

19. Пусть $\xi = (\xi_1, \dots, \xi_n)$ — гауссовский вектор с $\mathbf{E}\xi_i = 0$, $i = 1, \dots, n$. Показать, что

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \frac{1}{\sigma^2} \ln \mathbf{P} \left\{ \max_{1 \leq i \leq n} \xi_i \geq r \right\} = -\frac{1}{2\sigma^2}.$$

У к а з а н и е. Установите сначала, что для всякого $r \geq 0$

$$\mathbf{P} \left\{ \max_{1 \leq i \leq n} \xi_i \geq \mathbf{E} \max_{1 \leq i \leq n} \xi_i + \sigma r \right\} \leq e^{-r^2/2}$$

с $\sigma = \max_{1 \leq i \leq n} (\mathbf{E}\xi_i^2)^{1/2}$, и затем покажите, что для каждого $1 \leq i \leq n$

$$\mathbf{P} \left\{ \max_{1 \leq i \leq n} \xi_i \geq r \right\} \geq 1 - \Phi \left(\frac{r}{\sigma_i} \right) \geq \frac{\exp\{-r^2/(2\sigma_i^2)\}}{\sqrt{2\pi}(1+r/\sigma_i)}.$$

СТАЦИОНАРНЫЕ (В УЗКОМ СМЫСЛЕ) СЛУЧАЙНЫЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ И ЭРГОДИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ

§ 1. Стационарные (в узком смысле) случайные последовательности. Сохраняющие меру преобразования

1. Пусть T — сохраняющее меру преобразование и $\xi = \xi(\omega)$ — случайная величина такая, что существует математическое ожидание $E\xi(\omega)$. Показать, что $E\xi(\omega) = E\xi(T\omega)$.

У к а з а н и е. Если $\xi = I_A$, $A \in \mathcal{F}$, то равенство $E\xi(\omega) = E\xi(T\omega)$ вытекает из определения сохраняющего меру преобразования. По линейности это свойство будет верно и для случайных величин ξ вида $\sum_{k=1}^n \lambda_k I_{A_k}$, $A_k \in \mathcal{F}$.

Далее надо воспользоваться конструкцией математического ожидания и теоремой о монотонной сходимости (для $\xi \geq 0$). Для общего случая рассмотрите представление $\xi = \xi^+ - \xi^-$.

2. Показать, что в примерах 1 и 2 преобразования T являются преобразованиями, сохраняющими меру. *)

У к а з а н и е. (К примеру 2.) Если $A = [a, b] \subseteq [0, 1]$, то для таких A равенство $P(A) = P(T^{-1}(A))$ очевидно. В общем случае рассмотрите систему

$$\mathcal{M} = \{A \in \mathcal{B}([0, 1]): P(A) = P(T^{-1}(A))\}$$

и (методом «подходящих множеств») покажите, что $\mathcal{M} = \mathcal{B}([0, 1])$.

3. Пусть $\Omega = [0, 1]$, $\mathcal{F} = \mathcal{B}([0, 1])$ и P — некоторая мера с непрерывной функцией распределения. Показать, что преобразования $Tx = \lambda x$, $0 < \lambda < 1$, и $Tx = x^2$ не являются преобразованиями, сохраняющими меру.

У к а з а н и е. Поскольку функция распределения меры P непрерывна, то найдутся точки $a, b \in (0, 1)$ такие, что

$$P([0, a]) = \frac{1}{3}, \quad P([0, b]) = \frac{2}{3}.$$

*) Во всей главе предполагается, что вероятностное пространство (Ω, \mathcal{F}, P) является полным.

Используя это свойство, покажите, что ни одно из преобразований $Tx = \lambda x$ ($0 < \lambda < 1$) и $Tx = x^2$ не является преобразованием, сохраняющим меру.

4. Пусть Ω — множество всех последовательностей $\omega = (\dots, \omega_{-1}, \omega_0, \omega_1, \dots)$ действительных чисел, \mathcal{F} — σ -алгебра, порожденная измеримыми цилиндрами $\{\omega: (\omega_k, \dots, \omega_{k+n-1}) \in B_n\}$, где $n = 1, 2, \dots, k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ и множества $B_n \in \mathcal{B}(R^n)$. Пусть \mathbf{P} — вероятностная мера на (Ω, \mathcal{F}) и двустороннее преобразование T определено формулой

$$T(\dots, \omega_{-1}, \omega_0, \omega_1, \dots) = (\dots, \omega_0, \omega_1, \omega_2, \dots).$$

Показать, что T является сохраняющим меру преобразованием в том и только том случае, когда

$$\mathbf{P}\{\omega: (\omega_0, \dots, \omega_{n-1}) \in B_n\} = \mathbf{P}\{\omega: (\omega_k, \dots, \omega_{k+n-1}) \in B_n\}$$

для всех $n = 1, 2, \dots, k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ и $B_n \in \mathcal{B}(R^n)$.

5. Пусть ξ_0, ξ_1, \dots — некоторая стационарная последовательность случайных элементов со значениями в борелевском пространстве S (см. определение 9 в § 7 гл. II). Показать, что можно построить (быть может, на расширении исходного вероятностного пространства) случайные элементы $\xi_{-1}, \xi_{-2}, \dots$ со значениями в S такие, что двусторонняя последовательность $\dots, \xi_{-1}, \xi_0, \xi_1, \dots$ будет стационарной.

6. Пусть T — измеримое преобразование на $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$ и \mathcal{E} есть π -система подмножеств Ω , порождающая \mathcal{F} (т. е. $\pi(\mathcal{E}) = \mathcal{F}$). Доказать, что если равенство $\mathbf{P}(T^{-1}A) = \mathbf{P}(A)$ верно для $A \in \mathcal{E}$, то оно будет верно и для $A \in \mathcal{F}$.

7. Пусть T — сохраняющее меру преобразование на $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$ и \mathcal{G} — σ -подалгебра \mathcal{F} . Показать, что для каждого $A \in \mathcal{F}$

$$\mathbf{P}(A | \mathcal{G})(T\omega) = \mathbf{P}(T^{-1}A | T^{-1}\mathcal{G})(\omega) \quad (\mathbf{P}\text{-п. н.}) \quad (*)$$

(В частности, пусть $\Omega = R^\infty$ — пространство числовых последовательностей $\omega = (\omega_0, \omega_1, \dots)$ и $\xi_k(\omega) = \omega_k$. Пусть T — преобразование сдвига: $T(\omega_0, \omega_1, \dots) = (\omega_1, \omega_2, \dots)$ (иначе говоря, если $\xi_k(\omega) = \omega_k$, то $\xi_k(T\omega) = \omega_{k+1}$). Тогда равенство $(*)$ приобретает вид

$$\mathbf{P}(A | \xi_n)(T\omega) = \mathbf{P}(T^{-1}A | \xi_{n+1})(\omega) \quad (\mathbf{P}\text{-п. н.})$$

8. Пусть T — некоторое измеримое преобразование на (Ω, \mathcal{F}) и \mathcal{P} — множество всех вероятностных мер \mathbf{P} , относительно которых T является сохраняющим \mathbf{P} -меру преобразованием. Показать, что:

(а) множество \mathcal{P} выпукло;

(б) T является эргодическим преобразованием относительно меры \mathbf{P} в том и только том случае, когда \mathbf{P} есть крайняя точка множества \mathcal{P}

(т. е. \mathbf{P} не может быть представлено в виде $\mathbf{P} = \lambda_1 \mathbf{P}_1 + \lambda_2 \mathbf{P}_2$ с $\lambda_1 > 0$, $\lambda_2 > 0$, $\lambda_1 + \lambda_2 = 1$, $\mathbf{P}_1 \neq \mathbf{P}_2$ и $\mathbf{P}_1, \mathbf{P}_2 \in \mathcal{P}$).

9. Пусть T — сохраняющее меру преобразование на $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$ и $\xi = \xi(\omega)$ — некоторая случайная величина. Показать, что $\xi = \xi(\omega)$ будет почти инвариантной случайной величиной (т. е. $\xi(\omega) = \xi(T\omega)$ (\mathbf{P} -п. н.)) в том и только том случае, когда для любой ограниченной $\mathcal{F} \otimes \mathcal{B}(R)$ -измеримой функции $G(\omega, x)$

$$\mathbf{E}G(\omega, \xi(\omega)) = \mathbf{E}G(T\omega, \xi(\omega)).$$

У к а з а н и е. Рассмотрите сначала функции $G(\omega, x)$ вида $G_1(\omega)G_2(x)$.

§ 2. Эргодичность и перемешивание

1. Показать, что случайная величина ξ является *инвариантной* тогда и только тогда, когда она \mathcal{F} -измерима.

2. Показать, что множество A является *почти инвариантным* тогда и только тогда, когда $\mathbf{P}(T^{-1}A \setminus A) = 0$.

Показать также, что если X — почти инвариантная случайная величина ($X(\omega) = X(T\omega)$ п. н.), то найдется инвариантная случайная величина $\tilde{X} = \tilde{X}(\omega)$ (т. е. $\tilde{X}(\omega) = \tilde{X}(T\omega)$ для всех $\omega \in \Omega$) такая, что $\mathbf{P}\{X(\omega) = \tilde{X}(\omega)\} = 1$.

3. Показать, что преобразование T есть *перемешивание* в том и только том случае, когда для любых двух случайных величин ξ и η с $\mathbf{E}\xi^2 < \infty$, $\mathbf{E}\eta^2 < \infty$

$$\mathbf{E}\xi(T^n\omega)\eta(\omega) \rightarrow \mathbf{E}\xi(\omega)\mathbf{E}\eta(\omega), \quad n \rightarrow \infty. \quad (*)$$

У к а з а н и е. Если $\eta = I_A$, $\xi = I_B$, то свойство (*) есть свойство перемешивания. Каждую из величин ξ и η из L^2 можно аппроксимировать (в метрике L^2) с точностью до $\varepsilon > 0$ линейными комбинациями индикаторных функций. Учитывая это, нетрудно уже вывести, что из свойства перемешивания вытекает требуемая сходимость математических ожиданий.

4. Привести пример сохраняющего меру *эргодического* преобразования, которое не является *перемешиванием*.

У к а з а н и е. Рассмотрите $\Omega = \{a, b\}$, $\mathbf{P}(\{a\}) = \mathbf{P}(\{b\}) = 1/2$, и преобразование T , определяемое формулами $Ta = b$ и $Tb = a$.

5. Пусть T — сохраняющее меру преобразование на $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$. Пусть \mathcal{A} — алгебра подмножеств Ω и $\sigma(\mathcal{A}) = \mathcal{F}$. Предположим, что соотношение

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbf{P}(A \cap T^{-n}B) = \mathbf{P}(A)\mathbf{P}(B)$$

в определении 4 выполнено *лишь* для множеств A и B из \mathcal{A} . Показать, что тогда это свойство будет выполнено и для всех A и B из $\mathcal{F} = \sigma(\mathcal{A})$ (и, следовательно, преобразование T есть перемешивание).

Показать также, что утверждение остается справедливым, если \mathcal{A} является π -системой такой, что $\pi(\mathcal{A}) = \mathcal{F}$.

6. Пусть $(\Omega, \mathcal{F}) = (R^\infty, \mathcal{B}(R^\infty))$ и для $\omega = (x_1, x_2, \dots)$ преобразование T есть преобразование сдвига: $T(x_1, x_2, \dots) = (x_2, x_3, \dots)$. Показать, что каждое инвариантное множество является «хвостовым» (иначе говоря, σ -алгебра \mathcal{I} инвариантных множеств принадлежит «хвостовой» σ -алгебре $\mathcal{X} = \bigcap \mathcal{F}_n^\infty$, где $\mathcal{F}_n^\infty = \sigma(\omega: x_n, x_{n+1}, \dots)$). Дать пример «хвостового» события, которое не является инвариантным.

7. Привести пример сохраняющих меру преобразований T на $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$, для которых: (а) из того, что $A \in \mathcal{F}$, вовсе не следует, что $TA \in \mathcal{F}$; (б) из того, что $A \in \mathcal{F}$ и $TA \in \mathcal{F}$, вовсе не следует, что $\mathbf{P}(A) = \mathbf{P}(TA)$.

§ 3. Эргодические теоремы

1. Пусть $\xi = (\xi_1, \xi_2, \dots)$ — гауссовская стационарная последовательность с $\mathbf{E}\xi_n = 0$ и ковариационной функцией $R(n) = \mathbf{E}\xi_{k+n}\xi_k$. Показать, что условие $R(n) \rightarrow 0$ является достаточным для того, чтобы сохраняющее меру преобразование, соответствующее последовательности ξ , было *перемешиванием* (и, следовательно, являлось *эргодическим*).

У к а з а н и е. Если $A = \{\omega: (\xi_1, \xi_2, \dots) \in A_0\}$, $B = \{\omega: (\xi_1, \xi_2, \dots) \in B_0\}$ и $B_n = \{\omega: (\xi_n, \xi_{n+1}, \dots) \in B_0\}$, то надо показать, что

$$\mathbf{P}(A \cap B_n) \rightarrow \mathbf{P}(A)\mathbf{P}(B), \quad n \rightarrow \infty.$$

Схема доказательства выполнения этого свойства может быть такой:

(i) найти (по заданному $\varepsilon > 0$) число $m \in N = \{1, 2, \dots\}$ и множества $\bar{A}_0 \in \mathcal{B}(R^m)$ и $\bar{B}_0 \in \mathcal{B}(R^m)$ такие, что $\mathbf{P}(A \Delta \bar{A}) < \varepsilon$ и $\mathbf{P}(B \Delta \bar{B}) < \varepsilon$, где $\bar{A} = \{\omega: (\xi_1, \dots, \xi_m) \in \bar{A}_0\}$ и $\bar{B} = \{\omega: (\xi_1, \dots, \xi_m) \in \bar{B}_0\}$;

(ii) затем найти открытые множества $\bar{A}_0 \in \mathcal{B}(R^m)$ и $\bar{B}_0 \in \mathcal{B}(R^m)$ такие, что для множеств

$$\bar{A} = \{\omega: (\xi_1, \dots, \xi_m) \in \bar{A}_0\} \quad \text{и} \quad \bar{B} = \{\omega: (\xi_1, \dots, \xi_m) \in \bar{B}_0\}$$

выполнены свойства

$$\mathbf{P}(\bar{A} \Delta \bar{A}) < \varepsilon \quad \text{и} \quad \mathbf{P}(\bar{B} \Delta \bar{B}) < \varepsilon;$$

тогда $\mathbf{P}(\bar{A} \Delta A) < 2\varepsilon$ и $\mathbf{P}(\bar{B} \Delta B) < 2\varepsilon$;

(iii) из стационарности для множеств $\bar{B}_n = \{\omega: (\xi_n, \dots, \xi_{n+m-1}) \in \bar{B}_0\}$ имеем $\mathbf{P}(\bar{B}_n \Delta B_n) < 2\varepsilon$;

(iv) пусть P — распределение вектора (ξ_1, \dots, ξ_m) , а Q_n — распределение вектора $(\xi_1, \dots, \xi_m, \xi_n, \dots, \xi_{n+m-1})$; тогда

$$R(n) \rightarrow 0 \Rightarrow Q_n \xrightarrow{w} P \otimes P, \quad n \rightarrow \infty;$$

(v) по теореме 1 § 1 главы III, из (iv) вытекает, что

$$\liminf_n \mathbf{P}(\bar{A} \triangle \bar{B}_n) \geq \mathbf{P}(\bar{A}) \mathbf{P}(\bar{B});$$

учитывая приведенные выше неравенства $\mathbf{P}(\bar{A} \triangle A) < 2\varepsilon$, $\mathbf{P}(\bar{B}_n \triangle B_n) < 2\varepsilon$, находим, что

$$\liminf_n \mathbf{P}(A \cap B_n) \geq (\mathbf{P}(A) - 2\varepsilon)(\mathbf{P}(B) - 2\varepsilon) - 4\varepsilon,$$

откуда в силу произвольности $\varepsilon > 0$

$$\liminf_n \mathbf{P}(A \cap B_n) \geq \mathbf{P}(A) \mathbf{P}(B);$$

(vi) аналогичным образом устанавливается, что

$$\limsup_n \mathbf{P}(A \cap B_n) \leq \mathbf{P}(A) \mathbf{P}(B)$$

(вместо открытых множеств \bar{A}_0 и \bar{B}_0 надо брать замкнутые множества).

2. Показать, что для всякой последовательности $\xi = (\xi_1, \xi_2, \dots)$, состоящей из независимых одинаково распределенных случайных величин, соответствующее сохраняющее меру преобразование является перемешиванием.

У к а з а н и е. (Заметим, прежде всего, что эргодичность последовательности в рассматриваемом случае непосредственно следует из закона «нуля или единицы».) Для доказательства свойства *перемешивания* можно следовать такой схеме.

(i) Положим

$$A = \{\omega: (\xi_1, \xi_2, \dots) \in A_0\}, \quad B = \{\omega: (\xi_1, \xi_2, \dots) \in B_0\}$$

где $A_0, B_0 \in \mathcal{B}(R^\infty)$. По выбранному $\varepsilon > 0$ можно найти $m \in \mathbb{N} = \{1, 2, \dots\}$ и $\tilde{A}_0 \in \mathcal{B}(R^m)$ такие, что для множества $\tilde{A} = \{\omega: (\xi_1, \dots, \xi_m) \in \tilde{A}_0\}$ выполнено свойство $\mathbf{P}(A \triangle \tilde{A}) < \varepsilon$.

(ii) Положим также

$$B_n = \{\omega: (\xi_n, \xi_{n+1}, \dots) \in B_0\}.$$

Тогда при $n > m$

$$\mathbf{P}(\tilde{A} \cap B_n) = \mathbf{P}(\tilde{A}) \mathbf{P}(B_n) = \mathbf{P}(\tilde{A}) \mathbf{P}(B).$$

(iii) Вывести, что $|\mathbf{P}(A \cap B_n) - \mathbf{P}(A) \mathbf{P}(B_n)| \leq 2\varepsilon$, и, наконец, что $\mathbf{P}(A \cap B_n) \rightarrow \mathbf{P}(A) \mathbf{P}(B)$ при $n \rightarrow \infty$.

3. Показать, что стационарная последовательность ξ эргодична в том и только том случае, когда для любого $B \in \mathcal{B}(R^k)$, $k = 1, 2, \dots$,

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n I_B(\xi_i, \dots, \xi_{i+k-1}) \rightarrow \mathbf{P}\{(\xi_1, \dots, \xi_k) \in B\} \quad (\mathbf{P}\text{-п. н.}).$$

У к а з а н и е. Для доказательства *необходимости* обозначим через Q распределение последовательности $\xi = (\xi_1, \xi_2, \dots)$ (Q — мера на R^∞), и пусть T — преобразование сдвига такое, что

$$T: x = (x_1, x_2, \dots) \in R^\infty \rightarrow x' = (x_2, x_3, \dots) \in R^\infty.$$

Далее надо для $k=1, 2, \dots$ ввести функцию $f: (x_1, x_2, \dots) \in R^\infty \rightarrow I((x_1, \dots, x_k) \in B) \in R$ и воспользоваться эргодической теоремой (Биркгофа и Хинчина), примененный к этой функции; $B \in \mathcal{B}(R^k)$.

Для доказательства *достаточности* надо доказать, что введенное выше преобразование T является эргодическим, иначе говоря, любое множество из \mathcal{I} (т. е. инвариантное множество) имеет меру 0 или 1.

Свойство

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n I((\xi_1, \dots, \xi_k) \in B) \rightarrow P\{(\xi_1, \dots, \xi_k) \in B\} \quad (\text{P-п. н.})$$

означает, что для любого множества $A \in \mathcal{B}(R^\infty)$ вида $\{(x_1, \dots, x_k) \in B\}$ с $B \in \mathcal{B}(R^k)$

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n I_A(T^i x) \rightarrow Q(A) \quad (Q\text{-п. н.})$$

что вместе с утверждением эргодической теоремы (Биркгофа и Хинчина) дает равенство $E_Q(I_A | \mathcal{I}) = E_Q I_A$ (Q -п. н.), из которого следует, что множества A вида $\{(x_1, \dots, x_k) \in B\}$ с $B \in \mathcal{B}(R^k)$ не зависят от \mathcal{I} . Применяя метод «подходящих множеств», заключите, что множество

$$\mathcal{M} = \{A \in \mathcal{B}(R^\infty) : A \text{ не зависит от } \mathcal{I}\}$$

совпадает с $\mathcal{B}(R^\infty)$. Наконец, покажите, что отсюда вытекает, что \mathcal{I} не зависит от \mathcal{I} , а значит, инвариантные множества имеют Q -меру либо 0, либо 1. Этим устанавливается эргодичность преобразования T , а значит, и эргодичность последовательности ξ .

4. Пусть на (Ω, \mathcal{F}) заданы две вероятностные меры P и \bar{P} , относительно которых сохраняющее меру преобразование T является эргодическим. Доказать, что тогда или $P = \bar{P}$, или $P \perp \bar{P}$.

5. Пусть T — сохраняющее меру преобразование на (Ω, \mathcal{F}, P) и \mathcal{A} — алгебра подмножеств Ω такая, что $\sigma(\mathcal{A}) = \mathcal{F}$. Пусть

$$I_A^{(n)} = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} I_A(T^k \omega).$$

Доказать, что преобразование T эргодично в том и только том случае, когда выполнено хотя бы одно из следующих условий:

(i) $I_A^{(n)} \xrightarrow{P} P(A)$ для любого $A \in \mathcal{A}$;

$$(ii) \lim_n \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \mathbf{P}(A \cap T^{-k}B) = \mathbf{P}(A) \mathbf{P}(B) \text{ для всех } A, B \in \mathcal{A};$$

$$(iii) I_A^{(n)} \xrightarrow{\mathbf{P}} \mathbf{P}(A) \text{ для любого } A \in \mathcal{F}.$$

6. Пусть T — сохраняющее меру преобразование на $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$. Доказать, что это преобразование эргодично (относительно меры \mathbf{P}) тогда и только тогда, когда на (Ω, \mathcal{F}) не существует меры $\bar{\mathbf{P}} \neq \mathbf{P}$ такой, что $\bar{\mathbf{P}} \ll \mathbf{P}$ и относительно этой меры $\bar{\mathbf{P}}$ преобразование T является сохраняющим меру преобразованием.

7. (*Бернуллиевские сдвиги.*) Пусть S — некоторое конечное множество (скажем, $S = \{1, \dots, N\}$) и $\Omega = S^\infty$ — пространство последовательностей $\omega = (\omega_0, \omega_1, \dots)$ с $\omega_i \in S$. Будем полагать $\xi_k(\omega) = \omega_k$ и определим преобразование сдвига $T(\omega_0, \omega_1, \dots) = (\omega_1, \omega_2, \dots)$, или, в терминах ξ_0, ξ_1, \dots : если $\xi_k(\omega) = \omega_k$, то $\xi_k(T\omega) = \omega_{k+1}$. Предположим, что на элементах i множества $\{1, 2, \dots, N\}$ заданы неотрицательные числа p_i такие, что $\sum_{i=1}^N p_i = 1$ (т. е. набор (p_1, \dots, p_N) образует вероятностное распределение). С помощью этого распределения можно задать меру \mathbf{P} на $(S^\infty, \mathcal{B}(S^\infty))$ (см. § 3 гл. II) такую, что

$$\mathbf{P}\{\omega: (\omega_1, \dots, \omega_k) = (u_1, \dots, u_k)\} = p_{u_1} \dots p_{u_k}.$$

Иначе говоря, вероятностная мера вводится по принципу, обеспечивающему независимость величин $\xi_0(\omega), \xi_1(\omega), \dots$. Относительно так построенной меры \mathbf{P} введенное преобразование сдвига T принято называть *бернуллиевским сдвигом*, или *преобразованием Бернулли*.

Показать, что преобразование Бернулли обладает свойством перемешивания.

8. Пусть T — сохраняющее меру преобразование на $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$. Будем обозначать $T^{-n}\mathcal{F} = \{T^{-n}A: A \in \mathcal{F}\}$ и говорить, что σ -алгебра

$$\mathcal{F}_{-\infty} = \bigcap_{n=1}^{\infty} T^{-n}\mathcal{F}$$

является *тривиальной* (\mathbf{P} -*тривиальной*), если каждое множество из $\mathcal{F}_{-\infty}$ имеет \mathbf{P} -меру 0 или 1. Преобразования T с тривиальной σ -алгеброй $\mathcal{F}_{-\infty}$ называют *преобразованиями Колмогорова*. Доказать, что преобразования Колмогорова обладают свойством эргодичности и, более того, свойством перемешивания.

9. Пусть $1 \leq p < \infty$ и T — сохраняющее меру преобразование на вероятностном пространстве $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$. Пусть случайная величина $\xi(\omega) \in L^p(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$.

Доказать справедливость следующей эргодической теоремы фон Неймана в $L^p(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$: существует случайная величина $\eta(\omega)$ такая, что

$$\mathbb{E} \left| \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \xi(T^k \omega) - \eta(\omega) \right|^p \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty.$$

10. Теорема Бореля о нормальности утверждает (пример 2 в § 3 гл. IV), что доля единиц и нулей в двоичном разложении чисел ω из $[0, 1)$ сходится почти наверное (относительно меры Лебега) к $1/2$. Доказать этот результат, рассматривая преобразование $T: [0, 1) \rightarrow [0, 1)$, определенное формулой

$$T(\omega) = 2\omega \pmod{1},$$

и применяя эргодическую теорему 1.

11. Как и в задаче 10, пусть $\omega \in [0, 1)$. Рассмотрим преобразование $T: [0, 1) \rightarrow [0, 1)$, определенное формулой

$$T(\omega) = \begin{cases} 0, & \text{если } \omega = 0, \\ \left\{ \frac{1}{\omega} \right\}, & \text{если } \omega \neq 0, \end{cases}$$

где $\{x\}$ — дробная часть числа x .

Показать, что преобразование T сохраняет меру Гаусса $P = P(\cdot)$ на $[0, 1)$, определяемую формулой

$$P(A) = \frac{1}{\ln 2} \int_A \frac{dx}{1+x}, \quad A \in \mathcal{B}([0, 1)).$$

12. Дать пример, показывающий, что теорема Пуанкаре о «возвратности» (п. 3 § 1) может быть неверна в случае измеримых пространств с бесконечной мерой.

Глава VI

СТАЦИОНАРНЫЕ (В ШИРОКОМ СМЫСЛЕ) СЛУЧАЙНЫЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ. L^2 -ТЕОРИЯ

§ 1. Спектральное представление ковариационной функции

1. Вывести свойства (12) из (11).

У к а з а н и е. Требуемые свойства устанавливаются путем подбора соответствующих значений t_k и a_k , $1 \leq k \leq n$. Так, например, если взять $m=2$, $t_1=0$, $t_2=n$, то получим неравенство

$$(|a_1|^2 + |a_2|^2)R(0) + a_1\bar{a}_2R(-n) + \bar{a}_1a_2R(n) \geq 0.$$

Беря здесь $a_1=a_2=1$ и $a_1=1$, $a_2=i$, с учетом того, что $R(0) \in R = (-\infty, \infty)$, находим: $R(n) + R(-n) \in R$ и $i(R(n) - R(-n)) \in R$. Значит, $R(-n) = \bar{R}(n)$.

2. Доказать, что если все нули полинома $Q(z)$, определенного в (27), лежат *вне* единичного круга, то уравнение авторегрессии (24) имеет, и притом единственное, стационарное решение, представимое в виде одно-стороннего скользящего среднего.

3. Показать, что спектральные функции последовательностей (22) и (24) имеют плотности, задаваемые соответственно формулами (23) и (29).

У к а з а н и е. Доказательство формулы (23) надо проводить следующим образом: сначала убедиться в том, что $R(n) = \sum_{k=0}^p a_{n+k}\bar{a}_k$, а затем проверить, что $R(n) = \int_{-\pi}^{\pi} e^{i\lambda n} f(\lambda) d\lambda$, где $f(\lambda)$ задается формулой (23). (Полезно иметь в виду, что $\int_{-\pi}^{\pi} e^{i\lambda n} d\lambda = 2\pi\delta_{n0}$, где δ_{n0} — символ Кронекера.)

4. Показать, что если $\sum_{n=-\infty}^{+\infty} |R(n)|^2 < \infty$, то спектральная функция $F(\lambda)$ имеет плотность $f(\lambda)$, определяемую формулой

$$f(\lambda) = \frac{1}{2\pi} \sum_{n=-\infty}^{\infty} e^{-i\lambda n} R(n),$$

причем этот ряд сходится в комплексном пространстве $L^2 = L^2([-\pi, \pi], \mathcal{B}([-\pi, \pi]), \mu)$, μ — мера Лебега.

Указание. Надо воспользоваться тем, что $\left\{ \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{i\lambda n}, n=0, \pm 1, \pm 2, \dots \right\}$ есть ортонормированная система в $L^2([-\pi, \pi], \mathcal{B}([-\pi, \pi]), \mu)$, где μ — мера Лебега.

5. Пусть $(\xi_n)_{n \geq 0}$ — гауссовско-марковская стационарная последовательность с нулевым средним. Показать, что ковариационная функция $R(n)$ допускает представление в виде

$$R(n) = \sigma^2 \lambda^n$$

для некоторого λ такого, что $0 < \lambda \leq 1$.

6. Пусть $N = (N_t)_{t \geq 0}$ — процесс Пуассона (см. § 10 гл. VII) с параметром $\lambda > 0$. Образует процесс (с непрерывным временем) $\xi_t = \xi \cdot (-1)^{N_t}$, где ξ — случайная величина, не зависящая от N и такая, что $\mathbf{P}\{\xi = 1\} = \mathbf{P}\{\xi = -1\} = \frac{1}{2}$. Показать, что $\mathbf{E}\xi_t = 0$ и ковариация $\mathbf{E}\xi_s \xi_t = e^{-2\lambda|t-s|}$, $s, t \geq 0$.

7. Показать, что последовательность $(\xi_n)_{n \geq 0}$ с $\xi_n = \sum_{k=1}^N a_k \cos(b_k n - \eta_k)$, где $a_k > 0, b_k > 0$ для всех $k = 1, \dots, N$ и η_1, \dots, η_N — независимые случайные величины, равномерно распределенные на $(0, 2\pi)$, является стационарной в широком смысле последовательностью.

8. Пусть $\xi_n = \cos n\varphi$, где $n \geq 1$ и φ — случайная величина, имеющая равномерное распределение на $[-\pi, \pi]$. Показать, что последовательность $(\xi_n)_{n \geq 1}$ является стационарной в широком смысле, не будучи стационарной в узком смысле.

9. Рассматривается односторонняя модель (МА(p)) скользящего среднего порядка p :

$$\xi_n = a_0 \varepsilon_n + a_1 \varepsilon_{n-1} + \dots + a_p \varepsilon_{n-p},$$

где $n = 0, \pm 1, \dots$ и $\varepsilon = (\varepsilon_n)$ — белый шум (пример 3 § 1). Найти дисперсию $\mathbf{D}\xi_n$ и ковариацию $\text{cov}(\xi_n, \xi_{n+k})$.

10. Рассматривается авторегрессионная модель (AR(1)) первого порядка

$$\xi_n = \alpha_0 + \alpha_1 \xi_{n-1} + \sigma \varepsilon_n, \quad n \geq 1$$

(ср. с формулой (25) в § 1), с белым шумом $\varepsilon = (\varepsilon_n)$.

Пусть $|\alpha_1| < 1$. Показать, что если $\mathbf{E}|\xi_0| < \infty$, то

$$\mathbf{E}\xi_n = \alpha_1^n \mathbf{E}\xi_0 + \frac{\alpha_0(1 - \alpha_1^n)}{1 - \alpha_1} \rightarrow \frac{\alpha_0}{1 - \alpha_1}, \quad n \rightarrow \infty;$$

если к тому же $\mathbf{D}\xi_0 < \infty$, то

$$\mathbf{D}\xi_n = \alpha_1^{2n} \mathbf{D}\xi_0 + \frac{\sigma^2(1 - \alpha_1^{2n})}{1 - \alpha_1^2} \rightarrow \frac{\sigma^2}{1 - \alpha_1^2}, \quad n \rightarrow \infty,$$

и

$$\text{COV}(\xi_n, \xi_{n+k}) \rightarrow \frac{\sigma^2 \alpha_1^k}{1 - \alpha_1^2}.$$

11. Пусть в предшествующей задаче ξ_0 имеет нормальное распределение $\mathcal{N}\left(\frac{\alpha_0}{1 - \alpha_1}, \frac{\sigma^2}{1 - \alpha_1^2}\right)$. Показать, что последовательность $\xi = (\xi_n)_{n \geq 0}$ является стационарной (в широком и в узком смысле) гауссовской последовательностью с

$$E\xi_n = \frac{\alpha_0}{1 - \alpha_1}, \quad D\xi_n = \frac{\sigma^2}{1 - \alpha_1^2}$$

и

$$\text{COV}(\xi_n, \xi_{n+k}) = \frac{\sigma^2 \alpha_1^k}{1 - \alpha_1^2}.$$

§ 2. Ортогональные стохастические меры и стохастические интегралы

1. Доказать эквивалентность условий (5) и (6).

У к а з а н и е. Для доказательства (5) \Rightarrow (6) надо взять $\Delta_n \downarrow \emptyset$, $\Delta_n \in \mathcal{E}_0$, $D_n = E \setminus \Delta_n$, $D_0 = \emptyset$; тогда $E = \sum_{k=1}^{\infty} (D_k \setminus D_{k-1})$ и из (5) можно заключить, что $Z(\Delta_n) = Z(E) - Z(D_n) \xrightarrow{H^2} 0$. (Обозначение H^2 см. на с. 590 книги «Вероятность — 2».)

2. Пусть функция $f \in L^2$. Используя результаты гл. II (теорема 1 в § 4, следствие к теореме 3 § 6 и задача 8 в § 3), доказать, что найдется последовательность $(f_n)_{n \geq 1}$ функций вида (10) таких, что $\|f - f_n\| \rightarrow 0$, $n \rightarrow \infty$.

У к а з а н и е. Схема доказательства может быть такой. Взяв $\varepsilon > 0$, находим простую функцию $g(\lambda) = \sum_{k=1}^p f_k I_{B_k}(\lambda)$ (с $B_k \in \mathcal{E}$, $f_k \in C$) такую, что $\|f - g\|_{L^2} < \varepsilon/2$. Затем находим множества $\Delta_k \in \mathcal{E}_0$ такие, что мера $m(\Delta_k \triangle B_k)$ сколь угодно мала, $k = 1, \dots, p$. Тогда функция $h(\lambda) = \sum_{k=1}^p f_k I_{\Delta_k}(\lambda)$ имеет вид (10) и можно добиться того, что $\|f - h\|_{L^2} < \varepsilon$.

3. Установить справедливость следующих свойств ортогональной стохастической меры $Z(\Delta)$ со структурной функцией $m(\Delta)$:

$$E|Z(\Delta_1) - Z(\Delta_2)|^2 = m(\Delta_1 \triangle \Delta_2),$$

$$Z(\Delta_1 \setminus \Delta_2) = Z(\Delta_1) - Z(\Delta_1 \cap \Delta_2) \quad (\mathbf{P}\text{-п. н.}),$$

$$Z(\Delta_1 \triangle \Delta_2) = Z(\Delta_1) + Z(\Delta_2) - 2Z(\Delta_1 \cap \Delta_2) \quad (\mathbf{P}\text{-п. н.}).$$

4. Пусть $\xi = (\xi_n)$ — стационарная последовательность, $E\xi_n = 0$, $R(n)$ — корреляционная функция, $F(d\lambda)$ — спектральная мера. Положим $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$. Показать, что дисперсия DS_n выражается следующими формулами:

$$DS_n = \sum_{|k| < n} (n - |k|)R(k) \quad \text{и} \quad DS_n = \int_{-\pi}^{\pi} \left(\frac{\sin \frac{n\lambda}{2}}{\sin \frac{\lambda}{2}} \right)^2 F(d\lambda).$$

(Ядро $\left(\frac{\sin(n\lambda/2)}{\sin(\lambda/2)} \right)^2$ называется *ядром Фейера*; § 4.)

5. Пусть $f(\lambda)$ — спектральная плотность ($F(d\lambda) = f(\lambda) d(\lambda)$) и $f(\lambda)$ непрерывна в точке $\lambda=0$. Показать, используя вторую формулу для дисперсии DS_n из предшествующей задачи, что

$$DS_n = 2\pi f(0) \cdot n + o(n).$$

§ 3. Спектральное представление стационарных (в широком смысле) последовательностей

1. Показать, что $\overline{L}_0^2(F) = L^2(F)$ (обозначения см. в доказательстве теоремы 1).

У к а з а н и е. В силу задачи 2 из § 2 всякую функцию $f(\lambda) \in L^2(F)$ можно сколь угодно хорошо приблизить по норме в $L^2(F)$ функциями вида $g(\lambda) = \sum_{k=1}^p f_k I_{B_k}(\lambda)$ с $B_k \in \mathcal{A}$, где \mathcal{A} — алгебра конечных сумм полуинтервалов вида $[a, b)$ с $-\pi \leq a < b < \pi$. Поэтому достаточно лишь показать, что функции вида $I_{[a,b)}(\lambda)$ могут быть аппроксимированы линейными комбинациями функций вида $e_n(\lambda) = e^{i\lambda n}$, $n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ Эти функции можно приблизить непрерывными, а их, в свою очередь, можно приблизить линейными комбинациями функций $e_n(\lambda)$, $n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ (теорема Вейерштрасса—Стоуна).

2. Пусть $\xi = (\xi_n)$ — стационарная последовательность, обладающая тем свойством, что для некоторого N и всех n выполнены соотношения $\xi_{n+N}(\omega) = \xi_n(\omega)$, $\omega \in \Omega$. (Запись $\xi = (\xi_n)$ здесь и далее подразумевает, что $n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) Показать, что спектральное представление такой последовательности сводится к представлению (13) § 1.

У к а з а н и е. Из условия $R(N) = R(0)$ надо вывести, что спектральная мера F является кусочно-постоянной на $[-\pi, \pi)$ со скачками в точках

$$\lambda_k = \frac{2\pi k}{N} + 2\pi p_k, \quad k = 1, \dots, N,$$

где p_k — такое целое, что $\lambda_k \in [-\pi, \pi)$. Тогда спектральное представление принимает следующий вид:

$$\xi_n = \int_{[-\pi, \pi)} e^{i\lambda n} Z(d\lambda) = \sum_{k=1}^N e^{i\lambda_k n} Z(\{\lambda_k\}).$$

3. Пусть $\xi = (\xi_n)$ — стационарная последовательность такая, что $E\xi_n = 0$ и

$$\frac{1}{N^2} \sum_{k=0}^{N-1} \sum_{l=0}^{N-1} R(k-l) = \frac{1}{N} \sum_{|k| \leq N-1} R(k) \left[1 - \frac{|k|}{N}\right] \leq CN^{-\alpha}$$

при некоторых $C > 0, \alpha > 0$. Используя лемму Бореля—Кантелли, показать, что тогда

$$\frac{1}{N} \sum_{k=0}^N \xi_k \rightarrow 0 \quad (\text{P-п. н.}), \quad N \rightarrow \infty.$$

4. Пусть спектральная плотность $f_\xi(\lambda)$ последовательности $\xi = (\xi_m)$ является рациональной,

$$f_\xi(\lambda) = \frac{1}{2\pi} \frac{|P_{n-1}(e^{-i\lambda})|}{|Q_n(e^{-i\lambda})|},$$

где $P_{n-1}(z) = a_0 + a_1 z + \dots + a_{n-1} z^{n-1}$ и $Q_n(z) = 1 + b_1 z + \dots + b_n z^n$, причем корни полинома Q_n не лежат на единичной окружности.

Показать, что найдется такой белый шум $\varepsilon = (\varepsilon_m)$, что последовательность (ξ_m) будет компонентой n -мерной последовательности $(\xi_m^1, \dots, \xi_m^n)$, $\xi_m^1 = \xi_m$, удовлетворяющей системе уравнений

$$\begin{aligned} \xi_{m+1}^i &= \xi_m^{i+1} + \beta_i \varepsilon_{m+1}, \quad i = 1, \dots, n-1, \\ \xi_{m+1}^n &= - \sum_{j=0}^{n-1} b_{n-j} \xi_m^{j+1} + \beta_n \varepsilon_{m+1}, \end{aligned}$$

где $\beta_1 = a_0, \beta_i = a_{i-1} - \sum_{k=1}^{i-1} \beta_k b_{i-k}$.

5. Говорят, что стационарная (в узком смысле) последовательность $\xi = (\xi_n)$ удовлетворяет условию *сильного перемешивания*, если

$$\alpha_n(\xi) = \sup_{\substack{A \in \mathcal{F}_{-\infty}^0(\xi) \\ B \in \mathcal{F}_n^\infty(\xi)}} |\mathbf{P}(AB) - \mathbf{P}(A)\mathbf{P}(B)| \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty,$$

где $\mathcal{F}_{-\infty}^0(\xi) = \sigma(\dots, \xi_{-1}, \xi_0)$ и $\mathcal{F}_n^\infty(\xi) = \sigma(\xi_n, \xi_{n+1}, \dots)$ — σ -алгебры, порожденные системами случайных величин $(\xi_k)_{k \leq 0}$ и $(\xi_k)_{k \geq n}$ соответственно. (Ср. с задачей 7 в § 8 главы II.)

Показать, что если X и Y — ограниченные ($|X| \leq C_1$ и $|Y| \leq C_2$) случайные величины, измеримые относительно $\mathcal{F}_{-\infty}^0(\xi)$ и $\mathcal{F}_n^\infty(\xi)$ соответственно, то

$$|\mathbf{E}XY - \mathbf{E}X \mathbf{E}Y| \leq 4C_1 C_2 \alpha_n(\xi).$$

6. Пусть $\xi = (\xi_m)_{-\infty < m < \infty}$ — стационарная гауссовская последовательность и

$$\rho_n^*(\xi) = \sup_{X, Y} \mathbf{E}XY,$$

где супремум берется по всем случайным величинам X и Y с $\mathbf{E}|X|^2 = \mathbf{E}|Y|^2 = 1$, принадлежащим замкнутым линейным многообразиям $L_{-\infty}^n(\xi)$ и $L_n^\infty(\xi)$, порожденным величинами $(\xi_m)_{m \leq 0}$ и $(\xi_m)_{m \geq n}$ соответственно.

Доказать справедливость следующих *неравенств Колмогорова–Розанова*:

$$\alpha_n(\xi) \leq \rho_n^*(\xi) \leq 2\pi \alpha_n(\xi).$$

(Ср. с неравенствами в задаче 7 § 8 главы II.)

7. Основываясь на неравенствах предыдущей задачи, показать, что если $\xi = (\xi_n)$ — стационарная гауссовская последовательность с непрерывной спектральной плотностью $f(\lambda)$, равномерно ограниченной снизу положительной константой ($f(\lambda) > C > 0$, $\lambda \in [-\pi, \pi]$), то такая последовательность удовлетворяет условию сильного перемешивания.

8. При надлежащем образом выбранных независимых случайных величинах λ и θ убедиться, рассматривая последовательность $\xi = (\xi_n)$ с $\xi_n = A \cos(\lambda n + \theta)$, $A \neq 0$, что стационарная в широком смысле последовательность может иметь периодические выборочные траектории, тогда как ковариационная функция не является периодической.

§ 4. Статистическое оценивание ковариационной функции и спектральной плотности

1. Пусть в схеме (15) величины $\varepsilon_n \sim \mathcal{N}(0, 1)$. Показать, что для любого n и $N \rightarrow \infty$

$$(N - |n|) \mathbf{D} \widehat{R}_N(n; \xi) \rightarrow 2\pi \int_{-\pi}^{\pi} (1 + e^{2in\lambda}) f^2(\lambda) d\lambda.$$

У к а з а н и е. Пользуясь предположением гауссовости величин ε_n в (15), надо показать, что (для $n \geq 0$)

$$(N - n) \mathbf{D} \widehat{R}_N(n; \xi) = 2\pi \int_{-\pi}^{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} [1 + e^{in(\lambda+\nu)}] \Phi_{N-n}(\lambda - \nu) f(\nu) f(\lambda) d\nu d\lambda,$$

где $\Phi_{N-n}(\lambda)$ — ядро Фейера, и отсюда вывести требуемый результат.

2. Установить справедливость формулы (16) и следующего ее обобщения:

$$\lim_{N \rightarrow \infty} \text{cov}(\hat{f}_N(\lambda; \xi), \hat{f}_N(\nu; \xi)) = \begin{cases} 2f^2(0), & \lambda = \nu = 0, \pm\pi, \\ f^2(\lambda), & \lambda = \nu \neq 0, \pm\pi, \\ 0, & \lambda \neq \nu. \end{cases}$$

3. Рассматривается авторегрессионная модель AR(1) первого порядка ($\xi_0 = 0$)

$$\xi_n = \theta \xi_{n-1} + \sigma \varepsilon_n, \quad n \geq 1$$

(ср. с (25) в § 1 и с моделью в задаче 10 из § 1), где σ — известный параметр ($\sigma > 0$), а $\theta \in R$ является неизвестным параметром, подлежащим оцениванию по наблюдениями ξ_1, ξ_2, \dots

Пусть $\hat{\theta}_n = \arg \max p_\theta(x_1, \dots, x_n)$ — оценка максимального правдоподобия параметра θ , построенная по плотности

$$p_\theta(x_1, \dots, x_n) = \frac{1}{(\sqrt{2\pi}\sigma)^n} \exp\left\{-\frac{1}{2\sigma^2} \sum_{k=1}^n (x_k - \theta x_{k-1})^2\right\}$$

распределения вероятностей величин ξ_1, \dots, ξ_n (предполагается, что последовательность $\varepsilon = (\varepsilon_n)$ является гауссовским белым шумом).

Показать, что

$$\hat{\theta}_n = \frac{\sum_{k=1}^n X_{k-1} X_k}{\sum_{k=1}^n X_{k-1}^2}.$$

4. Пусть

$$I_n(\theta) = \mathbf{E}_\theta \left\{ -\frac{\partial^2 \ln p_\theta(\xi_1, \dots, \xi_n)}{\partial \theta^2} \right\}$$

— информация Фишера в модели AR(1) из задачи 3 (\mathbf{E}_θ — усреднение по распределению \mathbf{P}_θ последовательности ξ_1, ξ_2, \dots).

Показать, что

$$(a) I_n(\theta) = \mathbf{E}_\theta \sum_{k=1}^n \xi_{k-1}^2;$$

(b) при $n \rightarrow \infty$

$$I_n(\theta) \sim \begin{cases} \frac{n}{1-\theta^2}, & |\theta| < 1, \\ \frac{n^2}{2}, & |\theta| = 1, \\ \frac{\theta^{2n}}{(\theta^2 - 1)^2}, & |\theta| > 1. \end{cases}$$

5. Для модели AR(1), рассмотренной в задачах 3 и 4, показать, что оценка максимального правдоподобия $\hat{\theta}_n$ обладает следующими асимптотическими свойствами:

$$\lim_n \mathbf{P}_n \{ \sqrt{I_n(\hat{\theta})} (\hat{\theta}_n - \theta) \leq x \} = \begin{cases} \Phi(x), & |\theta| < 1, \\ H_\theta^{(1)}(x), & |\theta| = 1, \\ \text{Ch}(x), & |\theta| > 1, \end{cases}$$

где $\Phi(x)$ — функция распределения стандартного нормального закона, $H_\theta^{(1)}(x)$ — распределение случайной величины

$$\theta \cdot \frac{B_1^2 - 1}{2\sqrt{2} \int_0^1 B_s^2 ds}$$

($B = (B_s)_{0 \leq s \leq 1}$ — броуновское движение; § 13 гл. II) и $\text{Ch}(x)$ — распределение закона Коши с плотностью $\frac{1}{\pi(1+x^2)}$ (таблица 3 § 3 гл. II).

6. В продолжение предыдущей задачи показать, что

$$\lim_n \mathbf{P}_\theta \left\{ \sqrt{\sum_{k=1}^n \xi_{k-1}^2} (\hat{\theta}_n - \theta) \leq x \right\} = \begin{cases} \Phi(x), & |\theta| \neq 1, \\ H_\theta^{(2)}(x), & |\theta| = 1, \end{cases}$$

где $H_\theta^{(2)}(x)$ — функция распределения случайной величины

$$\theta \cdot \frac{B_1^2 - 1}{2 \sqrt{\int_0^1 B_s^2 ds}}.$$

(Тем самым, если нормировать величину $\hat{\theta}_n - \theta$ не информацией Фишера, а случайными величинами $\left(\sum_{k=1}^n \xi_{k-1}^2 \right)^{1/2}$, то вместо *трех* предельных распределений можно получить лишь *два*.)

7. Показать, что оценка максимального правдоподобия $\hat{\theta}_n$ (из задачи 3) обладает следующим свойством равномерной асимптотической состоятельности в среднем:

$$\sup_\theta \mathbf{E}_\theta |\hat{\theta}_n - \theta| \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty.$$

§ 5. Разложение Вольда

1. Показать, что стационарная последовательность с дискретным спектром (например, если спектральная функция $F(\lambda)$ кусочно-постоянна) является *сингулярной*.

У к а з а н и е. Рассматриваемую последовательность $\xi = (\xi_n)$ с $n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ можно представить в виде

$$\xi_n = \sum_{k=-\infty}^{\infty} z_k e^{i\lambda_k n}$$

с $z_k = Z(\{\lambda_k\})$, $k \in 0, \pm 1, \pm 2, \dots$, являющимися ортогональными случайными величинами с $\mathbf{E}z_k = 0$ и $\mathbf{E}|z_k|^2 = \sigma_k^2$ (в этих обозначениях спектральная функция $F(\lambda) = \sum_{\{k: \lambda_k \leq \lambda\}} \sigma_k^2$, $\sum_{k=-\infty}^{\infty} \sigma_k^2 < \infty$). Надо доказать, что $H(\xi) = S(\xi)$,

где $H(\xi)$ — замкнутое в $L^2(\xi)$ линейное многообразие, порожденное величинами $\xi = (\dots, \xi_{n-1}, \xi_n, \dots)$, и $S(\xi) = \bigcap_{n=-\infty}^{\infty} H_n(\xi)$, где $H_n(\xi)$ порождены величинами $\xi^n = (\dots, \xi_{n-1}, \xi_n)$.

Чтобы установить равенство $H(\xi) = S(\xi)$, достаточно показать, что $\xi_n \in S(\xi)$ для каждого $n \in \mathbf{Z}$. В свою очередь, в силу стационарности, достаточно лишь показать, что $\xi_0 \in S(\xi)$, т. е. что для любого целого N и $\delta > 0$ существует $\eta \in H_N(\xi)$ со свойством $\|\xi_0 - \eta\|_{H^2} < \delta$.

С этой целью следует проверить, что в качестве такой величины можно взять ξ_n при подходящем выборе $n \leq N$. (С этой целью для заданного $\delta > 0$ надо взять M такое, что $\sum_{|k| > M} \sigma_k^2 < \delta/2$, показать, что

$$\|\xi_n - \xi_0\|_{H^2} \leq \frac{2}{3}\delta + \sum_{|k| \leq M} \sigma_k^2 |e^{i\lambda_k n} - 1|,$$

и затем установить, что для любых $N \in \mathbf{Z}$ и $\varepsilon > 0$ существует $n \leq N$, для которого $|e^{i\lambda_k n} - 1| < \varepsilon$, $|k| \leq M$.)

2. Пусть $\sigma_n^2 = \mathbf{E}|\xi_n - \hat{\xi}_n|^2$, $\hat{\xi}_n = \hat{\mathbf{E}}(\xi_n | H_0(\xi))$. Показать, что если для некоторого $n \geq 1$ величина $\sigma_n^2 = 0$, то последовательность ξ является сингулярной; если же $\sigma_n^2 \rightarrow R(0)$ при $n \rightarrow \infty$, то — регулярной.

3. Показать, что стационарная последовательность $\xi = (\xi_n)$, $\xi_n = e^{in\varphi}$, где φ — равномерно распределенная случайная величина на $[0, 2\pi]$, является *регулярной*. Найти *линейную* оценку $\hat{\xi}_n$ величины ξ_n и показать, что *нелинейная* оценка

$$\tilde{\xi}_n = \left(\frac{\xi_0}{\xi_{-1}} \right)^n$$

дает *безошибочный* прогноз ξ_n по «прошлому» $\xi^0 = (\dots, \xi_{-1}, \xi_0)$, т. е.

$$\mathbf{E}|\tilde{\xi}_n - \xi_n|^2 = 0, \quad n \geq 1.$$

У к а з а н и е. Для доказательства регулярности последовательности $\xi = (\xi_n)$ убедитесь в том, что $\varepsilon_n = \xi_k / \sqrt{2\pi}$ есть белый шум и, значит, представление $\xi_n = \sqrt{2\pi} \varepsilon_n$ есть представление вида (3).

4. Доказать, что разложение (1) на регулярную и сингулярную компоненты единственно.

§ 6. Экстраполяция, интерполяция и фильтрация

1. Доказать, что утверждение теоремы 1 сохраняет свою силу и без предположений, что $\Phi(z)$ имеет радиус сходимости $r > 1$, а нули $\Phi(z)$ лежат только в области $|z| > 1$.

2. Показать, что для регулярного процесса функция $\Phi(z)$, входящая в (4), может быть представлена в виде

$$\Phi(z) = \sqrt{2\pi} \exp \left\{ \frac{1}{2} c_0 + \sum_{k=1}^{\infty} c_k z^k \right\}, \quad |z| < 1,$$

где

$$c_k = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{ik\lambda} \ln f(\lambda) d\lambda.$$

Вывести отсюда, что ошибка прогноза на один шаг $\sigma_1^2 = \mathbf{E}|\hat{\xi}_1 - \xi_1|^2$ задается формулой Сегё–Колмогорова

$$\sigma_1^2 = 2\pi \exp \left\{ \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \ln f(\lambda) d\lambda \right\}.$$

У к а з а н и е. Доказательство формулы Сегё–Колмогорова можно провести по следующей схеме.

(i) Сначала показывается, что

$$\sigma_1^2 = \|\xi_1 - \hat{\xi}_1\|_{L^2}^2 = \int_{-\infty}^{\infty} |e^{i\lambda} - \hat{\varphi}_1(\lambda)|^2 f(\lambda) d\lambda, \quad (*)$$

где $\hat{\varphi}_1(\lambda)$ дается формулой (7). С учетом (*), обозначений теоремы 1 и того, что $f(\lambda) = \frac{1}{2\pi} |\Phi(e^{-i\lambda})|^2$, устанавливается, что $\sigma_1^2 = |b_0|^2$.

(ii) Согласно первой части задачи,

$$\Phi(z) = \sum_{k=0}^{\infty} b_k z^k = \sqrt{2\pi} \exp \left\{ \frac{1}{2} c_0 + \sum_{k=1}^{\infty} c_k z^k \right\},$$

откуда $b_0 = \sqrt{2\pi} \exp \left\{ \frac{1}{2} c_0 \right\}$. Следовательно,

$$\sigma_1^2 = 2\pi \exp \left\{ \frac{1}{2} c_0 \right\} = 2\pi \exp \left\{ \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \ln f(\lambda) d\lambda \right\}.$$

3. Дать доказательство теоремы 2 без предположения (22).

4. Пусть некоррелированные сигнал θ и шум η имеют спектральные плотности

$$f_{\theta}(\lambda) = \frac{1}{2\pi} \cdot \frac{1}{|1 + b_1 e^{-i\lambda}|^2}, \quad f_{\eta}(\lambda) = \frac{1}{2\pi} \cdot \frac{1}{|1 + b_2 e^{-i\lambda}|^2}.$$

Опираясь на теорему 3, найти оценку $\bar{\theta}_{n+m}$ величины θ_{n+m} по значениям ξ_k , $k \leq n$, где $\xi_k = \theta_k + \eta_k$. Рассмотреть ту же задачу для спектральных плотностей

$$f_{\theta}(\lambda) = \frac{1}{2\pi} |2 + e^{-i\lambda}|^2, \quad f_{\eta}(\lambda) = \frac{1}{2\pi}.$$

§ 7. Фильтр Калмана—Бьюси и его обобщения

1. Показать, что для схемы (1) векторы m_n и $\theta_n - m_n$ некоррелированы:

$$\mathbf{E}[m_n^*(\theta_n - m_n)] = 0.$$

2. Пусть в схеме (1)—(2) величина γ_0 и все коэффициенты, за исключением, быть может, коэффициентов $a_0(n, \xi)$, $A_0(n, \xi)$, не зависят от «случая» (т. е. от ξ). Показать, что тогда условная ковариация γ_n также не зависит от «случая»: $\gamma_n = \mathbf{E}\gamma_n$.

3. Показать, что решения системы (22) задаются формулами (23).

4. Пусть $(\theta, \xi) = (\theta_n, \xi_n)$ — гауссовская последовательность, удовлетворяющая следующему частному виду схемы (1):

$$\theta_{n+1} = a\theta_n + b\varepsilon_1(n+1), \quad \xi_{n+1} = A\theta_n + B\varepsilon_2(n+1).$$

Показать, что если $A \neq 0$, $b \neq 0$, $B \neq 0$, то предельная ошибка фильтрации $\gamma = \lim_{n \rightarrow \infty} \gamma_n$ существует и определяется как положительный корень уравнения

$$\gamma^2 + \left[\frac{B^2(1-a^2)}{A^2} - b^2 \right] \gamma - \frac{b^2 B^2}{A^2} = 0.$$

У к а з а н и е. Если воспользоваться формулой (8), то найдем, что

$$\gamma_{n+1} = b^2 + a^2 \gamma_n - \frac{a^2 \gamma_n^2}{c^2 + \gamma_n},$$

где $c^2 = \left(\frac{B}{A}\right)^2$. Иначе говоря, $\gamma_{n+1} = f(\gamma_n)$ с $f(x) = b^2 + a^2 x - \frac{a^2 x^2}{c^2 + x}$, $x \geq 0$. Эта функция является неубывающей и ограниченной. Основываясь на этом, докажите, что предел $\lim \gamma_n$ ($= \gamma$) существует и удовлетворяет уравнению

$$\gamma^2 + [c^2(1-a^2) - b^2] \gamma - b^2 c^2 = 0,$$

которое, в силу теоремы Виета, имеет лишь один положительный корень.

5. (Интерполяция; [71, 13.3].) Пусть (θ, ξ) — частично наблюдаемая последовательность, подчиняющаяся рекуррентным соотношениям (1) и (2).

Пусть условное распределение

$$\pi_a(m, m) = \mathbf{P}(\theta_m \leq a \mid \mathcal{F}_m^\xi)$$

вектора θ_m является нормальным.

(а) Показать, что тогда для $n \geq m$ условное распределение

$$\pi_a(m, n) = \mathbf{P}(\theta_m \leq a \mid \mathcal{F}_n^\xi)$$

также является нормальным, $\pi_a(m, n) \sim \mathcal{N}(\mu(m, n), \gamma(m, n))$.

(б) Найти интерполяционную оценку (величин θ_m по \mathcal{F}_n^ξ) $\mu(m, n)$ и матрицу $\gamma(m, n)$.

6. (Экстраполяция; [71, 13.4].) Пусть в соотношениях (1) и (2)

$$\begin{aligned} a_0(n, \xi) &= a_0(n) + a_2(n)\xi_n, & a_1(n, \xi) &= a_1(n), \\ A_0(n, \xi) &= A_0(n) + A_2(n)\xi_n, & A_1(n, \xi) &= A_1(n). \end{aligned}$$

(а) Показать, что в этом случае распределение $\pi_{a,b}(m, n) = \mathbf{P}(\theta_n \leq a, \xi_n \leq b \mid \mathcal{F}_m^\xi)$, $n \geq m$, является нормальным.

(б) Найти экстраполяционные оценки

$$\mathbf{E}(\theta_n \mid \mathcal{F}_m^\xi) \quad \text{и} \quad \mathbf{E}(\xi_n \mid \mathcal{F}_m^\xi), \quad n \geq m.$$

7. (Оптимальное управление; [71, 14.3].) Рассматривается «управляемая» частично наблюдаемая система $(\theta_n, \xi_n)_{0 \leq n \leq N}$, где

$$\begin{aligned} \theta_{n+1} &= u_n + \theta_n + b\varepsilon_1(n+1), \\ \xi_{n+1} &= \theta_n + \varepsilon_2(n+1). \end{aligned}$$

Здесь «управление» $u_n - \mathcal{F}_n^\xi$ -измеримо и таково, что $\mathbf{E}u_n^2 < \infty$ для всех $0 \leq n \leq N-1$. Величины $\varepsilon_1(n)$ и $\varepsilon_2(n)$, $n = 1, \dots, N$, такие же, как в (1), (2); $\xi_0 = 0$, $\theta_0 \sim \mathcal{N}(m, \gamma)$.

Будем говорить, что «управление» $u^* = (u_0^*, \dots, u_{N-1}^*)$ оптимально, если $V(u^*) = \sup_u V(u)$, где

$$V(u) = \mathbf{E} \left[\sum_{n=0}^{N-1} (\theta_n^2 + u_n^2) + \theta_N^2 \right].$$

Показать, что оптимальное управление существует и задается формулами

$$u_n^* = -[1 + P_{n+1}]^{\oplus} P_{n+1} m_n^*, \quad n = 0, \dots, N-1,$$

где

$$a^{\oplus} = \begin{cases} a^{-1}, & a \neq 0, \\ 0, & a = 0, \end{cases}$$

величины $(P_n)_{0 \leq n \leq N}$ находятся из рекуррентных соотношений

$$P_n = 1 + P_{n+1} - P_{n+1}^2 [1 + P_{n+1}]^{\oplus}, \quad P_N = 1,$$

а (m_n^*) определяются из соотношений

$$m_{n+1}^* = u_n^* + \gamma_n^* (1 + \gamma_n^*)^{\oplus} (\xi_{n+1} - m_n^*), \quad 0 \leq n \leq N-1,$$

с $m_0^* = m$ и

$$\gamma_{n+1}^* = \gamma_n^* + 1 - (\gamma_n^*)^2 (1 + \gamma_n^*)^{\oplus}, \quad 0 \leq n \leq N-1,$$

с $\gamma_0^* = \gamma$.

8. (Нелинейный фильтр в задаче о разладке, [129].) В статистическом контроле, скажем, качества продукции типичными являются задачи, в которых вероятностные характеристики подлежащих наблюдению величин могут измениться в некоторый случайный момент времени θ — момент появления *разладки* (в ходе соответствующего производственного процесса). Ниже приводится *байесовская* постановка задачи обнаружения момента появления разладки и предлагается рассмотреть ряд вопросов, связанных с достаточными статистиками в этой задаче.

Пусть на некотором измеримом пространстве (Ω, \mathcal{F}) задано семейство вероятностных мер $\{\mathbf{P}^\pi, \pi \in [0, 1]\}$, случайная величина θ со значениями в множестве $N = \{0, 1, 2, \dots\}$ и последовательность (наблюдаемых) случайных величин X_1, X_2, \dots таких, что

$$(i) \mathbf{P}^\pi\{\theta = 0\} = \pi, \quad \mathbf{P}^\pi\{\theta = k\} = (1 - \pi)p_k, \quad \text{где } p_k \geq 0, \quad \sum_{k=1}^{\infty} p_k = 1;$$

$$(ii) \text{ для каждого } \pi \in [0, 1] \text{ и } n \geq 1$$

$$\begin{aligned} \mathbf{P}^\pi\{X_1 \leq x_1, \dots, X_n \leq x_n\} &= \pi \mathbf{P}^1\{X_1 \leq x_1, \dots, X_n \leq x_n\} + \\ &+ (1 - \pi) \sum_{k=0}^{n-1} p_{k+1} \mathbf{P}^0\{X_1 \leq x_1, \dots, X_k \leq x_k\} \mathbf{P}^1\{X_{k+1} \leq x_{k+1}, \dots, X_n \leq x_n\} + \\ &+ (1 - \pi)(p_{n+1} + p_{n+2} + \dots) \mathbf{P}^0\{X_1 \leq x_1, \dots, X_n \leq x_n\}, \quad x_k \in R; \end{aligned}$$

$$(iii) \mathbf{P}^j\{X_1 \leq x_1, \dots, X_n \leq x_n\} = \prod_{k=1}^n \mathbf{P}^j\{X_k \leq x_k\}, \quad j = 0, 1.$$

(Наглядный смысл этих предположений (i)–(iii) состоит в следующем. Если $\theta = 0$ или $\theta = 1$, то разладка имеет место с самого начала наблюдений. В этом случае величины X_1, X_2, \dots , соответствующие разлаженному ходу

производственного процесса, являются независимыми одинаково распределенными с функцией распределения $F_1(x) = \mathbf{P}^1\{X_1 \leq x\}$. Если $\theta > n$, т. е. разладка появляется после момента n , то последовательность X_1, \dots, X_n , соответствующая нормальному ходу производственного процесса, является последовательностью независимых одинаково распределенных случайных величин с функцией распределения $F_0(x) = \mathbf{P}^0\{X_1 \leq x\}$. Если же $\theta = k$, где $1 < k \leq n$, то величины X_1, \dots, X_{k-1} независимы и одинаково распределены с функцией распределения $F_0(x)$, а величины X_k, \dots, X_n также независимы и одинаково распределены, но с функцией распределения $F_1(x)$. Будем считать, что $F_0(x) \neq F_1(x)$.

Пусть $f_0(x)$ и $f_1(x)$ — плотности распределений $F_0(x)$ и $F_1(x)$ (относительно некоторого распределения, скажем, $(F_0(x) + F_1(x))/2$, доминирующего $F_0(x)$ и $F_1(x)$).

Обозначим через τ марковский момент (относительно $(\mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$ с $\mathcal{F}_0 = \{\emptyset, \Omega\}$, $\mathcal{F}_n = \sigma(X_1, \dots, X_n)$), который будем интерпретировать как момент, сигнализирующий о появлении разладки. Качество такого момента будем характеризовать двумя величинами: $\mathbf{P}^\pi\{\tau < \theta\}$ — вероятность ложной тревоги и $\mathbf{E}^\pi(\tau - \theta)^+$ — среднее время запаздывания в обнаружении разладки, когда сигнал тревоги подается правильно (т. е. когда $\tau \geq \theta$).

Естественно желание найти такой момент τ , который одновременно минимизирует и вероятность ложной тревоги, и среднее время запаздывания. Поскольку (за исключением тривиальных ситуаций) такого момента не существует, то вводим байесовский риск ($c > 0$)

$$R^\pi(\tau) = \mathbf{P}^\pi\{\tau < \theta\} + c\mathbf{E}^\pi(\tau - \theta)^+$$

и называем момент τ^* оптимальным, если для всех $\pi \in [0, 1]$ $\mathbf{P}^\pi\{\tau^* < \infty\} = 1$ и для всех \mathbf{P}^π -конечных марковских моментов τ выполнено неравенство $R^\pi(\tau^*) \leq R^\pi(\tau)$.

Согласно задаче 8 из § 9 главы VIII, такой момент τ^* существует и имеет (в том случае, когда $p_k = (1 - p)^{k-1}p$, $0 < p \leq 1$, $k \geq 1$) следующую простую структуру:

$$\tau^* = \inf\{n \geq 0: \pi_n \geq A\},$$

где A — некоторая пороговая константа, зависящая от c и p , а π_n есть апостериорная вероятность появления разладки до момента n :

$$\pi_n = \mathbf{P}^\pi(\theta \leq n | \mathcal{F}_n), \quad n \geq 0, \quad \text{с } \pi_0 = \pi.$$

(а) Показать, что апостериорные вероятности π_n , $n \geq 0$, удовлетворяют следующим рекуррентным соотношениям:

$$\pi_{n+1} = \frac{\pi_n f_1(X_{n+1}) + p(1 - \pi_n) f_1(X_{n+1})}{\pi_n f_1(X_{n+1}) + p(1 - \pi_n) f_1(X_{n+1}) + (1 - \pi)(1 - \pi_n) f_0(X_{n+1})}.$$

(b) Показать, что если $\varphi_n = \frac{\pi_n}{1 - \pi_n}$, то

$$\varphi_{n+1} = (p + \varphi_n) \frac{f_1(X_{n+1})}{(1-p)f_0(X_{n+1})}, \quad \varphi_0 = \frac{\pi}{1-\pi}.$$

(c) Обозначая $\varphi = \varphi_n(p)$ и полагая $\pi = 0$ и $\psi = \lim_{p \downarrow 0} \frac{\varphi_n(p)}{p}$, показать, что

$$\psi_{n+1} = (1 + \psi_n) \frac{f_1(X_{n+1})}{f_0(X_{n+1})}, \quad \psi_0 = 0.$$

Замечание. Если положить $\theta_n = I(\theta \leq n)$, то $\pi_n = \mathbf{E}^\pi(\theta_n | \mathcal{F}_n)$, что есть оптимальная в среднеквадратическом смысле оценка θ_n по наблюдениям X_1, \dots, X_n . Из (a), (b) и (c) видим, что статистики π_n , φ_n и ψ_n удовлетворяют *нелинейным* рекуррентным соотношениями, которые, как принято говорить, задают *нелинейный фильтр* (в задаче оценивания значений θ процесса $(\theta_n)_{n \geq 0}$ по наблюдениями X_1, \dots, X_n).

(d) Показать, что каждая из последовательностей $(\pi_n)_{n \geq 0}$, $(\varphi_n)_{n \geq 0}$ и $(\psi_n)_{n \geq 0}$ является марковской цепью (относительно $(\mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$ и вероятностных мер \mathbf{P}^π , $\pi \in [0, 1]$, в первых двух случаях и относительно меры \mathbf{P}^0 в третьем случае).

Глава VII

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН, ОБРАЗУЮЩИЕ МАРТИНГАЛ

§ 1. Определение мартингалов и родственных понятий

1. Показать эквивалентность условий (2) и (3).

У к а з а н и е. Доказательство надо вести от противного.

2. Пусть σ и τ — марковские моменты. Показать, что $\tau + \sigma$, $\tau \vee \sigma$, $\tau \wedge \sigma$ также являются марковскими моментами, и если $\sigma(\omega) \leq \tau(\omega)$ для всех $\omega \in \Omega$, то $\mathcal{F}_\sigma \subseteq \mathcal{F}_\tau$. Сохранится ли это свойство, если $\sigma \leq \tau$ лишь в вероятностью единица?

У к а з а н и е. Если $\sigma(\omega) \leq \tau(\omega)$ для всех $\omega \in \Omega$, то для любого $A \in \mathcal{F}_\sigma$

$$A \cap \{\tau = n\} = A \cap \{\sigma \leq n\} \cap \{\tau = n\} \in \mathcal{F}_n.$$

Значит, $A \in \mathcal{F}_\tau$.

3. Показать, что τ и X_τ являются \mathcal{F}_τ -измеримыми.

4. Пусть $Y = (Y_n, \mathcal{F}_n)$ — мартингал (субмартингал), $V = (V_n, \mathcal{F}_{n-1})$ — предсказуемая последовательность и $(V \cdot Y)_n$ — интегрируемые случайные величины, $n \geq 0$. Показать, что тогда $V \cdot Y$ есть мартингал (субмартингал).

5. Пусть $\mathcal{G}_1 \supseteq \mathcal{G}_2 \supseteq \dots$ — невозрастающее семейство σ -алгебр и ξ — интегрируемая случайная величина. Показать, что последовательность $(X_n)_{n \geq 1}$ с $X_n = \mathbf{E}(\xi | \mathcal{G}_n)$ образует *обращенный мартингал*, т. е.

$$\mathbf{E}(X_n | X_{n+1}, X_{n+2}, \dots) = X_{n+1} \quad (\text{P-п. н.})$$

для любого $n \geq 1$.

6. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — независимые случайные величины, $\mathbf{P}\{\xi_i = 0\} = \mathbf{P}\{\xi_i = 2\} = \frac{1}{2}$ и $X_n = \prod_{i=1}^n \xi_i$. Показать, что в этом случае нельзя найти интегрируемую случайную величину ξ и неубывающее семейство σ -алгебр $(\mathcal{F}_n)_{n \geq 1}$, таких, что $X_n = \mathbf{E}(\xi | \mathcal{F}_n)$ (P-п. н.), $n \geq 1$. (Этот пример показывает, что не каждый мартингал $(X_n)_{n \geq 1}$ представим в виде $(\mathbf{E}(\xi | \mathcal{F}_n))_{n \geq 1}$; ср. с примером 3 § 11 гл. I.)

У к а з а н и е. Доказательство надо вести от противного.

7. (а) Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — независимые случайные величины с $E|\xi_n| < \infty$, $E\xi_n = 0$, $n \geq 1$. Показать, что для каждого $k \geq 1$ последовательность

$$X_n^{(k)} = \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_k \leq n} \xi_{i_1} \dots \xi_{i_k}, \quad n \geq k,$$

образует мартингал.

(б) Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — интегрируемые случайные величины такие, что

$$E(\xi_{n+1} | \xi_1, \dots, \xi_n) = \frac{\xi_1 + \dots + \xi_n}{n} \quad (= X_n).$$

Доказать, что последовательность X_1, X_2, \dots образует мартингал.

8. Привести пример мартингала $X = (X_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 1}$, для которого семейство $\{X_n, n \geq 1\}$ не является равномерно интегрируемым.

9. Пусть $X = (X_n)_{n \geq 0}$ — марковская цепь (§ 1 гл. VIII) со счетным множеством состояний $E = \{i, j, \dots\}$ и переходными вероятностями p_{ij} . Пусть $\psi = \psi(x)$, $x \in E$, — ограниченная функция такая, что $\sum_{j \in E} p_{ij} \psi(j) \leq \lambda \psi(i)$ для $\lambda > 0$ и $i \in E$ (такая функция называется λ -экссессивной, или λ -гармонической). Показать, что последовательность $(\lambda^{-n} \psi(X_n))_{n \geq 0}$ является супермартингалом.

10. Пусть τ_1, τ_2, \dots — последовательность моментов остановки такая, что поточно или $\tau_n \downarrow \tau$, или $\tau_n \uparrow \tau$. Показать, что в обоих случаях τ есть момент остановки.

11. Показать, что если σ и τ — моменты остановки, то

$$\mathcal{F}_{\sigma \wedge \tau} = \mathcal{F}_\sigma \cap \mathcal{F}_\tau, \quad \mathcal{F}_{\sigma \vee \tau} = \sigma(\mathcal{F}_\sigma \cup \mathcal{F}_\tau).$$

12. Пусть σ — (конечный) момент остановки и τ_1, τ_2, \dots — последовательность моментов остановки, $\tau_n \uparrow \infty$. Показать, что

$$\mathcal{F}_{\sigma \wedge \tau_n} \uparrow \mathcal{F}_\sigma$$

и что $\mathcal{F}_\tau = \bigcap_n \mathcal{F}_{\tau_n}$, если $\tau_n \downarrow \tau$.

13. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых стандартных гауссовских случайных величин ($\xi_n \sim \mathcal{N}(0, 1)$), $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$, $n \geq 1$. Доказать, что последовательность $(X_n)_{n \geq 1}$ с

$$X_n = \frac{1}{\sqrt{n+1}} \exp\left\{ \frac{S_n^2}{2(n+1)} \right\}$$

есть мартингал (относительно потока $(\mathcal{F}_n^\xi)_{n \geq 1}$, где $\mathcal{F}_n^\xi = \sigma(\xi_1, \dots, \xi_n)$).

14. Пусть $X = (X_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$ — стохастическая последовательность, $\Delta X_n = X_n - X_{n-1}$, $n \geq 1$, $\nu(\omega; \{n\} \times dx) = \mathbf{P}(\Delta X_n \in dx | \mathcal{F}_{n-1})(\omega)$ — регулярная

версия условных вероятностей. Пусть для $u \in R$

$$A(u)_0 = 0, \quad A(u)_n = \sum_{1 \leq k \leq n} \int (e^{iux} - 1) \nu(\omega; \{k\} \times dx).$$

Показать, что процесс $M(u) = (M_n(u), \mathcal{F}_n)_{n \geq 1}$ с

$$M_n(u) = e^{iuX_n} - \sum_{k=1}^n e^{iuX_{k-1}} \Delta A(u)_k$$

является мартингалом.

15. В обозначениях предшествующей задачи пусть для $u \in R$

$$G(u)_0 = 0, \quad G(u)_n = \prod_{1 \leq k \leq n} \int e^{iux} \nu(\omega; \{k\} \times dx), \quad n \geq 1.$$

Пусть $G(u)_n > 0$, $n \geq 1$. Показать, что (комплекснозначная) последовательность

$$\left(\frac{e^{iuX_n}}{G(u)_n} \right)_{n \geq 1},$$

т. е. последовательность

$$\left(\frac{e^{iuX_n}}{\prod_{k=1}^n \mathbf{E}(e^{iu\Delta X_k} | \mathcal{F}_{k-1})} \right)_{n \geq 1},$$

является мартингалом.

16. Пусть $X = (X_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$ — стохастическая последовательность такая, что $|\Delta X_n| \leq c$ (\mathbf{P} -п. н.) для всех $n \geq 1$ с некоторой константой $c > 0$. Образум (действительнозначную) последовательность $Y = (Y_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 1}$ с

$$Y_n = \frac{e^{X_n}}{\prod_{i=1}^n \mathbf{E}(e^{\Delta X_i} | \mathcal{F}_{i-1})},$$

где $\Delta X_i = X_i - X_{i-1}$, $i \geq 1$. Показать, что $Y = (Y_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 1}$ есть мартингал. (Ср. с предшествующей задачей 15.)

Остается ли верным это свойство без сформулированного условия ограниченности величин ΔX_n ?

17. Пусть $S_0 = 0$, $S_k = \xi_1 + \dots + \xi_k$, $1 \leq k \leq n$, где ξ_1, \dots, ξ_k — независимые нормально распределенные, $\mathcal{N}(0, 1)$, случайные величины. Пусть $\Phi(x) = \mathbf{P}\{\xi_1 \leq x\}$, $\mathcal{F}_k = \sigma(\xi_1, \dots, \xi_k)$, $1 \leq k \leq n$, $\mathcal{F}_0 = \{\emptyset, \Omega\}$. Показать, что для любого $a \in R$ последовательность $X = (X_k, \mathcal{F}_k)_{0 \leq k \leq n}$ с

$$X_k = \Phi\left(\frac{a - S_k}{\sqrt{n - k}}\right)$$

является мартингалом.

18. Пусть $S_0 = 0$, $S_k = \xi_1 + \dots + \xi_k$, $1 \leq k \leq n$, где ξ_1, \dots, ξ_n — независимые одинаково распределенные случайные величины с симметричным распределением. Пусть $F(x; k) = \mathbf{P}\{S_k \leq x\}$. В обобщение результата предыдущей задачи показать, что последовательность $X = (X_k, \mathcal{F}_k)_{0 \leq k \leq n}$ с

$$X_k = F(a - S_k, n - k)$$

является мартингалом. (Применение этого свойства см. в задаче 12 в § 2.)

19. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин с функцией распределения $F = F(x)$, $x \in R$. Пусть

$$F_n(x; \omega) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n I(\xi_k(\omega) \leq x), \quad x \in R,$$

— эмпирическая функция распределения, $n \geq 1$ (см. § 13 главы III). Показать, воспользовавшись результатом задачи 5, что для каждого $x \in R$ последовательность $(Y_n(x), \mathcal{G}_n(x))_{n \geq 1}$ с $Y_n(x) = F_n(x; \omega) - F(x)$, $\mathcal{G}_n(x) = \sigma(Y_n(x), Y_{n+1}(x), \dots)$ образует обращенный мартингал.

20. Пусть $X = (X_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$ и $Y = (Y_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$ — два субмартингала.

(а) Показать, что $X \vee Y = (X_n \vee Y_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$ также является субмартингалом.

(б) Будут ли субмартингалами следующие последовательности:

$$X + Y = (X_n + Y_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 0}, \quad XY = (X_n Y_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 0}?$$

(Если да, то при каких условиях, если нет, то почему?)

(с) Рассмотрите аналогичные вопросы для случаев: X и Y — мартингалы; X и Y — супермартингалы.

21. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — бесконечная последовательность *перестановочных* случайных величин (т. е. таких, что для любого $n \geq 1$ распределение вероятностей вектора (ξ_1, \dots, ξ_n) совпадает с распределением вероятностей вектора $(\xi_{\pi_1}, \dots, \xi_{\pi_n})$, где (π_1, \dots, π_n) — любая перестановка чисел $(1, \dots, n)$; см. равносильное определение в задаче 4 к § 5 главы II). Пусть $\mathbf{E}\xi_1 < \infty$, $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$, $\mathcal{G}_n = \sigma\left(\frac{S_n}{n}, \frac{S_{n+1}}{n+1}, \dots\right)$.

Обобщая рассмотренные в примере 4 из § 11 главы I, показать, что (P-п. н.)

$$\mathbf{E}\left(\frac{S_n}{n} \mid \mathcal{G}_{n+1}\right) = \frac{S_{n+1}}{n+1}, \quad n \geq 1,$$

т. е. что последовательность $\left(\frac{S_n}{n}, \mathcal{G}_n\right)_{n \geq 1}$ образует *обращенный мартингал*.

22. Показать, что всякий обращенный мартингал является равномерно интегрируемым.

23. Согласно определению, σ -алгебра \mathcal{F}_τ для марковского момента τ есть совокупность множеств $\{A \in \mathcal{F} : A \cap \{\tau = n\} \in \mathcal{F}_n \text{ для всех } n \geq 0\}$.

Почему бы ее не определять так: $\mathcal{F}_\tau \stackrel{\text{def}}{=} \sigma(\mathcal{F}_n : n \leq \tau)$?

24. Если последовательность $X = (X_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 1}$ есть мартингал и $(n_k) \subseteq \mathbb{N}$ — некоторая подпоследовательность, то $(X_{n_k}, \mathcal{F}_{n_k})_{k \geq 1}$ также является мартингалом. Привести пример, показывающий, что для *локальных* мартингалов это уже, вообще говоря, не так.

25. В теории мартингалов *потенциалом* называют всякий неотрицательный супермартингал $\Pi = (\Pi_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$, который является равномерно интегрируемым и таким, что поточечно $\Pi_n(\omega) \rightarrow 0, n \rightarrow \infty, \omega \in \Omega$.

Показать, что существует единственная предсказуемая неубывающая последовательность $A = (A_n, \mathcal{F}_{n-1})_{n \geq 0}$ с $A_0 = 0, \mathcal{F}_{-1} = \mathcal{F}_0$ такая, что

$$\Pi_n = \mathbf{E}(A_\infty - A_n | \mathcal{F}_n), \quad n \geq 0.$$

26. Пусть $X = (X_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$ — супермартингал. Показать, что следующие условия равносильны:

(i) существует субмартингал $Y = (Y_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$ такой, что $X_n \geq Y_n$ (P-п. н.), $n \geq 0$;

(ii) существует и единственно *разложение Рисса*:

$$X_n = M_n + \Pi_n,$$

в котором $M = (M_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$ — мартингал и $\Pi = (\Pi_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$ — потенциал.

27. Пусть $X = (X_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$ — субмартингал. Показать, что найдется такой неотрицательный мартингал $M = (M_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$, что

$$X_n^+ \leq M_n, \quad n \geq 0, \quad \text{и} \quad \sup_n \mathbf{E}X_n^+ = \sup_n \mathbf{E}M_n.$$

У к а з а н и е. Воспользуйтесь тем, что $X^+ = (X_n^+, \mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$ есть также субмартингал, и определите $M_n = \lim_{m \rightarrow \infty} \mathbf{E}(X_{n+m}^+ | \mathcal{F}_n)$.

28. Пусть $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$ — вероятностное пространство с фильтрацией $(\mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$. Пусть σ и τ — два марковских момента такие, что $\sigma(\omega) \leq \tau(\omega), \omega \in \Omega$, и $A = \{\omega : \sigma(\omega) < n \leq \tau(\omega)\}$. Показать, что при каждом $n \geq 1$ множество $A \in \mathcal{F}_{n-1}$. Иначе говоря, последовательность $(X_n)_{n \geq 1}$ с

$$X_n = \begin{cases} 1, & \text{если } \sigma(\omega) < n \leq \tau(\omega), \\ 0 & \text{в других случаях} \end{cases}$$

является предсказуемой (т. е. X_n являются \mathcal{F}_{n-1} -измеримыми, $n \geq 1$).

29. (К теореме 2.) Пусть $X = (X_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$ — субмартингал с разложением Дуба $X_n = m_n + A_n, n \geq 0$, где $A_0 = 0, m_0 = X_0$. Показать, что если семейство $\{X_n, n \geq 0\}$ равномерно интегрируемо, то $\mathbf{E}A_\infty < \infty$ и семейство $\{m_n, n \geq 0\}$ также равномерно интегрируемо.

30. Пусть $M = (M_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$ есть квадратично интегрируемый мартингал. Показать, что

$$\sup_n \mathbf{E} M_n^2 < \infty \Leftrightarrow \sum_{k \geq 1} \mathbf{E} (M_k - M_{k-1})^2 < \infty.$$

31. Пусть $\tau = \tau(\omega)$ есть марковский момент относительно потока $(\mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$. Пусть неубывающая функция $f = f(n)$, $n \in N = \{0, 1, 2, \dots\}$, такова, что $f(n) \geq n$. Показать, что момент $\tilde{\tau}(\omega) = f(\tau(\omega))$ также является марковским.

32. Пусть $X = (X_n, \mathcal{F}_n)$ — мартингал относительно меры \mathbf{P} и мера \mathbf{Q} эквивалентна мере \mathbf{P} ($\mathbf{Q} \sim \mathbf{P}$). Привести пример, показывающий, что относительно меры \mathbf{Q} последовательность $X = (X_n, \mathcal{F}_n)$ может уже не быть мартингалом.

33. Согласно примеру 5, если $X = (X_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$ — субмартингал и $g = g(x)$ — выпуклая книзу *неубывающая* функция с $\mathbf{E}|g(X_n)| < \infty$, $n \geq 0$, то последовательность $(g(X_n), \mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$ также является субмартингалом. Привести пример субмартингала и функции $g = g(x)$, которая выпукла книзу, но не является неубывающей, причем таких, что последовательность $(g(X_n), \mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$ не есть субмартингал.

§ 2. О сохранении свойства мартингальности при замене времени на случайный момент

1. Показать, что в случае субмартингалов теорема 1 остается справедливой, если условие (4) заменить условием

$$\varliminf_{n \rightarrow \infty} \int_{\{\tau_2 > n\}} X_n^+ d\mathbf{P} = 0.$$

У к а з а н и е. Доказательство, в сущности, то же, что и в теореме 1, надо лишь заметить, что поскольку $X_m \leq X_m^+$, то справедливы следующие неравенства:

$$\begin{aligned} \int_{B \cap \{\tau_2 \geq n\}} X_{\tau_2} d\mathbf{P} &\geq \overline{\lim}_{m \rightarrow \infty} \left[\int_{B \cap \{\tau_2 \geq n\}} X_n d\mathbf{P} - \int_{B \cap \{\tau_2 > m\}} X_m d\mathbf{P} \right] \geq \\ &\geq \int_{B \cap \{\tau_2 \geq n\}} X_n d\mathbf{P} - \varliminf_{m \rightarrow \infty} \int_{B \cap \{\tau_2 > m\}} X_m^+ d\mathbf{P}. \end{aligned}$$

2. Пусть $X = (X_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$ — квадратично интегрируемый мартингал, τ — момент остановки, $\mathbf{E}X_0 = 0$,

$$\varliminf_{n \rightarrow \infty} \int_{\{\tau > n\}} X_n^2 d\mathbf{P} = 0.$$

Показать, что тогда

$$\mathbf{E}X_\tau^2 = \mathbf{E}\langle X \rangle_\tau \quad \left(= \mathbf{E} \sum_{j=0}^{\tau} (\Delta X_j)^2 \right),$$

где $\Delta X_0 = X_0$, $\Delta X_j = X_j - X_{j-1}$, $j \geq 1$.

У к а з а н и е. Для доказательства неравенства

$$\mathbf{E}X_\tau^2 \leq \mathbf{E} \sum_{j=0}^{\tau} (\Delta X_j)^2$$

надо воспользоваться теоремой 1 и леммой Фату ($\mathbf{E} \liminf_N X_{\tau \wedge N}^2 \leq \liminf_N \mathbf{E} X_{\tau \wedge N}^2$).

Для получения противоположного неравенства воспользуйтесь тем, что

$$\mathbf{E}X_\tau^2 \geq \mathbf{E}X_{\tau \wedge N}^2 = \mathbf{E} \sum_{j=0}^{\tau \wedge N} (\Delta X_j)^2,$$

и снова леммой Фату.

3. Показать, что для каждого мартингала или неотрицательного субмартингала $X = (X_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$ и момента остановки τ

$$\mathbf{E}|X_\tau| \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbf{E}|X_n|.$$

У к а з а н и е. Воспользоваться тем, что $|X|$ — субмартингал, и тем, что по теореме 1 $\mathbf{E}|X_{\tau \wedge N}| \leq \mathbf{E}|X_N|$ для любого $N \geq 1$. Поэтому $\liminf_N \mathbf{E}|X_{\tau \wedge N}| \leq \liminf_N \mathbf{E}|X_N|$. Далее надо применить лемму Фату.

4. Пусть $X = (X_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$ — супермартингал такой, что $X_n \geq \mathbf{E}(\xi | \mathcal{F}_n)$ (\mathbf{P} -п. н.), $n \geq 0$, где $\mathbf{E}|\xi| < \infty$. Показать, что если τ_1 и τ_2 — моменты остановки с $\mathbf{P}\{\tau_1 \leq \tau_2\} = 1$, то

$$X_{\tau_1} \geq \mathbf{E}(X_{\tau_2} | \mathcal{F}_{\tau_1}) \quad (\mathbf{P}\text{-п. н.}).$$

У к а з а н и е. Воспользоваться результатом теоремы 1, проверив, что в условиях настоящей задачи $\mathbf{E}|X_{\tau_1}| < \infty$, $\mathbf{E}|X_{\tau_2}| < \infty$ и

$$\lim_n \int_{\{\tau_2 > n\}} |X_n| d\mathbf{P} = 0.$$

5. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых случайных величин с $\mathbf{P}\{\xi_k = 1\} = \mathbf{P}\{\xi_k = -1\} = 1/2$, a и b — положительные числа, $b > a$,

$$X_n = a \sum_{k=1}^n I(\xi_k = +1) - b \sum_{k=1}^n I(\xi_k = -1)$$

и

$$\tau = \inf\{n \geq 1 : X_n \leq -r\}, \quad r > 0.$$

Показать, что $\mathbf{E}e^{\lambda\tau} < \infty$ при $\lambda \leq \alpha_0$ и $\mathbf{E}e^{\lambda\tau} = \infty$ при $\lambda > \alpha_0$, где

$$\alpha_0 = \frac{b}{a+b} \ln \frac{2b}{a+b} + \frac{a}{a+b} \ln \frac{2a}{a+b}.$$

6. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых случайных величин с $\mathbf{E}\xi_j = 0$, $\mathbf{D}\xi_j = \sigma_j^2$, $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$, $\mathcal{F}_n^\xi = \sigma\{\xi_1, \dots, \xi_n\}$, $n \geq 1$. Доказать справедливость следующих утверждений, обобщающих тождества Вальда (13) и (14): если $\mathbf{E} \sum_{j=1}^{\tau} \mathbf{E}|\xi_j| < \infty$, то $\mathbf{E}S_\tau = 0$ и если $\mathbf{E} \sum_{j=1}^{\tau} \mathbf{E}\xi_j^2 < \infty$, то

$$\mathbf{E}S_\tau^2 = \mathbf{E} \sum_{j=1}^{\tau} \xi_j^2 = \mathbf{E} \sum_{j=1}^{\tau} \sigma_j^2.$$

7. Пусть $X = (X_n, \mathcal{F})_{n \geq 1}$ — квадратично интегрируемый мартингал и τ — момент остановки. Показать, что тогда

$$\mathbf{E}X_\tau^2 \leq \mathbf{E} \sum_{n=1}^{\tau} (\Delta X_n)^2.$$

Показать также, что если

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbf{E}(X_n^2 I(\tau > n)) < \infty \quad \text{или} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbf{E}(|X_n| I(\tau > n)) = 0,$$

то $\mathbf{E}(\Delta X_\tau)^2 = \mathbf{E} \sum_{n=1}^{\tau} X_n^2$.

8. Пусть $X = (X_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 1}$ есть субмартингал и $\tau_1 \leq \tau_2 \leq \dots$ — моменты остановки такие, что $\mathbf{E}X_{\tau_m}$ определены и

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbf{E}(X_n^+ I(\tau_m > n)) = 0, \quad m \geq 1.$$

Доказать, что последовательность $(X_{\tau_m}, \mathcal{F}_{\tau_m})_{m \geq 1}$ является субмартингалом. (Как обычно, $\mathcal{F}_{\tau_m} = \{A \in \mathcal{F} : A \cap \{\tau_m = j\} \in \mathcal{F}_j, j \geq 1\}$.)

9. Пусть $X = (X_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$ — неотрицательный супермартингал и $\tau_0 \leq \tau_1 \leq \dots$ — моменты остановки. Показать, что последовательность $(X_{\tau_n}, \mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$ снова является супермартингалом.

10. В дополнение к *элементарной теореме* теории восстановления (п. 4 § 2) доказать, что (в предположении $0 < \mathbf{D}\sigma_1 < \infty$ и с обозначением $a = (\mathbf{E}\sigma_1)^{-1}$) выполняется предельное соотношение

$$\frac{\mathbf{D}N_t}{t} \rightarrow a^3 \mathbf{D}\sigma_1, \quad t \rightarrow \infty,$$

и справедлива центральная предельная теорема:

$$\mathbf{P} \left\{ \frac{N_t - at}{\sqrt{a^3 \mathbf{D}\sigma_1 t}} \leq x \right\} \rightarrow \Phi(x), \quad t \rightarrow \infty.$$

11. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин, $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$, $n \geq 1$, и

$$\tau = \inf\{n \geq 1: S_n > a\}$$

(полагаем, как обычно, $\tau = \infty$, если $S_n \leq 0$ при всех $n \geq 1$).

Показать, что если $\mathbf{E}\xi_1 = 0$, то $\mathbf{E}\tau = \infty$.

12. Доказать справедливость неравенства

$$\mathbf{P}\left\{\max_{0 \leq k \leq n} S_k > a\right\} \leq 2\mathbf{P}\{S_n > a\}$$

(см. лемму 1 в § 4 главы IV), используя свойство мартингальности последовательности $X = (X_k, \mathcal{F}_k)_{0 \leq k \leq n}$ из задачи 18 в § 1 и свойство $\mathbf{E}X_0 = \mathbf{E}X_{\tau_a}$ (см. следствие 1) для момента остановки $\tau_a = \min\{0 \leq k \leq n: S_k > a\}$, $a > 0$ (полагаем $\tau_a = n + 1$, если $S_k \leq a$ для всех $0 \leq k \leq n$).

13. В дополнение к утверждениям теорем 1 и 2 доказать справедливость следующего результата. Пусть $X = (X_n, \mathcal{F}_n)$ — мартингал, τ — момент остановки ($\mathbf{P}\{\tau < \infty\} = a$) и $\mathbf{E}|X_\tau| < \infty$, $\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbf{E}[|X_n|I(\tau > n)] = 0$. Тогда

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbf{E}[|X_\tau|I(\tau > n)] &= 0, \\ \mathbf{E}|X_\tau - X_{\tau \wedge n}| &\rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty, \end{aligned}$$

и $\mathbf{E}X_\tau = \mathbf{E}X_0$.

14. (К теоремам 1 и 2.) Пусть τ_1 и τ_2 — два конечных марковских момента, $\mathbf{P}\{\tau_1 \leq \tau_2\} = 1$, и $X = (X_n)_{n \geq 0}$ есть мартингал. Показать, что если

$$\mathbf{E} \sup_{n \leq \tau_2} |X_n| < \infty, \quad (*)$$

то $\mathbf{E}(X_{\tau_2} | \mathcal{F}_{\tau_1}) = X_{\tau_1}$ (\mathbf{P} -п. н.).

У к а з а н и е. Воспользуйтесь тем, что для всякого $k \geq 0$ семейство случайных величин $\{|X_{\tau_2 \wedge k}|, k \geq 0\}$ при условии (*) является равномерно интегрируемым.

15. Для момента τ , определенного формулой (16) в примере 1, показать, что $\mathbf{E}\tau^p < \infty$ для всякого $p \geq 1$.

16. Привести пример мартингала $X = (X_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$ и момента остановки τ таких, что (см. теорему 1) условие

$$\varliminf_n \int_{\{\tau > n\}} |X_n| d\mathbf{P} = 0$$

выполнено, однако же условие $\mathbf{E}|X_\tau| < \infty$ нарушается, т. е. $\mathbf{E}|X_\tau| = \infty$.

17. Пусть $M = (M_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$ — мартингал и $\tau_N = \inf\{n \geq 0: |M_n| \geq N\}$, $N \geq 1$ ($\inf \emptyset = \infty$). Показать, что мартингал M является равномерно

интегрируемым в том и только том случае, когда

$$\lim_N \mathbf{E} |M_{\tau_N}| I(\tau_N < \infty) = 0.$$

18. (К примерам 1 и 2.) Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых симметричных бернуллиевских величин ($\mathbf{P}\{\xi_i = 1\} = \mathbf{P}\{\xi_i = -1\} = 1/2$, $i \geq 1$). Рассмотрим момент $\tau = \inf\{n \geq 0: S_n = 1\}$, где $S_0 = 0$, $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$, $\inf \emptyset = \infty$.

(а) Показать, что для всякого $\lambda \in R$ последовательность $(X_n^\lambda)_{n \geq 0}$ с

$$X_n^\lambda = \frac{e^{\lambda S_n}}{(\operatorname{ch} \lambda)^n}$$

является мартингалом. Используя это свойство, установить, что $\mathbf{P}\{\tau < \infty\} = 1$, $\mathbf{E}\tau = \infty$ и для всякого $\lambda \geq 0$

$$\mathbf{E}(\operatorname{ch} \lambda)^{-\tau} = e^{-\lambda a}$$

(ср. с формулой (18)).

(б) Полагая $\alpha = 1/\operatorname{ch} \lambda$, из приведенной формулы находим, что

$$\mathbf{E}\alpha^\tau = \sum_{n \geq 1} \alpha^n \mathbf{P}\{\tau = n\} = \frac{1}{\alpha} (1 - \sqrt{1 - \alpha^2}).$$

(См. также задачу 26 в § 8 главы VIII.) Вывести отсюда, что

$$\mathbf{P}\{\tau = 2n - 1\} = (-1)^{n+1} C_{1/2}^n,$$

где

$$C_X^n = \frac{X(X-1)\dots(X-n+1)}{n!}$$

(см. задачу 22 в § 2 главы I).

(с) Пусть $I = \inf\{S_n: n \leq \tau\}$. Показать, что для всех $k \geq 0$

$$\mathbf{P}\{I \leq -k\} = \frac{1}{k+1}.$$

(д) Пусть $\tau_k = \inf\{n \geq 0: S_n = 1 \text{ или } S_n = -k\}$. Показать, что $\tau_k \rightarrow \tau$ (P-п. н.), $S_{\tau_k} \rightarrow S_\tau$ (P-п. н.), $k \rightarrow \infty$, но $\mathbf{E}S_{\tau_k} \not\rightarrow \mathbf{E}S_\tau$ ($\mathbf{E}S_{\tau_k} = 0$, а $\mathbf{E}S_\tau = 1$). Объяснить, почему здесь нет сходимости математических ожиданий ($\mathbf{E}S_{\tau_k}$ к $\mathbf{E}S_\tau$ при $k \rightarrow \infty$), хотя $S_{\tau_k} \rightarrow S_\tau$ (P-п. н.).

19. В теоремах 2 и 3 содержится предположение о *конечности* математического ожидания рассматриваемых марковских моментов τ (т. е. предполагается, что $\mathbf{E}\tau < \infty$). Показать, что если можно найти такие целое N и $0 < \varepsilon < 1$, что для каждого $n \geq 1$

$$\mathbf{P}(\tau \leq n + N | \mathcal{F}_n) > \varepsilon \quad (\text{P-п. н.}),$$

то $\mathbf{E}\tau < \infty$.

У к а з а н и е. По индукции докажите, что $\mathbf{P}\{\tau \geq kN\} \leq (1 - \varepsilon)^k$, $k \geq 1$.

20. Пусть $m(t)$ — функция восстановления (см. п. 4). Элементарная теорема теории восстановления утверждает, что $m(t)/t \rightarrow 1/\mu$, $t \rightarrow \infty$. Следующие два предложения можно рассматривать как уточнение этого результата.

(а) Пусть процесс восстановления $N = (N_t)_{t \geq 0}$ является d -решетчатым (для $d > 0$ носителем функции распределения величины σ_1 является множество $\{0, d, 2d, \dots\}$). Тогда (А. Н. Колмогоров, 1936)

$$\sum_{k=1}^{\infty} \mathbf{P}\{T_k = nd\} \rightarrow \frac{d}{\mu}, \quad n \rightarrow \infty.$$

(б) Если процесс $N = (N_t)_{t \geq 0}$ не является d -решетчатым ни при каком $d > 0$, то (Блэкуэлл, 1948)

$$\sum_{k=1}^{\infty} \mathbf{P}\{t < T_k \leq t + h\} \rightarrow \frac{h}{\mu}, \quad t \rightarrow \infty, \quad (*)$$

для всякого $h > 0$. (Левая часть в $(*)$ равна $m(t+h) - m(t)$.)

Приведите соображения (а еще лучше — доказательства), делающие эти утверждения правдоподобными.

У к а з а н и е. В связи с результатом (а) полезно ознакомиться с доказательством теоремы 2 в § 6 главы VIII.

21. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых бернуллиевских случайных величин с $\mathbf{P}\{\xi_i = 1\} = p$, $\mathbf{P}\{\xi_i = -1\} = q$, $p + q = 1$, $i \geq 1$. Для целочисленных x , a и b , где $a \leq 0 \leq b$, положим $S_n(x) = x + \xi_1 + \dots + \xi_n$ и

$$\tau_a(x) = \inf\{n \geq 0: S_n(x) \leq a\},$$

$$\tau^b(x) = \inf\{n \geq 0: S_n(x) \geq b\},$$

$$\tau_a^b(x) = \inf\{n \geq 0: S_n(x) \leq a \text{ или } S_n(x) \geq b\}.$$

Показать, что

$$\mathbf{P}\{\tau_a(x) < \infty\} = \begin{cases} 1, & \text{если } p \leq q \text{ и } x > a, \\ \left(\frac{q}{p}\right)^{x-a}, & \text{если } p > q \text{ и } x > a; \end{cases}$$

$$\mathbf{P}\{\tau^b(x) < \infty\} = \begin{cases} 1, & \text{если } p \geq q \text{ и } x < b, \\ \left(\frac{p}{q}\right)^{b-x}, & \text{если } p < q \text{ и } x < b; \end{cases}$$

$$\mathbf{P}\{\tau_a^b(x) < \infty\} = 1, \quad a \leq x \leq b;$$

и для $a \leq x \leq b$

$$\begin{aligned} \mathbf{E}\tau_a^b(x) &= \frac{x-a}{q-p} - \frac{b-a}{q-p} \left[\frac{(q/p)^x - (q/p)^a}{(q/p)^b - (q/p)^a} \right], & \text{если } p \neq q, \\ \mathbf{E}\tau_a^b(x) &= (b-a)(x-a), & \text{если } p = q = 1/2. \end{aligned}$$

22. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — независимые одинаково распределенные случайные величины со значениями в множестве $\{-1, 0, 1, \dots\}$ и со средним $\mu < 0$. Пусть $S_0 = 1, S_n = 1 + \xi_1 + \dots + \xi_n, n \geq 1$, и $\tau = \inf\{n \geq 1: S_n = 0\}$. Показать, что $\mathbf{E}\tau = \frac{1}{|\mu|}$.

§ 3. Основные неравенства

1. Пусть $X = (X_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$ — неотрицательный субмартингал и $V = (V_n, \mathcal{F}_{n-1})_{n \geq 0}$ — предсказуемая последовательность ($\mathcal{F}_{-1} = \mathcal{F}_0$) с $0 \leq V_{n+1} \leq V_n \leq C$ (P-п. н.), где C — некоторая константа. Показать, что имеет место следующее обобщение неравенства (1): для $\lambda > 0$

$$\lambda \mathbf{P}\left\{\max_{0 \leq k \leq n} V_k X_k \geq \lambda\right\} + \int_{\{\max_{0 \leq k \leq n} V_k X_k < \lambda\}} V_n X_n d\mathbf{P} \leq \sum_{k=0}^n \mathbf{E} V_k \Delta X_k \quad (\text{с } \Delta X_0 = X_0).$$

2. Доказать справедливость *разложения Крикеберга*: всякий мартингал $X = (X_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$ с $\sup \mathbf{E}|X_n| < \infty$ может быть представлен как разность двух *неотрицательных* мартингалов.

3. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых случайных величин, $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$ и $S_{m,n} = \sum_{j=m+1}^n \xi_j$. Доказать справедливость *неравенства Оттавиани*:

$$\mathbf{P}\left\{\max_{1 \leq j \leq n} |S_j| > 2t\right\} \leq \frac{\mathbf{P}\{|S_n| > t\}}{\min_{1 \leq j \leq n} \mathbf{P}\{|S_{j,n}| \leq t\}}, \quad t > 0,$$

и вывести из него, что (в предположении $\mathbf{E}\xi_i = 0, i \geq 1$)

$$\int_0^\infty \mathbf{P}\left\{\max_{1 \leq j \leq n} |S_j| > 2t\right\} dt \leq 2\mathbf{E}|S_n| + 2 \int_{2\mathbf{E}|S_n|}^\infty \mathbf{P}\{|S_n| > t\} dt. \quad (*)$$

У к а з а н и е. Для доказательства неравенства Оттавиани надо обозначить $A = \left\{\max_{1 \leq k \leq n} |S_k| \geq 2t\right\}$,

$$A_k = \{|S_i| < 2t, i = 1, \dots, k-1; |S_k| \geq 2t\}, \quad 1 \leq k \leq n.$$

Тогда $A = \sum_{k=1}^n A_k$ и можно убедиться в том, что для $t > 0$

$$\begin{aligned} \mathbf{P}(A) \left[\min_{1 \leq j \leq n} \mathbf{P}\{|S_{j,n}| \leq t\} \right] &= (\mathbf{P}(A_1) + \dots + \mathbf{P}(A_n)) \left[\min_{1 \leq j \leq n} \mathbf{P}\{|S_{j,n}| \leq t\} \right] \leq \\ &\leq \mathbf{P}(A_1 \cap \{|S_n| > t\}) + \dots + \mathbf{P}(A_n \cap \{|S_n| > t\}) \leq \mathbf{P}\{|S_n| > t\}. \end{aligned}$$

Для доказательства неравенства (*) (в предположении $\mathbf{E}\xi_i = 0$, $i \geq 1$) надо лишь заметить, что

$$\int_0^{\infty} \mathbf{P}\left\{ \max_{1 \leq j \leq n} |S_j| > 2t \right\} dt \leq \int_0^{2\mathbf{E}|S_n|} dt + \int_{2\mathbf{E}|S_n|}^{\infty} \frac{\mathbf{P}\{|S_n| > t\}}{1 - \max_{1 \leq j \leq n} \mathbf{P}\{|S_{j,n}| > t\}} dt$$

и что при $t \geq 2\mathbf{E}|S_n|$

$$\begin{aligned} 1 - \max_{1 \leq j \leq n} \mathbf{P}\{|S_{j,n}| > t\} &\geq 1 - \max_{1 \leq j \leq n} \mathbf{P}\{|S_{j,n}| > 2\mathbf{E}|S_n|\} \\ &\geq 1 - \max_{1 \leq j \leq n} \frac{\mathbf{E}|S_{j,n}|}{2\mathbf{E}|S_n|} \geq 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

4. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых случайных величин с $\mathbf{E}\xi_i = 0$. Используя неравенство (*) из задачи 3, установить, что для рассматриваемого случая имеет место усиление неравенства (10) в следующем виде:

$$\mathbf{E} \max_{1 \leq j \leq n} |S_j| \leq 8\mathbf{E}|S_n|.$$

У к а з а н и е. Надо воспользоваться формулой (*) из предыдущей задачи.

5. Доказать справедливость формулы (16).

6. Доказать неравенство (19).

7. Пусть σ -алгебры $\mathcal{F}_0, \dots, \mathcal{F}_n$ таковы, что $\mathcal{F}_0 \subseteq \mathcal{F}_1 \subseteq \dots \subseteq \mathcal{F}_n$ и события $A_k \in \mathcal{F}_k$, $k = 1, \dots, n$. Используя (22), доказать справедливость следующего неравенства Дворецкого: для всякого $\lambda > 0$

$$\mathbf{P}\left\{ \bigcup_{k=1}^n A_k \right\} \leq \lambda + \mathbf{P}\left\{ \sum_{k=1}^n \mathbf{P}(A_k | \mathcal{F}_{k-1}) > \lambda \right\}.$$

У к а з а н и е. Надо определить $X_k = I(A_k)$, $k = 1, \dots, n$, и заметить, что $X_n^* = \max_{1 \leq k \leq n} I(A_k) = I\left(\bigcup_{k=1}^n A_k\right)$. Если $Y_n = \sum_{k=1}^n \mathbf{P}(A_k | \mathcal{F}_{k-1})$, то из (22)

$$\mathbf{P}\{X_n^* \geq 1\} \leq \mathbf{E}(Y_n \wedge \varepsilon) + \mathbf{P}\{Y_n \geq \varepsilon\},$$

откуда и выводится требуемое неравенство.

8. Пусть $X = (X_n)_{n \geq 1}$ — квадратично интегрируемый мартингал и $(b_n)_{n \geq 1}$ — положительная неубывающая последовательность действительных чисел. Доказать следующее *неравенство Гаека—Реньи*:

$$\mathbf{P} \left\{ \max_{1 \leq k \leq n} \left| \frac{X_k}{b_k} \right| \geq \lambda \right\} \leq \frac{1}{\lambda^2} \sum_{k=1}^n \frac{\mathbf{E}(\Delta X_k)^2}{b_k^2}, \quad \Delta X_k = X_k - X_{k-1}, \quad X_0 = 0.$$

9. Пусть $X = (X_n)_{n \geq 1}$ — субмартингал и $g(x)$ — неотрицательная возрастающая выпуклая книзу функция. Тогда для всякого положительного h и действительного x

$$\mathbf{P} \left\{ \max_{1 \leq k \leq n} X_k \geq x \right\} \leq \frac{\mathbf{E} g(hX_n)}{g(hx)}.$$

В частности, имеет место следующий экспоненциальный аналог неравенства Дуба:

$$\mathbf{P} \left\{ \max_{1 \leq k \leq n} X_k \geq x \right\} \leq e^{-hx} \mathbf{E} e^{hX_n}.$$

(Ср. с экспоненциальным аналогом неравенства Колмогорова в задаче 23 к § 2 главы IV.)

10. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — независимые случайные величины с $\mathbf{E}\xi_n = 0$, $\mathbf{E}\xi_n^2 = 1$, $n \geq 1$. Пусть $\tau = \inf \left\{ n \geq 1: \sum_{i=1}^n \xi_i > 0 \right\}$ с $\inf \emptyset = \infty$. Доказать, что $\mathbf{E}\tau^{1/2} < \infty$.

11. Пусть $\xi = (\xi_n)_{n \geq 1}$ — мартингал-разность и $1 < p \leq 2$. Показать, что

$$\mathbf{E} \sup_{n \geq 1} \left| \sum_{j=1}^n \xi_j \right|^p \leq C_p \sum_{j=1}^{\infty} \mathbf{E} |\xi_j|^p,$$

где C_p — некоторая константа.

12. Пусть $X = (X_k)_{k \geq 1}$ — мартингал с $\mathbf{E}X_k = 0$ и $\mathbf{E}X_k^2 < \infty = 1$. Показать (в обобщение неравенства в задаче 5 к § 2 гл. IV), что для всякого $n \geq 1$

$$\mathbf{P} \left\{ \max_{1 \leq k \leq n} X_k \geq \varepsilon \right\} \leq \frac{\mathbf{E}X_n^2}{\varepsilon^2 + \mathbf{E}X_n^2}, \quad \varepsilon \geq 0.$$

13. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых случайных величин с $\mathbf{P}\{\xi_n = 1\} = p$, $\mathbf{P}\{\xi_n = -1\} = q$, $p + q = 1$, $0 < p < 1$. Положим $S_0 = 0$, $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$, $n \geq 1$.

(а) Показать, что последовательность $((q/p)^{S_n})_{n \geq 0}$ является мартингалом и если $p < q$, то справедливо следующее *максимальное неравенство*:

$$\mathbf{P} \left\{ \sup_{n \geq 0} S_n \geq k \right\} \leq \left(\frac{p}{q} \right)^k$$

(при $p \geq q$ это неравенство выполнено очевидным образом).

(b) Показать, что при $p < q$

$$\mathbf{E} \sup_{n \geq 0} S_n \leq \frac{p}{q-p}.$$

(c) Показать, что в приведенных неравенствах имеет место равенство, и, следовательно, в случае $p < q$ величина $\sup_{n \geq 0} S_n$ имеет геометрическое распределение (см. таблицу 2 § 3 главы II): вероятность

$$\mathbf{P}\left\{\sup_{n \geq 0} S_n = k\right\} = \left(\frac{p}{q}\right)^k \left(1 - \frac{p}{q}\right), \quad k = 0, 1, 2, \dots,$$

$$\text{и } \mathbf{E} \sup_{n \geq 0} S_n = \frac{p}{q-p}.$$

14. Пусть $M = (M_k, \mathcal{F}_k)_{0 \leq k \leq n}$ — мартингал, $M_0 = 0$, причем такой, что $-a_k \leq \Delta M_k \leq 1 - a_k$, $k = 1, \dots, n$, где $\Delta M_k = M_k - M_{k-1}$, $a_k \in [0, 1]$. В обобщение результата задачи 14 из § 5 главы IV показать, что для всякого $0 \leq x < q$, где $q = 1 - p$, $p = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n a_k$, справедливо неравенство

$$\mathbf{P}\{M_n \geq nx\} \leq e^{n\psi(x)}$$

$$\text{с } \psi(x) = \ln \left[\left(\frac{p}{p+x} \right)^{p+x} \left(\frac{q}{q-x} \right)^{q-x} \right].$$

У к а з а н и е. Воспользуйтесь теми же соображениями, что были приведены в указании к упомянутой задаче 14 (§ 5 гл. IV), с учетом того, что в рассматриваемом случае

$$\mathbf{E} e^{hM_n} = \mathbf{E} [e^{hM_{n-1}} \mathbf{E}(e^{h\Delta M_n} | \mathcal{F}_{n-1})] \leq \mathbf{E} [e^{hM_{n-1}} ((1 - a_n)e^{-ha_n} + a_n e^{h(1-a_n)})].$$

15. Пусть $M = (M_k, \mathcal{F}_k)_{k \geq 0}$ — мартингал с $M_0 = 0$ такой, что для некоторых неотрицательных констант a_k и b_k

$$-a_k \leq \Delta M_k \leq b_k$$

при всех $k \geq 1$ ($\Delta M_k = M_k - M_{k-1}$).

(a) Показать, что для всякого $x \geq 0$ и каждого $n \geq 1$ справедливы неравенства

$$\mathbf{P}\{M_n \geq x\} \leq \exp \left\{ -\frac{2x^2}{\sum_{k=1}^n (a_k + b_k)^2} \right\},$$

$$\mathbf{P}\{M_n \leq -x\} \leq \exp \left\{ -\frac{2x^2}{\sum_{k=1}^n (a_k + b_k)^2} \right\},$$

из которых, очевидно, следует, что

$$\mathbf{P}\{|M_n| \geq x\} \leq 2 \exp \left\{ -\frac{2x^2}{\sum_{k=1}^n (a_k + b_k)^2} \right\}.$$

(Ср. с соответствующими неравенствами в § 6 главы I и § 5 главы IV.)

(b) Показать, что если $a_k = a$, $b_k = b$ при всех $k \geq 1$ (и, значит, $-a \leq \Delta M_k \leq b$, $k \geq 1$), то справедливы следующие *максимальные неравенства*: для $\beta > 0$ и $x > 0$

$$\mathbf{P}\{M_n - \beta n \geq x \text{ для некоторого } n\} \leq \exp \left\{ -\frac{8x\beta}{(a+b)^2} \right\} \quad (*)$$

и для $\beta > 0$ и целых $m \geq 1$

$$\begin{aligned} \mathbf{P}\{M_n \geq \beta n \text{ для некоторого } n \geq m\} &\leq \exp \left\{ -\frac{2m\beta^2}{(a+b)^2} \right\}, \\ \mathbf{P}\{M_n \leq -\beta n \text{ для некоторого } n \geq m\} &\leq \exp \left\{ -\frac{2m\beta^2}{(a+b)^2} \right\}. \end{aligned}$$

(Ср. с неравенствами в § 5 главы IV.)

Замечание. Неравенства, приведенные в (a), часто называют *неравенствами Хёффдинга–Азума*. Их обобщение в форме, приведенной в (b), дано в [101].

У к а з а н и е. (a) Для любого $c > 0$

$$\mathbf{P}\{M_n \geq x\} \leq e^{-cx} \mathbf{E} e^{cM_n}.$$

Полагая $V_n = e^{cM_n}$, находим, что $V_n = V_{n-1} e^{c\Delta M_n}$ и, значит,

$$\mathbf{E}(V_n | M_{n-1}) = V_{n-1} \mathbf{E}(e^{c\Delta M_n} | M_{n-1}).$$

Отсюда итерациями по n и пользуясь предположением $-a_k \leq \Delta M_k \leq b_k$, находим, что

$$\mathbf{P}\{M_n \geq x\} \leq e^{-cx} \prod_{k=1}^n \frac{b_k e^{-ca_k} + a_k e^{-cb_k}}{a_k + b_k} \leq e^{-cx} \prod_{k=1}^n \exp \left\{ \frac{c^2}{8} (a_k + b_k)^2 \right\}.$$

Тем самым,

$$\mathbf{P}\{M_n \geq x\} \leq \exp \left\{ -cx + c^2 \sum_{k=1}^n \frac{(a_k + b_k)^2}{8} \right\},$$

и в силу произвольности $c > 0$

$$\mathbf{P}\{M_n \geq x\} \leq \min_{c>0} \exp \left\{ -cx + c^2 \sum_{k=1}^n \frac{(a_k + b_k)^2}{8} \right\} = \exp \left\{ -\frac{2x^2}{\sum_{k=1}^n (a_k + b_k)^2} \right\}.$$

(b) Для доказательства (*) надо ввести величины

$$V_n = \exp\{c(M_n - x - \beta n)\}, \quad n \geq 0,$$

и заметить, что при $c = \frac{8\beta}{(a+b)^2}$ последовательность $(V_n)_{n \geq 0}$ образует неотрицательный супермартингал, для которого для всякого конечного марковского момента $\tau(K) (\leq K)$

$$\mathbf{E} V_{\tau(K)} \leq \mathbf{E} V_0 = e^{-8x\beta/(a+b)^2}.$$

Беря $\tau(K) = \min\{n: M_n \geq x + \beta n \text{ или } n = K\}$, находим, что $\mathbf{P}\{M_{\tau(K)} \geq x + \beta \tau(K)\} = \mathbf{P}\{V_{\tau(K)} \geq 1\} \leq \mathbf{E} V_{\tau(K)} \leq \mathbf{E} V_0$. Тем самым, $\mathbf{P}\{M_n \geq x + \beta n \text{ для некоторого } n \leq K\} \leq \exp\{-8x\beta/(a+b)^2\}$. Полагая $K \rightarrow \infty$, получаем неравенство (*), из которого следующим образом выводится неравенство (**):

$$\begin{aligned} \mathbf{P}\{M_n \geq \beta n \text{ для некоторого } n \geq m\} &\leq \mathbf{P}\left\{M_n \geq \frac{m\beta}{2} + \frac{n\beta}{2} \text{ для некоторого } n\right\} \leq \\ &\leq \exp\left\{-\frac{8(m\beta/2)(\beta/2)}{(a+b)^2}\right\} = \exp\left\{-\frac{2m\beta^2}{(a+b)^2}\right\}. \end{aligned}$$

16. Пусть $M = (M_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$ есть мартингал и $\tau = \inf\{n \geq 0: |M_n| > \lambda\}$, где $\lambda > 0$, $\inf \emptyset = \infty$. Показать, что

$$\mathbf{P}\{\tau < \infty\} \leq \lambda^{-1} \|M\|_1,$$

где $\|M\|_1 = \sup_n \mathbf{E}|M_n|$.

17. В обозначениях предыдущей задачи показать, что

$$\sum_{k=0}^{\infty} \mathbf{E}|M_k - M_{k-1}|^2 I(\tau > k) \leq 2\lambda \|M\|_1,$$

где $M_{-1} = 0$.

18. Пусть $M = (M_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$ есть мартингал с $M_0 = 0$ и квадратической вариацией $[M] = ([M]_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 1}$ ($[M]_n = \sum_{k=1}^n (\Delta M_k)^2$ с $\Delta M_k = M_k - M_{k-1}$). Показать, что условия

$$\mathbf{E} \sup_n |M_n| < \infty \quad \text{и} \quad \mathbf{E}[M]_{\infty}^{1/2} < \infty$$

являются равносильными:

$$\mathbf{E} \sup_n |M_n| < \infty \Leftrightarrow \mathbf{E}[M]_{\infty}^{1/2} < \infty. \quad (*)$$

(В связи с этим напомним, что известные неравенства Буркхольдера—Дэвиса—Ганди

$$A_p \| [M]_{\infty}^{1/2} \|_p \leq \| M_{\infty}^* \|_p \leq B_p \| [M]_{\infty}^{1/2} \|_p, \quad p \geq 1,$$

где $M_\infty^* = \sup_n |M_n|$, A_p и B_p — некоторые универсальные константы (ср. с (27), (30); см. также [72]), можно рассматривать как « L^p -уточнение» вышеприведенных импликаций (*).

19. Пусть $M = (M_k, \mathcal{F}_k)_{k \geq 1}$ — мартингал. Доказать следующее *неравенство Буркгольдера*: для всякого $r \geq 2$ существует универсальная константа B_r такая, что

$$\mathbf{E}|M_n|^r \leq B_r \left\{ \mathbf{E} \left[\sum_{k=1}^n \mathbf{E}((\Delta M_k)^2 | \mathcal{F}_{k-1}) \right]^{r/2} + \mathbf{E} \sup_{1 \leq k \leq n} |\Delta M_k|^r \right\},$$

где $\Delta M_k = M_k - M_{k-1}$, $k \geq 1$, с $M_0 = 0$.

20. (*Моментные неравенства. I.*) Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин с $\mathbf{E}\xi_1 = 0$ и $\mathbf{E}|\xi_1|^r < \infty$ для некоторого $r \geq 1$, и пусть $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$, $n \geq 1$. В соответствии с правым неравенством Марцинкевича—Зигмунда в (26),

$$\mathbf{E}|S_n|^r \leq B_r \mathbf{E} \left(\sum_{i=1}^n \xi_i^2 \right)^{r/2}$$

с некоторой универсальной константой B_r .

Используя неравенство Минковского (§ 6 главы II) для $r \geq 2$ и c_r -неравенство (задача 72 в § 6 главы II) для $r < 2$, показать, что

$$\mathbf{E}|S_n|^r \leq \begin{cases} B_r n \mathbf{E}|\xi_1|^r, & 1 \leq r \leq 2, \\ B_r n^{r/2} \mathbf{E}|\xi_1|^r, & r > 2. \end{cases}$$

(В частности, для $r \geq 2$ это приводит к неравенству

$$\mathbf{E} n^{-1/2} |S_n|^r \leq B_r \mathbf{E} |\xi_1|^r.$$

В соответствии с задачей 22 в § 4 главы II, $\lim_n \mathbf{E} n^{-1/2} |S_n|^r \rightarrow \mathbf{E}|Z|^r$, где $Z \sim \mathcal{N}(0, \sigma^2)$, $\sigma^2 = \mathbf{E}\xi_1^2$.)

21. (*Моментные неравенства. II.*) Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин, $S_0 = 0$ и $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$, $n \geq 1$. Пусть τ — марковский момент (относительно фильтрации $(\mathcal{F}_n^S)_{n \geq 0}$ с $\mathcal{F}_0^S = \{\emptyset, \Omega\}$, $\mathcal{F}_n^S = \sigma(S_1, \dots, S_n)$). Показать, что

(а) если $0 < r \leq 1$ и $\mathbf{E}|\xi_1|^r < \infty$, то

$$\mathbf{E}|S_\tau|^r \leq \mathbf{E}|\xi_1|^r \mathbf{E}\tau;$$

(б) если $1 < r \leq 2$ и $\mathbf{E}|\xi_1|^r < \infty$, $\mathbf{E}\xi_1 = 0$, то

$$\mathbf{E}|S_\tau|^r \leq B_r \mathbf{E}|\xi_1|^r \mathbf{E}\tau;$$

(с) если $r > 2$ и $E|\xi_1|^r < \infty$, $E\xi_1 = 0$, то

$$E|S_\tau|^r \leq B_r [(E\xi_1^2)^{r/2} E\tau^{r/2} + E|\xi_1|^r E\tau] \leq 2B_r E|\xi_1|^r E\tau^{r/2},$$

где B_r — некоторые универсальные константы.

У к а з а н и е. Во всех случаях приведенные неравенства надо сначала доказать для «урезанных» (конечных) моментов $\tau \wedge n$, $n \geq 1$, а затем сделать предельный переход при $n \rightarrow \infty$.

22. Пусть ξ_1, \dots, ξ_n — независимые случайные величины. Показать справедливость следующего *неравенства Марцинкевича—Зигмунда*: для $r > 0$ и любого $n \geq 1$ существует такая константа $B = B(r)$, что (ср. с правым неравенством в (26))

$$E \left| \sum_{j=1}^n \xi_j \right|^{2r} \leq Bn^{r-1} \sum_{j=1}^n E|\xi_j|^{2r}.$$

У к а з а н и е. Ограничьтесь рассмотрением случая целых $r \geq 1$, где доказательство сравнительно просто.

23. Пусть $(\xi_n)_{n \geq 1}$ — последовательность ортонормированных случайных величин ($E\xi_i \xi_j = 0$, $i \neq j$, $E\xi_i^2 = 1$ для всех $i \geq 1$). Показать, что для произвольной последовательности действительных чисел $(c_n)_{n \geq 1}$ справедливо *максимальное неравенство Радемахера—Меньшова*: для любого $n \geq 1$

$$E \max_{1 \leq k \leq n} \left(\sum_{j=1}^k c_j \xi_j \right)^2 \leq \ln^2(4n) \sum_{j=1}^n c_j^2.$$

24. Пусть $(\xi_n)_{n \geq 1}$ — последовательность ортонормированных случайных величин и $(c_n)_{n \geq 1}$ — последовательность действительных чисел таких, что

$$\sum_{k=1}^{\infty} c_k^2 \ln^2 k < \infty.$$

Показать, что ряд $\sum_{k=1}^{\infty} c_k \xi_k$ сходится с вероятностью единица.

У к а з а н и е. Воспользуйтесь результатом предыдущей задачи.

25. (*Об экстремальной роли бернуллиевских величин.* I.) Пусть ξ_1, \dots, ξ_n — независимые бернуллиевские случайные величины с $P\{\xi_i = 1\} = P\{\xi_i = -1\} = 1/2$.

(а) Показать, что правому неравенству Хинчина (25) («Вероятность — 2», с. 677) для $p = 2m$, $m \geq 1$, можно придать следующий вид: для любого $n \geq 1$

$$E \left| \sum_{k=1}^n a_k \xi_k \right|^{2m} \leq E \left| \sum_{k=1}^n a_k X_k \right|^{2m}$$

где X_1, \dots, X_n — независимые стандартные нормально распределенные, $\mathcal{N}(0, 1)$, случайные величины.

(б) Пусть Σ_n — класс независимых одинаково распределенных симметричных случайных величин X_1, \dots, X_n с $\mathbf{D}X_i = 1, i = 1, \dots, n$. Показать, что для любого $n \geq 1$ и любого $m \geq 1$

$$\mathbf{E} \left| \sum_{k=1}^n a_k \xi_k \right|^{2m} = \inf_{(X_1, \dots, X_n) \in \Sigma_n} \mathbf{E} \left| \sum_{k=1}^n a_k X_k \right|^{2m}.$$

У к а з а н и е. (а) Достаточно показать, что

$$\begin{aligned} \mathbf{E} \left| \sum_{k=1}^n a_k \xi_k \right|^{2m} &= \sum_{\substack{k_1 + \dots + k_n = m \\ k_i \geq 0}} \frac{(2m)!}{(2k_1)! \dots (2k_n)!} |a_1|^{2k_1} \dots |a_n|^{2k_n}, \\ \mathbf{E} \left| \sum_{k=1}^n a_k X_k \right|^{2m} &= \frac{(2m)!}{2^m m!} \sum_{\substack{k_1 + \dots + k_n = m \\ k_i \geq 0}} \frac{m!}{k_1! \dots k_n!} |a_1|^{2k_1} \dots |a_n|^{2k_n} \end{aligned}$$

и что $2^m k_1! \dots k_n! \leq (2k_1)! \dots (2k_n)!$, если $k_1 + \dots + k_n = m$ и $k_i \geq 0$. (Отметим, что $\frac{(2m)!}{2^m m!} = (2m-1)!! = \mathbf{E}X_1^{2m}$; см. задачу 9 в § 8 главы II.)

(б) В случае $m = 1$ требуемое неравенство очевидно. В случае $m \geq 2$ надо заметить сначала, что функция $\varphi(t) = \mathbf{E}|x + \sqrt{t}\xi_1|^{2m}$ выпукла по $t \geq 0$. Далее надо воспользоваться неравенством Иенсена, последовательно применяемым к условным математическим ожиданиям, что приводит к неравенству

$$\mathbf{E} \left| \sum_{k=1}^n a_k \xi_k \right|^{2m} \leq \mathbf{E} \left| \sum_{k=1}^n a_k \xi_k |X_k| \right|^{2m},$$

в котором предполагается, что последовательности (ξ_1, \dots, ξ_n) и (X_1, \dots, X_n) независимы. Наконец, надо заметить, что

$$(\xi_1 |X_1|, \dots, \xi_n |X_n|) \stackrel{\text{law}}{=} (X_1, \dots, X_n).$$

26. (Об экстремальной роли бернуллиевских величин. II.) Пусть X_1, \dots, X_n — независимые случайные величины такие, что $\mathbf{P}\{0 \leq X_i \leq 1\} = 1, \mathbf{E}X_i = p_i, i = 1, \dots, n$. Пусть также ξ_1, \dots, ξ_n — независимые одинаково распределенные бернуллиевские случайные величины с $\mathbf{P}\{\xi_i = 1\} = p, \mathbf{P}\{\xi_i = 0\} = 1 - p$, где $p = (p_1 + \dots + p_n)/n$. Показать, что справедливо следующее неравенство Бенткуса: для всякого $x = 0, 1, 2, \dots$

$$\mathbf{P}\{X_1 + \dots + X_n \geq x\} \leq e \mathbf{P}\{\xi_1 + \dots + \xi_n \geq x\},$$

где $e = 2,718\dots, n \geq 1$.

§ 4. Основные теоремы о сходимости субмартингалов и мартингалов

1. Пусть $\{\mathcal{G}_n, n \geq 1\}$ — невозрастающее семейство σ -алгебр, $\mathcal{G}_1 \supseteq \mathcal{G}_2 \supseteq \dots, \mathcal{G}_\infty = \bigcap \mathcal{G}_n$ и η — некоторая интегрируемая случайная величина. Доказать справедливость следующего аналога теоремы 3: при $n \rightarrow \infty$

$$\mathbf{E}(\eta | \mathcal{G}_n) \rightarrow \mathbf{E}(\eta | \mathcal{G}_\infty) \quad (\mathbf{P}\text{-п. н. и в смысле } L^1).$$

У к а з а н и е. Надо обозначить через $\beta_n(a, b)$ число «пересечений сверху вниз» последовательностью $M = (M_k)_{1 \leq k \leq n}$ с $M_k = \mathbf{E}(\eta | \mathcal{G}_k)$ интервала (a, b) , положить $\beta_\infty(a, b) = \lim_n \beta_n(a, b)$ и установить, что

$$\mathbf{E}\beta_\infty(a, b) \leq \frac{\mathbf{E}|\eta| + |a|}{b - a} < \infty$$

и, значит, $\beta_\infty(a, b) < \infty$ (\mathbf{P} -п. н.). Дальнейшие рассуждения аналогичны доказательству теорем 1 и 3.

2. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин с $\mathbf{E}|\xi_1| < \infty$ и $\mathbf{E}\xi_1 = m$, $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$. Показав (см. задачу 2 § 7 гл. II), что

$$\mathbf{E}(\xi_1 | S_n, S_{n+1}, \dots) = \mathbf{E}(\xi_1 | S_n) = \frac{S_n}{n} \quad (\mathbf{P}\text{-п. н.}),$$

вывести из результата задачи 1 усиленный закон больших чисел: при $n \rightarrow \infty$

$$\frac{S_n}{n} \rightarrow m \quad (\mathbf{P}\text{-п. н. и в смысле } L^1).$$

У к а з а н и е. Показав, что для каждого $B \in \sigma(S_n, S_{n+1}, \dots)$ $\mathbf{E}I_B \xi_1 = \mathbf{E}I_B \xi_i$, $i \leq n$, заключить, что

$$\mathbf{E}(S_n | S_n, S_{n+1}, \dots) = n\mathbf{E}(\xi_1 | S_n, S_{n+1}, \dots),$$

откуда следует, что $\mathbf{E}(\xi_1 | S_n, S_{n+1}, \dots) = \frac{S_n}{n}$ (\mathbf{P} -п. н.). Для доказательства того, что $\frac{S_n}{n} \rightarrow m$ (\mathbf{P} -п. н. и в смысле L^1), введите σ -алгебру $\mathcal{X}(S) = \bigcap_{n=1}^{\infty} \sigma(S_n, S_{n+1}, \dots)$ и из результата задачи 1 выведите, что $\frac{S_n}{n} \rightarrow \mathbf{E}(\xi_1 | \mathcal{X}(S))$ (\mathbf{P} -п. н. и в смысле L^1). Далее воспользуйтесь тем, что к событиям A из $\mathcal{X}(S)$ применим закон «нуля или единицы» Хьюитта и Сэвиджа (теорема 3 в § 1 главы II).

3. Доказать справедливость следующего результата, соединяющего в себе теорему Лебега о мажорируемой сходимости и теорему П. Леви. Пусть $(\xi_n)_{n \geq 1}$ — последовательность случайных величин таких, что $\xi_n \rightarrow \xi$

(\mathbf{P} -п. н.), $|\xi_n| \leq \eta$, $\mathbf{E}\eta < \infty$ и $\{\mathcal{F}_m, m \geq 1\}$ — неубывающее семейство σ -алгебр, $\mathcal{F}_\infty = \sigma(\bigcup \mathcal{F}_m)$. Тогда (\mathbf{P} -п. н.)

$$\lim_{\substack{m \rightarrow \infty \\ n \rightarrow \infty}} \mathbf{E}(\xi_n | \mathcal{F}_m) = \mathbf{E}(\xi | \mathcal{F}_\infty).$$

У к а з а н и е. Записав

$$\mathbf{E}(\xi_n | \mathcal{F}_m) - \mathbf{E}(\xi | \mathcal{F}_\infty) = [\mathbf{E}(\xi_n | \mathcal{F}_m) - \mathbf{E}(\xi | \mathcal{F}_m)] + [\mathbf{E}(\xi | \mathcal{F}_m) - \mathbf{E}(\xi | \mathcal{F}_\infty)],$$

оцените при больших n и m первое и второе слагаемые $[\cdot]$ и $[\cdot]$, пользуясь теоремой Лебега о мажорируемой сходимости (теорема 3 в § 6 главы II) и теоремой Леви (теорема 3).

4. Доказать справедливость формулы (12).

У к а з а н и е. Система $\{H_1(x), \dots, H_n(x)\}$ является базисом для функций, измеримых относительно $\mathcal{F}_n = \sigma(H_1, \dots, H_n)$. Поскольку число элементов в \mathcal{F}_n конечно, то всякая функция, измеримая относительно \mathcal{F}_n , будет простой (лемма 3 в § 4 главы II), и, значит, имеет место формула (12) с некоторыми константами a_1, \dots, a_n . То, что $a_k = (f, H_k)$, следует из ортонормированности базиса $\{H_1(x), \dots, H_n(x)\}$.

5. Пусть $\Omega = [0, 1)$, $\mathcal{F} = \mathcal{B}([0, 1))$, \mathbf{P} — мера Лебега и $f = f(x) \in L^1$. Положим

$$f_n(x) = 2^n \int_{k2^{-n}}^{(k+1)2^{-n}} f(y) dy, \quad \text{если } k \cdot 2^{-n} \leq x < (k+1)2^{-n}.$$

Показать, что $f_n(x) \rightarrow f(x)$ (\mathbf{P} -п. н.).

У к а з а н и е. Ключевым моментом в доказательстве является установление того свойства, что $(f_n(x), \mathcal{F}_n)_{n \geq 1}$ с $\mathcal{F}_n = \sigma([j2^{-n}, (j+1)2^{-n}), j = 0, 1, \dots, 2^n - 1)$ образуют мартингал. Далее надо воспользоваться теоремой 1.

6. Пусть $\Omega = [0, 1)$, $\mathcal{F} = \mathcal{B}([0, 1))$, \mathbf{P} — мера Лебега и $f = f(x) \in L^1$. Продолжим эту функцию периодически на $[0, 2)$ и положим

$$f_n(x) = \sum_{i=1}^{2^n} 2^{-n} f(x + i2^{-n}).$$

Показать, что

$$f_n(x) \rightarrow f(x) \quad (\mathbf{P}\text{-п. н.}).$$

У к а з а н и е. Как и в предыдущей задаче, ключевым моментом является доказательство того, что $(f_n(x), \mathcal{F}_n)_{n \geq 1}$ с аналогичным семейством σ -алгебр $\{\mathcal{F}_n, n \geq 1\}$ является мартингалом.

7. Доказать, что теорема 1 сохраняет свою силу для обобщенных субмартингалов $X = (X_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 1}$, для которых

$$\inf_m \sup_{n \geq m} \mathbf{E}(X_n^+ | \mathcal{F}_m) < \infty \quad (\mathbf{P}\text{-п. н.}).$$

8. Пусть $(a_n)_{n \geq 1}$ — некоторая последовательность чисел такая, что для всех действительных t с $|t| < \delta$, $\delta > 0$, предел $\lim_n e^{ita_n}$ существует. Доказать, что тогда существует и конечен $\lim_n a_n$.

У к а з а н и е. Существование предела $\lim_n e^{ita_n}$, $|t| < \delta$, равносильно существованию предела $\lim_n e^{ita_n}$ для всех $t \in R$. Поэтому достаточно показать, что функция $f(t) = \lim_n e^{ita_n}$ представима в виде e^{itc} для некоторой константы c . Это можно доказать, отправляясь от следующих свойств функции $f(t)$:

(i) $|f(t)| = 1$, $t \in R$;

(ii) $f(t_1 + t_2) = f(t_1)f(t_2)$, $t_1, t_2 \in R$;

(iii) $f(t)$ имеет всюду плотное множество точек непрерывности в R .

9. Пусть $F = F(x)$, $x \in R$, есть функция распределения, $\alpha \in (0, 1)$. Предположим, что существует $\theta \in R$ такое, что $F(\theta) = \alpha$. Образует («процедура Роббинса—Монро») последовательность X_1, X_2, \dots так, что

$$X_{n+1} = X_n - n^{-1}(Y_n - \alpha), \quad X_1 = 0,$$

где Y_1, Y_2, \dots — случайные величины такие, что

$$\mathbf{P}(Y_1 = y) = \begin{cases} F(0), & \text{если } y = 1, \\ 1 - F(0), & \text{если } y = 0, \end{cases}$$

и для $n > 1$

$$\mathbf{P}(Y_n = y | X_1, \dots, X_n; Y_1, \dots, Y_{n-1}) = \begin{cases} F(X_n), & \text{если } y = 1, \\ 1 - F(X_n), & \text{если } y = 0. \end{cases}$$

Доказать следующий результат теории «стохастической аппроксимации»: для процедуры Роббинса—Монро $\mathbf{E}|X_n - \theta|^2 \rightarrow 0$, $n \rightarrow \infty$.

10. Пусть $X = (X_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 1}$ — субмартингал такой, что $\mathbf{E}(X_\tau | \tau < \infty) \neq \infty$ для каждого момента остановки τ . Показать, что с вероятностью единица существует предел $\lim_n X_n$.

11. Пусть $X = (X_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 1}$ есть мартингал, $\mathcal{F}_\infty = \sigma\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} \mathcal{F}_n\right)$. Доказать, что если последовательность $(X_n)_{n \geq 1}$ равномерно интегрируема, то предел $X_\infty = \lim_n X_n$ существует (\mathbf{P} -п. н.) и «замкнутая» последовательность $\bar{X} = (X_n, \mathcal{F}_n)_{1 \leq n \leq \infty}$ является мартингалом.

12. Будем предполагать, что $X = (X_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 1}$ есть субмартингал, и пусть $\mathcal{F}_\infty = \sigma\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} \mathcal{F}_n\right)$. Доказать, что если последовательность $(X_n^+)_{n \geq 1}$ равномерно интегрируема, то предел $X_\infty = \lim_n X_n$ существует (\mathbf{P} -п. н.) и «замкнутая» последовательность $\bar{X} = (X_n, \mathcal{F}_n)_{1 \leq n \leq \infty}$ является субмартингалом.

13. Как вытекает из следствия 1 к теореме 1, если X — неотрицательный супермартингал, то с вероятностью единица существует конечный предел $X_\infty = \lim X_n$. Показать, что выполнены также следующие свойства:

(a) $\mathbf{E}(X_\infty | \mathcal{F}_n) \leq X_n$ (\mathbf{P} -п. н.), $n \geq 1$;

(b) $\mathbf{E}X_\infty \leq \lim_n \mathbf{E}X_n$;

(c) $\mathbf{E}(X_\tau | \mathcal{F}_\sigma) \leq X_{\tau \wedge \sigma}$ для любых моментов останова τ и σ ;

(d) $\mathbf{E}g(X_\infty) = \lim_n \mathbf{E}g(X_n)$ для всякой непрерывной функции $g = g(x)$, $x \geq 0$, такой, что $\frac{g(x)}{x} \rightarrow 0$, $x \rightarrow \infty$;

(e) если $g(x) > g(0) = 0$ для всех $x > 0$, то

$$X_\infty = 0 \Leftrightarrow \lim_n \mathbf{E}g(X_n) = 0;$$

(f) для всякого заданного $0 < p < 1$

$$\mathbf{P}\{X_\infty = 0\} = 1 \Leftrightarrow \lim_n \mathbf{E}X_n^p = 0.$$

14. В теореме Леви (теорема 3) предполагается, что $\mathbf{E}|\xi| < \infty$. Привести пример, показывающий, что сходимости $\mathbf{E}(\xi | \mathcal{F}_n) \rightarrow \mathbf{E}(\xi | \mathcal{F})$ (\mathbf{P} -п. н.) может и не быть, если требовать лишь только то, что $\mathbf{E}\xi$ определено (т. е. $\min(\mathbf{E}\xi^+, \mathbf{E}\xi^-) < \infty$), но не предполагать, что $\mathbf{E}|\xi| < \infty$.

15. Если $X = (X_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 1}$ есть мартингал, подчиняющийся условию $\sup_n \mathbf{E}|X_n| < \infty$, то с вероятностью единица существует (теорема 1) предел $\lim X_n$. Привести пример мартингала X , для которого $\sup_n \mathbf{E}|X_n| = \infty$, но, тем не менее, с вероятностью единица существует $\lim X_n$.

16. Привести пример мартингала $(X_n)_{n \geq 0}$, для которого с вероятностью единица $X_n \rightarrow -\infty$, $n \rightarrow \infty$.

17. Для равномерно интегрируемого субмартингала (супермартингала) $X = (X_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 1}$ существует (согласно теореме 2 § 4) «терминальная» случайная величина X_∞ такая, что $X_n \rightarrow X_\infty$ (\mathbf{P} -п. н.). Привести пример субмартингала (супермартингала), у которого существует «терминальная» величина X_∞ , но последовательность $(X_n)_{n \geq 1}$ не является равномерно интегрируемой.

18. Показать, что мартингал $X = (X_n)_{n \geq 0}$, удовлетворяющий условию

$$\sup_n \mathbf{E}(|X_n| \ln^+ |X_n|) < \infty,$$

является мартингалом Леви.

19. Дать пример неотрицательного мартингала $X = (X_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 1}$ тако- го, что $\mathbf{E}X_n = 1$ для всех $n \geq 1$, $X_n(\omega) \rightarrow 0$ поточечно при $n \rightarrow \infty$, однако $\mathbf{E} \sup_n X_n = \infty$.

20. Пусть $X = (X_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 1}$ есть равномерно интегрируемый субмартингал. Показать, что для всякого марковского момента τ

$$\mathbf{E}(X_\infty | \mathcal{F}_\tau) \geq X_\tau \quad (\mathbf{P}\text{-п. н.}).$$

(Величина X_∞ есть $\lim X_n$, существующий с вероятностью единица в силу утверждения задачи 12.)

21. (К теореме 1.) Привести пример супермартингала $X = (X_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 1}$, для которого выполнено условие $\sup_n \mathbf{E}|X_n| < \infty$ и, следовательно, с вероятностью единица существует $\lim X_n (= X_\infty)$, но, тем не менее, $X_n \not\rightarrow X_\infty$ в L^1 .

22. Убедиться в том, что для квадратично интегрируемых мартингалов $M = (M_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 1}$ условие

$$\sum_{k \geq 1} \mathbf{E}(M_k - M_{k-1})^2 < \infty$$

(равносильно — условие $\mathbf{E}\langle M \rangle_\infty < \infty$, где $\langle M \rangle_\infty = \lim_n \langle M \rangle_n$) обеспечивает и сходимость $M_n \rightarrow M_\infty$ (\mathbf{P} -п. н.), и сходимость $M_n \xrightarrow{L^1} M_\infty$ к некоторой случайной величине M_∞ с $\mathbf{E}M_\infty^2 < \infty$.

23. При определении понятия субмартингала $X = (X_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$ предполагалось, что $\mathbf{E}|X_n| < \infty$ при каждом $n \geq 0$. Часто это условие ослабляют, предполагая лишь, что $\mathbf{E}X_n^- < \infty$, $n \geq 0$. Оказывается, что многие утверждения сохраняют свою силу и при этом, «ослабленном», свойстве интегрируемости величин X_n , $n \geq 0$.

Проверить, какие свойства субмартингалов, изложенные в §§ 2—4, остаются верными и при этом «ослабленном» определении понятия субмартингала.

24. Если $X = (X_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$ есть супермартингал ($X_n - \mathcal{F}_n$ -измеримы, $\mathbf{E}|X_n| < \infty$ и $\mathbf{E}(X_{n+1} | \mathcal{F}_n) \leq X_n$, $n \geq 0$), то, согласно теореме 1, при выполнении условия $\sup_n \mathbf{E}|X_n| < \infty$ с вероятностью единица существует предел $\lim_n X_n = X_\infty$ и $\mathbf{E}|X_\infty| < \infty$.

Заметим, что собственно «условие мартингальности $\mathbf{E}(X_{n+1} | \mathcal{F}_n) \leq X_n$ » имеет смысл и без предположения $\mathbf{E}|X_{n+1}| < \infty$. Математическое ожидание $\mathbf{E}(X_{n+1} | \mathcal{F}_n)$ заведомо определено, например, если $X_{n+1} \geq 0$, хотя при этом оно может принимать и бесконечные значения.

В этой связи будем говорить, что $X = (X_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$ есть *не-отрицательно-супермартингальная* последовательность, если для всех $n \geq 0$ $X_n - \mathcal{F}_n$ -измеримы, $\mathbf{P}\{X_n \geq 0\} = 1$ и $\mathbf{E}(X_{n+1} | \mathcal{F}_n) \leq X_n$ (\mathbf{P} -п. н.).

Доказать, что для неотрицательно-супермартингальных последовательностей с вероятностью единица существует $\lim_n X_n (= X_\infty)$. При этом, если $\mathbf{P}\{X_0 < \infty\} = 1$, то $\mathbf{P}\{X_\infty < \infty\} = 1$.

У к а з а н и е. Адаптируйте к рассматриваемому случаю доказательство теоремы 1, основанное на оценке (37) из теоремы 5 в § 3 числа пересечений.

25. (Продолжение задачи 15 к § 2 главы II.) В задаче 15 § 2 гл. II было показано, что равенство σ -алгебр

$$\bigcap_n \sigma(\mathcal{G}, \mathcal{E}_n) = \sigma\left(\mathcal{G}, \bigcap_n \mathcal{E}_n\right),$$

вообще говоря, может нарушаться.

Предлагается показать, что для справедливости этого равенства достаточно выполнения следующего условия:

σ -алгебры \mathcal{G} и \mathcal{E}_1 *условно независимы* относительно σ -алгебр \mathcal{E}_n при всех $n > 1$, т.е. (\mathbf{P} -п. н.)

$$\mathbf{P}(A \cap B | \mathcal{E}_n) = \mathbf{P}(A | \mathcal{E}_n) \mathbf{P}(B | \mathcal{E}_n)$$

для $A \in \mathcal{G}$, $B \in \mathcal{E}_1$.

У к а з а н и е. Достаточно убедиться в том, что для каждой $\mathcal{G} \vee \mathcal{E}_1$ -измеримой ограниченной случайной величины X (\mathbf{P} -п. н.)

$$\mathbf{E}\left(X \mid \bigcap_n (\mathcal{G} \vee \mathcal{E}_n)\right) = \mathbf{E}\left(X \mid \mathcal{G} \vee \bigcap_n \mathcal{E}_n\right).$$

Для этого в свою очередь достаточно рассмотреть лишь случайные величины X вида

$$X = X_1 X_2,$$

где ограниченные величины X_1 и X_2 таковы, что X_1 является \mathcal{E}_1 -измеримой, а $X_2 - \mathcal{E}_2$ -измеримой.

Затем надо воспользоваться доказанной условной независимостью и L^1 -сходимостью из задачи 1.

26. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — независимые неотрицательные случайные величины с $\mathbf{E}\xi_1 \leq 1$ и $\mathbf{P}\{\xi_1 = 1\} < 1$. Положим $M_n = \xi_1 \dots \xi_n$, $n \geq 1$. Показать, что $M_n \rightarrow 0$ (\mathbf{P} -п. н.) при $b \rightarrow \infty$.

У к а з а н и е. Воспользоваться тем, что последовательность $(M_n)_{n \geq 1}$ является неотрицательным супермартингалом.

27. Пусть $(\Omega, (\mathcal{F}_i)_{i \geq 0}, \mathbf{P})$ — фильтрованное пространство, $\mathcal{F}_0 = \{\emptyset, \Omega\}$ и ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность случайных величин таких, что ξ_i являются \mathcal{F}_i -измеримыми. Предположим, что $\sup_i \mathbf{E}|\xi_i|^\alpha < \infty$, где $\alpha \in (1, 2]$. Показать, что

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (\xi_i - \mathbf{E}(\xi_i | \mathcal{F}_{i-1})) \xrightarrow{\text{п.н., } L^\alpha} 0.$$

(Ср. с усиленными законами больших чисел в § 3 гл. IV и эргодическими теоремами в § 3 гл. V.)

§ 5. О множествах сходимости субмартингалов и мартингалов

1. Показать, что если субмартингал $X = (X_n, \mathcal{F}_n)$ удовлетворяет условию $\mathbf{E} \sup_n |X_n| < \infty$, то он принадлежит классу \mathbf{C}^+ .

2. Доказать, что теоремы 1 и 2 остаются справедливыми для обобщенных субмартингалов.

3. Показать, что для обобщенных субмартингалов (\mathbf{P} -п. н.) имеет место включение

$$\left\{ \inf_m \sup_{n \geq m} \mathbf{E}(X_n^+ | \mathcal{F}_m) < \infty \right\} \subseteq \{X_n \rightarrow\}.$$

4. Показать, что следствие к теореме 1 остается верным и для обобщенных мартингалов.

5. Показать, что всякий обобщенный субмартингал класса \mathbf{C}^+ является локальным субмартингалом.

6. Пусть $a_n > 0$, $n \geq 1$, и $b_n = \sum_{k=1}^n a_k$. Показать, что $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{b_n^2} < \infty$.

У к а з а н и е. Рассмотреть отдельно случаи $\sum_{n=1}^{\infty} a_n < \infty$ и $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \infty$.

7. Пусть $\xi_0, \xi_1, \xi_2, \dots$ — последовательность равномерно ограниченных случайных величин: $|\xi_n| \leq c$, $n \geq 0$. Показать, что ряды $\sum_{n \geq 0} \xi_n$ и

$\sum_{n \geq 1} \mathbf{E}(\xi_n | \xi_0, \dots, \xi_{n-1})$ сходятся или расходятся (\mathbf{P} -п. н.) одновременно.

8. Пусть $X = (X_n)_{n \geq 0}$ — мартингал такой, что приращения $\Delta X_n = X_n - X_{n-1} \leq c$ (\mathbf{P} -п. н.) для некоторой константы $c < \infty$ ($\Delta X_0 = X_0$). Тогда (\mathbf{P} -п. н.)

$$\{X_n \rightarrow\} = \left\{ \sup_n X_n < \infty \right\}.$$

9. Пусть $X = (X_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$ — мартингал с $\sup_n \mathbf{E}|X_n| < \infty$. Показать, что тогда $\sum_{n \geq 1} (\Delta X_n)^2 < \infty$ (P-п. н.). (Ср. с задачей 18 в § 3.)

10. Пусть $X = (X_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$ — мартингал с $\mathbf{E} \sup_{n \geq 1} |\Delta X_n| < \infty$. Показать, что тогда

$$\left\{ \sum_{n \geq 1} (\Delta X_n)^2 < \infty \right\} \subseteq \{X_n \rightarrow\}.$$

В частности, если $\mathbf{E} \left(\sum_{n \geq 1} (\Delta X_n)^2 \right)^{1/2} < \infty$, то последовательность $(X_n)_{n \geq 0}$ сходится с вероятностью единица.

11. Пусть $X = (X_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$ — мартингал с $\sup_n \mathbf{E}|X_n| < \infty$ и $Y = (Y_n)_{n \geq 1}$ — предсказуемая последовательность с $\sup_{n \geq 1} \mathbf{E}|Y_n| < \infty$ (P-п. н.). Показать, что ряд $\sum_{n \geq 1} Y_n \Delta X_n$ сходится P-п. н.

12. Пусть $X = (X_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$ — мартингал с $\sup \mathbf{E}(|\Delta X_\tau| | I(\tau < \infty)) < \infty$, где супремум берется по всем положительным конечным моментам остановки τ . Показать, что

$$\left\{ \sum_{n \geq 1} (\Delta X_n)^2 < \infty \right\} \subseteq \{X_n \rightarrow \infty\}.$$

13. Пусть $M = (M_n, \mathcal{F}_n)$ — квадратично интегрируемый мартингал. Показать, что для почти всех ω из множества $\{(M)_\infty = \infty\}$

$$\lim_n \frac{M_n}{(M)_n} = 0.$$

§ 6. Абсолютная непрерывность и сингулярность вероятностных распределений на измеримом пространстве с фильтрацией

1. Доказать справедливость равенства (6).

2. Пусть $\tilde{P}_n \sim P_n$, $n \geq 1$. Показать, что

$$\tilde{P} \sim P \Leftrightarrow \tilde{P}\{z_\infty < \infty\} = P\{z_\infty > 0\} = 1,$$

$$\tilde{P} \perp P \Leftrightarrow \tilde{P}\{z_\infty = \infty\} = 1 \text{ или } P\{z_\infty = 0\} = 1.$$

3. Пусть $\tilde{P}_n \ll P_n$, $n \geq 1$, τ — момент остановки (относительно (\mathcal{F}_n)), $\tilde{P}_\tau = \tilde{P} | \mathcal{F}_\tau$ и $P_\tau = P | \mathcal{F}_\tau$ — сужения мер \tilde{P} и P на σ -алгебру \mathcal{F}_τ . Показать, что $\tilde{P}_\tau \ll P_\tau$, если и только если $\{\tau = \infty\} = \{z_\infty < \infty\}$ (\tilde{P} -п. н.). (В частности, если $P\{\tau < \infty\} = 1$, то $\tilde{P}_\tau \ll P_\tau$.)

4. Доказать «формулы пересчета» (21) и (22).

У к а з а н и е. Непосредственно проверяется, что для любого $A \in \mathcal{F}_{n-1}$

$$\mathbf{E}[I_A \tilde{\mathbf{E}}(\eta | \mathcal{F}_{n-1}) z_{n-1}] = \mathbf{E}[I_A \eta z_n].$$

Для доказательства второй формулы надо заметить, что $\tilde{\mathbf{P}}\{z_{n-1} = 0\} = 0$.

5. Проверить справедливость неравенств (28), (29), (32).

6. Доказать формулу (34).

7. Пусть в п. 2 последовательности $\xi = (\xi_1, \xi_2, \dots)$ и $\tilde{\xi} = (\tilde{\xi}_1, \tilde{\xi}_2, \dots)$ состоят из *независимых одинаково распределенных* случайных величин.

(а) Показать, что если $P_{\tilde{\xi}_1} \ll P_{\xi_1}$, то $\tilde{P} \ll P$ в том и только том случае, когда меры $P_{\tilde{\xi}_1}$ и P_{ξ_1} совпадают. Если же $P_{\tilde{\xi}_1} \ll P_{\xi_1}$ и $P_{\tilde{\xi}_1} \neq P_{\xi_1}$, то $\tilde{P} \perp P$.

(б) Показать, что если $P_{\tilde{\xi}_1} \sim P_{\xi_1}$, то имеет место *альтернатива*: или $\tilde{P} = P$, или $\tilde{P} \perp P$ (ср. с альтернативой Какутани — теорема 3).

8. Пусть \mathbf{P} и $\tilde{\mathbf{P}}$ — вероятностные меры на фильтрованном пространстве $(\Omega, \mathcal{F}, (\mathcal{F}_n)_{n \geq 1})$. Пусть $\tilde{\mathbf{P}} \ll^{\text{loc}} \mathbf{P}$ (т. е. $\tilde{\mathbf{P}}_n \ll \mathbf{P}_n$ для всех $n \geq 1$, где $\tilde{\mathbf{P}}_n = \tilde{\mathbf{P}} | \mathcal{F}_n$ и $\mathbf{P}_n = \mathbf{P} | \mathcal{F}_n$) и $z_n = \frac{d\tilde{\mathbf{P}}_n}{d\mathbf{P}_n}$, $n \geq 1$.

Показать, что если τ — марковский момент, то на множестве $\{\tau < \infty\}$ (\mathbf{P} -п. н.)

$$\tilde{\mathbf{P}}_\tau \ll \mathbf{P}_\tau \quad \text{и} \quad \frac{d\tilde{\mathbf{P}}_\tau}{d\mathbf{P}_\tau} = z_\tau.$$

9. Показать, что $\tilde{\mathbf{P}} \ll^{\text{loc}} \mathbf{P}$ в том и только том случае, когда существует возрастающая последовательность $(\tau_n)_{n \geq 1}$ моментов остановки со свойством $\mathbf{P}\{\lim \tau_n = \infty\} = 1$, для которой $\tilde{\mathbf{P}}_{\tau_n} \ll \mathbf{P}_{\tau_n}$ при каждом $n \geq 1$.

10. Пусть $\tilde{\mathbf{P}} \ll^{\text{loc}} \mathbf{P}$, $z_n = \frac{d\tilde{\mathbf{P}}_n}{d\mathbf{P}_n}$, $n \geq 1$. Показать, что

$$\tilde{\mathbf{P}}\left\{\inf_n z_n > 0\right\} = 1.$$

11. Пусть $\tilde{\mathbf{P}} \ll^{\text{loc}} \mathbf{P}$, $z_n = \frac{d\tilde{\mathbf{P}}_n}{d\mathbf{P}_n}$, $n \geq 1$, $\mathcal{F}_\infty = \sigma(\cup \mathcal{F}_n)$.

Показать, что следующие условия равносильны:

(i) $\tilde{\mathbf{P}}_\infty \ll \mathbf{P}_\infty$, где $\tilde{\mathbf{P}}_\infty = \tilde{\mathbf{P}} | \mathcal{F}_\infty$ и $\mathbf{P}_\infty = \mathbf{P} | \mathcal{F}_\infty$;

(ii) $\tilde{\mathbf{P}}\{\sup_n z_n < \infty\} = 1$;

(iii) мартингал $(z_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 1}$ является равномерно интегрируемым.

12. Пусть $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$ — вероятностное пространство и \mathcal{G} есть *сепарабельная* σ -подалгебра \mathcal{F} , порожденная семейством множеств $\{G_n, n \geq 1\}$ из \mathcal{F} . Пусть $\mathcal{G}_n = \sigma(G_1, \dots, G_n)$ и \mathcal{D}_n — наименьшее конечное разбиение Ω , которое порождает \mathcal{G}_n .

Пусть \mathbf{Q} — другая мера на (Ω, \mathcal{F}) . Положим

$$X_n(\omega) = \sum_{A \in \mathcal{G}_n} \frac{\mathbf{Q}(A)}{\mathbf{P}(A)} I_A(\omega)$$

(с условием $0/0 = 0$). Показать, что

(а) последовательность $(X_n, \mathcal{G}_n)_{n \geq 1}$ есть супермартингал (относительно меры \mathbf{P} ;

(б) если $\mathbf{Q} \ll \mathbf{P}$, то последовательность $(X_n, \mathcal{G}_n)_{n \geq 1}$ будет мартингалом.

13. В продолжение предыдущей задачи доказать, что если $\mathbf{Q} \ll \mathbf{P}$, то существует \mathcal{G} -измеримая случайная величина $X_\infty = X_\infty(\omega)$ такая, что $X_n \xrightarrow{L^1} X_\infty$, $X_n = \mathbf{E}(X_\infty | \mathcal{G}_n)$ (\mathbf{P} -п. н.) и для всякого $A \in \mathcal{G}$

$$\mathbf{Q}(A) = \int_A X_\infty d\mathbf{P}.$$

(Это утверждение есть не что иное, как версия теоремы Радона—Никодима (глава II, § 6) для случая *сепарабельных* σ -подалгебр $\mathcal{G} \subseteq \mathcal{F}$.)

14. (К альтернативе Какутани.) Пусть $\alpha_1, \alpha_2, \dots$ — неотрицательные независимые случайные величины с $\mathbf{E}\alpha_i = 1$. Положим $z_n = \prod_{k=1}^n \alpha_k$, $z_0 = 1$. Показать, что

(а) последовательность $(z_n)_{n \geq 0}$ является (неотрицательным) мартингалом;

(б) с вероятностью единица существует предел $\lim_n z_n (= z_\infty)$;

(с) следующие условия являются равносильными:

(i) $\mathbf{E}z_\infty = 1$, (ii) $z_n \xrightarrow{L^1} z_\infty$,

(iii) семейство $(z_n)_n$ — равномерно интегрируемо,

(iv) $\sum_{n=1}^{\infty} (1 - \mathbf{E}\sqrt{\alpha_n}) < \infty$, (v) $\prod_{n=1}^{\infty} \mathbf{E}\sqrt{\alpha_n} > 0$.

§ 7. Об асимптотике вероятности выхода случайного блуждания за криволинейную границу

1. Показать, что последовательность, определенная в (4), является мартингалом. Верно ли это без условия $|\alpha_n| \leq c$ (\mathbf{P} -п. н.), $n \geq 1$?

2. Установить справедливость формулы (13).

У к а з а н и е. Достаточно записать $\mathbf{E}z_n^p$ в виде

$$\mathbf{E}z_n^p = \prod_{k=2}^n \mathbf{E} \left(p \exp \left\{ \alpha_k \xi_k - \frac{1}{2} \alpha_k^2 \right\} \right)$$

и воспользоваться нормальностью величин $\xi_k (\sim \mathcal{N}(0, 1))$.

3. Доказать формулу (17).

4. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин, $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$, $n \geq 1$. Положим ($c > 0$)

$$\tau_{(\geq 0)} = \inf\{n \geq 1: S_n \geq 0\}, \quad \tau_{(> c)} = \inf\{n \geq 1: S_n > c\}$$

(как обычно, $\inf \emptyset = \infty$). Показать, что

$$(a) \mathbf{P}\{\tau_{(\geq 0)} < \infty\} = 1 \Leftrightarrow \mathbf{P}\{\overline{\lim} S_n = \infty\} = 1;$$

$$(b) (\mathbf{E}\tau_{(\geq 0)} < \infty) \Leftrightarrow (\mathbf{E}\tau_{(> c)} < \infty \text{ для всех } c > 0).$$

5. Пусть в дополнение к обозначениям предыдущей задачи

$$\tau_{(> 0)} = \inf\{n \geq 1: S_n > 0\}, \quad \tau_{(\leq 0)} = \inf\{n \geq 1: S_n \leq 0\},$$

$$\tau_{(< 0)} = \inf\{n \geq 1: S_n < 0\}.$$

Показать, что

$$\mathbf{E}\tau_{(\geq 0)} = \frac{1}{\mathbf{P}\{\tau_{(< 0)} = \infty\}} \quad \text{и} \quad \mathbf{E}\tau_{(> 0)} = \frac{1}{\mathbf{P}\{\tau_{(\leq 0)} = \infty\}}.$$

6. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин с $\mathbf{E}|\xi_1| > 0$ и $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$, причем $\frac{S_n}{n} \xrightarrow{\mathbf{P}} 0$.

Показать, что определенные выше марковские моменты $\tau_{(\geq 0)}$ и $\tau_{(\leq 0)}$ являются конечными и с вероятностью единица $\overline{\lim} S_n = \infty$ и $\underline{\lim} S_n = -\infty$.

7. В условиях предыдущей задачи показать, что $S_n \rightarrow \infty$ с вероятностью единица в том и только том случае, когда найдется момент остановки τ (относительно потока $\mathcal{F}^\xi = (\mathcal{F}_n^\xi)_{n \geq 1}$ с $\mathcal{F}_n^\xi = \sigma(\xi_1, \dots, \xi_n)$) такой, что $\mathbf{E}\tau < \infty$ и $\mathbf{E}S_\tau > 0$.

8. Пусть $(\Omega, \mathcal{F}, (\mathcal{F}_n)_{n \geq 0}, \mathbf{P})$ — фильтрованное вероятностное пространство и $h = (h_n)_{n \geq 1}$ — последовательность такая, что

$$h_n = \mu_n + \sigma_n \xi_n, \quad n \geq 1,$$

где μ_n и σ_n являются \mathcal{F}_{n-1} -измеримыми, $\sigma_n > 0$, $\xi = (\xi_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 1}$ — стохастическая последовательность независимых нормально распределенных, $\mathcal{N}(0, 1)$, случайных величин. Показать, что последовательность $h = (h_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 1}$ является условно-гауссовской, т. е. условное распределение

$$\text{Law}(h_n | \mathcal{F}_{n-1}; \mathbf{P}) = \mathcal{N}(\mu_n, \sigma_n^2) \quad (\mathbf{P}\text{-п. н.}).$$

Пусть

$$Z_n = \exp \left\{ - \sum_{k=1}^n \frac{\mu_k}{\sigma_k} \xi_k - \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \left(\frac{\mu_k}{\sigma_k} \right)^2 \right\}, \quad n \geq 1.$$

Показать, что выполнены также следующие свойства:

(а) последовательность $Z_n = (Z_n)_{n \geq 1}$ является (относительно меры \mathbf{P}) мартингалом;

(б) если

$$\mathbf{E} \exp \left\{ \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{\mu_k}{\sigma_k} \right)^2 \right\} < \infty \quad (\text{условие Новикова})$$

и

$$Z_{\infty} = \exp \left\{ - \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\mu_k}{\sigma_k} \xi_k - \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{\mu_k}{\sigma_k} \right)^2 \right\},$$

то $Z_n = (Z_n)_{n \geq 1}$ является равномерно интегрируемым мартингалом, с вероятностью единица $Z_{\infty} = \lim Z_n$ и $Z_n = \mathbf{E}(Z_{\infty} | \mathcal{F}_n)$, $n \geq 1$.

9. Пусть $\mathcal{F} = \sigma(\cup \mathcal{F}_n)$. В обозначениях предыдущей задачи положим

$$\tilde{\mathbf{P}}(d\omega) = Z_{\infty} \mathbf{P}(d\omega).$$

Показать, что если $\mathbf{E}Z_{\infty} = 1$, то условное распределение

$$\text{Law}(h_n | \mathcal{F}_{n-1}; \tilde{\mathbf{P}}) = \mathcal{N}(0, \sigma_n^2).$$

Если к тому же $\sigma_n^2 = \sigma_n^2(\omega)$ не зависит от ω , то

$$\text{Law}(h_n | \tilde{\mathbf{P}}) = \mathcal{N}(0, \sigma_n^2),$$

при этом величины h_1, h_2, \dots являются (по мере $\tilde{\mathbf{P}}$) независимыми.

10. Пусть $X_n = e^{H_n}$, где $H_n = h_1 + \dots + h_n$, $n \geq 1$, и $h_k = \mu_k + \sigma_k \xi_k$, где μ_k, σ_k и ξ_k , $k \geq 1$, такие же, как в задаче 8.

Показать, что если (\mathbf{P} -п. н.)

$$\mu_k + \frac{\sigma_k^2}{2} = 0, \quad k \geq 1,$$

то последовательность $X = (X_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 1}$ является мартингалом.

Пусть предшествующее условие нарушается при некоторых $k \geq 1$. Положим

$$Z_{\infty} = \exp \left\{ - \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{\mu_k}{\sigma_k} + \frac{\sigma_k}{2} \right) \xi_k - \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{\mu_k}{\sigma_k} + \frac{\sigma_k}{2} \right)^2 \right\}.$$

Предполагая, что $\mathbf{E}Z_{\infty} = 1$, введем меру

$$\tilde{\mathbf{P}}(d\omega) = Z_{\infty} \mathbf{P}(d\omega),$$

и пусть $\mathcal{F} = \sigma(\cup \mathcal{F}_n)$.

Показать, что относительно меры $\tilde{\mathbf{P}}$ последовательность $(X_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 1}$ с $X_n = e^{H_n}$ является мартингалом.

§ 8. Центральная предельная теорема для сумм зависимых случайных величин

1. Пусть $\xi_n = \eta_n + \zeta_n$, $n \geq 1$, где $\eta_n \xrightarrow{d} \eta$, а $\zeta_n \xrightarrow{d} 0$. Доказать, что $\xi_n \xrightarrow{d} \eta$.
2. Пусть $(\xi_n(\varepsilon))$, $n \geq 1$, $\varepsilon > 0$, — семейство случайных величин таких, что для каждого $\varepsilon > 0$ $\xi_n(\varepsilon) \xrightarrow{P} 0$ при $n \rightarrow \infty$. Используя, например, утверждение задачи 11 в § 10 гл. II, доказать, что найдется такая последовательность $\varepsilon_n \downarrow 0$, что $\xi_n(\varepsilon_n) \xrightarrow{P} 0$.

У к а з а н и е. Надо взять последовательность $\varepsilon_n \downarrow 0$ такую, что $\mathbf{P}\{|\xi_n(\varepsilon_n)| \geq 2^{-n}\} \leq 2^{-n}$, $n \geq 1$.

3. Пусть (α_k^n) , $1 \leq k \leq n$, $n \geq 1$, — такие комплекснозначные случайные величины, что (**P**-п. н.)

$$\sum_{k=1}^n |\alpha_k^n| \leq C, \quad |\alpha_k^n| \leq a_n \downarrow 0.$$

Показать, что тогда (**P**-п. н.)

$$\lim_n \prod_{k=1}^n (1 + \alpha_k^n) e^{-\alpha_k^n} = 1 \quad \text{при } n \rightarrow \infty.$$

4. Провести доказательство утверждения, сформулированного в замечании 2 к теореме 1.

5. Доказать утверждение, сформулированное в замечании к лемме в п. 4.

6. Дать доказательство теоремы 3.

7. Доказать теорему 5.

8. Пусть $\xi = (\xi_n)_{-\infty < n < \infty}$ — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин с $\mathbf{E}\xi_n = 0$, $\mathbf{D}\xi_n < \infty$. Рассмотрим последовательность $\eta = (\eta_n)_{n \geq 1}$ с

$$\eta_n = \sum_{j=-\infty}^{\infty} c_{n-j} \xi_j, \quad \sum_{j=-\infty}^{\infty} |c_j|^2 < \infty.$$

Предположим, что

$$D_n^2 = \mathbf{E}(\eta_1 + \dots + \eta_n)^2 \rightarrow \infty.$$

Показать, что тогда справедлива центральная предельная теорема:

$$\mathbf{P}\left\{\frac{\eta_1 + \dots + \eta_n}{D_n} \leq x\right\} \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-t^2/2} dt.$$

9. Пусть $(\Omega^n, \mathcal{F}^n, (\mathcal{F}_k^n)_{0 \leq k \leq n}, \mathbf{P}^n)$ — фильтрованные вероятностные пространства, $n \geq 1$. Пусть при каждом $n \geq 1$ заданы случайные величины $\xi^n = (\xi_k^n)_{1 \leq k \leq n}$ такие, что ξ_k^n являются \mathcal{F}_k^n -измеримыми.

Пусть μ — безгранично делимое распределение на $(R, \mathcal{B}(R))$, определяемое своими характеристиками (b, c, F) (см. задачу 17 в § 6 гл. III, где $h = h(x)$ — непрерывная функция урезания).

Показать, что для слабой сходимости вероятностных распределений величин $Z^n = \sum_{k=1}^n \xi_k^n$ к безгранично делимому распределению μ достаточно выполнения следующих условий:

$$\begin{aligned} \sup_{1 \leq k \leq n} \mathbf{P}^n\{|\xi_k^n| > \varepsilon \mid \mathcal{F}_{k-1}^n\} &\xrightarrow{\mathbf{P}} 0, \quad \varepsilon > 0, \\ \sum_{1 \leq k \leq n} \mathbf{E}^n[h(\xi_k^n) \mid \mathcal{F}_{k-1}^n] &\xrightarrow{\mathbf{P}} b, \\ \sum_{1 \leq k \leq n} (\mathbf{E}^n[h^2(\xi_k^n) \mid \mathcal{F}_{k-1}^n] - (\mathbf{E}^n[h(\xi_k^n) \mid \mathcal{F}_{k-1}^n])^2) &\xrightarrow{\mathbf{P}} \bar{c}, \\ \sum_{1 \leq k \leq n} \mathbf{E}^n[g(\xi_k^n) \mid \mathcal{F}_{k-1}^n] &\xrightarrow{\mathbf{P}} F(g), \quad g \in \mathfrak{G}_1, \end{aligned}$$

где $\bar{c} = c + \int h^2(x) F(dx)$ и $\mathfrak{G}_1 = \{g\}$ — класс функций вида $g_a(x) = (a|x| - 1)^+ \wedge 1$ с рациональными a ; $F(g) = \int g(x) F(dx)$.

10. Пусть $\xi_0, \xi_1, \xi_2, \dots$ — стационарная в узком смысле последовательность такая, что $\mathbf{E}\xi_0 = 0$. Пусть (ср. с задачей 5 в § 3 гл. VI)

$$\alpha_k = \sup |\mathbf{P}(A \cap B) - \mathbf{P}(A)\mathbf{P}(B)|, \quad k \geq 1,$$

где супремум берется по всем множествам

$$A \in \mathcal{F}_0 = \sigma(\xi_0), \quad B \in \mathcal{F}_k^\infty = \sigma(\xi_k, \xi_{k+1}, \dots).$$

Показать, что если коэффициенты сильного перемешивания α_k , $k \geq 1$, таковы, что для некоторого $p > 2$

$$\sum_{k \geq 1} \alpha_k^{(p-2)/p} < \infty$$

и для этого p математическое ожидание $\mathbf{E}|\xi_0|^p < \infty$, то совместное распределение P_{t_1, \dots, t_k}^n величин $X_{t_1}^n, \dots, X_{t_k}^n$, где

$$X_t^n = \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{k=1}^{[nt]} \xi_k, \quad t \geq 0,$$

слабо сходится к распределениям P_{t_1, \dots, t_k} величин $(\sqrt{c}B_{t_1}, \dots, \sqrt{c}B_{t_k})$, где $B = (B_t)_{t \geq 0}$ — броуновское движение и c есть константа следующего вида:

$$c = \mathbb{E}\xi_0^2 + 2 \sum_{k \geq 1} \mathbb{E}\xi_k^2.$$

§ 9. Дискретная версия формулы Ито

1. Доказать формулу (15).
2. Доказать формулу

$$\mathbb{E}|S_n| \sim \sqrt{\frac{2}{\pi}} n, \quad n \rightarrow \infty,$$

основываясь на центральной предельной теореме для случайного блуждания $S = (S_n)_{n \geq 0}$. (Ср. с указанием к задаче 3 в § 9 главы I.)

Замечание. В формулах (17) и (18) примера 2 в § 9 главы VII книги «Вероятность — 2» вместо $1/2\pi$ должно быть $2/\pi$.

3. Доказать формулу (22).
4. Формула (24) справедлива для всякой функции $F \in C^2$. Попытайтесь это доказать.
5. Обобщить формулу (11) на неоднородный d -мерный векторный случай, вместо функции $F(X_k)$ рассматривая функции $F(k, X_k^1, \dots, X_k^d)$.
6. Пусть $f(x) = F'(x)$. Рассмотрим тождество

$$F(X_n) = F(X_0) + \sum_{k=1}^n f(X_{k-1})\Delta X_k + \sum_{k=1}^n [F(X_k) - F(X_{k-1}) - f(X_{k-1})\Delta X_k],$$

которое, несмотря на всю свою тривиальность, может рассматриваться как одна из версий формулы замены переменных в случае дискретного времени (*дискретная версия формулы Ито*).

Привести соображения, показывающие, как из этого тождества можно было бы получить формулу замены переменных К. Ито (формула (24)) для дважды непрерывно дифференцируемых функций $F = F(x)$ в случае броуновского движения.

7. Обобщить тождество из предыдущей задачи на неоднородный векторный случай (вместо $F(X_k)$ рассматриваются $F(k, X_k^1, \dots, X_k^d)$).

8. (К дискретной версии формулы Танака; см. задачу 3 в § 9 главы I.) Рассматривается симметричная схема Бернулли (т. е. последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин ξ_1, ξ_2, \dots с $\mathbb{P}\{\xi_n = \pm 1\} = \mathbb{P}\{\xi_n = -1\} = 1/2, n \geq 1$), $S_0 = 0, S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$. Положим

для $x \in Z = \{0, \pm 1, \pm 2, \dots\}$

$$N_n(x) = \#\{k, 0 \leq k \leq n: S_k = x\}$$

— число тех $0 \leq k \leq n$, для которых $S_k = x$.

Доказать справедливость следующего дискретного аналога *формулы Танака*:

$$|S_n - x| = |x| + \sum_{k=1}^n \text{sign}(S_{k-1} - x) \Delta S_k + N_n(x).$$

Замечание. Если $B = (B_t)_{t \geq 0}$ — броуновское движение, то известная *формула Танака* утверждает, что

$$|B_t - x| = |x| + \int_0^t \text{sign}(B_s - x) dB_s + N_t(x), \quad t \geq 0,$$

где $N_t(x)$ — *локальное время*, проводимое на интервале $[0, t]$ броуновским движением на уровне $x \in R$. (Определение локального времени $N_t(x)$, данное П. Леви, таково:

$$N_t(x) = \lim_{\varepsilon \downarrow 0} \frac{1}{2\varepsilon} \int_0^t I(|B_s - x| > \varepsilon) ds;$$

см., например, [12], [97].)

§ 10. Вычисление вероятности разорения в страховании. Мартингальный метод

1. Доказать, что процесс $N = (N_t)_{t \geq 0}$ является (в предположении **A**; см. с. 747 книги «Вероятность — 2») процессом с независимыми приращениями.

2. Доказать, что процесс $X = (X_t)_{t \geq 0}$ также является процессом с независимыми приращениями.

3. Рассмотреть модель Крамера—Лундберга и сформулировать соответствующий аналог приведенной теоремы для того случая, когда величины σ_i , $i = 1, 2, \dots$, являются независимыми и распределенными по геометрическому закону, т. е. $\mathbf{P}\{\sigma_i = k\} = q^{k-1} p$, $k \geq 1$.

4. Пусть $N = (N_t)_{t \geq 0}$ — процесс Пуассона (с параметром λ), определенный формулой (3). Пусть $0 = t_0 < t_1 < \dots < t_n$ и $0 \leq k_1 \leq k_2 \leq \dots \leq k_n$. Показать, что имеет место следующее «марковское свойство»:

$$\mathbf{P}(N_{t_n} = k_n | N_{t_1} = k_1, \dots, N_{t_{n-1}} = k_{n-1}) = \mathbf{P}(N_{t_n} = k_n | N_{t_{n-1}} = k_{n-1}).$$

5. Пусть $N = (N_t)_{t \geq 0}$ — стандартный процесс Пуассона (для которого параметр $\lambda = 1$) и $\lambda(t)$ — неубывающая непрерывная справа функция с $\lambda(0) = 0$. Рассматривается процесс $N \circ \lambda = (N_{\lambda(t)})_{t \geq 0}$. Исследуйте свойства этого процесса (конечномерные распределения, моменты и т. д.).

6. Пусть (T_1, \dots, T_n) — n первых моментов скачков процесса Пуассона. Пусть также (X_1, \dots, X_n) — независимые одинаково распределенные случайные величины, равномерно распределенные на $[0, t]$, и $X_1^{(n)}, \dots, X_n^{(n)}$ — порядковые статистики величин X_1, \dots, X_n . Покажите, что

$$\text{Law}(T_1, \dots, T_n | N_t = n) = \text{Law}(X_1^{(n)}, \dots, X_n^{(n)}),$$

т. е. что условное распределение вектора (T_1, \dots, T_n) при условии $N_t = n$ совпадает с распределением вектора $(X_1^{(n)}, \dots, X_n^{(n)})$.

7. Убедитесь в том, что при $s < t$ для процесса Пуассона справедливо равенство

$$\mathbf{P}(N_s = m | N_t = n) = \begin{cases} C_n^m (s/t)^m (1 - s/t)^{n-m}, & m \leq n, \\ 0, & m > n. \end{cases}$$

8. Элементарно проверяется, что если X_1 и X_2 — две независимые случайные величины, имеющие пуассоновское распределение с параметрами λ_1 и λ_2 соответственно, то $X_1 + X_2$ имеет также распределение Пуассона (с параметром $\lambda_1 + \lambda_2$). Установите обратный результат (Д. Райков): пусть X_1 и X_2 — независимые невырожденные случайные величины, сумма которых $X_1 + X_2$ имеет распределение Пуассона, тогда X_1 и X_2 также имеют распределение Пуассона.

9. Пусть $N = (N_t)_{t \geq 0}$ — стандартный процесс Пуассона и θ — независимая от N положительная случайная величина. Рассматривается «смешанный процесс Пуассона» $\tilde{N} = (\tilde{N}_t)_{t \geq 0}$ с $\tilde{N}_t = N_{t\theta}$. Установите справедливость следующих свойств.

(а) Усиленный закон больших чисел:

$$\frac{\tilde{N}_t}{t} \rightarrow \theta \quad (\mathbf{P}\text{-п. н.}), \quad t \rightarrow \infty$$

(ср. с примером 4 в п. 4 § 3 гл. IV).

(б) Центральная предельная теорема:

$$\mathbf{P}\left\{\frac{\tilde{N}_t - \theta t}{\sqrt{\theta t}} \leq x\right\} \rightarrow \Phi(x), \quad t \rightarrow \infty.$$

(с) Если $0 < \mathbf{D}\theta < \infty$, то

$$\frac{\tilde{N}_t - \mathbf{E}\tilde{N}_t}{\sqrt{\mathbf{D}\tilde{N}_t}} \rightarrow \frac{\theta - \mathbf{E}\theta}{\sqrt{\mathbf{D}\theta}}.$$

10. Показать, что при заданном $u > 0$ «функция разорения»

$$\psi(u) = \mathbf{P} \left\{ \inf_{t \geq 0} X_t \leq 0 \right\} \quad (= \mathbf{P} \{ T < \infty \})$$

может быть представлена в виде

$$\psi(u) = \mathbf{P} \left\{ \sup_{n \geq 1} Y_n \geq u \right\},$$

где $Y_n = \sum_{i=1}^n (\xi_i - c\sigma_i)$.

Показать также, что полученная в основном тексте в § 10 «мартингальными» методами (при соответствующих предположениях) оценка $\psi(u) \leq e^{-Ru}$ может быть выведена и более элементарным путем. Имено, если $\psi_n(u) = \mathbf{P} \left\{ \max_{1 \leq k \leq n} Y_k \geq u \right\}$, $n \geq 1$, то $\psi_1(u) \leq e^{-Ru}$, и далее по индукции устанавливается, что $\psi_n(u) \leq e^{-Ru}$ при любом $n > 1$. (Отсюда $\psi(u) = \lim \psi_n(u) \leq e^{-Ru}$.)

11. Момент *разорения* T был определен формулой $T = \inf \{ t \geq 0 : X_t \leq 0 \}$. Иногда в качестве такого момента разорения берется момент $\bar{T} = \inf \{ t \geq 0 : X_t < 0 \}$. Проанализируйте, что изменится в результатах, изложенных в § 10, если вместо T рассматривать момент \bar{T} .

12. В обобщение (однородного) процесса Пуассона, введенного в п. 2, рассмотрим *неоднородный процесс Пуассона* $N = (N_t)_{t \geq 0}$, определяемый следующим образом:

$$N_t = \sum_{i \geq 1} I(T_i \leq t),$$

где $T_i = \sigma_1 + \dots + \sigma_i$ и случайные величины σ_i являются независимыми одинаково распределенными с функцией распределения

$$\mathbf{P} \{ \sigma_i \leq t \} = 1 - \exp \left\{ - \int_0^t \lambda(s) ds \right\}.$$

Здесь $\lambda(t)$ — функция, называемая *функцией интенсивности*, — предполагается такой, что $\lambda(t) \geq 0$, $\int_0^t \lambda(s) ds < \infty$ и $\int_0^\infty \lambda(s) ds = \infty$. Показать, что

$$\mathbf{P} \{ N_t < k \} = \mathbf{P} \{ T_k > t \} = \sum_{i=0}^{k-1} \exp \left\{ - \int_0^t \lambda(s) ds \right\} \frac{\left(\int_0^t \lambda(s) ds \right)^i}{i!}.$$

13. Пусть $N = (N_t)_{t \geq 0}$ — неоднородный процесс Пуассона (см. предыдущую задачу 12) и $(\xi_n)_{n \geq 0}$ — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин, не зависящая от процесса N . Пусть

$g = g(t, x)$ — неотрицательная функция на $R \times R$. Показать, что справедлива следующая *формула Кемпбелла*:

$$E \sum_{n=1}^{\infty} g(T_n, \xi_n) I(T_n \leq t) = \int_0^t E[g(s, \xi_1)] \lambda(s) ds.$$

14. Пусть $N = (N_t)_{t \geq 0}$ — однородный процесс Пуассона, $N_0 = 0$, $N_t = \sum_n^n I(T_n \leq t)$, $t > 0$, и случайные величины $\sigma_{n+1} = T_{n+1} - T_n$ ($n \geq 0$, $T_0 = 0$) являются независимыми и одинаково распределенными:

$$P\{\sigma_{n+1} \geq x\} = e^{-\lambda x}, \quad x \geq 0.$$

Пусть $U_t = t - T_{N_t}$, $V_t = T_{N_t+1}$. Показать, что

$$P\{U_t \leq u, V_t \leq v\} = [I_{\{u \geq t\}} + I_{\{u < t\}}(1 - e^{-\lambda u})](1 - e^{-\lambda v}).$$

(В частности, отсюда следует, что при каждом $t > 0$ величины U_t и V_t независимы, причем V_t имеет экспоненциальное распределение с параметром λ .) Найти вероятность $P\{T_{N_t+1} - T_{N_t} \geq x\}$. Вывести, что $P\{T_{N_t+1} - T_{N_t} \geq x\} \neq e^{-\lambda x}$ ($= P\{T_{n+1} - T_n \geq x\}$). Показать, что при $t \rightarrow \infty$ распределение $T_{N_t+1} - T_{N_t}$ слабо сходится к распределению суммы двух независимых случайных величин, имеющих экспоненциальное распределение с параметром λ .

§ 11. О фундаментальных теоремах стохастической финансовой математики. Мартингальная характеристика отсутствия арбитража

1. Показать, что в случае $N = 1$ условие отсутствия арбитража равносильно выполнению неравенств (18). (Предполагается, что $P\{\Delta S_1 = 0\} < 1$.)

2. Показать, что в доказательстве леммы 1 (п. 4) возможность 2) исключается условиями (19).

3. Доказать, что мера \tilde{P} в примере 1 (п. 5) является *мартингальной мерой* и при этом единственной в классе $\mathbf{M}(\mathbf{P})$.

4. Исследовать вопрос о единственности мартингальной меры, построенной в примере 2 (п. 5).

5. Докажите, что в (B, S) -модели предположение $|\mathbf{M}(\mathbf{P})| = 1$ влечет «условное двуточие» (п. 6) для распределения величин $\frac{S_n}{B_n}$, $1 \leq n \leq N$.

6. Согласно замечанию 1 к теореме 1 «первая фундаментальная теорема» справедлива, если $N < \infty$ и $d < \infty$. Привести пример, показывающий, что если $d = \infty$, то может случиться, что арбитраж отсутствует, но мартингальная мера не существует.

7. В дополнение к определению 1 будем говорить, что (B, S) -рынок является *безарбитражным в слабом смысле*, если для всякого самофинансируемого портфеля $\pi = (\beta, \gamma)$ с $X_0^\pi = 0$ и $X_n^\pi \geq 0$ (\mathbf{P} -п. н.) для всех $n \leq N$ имеем $X_N^\pi = 0$ (\mathbf{P} -п. н.). Также будем говорить, что (B, S) -рынок является *безарбитражным в сильном смысле*, если для всякого самофинансируемого портфеля π с $X_0^\pi = 0$ и $X_N^\pi \geq 0$ (\mathbf{P} -п. н.) имеем $X_n^\pi = 0$ (\mathbf{P} -п. н.) для всех $0 \leq n \leq N$.

Пусть выполнены предположения теоремы 1. Показать, что следующие условия являются равносильными:

- (i) (B, S) -рынок является безарбитражным;
 - (ii) (B, S) -рынок является безарбитражным в слабом смысле;
 - (iii) (B, S) -рынок является безарбитражным в сильном смысле.
8. Пусть (как в теореме 1)

$$M(\mathbf{P}) = \left\{ \tilde{\mathbf{P}} \sim \mathbf{P} : \frac{S}{B} \text{ является } \tilde{\mathbf{P}}\text{-мартингалом} \right\}$$

— множество всех мартингаловых мер,

$$M_{\text{loc}}(\mathbf{P}) = \left\{ \tilde{\mathbf{P}} \sim \mathbf{P} : \frac{S}{B} \text{ является } \tilde{\mathbf{P}}\text{-локальным мартингалом} \right\},$$

$$M_b(\mathbf{P}) = \left\{ \tilde{\mathbf{P}} \sim \mathbf{P} : \tilde{\mathbf{P}} \in M(\mathbf{P}) \text{ и } (\tilde{\mathbf{P}}\text{-п. н.}) \text{ плотности } \frac{d\tilde{\mathbf{P}}}{d\mathbf{P}}(\omega) \leq C(\tilde{\mathbf{P}}) \right.$$

для некоторой константы $C(\tilde{\mathbf{P}})$.

Показать, что в условиях теоремы 1 следующие условия являются равносильными:

- (i) $M(\mathbf{P}) \neq \emptyset$; (ii) $M_{\text{loc}}(\mathbf{P}) \neq \emptyset$; (iii) $M_b(\mathbf{P}) \neq \emptyset$.

§ 12. О расчетах, связанных с хеджированием в безарбитражных моделях

1. Найти цену $\mathbb{C}(f_N; \mathbf{P})$ стандартного опциона-колл с $f_N = (S_N - K)^+$ для модели (B, S) -рынка, рассмотренного в примере 2 п. 5 § 11.

2. Попытайтесь доказать справедливость обратного неравенства в формуле (10).

3. Докажите формулу (12) и попытайтесь доказать формулу (13).

4. Дать подробный вывод формулы (23).

5. Доказать формулы (25) и (28).

6. Привести подробный вывод формулы (32).

7. В одношаговой CRR-модели

$$B_1 = B_0(1 + r), \quad S_1 = S_0(1 + \rho)$$

предполагалось (см. (17) в п. 7), что ρ принимает два значения a и b , причем $-1 < a < r < b$. Будем теперь предполагать, что ρ имеет равномерное распределение на $[a, b]$.

Показать, что в этом случае верхняя цена ($S_0 = \text{const}$)

$$\widehat{\mathbb{C}}(f; \mathbf{P}) = \inf\{x : \exists \pi \text{ с } X_0^\pi = x \text{ и } X_1^\pi \geq f(S_0(1 + \rho)) \forall \rho \in [a, b]\},$$

где $f(S_0(1 + \rho))$ — выпуклая вниз непрерывная функция, $\rho \in [a, b]$, совпадает с верхней ценой (см. формулу (19) в случае $N = 1$) в CRR-модели (с $\mathbf{P}\{\rho = b\} = p$, $\mathbf{P}\{\rho = a\} = 1 - p$, $0 < p < 1$) и, следовательно,

$$\widehat{\mathbb{C}}(f; \mathbf{P}) = \frac{r - a}{b - a} \cdot \frac{f(S_0(1 + b))}{1 + r} + \frac{b - r}{b - a} \cdot \frac{f(S_0(1 + a))}{1 + r}.$$

8. (К формуле Блэка—Шоулса.) В обобщение дискретного (по времени) (B, S) -рынка с $B = (B_n)_{0 \leq n \leq N}$, $S = (S_n)_{0 \leq n \leq N}$ (см. с. 768 книги «Вероятность — 2») рассмотрим непрерывный (по времени) (B, S) -рынок с $B = (B_t)_{0 \leq t \leq T}$, $S = (S_t)_{0 \leq t \leq T}$, где

$$B_t = B_0 e^{-rt}, \quad r \geq 0, \quad B_0 > 0$$

и

$$S_t = S_0 e^{\mu t + \sigma W_t} \quad (*)$$

с $S_0 > 0$ и винеровским процессом (броуновским движением) $W = (W_t)_{0 \leq t \leq T}$.

По аналогии с платежной функцией опциона-колл $f_N = (S_N - K)^+$ (см. формулу (1) на с. 769) введем функции $f_T = (S_T - K)^+$. Будем считать, что в формуле (*)

$$\mu = r - \frac{\sigma^2}{2}.$$

Показать, что в этом допущении

(а) последовательность $\left(\frac{S_t}{B_t}\right)_{0 \leq t \leq T}$ является мартингалом и

(б) «справедливая» цена $\mathbb{C}(f_T; \mathbf{P})$ соответствующего опциона-колл (опциона покупателя), определяемая как

$$\mathbb{C}(f_T; \mathbf{P}) = B_0 \mathbf{E} \frac{f_T}{B_T},$$

задается формулой Блэка—Шоулса:

$$\mathbb{C}(f_T; \mathbf{P}) = S_0 \Phi \left(\frac{\ln \frac{S_0}{K} + T \left(r + \frac{\sigma^2}{2} \right)}{\sigma \sqrt{T}} \right) - K e^{-rT} \Phi \left(\frac{\ln \frac{S_0}{K} + T \left(r - \frac{\sigma^2}{2} \right)}{\sigma \sqrt{T}} \right).$$

У к а з а н и е. (б) Надо прежде всего убедиться в том, что $\mathbb{C}(f_T; \mathbf{P}) = e^{-rT} (a e^{b\xi - b^2/2} - K)^+$, где $a = S_0 e^{rT}$, $b = \sigma \sqrt{T}$ и $\xi \sim \mathcal{N}(0, 1)$. Затем непо-

средственным подсчетом показать, что

$$\mathbf{E}(ae^{b\xi - \frac{b^2}{2}} - K)^+ = a\Phi\left(\frac{\ln \frac{a}{k} + \frac{1}{2}b^2}{b}\right) - K\Phi\left(\frac{\ln \frac{a}{k} - \frac{1}{2}b^2}{b}\right).$$

§ 13. Задачи об оптимальной остановке. Мартингальный подход

1. Показать, что построенная в доказательстве леммы (п. 3) случайная величина $\xi(\omega) = \sup_{\alpha \in \mathfrak{A}_0} \xi_\alpha(\omega)$ удовлетворяет требованиям а) и б) в определенной существенного супремума.

У к а з а н и е. В случае $\alpha \notin \mathfrak{A}_0$ рассмотрите $\mathbf{E} \max(\xi(\omega), \xi_\alpha(\omega))$.

2. Показать, что величина $\xi(\omega) = \text{tg } \bar{\xi}(\omega)$, (см. конец доказательства леммы п. 3) также удовлетворяет требованиям а) и б).

3. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин с $\mathbf{E}|\xi_1| < \infty$. Рассматривается задача об оптимальной остановке (в классе $\mathfrak{M}_1^\infty = \{\tau : 1 \leq \tau < \infty\}$):

$$V^* = \sup_{\tau \in \mathfrak{M}_1^\infty} \mathbf{E} \left(\max_{i \leq \tau} \xi_i - c\tau \right).$$

Пусть $\tau^* = \inf\{n \geq 1 : \xi_n \geq A^*\}$, где A^* — единственный корень уравнения $\mathbf{E}(\xi_1 - A^*) = c$ ($\inf \emptyset = \infty$). Показать, что если $\mathbf{P}\{\tau^* < \infty\} = 1$, то момент τ^* является оптимальным в классе всех конечных моментов остановки τ , для которых $\mathbf{E} \left(\max_{i \leq \tau} \xi_i - c\tau \right)$ существует.

Показать также, что $V^* = A^*$.

4. В этой и следующей задаче приняты следующие обозначения:

$$\begin{aligned} \mathfrak{M}_n^\infty &= \{\tau : n \leq \tau < \infty\}, & V_n^\infty &= \sup_{\tau \in \mathfrak{M}_n^\infty} \mathbf{E} f_\tau, \\ v_n^\infty &= \text{ess sup}_{\tau \in \mathfrak{M}_n^\infty} \mathbf{E}(f_\tau | \mathcal{F}_n), & \tau_n^\infty &= \inf\{k \geq n : v_n^\infty = f_n\}. \end{aligned}$$

Предполагая, что

$$\mathbf{E} \sup f_n^- < \infty,$$

показать, что для предельных случайных величин

$$\bar{v}_n = \lim_{N \rightarrow \infty} v_n^N$$

справедливы следующие утверждения:

(а) для всякого $\tau \in \mathfrak{M}_n^\infty$

$$\bar{v}_n \geq \mathbf{E}(f_\tau | \mathcal{F}_n);$$

(b) если момент $\tau_n^\infty \in \mathfrak{M}_n^\infty$, то

$$\begin{aligned}\bar{v}_n &= \mathbf{E}(f_{\tau_n^\infty} | \mathcal{F}_n), \\ \bar{v}_n &= v_n^\infty \quad (= \operatorname{ess\,sup}_{\tau \in \mathfrak{M}_n^\infty} \mathbf{E}(f_\tau | \mathcal{F}_n)).\end{aligned}$$

5. Пусть $\tau_n^\infty \in \mathfrak{M}_n^\infty$. Вывести из утверждений (a) и (b) предыдущей задачи, что этот момент τ_n^∞ является оптимальным в том смысле, что

$$\operatorname{ess\,sup}_{\tau \in \mathfrak{M}_n^\infty} \mathbf{E}(f_\tau | \mathcal{F}_n) = \mathbf{E}(f_{\tau_n^\infty} | \mathcal{F}_n) \quad (\mathbf{P}\text{-п. н.})$$

и

$$\sup_{\tau \in \mathfrak{M}_n^\infty} \mathbf{E} f_\tau = \mathbf{E} f_{\tau_n^\infty},$$

т. е. $V_n^\infty = \mathbf{E} f_{\tau_n^\infty}$.

6. Пусть $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$ — вероятностное пространство и $\Sigma = \{\xi_\alpha(\omega); \alpha \in \mathfrak{A}\}$ — семейство случайных величин таких, что $\mathbf{E}|\xi_\alpha| \leq C$ для всех $\alpha \in \mathfrak{A}$. Будем предполагать, что семейство Σ «богато» в том смысле, что если $\xi_{\alpha_1} \in \Sigma$, $\xi_{\alpha_2} \in \Sigma$, где $\alpha_1, \alpha_2 \in \mathfrak{A}$, то

$$\xi = \xi_{\alpha_1} I_A + \xi_{\alpha_2} I_{\bar{A}} \in \Sigma$$

для любого $A \in \mathcal{F}$. (В этом случае говорят, что семейство Σ допускает *игольчатые вариации*.) Для этого семейства Σ положим

$$\mathbf{Q}(A) = \sup_{\alpha \in \mathfrak{A}} \mathbf{E} \xi_\alpha I_A, \quad A \in \mathcal{F}.$$

Показать, что

- (a) $\mathbf{Q} = \mathbf{Q}(\cdot)$ является σ -аддитивной функцией множеств;
- (b) $\mathbf{Q} \ll \mathbf{P}$;
- (c) производная Радона—Никодима

$$\frac{d\mathbf{Q}}{d\mathbf{P}} = \operatorname{ess\,sup}_{\alpha \in \mathfrak{A}} \xi_\alpha \quad (\mathbf{P}\text{-п. н.}).$$

(Утверждение (c) можно рассматривать как доказательство *существования* существенного супремума семейства случайных величин, допускающего игольчатые вариации.)

Показать, что утверждения (a), (b) и (c) останутся в силе, если условие $\mathbf{E}|\xi_\alpha| \leq C$, $\alpha \in \mathfrak{A}$, заменить на условие $\mathbf{E} \xi_\alpha^- < \infty$, $\alpha \in \mathfrak{A}$.

7. Пусть $\mathfrak{M}_n^\infty = \{\tau : n \leq \tau < \infty\}$. Показать, что если $\tau_1, \tau_2 \in \mathfrak{M}_n^\infty$ и $A \in \mathcal{F}_n$, то момент $\tau = \tau_1 I_A + \tau_2 I_{\bar{A}}$ принадлежит классу \mathfrak{M}_n^∞ .

8. Пусть $(\Omega, \mathcal{F}, (\mathcal{F}_n)_{n \geq 0}, \mathbf{P})$ — фильтрованное вероятностное пространство, f_n — такие \mathcal{F}_n -измеримые случайные величины, что $\mathbf{E} f_n^- < \infty$, $n \geq 0$. Показать, что семейство случайных величин $\{\mathbf{E}(f_\tau | \mathcal{F}_n); \tau \in \mathfrak{M}_n^\infty\}$ допускает (при каждом $n \geq 0$) игольчатые вариации.

Глава VIII

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН, ОБРАЗУЮЩИЕ МАРКОВСКУЮ ЦЕПЬ

§ 1. Определения и основные свойства

1. Доказать утверждения, сформулированные при доказательстве теоремы 1 как задачи 1а, 1б и 1с (см. п. 3).

2. Показать, что в теореме 2 функция $P_{n+1}(B - X_n(\omega))$ является \mathcal{F}_n -измеримой по ω .

3. Вывести свойства (11) и (12) из утверждения леммы 3 в § 2 гл. II.

4. Доказать свойства (20), (27).

5. Установить справедливость соотношения (33).

6. Доказать утверждения (i), (ii) и (iii), сформулированные в конце п. 8.

7. Вытекает ли из марковского свойства (3) следующее свойство:

$$\mathbf{P}(X_{n+1} \in B | X_0 \in B_0, \dots, X_n \in B_n) = \mathbf{P}(X_{n+1} \in B | X_n \in B_n),$$

где B_0, \dots, B_n и B — множества из \mathcal{E} и $\mathbf{P}\{X_0 \in B_0, \dots, X_n \in B_n\} > 0$?

8. Рассматривается цилиндрический кусок мела единичной длины. Переламаываем его «случайным» образом на две части. Затем переламаываем «случайным» образом левый кусок и т. д. Пусть X_n — длина левого куска после n переламаываний, $\mathcal{F}_n = \sigma(X_1, \dots, X_n)$. Тогда $X_0 = 1$ и если $X_n = x$, то условное распределение X_{n+1} будет равномерным на $[0, x]$.

Показать, что так образованная последовательность $(X_n)_{n \geq 0}$ является однородной марковской цепью, при этом для всякого $\alpha > -1$ последовательность

$$M_n = (1 + \alpha)^n X_n^\alpha, \quad n \geq 0,$$

есть неотрицательный мартингал. Доказать, что с вероятностью единица для всякого $0 < p < e$

$$\lim_n p^n X_n = 0$$

и для $p > e$

$$\lim_n p^n X_n = \infty.$$

(Исходя из представления, что в среднем каждый кусок ломается пополам, можно было бы ожидать, что X_n стремится к нулю со скоростью 2^{-n} . Однако результат $\lim_n p^n X_n = 0$ (P-п. н.) показывает, что сходимость X_n к нулю более быстрая — «почти» порядка e^{-n} .)

9. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин с $\mathbf{P}\{\xi_n = 1\} = \mathbf{P}\{\xi_n = -1\} = \frac{1}{2}, n \geq 1$ (схема Бернулли), $S_0 = 0, S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$ и $M_n = \max\{S_k : 0 \leq k \leq n\}, n \geq 1$.

(а) Будут ли последовательности $(|S_n|)_{n \geq 0}, (|M_n|)_{n \geq 0}$ и $(M_n - S_n)_{n \geq 0}$ образовывать марковские цепи?

(б) Будут ли эти последовательности марковскими цепями, если $S_0 = x \neq 0, S_n = x + \xi_1 + \dots + \xi_n$?

10. Пусть $(X_n)_{n \geq 0}$ — марковская цепь с фазовым пространством $E = \{-1, 0, 1\}$. Пусть $p_{ij} > 0, i, j \in E$. Дать необходимые и достаточные условия для того, чтобы последовательность $(|X_n|)_{n \geq 0}$ образовывала марковскую цепь.

11. Привести пример последовательности $X = (X_n)_{n \geq 0}$ случайных величин, не образующих марковскую цепь, но для которой, тем не менее, выполнено уравнение Колмогорова—Чепмена.

12. Пусть $X = (X_n)_{n \geq 0}$ — марковская цепь (в широком смысле) и $Y_n = X_{n+1} - X_n, n \geq 0$. Показать, что $(X, Y) = ((X_n)_{n \geq 0}, (Y_n)_{n \geq 0})$ также является марковской цепью. Будут ли марковскими цепями последовательности $(X_n, X_{n+1})_{n \geq 0}, (X_{2n})_{n \geq 0}, (X_{n+k})_{n \geq 0}$ для $k \geq 1$?

13. Будем говорить, что последовательность $X = (X_n)_{n \geq 0}$ случайных величин $X_n, n \geq 0$, со значениями в счетном множестве E образует *марковскую цепь порядка $r \geq 1$* , если

$$\begin{aligned} \mathbf{P}(X_{n+1} = i_{n+1} | X_0 = i_0, \dots, X_n = i_n) = \\ = \mathbf{P}(X_{n+1} = i_{n+1} | X_{n-r+1} = i_{n-r+1}, \dots, X_n = i_n) \end{aligned}$$

для всех $i_0, \dots, i_{n+1}, n \geq r$.

Положим $\tilde{X}_n = (X_n, X_{n+1}, \dots, X_{n+r-1}), n \geq 0$. Показать, что последовательность $\tilde{X} = (\tilde{X}_n)_{n \geq 0}$ образует обычную марковскую цепь (иначе — цепь порядка $r = 1$).

14. (*Случайное блуждание на группе.*) Пусть G — конечная группа с бинарной операцией, обозначаемой \oplus . Предполагается, что бинарная операция \oplus удовлетворяет обычным групповым свойствам:

(i) если $x, y \in G$, то $x \oplus y \in G$;

(ii) если $x, y, z \in G$, то $x \oplus (y \oplus z) = (x \oplus y) \oplus z$;

(iii) существует «единичный» элемент e такой, что $x \oplus e = e \oplus x = x$ для всех $x \in G$;

(iv) для каждого $x \in G$ существует «обратный» элемент $-x$ такой, что $x \oplus (-x) = (-x) \oplus x = e$.

Пусть $\xi_0, \xi_1, \xi_2, \dots$ — последовательность случайных элементов со значениями в G и с одними и теми же вероятностями $Q(g) = \mathbf{P}\{\xi_n = g\}, g \in G, n \geq 0$.

Показать, что случайное блуждание $X = (X_n)_{n \geq 0}$ с $X_n = \xi_0 \oplus \xi_1 \oplus \dots \oplus \xi_n$ образует марковскую цепь. Описать матрицу переходных вероятностей.

15. (*Случайное блуждание на окружности.*) Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин со значениями в $[0, 1]$, имеющих непрерывную плотность распределения $f(x)$. Образует последовательность $X = (X_n)_{n \geq 0}$ с $X_0 = x \in [0, 1)$ и

$$X_n = x + \xi_1 + \dots + \xi_n \pmod{1}.$$

Показать, что $X = (X_n)_{n \geq 0}$ образует марковскую цепь (с множеством состояний $E = [0, 1)$). Найти ее переходную функцию.

16. Пусть $X = (X_n)_{n \geq 0}$ и $Y = (Y_n)_{n \geq 0}$ — две независимые марковские цепи, заданные на одном и том же вероятностном пространстве $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$, принимающие значения в счетном множестве $E = \{i, j, \dots\}$ и имеющие одну и ту же матрицу переходных вероятностей. Пусть $X_0 = x$ и $Y_0 = y$.

Показать, что последовательность $(X, Y) = (X_n, Y_n)_{n \geq 0}$ будет образовывать марковскую цепь. Найти ее матрицу переходных вероятностей.

17. Пусть X_1, X_2, \dots — последовательность неотрицательных независимых одинаково распределенных случайных величин с непрерывной функцией распределения. Введем следующие моменты — *моменты рекордов*:

$$\mathcal{R}_1 = 1, \quad \mathcal{R}_k = \inf\{n \geq \mathcal{R}_{k-1} : X_n \geq \max(X_1, \dots, X_{n-1})\}, \quad k \geq 2.$$

Показать, что последовательность $\mathcal{R} = (\mathcal{R}_k)_{k \geq 1}$ образует марковскую цепь. Найти ее матрицу переходных вероятностей.

18. Пусть X_1, X_2, \dots — неотрицательные независимые одинаково распределенные величины с *дискретным* множеством значений и $\mathcal{R} = (\mathcal{R}_k)_{k \geq 1}$ — последовательность моментов рекордов (см. предыдущую задачу). Показать, что последовательность $V = (V_k)_{k \geq 1}$ с $V_k = X_{\mathcal{R}_k}$ («последовательность величин рекордов») образует марковскую цепь. Найти ее матрицу переходных вероятностей.

19. (*О сохранении свойства марковости при обращении времени.*) Пусть $X = (X_n)_{0 \leq n \leq N}$ — неразложимая марковская цепь со счетным множеством состояний E , матрицей переходных вероятностей $P = \|p_{ij}\|$ и *инвариантным* начальным распределением $q = (q_i)$ таким, что $q_i > 0$ для всех $i \in E$ (об инвариантных распределениях см. с. 809 книги «Вероятность — 2»).

Образует новую «обращенную» во времени последовательность $\tilde{X}^{(N)} = (\tilde{X}_n)_{0 \leq n \leq N}$ с $\tilde{X}_n = X_{N-n}$. Положим $\tilde{P} = \|\tilde{p}_{ij}\|$, где $\tilde{p}_{ij} = p_{ji}$. Показать, что матрица \tilde{P} является стохастической и по отношению к этой матрице «обращенная» последовательность является последовательностью величин, связанных марковской зависимостью (см. определение 2).

Замечание. Одно из определений марковости (см. (7) в теореме 1) говорит о том, что при заданном «настоящем» «будущее» и «прошлое» независимы. Это свойство приводит к идее рассмотрения поведения последовательности $X = (X_n)_{0 \leq n \leq N}$ в обращенном времени. Из приведенного в задаче результата следует, что если в качестве начального распределения брать инвариантное распределение, то обращенная цепь также будет марковской, правда, вообще говоря, с другой матрицей переходных вероятностей.

20. (*Обратимая марковская цепь.*) Пусть $X = (X_n)_{n \geq 0}$ — марковская цепь со счетным множеством состояний E , матрицей переходных вероятностей $P = \|p_{ij}\|$ и инвариантным распределением $q = (q_i)$. Говорят, что такая (q, P) -марковская цепь является *обратимой* (см., например, [124]), если для любого $N \geq 1$ «обращенная» во времени последовательность $\tilde{X}^{(N)} = (\tilde{X}_n)_{0 \leq n \leq N}$ с $\tilde{X}_n = X_{N-n}$ также является (q, P) -марковской цепью.

Показать, что неразложимая марковская цепь является обратимой тогда и только тогда, когда выполнено условие

$$q_i p_{ij} = q_j p_{ji} \quad \text{для всех } i, j \in E.$$

Убедиться в том, что если распределение $\lambda = (\lambda_i)$ ($\lambda_i \geq 0$, $\sum \lambda_i = 1$) и матрица P удовлетворяют *балансовому условию*: при $i, j \in E$

$$\lambda_i p_{ij} = \lambda_j p_{ji},$$

то $\lambda = (\lambda_i)$ совпадает с инвариантным распределением $q = (q_i)$.

21. Показать, что в модели Эренфестов (§ 8, п. 3) со стационарным распределением $q_i = C_N^i (1/2)^N$, $i = 0, 1, \dots, N$, выполнено приведенное выше балансовое условие:

$$q_i p_{i,i+1} = q_{i+1} p_{i+1,i}.$$

(Заметим, что в рассматриваемой модели $p_{ij} = 0$, если $|i - j| > 1$.)

22. Показать, что марковская цепь с матрицей переходных вероятностей

$$P = \begin{pmatrix} 0 & 2/3 & 1/3 \\ 1/3 & 0 & 2/3 \\ 2/3 & 1/3 & 0 \end{pmatrix}$$

имеет инвариантное распределение $q = (1/3, 1/3, 1/3)$. Убедиться в том, что при каждом $N \geq 1$ последовательность $\tilde{X}^{(N)} = (X_{N-n})_{0 \leq n \leq N}$ является марковской (по отношению к \tilde{P} , являющейся матрицей, транспонированной к матрице P). Убедиться также в том, что цепь $X = (X_n)_{n \geq 0}$ не является обратимой. Дать наглядное объяснение этого.

23. Пусть $X = (X_n)_{n \geq 0}$ — стационарная (в узком смысле) невырожденная гауссовская последовательность. Показать, что эта последователь-

ность обладает марковским свойством тогда и только тогда, когда ковариация $\text{cov}(X_n, X_{n+m})$ для всех $n \geq 0$ и $m \geq 0$ имеет следующий вид:

$$\text{cov}(X_n, X_{n+m}) = \sigma^2 \rho^m,$$

где $\sigma^2 > 0$, $|\rho| \leq 1$.

§ 2. Обобщенное марковское и строго марковское свойства

1. Доказать, что функция $\psi(x) = E_x H$ из замечания в п. 1 является \mathcal{E} -измеримой.

2. Доказать свойство (12).

3. Доказать свойство (13).

4. Выполняется ли свойство независимости величин $X_n - X_{\tau \wedge n}$ и $X_{\tau \wedge n}$ в примере из п. 3?

5. Доказать формулу (23).

6. Пусть пространство (состояний) E не более чем счетно, $(\Omega, \mathcal{F}) = (E^\infty, \mathcal{E}^\infty)$, и пусть $\theta_n: \Omega \rightarrow \Omega$ — оператор сдвига, $n \geq 1$: для $\omega = (x_0, x_1, \dots)$

$$\theta_n(\omega) = (x_n, x_{n+1}, \dots).$$

Через $X = (X_n(\omega))_{n \geq 0}$ обозначим канонически заданный процесс: $X_n(\omega) = x_n$ для всех $n \geq 0$ и $\omega = (x_0, x_1, \dots)$.

Для всякой \mathcal{F} -измеримой функции $H = H(\omega)$ будем полагать (см. (1))

$$(H \circ \theta_n)(\omega) = H(\theta_n(\omega)), \quad n \geq 1,$$

и для всякого \mathcal{F} -измеримого множества B положим (ср. с определением 2 в § 1 главы V)

$$\theta_n^{-1}(B) = \{\omega: \theta_n(\omega) \in B\}, \quad n \geq 1.$$

Пользуясь данными определениями, доказать справедливость следующих свойств:

(а) для $m \geq 0$, $n \geq 1$

$$X_m \circ \theta_n = X_{m+n},$$

т. е. $(X_m \circ \theta_n)(\omega) = X_{m+n}(\omega)$;

(б) для $m \geq 0$, $n \geq 1$

$$\theta_n^{-1}\{X_m \in A\} = \{X_m \circ \theta_n \in A\} = \{X_{m+n} \in A\},$$

т. е. для всякого $A \in \mathcal{E}$

$$\theta_n^{-1}\{\omega: X_m(\omega) \in A\} = \{\omega: (X_m \circ \theta_n)(\omega) \in A\} = \{\omega: X_{m+n}(\omega) \in A\};$$

и, более общим образом,

$$\begin{aligned} \theta_n^{-1}\{X_0 \in A_0, \dots, X_m \in A_m\} &= \{X_0 \circ \theta_n \in A_0, \dots, X_m \circ \theta_n \in A_m\} = \\ &= \{X_n \in A_0, \dots, X_{m+n} \in A_m\}. \end{aligned}$$

Показать также, что

$$\theta_n^{-1}(\mathcal{F}_m) = \sigma(X_n, \dots, X_{m+n}) \quad (*)$$

(при естественном понимании символов $\theta_n^{-1}(\mathcal{F}_m)$ и $\sigma(X_n, \dots, X_{m+n})$; дать соответствующие пояснения).

7. Пусть $H = H(\omega) - \mathcal{F}$ -измеримая функция и $A \in \mathcal{B}(R)$. Показать, что

$$(H \circ \theta_n)^{-1}(A) = \theta_n^{-1}(H^{-1}(A)). \quad (**)$$

8. Пусть $\tau = \tau(\omega) -$ момент остановки (т. е. конечный марковский момент) относительно $(\mathcal{F}_k)_{k \geq 0}$, где $\mathcal{F}_k = \sigma(X_0, X_1, \dots, X_k)$. Показать, основываясь на свойствах $(**)$ и $(*)$ из задач 7 и 6, что для всякого $n \geq 0$ момент $n + \tau \circ \theta_n$ также является моментом остановки, т. е. $\{\omega : n + (\tau \circ \theta_n)(\omega) = m\} \in \mathcal{F}_m$ для всякого $m \geq n$.

9. Пусть $\sigma = \sigma(\omega) -$ момент остановки, $H = H(\omega) - \mathcal{F}$ -измеримая функция. Будем под $(H \circ \theta_\sigma)(\omega)$ понимать функцию $H(\theta_{\sigma(\omega)}(\omega))$, т. е. величину $H(\theta_n(\omega))$, если $\omega \in \{\omega : \sigma(\omega) = n\}$.

В обобщение задачи 8 показать, что $\sigma + \tau \circ \theta_\sigma$ будет также моментом остановки.

10. В соответствии с определением $H \circ \theta_\sigma$, данным в предыдущей задаче, будем под $X_\tau \circ \theta_\sigma$ для моментов остановки τ и σ понимать величину $X_{\tau(\theta_\sigma(\omega))}(\theta_\sigma(\omega))$, т. е. величину $X_{\tau(\theta_n(\omega))}(\theta_n(\omega))$, если $\omega \in \{\omega : \sigma(\omega) = n\}$.

В обобщение свойства $X_m \circ \theta_n = X_{m+n}$ из задачи 6 показать, что

$$X_\tau \circ \theta_\sigma = X_{\tau \circ \theta_\sigma + \sigma}.$$

11. Пусть множество $B \in \mathcal{E}$ и

$$\tau_B(\omega) = \inf\{n \geq 0 : X_n(\omega) \in B\}, \quad \sigma_B(\omega) = \inf\{n > 0 : X_n(\omega) \in B\}$$

— моменты *первого* и *первого после нуля* попадания последовательности $X = (X_n)_{n \geq 0}$ в множество B .

Будем считать, что эти моменты конечны для всех $\omega \in \Omega$, и пусть $\gamma = \gamma(\omega) -$ момент остановки.

Показать, что τ_B и σ_B являются моментами остановки и

$$\gamma + \tau_B \circ \theta_\gamma = \inf\{n \geq \gamma : X_n \in B\}, \quad \gamma + \sigma_B \circ \theta_\gamma = \inf\{n > \gamma : X_n \in B\}.$$

(Эти соотношения остаются справедливыми и в том случае, когда величины γ, τ_B, σ_B принимают бесконечные значения, а множества $\{\cdot\}$ являются пустыми. Дать соответствующие определения и аргументацию о выполнении приведенных соотношений в общем случае.)

12. Пусть τ и σ — марковские моменты. Показать, что момент $\nu = \tau \circ \theta_\sigma + \sigma$ (с соглашением, что $\nu = \infty$ на множестве $\{\sigma = \infty\}$) является марковским.

13. Показать, что строго марковское свойство (7) в теореме 2 остается справедливым и для *любого* марковского момента $\tau \leq \infty$, принимая при этом следующий вид:

$$\mathbf{E}_\pi [I(\tau < \infty)(H \circ \theta_\tau) | \mathcal{F}_\tau^X] = I(\tau < \infty) \mathbf{E}_{X_\tau} H \quad (\mathbf{P}_\pi\text{-п. н.})$$

(H — ограниченная или неотрицательная \mathcal{F} -измеримая функция; под $\mathbf{E}_{X_\tau} H$ понимается случайная величина $\psi(X_\tau)$, где $\psi(x) = \mathbf{E}_x H$).

Показать также, что если $K = K(\omega)$ — \mathcal{F}_τ -измеримая функция, H и K ограничены или H и K неотрицательны, то для любого марковского момента $\tau \leq \infty$

$$\mathbf{E}_\pi [(I(\tau < \infty)K)(H \circ \theta_\tau)] = \mathbf{E}_\pi [I(\tau < \infty)K] \mathbf{E}_{X_\tau} H.$$

14. Показать, что рассмотренная в примере п. 3 последовательность $(X_{\tau \wedge n}, \mathbf{P}_x)_{n \geq 0}$, $x \in E$, является марковской цепью. Будет ли это свойство справедливым для *любой* марковской цепи (со счетным множеством состояний) и марковского момента вида $\tau = \inf\{n \geq 0: X_n \in A\}$, где $A \subseteq E$ (ср. с (15))?

15. Пусть функция $H(x) = (Uh)(x)$ — потенциал (см. приложение, § 7, с. 385) неотрицательной функции $h = h(x)$. Показать, что $H(x)$ является *минимальным* решением уравнения $V(x) = h(x) + TV(x)$ (в классе неотрицательных функций $V = V(x)$).

16. Пусть $y^\circ \in E$. Показать, что функция Грина $G(x, y^\circ)$ есть наименьшее неотрицательное решение системы

$$V(x) = \begin{cases} 1 + TV(x), & x = y^\circ, \\ TV(x), & x \neq y^\circ. \end{cases}$$

17. Показать, что если τ и σ — два марковских момента, то для переходных операторов T_n , $n \geq 0$, справедливо следующее равенство:

$$T_\sigma T_\tau = T_{\sigma + \tau \circ \theta_\sigma}.$$

У к а з а н и е. Воспользоваться строго марковским свойством и свойством $X_\tau \circ \theta_\sigma = X_{\tau \circ \theta_\sigma + \sigma}$ из задачи 10.

18. Пусть $D \in \mathcal{E}$ и

$$\tau(D) = \inf\{n \geq 0: X_n \in D\}, \quad \sigma(D) = \inf\{n > 0: X_n \in D\}.$$

Показать, что

$$\begin{aligned} X_{\sigma(D)} &= X_{\tau(D) \circ \theta_1} \quad \text{на } \{\sigma(D) < \infty\}, \\ T_{\sigma(D)} &= T T_{\tau(D)}. \end{aligned}$$

19. Пусть $g \geq 0$ и $V_D(x) = T_{\tau(D)}g(x)$. Показать, что $V_D(x)$ есть наименьшее неотрицательное решение системы

$$V(x) = \begin{cases} g(x), & x \in D, \\ TV(x), & x \notin D. \end{cases}$$

В частности, если $g \equiv 1$, то функция $V_D(x) = \mathbf{P}_x\{\tau(D) < \infty\}$ есть наименьшее неотрицательное решение системы

$$V(x) = \begin{cases} 1, & x \in D, \\ TV(x), & x \notin D. \end{cases}$$

20. Опираясь на строго марковское свойство, показать, что функция $m_D(x) = \mathbf{E}_x\tau(D)$ удовлетворяет следующей системе:

$$V(x) = \begin{cases} 0, & x \in D, \\ 1 + TV(x), & x \notin D. \end{cases}$$

Показать также, что $m_D(x)$ есть наименьшее неотрицательное решение этой системы.

21. Пусть $f = \tilde{f}(x)$ — неотрицательная эксцессивная функция. Показать, что эта функция допускает *разложение Рисса*:

$$f(x) = \tilde{f}(x) + U\tilde{h}(x),$$

где $\tilde{f}(x)$ есть *гармоническая* функция

$$\tilde{f}(x) = \lim_n (T_n f)(x),$$

а $U\tilde{h}(x)$ есть *потенциал* функции

$$\tilde{h}(x) = f(x) - Tf(x).$$

22. Пусть $X = (X_n)_{n \geq 1}$ и $Y = (Y_n)_{n \geq 1}$ — две независимые марковские цепи с множеством состояний $E = \{1, 2\}$ и одной и той же матрицей переходных вероятностей $\begin{pmatrix} \alpha & 1-\alpha \\ 1-\beta & \beta \end{pmatrix}$, где $\alpha, \beta \in (0, 1)$. Обозначим $\tau = \inf\{n \geq 0: X_n = Y_n\}$ — момент «первой встречи» ($\tau = \infty$, если $\{\cdot\} = \emptyset$). Найти распределение вероятностей момента τ .

23. Пусть $X = (X_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$ — некоторая стохастическая последовательность и $B \in \mathcal{B}(R)$. В соответствии с примером 6 момент $\tau_B = \inf\{n \geq 0: X_n \in B\}$ и, аналогично, момент $\sigma_B = \inf\{n > 0: X_n \in B\}$ являются марковскими моментами. (Всегда считается, что $\inf \emptyset = \infty$.) Показать, что момент

$$\gamma_B = \sup\{0 \leq n \leq N: X_n \in B\}$$

(с $\sup \emptyset = 0$), где N — некоторое целое число, *не является* марковским моментом.

24. Показать, что утверждение теоремы 1 (а также и теоремы 2) остается справедливым, если требование *ограниченности* функций $H = H(\omega)$ заменить на требование их *неотрицательности*.

25. Пусть $X = (X_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$ — марковская последовательность и τ — конечный марковский момент. Показать, что случайная последовательность $\bar{x} = (\bar{x}_n, \bar{\mathcal{F}}_n)_{n \geq 0}$ с

$$\bar{x}_n = X_{n+\tau} \quad \text{и} \quad \bar{\mathcal{F}}_n = \mathcal{F}_{n+\tau}$$

снова является марковской последовательностью, причем с той же самой переходной функцией. (Это свойство можно рассматривать как *простейшую форму строго марковского свойства*.)

26. Пусть (X_1, X_2, \dots) — последовательность, состоящая из независимых одинаково распределенных случайных величин с функцией распределения $F = F(x)$. Обозначим $\mathcal{F}_0 = \{\emptyset, \Omega\}$, $\mathcal{F}_n = \sigma(X_1, \dots, X_n)$, $n \geq 1$, и пусть τ — марковский момент (относительно $(\mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$). Пусть также A — событие из σ -алгебры \mathcal{F}_τ .

Предполагая, что τ является ограниченной случайной величиной ($0 \leq \tau(\omega) \leq T < \infty$, $\omega \in \Omega$), показать, что

(а) величины $I_A, X_{1+\tau}, X_{2+\tau}, \dots$ являются независимыми;

(б) каждая из величин $X_{n+\tau}$ имеет своей функцией распределения функцию $F = F(x)$, т. е. $\text{Law}(X_{n+\tau}) = \text{Law}(X_1)$, $n \geq 1$.

(Из свойств (а) и (б) вытекает, что вероятностная структура последовательности $(X_{1+\tau}, X_{2+\tau}, \dots)$ такая же, как и структура последовательности (X_1, X_2, \dots) , т. е. $\text{Law}(X_{1+\tau}, X_{2+\tau}, \dots) = \text{Law}(X_1, X_2, \dots)$, что можно рассматривать как свойство сохранения вероятностных свойств последовательности $(X_n)_{n \geq 1}$ при «случайном сдвиге времени $n \rightsquigarrow n + \tau$ »).

Пусть теперь τ — произвольный марковский момент ($0 \leq \tau \leq \infty$). Показать, что свойство (а) переформулируется в следующем виде:

$$\mathbf{P}(A \cap \{\tau < \infty\}; X_{1+\tau} \leq x_1, \dots, X_{n+\tau} \leq x_n) = \mathbf{P}(A \cap \{\tau < \infty\})F(x_1) \dots F(x_n)$$

(для всех $n \geq 1$ и $x_n \in R$).

У к а з а н и е. Для решения задачи надо заметить, что

$$\begin{aligned} \mathbf{P}(A \cap \{\tau < \infty\}; X_{1+\tau} \leq x_1, \dots, X_{n+\tau} \leq x_n) = \\ = \sum_{k=0}^{\infty} \mathbf{P}(A \cap \{\tau = k\}; X_{1+k} \leq x_1, \dots, X_{n+k} \leq x_n), \end{aligned}$$

где события $A \cap \{\tau = k\}$ и $\{X_{1+k} \leq x_1, \dots, X_{n+k} \leq x_n\}$ являются независимыми.

§ 3. О проблематике предельных, эргодических и стационарных распределений вероятностей для марковских цепей

1. Привести примеры марковских цепей, у которых существуют пределы $\pi_j = \lim_n p_{ij}^{(n)}$:

- (а) не зависящие от начальных состояний j ;
- (б) зависящие от начальных состояний j .

2. Привести примеры эргодических и неэргодических цепей.

3. Привести примеры, когда стационарное распределение не является эргодическим.

4. Привести пример матрицы переходных вероятностей, для которой *любое* распределение вероятностей на состояниях является стационарным распределением.

§ 4. Классификация состояний марковских цепей по алгебраическим свойствам матриц переходных вероятностей

1. Придать рассмотренному в конце п. 1 описательному определению несущественных и существенных состояний количественную формулировку в терминах свойств переходных вероятностей $p_{ij}^{(n)}$, $i, j \in E$, $n \geq 1$.

2. Пусть \mathbb{P} — матрица переходных вероятностей неразложимой марковской цепи с конечным числом состояний. Пусть $\mathbb{P}^2 = \mathbb{P}$. Исследовать структуру этой матрицы \mathbb{P} .

3. Пусть \mathbb{P} — матрица переходных вероятностей конечной марковской цепи $X = (X_n)_{n \geq 0}$. Пусть $\sigma_1, \sigma_2, \dots$ — последовательность независимых, одинаково распределенных, неотрицательных, целочисленных случайных величин, независимых от X , и пусть $\tau_0 = 0$, $\tau_n = \sigma_1 + \dots + \sigma_n$, $n \geq 1$. Показать, что последовательность $\tilde{X} = (\tilde{X}_n)_{n \geq 0}$ с $\tilde{X}_n = X_{\tau_n}$ является цепью Маркова. Найти матрицу $\tilde{\mathbb{P}}$ переходных вероятностей этой цепи. Показать, что если состояния i и j являются сообщающимися для цепи X , то они будут таковыми и для цепи \tilde{X} .

4. Для марковской цепи $X = (X_n)_{n \geq 0}$ с двумя состояниями, $E = \{0, 1\}$, и матрицей переходных вероятностей $\mathbb{P} = \begin{pmatrix} \alpha & 1 - \alpha \\ 1 - \beta & \beta \end{pmatrix}$, $\alpha, \beta \in (0, 1)$, введем марковский момент

$$\nu = \inf\{n \geq 1 : X_{n-1} = X_n = 0\}.$$

Показать, что

$$\mathbb{E}_0 \nu = \frac{2 - (\alpha + \beta)}{\alpha(1 - \beta)}.$$

5. Рассматривается марковская цепь с тремя состояниями, $E = \{1, 2, 3\}$, и матрицей переходных вероятностей

$$\mathbb{P} = \begin{pmatrix} \alpha & 1 - \alpha & 0 \\ 0 & \beta & 1 - \beta \\ 1 - \gamma & 0 & \gamma \end{pmatrix}$$

где $\alpha, \beta, \gamma \in (0, 1)$. Показать, что цепь с этой матрицей переходных вероятностей является неразложимой. Рассмотреть вопрос о стационарных распределениях для этой марковской цепи.

6. Могут ли быть все состояния марковской цепи несущественными в случае

- конечного числа состояний,
- счетного числа состояний?

§ 5. Классификация состояний марковских цепей по асимптотическим свойствам переходных вероятностей

1. Рассмотрим неразложимую цепь с множеством состояний $0, 1, 2, \dots$. Показать, что для того чтобы она была *невозвратной*, необходимо и достаточно, чтобы система уравнений $u_j = \sum_i u_i p_{ij}$, $j = 0, 1, \dots$, имела ограниченное решение такое, что $u_i \neq \text{const}$, $i = 0, 1, \dots$

2. Показать, что для того чтобы неразложимая цепь с множеством состояний $0, 1, \dots$ была *возвратной*, достаточно существования такой последовательности (u_0, u_1, \dots) с $u_i \rightarrow \infty$, $i \rightarrow \infty$, что $u_j \geq \sum_i u_i p_{ij}$ для всех $j \neq 0$.

3. Показать, что для того чтобы неразложимая цепь с состояниями $0, 1, \dots$ была *возвратной* и *положительной*, необходимо и достаточно, чтобы система уравнений $u_j = \sum_i u_i p_{ij}$, $j = 0, 1, \dots$, имела не тождественно равное нулю решение, для которого $\sum_i |u_i| < \infty$.

4. Рассматривается марковская цепь с состояниями $0, 1, \dots$ и переходными вероятностями

$$p_{00} = r_0, \quad p_{01} = p_0 > 0,$$

$$p_{ij} = \begin{cases} p_i > 0, & j = i + 1, \\ r_i \geq 0, & j = i, \\ q_i > 0, & j = i - 1, \\ 0 & \text{в остальных случаях.} \end{cases}$$

Пусть $\rho_0 = 1$, $\rho_m = \frac{q_1 \dots q_m}{p_1 \dots p_m}$. Доказать справедливость следующих утверждений:

$$\text{цепь возвратная} \Leftrightarrow \sum \rho_m = \infty,$$

$$\text{цепь невозвратная} \Leftrightarrow \sum \rho_m < \infty,$$

$$\text{цепь возвратная и положительная} \Leftrightarrow \sum \rho_m = \infty, \quad \sum \frac{1}{\rho_m \rho_m} < \infty,$$

$$\text{цепь возвратная и нулевая} \Leftrightarrow \sum \rho_m = \infty, \quad \sum \frac{1}{\rho_m \rho_m} = \infty.$$

5. Показать, что

$$\begin{aligned} f_{ik} &\geq f_{ij} f_{jk}, \\ \sup_n p_{ij}^{(n)} &\leq f_{ij} \leq \sum_{n=1}^{\infty} p_{ij}^{(n)}. \end{aligned}$$

6. Показать, что для любой марковской цепи со счетным множеством состояний всегда существуют пределы для $p_{ij}^{(n)}$ в смысле Чезаро:

$$\lim_n \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n p_{ij}^{(k)} = \frac{f_{ij}}{\mu_j}.$$

7. Рассматривается марковская цепь ξ_0, ξ_1, \dots с $\xi_{k+1} = (\xi_k)^+ + \eta_{k+1}$, $k \geq 0$, где η_1, η_2, \dots — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин с $\mathbf{P}\{\eta_k = j\} = p_j$, $j = 0, 1, \dots$. Выпишите матрицу переходных вероятностей и покажите, что если $p_0 > 0$, $p_0 + p_1 < 1$, то цепь является возвратной тогда и только тогда, когда $\sum k p_k \leq 1$.

8. Пусть $\sigma_i = \inf\{n > 0: X_n = i\}$ ($\sigma_i = \infty$, если $\{\cdot\} = \emptyset$), $\sigma_i^0 = \sigma_i$ и для $n \geq 1$

$$\sigma_i^n = \begin{cases} \sigma_i^{n-1} + \sigma_i \circ \theta_{\sigma_i^{n-1}}, & \text{если } \sigma_i^{n-1} < \infty, \\ \infty, & \text{если } \sigma_i^{n-1} = \infty. \end{cases}$$

Показать, что

$$\mathbf{P}_i\{\sigma_i^n < \infty\} = (\mathbf{P}_i\{\sigma_i < \infty\})^n \quad (= f_{ii}^n).$$

9. Пусть $N_{\{i\}}$ — число посещений марковской цепью состояния i .

(а) Показать, что

$$\mathbf{E}_i N_{\{i\}} = \frac{1}{1 - \mathbf{P}_i\{\sigma_i < \infty\}} \quad \left(= \frac{1}{1 - f_{ii}} \right).$$

(б) Переформулировать критерии возвратности и невозвратности состояния $i \in E$ из теоремы 1 в терминах среднего времени $\mathbf{E}_i N_{\{i\}}$.

(с) Показать, что

$$\mathbf{E}_i N_{\{j\}} = \mathbf{P}_i \{\sigma_j < \infty\} \cdot \mathbf{E}_i N_{\{j\}}.$$

10. (Необходимое и достаточное условие невозвратности.) Пусть $X = (X_n)_{n \geq 0}$ — неразложимая марковская цепь со счетным множеством состояний E и матрицей переходных вероятностей $\|p_{xy}\|$. Показать, что необходимым и достаточным условием для невозвратности цепи является существование (нетривиальной) ограниченной функции $f = f(x)$ и состояния $x^\circ \in E$ таких, что

$$f(x) = \sum_{y \neq x^\circ} p_{xy} f(y), \quad x \neq x^\circ$$

(гармоничность на множестве $E \setminus \{x^\circ\}$).

11. (Достаточное условие невозвратности.) Пусть $X = (X_n)_{n \geq 0}$ — неразложимая марковская цепь со счетным множеством состояний E . Предположим, что существует *ограниченная* функция $f = f(x)$ такая, что для некоторого множества $B \subseteq E$

$$f(x^\circ) < f(x) \quad \text{для некоторого } x^\circ \in B \text{ и всех } x \in B$$

и

$$\sum_{y \in E} p_{xy} f(y) \leq f(x), \quad x \in \bar{B} \quad (= E \setminus B)$$

(супергармоничность на множестве \bar{B}).

Показать, что это условие является достаточным для невозвратности цепи.

12. (Достаточное условие возвратности.) Пусть $X = (X_n)_{n \geq 0}$ — неразложимая марковская цепь со счетным множеством состояний E . Пусть нашлась функция $h = h(x)$, $x \in E$, такая, что для всех констант c множество $B_c = \{x : h(x) < c\}$ является конечным. При этом для некоторого конечного множества $A \subseteq E$

$$\sum_{y \in E} p_{xy} h(y) \leq h(x), \quad x \in \bar{A}$$

(супергармоничность на $\bar{A} (= E \setminus A)$).

Показать, что тогда такая цепь является возвратной.

13. Показать, что сформулированное в предыдущей задаче достаточное условие является и необходимым.

14. Пусть $(\xi_n)_{n \geq 1}$ — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин со значениями в R и $X = (X_n)_{n \geq 0}$ — случайное блуждание, построенное по последовательности $(\xi_n)_{n \geq 1}$: $X_0 = 0$, $X_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$. Пусть $U(B) = \mathbf{E}N_B$ — математическое ожидание числа

посещений N_B случайным блужданием X борелевского множества B (т. е. $N_B = \sum_{n \geq 0} I_B(X_n)$). В приложении (§ 7, с. 385) эта мера называется *потенциал-мерой* (здесь для начального состояния $x = 0$).

По аналогии с определениями возвратности и невозвратности для состояний марковских цепей со *счетным* множеством состояний (см. определения 1 и 2 в п. 1), мы будем сейчас говорить, что рассматриваемое случайное блуждание (которое, конечно, является марковской цепью со значениями в R) *возвратно*, если

$$U(I) = \infty$$

и *невозвратно*, если

$$U(I) < \infty$$

для любого *конечного* интервала $I \subseteq R$.

Будем предполагать, что математическое ожидание $E\xi_1$ определено.

Доказать, что выполняется одна из следующих трех возможностей:

- 1) $X_n \rightarrow \infty$ (**P**-п. н.) и случайное блуждание невозвратно;
- 2) $X_n \rightarrow -\infty$ (**P**-п. н.) и случайное блуждание невозвратно;
- 3) $\underline{\lim} X_n = -\infty$, $\overline{\lim} X_n = +\infty$ (т. е. блуждание осциллирует между $-\infty$ и $+\infty$); в этом случае возможна как возвратность, так и невозвратность.

15. В условиях задачи 14 показать (с обозначением $\mu = E\xi_1$), что

- 1) если $0 < \mu \leq \infty$, то $X_n \rightarrow \infty$ (**P**-п. н.);
- 2) если $-\infty \leq \mu < 0$, то $X_n \rightarrow -\infty$ (**P**-п. н.);
- 3) если $\mu = 0$, то $\underline{\lim} X_n = -\infty$, $\overline{\lim} X_n = +\infty$ и блуждание возвратно.

16. Показать, что случайное блуждание $X = (X_n)_{n \geq 0}$ является невозвратным тогда и только тогда, когда с вероятностью единица $|X_n| \rightarrow \infty$, $n \rightarrow \infty$.

17. Рассматривается марковская цепь $X = (X_n)_{n \geq 0}$ с переходными вероятностями p_{ij} , $i, j \in E = \{0, \pm 1, \pm 2, \dots\}$, такими, что $p_{ij} = 0$, если $|i - j| > 1$, и в равенствах

$$p_{i,i-1} + p_{ii} + p_{i,i+1} = 1, \quad i \in E,$$

каждая из трех участвующих величин положительна.

Показать, что такая цепь является неразложимой и апериодической. Найти условия на переходные вероятности (p_{ii} , $p_{i,i-1}$, $p_{i,i+1}$; $i \in E$), при которых рассматриваемая марковская цепь является возвратной, невозвратной, положительно возвратной, нулевой (ср. с задачей 4).

У к а з а н и е. Исследовать рекуррентные соотношения, которым удовлетворяют вероятности $V(i) = P_i\{\tau_j^\circ = \infty\}$, $i \in E$ (для каждого фиксированного j°).

18. (О вероятности вырождения в процессе Гальтона—Ватсона.) С целью изучения процесса исчезновения фамильных родов в Англии, Гальтон и Ватсон (в семидесятых годах XIX столетия) предложили следующую модель, носящую ныне их имя.

Пусть $\xi_0, \xi_1, \xi_2, \dots$ — последовательность случайных величин со значениями в $N = \{0, 1, 2, \dots\}$, образованных по принципу «суммы случайного числа случайных величин»:

$$\xi_{n+1} = \eta_1^{(n)} + \dots + \eta_{\xi_n}^{(n)}, \quad n \geq 0.$$

(Ср. с примером 4 в § 12 главы I.) Предполагается, что $\{\eta_i^{(n)}, i \geq 1, n \geq 0\}$ — семейство независимых случайных величин, каждая из которых распределена как случайная величина η с $\mathbf{P}\{\eta = k\} = p_k, k \geq 0, \sum_{k=0}^{\infty} p_k = 1$. Будем интерпретировать ξ_n как число «родителей» в n -м поколении, а $\eta_i^{(n)}$ — как число «детей», производимых i -м «родителем». Тогда ξ_{n+1} будет в точности число «детей», образующих $(n+1)$ -е поколение. (Если $\xi_n = 0$, то считается, что $\xi_k = 0$ для всех $k > n$.)

Пусть $\tau = \inf\{n \geq 0: \xi_n = 0\}$ — момент, когда происходит вырождение семейства. (Как обычно, полагаем $\tau = \infty$, если $\xi_n > 0$ при всех $n \geq 0$.) Один из первых вопросов, которые здесь возникают, — это вопрос о том, какова вероятность

$$q = \mathbf{P}\{\tau < \infty\},$$

т. е. *вероятность вырождения за конечное время*.

Весьма эффективным методом, дающим ответ на этот вопрос, является метод производящих функций (см. задачу 28 в § 6 главы II и § 3 приложения). Пусть $g(s) = \sum_{k=0}^{\infty} p_k s^k, |s| \leq 1$, есть производящая функция ($g(s) = \mathbf{E}s^\eta$) случайной величины η со значениями $0, 1, 2, \dots$ и $f_n(s) = \mathbf{E}s^{\xi_n}$ — производящая функция величины ξ_n .

Показать, что для модели Гальтона—Ватсона:

(a) $f_n(s) = f_{n-1}(g(s)) = f_{n-2}(g(g(s))) = \dots = f_0(g^{(n)}(s))$, где $g^{(n)}(s) = (g \circ \dots \circ g)(s)$ (n раз);

(b) если $\xi_0 = 1$, то $f_0(s) = s$ и $f_n(s) = g^{(n)}(s) = g(f_{n-1}(s))$;

(c) $f_n(0) = \mathbf{P}\{\xi_n = 0\}$;

(d) событие $\{\xi_n = 0\} \subseteq \{\xi_{n+1} = 0\}$;

(e) $\mathbf{P}\{\tau < \infty\} = \mathbf{P}\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} \{\xi_n = 0\}\right) = \lim_{N \rightarrow \infty} \mathbf{P}\{\xi_N = 0\} = \lim_{N \rightarrow \infty} f_N(0)$;

(f) если $q = \mathbf{P}\{\tau < \infty\}$, то q является корнем уравнения $x = g(x)$, $0 \leq x \leq 1$.

19. (Продолжение задачи 18.) Пусть $g(s) = \mathbf{E}s^\eta$ — производящая функция случайной величины η со значениями 0, 1, 2, ... Показать, что

(а) функция $g = g(s)$ на $[0, 1]$ является неубывающей и выпуклой книзу;
 (б) если $\mathbf{P}\{\eta=0\} < 1$, то функция $g = g(s)$ является строго возрастающей;

(с) если $\mathbf{P}\{\eta \leq 1\} < 1$, то функция $g = g(s)$ является строго выпуклой;

(д) если $\mathbf{P}\{\eta \leq 1\} < 1$ и $\mathbf{E}\eta \leq 1$, то уравнение $x = g(x)$, $0 \leq x \leq 1$, имеет единственное решение $q \in [0, 1]$;

(е) если $\mathbf{P}\{\eta \leq 1\} < 1$ и $\mathbf{E}\eta > 1$, то уравнение $x = g(x)$, $0 \leq x \leq 1$, имеет два решения: $x = 1$ и $x = q \in (0, 1)$.

У к а з а н и е. Убедитесь прежде всего в том, что $g'(x) \geq 0$ и $g''(x) \geq 0$ для $x \in [0, 1]$. Для доказательства сформулированных утверждений полезно рассмотреть графики функции $g = g(x)$ в случае $\mathbf{E}\eta \leq 1$ и в случае $\mathbf{E}\eta > 1$.

20. (Продолжение задач 18 и 19.) Пусть в модели Гальтона—Ватсона $\mathbf{E}\eta > 1$. Показать, что в этом случае вероятность вырождения $q = \mathbf{P}\{\tau < \infty\}$ есть единственный корень уравнения $x = g(x)$, который лежит строго между 0 и 1, т. е.

$$\mathbf{E}\eta > 1 \Rightarrow 0 < \mathbf{P}\{\tau < \infty\} < 1.$$

Если же $\mathbf{E}\eta \leq 1$ и $p_1 \neq 1$, то вероятность вырождения равна единице, т. е.

$$\mathbf{E}\eta \leq 1 \Rightarrow \mathbf{P}\{\tau < \infty\} = 1.$$

21. Пусть в модели Гальтона—Ватсона $p_1 < 1$. Показать, что для всякого $k \geq 1$ $\mathbf{P}\{\xi_n = k \text{ б. ч.}\} = 0$. Заключить отсюда, что $\mathbf{P}\left\{\lim_n \xi_n \in \{0, \infty\}\right\} = 1$.

22. Показать, что марковская цепь $(X_n)_{n \geq 0}$ со счетным множеством состояний $E = \{i, j, \dots\}$, которые все несущественны, является неразложимой и возвратной тогда и только тогда, когда:

(а) $f_{ij} = 1$ для всех $i, j \in E$ (т. е. $\mathbf{P}_i\{\sigma(j) < \infty\} = 1$, где $\sigma(j) = \inf\{n > 0: X_n = j\}$);

(б) каждая конечная неотрицательная функция $h = h(i)$, $i \in E$, являющаяся эксцессивной ($h(i) \geq \sum_{j \in E} p_{ij} h(j)$, $i \in E$, где $\|p_{ij}\|$ — матрица переходных вероятностей цепи), есть константа.

У к а з а н и е. (б) Необходимость установлена в приложении, § 7, с. 397. Чтобы доказать достаточность, установите, что для любых $i, j \in E$

$$f_{ij} = p_{ij} + \sum_{k \neq j} p_{ik} f_{kj},$$

и выведите отсюда, что если эксцессивными функциями являются только константы, то $f_{ij} = 1$ при всех $i, j \in E$, что, согласно утверждению (а), равносильно неразложимости и возвратности цепи.

§§ 6, 7. О предельных, стационарных и эргодических распределениях счетных и конечных марковских цепей

1. Рассмотреть вопрос о стационарных, предельных, эргодических распределениях для марковской цепи с матрицей переходных вероятностей

$$\mathbb{P} = \begin{pmatrix} 1/2 & 0 & 1/2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1/4 & 1/2 & 1/4 & 0 \\ 0 & 1/2 & 1/2 & 0 \end{pmatrix}.$$

2. Пусть $\mathbb{P} = \|p_{ij}\|$ — конечная *дважды* стохастическая матрица (т. е. $\sum_{j=1}^m p_{ij} = 1$ для $i = 1, \dots, m$ и $\sum_{i=1}^m p_{ij} = 1$ для $j = 1, \dots, m$). Показать, что для соответствующей марковской цепи стационарным распределением является вектор $\mathbb{Q} = (1/m, \dots, 1/m)$.

3. Пусть $X = (X_n)_{n \geq 0}$ — марковская цепь с двумя состояниями, $E = \{0, 1\}$, и матрицей переходных вероятностей $\mathbb{P} = \begin{pmatrix} \alpha & 1-\alpha \\ 1-\beta & \beta \end{pmatrix}$, где $0 < \alpha < 1$, $0 < \beta < 1$.

Показать, что

$$(a) \mathbb{P}^n = \frac{1}{2 - (\alpha + \beta)} \begin{pmatrix} 1 - \beta & 1 - \alpha \\ 1 - \beta & 1 - \alpha \end{pmatrix} + \frac{(\alpha + \beta - 1)^n}{2 - (\alpha + \beta)} \begin{pmatrix} 1 - \alpha & -(1 - \alpha) \\ -(1 - \beta) & 1 - \beta \end{pmatrix};$$

(b) если $\pi = (\pi(0), \pi(1))$ — начальное распределение, то

$$\mathbb{P}_\pi \{X_n = 0\} = \frac{1 - \beta}{2 - (\alpha + \beta)} + (\alpha + \beta - 1)^n \left[\pi(0) - \frac{1 - \beta}{2 - (\alpha + \beta)} \right].$$

4. (Продолжение задачи 3.) Найти стационарное распределение π° и подсчитать

$$\text{cov}_{\pi^\circ}(X_n, X_{n+1}) = \mathbb{E}_{\pi^\circ} X_n X_{n+1} - \mathbb{E}_{\pi^\circ} X_n \mathbb{E}_{\pi^\circ} X_{n+1}.$$

Показать, что если $S_n = X_1 + \dots + X_n$, то

$$\mathbb{E}_{\pi^\circ} S_n = \frac{n(1 - \alpha)}{2 - (\alpha + \beta)} \quad \text{и} \quad \mathbb{D}_{\pi^\circ} S_n \leq cn,$$

где c — некоторая константа.

Показать также, что почти наверное (относительно каждой из мер \mathbb{P}_0 , \mathbb{P}_1 и \mathbb{P}_{π°)

$$\frac{S_n}{n} \rightarrow \frac{1 - \alpha}{2 - (\alpha + \beta)}.$$

5. Пусть $\mathbb{P} = \|p_{ij}\|$ — матрица переходных вероятностей ($i, j \in E = \{0, 1, 2, \dots\}$) такая, что $p_{i,i+1} = p_i$, $p_{i0} = 1 - p_i$ для всех $i \in E$, $0 < p_i < 1$, $i \geq 1$, и $p_0 = 1$.

Показать, что все состояния марковской цепи с такой матрицей переходных вероятностей являются возвратными в том и только том случае, когда $\lim_n \prod_{j=1}^n p_j = 0$ (или, равносильно, $\sum_{j=1}^{\infty} (1 - p_j) = \infty$).

Показать также, что если все состояния возвратны, то они положительно возвратны тогда и только тогда, когда

$$\sum_{k=1}^{\infty} \prod_{j=1}^k p_j < \infty.$$

6. Показать, что если $X = (X_k)_{k \geq 0}$ есть неразложимая положительно возвратная марковская цепь с инвариантным распределением π° , то для всякого фиксированного $x \in E$ (\mathbf{P}_π -п. н. для *любого* начального распределения π)

$$\frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} I_{\{x\}}(X_k) \rightarrow \pi^\circ(x), \quad n \rightarrow \infty,$$

и

$$\frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} p_{yx}^{(k)} \rightarrow \pi^\circ(x), \quad n \rightarrow \infty, \quad \text{для любого } y \in E.$$

(Ср. с законом больших чисел в § 12 главы I.)

Показать также, что если цепь является неразложимой, возвратной и нулевой, то для всякого фиксированного $x \in E$ (\mathbf{P}_π -п. н. для *любого* начального распределения π)

$$\frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} I_{\{x\}}(X_k) \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty,$$

и

$$\frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} p_{yx}^{(k)} \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty, \quad \text{для любого } y \in E.$$

7. Рассматривается марковская цепь $(X_n)_{n \geq 0}$ с конечным множеством состояний $E = \{0, 1, \dots, N\}$, являющаяся в то же самое время мартингалом. Показать, что

(а) состояния $\{0\}$ и $\{N\}$ являются поглощающими состояниями ($p_{00} = p_{NN} = 1$);

(б) если $\tau(x) = \inf\{n \geq 0: X_n = x\}$, то $\mathbf{P}_x\{\tau(N) < \tau(0)\} = x/N$.

§ 8. Простое случайное блуждание как марковская цепь

1. Доказать формулу Стирлинга ($n! \sim \sqrt{2\pi} n^{n+1/2} e^{-n}$), воспользовавшись следующими вероятностными соображениями ([10], задача 27.18). Пусть $S_n = X_1 + \dots + X_n$, $n \geq 1$, где X_1, X_2, \dots — независимые случайные величины, распределенные по закону Пуассона с параметром $\lambda = 1$. Показать последовательно, что

$$(a) \quad \mathbb{E} \left(\frac{S_n - n}{\sqrt{n}} \right)^- = e^{-n} \sum_{k=0}^n \binom{n-k}{\sqrt{n}} \frac{n^k}{k!} = \frac{n^{n+1/2} e^{-n}}{n!};$$

$$(b) \quad \text{Law} \left[\left(\frac{S_n - n}{\sqrt{n}} \right)^- \right] \rightarrow \text{Law}[N^-],$$

где N — нормально распределенная случайная величина;

$$(c) \quad \mathbb{E} \left[\left(\frac{S_n - n}{\sqrt{n}} \right)^- \right] \rightarrow \mathbb{E} N^- = \frac{1}{\sqrt{2\pi}};$$

$$(d) \quad n! \sim \sqrt{2\pi} n^{n+1/2} e^{-n}.$$

2. Установить свойство марковости (28).

3. Доказать формулу (30).

4. Доказать, что все состояния марковской цепи в модели Эренфестов являются возвратными.

5. Проверить справедливость формул (31) и (32).

6. Показать, что для простого случайного блуждания на $Z = \{0, \pm 1, \pm 2, \dots\}$ с $p_{x,x+1} = p$, $p_{x,x-1} = 1 - p$ функция $f(x) = \left(\frac{1-p}{p} \right)^x$, $x \in Z$, является гармонической.

7. Пусть ξ_1, \dots, ξ_n — независимые одинаково распределенные случайные величины и $S_k = \xi_1 + \dots + \xi_k$, $k \leq n$. Показать, что

$$\sum_{k \leq n} I(S_k > 0) \stackrel{d}{=} \min\{1 \leq k \leq n : S_k = \max_{j \leq n} S_j\},$$

где $\stackrel{d}{=}$ означает совпадение по распределению. (Этот результат Спарре-Андерсена дополнительно проясняет, почему в схеме Бернулли для времени пребывания на положительной оси и для положения максимума асимптотически справедлив один и тот же закон — закон арксинуса; ср. с § 10 гл. I и с утверждениями задач 4 и 5 в том же § 10.)

8. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых бернуллиевских случайных величин с $\mathbf{P}\{\xi_n = 1\} = \mathbf{P}\{\xi_n = -1\} = 1/2$, $n \geq 1$. Положим $S_0 = 0$,

$S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$. Показать, что если τ — момент остановки и

$$\bar{S}_n = S_{n \wedge \tau} - (S_n - S_{n \wedge \tau}) = \begin{cases} S_n, & n \geq \tau, \\ 2S_\tau - S_n, & n > \tau, \end{cases}$$

то $(\bar{S}_n)_{n \geq 0} \stackrel{d}{=} (S_n)_{n \geq 0}$, т. е. распределения вероятностей последовательностей $(\bar{S}_n)_{n \geq 0}$ и $(S_n)_{n \geq 0}$ совпадают. (Этот результат называют *принципом отражения Андре* для симметричного простого случайного блуждания $(S_n)_{n \geq 0}$; ср. с другими версиями принципа отражения из § 10 гл. I.)

9. Пусть простое случайное блуждание $X = (X_n)_{n \geq 0}$ со значениями в Z^d описывается конструктивно: $X_0 = 0$ и

$$X_n = \xi_1 + \dots + \xi_n, \quad n \geq 1, \quad \text{с } \mathbf{P}\{\xi_i = e\} = \frac{1}{2d},$$

$e = (e_1, \dots, e_d)$ — стандартные базисные векторы в R^d , т. е. $e_i = 0, -1, +1$ и норма $|e| \equiv |e_1| + \dots + |e_d| = 1$.

Пусть A — открытый шар в R^d с центром в $\mathbf{0} = (0, \dots, 0)$. Доказать справедливость следующей версии многомерной центральной предельной теоремы:

$$\lim_n \mathbf{P} \left\{ \frac{X_n}{\sqrt{n}} \in A \right\} = \int_A \left(\frac{d}{2\pi} \right)^d e^{-\frac{d|x|^2}{2}} dx_1 \dots dx_d.$$

У к а з а н и е. Показать предварительно, что характеристическая функция $\varphi(t) = \mathbf{E}e^{i(t, \xi_1)}$, $t = (t_1, \dots, t_d)$, задается формулой $\varphi(t) = d^{-1} \sum_{j=1}^d \cos t_j$, и затем воспользоваться многомерным аналогом теоремы непрерывности (теорема 1 в § 3 гл. III); ср. также с задачей 5 в § 3 гл. III.

10. Пусть $X = (X_n)_{n \geq 0}$ — случайное блуждание из предыдущей задачи 9 и $N_n = \sum_{k=0}^{n-1} I(X_k = 0)$ — число тех моментов $k \in \{0, 1, \dots, n-1\}$, для которых $X_k = 0$. В § 9 гл. VII показано, что в случае $d = 1$ математическое ожидание $\mathbf{E}N_n \sim \sqrt{\frac{2}{\pi}} n$, $n \rightarrow \infty$. (В формулах (17) и (18) этого § 9 гл. VII книги «Вероятность — 2» вместо $\frac{1}{2\pi}$ должно стоять $\frac{2}{\pi}$.)

(а) Показать, что для $d \geq 2$ выполнены следующие соотношения:

$$\mathbf{E}N_n \sim \begin{cases} \frac{1}{\pi} \ln n, & d = 2, \\ c_d, & d \geq 3, \end{cases}$$

где константа $c_d = 1/\mathbf{P}\{\sigma_d = \infty\}$ с $\sigma_d = \inf\{k > 0: X_k = 0\}$ ($\sigma_d = \infty$, если $\{\cdot\} = \emptyset$). Найти значения констант c_d .

(b) Показать, что в случае $d = 2$

$$\lim_n \mathbf{P}\left\{\frac{N_n}{\ln n} \geq x\right\} = e^{-\pi x}, \quad x > 0,$$

и

$$\mathbf{P}\{\sigma_1 > n\} = \mathbf{P}\{N_n = 0\} \sim \frac{\pi}{\ln n}, \quad n \rightarrow \infty.$$

(c) Показать, что для $d \geq 3$ при $n \rightarrow \infty$

$$\mathbf{P}\{\sigma_1 = 2n\} \sim \frac{\mathbf{P}\{X_{2n} = 0\}}{\left[1 + \sum_{k=1}^{\infty} \mathbf{P}\{X_{2k} = 0\}\right]^2}.$$

(d) Показать, что для любого $d \geq 1$

$$\mathbf{P}\{\sigma_1 = \infty\} = \frac{1}{1 + \sum_{k=1}^{\infty} \mathbf{P}\{X_{2k} = 0\}}.$$

Замечание. Доказательство свойства (d) содержится, в сущности, в тексте доказательства теоремы 1 в § 5 настоящей главы VIII. Полезно также отметить, что формула в (d) и асимптотика $\mathbf{P}\{X_{2k} = 0\} \sim \frac{c(d)}{n^{d/2}}$ для $d \geq 1$ с $c(d) > 0$ позволяют сразу сделать заключение о справедливости *теоремы Пойа*:

$$\mathbf{P}\{\sigma_1 < \infty\} = 1 \quad \text{для } d = 1 \text{ и } d = 2$$

(возвратность с вероятностью единица);

$$\mathbf{P}\{\sigma_1 < \infty\} < 1 \quad \text{для } d \geq 3$$

(невозвратность с положительной вероятностью).

11. Рассматривается задача Дирихле для уравнения Пуассона (см. приложение, § 7, с. 387) в области $C \subset E$, где E — не более чем счетное множество: найти неотрицательную функцию $V = V(x)$ такую, что

$$\begin{aligned} \mathbb{L}V(x) &= -h(x), & x \in C, \\ V(x) &= g(x), & x \in D = E \setminus C, \end{aligned}$$

где $h(x)$ и $g(x)$ — неотрицательные функции.

Показать, что *наименьшее неотрицательное* решение $V_D(x)$ этой задачи определяется формулой

$$V_D(x) = \mathbf{E}_x[I(\tau(D) < \infty)g(X_{\tau(D)})] + I_C(x)\mathbf{E}_x\left[\sum_{k=0}^{\tau(D)-1} h(X_k)\right],$$

где $\tau(D) = \inf\{n \geq 0: X_n \in D\}$ (как всегда, $\tau(D) = \infty$, если $\{\cdot\} = \emptyset$).

У к а з а н и е. Запишем функцию $V_D(x)$ в виде $V_D(x) = \varphi_D(x) + \psi_D(x)$, где $(\bar{D} = C)$

$$\varphi_D(x) = \mathbf{E}_x [I(\tau(D) < \infty) g(X_{\tau(D)})],$$

$$\psi_D(x) = I_{\bar{D}}(x) \mathbf{E}_x \left[\sum_{k=0}^{\tau(D)-1} h(X_k) \right].$$

Для этих функций $\varphi_D(x)$ и $\psi_D(x)$ имеют место следующие представления:

$$\varphi_D(x) = I_D(x) g(x) + I_{\bar{D}}(x) T \varphi_D(x),$$

$$\psi_D(x) = I_{\bar{D}}(x) h(x) + I_{\bar{D}}(x) T \psi_D(x)$$

(здесь T — оператор перехода за один шаг; см. приложение, § 7, с. 387). Из этих равенств следует, что

$$V_D(x) = I_D(x) g(x) + I_{\bar{D}}(x) [h(x) + TV_D(x)],$$

откуда вытекает, что эта функция есть неотрицательное решение системы: $LV(x) = -h(x)$ в области C и $V(x) = g(x)$ для $x \in D$.

Для доказательства того, что $V(x) \geq V_D(x)$ для любого неотрицательного решения $V(x)$ приведенной системы, надо заметить, что для этих решений справедливо соотношение $V(x) = I_D(x) g(x) + I_{\bar{D}}(x) [h(x) + TV(x)]$, из которого следует, что

$$V(x) \geq I_D(x) g(x) + I_{\bar{D}}(x) h(x).$$

С помощью этого неравенства по индукции устанавливается, что

$$V(x) \geq \sum_{k=0}^n (I_{\bar{D}} T^k) [I_D g + I_{\bar{D}} h](x)$$

для любого $n \geq 0$.

Отсюда

$$V(x) \geq \sum_{k \geq 0} (I_{\bar{D}} T^k) [I_D g + I_{\bar{D}} h](x) = \varphi_D(x) + \psi_D(x) = V_D(x).$$

12. Пусть $X = (X_n)_{n \geq 0}$ — простое симметричное случайное блуждание в Z^d и

$$\sigma(D) = \inf \{n > 0: X_n \in D\}, \quad D \in Z^d,$$

причем \bar{D} является конечным множеством. Показать, что найдутся такие положительные константы $c = c(D)$ и $\varepsilon = \varepsilon(D) < 1$, что для всех $x \in \bar{D}$

$$\mathbf{P}_x \{\sigma(D) \geq n\} \leq c\varepsilon^n.$$

(Ср. с неравенством (20) в § 9 гл. I.)

13. На вероятностном пространстве $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$ рассматриваются два независимых простых симметричных случайных блуждания $X^1 = (X_n^1)_{n \geq 0}$ и $X^2 = (X_n^2)_{n \geq 0}$, начинающиеся в точках x и y соответственно ($X_0^1 = x, X_0^2 = y; x, y \in Z$). Пусть $\tau^1(x) = \inf\{n \geq 0: X_n^1 = 0\}$, $\tau^2(y) = \inf\{n \geq 0: X_n^2 = 0\}$. Найти вероятность $\mathbf{P}\{\tau^1(x) < \tau^2(y)\}$.

14. Показать, что для симметричного простого случайного блуждания $X = (X_n)_{n \geq 0}$ в $Z = \{0, \pm 1, \pm 2, \dots\}$ с $X_0 = 0$ вероятность

$$\mathbf{P}_0\{\tau(y) = N\} \sim \frac{|y|}{\sqrt{2\pi}} N^{-3/2}, \quad N \rightarrow \infty,$$

где $\tau(y) = \inf\{n \geq 0: X_n = y\}$, $y \neq 0$. (Сопоставьте с утверждениями в задаче 16 § 4 гл. II.)

15. Рассматривается простое случайное блуждание $X = (X_n)_{n \geq 0}$ с $X_n = x + \xi_1 + \dots + \xi_n$, где ξ_1, ξ_2, \dots — независимые одинаково распределенные случайные величины с $\mathbf{P}\{\xi_1 = 1\} = p$, $\mathbf{P}\{\xi_1 = -1\} = q$, $p + q = 1$, и $x \in Z$. Обозначим $\sigma(x) = \inf\{n > 0: X_n = x\}$. Показать, что

$$\mathbf{P}_x\{\sigma(x) < \infty\} = 2 \min(p, q).$$

16. Рассматривается случайное блуждание из предшествующей задачи с $x = 0$. Обозначим \mathcal{R}_n число различных значений в последовательности X_0, X_1, \dots, X_n с $X_0 = 0$. Показать, что

$$\mathbf{E}_0 \frac{\mathcal{R}_n}{n} \rightarrow |p - q|, \quad n \rightarrow \infty.$$

17. Пусть $X = (X_n)_{n \geq 0}$ — простое случайное блуждание на $Z = \{0, \pm 1, \pm 2, \dots\}$, где $X_0 = 0$, $X_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$ и ξ_1, ξ_2, \dots — независимые одинаково распределенные случайные величины с $\mathbf{P}\{\xi_1 = 1\} = p$, $\mathbf{P}\{\xi_1 = -1\} = q$ ($= 1 - p$), $0 < p < 1$. Показать, что последовательность $|X| = (|X_n|)_{n \geq 0}$ будет марковской цепью с состояниями $E = \{0, 1, 2, \dots\}$, при этом ее переходные вероятности

$$p_{i,i+1} = \frac{p^{i+1} + q^{i+1}}{p^i + q^i} = 1 - p_{i,i-1}, \quad i > 0, \quad p_{01} = 1.$$

Показать также, что для $n \geq 1$ и любых неотрицательных i, i_1, \dots, i_{n-1}

$$\mathbf{P}(X_n = i | |X_n| = i, |X_{n-1}| = i_{n-1}, \dots, |X_1| = i_1) = \frac{p^i}{p^i + q^i}.$$

18. Пусть $\xi = (\xi_0, \xi_1, \xi_2, \dots)$ — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин с $\mathbf{P}\{\xi_1 = 1\} = p$, $\mathbf{P}\{\xi_1 = -1\} = q$, $p + q = 1$. Образует ли последовательность $X = (X_n)_{n \geq 0}$ с $X_n = \xi_n \xi_{n+1}$ марковскую цепь? Будет ли эта последовательность марковской цепью? Будет ли марковской цепью последовательность $Y = (Y_n)_{n \geq 1}$ с $Y_n = \frac{1}{2}(\xi_{n-1} + \xi_n)$, $n \geq 1$?

19. Пусть $X = (X_n)_{n \geq 0}$ — простое симметричное случайное блуждание на $Z = \{0, \pm 1, \pm 2, \dots\}$. Пусть $\sigma_1, \sigma_2, \dots$ — моменты последовательных возвратов блуждания X (с $X_0 = 0$) в состояние 0 ($\sigma_1 = \inf\{n > 0: X_n = 0\}$, $\sigma_2 = \inf\{n > \sigma_1: X_n = 0\}$ и т. д.).

Показать, что

(a) $\mathbf{P}_0\{\sigma_1 < \infty\} = 1$;

(b) $\mathbf{P}_0\{X_{2n} = 0\} = \sum_{k \geq 1} \mathbf{P}_0\{\sigma_k = 2n\}$;

(c) производящая функция моментов ($|z| < 1$) $\mathbf{E}_0 z^{\sigma_k} = (\mathbf{E}_0 z^{\sigma_1})^k$;

(d) $\sum_{n \geq 0} \mathbf{P}_0\{X_{2n} = 0\} z^{2n} = \frac{1}{1 - \mathbf{E}_0 z^{\sigma_1}}$;

(e) производящая функция $\mathbf{E}_0 z^{\sigma_1} = 1 - \sqrt{1 - z^2}$, и значит, в силу (d)

$$\sum_{n \geq 0} \mathbf{P}_0\{X_{2n} = 0\} z^{2n} = \frac{1}{\sqrt{1 - z^2}};$$

(f) $\mathbf{E}N(k) = 1$, где k — любое состояние из Z , $k \neq 0$, и $N(k)$ — число посещений случайным блужданием состояния k перед первым возвращением в нуль (в момент σ_1).

20. Пусть $X = (X_n)_{n \geq 0}$ и $Y = (Y_n)_{n \geq 0}$ — два простых симметричных случайных блуждания в Z^d , $d \geq 1$. Положим

$$R_n = \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^n I(X_i = Y_j).$$

Показать, что в случае $d = 1$ математическое ожидание $\mathbf{E}R_n$, являющееся одной из характеристик среднего числа пересечений двух блужданий за время n (с учетом кратности прохождений через одну точку), при больших n ведет себя как $cn^{3/2}$, где константа $c > 0$. (Известно — см. в этой связи, например, [75], — что в размерностях $d > 1$ при больших n

$$\mathbf{E}R_n \sim \begin{cases} cn, & d = 2; \\ c\sqrt{n}, & d = 3; \\ c \ln n, & d = 4; \\ c, & d \geq 5, \end{cases}$$

где $c = c_d$ — некоторые константы, зависящие от размерности d ; попытайтесь доказать приведенные асимптотические формулы для $\mathbf{E}R_n$ и найти значения констант c_d .)

21. Пусть B — конечное множество в Z^d и $f = f(x)$ — функция, определенная на $B \cup \partial B$, где $\partial B = \{x \notin B: \|x - y\| = 1 \text{ для некоторого } y \in B\}$. Предположим, что функция $f = f(x)$ является субгармонической в B (т. е.

$Tf(x) \geq f(x)$, $x \in B$, где T — оператор перехода за один шаг; см. приложение, § 7, с. 387). Показать, что для такой функции справедлив *принцип максимума*:

$$\sup_{x \in B \cup \partial B} f(x) = \sup_{x \in \partial B} f(x).$$

22. Показать, что всякая ограниченная функция, являющаяся гармонической в Z^d , есть константа.

23. Показать, что все *ограниченные* решения $V = V(x)$ задачи

$$\Delta V(x) = 0, \quad x \in C, \quad V(x) = g(x), \quad x \in \partial C,$$

где $C \subset Z^d$ и $g = g(x)$ — ограниченная функция на ∂C , задаются формулой

$$V_{\partial C}(x) = \mathbf{E}_x [g(X_{\tau(\partial C)}) I(\tau(\partial C) < \infty)] + \alpha \mathbf{P}_x \{\tau(\partial C) = \infty\},$$

где $\alpha \in R$, $\tau(\partial C) = \inf\{n \geq 0: X_n \in \partial C\}$.

24. Доказать следующие результаты относительно решений однородной задачи Дирихле — найти функцию $V = V(x)$, гармоническую в области $C \subseteq Z^d$ ($\Delta V(x) = 0$, $x \in C$) и такую, что $V(x) = g(x)$ на границе ∂C , где $g = g(x)$ — заданная функция:

(а) если $d \leq 2$ и функция $g = g(x)$ ограничена, то в классе ограниченных функций решение существует, единственно и дается формулой $V_{\partial C}(x) = \mathbf{E}_x g(X_{\tau(\partial C)})$;

(б) если $d \geq 3$, функция $g = g(x)$ ограничена и $\mathbf{P}_x \{\tau(\partial C) < \infty\} = 1$ для всех $x \in C$, то в классе ограниченных функций решение существует, единственно и снова задается той же формулой, что и в (а).

25. Пусть $X = (X_n)_{n \geq 0}$ — простое симметричное случайное блуждание на Z^d , $d \geq 1$. Показать, что если область $C \subset Z^d$ *ограничена* и ее граница ∂C есть множество $\{x \in Z^d: x \notin C \text{ и } \|x - y\| = 1 \text{ для некоторого } y \in C\}$, то задача Дирихле:

найти функцию $V = V(x)$ на $C \cup \partial C$ такую, что

$$\Delta V(x) = -h(x), \quad x \in C,$$

$$V(x) = g(x), \quad x \in \partial C,$$

имеет единственное решение, задаваемое формулой

$$V_{\partial C}(x) = \mathbf{E}_x g(X_{\tau(\partial C)}) + \mathbf{E}_x \left[\sum_{k=0}^{\tau(\partial C)-1} h(X_k) \right], \quad \text{где } \mathbf{E}_x \left[\sum_{k=0}^{\tau(\partial C)-1} |h(X_k)| \right] < \infty.$$

У к а з а н и е. Воспользуйтесь методом, изложенным в указании к задаче 11, и тем, что в силу предполагаемой ограниченности области C справедливо равенство $\mathbf{P}_x \{\tau(\partial C) < \infty\} = 1$, $x \in C$ (ср. с задачей 11).

26. Рассматривается простое симметричное случайное блуждание $S = (S_n)_{n \geq 0}$ в $Z = \{0, \pm 1, \pm 2, \dots\}$ с $S_0 = 0$, $S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$, где ξ_1, ξ_2, \dots — независимые бернуллиевские случайные величины с $\mathbf{P}\{\xi_i = 1\} = \mathbf{P}\{\xi_i = -1\} = 1/2$. Пусть $\tau = \inf\{n \geq 0: S_n = 1\}$. В задаче 18 к § 2 главы VII было предложено доказать «martингалным» методом, что для $|\alpha| \leq 1$

$$\mathbf{E}\alpha^\tau = \alpha^{-1}[1 - \sqrt{1 - \alpha^2}].$$

Показать, основываясь на строго марковском свойстве, что функция $\varphi(\alpha) = \mathbf{E}\alpha^\tau$ удовлетворяет соотношению $\varphi(\alpha) = \frac{1}{2}\alpha + \frac{1}{2}\alpha\varphi^2(\alpha)$, из которого вывести приведенную формулу для производящей функции $\varphi(\alpha) = \mathbf{E}\alpha^\tau$.

27. В настоящей задаче предлагается провести некоторые вычисления в модели, предложенной Т. и П. Эренфестами для объяснения отсутствия кажущегося противоречия между «необратимостью» и «возвратностью» в больцмановской *кинетической теории* распространения тепла.

Как известно, эта теория, исходящая из представлений о молекулярном строении вещества и рассматривающая тепловой обмен как диффузионный случайный процесс, была инициирована Больцманом для объяснения выводов термодинамической теории (во многом носящей феноменологический характер), принимающей гипотезу, что распространение тепла происходит *необратимым* образом и идет в направлении установления теплового равновесия. Хотя Больцман считал, что в состояниях системы происходит установление теплового равновесия и идет оно в направлении движения к состоянию с максимальной энтропией, однако предложенная им «стохастическая» теория не исключала, по крайней мере теоретически, той возможности, что со временем система может и вернуться к своему первоначальному термодинамическому неравновесию, что послужило основанием для критики кинетической теории. (Возможность «возвратности» отмечалась Пуанкаре для динамических систем, описываемых сохраняющими меру преобразованиями; см. § 1 в главе V.)

Сам Больцман утверждал, что здесь нет никакого противоречия между «необратимостью» и физически не наблюдаемой «возвратностью», поскольку в стохастических системах возврат к состояниям макроскопического неравновесия вполне допустим, но происходить это может только через столь *большое* время, что мы не будем в состоянии этого заметить.

С физической точки зрения модель Эренфестов, сформулированная на языке теории марковских цепей, является удачной моделью, описывающей обмен теплом между двумя телами, находящимися в контакте и изолированными от окружающей среды. Именно это обстоятельство и делает интересным *количественный* анализ среднего времени перехода из одного состояния в другое.

Пусть $E = \{0, 1, \dots, 2k\}$, где состояние i интерпретируется как состояние «в камере A находится i молекул» (подробнее о модели Эренфестов см. с. 853 книги «Вероятность — 2»). Обозначим

$$\tau(i) = \inf\{n \geq 0: X_n = i\}, \quad \sigma(i) = \inf\{n > 0: X_n = i\}$$

времена первого попадания и первого возвращения в состояние i , если $X_0 = i$ (как обычно, $\inf \emptyset = \infty$).

Показать, что

(а) $E_i \sigma(i) = 2^{2k} \frac{i!(2k-i)!}{(2k)!}$ и, в частности, среднее время возвращения в нулевое состояние $E_0 \sigma(0) = 2^{2k}$;

(б) $E_k \tau(0) = \frac{1}{2k} 2^{2k} (1 + O(k))$;

(с) $E_0 \tau(k) = k \ln k + k + O(1)$.

(В [19] приводятся следующие численные расчеты: если $k = 10\,000$ и обмен молекулами происходит раз в секунду, то среднее время $E_0 \tau(k)$ меньше, чем 29 часов, в то время как $E_k \tau(0)$ — астрономически велико: 10^{6000} лет (!).)

§ 9. Задачи об оптимальной остановке для марковских цепей

1. Построить пример, показывающий, что для марковских цепей со *счетным* множеством состояний оптимальный момент остановки может не существовать (в классе \mathfrak{M}_0^∞).

2. Проверить, что момент τ_y , введенный при доказательстве теоремы 2, является марковским моментом.

3. Показать, что последовательность $X = (X_1, X_2, \dots)$, введенная в п. 7 при рассмотрении «задачи о разборчивой невесте», образует однородную марковскую цепь.

4. Пусть $X = (X_n)_{n \geq 0}$ — однородная марковская цепь со значениями в R и с переходной функцией $P = P(x; B)$, $x \in R$, $B \in \mathcal{B}(R)$. Говорят, что \bar{R} -значная функция $f = f(x)$, $x \in R$, является *гармонической* (или P -гармонической, или гармонической по отношению к P), если

$$E_x |f(X_1)| = \int_R |f(y)| P(x; dy) < \infty, \quad x \in R,$$

и

$$f(x) = \int_R f(y) P(x; dy), \quad x \in R. \quad (*)$$

Если равенство « $=$ » в (*) заменено на неравенство « \geq », то говорят, что функция f является *супергармонической*; см. также § 7 приложения.

Доказать, что если f — супергармоническая функция, то для всякого $x \in R$ последовательность $(f(X_n))_{n \geq 0}$ с $X_0 = x$ является супермартингалом (по отношению к мере \mathbf{P}_x).

5. Показать, что момент $\bar{\tau}$, входящий в (40), принадлежит классу \mathfrak{M}_1^∞ .

6. По аналогии с примером 1 в п. 6 рассмотреть задачи об оптимальной остановке

$$s_N(x) = \sup_{\tau \in \mathfrak{M}_0^N} \mathbf{E}_x g(X_\tau)$$

и

$$s(x) = \sup_{\tau \in \mathfrak{M}_0^\infty} \mathbf{E}_x g(X_\tau)$$

для всех простых случайных блужданий из примеров в § 8.

7. (*Управляемая марковская цепь и оптимизационные проблемы.*)

Пусть задано семейство $\{\mathbb{P}(a), a \in A\}$ матриц переходных вероятностей $\mathbb{P}(a) = \|p_{ij}(a)\|$, зависящих от параметра $a \in A$, где A — некоторое множество, рассматриваемое как множество возможных значений «управления». Фазовое пространство $E = \{i, j, \dots\}$ конечно или счетно. (Всякую функцию $u = u(i)$, $i \in E$, со значениями в A будем трактовать как «управление», которое можно осуществлять, находясь в состояниях $i \in E$.)

Для каждого выбранного управления $u = u(i)$, $i \in E$, будем через \mathbb{P}^u обозначать матрицу переходных вероятностей $\|p_{ij}(u(i))\|$, по которой строится (например, по теореме Ионеску Тулчи из § 9 главы II) соответствующее семейство распределений вероятностей \mathbf{P}_i^u , $i \in E$, в пространстве последовательностей E^∞ , рассматриваемое как распределение вероятностей управляемой (посредством «управления» u) марковской цепи $X = (X_n)_{n \geq 0}$, выходящей из состояния i (т. е. $X_0 = i$).

Пусть C — некоторая область в E , $D = E \setminus C$. Предположим, что в C заданы функции $h = h(i, a)$, $i \in C$, $a \in A$, и $g = g(i, a)$, $i \in D$, $a \in A$, которые будем сейчас предполагать неотрицательными.

Если управление $u = u(i)$, $i \in E$, выбрано, то полагаем $h^u(i) = h(i, u(i))$ и $g^u(i) = g(i, u(i))$.

Свяжем с каждым управлением $u = u(i)$, $i \in E$, его «доход» в состоянии $j \in E$:

$$V^u(j) = \mathbf{E}_j^u \left[g^u(X_{\tau(D)}) I(\tau(D) < \infty) + \sum_{k=0}^{\tau(D)-1} h^u(X_k) \right],$$

где $\tau(D) = \inf\{n \geq 0: X_n \in D\}$. (Смысл $V^u(j)$ ясен — это тот выигрыш, который может быть получен, если выбрано управление $u = u(i)$, $i \in E$, началь-

ное состояние $X_0 = j$; значение $g^u(i)$ характеризует величину терминального выигрыша, а $h^u(i)$ — текущий выигрыш в состоянии i .)

Оптимизационная проблема для рассматриваемых управляемых марковских цепей состоит в отыскании «цены»

$$V^*(j) = \sup_u V^u(j), \quad j \in E,$$

и оптимального управления $u^* = u^*(i)$, $i \in E$, если таковое существует.

Доказать следующее утверждение, называемое *проверочной теоремой*. Пусть

(i) существует функция $V = V(j)$, $j \in E$, такая, что

$$V(j) = \sup_{a \in A} \left\{ \sum_{i \in E} p_{ji}(a) V(i) + h(j, a) \right\}, \quad j \in C,$$

и

$$V(j) = \sup_{a \in A} g(j, a), \quad j \in D;$$

(ii) в рассматриваемом классе управлений существует такое управление $u^* = u^*(i)$, $i \in E$, что при каждом фиксированном j супремум в вышеприведенных формулах достигается на значении $a = u^*(j)$.

Тогда управление $u^* = u^*(i)$, $i \in E$, является *оптимальным*: для любого допустимого управления u

$$V^{u^*}(j) \geq V^u(j) \quad \text{и} \quad V^{u^*}(j) = V(j), \quad j \in E.$$

У к а з а н и е. Воспользоваться тем, что для *любого* управления u

$$V(j) \geq T^u V(j) + h^u(j), \quad j \in C, \quad \text{где} \quad T^u V(j) = \mathbf{E}_j^u V(X_1),$$

и

$$V(j) \geq g^u(j), \quad j \in D,$$

а для управления u^* в этих формулах имеет место знак равенства.

8. (Задача о разладке.) В задаче 8 к § 7 главы VI был введен *байесовский риск*

$$R^\pi(\tau) = \mathbf{P}^\pi\{\tau < \theta\} + c \mathbf{E}^\pi(\tau - \theta)^+$$

и отмечено, что $\inf R^\pi(\tau)$ (где инфимум берется по классу \mathfrak{M}_0^∞ всех \mathbf{P}^π -конечных ($\pi \in [0, 1]$) марковских моментов τ) достигается на моменте

$$\tau^* = \inf\{n \geq 0: \pi_n \geq A\}, \quad (*)$$

где A — некоторая константа, зависящая от c и p .

Показать, что

(а) байесовский риск $R^\pi(\tau)$ допускает следующее представление:

$$R^\pi(\tau) = \mathbf{E}^\pi \left\{ (1 - \pi_\tau) + cI(\tau \geq 1) \sum_{k=0}^{\tau-1} \pi_k \right\};$$

(б) в задаче об оптимальной остановке

$$R^\pi = \inf_{\tau \in \mathfrak{M}_0^\infty} \mathbf{E}^\pi \left\{ (1 - \pi_\tau) + cI(\tau \geq 1) \sum_{k=0}^{\tau-1} \pi_k \right\}$$

для марковской цепи $(\pi_n)_{n \geq 0}$ оптимальным является момент τ^* , определенный в (*).

ПРИЛОЖЕНИЕ

Аннотированный указатель основных обозначений и важных понятий комбинаторики и теории вероятностей, используемых в книге

§ 1. Элементы комбинаторики

Начало становления «исчисления вероятностей» было самым непосредственным образом связано с комбинаторными приемами подсчетов числа тех комбинаций, которые приводят к осуществлению того или иного рассматриваемого события. Эти приемы занимают значительное место в современной теории вероятностей, в частности и в особенности в той ее части, которая имеет дело с конечными пространствами элементарных исходов («элементарная теория вероятностей»). Комбинаторные методы составляют существенную часть дискретной математики, включая такие ее разделы, как теория графов, теория алгоритмов.

Приведем суммарным образом некоторые основные понятия комбинаторики и некоторые ее результаты, используемые как в основном тексте книг «Вероятность — 1» и «Вероятность — 2», так и в приводимых в настоящей книге задачах.

• Пусть \mathbf{A} — некоторая *совокупность*, состоящая из конечного числа N элементов a_1, \dots, a_N ($|\mathbf{A}| = N$). Если все эти элементы *различны*, то эту совокупность называют *множеством* и обозначают

$$\mathbf{A} = \{a_1, \dots, a_N\}.$$

В этой записи *порядок* следования элементов не играет никакой роли, важен лишь *состав*. Так, совокупности $\{1, 2, 3\}$ и $\{2, 3, 1\}$ определяют одно и то же множество, состоящее из «точек» $\{1\}$, $\{2\}$ и $\{3\}$.

С каждым множеством $\mathbf{A} = \{a_1, \dots, a_N\}$ связываются два типа *выборок* размера n (иногда говорят — *последовательностей* длины n):

$$(a_{i_1}, \dots, a_{i_n}) \quad \text{и} \quad [a_{i_1}, \dots, a_{i_n}],$$

где $i_1, \dots, i_n \in \{1, \dots, N\}$ и элементы $a_{i_j} \in \mathbf{A}$, причем не исключается, что при различных j они могут совпадать.

Обозначение $(a_{i_1}, \dots, a_{i_n})$ используется для *упорядоченных* выборок, т. е. выборок, в которых важен *порядок* следования элементов.

Через $[a_{i_1}, \dots, a_{i_n}]$ обозначаются *неупорядоченные* выборки, т. е. выборки, в которых важен лишь их *состав*, а порядок записи элементов не важен.

Так, выборки (a_4, a_1, a_3, a_1) и (a_1, a_1, a_4, a_3) , имеющие один и тот же состав, но отличающиеся порядком следования элементов, рассматриваются как *разные*. Выборки же $[a_4, a_1, a_3, a_1]$ и $[a_1, a_1, a_4, a_3]$ рассматриваются как разные формы записи одной и той же выборки.

В тех случаях, когда выборки (...) и [...] образуются из множества \mathbf{A} по принципу «выбор без возвращения», все их элементы различны и, естественно, $n \leq N$.

В случае же «выбора с возвращением» элементы в (...) и [...] могут повторяться и, вообще говоря, допускается, что n может быть произвольным.

Разбиением $\mathcal{D} = \{D_1, \dots, D_n\}$, $n \leq N$, множества \mathbf{A} с $|\mathbf{A}| = N$ называется всякая система, состоящая из подмножеств $D_i \subseteq \mathbf{A}$, $1 \leq i \leq n$, таких, что все $D_i \neq \emptyset$, $D_i \cap D_j = \emptyset$, $i \neq j$, и $D_1 + \dots + D_n = \mathbf{A}$. Множества D_i называются *атомами*, или *классами* разбиения \mathcal{D} .

• Подсчет *числа выборок*, образованных из элементов множества $\mathbf{A} = \{a_1, \dots, a_N\}$.

Комбинаторные числа

(а) $(N)_n \equiv N(N-1)\dots(N-n+1)$
 («число размещений» из N по n ,
 $1 \leq n \leq N$)

(б) $C_N^n \equiv \frac{(N)_n}{n!} \left(= \frac{N!}{n!(N-n)!} \right)$
 («число сочетаний» из N по n , би-
 номиальные коэффициенты)

(с) N^n

(д) C_{N+n-1}^n

Их интерпретация

число *упорядоченных* выборок
 (...) размера n , образованных из
 элементов множества \mathbf{A} с $|\mathbf{A}| = N$ по
 принципу «выбор без возвращения»

число *неупорядоченных* выборок
 [...] размера n , образованных из
 элементов множества \mathbf{A} с $|\mathbf{A}| = N$ по
 принципу «выбор без возвращения»

число *упорядоченных* выборок
 (...) размера $n \geq 1$, образованных из
 элементов множества \mathbf{A} с $|\mathbf{A}| = N$ по
 принципу «выбор с возвращением»

число *неупорядоченных* выборок
 [...] размера $n \geq 1$, образованных из
 элементов множества \mathbf{A} с $|\mathbf{A}| = N$ по
 принципу «выбор с возвращением»

По поводу других комбинаторных интерпретаций вышеприведенных чисел см. задачи в §§ 1, 2 главы I. В частности, согласно задаче 3 в § 1, «число упорядоченных последовательностей (...) длины N , состоящих из n единиц и $N - n$ нулей, равно C_N^n ». Этот результат особенно важен в связи с биномиальным распределением в элементарной теории вероятностей.

Пример 1. Пусть $\mathbf{A} = \{a_1, a_2, a_3, a_4\}$, $|\mathbf{A}| = 4$, $n = 2$.

(a) $(4)_2 = 4(4 - 1) = 12$. Соответствующие 12 упорядоченных выборов суть:

$$(a_1, a_2), (a_1, a_3), (a_1, a_4), (a_2, a_1), (a_2, a_3), (a_2, a_4), \\ (a_3, a_1), (a_3, a_2), (a_3, a_4), (a_4, a_1), (a_4, a_2), (a_4, a_3).$$

(b) $C_4^2 = \frac{4!}{2!2!} = 6$. Соответствующие 6 неупорядоченных выборов суть:

$$[a_1, a_2], [a_1, a_3], [a_1, a_4], [a_2, a_3], [a_2, a_4], [a_3, a_4].$$

(c) $4^2 = 16$. К 12 выборкам из (a) добавляются еще выборки (a_1, a_1) , (a_2, a_2) , (a_3, a_3) и (a_4, a_4) .

(d) $C_{4+2-1}^2 = C_5^2 = \frac{5!}{2!3!} = 10$. К 6 выборкам из (b) добавляются еще выборки $[a_1, a_1]$, $[a_2, a_2]$, $[a_3, a_3]$ и $[a_4, a_4]$.

• Подсчет числа подмножеств и разбиений множества $\mathbf{A} = \{a_1, \dots, a_N\}$.

Комбинаторные числа

Их интерпретация

(e) 2^N

число всех подмножеств множества \mathbf{A} (включая пустое множество \emptyset и само множество \mathbf{A} с $|\mathbf{A}| = N$)

(f) $C_N^n = \frac{N!}{n!(N-n)!}$

число различных подмножеств $D \subseteq \mathbf{A}$, состоящих из n элементов ($|D| = n$, $|\mathbf{A}| = N$, $0 \leq n \leq N$; в случае $n = 0$ $D = \{\emptyset\}$ и $C_N^0 = 1$)

(g) $C_N(n_1, \dots, n_r) = \frac{N!}{n_1! \dots n_r!}$

(«мультиномиальные», или «полиномиальные» коэффициенты, $n_1 + \dots + n_r = N$)

число различных разбиений $\mathcal{D} = \{D_1, \dots, D_r\}$ множества \mathbf{A} с $|\mathbf{A}| = N$ на r подмножеств D_1, \dots, D_r , $r \leq n$, с $|D_1| = n_1, \dots, |D_r| = n_r$, $n_1 + \dots + n_r = N$

Комбинаторные числа

Их интерпретация

$$(h) D_N(\lambda_1, \dots, \lambda_N) = \frac{N!}{(1!)^{\lambda_1} \dots (N!)^{\lambda_N} (\lambda_1)! \dots (\lambda_N)!}$$

$$(все \lambda_i \geq 0, \sum_{i=1}^N i \lambda_i = N)$$

число «блоковых» разбиений множества \mathbf{A} с $|\mathbf{A}| = N$ вида

$$\mathscr{D} = \{D_{11}, \dots, D_{1\lambda_1}; \dots; D_{N1}, \dots, D_{N\lambda_N}\},$$

где «блок» $[[D_{i1}, \dots, D_{i\lambda_i}]]$ состоит из λ_i множеств, каждое из которых содержит i элементов ($|D_{ik}| = i, 1 \leq k \leq \lambda_i$); если $\lambda_i = 0$, то соответствующий блок не определяется и считается в разбиении \mathscr{D} отсутствующим

$$(i) S_N^n = \sum D_N(\lambda_1, \dots, \lambda_N)$$

(сумма — по $\lambda_1, \dots, \lambda_N$ таким, что $\sum_{i=1}^N \lambda_i = n, \sum_{i=1}^N i \lambda_i = N$ и все $\lambda_i \geq 0$)

число всевозможных разбиений \mathscr{D} множества \mathbf{A} с $|\mathbf{A}| = N$ таких, что каждое из них содержит в точности n классов

Числа $S_N^n, 1 \leq n \leq N$, называются *числами Стирлинга второго рода*. *)

$$(j) B_N = \sum_{n=1}^N S_N^n$$

число всевозможных разбиений множества \mathbf{A} с $|\mathbf{A}| = N$

Числа B_N называются *числами Белла*.

(По поводу чисел, введенных в (f)—(j), см. задачи к § 2 главы I.)

Пример 2. Снова пусть $\mathbf{A} = \{a_1, a_2, a_3, a_4\}, N = |\mathbf{A}| = 4, n = 2$.

(e) $2^4 = 16$. Этими шестнадцатью подмножествами являются следующие множества:

$$\emptyset, \{a_1\}, \{a_2\}, \{a_3\}, \{a_4\},$$

$$\{a_1, a_2\}, \{a_1, a_3\}, \{a_1, a_4\}, \{a_2, a_3\}, \{a_2, a_4\}, \{a_3, a_4\},$$

$$\{a_1, a_2, a_3\}, \{a_1, a_2, a_4\}, \{a_1, a_3, a_4\}, \{a_2, a_3, a_4\}, \{a_1, a_2, a_3, a_4\}.$$

(f) $C_4^2 = 6$. Соответствующие подмножества, состоящие из двух элементов, суть:

$$\{a_1, a_2\}, \{a_1, a_3\}, \{a_1, a_4\}, \{a_2, a_3\}, \{a_2, a_4\}, \{a_3, a_4\}.$$

*) По поводу чисел Стирлинга первого рода см. далее с. 370.

(g) Пусть $r=2$, $n_1=1$, $n_2=3$, тогда $C_4(1, 3) = \frac{4!}{1!3!} = 4$. Соответствующие разбиения:

$$\begin{aligned} &\{a_1\} \text{ и } \{a_2, a_3, a_4\}, & \{a_2\} \text{ и } \{a_1, a_3, a_4\}, \\ &\{a_3\} \text{ и } \{a_1, a_2, a_4\}, & \{a_4\} \text{ и } \{a_1, a_2, a_3\}. \end{aligned}$$

(h) $\lambda_1=2$, $\lambda_2=1$, $\lambda_3=0$, $\lambda_4=0$; $\sum_{i=1}^4 i\lambda_i = 4$,

$$D_4(2, 1, 0, 0) = \frac{4!}{(1!)^2(2!)^1(3!)^0(4!)^0 2! 1! 0! 0!} = 6.$$

Соответствующими «блоковыми» разбиениями являются:

$$\begin{aligned} &\llbracket \{a_1\}, \{a_2\} \rrbracket \text{ и } \llbracket \{a_3\}, \{a_4\} \rrbracket, & \llbracket \{a_1\}, \{a_3\} \rrbracket \text{ и } \llbracket \{a_2\}, \{a_4\} \rrbracket, \\ &\llbracket \{a_1\}, \{a_4\} \rrbracket \text{ и } \llbracket \{a_2\}, \{a_3\} \rrbracket, & \llbracket \{a_2\}, \{a_3\} \rrbracket \text{ и } \llbracket \{a_1\}, \{a_4\} \rrbracket, \\ &\llbracket \{a_2\}, \{a_4\} \rrbracket \text{ и } \llbracket \{a_1\}, \{a_3\} \rrbracket, & \llbracket \{a_3\}, \{a_4\} \rrbracket \text{ и } \llbracket \{a_1\}, \{a_2\} \rrbracket. \end{aligned}$$

(i) $S_4^2 = D_4(0, 2, 0, 0) + D_4(1, 0, 1, 0) = 3 + 4 = 7$. Соответствующие разбиения: $\{a_1\}$ и $\{a_2, a_3, a_4\}$,

$$\begin{aligned} &\{a_2\} \text{ и } \{a_1, a_3, a_4\}, & \{a_3\} \text{ и } \{a_1, a_2, a_4\}, & \{a_4\} \text{ и } \{a_1, a_2, a_3\}, \\ &\{a_1, a_2\} \text{ и } \{a_3, a_4\}, & \{a_1, a_3\} \text{ и } \{a_2, a_4\}, & \{a_1, a_4\} \text{ и } \{a_2, a_3\}. \end{aligned}$$

Аналогичный подсчет показывает, что, например,

$$\begin{aligned} S_4^1 &= 1, & S_4^3 &= 6, & S_4^4 &= 1, \\ S_5^1 &= 1, & S_5^2 &= 15, & S_5^3 &= 25, & S_5^4 &= 10, & S_5^5 &= 1, \\ S_6^1 &= 1, & S_6^2 &= 31, & S_6^3 &= 90, & S_6^4 &= 65, & S_6^5 &= 15, & S_6^6 &= 1. \end{aligned}$$

(j) Из (i) следует, что при $N=4$

$$\begin{aligned} B_4 &= S_4^1 + S_4^2 + S_4^3 + S_4^4 = 1 + 7 + 6 + 1 = 15, \\ B_5 &= 1 + 15 + 25 + 10 + 1 = 52, \\ B_6 &= 1 + 31 + 90 + 65 + 15 + 1 = 203. \end{aligned}$$

Для случая $N=4$ соответствующие пятнадцать разбиений таковы:

$$\begin{aligned} &\{a_1, a_2, a_3, a_4\}; & \{a_1\}, \{a_2\}, \{a_3\}, \{a_4\}; \\ &\{a_1\} \text{ и } \{a_2, a_3, a_4\}; & \{a_2\} \text{ и } \{a_1, a_3, a_4\}; \\ &\{a_3\} \text{ и } \{a_1, a_2, a_4\}; & \{a_4\} \text{ и } \{a_1, a_2, a_3\}; \\ &\{a_1, a_2\} \text{ и } \{a_3, a_4\}; & \{a_1, a_3\} \text{ и } \{a_2, a_4\}; & \{a_1, a_4\} \text{ и } \{a_2, a_3\}; \\ &\{a_1\}, \{a_2\} \text{ и } \{a_3, a_4\}; & \{a_1\}, \{a_3\} \text{ и } \{a_2, a_4\}; & \{a_1\}, \{a_4\} \text{ и } \{a_2, a_3\}; \\ &\{a_2\}, \{a_3\} \text{ и } \{a_1, a_4\}; & \{a_2\}, \{a_4\} \text{ и } \{a_1, a_3\}; & \{a_3\}, \{a_4\} \text{ и } \{a_2, a_3\}. \end{aligned}$$

• Комбинаторные методы играют большую роль не только при подсчете числа тех или иных благоприятствующих комбинаций в элементарной теории вероятностей. Они в успехе применяются при установлении разного рода соотношений, примером которых может быть следующее равенство:

$$n^N = \sum_{k=1}^n S_N^k (n)_k,$$

где $1 \leq n \leq N$ и S_N^k — числа Стирлинга второго рода. (Отметим, что $S_N^1 = S_N^N = 1$ и полагают $S_N^0 = 0$, $S_N^N = 0$ для $n > N$.)

Идея комбинаторного доказательства этого соотношения основана на том, что и левая, и правая его части дают одно и то же число некоторых возможностей, но подсчитанное разными способами.

Применительно к рассматриваемому соотношению это осуществляется следующим образом.

Пусть A и B — два множества с числом элементов $|A| = N$ и $|B| = n$ соответственно. Рассмотрим функции $y = f(x)$, определенные для $x \in A$ и принимающие значения $y \in B$. Поскольку каждому из N значений x может быть поставлено в соответствие любое из n значений y , то общее число функций, осуществляющих отображение A в B , очевидно, равно n^N .

Подсчитаем теперь это же число функций другим способом, рассматривая для каждого $y \in B$ соответствующие прообразы $f^{-1}(y) = \{x : f(x) = y\}$. Имея это в виду, выберем некоторое множество $C \subseteq B$ с $|C| = k$, где $1 \leq k \leq n$, и пусть функция $y = f(x)$ такова, что множество ее значений есть в точности множество C . Поскольку $|C| = k$, то прообразы образуют разбиение множества A на k классов с тем свойством, что на каждом таком классе функция принимает одно и то же значение. Число таких разбиений равно S_N^k , и поскольку число возможных функций, определенных на этих разбиениях из k классов и принимающих k значений из C , равно $(k)_k = k!$, то общее число функций со значениями в C равно $S_N^k k!$.

Множество C с $|C| = k$ может быть выбрано C_n^k способами. Следовательно, общее число функций $y = f(x)$, определенных для $x \in A$ и со значениями в B с $|A| = N$ и $|B| = n$, равно

$$\sum_{k=1}^n C_n^k S_N^k k! = \sum_{k=1}^n S_N^k (n)_k.$$

Поскольку — подсчитанное первым способом — это число равно n^N , то приведенное соотношение доказано. (Большое число примеров и задач применение идей «двойного подсчета» и вообще изложение многих результатов комбинаторики можно найти, например, в [61], [45], [103], [104], [122].)

§ 2. Вероятностные структуры и понятия

В основе всех вероятностно-статистических рассмотрений лежит *вероятностное пространство*, или *вероятностная модель* (гл. II, § 1),

$$(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P}),$$

где

Ω — пространство элементарных исходов ω ,

\mathcal{F} — σ -алгебра подмножеств,

\mathbf{P} — вероятностная мера на множествах из \mathcal{F} , т. е. σ -аддитивная функция множеств $A \in \mathcal{F}$ такая, что $0 \leq \mathbf{P}(A) \leq 1$, $\mathbf{P}(\emptyset) = 0$, $\mathbf{P}(\Omega) = 1$.

• Наряду с понятием σ -алгебры, входящей как существенный элемент в определение вероятностного пространства, в теории вероятностей приходится также оперировать с другими разнообразными *системами подмножеств*: алгебрами, сепарабельными σ -алгебрами, монотонными классами, π -системами, λ -системами, π - λ -системами, совокупностями цилиндрических множеств и др. См. главу II, § 2.

• События (множества) A и B называются *независимыми*, если $\mathbf{P}(A \cap B) = \mathbf{P}(A)\mathbf{P}(B)$.

Две системы \mathcal{G}_1 и \mathcal{G}_2 подмножеств из \mathcal{F} называются *независимыми*, если любые множества $A \in \mathcal{G}_1$ и $B \in \mathcal{G}_2$ являются независимыми.

Множества A_1, \dots, A_n называются *независимыми*, если для любых $k = 1, \dots, n$ и $1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n$

$$\mathbf{P}(A_{i_1} \cap \dots \cap A_{i_k}) = \mathbf{P}(A_{i_1}) \dots \mathbf{P}(A_{i_k}).$$

Соответственно определяется и независимость систем $\mathcal{G}_1, \dots, \mathcal{G}_n$ подмножеств из \mathcal{F} .

• Через (E, \mathcal{E}) обозначается *измеримое пространство*, т. е. множество E с выделенной на нем σ -алгеброй \mathcal{E} .

Важнейшими примерами измеримых пространств являются (гл. II, § 2):

$(R, \mathcal{B}(R))$ — числовая прямая R с борелевской σ -алгеброй $\mathcal{B}(R)$ (часто обозначаемой \mathcal{B});

$(R^n, \mathcal{B}(R^n))$ — пространство $R^n = R \times \dots \times R$ с σ -алгеброй $\mathcal{B}(R^n) = \mathcal{B}(R) \otimes \dots \otimes \mathcal{B}(R)$;

$(R^\infty, \mathcal{B}(R^\infty))$ — пространство $R^\infty = R \times \dots \times R \times \dots$ с σ -алгеброй $\mathcal{B}(R^\infty)$, порожденной цилиндрическими множествами;

$(R^T, \mathcal{B}(R^T))$, где T — произвольное множество, есть пространство R^T (пространство действительных функций, определенных на T) с σ -алгеброй $\mathcal{B}(R^T)$, порожденной цилиндрическими множествами;

$(C, \mathcal{B}(C))$ — пространство C непрерывных функций (например, на $[0, 1]$ или на $[0, \infty)$) с σ -алгеброй $\mathcal{B}(C)$, порожденной открытыми множествами (или, что здесь то же самое, цилиндрическими множествами);

$(D, \mathcal{B}(D))$ — пространство D функций (например, на $[0, 1]$), являющихся непрерывными справа (для всех $t < 1$) и имеющих пределы слева (для любого $t > 0$) с σ -алгеброй $\mathcal{B}(D)$, порожденной открытыми множествами (в метрике Скорохода) (или, что здесь то же самое, цилиндрическими множествами).

• *Случайная величина* $X = X(\omega)$ — это действительная функция, заданная на (Ω, \mathcal{F}) , со значениями в $(R, \mathcal{B}(R))$, которая является \mathcal{F} -измеримой, т. е. такой, что

$$\{\omega: X(\omega) \in B\} \in \mathcal{F}$$

для любого борелевского множества B из $\mathcal{B}(R)$.

Простейшим (однако важным) примером случайной величины является *индикатор* множества: $X(\omega) = I_A(\omega)$, где $A \in \mathcal{F}$ и

$$I_A(\omega) = \begin{cases} 1, & \omega \in A, \\ 0, & \omega \notin A. \end{cases}$$

Случайный элемент. Пусть (Ω, \mathcal{F}) и (E, \mathcal{E}) — два измеримых пространства и $X = X(\omega)$ — функция на Ω со значениями в E . Говорят, что $X(\omega)$ — случайный элемент, если функция $X(\omega)$ является \mathcal{F}/\mathcal{E} -измеримой, т. е. для любого $B \in \mathcal{E}$ множество $\{\omega: X(\omega) \in B\} \in \mathcal{F}$.

n-мерный случайный вектор $(X_1(\omega), \dots, X_n(\omega))$ — это упорядоченный набор случайных величин $X_1(\omega), \dots, X_n(\omega)$.

Случайная последовательность, или *случайный процесс с дискретным временем*, $X = (X_n(\omega))_{n \geq 1}$, — это последовательность случайных величин $X_1(\omega), \dots, X_n(\omega), \dots$

Случайный процесс $X = (X_t(\omega))_{t \in T}$ (с временным множеством $T \subseteq R$) — это набор случайных величин $X_t(\omega)$ с $t \in T$.

• *Функция распределения* $F = F(x)$ на $(R, \mathcal{B}(R))$ — всякая $\mathcal{B}(R)$ -измеримая функция, обладающая следующими свойствами:

- 1) $F(x)$ — неубывающая функция;
- 2) $F(-\infty) = 0, F(+\infty) = 1$;
- 3) $F(x)$ непрерывна справа и имеет пределы слева в каждой точке $x \in R$.

Если $X = X(\omega)$ — случайная величина, заданная на вероятностном пространстве $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$, то вероятностная мера P_X на $(R, \mathcal{B}(R))$, определенная формулой

$$P_X(B) = \mathbf{P}\{\omega: X(\omega) \in B\}$$

(правильнее, но более громоздко было бы писать $\mathbf{P}(\{\omega: X(\omega) \in B\})$), называется *распределением вероятностей случайной величины* $X = X(\omega)$. Функция $F_X(x) = P_X((-\infty, x])$, являющаяся функцией распределения на $(R, \mathcal{B}(R))$, называется *функцией распределения случайной величины* $X = X(\omega)$.

Если $X = (X_t(\omega))_{t \in T}$ — случайный процесс, то вероятности $(t_1 < \dots < t_n, t_i \in T)$

$$P_{t_1, \dots, t_n}(B) = \mathbf{P}\{\omega: (X_{t_1}(\omega), \dots, X_{t_n}(\omega)) \in B\}, \quad B \in \mathcal{B}(T),$$

называются *конечномерными распределениями вероятностей процесса* X . Функции

$$F_{t_1, \dots, t_n}(x_1, \dots, x_n) = \mathbf{P}\{\omega: X_{t_1}(\omega) \leq x_1, \dots, X_{t_n}(\omega) \leq x_n\}$$

называются *конечномерными функциями распределения процесса* X .

• Если в качестве базовой меры на $(R, \mathcal{B}(R))$ брать меру Лебега $\lambda = \lambda(dx)$, то «разложение Лебега» (см. (29) в § 9 гл. III или (3) в § 6 гл. VII) приводит к следующему результату: любая функция распределения $F = F(x)$ на $(R, \mathcal{B}(R))$ представляется в виде

$$F(x) = aF_{\text{abc}}(x) + bF_{\text{sing}}(x),$$

где $a \geq 0, b \geq 0, a + b = 1$,

$F_{\text{abc}}(x) = \int_{-\infty}^x f(y) \lambda(dy)$ — абсолютно непрерывная функция распределения с (измеримой по Борелю) плотностью $f = f(y)$ ($f(y) \geq 0, \int_{-\infty}^{\infty} f(y) \lambda(dy) = 1$) и

$F_{\text{sing}}(x)$ — сингулярная функция распределения (т. е. такая, что соответствующая ей мера P_{sing} на $(R, \mathcal{B}(R))$ является сингулярной по отношению к мере Лебега $\lambda, P_{\text{sing}} \perp \lambda$).

В свою очередь сингулярная функция $F_{\text{sing}}(x)$ может быть представлена в виде

$$F_{\text{sing}}(x) = d \cdot F_{\text{d-sing}}(x) + c \cdot F_{\text{c-sing}}(x),$$

где $d \geq 0, c \geq 0, d + c = 1, F_{\text{d-sing}}(x)$ есть дискретная функция распределения, характеризующаяся тем, что носитель соответствующей ей меры $P_{\text{d-sing}}$ сосредоточен не более чем в счетном числе точек, и $F_{\text{c-sing}}(x)$ — непрерывная функция распределения, для которой носитель соответствующей меры $P_{\text{c-sing}}$ есть несчетное множество нулевой лебеговской меры λ . (Примером функции $F_{\text{c-sing}}(x)$ является канторова функция; см. п. 1 в § 3 гл. II.)

Напомним, что *носитель* меры μ на $(R, \mathcal{B}(R))$ определяется как множество

$$\text{supp}(\mu) = \{x \in R: \mu\{y: |y - x| \leq r\} > 0, \forall r > 0\}.$$

Из приведенных разложений вытекает следующее *каноническое представление* (см. задачу 18 в § 3 гл. II) всякой функции распределения $F = F(x)$ на $(R, \mathcal{B}(R))$:

$$F = \alpha_1 F_d + \alpha_2 F_{abc} + \alpha_3 F_{sc},$$

где F_d ($= F_{d\text{-sing}}$) — дискретная, F_{abc} — абсолютно непрерывная, а F_{sc} ($= F_{c\text{-sing}}$) — непрерывная сингулярная функции распределения и $\alpha_i \geq 0$, $i = 1, 2, 3$, с $\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = 1$.

§ 3. Аналитический аппарат и средства теории вероятностей

• Важной характеристикой случайной величины $X = X(\omega)$, определенной на вероятностном пространстве (Ω, \mathcal{F}, P) , является ее математическое ожидание EX .

Если $X = X(\omega)$ — неотрицательная случайная величина, то *математическое ожидание* EX определяется как интеграл Лебега от $X(\omega)$ по мере P :

$$EX = \int_{\Omega} X(\omega) P(d\omega).$$

Если $X = X(\omega)$ — произвольная случайная величина ($X = X^+ - X^-$, где $X^+ = \max(X, 0)$, $X^- = -\min(X, 0)$), то говорят, что ее математическое ожидание EX *существует*, или *определено*, если хотя бы одна из величин EX^+ или EX^- конечна (т. е. $\min(EX^+, EX^-) < \infty$). В этом случае по определению полагают

$$EX = EX^+ - EX^-.$$

Говорят, что математическое ожидание EX *конечно* (или что случайная величина X *интегрируема*), если $EX^+ < \infty$ и $EX^- < \infty$, т. е. $E|X| < \infty$, поскольку $|X| = X^+ + X^-$. (См. главу II, § 6.)

• Важными аналитическими средствами теории вероятностей являются разнообразные теоремы о предельных переходах под знаком интеграла Лебега (теорема о монотонной сходимости, лемма Фату, теорема Лебега о мажорируемой сходимости), понятие равномерной интегрируемости, неравенства (Чебышева, Коши—Буняковского, Иенсена, Ляпунова, Гёльдера, Минковского и др.), теорема Радона—Никодима, теорема Фубини, теорема о замене переменных в интеграле Лебега. (См. главу II, § 6.)

• *Дисперсией* случайной величины $X = X(\omega)$ называется величина

$$DX = E(X - EX)^2.$$

Величина $\sigma = +\sqrt{DX}$ называется *стандартным (линейным) отклонением* X (от среднего значения EX).

Если (X, Y) — пара случайных величин, то их *ковариацией* называется величина

$$\text{cov}(X, Y) = E(X - EY)(Y - EY)$$

(предполагается, что математические ожидания определены).

Если $0 < DX < \infty$, $0 < DY < \infty$, то величина

$$\rho(X, Y) = \frac{\text{cov}(X, Y)}{\sqrt{DX DY}}$$

называется *коэффициентом корреляции* случайных величин X и Y .

Если X — случайная величина, то математическое ожидание EX^n (если оно определено) называется *моментом порядка n* или *n -м моментом* этой случайной величины. Величины $E(X)_n = EX(X-1)\dots(X-n+1)$ называют *факториальными моментами порядка n* .

- Если $F = F(x)$ — функция распределения, то функция

$$\varphi(t) = \int_{\mathbb{R}} e^{itx} dF(x) \quad \left(= \int_{\mathbb{R}} \cos tx dF(x) + i \int_{\mathbb{R}} \sin tx dF(x) \right), \quad t \in \mathbb{R},$$

называется *характеристической функцией* распределения F .

В том случае, когда $F = F_X$ — функция распределения случайной величины X , функция

$$\varphi_X(t) = \int_{\mathbb{R}} e^{itx} dF_X(x), \quad t \in \mathbb{R},$$

называется *характеристической функцией случайной величины* $X = X(\omega)$. (См. главу II, § 12.) При этом $\varphi_X(t) = Ee^{itX(\omega)}$.

- Если X — неотрицательная случайная величина с функцией распределения $F_X = F_X(x)$, то функция

$$\hat{F}_X(\lambda) = \int_0^{\infty} e^{-\lambda x} dF_X(x), \quad \lambda > 0,$$

называется *преобразованием Лапласа* (функции распределения F_X или случайной величины X). При этом $\hat{F}_X(\lambda) = Ee^{-\lambda X}$.

Таблицы наиболее употребительных дискретных распределений вероятностей и распределений, имеющих плотности, приведены в § 3 главы II.

- При изучении вероятностных свойств дискретных случайных величин зачастую весьма эффективен метод *производящих функций*. Этот метод хорошо известен и в других разделах математики и является удобным средством изучения свойств числовых последовательностей с трудно обозримой структурой.

В теории вероятностей производящая функция $G(s)$ случайной величины X , принимающей значения $0, 1, 2, \dots$ с вероятностями p_0, p_1, p_2, \dots ($p_k \geq 0, \sum_{k=0}^{\infty} p_k = 1$), определяется формулой

$$G(s) = \mathbf{E}s^X = \left(\sum_{k=0}^{\infty} p_k s^k \right), \quad |s| \leq 1.$$

По производящей функции $G(s)$ случайной величины X однозначно восстанавливается ее распределение $(p_k)_{k \geq 0}$:

$$p_k = \mathbf{P}\{X = k\} = \frac{G^{(k)}(0)}{k!}.$$

Если имеется *векторная* дискретная случайная величина $X = (X_1, \dots, X_d)$, компоненты X_i которой принимают значения в множестве $N = \{0, 1, 2, \dots\}$, то ее производящая функция $G(s)$ с $s = (s_1, \dots, s_d)$ определяется следующим образом:

$$G(s_1, \dots, s_d) = \mathbf{E}s_1^{X_1} \dots s_d^{X_d} = \sum_{k_1, \dots, k_d=0}^{\infty} p_{k_1, \dots, k_d} s_1^{k_1} \dots s_d^{k_d},$$

где $p_{k_1, \dots, k_d} = \mathbf{P}\{X_1 = k_1, \dots, X_d = k_d\}$, $|s_k| \leq 1, k = 1, \dots, d$.

Если величины X_1, \dots, X_d независимы, то

$$G(s_1, \dots, s_d) = G_1(s_1) \dots G_d(s_d),$$

где $G_k(s_k) = \mathbf{E}s_k^{X_k}, k = 1, \dots, d$.

Данное выше определение производящей функции $G(s)$ случайной величины X предполагало, что X принимает неотрицательные значения в множестве $N = \{0, 1, 2, \dots\}$. Для разных нужд целесообразно обобщить это понятие и на тот случай, когда X принимает как положительные, так и отрицательные значения, т. е. пусть $\mathbf{P}\{X = k\} = p_k$, где $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ и $\sum_{k=-\infty}^{\infty} p_k = 1$.

Определим для такой случайной величины X ее производящую функцию $G(s)$ (аналогично случаю $k = 0, 1, 2, \dots$) формулой

$$G(s) = \mathbf{E}s^X = \sum_{k=-\infty}^{\infty} p_k s^k$$

(для тех s , для которых $\mathbf{E}|s^X| < \infty$).

Типичным случаем, когда возникает необходимость в обращении к таким производящим функциям, является случай *разности* двух случайных величин $X = X_1 - X_2$, где X_1 и X_2 принимают значения в множестве $N = \{0, 1, 2, \dots\}$, имея $G_{X_1}(s)$ и $G_{X_2}(s)$ своими производящими функциями.

Если X_1 и X_2 независимы, то

$$G_X(s) = G_{X_1}(s) G_{X_2}\left(\frac{1}{s}\right).$$

В частности, если X_i имеет распределение Пуассона с параметром λ_i , $i = 1, 2$, то $G_{X_i}(s) = e^{-\lambda_i(1-s)}$ и производящая функция $G_X(s)$ величины $X = X_1 - X_2$ задается формулой

$$G_X(s) = e^{-(\lambda_1 + \lambda_2) + \lambda_1 s + \lambda_2/s} = e^{-(\lambda_1 + \lambda_2)} \cdot e^{\sqrt{\lambda_1 \lambda_2}(t + 1/t)},$$

где $t = s \sqrt{\lambda_1/\lambda_2}$.

Из анализа известно, что для $x \in R$

$$e^{x(t + \frac{1}{t})} = \sum_{k=-\infty}^{\infty} t^k I_k(2x),$$

где $I_k(2x)$ есть модифицированная функция Бесселя первого рода порядка k (см., например, [79, т. 5, с. 820–825]):

$$I_k(2x) = x^k \sum_{r=0}^{\infty} \frac{x^{2r}}{r! \Gamma(k+r+1)}, \quad k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

(По-другому можно сказать, что для каждого $x \in R$ производящая функция последовательности $(I_k(2x))_{k=0, \pm 1, \dots}$ задается формулой $e^{x(t + 1/t)}$.)

Таким образом, находим, что распределение вероятностей случайной величины $X = X_1 - X_2$ определяется формулой

$$P\{X = k\} = e^{-(\lambda_1 + \lambda_2)} \left(\frac{\lambda_1}{\lambda_2}\right)^{k/2} I_n(2\sqrt{\lambda_1 \lambda_2}),$$

где $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$

По поводу других примеров, связанных с подсчетом и применениями производящих функций см., например, задачи 28, 32 в § 6, задачу 22 в § 8 главы II, задачу 18 в § 2 главы VII, задачу 19 в § 8 главы VIII.

• Как уже было отмечено раньше, производящие функции играют значительную роль в различных разделах математики и, в частности, в дискретной математике и комбинаторике.

В сущности, именно производящие функции лежат в основе *алгебраических* методов решения комбинаторных задач, давая, тем самым, начало тому направлению в комбинаторике, которое естественно называть *алгебраической комбинаторикой*.

Вкратце суть дела здесь в том, что со многими комбинаторными операциями и комбинаторными интерпретациями можно связать определенные алгебраические операции и алгебраические интерпретации.

В качестве примера того, как для комбинаторных подсчетов можно использовать алгебраические свойства производящих функций, рассмотрим следующую комбинаторную задачу, связанную с лотерейными билетами. Будем предполагать, что эти билеты имеют шестизначные номера от 000000 до 999999. Требуется найти вероятность того, что у купленного случайным образом билета сумма первых трех цифр равна сумме последних трех. Ясно, что это — чисто комбинаторная задача на подсчет соответствующего числа благоприятствующих комбинаций. В данном примере это число комбинаций можно было бы попытаться найти перебором. Но (как мы увидим далее) это число равно 55 250, что говорит о трудоемкости отыскания этого числа таким методом, если под руками, конечно, нет компьютерных средств.

Метод производящих функций в этой задаче с шестизначными номерами билетов и в аналогичных задачах с $2n$ цифрами приводит к ответу весьма быстро. Именно, пусть $X = (X_1, \dots, X_6)$ — вектор, состоящий из независимых случайных величин таких, что $p_k = \mathbf{P}\{X_i = k\} = 1/10$ для $k = 0, 1, \dots, 9$.

Производящая функция

$$G_{X_i}(s) = \sum_{k=0}^9 p_k s^k = \frac{1}{10} (1 + s + \dots + s^9) = \frac{1}{10} \frac{1 - s^{10}}{1 - s}.$$

В силу независимости

$$G_{X_1+X_2+X_3}(s) = G_{X_1}(s) G_{X_2}(s) G_{X_3}(s) = \frac{1}{10^3} \left(\frac{1 - s^{10}}{1 - s} \right)^3,$$

и точно такой же ответ для $G_{X_4+X_5+X_6}(s)$.

Рассмотрим теперь случайную величину $Y = (X_1 + X_2 + X_3) - (X_4 + X_5 + X_6)$.

Понятно, что в силу независимости

$$G_Y(s) = G_{X_1+X_2+X_3}(s) G_{X_4+X_5+X_6} \left(\frac{1}{s} \right) = \frac{1}{10^6} \frac{1}{s^{27}} \left(\frac{1 - s^{10}}{1 - s} \right)^6.$$

У производящей функции

$$G_Y(s) = \sum_k q_k s^k$$

коэффициент q_0 (при s^0) есть вероятность $\mathbf{P}\{Y = 0\}$, что и есть интересующая нас вероятность того, что сумма первых трех цифр совпадает с суммой последних трех.

Разлагая $(1 - s^{10})^6$, $(1 - s)^{-6}$ и $\frac{1}{s^{27}} \left(\frac{1 - s^{10}}{1 - s} \right)^6$ в степенные ряды (по степеням s^k , $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$), можно найти (после простых, но все же

достаточно громоздких вычислений с «числами сочетаний»), что

$$q_0 = \frac{55252}{10^6} = 0,05525.$$

(См. также задачу 79 в § 6 главы II.)

В общем случае под *производящей функцией произвольной* числовой последовательности $a = (a_n)_{n \geq 0}$ понимается (формальный) степенной ряд, т. е. алгебраическое выражение вида

$$G_a(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots$$

для $x \in R$.

Если этот ряд имеет ненулевой радиус сходимости, то он действительно определяет *функцию*, свойства которой могут много сказать о свойствах последовательности $a = (a_n)_{n \geq 0}$. К вопросам сходимости таких рядов приходится часто обращаться, однако в общей теории производящих функций считается, что формальный ряд $G_a(x)$ есть своего рода «перекодировка» последовательности $a = (a_n)_{n \geq 0}$, устанавливающая биективное соответствие

$$(a_n) \leftrightarrow G_a(x).$$

При этом соглашении понятно, что если также $(b_n) \leftrightarrow G_b(x)$ и c — константа, то

$$(a_n + cb_n) \leftrightarrow G_a(x) + cG_b(x).$$

Одним из наиболее важных свойств соответствия « \leftrightarrow » является свойство

$$\left(\sum_{i=0}^n a_i b_{n-i} \right)_{n \geq 0} \leftrightarrow G_a(x)G_b(x),$$

означающее, что конволюции (свертке) последовательностей $a = (a_n)_{n \geq 0}$ и $b = (b_n)_{n \geq 0}$ соответствует умножение производящих функций. Нетрудно видеть, что введенные формальные операции (сложения, умножения на скаляры и перемножения формальных рядов) обладают свойствами ассоциативности, коммутативности и дистрибутивности, превращая, тем самым, формальные ряды в *алгебраическую* структуру. (Подробнее см. [61], [122], [103], [104].)

Наряду со степенным рядом $G_a(x)$, построенным по последовательности (a_n) , полезно рассматривать также *экспоненциальную производящую функцию*

$$E_a(x) = \sum_{n \geq 0} a_n \frac{x^n}{n!}.$$

(Здесь ряд снова понимается как формальный степенной ряд.) Как и в случае производящих функций, имеет место взаимно однозначное соответствие

$$(a_n) \leftrightarrow E_a(x)$$

и выполнены свойства

$$(a_n + cb_n) \leftrightarrow E_a(x)(cE_b(x)),$$

$$\left(\sum_{i=0}^n C_n^i a_i b_{n-i} \right)_{n \geq 0} \leftrightarrow E_a(x)E_b(x).$$

Обратимся к некоторым примерам. Если последовательность $(a_n)_{n \geq 0}$ такова, что $a_n = 1$, $n \geq 0$, то производящая функция имеет вид

$$G_a(x) = \sum_{n=0}^{\infty} x^n \quad \left(= \frac{1}{1-x}, \quad |x| < 1 \right)$$

и справедлива формула

$$[G_a(x)]^N = \left[\sum_{n=0}^{\infty} x^n \right]^N = \sum_{n=0}^{\infty} C_{N+n-1}^n x^n,$$

которую можно получить следующими рассуждениями.

Рассмотрим $(1 + x + x^2 + \dots)^N$. Сколькими способами здесь можно получить x^n ? Запишем это выражение в виде произведения:

$$(1 + x + x^2 + \dots)^N = (1 + x + x^2 + \dots)(1 + x + x^2 + \dots) \dots (1 + x + x^2 + \dots).$$

Если из первой суммы в скобках берется x^{n_1} , из второй — x^{n_2} , ..., из N -й — x^{n_N} , то должно быть $x^{n_1} x^{n_2} \dots x^{n_N} = x^n$. Число возможных наборов (n_1, n_2, \dots, n_N) с $n_1 + n_2 + \dots + n_N = n$ и $n_i \geq 0$ в точности есть число неотрицательных решений системы $n_1 + n_2 + \dots + n_N = n$ и оно равно C_{N+n-1}^n (см. задачу 6 в § 1 главы I). Таким образом, производящей функцией последовательности $(C_{N+n-1}^n)_{n \geq 0}$ является функция $(1-x)^{-N}$, $|x| < 1$.

Отсюда можно, например, заключить, что

$$\sum_{n=0}^{\infty} 2^{-n} C_{N+n-1}^n = 2^N.$$

Производящей функцией последовательности $(C_N^n)_{n \geq 0}$ с $C_N^0 = 0$ при $n > N$ является функция $(1+x)^N$:

$$(1+x)^N = \sum_{n=0}^N C_N^n x^n.$$

(Доказательство можно получить аналогично рассмотренному выше случаю для последовательности $(C_{N+n-1}^n)_{n \geq 0}$.)

Рассматривая выражение

$$(1+x)^N (1+x)^M = (1+x)^{N+M}$$

и раскладывая левую и правую части по степеням x , а затем приравнявая коэффициенты при x^k , легко находим, что

$$\sum_{j=0}^N C_N^j C_M^{k-j} = C_{N+M}^k.$$

(Это равенство известно как «свертка Вандермонда», или гипергеометрическое тождество; см. также задачу 2 в § 2 главы I.) Приведенное доказательство хорошо иллюстрирует, как метод производящих функций позволяет устанавливать разного рода комбинаторные соотношения.

В заключение темы «производящие функции» обратимся к рассмотренным выше числам Стирлинга второго рода S_N^n и числам Белла B_N . Напомним, что число S_N^n — это число всевозможных разбиений \mathcal{D} множества \mathbf{A} с N элементами таких, что каждое разбиение \mathcal{D} содержит в точности n классов. Число Белла $B_N = \sum_{n=1}^N S_N^n$ — это число всевозможных разбиений множества \mathbf{A} с $|\mathbf{A}| = N$.

В § 1 «Элементы комбинаторики» была приведена формула $n^N = \sum_{k=1}^n S_N^k(n)_k$ и дано ее комбинаторное доказательство. (Напомним, что $S_N^1 = S_N^N = 1$, $S_N^0 = 0$ и $S_N^n = 0$ для $n > N$.)

Из этой формулы вытекает, что для каждого $N \geq 1$ полином

$$P_N(x) = x^N - \sum_{n=1}^N S_N^n(x)_n, \quad x \in R,$$

имеет корни $x = 1, \dots, N$. Поскольку $x = 0$ также есть корень, то, следовательно, $P_N(x) \equiv 0$. Таким образом, для всех $N \geq 1$ и $x \in R$

$$x^N = \sum_{n=1}^N S_N^n(x)_n.$$

Если считать, что $S_N^0 = 0$ для $N \geq 1$, и полагать также $S_0^0 = 1$ и $(x)_0 = 1$, то видим, что

$$x^N = \sum_{n=0}^N S_N^n(x)_n$$

для всех $N = 0, 1, 2, \dots$ и $x \in R$.

Учитывая это, находим, что

$$\begin{aligned} \sum_{n \geq 0} \left(\sum_{N \geq 0} S_N^n \frac{y^N}{N!} \right) (x)_n &= \sum_{N \geq 0} \frac{y^N}{N!} \left(\sum_{n \geq 0} S_N^n (x)_n \right) = \\ &= \sum_{N \geq 0} \frac{(yx)^N}{N!} = e^{yx} = (e^y)^x = (1 + (e^y - 1))^x = \sum_{n \geq 0} \frac{1}{n!} (e^y - 1)^n (x)_n, \end{aligned}$$

поскольку по формуле Тейлора $(1+z)^x = \sum_{n \geq 0} \frac{z^n}{n!} (x)_n$.

Сравнивая левую и правую части в приведенной цепочке равенств, видим, что экспоненциальная производящая функция чисел Стирлинга второго рода $(S_N^n)_{N \geq 0}$ задается для всех $n \geq 0$ следующей формулой:

$$\sum_{N \geq 0} S_N^n \frac{y^N}{N!} = \frac{1}{n!} (e^y - 1)^n$$

($S_0^0 = 1$, $S_N^0 = 0$ для $N \geq 1$ и $S_N^n = 0$ для $N < n$).

Аналогичным образом можно найти и производящую функцию последовательности $(S_N^n)_{n \geq 0}$:

$$\sum_{n \geq 0} S_N^n x^n = e^{-x} \sum_{m \geq 0} \frac{m^N x^m}{m!}.$$

Действительно,

$$x^n e^x = \sum_{i \geq 0} \frac{x^{i+n}}{i!} = \sum_{m \geq 0} (m)_n \frac{x^m}{m!},$$

поскольку $(m)_n = 0$ при $m \leq n - 1$. Используя формулу $m^N = \sum_{n \geq 0} S_N^n (m)_n$, находим, что

$$\begin{aligned} e^x \sum_{n \geq 0} S_N^n x^n &= \sum_{n \geq 0} S_N^n x^n e^x = \sum_{n \geq 0} S_N^n \left(\sum_{m \geq 0} (m)_n \frac{x^m}{m!} \right) = \\ &= \sum_{m \geq 0} \frac{x^m}{m!} \left(\sum_{n \geq 0} S_N^n (m)_n \right) = \sum_{m \geq 0} \frac{m^N x^m}{m!}, \end{aligned}$$

что и доказывает требуемую формулу.

Если положить $x = 1$, то придем к формуле Добинского для чисел Белла

$$B_N = e^{-1} \sum_{m \geq 0} \frac{m^N}{m!}.$$

При определении чисел Стирлинга второго рода S_N^n мы исходили из их комбинаторного смысла как числа всевозможных разбиений множества \mathbf{A} ,

состоящего из N элементов, таких, что каждое из них содержит в точности n классов. Затем было показано, что $x^N = \sum_{n=0}^N S_N^n(x)_n$ при каждом $N \geq 0$.

Алгебраически числа Стирлинга *первого* рода $(s_N^n)_{0 \leq n \leq N}$ можно определять из соотношений

$$(x)_N = \sum_{n=0}^N s_N^n x^n. \quad (*)$$

Комбинаторный же смысл этих чисел состоит в следующем. Пусть $\pi = (\pi_1, \dots, \pi_N)$ — перестановка (подстановка) чисел $(1, \dots, N)$. Обозначим через c_N^n число подстановок, имеющих n циклов. (У подстановки $\begin{pmatrix} 1, 2, 3, 4, 5 \\ 2, 1, 4, 5, 3 \end{pmatrix}$ имеется два цикла.) Можно убедиться в том, что справедливы следующие рекуррентные соотношения:

$$c_N^n = c_{N-1}^{n-1} + (N-1)c_{N-1}^n$$

(с $c_0^0 = 1$), из которых вытекает, что

$$\sum_{n=0}^N c_N^n x^n = x(x+1)\dots(x+N-1).$$

Сопоставляя эту производящую функцию для чисел $c_N^0, c_N^1, \dots, c_N^N$ с приведенной выше производящей функцией (*) для чисел Стирлинга первого рода $s_N^0, s_N^1, \dots, s_N^N$, видим, что

$$c_N^n = (-1)^{N-n} s_N^n.$$

Таким образом, числа Стирлинга первого рода s_N^n совпадают с точностью до знака с числом подстановок чисел $(1, \dots, N)$, имеющих n циклов.

Если X — дискретная случайная величина, принимающая значения в множестве $N = \{0, 1, 2, \dots\}$, то ее *производящая функция* была определена формулой $G(s) = \mathbf{E}s^X$, $|s| \leq 1$. Обозначая $p_k = \mathbf{P}\{X = k\}$, находим, что степенной ряд

$$G(s) = \sum_{k=0}^{\infty} p_k s^k$$

является производящей функцией числовой последовательности $(p_k)_{k \geq 0}$.

Родственным понятием является также понятие *производящей функции моментов* (см. задачу 32 в § 6 главы II)

$$M(s) = \mathbf{E}e^{sX}$$

(математическое ожидание $\mathbf{E}e^{sX}$ заведомо определено и конечно, если, например, $-1 < s < 0$). В том случае, когда все моменты $m^{(k)} = \mathbf{E}X^k$, $k \geq 1$, конечны, из приведенного определения $M(s)$ следует, что (формальный) ряд

$$M(s) = \sum_{k=0}^{\infty} m^{(k)} \frac{s^k}{k!}$$

является экспоненциальной производящей функцией последовательности моментов $(m^{(k)})_{k \geq 0}$. Наряду с моментами $m^{(k)} = \mathbf{E}X^k$ в теории вероятностей рассматривают, как уже отмечалось выше, также *факториальные моменты*

$$(m)_k = \mathbf{E}(X)_k \equiv \mathbf{E}X(X-1)\dots(X-k+1)$$

и *биномиальные моменты*

$$b_{(k)} = \mathbf{E} \frac{(X)_k}{k!} = \frac{(m)_k}{k!}$$

(название объясняется тем, что $b_{(k)} = \mathbf{E}C_X^k$, поскольку $C_X^k = (X)_k/k!$).

Последовательностям факториальных моментов $((m)_k)_{k \geq 0}$ и биномиальных моментов $(b_{(k)})_{k \geq 0}$ отвечают соответственно экспоненциальная производящая функция

$$(M)(s) = \sum_{k=0}^{\infty} (m)_k \frac{s^k}{k!}$$

и производящая функция

$$B(s) = \sum_{k=0}^{\infty} b_{(k)} s^k.$$

Понятно, что

$$M(s) = G(e^s), \quad (M)(s) = B(s) = G(s+1).$$

Полезно отметить, что из приведенных ранее формул

$$x^N = \sum_{n=0}^{\infty} S_N^n(x)_n, \quad (x)_N = \sum_{n=0}^{\infty} s_N^n x^n,$$

где S_N^n и s_N^n — числа Стирлинга второго и первого рода, вытекают следующие формулы связи между моментами $m^{(n)} = \mathbf{E}X^n$ и факториальными моментами $(m)_n = \mathbf{E}(X)_n$, $n \geq 0$:

$$m^{(N)} = \sum_{n=0}^N S_N^n (m)_n, \quad (m)_N = \sum_{n=0}^N s_N^n m^{(n)}.$$

• Полезно отметить, что многие широко известные в математическом анализе *числа* (например, числа Бернулли, Эйлера и др.) и *полиномы* (Бернулли, Эйлера, Эрмита, Аппеля и др.) определяются именно с помощью производящих функций.

(а) Числа Бернулли b_0, b_1, b_2, \dots и полиномы Бернулли $B_0(x), B_1(x), B_2(x), \dots$ определяются (своими) экспоненциальными производящими функциями по формулам:

$$\frac{s}{e^s - 1} = \sum_{n=0}^{\infty} b_n \frac{s^n}{n!} \quad \text{и} \quad \frac{se^{xs}}{e^s - 1} = \sum_{n=0}^{\infty} B_n(x) \frac{s^n}{n!}.$$

(Некоторые частные случаи: $b_0 = 1, b_1 = -\frac{1}{2}, b_2 = \frac{1}{6}, b_4 = -\frac{1}{30}, b_6 = \frac{1}{42}, b_8 = -\frac{1}{30}$ и $B_0(x) = 1, B_1(x) = x - \frac{1}{2}, B_2(x) = x^2 - x + \frac{1}{6}, B_3(x) = x^3 - \frac{3}{2}x^2 + \frac{1}{2}x$; см., например, [28].) Все нечетные числа Бернулли (кроме $b_1 = -\frac{1}{2}$) равны нулю. Из других свойств отметим следующие:

(i) $b_N = \sum_{n=0}^N C_N^n b_{N-n}, N = 2, 3, \dots;$

(ii) все числа b_N являются рациональными числами;

(iii) $B_N(0) = b_N, B_N(1) = (-1)^N b_N, N \geq 0;$

(iv) $B_N(x) = \sum_{n=0}^N C_N^n b_n x^{N-n}, N \geq 1;$

(v) $B'_N(x) = NB_{N-1}(x), N \geq 1.$

(б) Числа Эйлера e_0, e_1, e_2, \dots и полиномы Эйлера $E_0(x), E_1(x), E_2(x), \dots$ определяются (своими) экспоненциальными производящими функциями по формулам:

$$\frac{2e^s}{e^{2s} + 1} = \sum_{n=0}^{\infty} e_n \frac{s^n}{n!} \quad \text{и} \quad \frac{2e^{xs}}{e^s + 1} = \sum_{n=0}^{\infty} E_n(x) \frac{s^n}{n!}.$$

Поскольку $\frac{2e^s}{e^{2s} + 1} = \frac{1}{\operatorname{ch} s}$, то можно сказать, что экспоненциальной производящей функцией чисел Эйлера e_0, e_1, e_2, \dots является функция $\frac{1}{\operatorname{ch} s}$.

Из приведенных определений вытекает, что

(i) $e_N = 2^N E_N\left(\frac{1}{2}\right), N \geq 0;$

(ii) $E_N(x) = \sum_{n=0}^N C_N^n E_n \frac{1}{2^n} \left(x - \frac{1}{2}\right)^{N-n}, N \geq 0;$

(iii) $E'_N(x) = NE_{N-1}(x), N \geq 1;$

(iv) все числа Эйлера с нечетными индексами равны нулю, а с четными индексами суть целые числа.

Частные случаи чисел Эйлера: $e_0 = 1$, $e_2 = -1$, $e_4 = 5$, $e_6 = -61$, $e_8 = 1385$; см. [28].

(с) *Полиномы Эрмита* несколько по-разному вводятся в анализе и в теории вероятностей.

В анализе полиномы Эрмита $H_n(x)$, $n \geq 0$, вводятся, как правило, по формулам

$$H_n(x) = (-1)^n \frac{D^n \psi(x)}{\psi(x)},$$

где $\psi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2}$. Соответствующая экспоненциальная производящая функция ($s \in R$, $x \in R$) допускает простое выражение:

$$\sum_{n=0}^{\infty} H_n(x) \frac{s^n}{n!} = e^{2sx - s^2}.$$

В теории вероятностей обычно оперируют с (несколько иными) полиномами Эрмита

$$\text{He}_n(x) = (-1)^n \frac{D^n \varphi(x)}{\varphi(x)}, \quad n \geq 0,$$

где $\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2}$ — плотность стандартного нормального $\mathcal{N}(0, 1)$ -распределения. (Отметим, что в § 11 главы II эти полиномы $\text{He}_n(x)$ были обозначены $H_n(x)$.)

Соответствующая полиномам $\text{He}_n(x)$, $n \geq 0$, экспоненциальная производящая функция ($s \in R$, $x \in R$) имеет такой вид:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \text{He}_n(x) \frac{s^n}{n!} = e^{2sx - s^2/2}.$$

Нетрудно видеть, что

$$\text{He}_n(x) = 2^{-n/2} H_n(2^{-1/2} x).$$

Частные значения:

$$\begin{aligned} H_0(x) &= 1, & \text{He}_0(x) &= 1, \\ H_1(x) &= 2x, & \text{He}_1(x) &= x, \\ H_2(x) &= 4x^2 - 2, & \text{He}_2(x) &= x^2 - 1, \\ H_3(x) &= 8x^3 - 12x, & \text{He}_3(x) &= x^3 - 3x. \end{aligned}$$

В связи с броуновским движением $B = (B_t)_{t \geq 0}$ в теории случайных процессов часто используются полиномы Эрмита $\text{He}_n(x, t)$, $n \geq 0$, $x \in R$,

$t \in R_+$, определяемые следующей экспоненциальной производящей функцией ($s \in R$):

$$\sum_{n=0}^{\infty} \text{He}_n(x, t) \frac{s^n}{n!} = e^{2sx - \frac{s^2}{2}t}.$$

(Вместо $\text{He}_n(x, t)$ часто пишут $H_n(x, t)$.) Интерес к введению этих объектов обусловлен, в частности, тем, что для (стандартного) броуновского движения $B = (B_t)_{t \geq 0}$ процессы

$$(\text{He}_n(B_t, t))_{t \geq 0}, \quad n \geq 0, \quad \text{и} \quad (e^{2sB_t - \frac{s^2}{2}t})_{t \geq 0}$$

являются мартингалами (относительно фильтрации, порожденной броуновским движением).

(d) Пусть X — случайная величина такая, что ее производящая функция

$$G(s) = \mathbf{E}e^{sX}$$

конечна для $|s| < \lambda$, где λ — некоторое положительное число.

Введем функцию

$$A(s, x) = \frac{e^{sx}}{G(s)}, \quad x \in R, \quad |s| < \lambda.$$

(В актуарной и финансовой математике функция $x \rightsquigarrow \frac{e^{sx}}{G(s)}$ носит название преобразования Эшера; см. § 11 главы VII.)

По функции $A(s, x)$ определим *полиномы Аппеля* (называемые также *полиномами Шеффера*) $Q_0(x), Q_1(x), \dots$ из разложения

$$A(s, x) = \sum_{k=0}^{\infty} Q_k(x) \frac{s^k}{k!}.$$

Иначе говоря, $A(s, x) = \frac{e^{sx}}{\mathbf{E}e^{sX}}$ есть производящая функция последовательности полиномов $(Q_k(x))_{k \geq 0}$.

Если X — случайная величина, имеющая равномерное распределение на $[0, 1]$, то ее производящая функция имеет вид

$$G(s) = \mathbf{E}e^{sX} = \frac{e^s - 1}{s}.$$

Следовательно, в этом случае

$$A(s, x) = \frac{se^{sx}}{e^s - 1}$$

и полиномы Аппеля $Q_k(x)$ есть не что иное, как полиномы Бернулли $B_k(x)$.

Если X — бернуллиевская случайная величина с $\mathbf{P}\{X = 1\} = \mathbf{P}\{X = 0\} = 1/2$, то ее производящая функция имеет вид

$$G(s) = \mathbf{E}e^{sX} = \frac{e^s + 1}{2}.$$

Следовательно,

$$A(s, x) = \frac{2e^{sx}}{e^s + 1}$$

и, значит, полиномы Аппеля в этом случае совпадают с полиномами Эйлера.

Если X — случайная величина, имеющая стандартное нормальное распределение $\mathcal{N}(0, 1)$, то ее производящая функция имеет вид

$$G(s) = e^{s^2/2}$$

и, значит,

$$A(s, x) = e^{xs - s^2/2}.$$

Тем самым, в этом случае полиномы Аппеля $Q_k(x)$ совпадают с полиномами Эрмита $\text{He}_k(x)$.

Обозначим $\varkappa_1, \varkappa_2, \dots$ кумулянты (семиинварианты) случайной величины X . Тогда можно убедиться в том, что

$$Q_0(x) = 1,$$

$$Q_1(x) = x - \varkappa_1,$$

$$Q_2(x) = (x - \varkappa_1)^2 - \varkappa_2,$$

$$Q_3(x) = (x - \varkappa_1)^3 - 3\varkappa_2(x - \varkappa_1) - \varkappa_3.$$

В случае, когда $X \sim \mathcal{N}(0, 1)$, кумулянты $\varkappa_1 = 0, \varkappa_2 = 1, \varkappa_3 = \varkappa_4 = \dots = 0$, и видим, что

$$Q_0(x) = \text{He}_0(x) = 1,$$

$$Q_1(x) = \text{He}_1(x) = x,$$

$$Q_2(x) = \text{He}_2(x) = x^2 - 1,$$

$$Q_3(x) = \text{He}_3(x) = x^3 - 3x.$$

Заметим, что для однозначного определения полиномов $Q_k(x), k = 1, \dots, n$, достаточно на самом деле требовать лишь, чтобы $\mathbf{E}|X|^n < \infty$. При этом справедливы следующие (так называемые аппелевы) соотношения ($Q_0(x) \equiv 1$):

$$Q'_k(x) = kQ_{k-1}(x), \quad 1 \leq k \leq n.$$

• Условным математическим ожиданием неотрицательной случайной величины X относительно σ -подалгебры $\mathcal{G} \subseteq \mathcal{F}$ называется неотрицательная (вообще говоря, расширенная, т. е. со значениями в \bar{R}) случайная величина $\mathbf{E}(X | \mathcal{G}) = \mathbf{E}(X | \mathcal{G})(\omega)$ такая, что

- 1) $\mathbf{E}(X | \mathcal{G}) - \mathcal{G}$ -измерима,

2) для любого $A \in \mathcal{G}$

$$\mathbf{E}[XI_A] = \mathbf{E}[\mathbf{E}(X|\mathcal{G})I_A].$$

Для произвольных случайных величин $X (= X^+ - X^-)$ условное математическое ожидание X относительно σ -подалгебры $\mathcal{G} \subseteq \mathcal{F}$ считается определенным, если \mathbf{P} -почти наверное

$$\min[\mathbf{E}(X^+|\mathcal{G})(\omega), \mathbf{E}(X^-|\mathcal{G})(\omega)] < \infty,$$

и задается формулой

$$\mathbf{E}(X|\mathcal{G})(\omega) = \mathbf{E}(X^+|\mathcal{G})(\omega) - \mathbf{E}(X^-|\mathcal{G})(\omega).$$

В случае, когда $X(\omega) = I_A(\omega)$ — индикатор множества $A \in \mathcal{F}$, условное математическое ожидание $\mathbf{E}(I_A|\mathcal{G}) = \mathbf{E}(I_A|\mathcal{G})(\omega)$ обозначается $\mathbf{P}(A|\mathcal{G})$ или $\mathbf{P}(A|\mathcal{G})(\omega)$ и называется условной вероятностью события A относительно σ -подалгебры $\mathcal{G} \subseteq \mathcal{F}$.

Если \mathcal{G} есть σ -алгебра, порожденная некоторым случайным элементом $Y = Y(\omega)$ (для наглядности эту σ -алгебру обозначают \mathcal{G}_Y или $\sigma(Y)$), то соответствующие $\mathbf{E}(X|\mathcal{G}_Y)$ и $\mathbf{P}(A|\mathcal{G}_Y)$ принято обозначать $\mathbf{E}(X|Y)$ и $\mathbf{P}(A|Y)$ и называть *условным математическим ожиданием X относительно Y* и *условной вероятностью события A относительно Y* . (См. главу II, § 7.)

• Как и в математическом анализе, в теории вероятностей оперируют с разными видами сходимости случайных величин ($X_n \xrightarrow{\mathbf{P}} X$ — сходимость по вероятности; $X_n \rightarrow X$ (\mathbf{P} -п. н.) — сходимость почти наверное, или почти всюду; $X_n \xrightarrow{d} X$ — сходимость по распределению (обозначаемая также $X_n \xrightarrow{\text{law}} X$, $\text{Law}(X_n) \rightarrow \text{Law}(X)$, $\text{Law}(X_n) \xrightarrow{w} \text{Law}(X)$); $X_n \xrightarrow{L^p} X$ — сходимость в среднем порядка $p > 0$; $X_n(\omega) \rightarrow X(\omega)$, $\omega \in \Omega$, — поточечная сходимость; $n \geq 1$). (См. главу II, § 10.)

• Помимо разных видов сходимости собственно случайных величин, в теории вероятностей значительное внимание уделяется вопросам сходимости *вероятностных мер*, распределений вероятностей, сходимости их характеристик.

Одним из наиболее важных видов сходимости является *слабая сходимость* $P_n \xrightarrow{w} P$ к мере P вероятностных мер P_n , $n \geq 1$, заданных на метрических пространствах (к которым относятся упомянутые выше пространства R^n , R^∞ , C и D).

Такие результаты, как закон больших чисел, центральная предельная теорема, теорема Пуассона, сходимость к безгранично делимым распределениям, суть типичные примеры утверждений, относящихся к теории слабой сходимости вероятностных мер. (См. главу III.)

• Многие исследования в теории вероятностей относятся к изучению свойств «с вероятностью единица», или свойств «почти наверное». Сюда относятся, например, законы «нуля или единицы», сходимости рядов почти наверное, усиленный закон больших чисел, закон повторного логарифма (см. главу IV.). Важную роль при этом играет *лемма Бореля–Кантелли*:

Пусть A_1, A_2, \dots — последовательность событий (множеств), $\{A_n \text{ б. ч.}\}$ ($\equiv \overline{\lim}_n A_n \equiv \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k$) — множество тех $\omega \in \Omega$, которые бесконечное число раз (бесконечно часто) встречаются в последовательности A_1, A_2, \dots . Тогда

(а) если $\sum_{n=1}^{\infty} P(A_n) < \infty$, то вероятность $P\{A_n \text{ б. ч.}\} = 0$;

(б) если $\sum_{n=1}^{\infty} P(A_n) = \infty$ и события A_1, A_2, \dots независимы, то вероятность $P\{A_n \text{ б. ч.}\} = 1$.

§ 4. Стационарные (в узком смысле) случайные последовательности

• Заданная на вероятностном пространстве (Ω, \mathcal{F}, P) случайная последовательность $X = (X_1, X_2, \dots)$ называется *стационарной в узком смысле*, если ее закон распределения $\text{Law}(X)$ (иначе — распределение P_X) совпадает при каждом $k \geq 1$ с законом распределения $\text{Law}(\theta_k X)$ «сдвинутой» последовательности $\theta_k X = (X_{k+1}, X_{k+2}, \dots)$.

Изучение вероятностных свойств таких последовательностей удобно проводить (и это делается в главе V книги «Вероятность — 2») с привлечением понятий, идей и методов *теории динамических систем*.

• Основными объектами исследования этой теории являются измеримые отображения, сохраняющие меру.

Отображение $T: \Omega \rightarrow \Omega$ называется *измеримым*, если для всякого $A \in \mathcal{F}$ множество $T^{-1}A = \{\omega: T\omega \in A\} \in \mathcal{F}$. Такое отображение называется *сохраняющим меру*, если для всякого $A \in \mathcal{F}$

$$P(T^{-1}A) = P(A).$$

Связь между «стационарными в узком смысле последовательностями» и «сохраняющими меру преобразованиями» отчетливо проявляется в следующем.

Пусть T — некоторое сохраняющее меру преобразование и $X_1 = X_1(\omega)$ — случайная величина. Положим $X_n(\omega) = X_1(T^{n-1}\omega)$, где T^{n-1} есть $(n-1)$ -я степень T . Тогда последовательность $X = (X_1, X_2, \dots)$ будет стационарной в узком смысле.

Верно в определенном смысле и обратное: для каждой стационарной в узком смысле последовательности $X = (X_1, X_2, \dots)$ можно построить новое вероятностное пространство $(\tilde{\Omega}, \tilde{\mathcal{F}}, \tilde{\mathbf{P}})$, преобразование $\tilde{T}: \tilde{\Omega} \rightarrow \tilde{\Omega}$, сохраняющее меру $\tilde{\mathbf{P}}$, и случайную величину $\tilde{X}_1 = \tilde{X}_1(\tilde{\omega})$ такие, что $\text{Law}(X)$, где $\tilde{X} = (\tilde{X}_1(\tilde{\omega}), \tilde{X}_1(\tilde{T}\tilde{\omega}), \dots)$, будет совпадать с $\text{Law}(X)$.

Основные результаты главы V относятся к изучению таких свойств сохраняющих меру преобразований, как возвратность («теорема Пуанкаре о возвратности»), эргодичность, перемешивание. Центральным результатом является эргодическая теорема Биркгофа—Хинчина, один из вариантов которой (как для сохраняющих меру преобразований, так и для стационарных в узком смысле последовательностей) формулируется следующим образом:

(а) если T — сохраняющее меру эргодическое преобразование и $\xi = \xi(\omega)$ — случайная величина с $\mathbf{E}|\xi| < \infty$, то

$$\lim_n \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \xi(T^k \omega) = \mathbf{E}\xi \quad (\mathbf{P}\text{-п. н.});$$

(б) если $X = (X_1, X_2, \dots)$ — стационарная в узком смысле эргодическая последовательность с $\mathbf{E}|X_1| < \infty$, то

$$\lim_n \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} X_k(\omega) = \mathbf{E}X_1.$$

§ 5. Стационарные (в широком смысле) случайные последовательности

Как с точки зрения теории, так и с точки зрения приложений при рассмотрении таких последовательностей X целесообразно и удобно предполагать, что, во-первых, они определены для всех $n \in Z = \{0, \pm 1, \pm 2, \dots\}$ и, во-вторых, компоненты этих последовательностей принимают комплексные значения. Иначе говоря, считается, что $X = (\dots, X_{-1}, X_0, X_1, \dots)$, где X_n — комплекснозначные ($= a_n + ib_n$), причем такие, что $\mathbf{E}|X_n|^2$ для всех $n \in Z$; глава VI, § 1.

Основное предположение «стационарности в широком смысле» заключается в том, что $\mathbf{E}X_n = \mathbf{E}X_0$ и $\text{cov}(X_{n+m}, X_m) = \text{cov}(X_n, X_0)$ для всех n и m из Z .

Полагая, без ограничения общности, $\mathbf{E}X_0 = 0$, находим, что $\text{cov}(X_n, X_0) = \mathbf{E}X_n X_0$. Функция $R(n) = \mathbf{E}X_n X_0$, $n \in Z$, называется *ковариационной функцией*.

• Следующие два результата (теорема Герглотца и теорема о спектральном представлении последовательности X) показывают, что в опре-

деленном смысле стационарные в широком смысле последовательности можно рассматривать как случайный объект, возникающий при суммировании гармонических компонент со случайными амплитудами (с соответствующим предельным переходом с заполнением всей области возможных значений спектральных частот).

Первый важный результат (глава VI, § 1) говорит о том, что всякая ковариационная функция $R(n)$, $n \in Z$, допускает спектральное представление:

$$R(n) = \int_{-\pi}^{\pi} e^{i\lambda n} F(d\lambda),$$

где $F = F(B)$ ($B \in \mathcal{B}([-\pi, \pi])$) есть некоторая конечная (действительнозначная) мера, а интеграл понимается как интеграл Лебега—Стилтьеса. Второй результат (глава VI, § 3) дает спектральное представление самой случайной последовательности $X = (X_n)_{n \in Z}$: для каждого $n \in Z$ (\mathbf{P} -п. н.)

$$X_n = \int_{-\pi}^{\pi} e^{i\lambda n} Z(d\lambda),$$

где $Z = Z(\Delta)$ ($\Delta \in \mathcal{B}([-\pi, \pi])$) есть ортогональная (комплекснозначная) стохастическая мера со свойствами $\mathbf{E}Z(\Delta) = 0$, $\mathbf{E}|Z(\Delta)|^2 = F(\Delta)$. (Напомним, что предполагается, что $\mathbf{E}X_0 = 0$.)

Спектральные функции $F = F(d\lambda)$ и спектральные плотности $f = f(\lambda)$ ($F(B) = \int_B f(\lambda) d\lambda$, $B \in \mathcal{B}([-\pi, \pi])$), если они существуют, играют важную роль в корреляционно-спектральном анализе рассматриваемых процессов X , давая вполне определенное представление о частотах и их интенсивностях, т. е. представление о «спектральном составе» ковариационной функции.

Из свойства $\mathbf{E}|Z(\Delta)|^2 = F(\Delta)$ понятна и роль спектральной функции в формировании «спектральных стохастических компонент», в совокупности дающих представление $X_n = \int_{-\pi}^{\pi} e^{i\lambda n} Z(d\lambda)$, $n \in Z$.

- Эти свойства спектральных характеристик и их наглядность объясняют большой интерес к ним в статистике стационарных последовательностей (и стационарных случайных процессов в случае непрерывного времени), занимающейся построением «хороших» оценок ковариационной функции, спектральной плотности и их характеристик (глава VI, § 4), используемых для построения вероятностно-статистических моделей, согласующихся с экспериментальными данными.

Надо отметить также, что именно в рамках рассматриваемой теории «стационарности в широком смысле» были получены известные результа-

ты (Колмогоров, Винер) относительно фильтрации, экстраполяции и интерполяции случайных последовательностей и процессов (глава VI, § 6).

§ 6. Мартингалы

В период становления теории мартингалов было осознано, что весьма плодотворно в определение вероятностного пространства $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$ добавить еще одну структуру — поток σ -алгебр (фильтрацию) $(\mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$, наглядный смысл которой состоит в том, что \mathcal{F}_n — это «информация», которую наблюдатель получает до момента времени n (включительно). Образованную таким образом структуру $(\Omega, \mathcal{F}, (\mathcal{F}_n)_{n \geq 0}, \mathbf{P})$ принято называть *фильтрованным вероятностным пространством*. Именно на таких пространствах вводятся такие понятия как «согласованность» (с потоком $(\mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$), «предсказуемость», «стохастическая последовательность», «мартингалность», «марковские моменты», «моменты остановки» и многие другие.

• Последовательность $X = (X_n)_{n \geq 0}$, согласованная с потоком $(\mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$, т. е. такая, что $X_n - \mathcal{F}_n$ -измеримы при каждом n , называется *мартингалом*, если $\mathbf{E}|X_n| < \infty$, $n \geq 0$, и $\mathbf{E}(X_n | \mathcal{F}_{n-1}) = X_{n-1}$. В случае, когда последнее равенство заменяется неравенством: $\mathbf{E}(X_n | \mathcal{F}_{n-1}) \geq X_{n-1}$ или $\mathbf{E}(X_n | \mathcal{F}_{n-1}) \leq X_{n-1}$, последовательность $X = (X_n)_{n \geq 0}$ называется соответственно *субмартингалом* или *супермартингалом*.

• Охватывая большой круг интересных классов случайных последовательностей (см. примеры в § 1 главы VII), теория мартингалов оказалась также весьма богатой с точки зрения полученных в ней результатов, находящих широкое применение в самых разных разделах теории вероятностей, математической статистики и их применений.

К числу таких результатов, в первую очередь, надо отнести теоремы о сохранении свойства мартингалности при случайной замене времени (§ 2), теоремы о сходимости с вероятностью единица (§ 4), максимальные «вероятностные» и «моментные» неравенства (§ 3).

В числе применений теории мартингалов отметим материал §§ 10–13, в которых рассматриваются вопросы, связанные с вероятностями разорения в страховании, со «стохастической финансовой математикой» и проблематикой «оптимальной остановки» случайных последовательностей.

§ 7. Марковские цепи

Помимо ряда важных в теории марковских цепей понятий и обозначений, которые вошли в основной текст главы VIII, здесь будут введены и новые, поскольку они встречаются в формулировках новых задач.

• Как и в теории мартингалов, предполагается, что рассматриваемые марковские цепи (в широком смысле) $X = (X_n)_{n \geq 0}$ со значениями в фазовом пространстве (E, \mathcal{E}) задаются на некотором фильтрованном вероятностном пространстве $(\Omega, \mathcal{F}, (\mathcal{F}_n)_{n \geq 0}, \mathbf{P})$. При этом величины X_n предполагаются $\mathcal{F}_n/\mathcal{E}$ -измеримыми при всех $n \geq 0$. Основное предположение, которое характеризует рассматриваемые последовательности, — это *марковское свойство в широком смысле*: для всех $n \geq 0$ и $B \in \mathcal{E}$ (\mathbf{P} -п. н.)

$$\mathbf{P}(X_{n+1} \in B | \mathcal{F}_n)(\omega) = \mathbf{P}(X_{n+1} \in B | X_n)(\omega)$$

(часто вместо $\mathbf{P}(X_{n+1} \in B | X_n)(\omega)$ пишут $\mathbf{P}(X_{n+1} \in B | X_n(\omega))$).

Если σ -алгебры $\mathcal{F}_n = \mathcal{F}_n^X \equiv \sigma(X_0, X_1, \dots, X_n)$, то принято говорить, что рассматриваемое свойство есть *марковское свойство в узком смысле* и что $X = (X_n)_{n \geq 0}$ есть *марковская цепь*.

Если предполагать, что фазовое пространство (E, \mathcal{E}) является борелевским, то, согласно теореме 5 из § 7 главы II, существует *регулярное* условное распределение $P_n(x; B)$ такое, что (\mathbf{P} -п. н.)

$$\mathbf{P}(X_n \in B | X_{n-1})(\omega) = P_n(X_{n-1}(\omega); B), \quad B \in \mathcal{E}, \quad n \geq 1.$$

Функции $P_n(x; B)$ в марковской теории принято называть *переходными функциями* (из E в \mathcal{E}), или *марковскими ядрами*. В том случае, когда функции $P_n(x; B)$, $n \geq 1$, не зависят от n ($= P(x; B)$), марковская цепь (в широком смысле или в узком смысле) называется *однородной*.

Помимо переходной функции, другой важной характеристикой марковских цепей является их *начальное распределение* $\pi = \pi(B)$, $B \in \mathcal{E}$:

$$\pi(B) = \mathbf{P}\{X_0 \in B\}.$$

Набор (π, P_1, P_2, \dots) (в однородном случае — набор (π, P)) полностью определяет распределение вероятностей марковской последовательности $X = (X_0, X_1, \dots)$.

• Во всем изложении теории марковских цепей в главе VIII мы, следуя современной традиции, несколько изменили точку зрения, считая, что исходными объектами являются не $(\Omega, \mathcal{F}, (\mathcal{F}_n)_{n \geq 0}, \mathbf{P})$ и последовательность $X = (X_0, X_1, \dots)$ \mathcal{F}/\mathcal{E} -измеримых случайных величин X_n со значениями в E , где (E, \mathcal{E}) — фазовое пространство, а набор «переходных функций» (P_1, P_2, \dots) , действующих из E в \mathcal{E} , где $P_n = P_n(x; B)$, $x \in E$, $B \in \mathcal{E}$, и (E, \mathcal{E}) — некоторое заданное фазовое пространство. (В однородном случае задается лишь одна переходная функция $P = P(x; B)$.) По этому набору строится (например, по теореме Ионеску Тулчи, в которой в качестве (Ω, \mathcal{F}) берется координатное пространство $(E^\infty, \mathcal{E}^\infty)$) семейство вероятностных мер $\{P_x, x \in E\}$ и образуется канонически заданная последовательность $X = (X_0, X_1, \dots)$ ($X_n(\omega) = x_n$, если $\omega = (x_0, x_1, \dots)$), являющаяся

относительно P_x марковской для каждого $x \in E$, при этом $P_x\{X_0 = x\} = 1$. Если $\pi = \pi(B)$, $B \in \mathcal{E}$, есть некоторое «начальное» распределение, то через P_π обозначается распределение на $(E^\infty, \mathcal{E}^\infty)$, построенное по формуле $P_\pi(A) = \int_E P_x(A) \pi(dx)$, $A \in \mathcal{E}^\infty$.

Относительно меры P_x последовательность X естественно называть марковской цепью, выходящей из точки x (такой, что $X_0(\omega) = x$ (P_x -п. н.)). Относительно же меры P_π последовательность X называют марковской цепью с начальным распределением π (т. е. с $P_\pi\{X_0 \in B\} = \pi(B)$, $B \in \mathcal{E}$).

• Для формулировки двух (новых) вариантов марковского свойства — обобщенного марковского свойства и строго марковского свойства — полезно ввести оператор сдвига θ и его «степени» θ_n и θ_τ (τ — марковский момент).

Оператор $\theta: \Omega \rightarrow \Omega$ называется *оператором сдвига*, если для каждого $\omega = (x_0, x_1, \dots)$

$$\theta(\omega) = (x_1, x_2, \dots).$$

Иначе говоря, оператор θ , примененный к траектории (x_0, x_1, \dots) , превращает ее в «сдвинутую» траекторию (x_1, x_2, \dots) . (В главе V, посвященной стационарным в узком смысле последовательностям и соответствующим динамическим системам, также вводились отображения Ω в себя, которые там обозначались T .)

Обозначая через $\theta_0 = I$ единичное, тождественное преобразование ($\theta_0(\omega) = \omega$), можно определить n -е степени θ_n оператора θ , полагая для $n \geq 1$ $\theta_n = \theta_{n-1} \circ \theta$ ($= \theta \circ \theta_{n-1}$), т. е. считая, что $\theta_n(\omega) = \theta_{n-1}(\theta(\omega))$.

Если $\tau = \tau(\omega)$ — марковский момент ($\tau \leq \infty$), то через θ_τ обозначают оператор, который действует лишь на множестве $\Omega_\tau = \{\omega: \tau(\omega) < \infty\}$, причем так, что $\theta_\tau = \theta_n$, если $\tau = n$, т. е. для всякого ω такого, что $\tau(\omega) = n$,

$$\theta_\tau(\omega) = \theta_n(\omega).$$

Если $H = H(\omega)$ — \mathcal{F} -измеримая функция (например, $\tau = \tau(\omega)$, $X_m = X_m(\omega)$), то через $H \circ \theta_n$ обозначается функция $(H \circ \theta_n)(\omega) \equiv H(\theta_n(\omega))$.

Если σ — марковский момент, то $H \circ \theta_\sigma$ определяется лишь на множестве $\Omega_\sigma = \{\omega: \sigma(\omega) < \infty\}$, причем так, что если $\sigma(\omega) = n$, то $H \circ \theta_\sigma = H \circ \theta_n$, т. е. если $\omega \in \{\sigma(\omega) = n\}$, то $(H \circ \theta_\sigma)(\omega) = (H \circ \theta_n)(\omega) = H(\theta_n(\omega))$.

Из этих определений, в частности, следует, что

$$X_m \circ \theta_n = X_{m+n},$$

$$X_m \circ \theta_\sigma = X_{m+\sigma} \quad (\text{на множестве } \Omega_\sigma)$$

и если τ и σ — конечные марковские моменты, то

$$X_\tau \circ \theta_\sigma = X_{\tau \circ \theta_\sigma + \sigma}.$$

С операторами $\theta_n: \Omega \rightarrow \Omega$ можно связать обратные операторы $\theta_n^{-1}: \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{F}$, действующие так, что если $A \in \mathcal{F}$, то

$$\theta_n^{-1}(A) = \{\omega: \theta_n(\omega) \in A\}.$$

Беря в качестве A множество $\{\omega: X_m(\omega) \in B\}$ с $B \in \mathcal{E}$, находим, что

$$\theta_n^{-1}(A) = \{\omega: X_{m+n}(\omega) \in B\},$$

или, что то же,

$$\theta_n^{-1}(X_m^{-1}(B)) = X_{m+n}^{-1}(B).$$

(В числе новых задач к § 2 главы VIII приведено много задач на свойства операторов θ_n , θ_σ , θ_n^{-1} и т. д.)

• Введенные выше операторы θ_n позволяют показать (теорема 1 в § 2) справедливость следующего так называемого *обобщенного марковского свойства*: если $H = H(\omega)$ — ограниченная (или неотрицательная) \mathcal{F} -измеримая функция, то для всякого начального распределения π и любого $n \geq 0$

$$E_\pi(H \circ \theta_n | \mathcal{F}_n^X)(\omega) = E_{X_n(\omega)}H \quad (P_\pi\text{-п. н.}).$$

Здесь E_π — усреднение по мере P_π и $E_{X_n(\omega)}H$ понимается в том смысле, что сначала образуется функция $\psi(x) = E_x H$ и затем, по определению, считается, что $E_{X_n(\omega)}H = \psi(X_n(\omega))$.

Сформулированное обобщенное марковское свойство допускает, в свою очередь, обобщение, заключающееся в том, что вместо детерминированного момента n можно брать конечный марковский момент времени τ . Более точно, справедливо следующее свойство: если $(H_n)_{n \geq 0}$ — последовательность ограниченных (или неотрицательных) \mathcal{F} -измеримых функций и τ — конечный марковский момент, то из марковского свойства следует так называемое *строгое марковское свойство*, заключающееся в том, что для каждого начального распределения π

$$E_\pi(H_\tau \circ \theta_\tau | \mathcal{F}_\tau^X)(\omega) = \psi(\tau(\omega), X_{\tau(\omega)}(\omega)) \quad (P_\pi\text{-п. н.}),$$

где $\psi(n, x) = E_x H_n$.

Обратим внимание на то, что $H_\tau \circ \theta_\tau = (H_\tau \circ \theta_\tau)(\omega)$ понимается в следующем смысле: если ω таково, что $\tau(\omega) = n$, то $(H_\tau \circ \theta_\tau)(\omega) = (H_n \circ \theta_n)(\omega)$.

• Как уже было отмечено выше, в современной теории однородных марковских последовательностей $X = (X_n)_{n \geq 0}$ со значениями в некотором фазовом пространстве (E, \mathcal{E}) вероятностные распределения полностью определяются по начальному распределению $\pi = \pi(dx)$ и переходной функции $P = P(x; B)$, $x \in E$, $B \in \mathcal{E}$. При этом вероятностные распределения P_x на $(E^\infty, \mathcal{E}^\infty)$ определяются только переходной функцией $P = P(x; B)$.

Примечательно, что понятие переходной функции (или марковского ядра) лежит также в основе того раздела математического анализа, который называется *теорией потенциала*. Поэтому неудивительно, что существует весьма тесная связь этой теории с теорией однородных марковских цепей, причем эта связь оказывается взаимно плодотворной.

Остановимся на некоторых важных и необходимых для дальнейшего понятия как теории потенциала, так и марковской теории.

Свяжем с переходной функцией $P = P(x; B)$, $x \in E$, $B \in \mathcal{E}$, линейный оператор перехода (за один шаг) $\mathbb{P}g$, действующий на функции $g = g(x)$ по формуле

$$\mathbb{P}g(x) = \int_E g(y) P(x; dy).$$

(Часто пишут также $(\mathbb{P}g)(x)$.) В качестве области определения оператора \mathbb{P} рассматриваются \mathcal{E} -измеримые функции $g = g(x)$, для которых интеграл $\int_E g(y) P(x; dy)$ определен при всех $x \in E$. Такой интеграл заведомо определен для класса неотрицательных функций (обозначим его \mathcal{E}_+) или для класса ограниченных функций (обозначаемого $b\mathcal{E}$).

Обозначая через \mathbb{I} единичный (тождественный) оператор ($\mathbb{I}g(x) = g(x)$), вводим операторы \mathbb{P}_n (перехода за n шагов), полагая $\mathbb{P}_n = \mathbb{P}(\mathbb{P}_{n-1})$ для $n \geq 1$ или, равносильно, $\mathbb{P}_n = \mathbb{P}_{n-1}(\mathbb{P})$, с $\mathbb{P}_0 = \mathbb{I}$.

Понятно, что

$$\mathbb{P}_n g(x) = \mathbf{E}_x g(X_n)$$

для всякой \mathcal{E} -измеримой функции, для которой определен интеграл $\int_E g(y) P^n(x; dy)$, где $P^n = P^n(x; dy)$ — переходная вероятность за n шагов (см. § 1 главы VIII).

Если τ — марковский момент (относительно потока $(\mathcal{F}_n^X)_{n \geq 0}$, $\mathcal{F}_n^X = \sigma(X_0, X_1, \dots, X_n)$), то через \mathbb{P}_τ будем обозначать оператор, действующий на функции $g = g(x)$ по формуле

$$\mathbb{P}_\tau g(x) = \mathbf{E}_x [I(\tau < \infty) g(X_\tau)].$$

Заметим, что если $g(x) \equiv 1$, то

$$\mathbb{P}_\tau 1(x) = \mathbf{P}_x \{\tau < \infty\}.$$

По операторам \mathbb{P}_n , $n \geq 0$, строится (вообще говоря, неограниченный) оператор

$$\mathbb{U} = \sum_{n \geq 0} \mathbb{P}_n,$$

называемый *потенциалом оператора* \mathbb{P} (или соответствующей марковской цепи).

Если $g \in \mathcal{E}_+$, то

$$\mathbb{U}g = \sum_{n \geq 0} \mathbb{P}_n g = (\mathbb{I} + \mathbb{P}\mathbb{U})g,$$

что кратко записывают в виде

$$\mathbb{U} = \mathbb{I} + \mathbb{P}\mathbb{U}.$$

Функцию $\mathbb{U}g$ принято называть *потенциалом функции g* .

Если $g(x) = I_B(x)$ — индикатор множества $B \in \mathcal{E}$, то

$$\mathbb{U}I_B(x) = \sum_{n \geq 0} \mathbf{E}_x I_B(X_n) = \mathbf{E}_x N_B,$$

где N_B — число *посещений* множества B . При фиксированном $x \in E$ функция $U(x, B) = \mathbb{U}I_B(x)$ является мерой на множествах $B \in \mathcal{E}$. Иногда эту меру называют *потенциал-мерой*. Если $B = \{y\}$ — одноточечное множество, $y \in E$, то функцию $U(x, \{y\})$ обозначают $G(x, y)$ и называют *функцией Грина* (оператора \mathbb{P} или соответствующей марковской цепи). Наглядный смысл функции Грина ясен: $G(x, y) = \mathbf{E}_x N_{\{y\}}$ есть *среднее число посещений* состояния y в предположении, что $X_0 = x$.

По аналогии с потенциалом \mathbb{U} для оператора \mathbb{P} , для переходной функции (марковского ядра) $P = P(x; B)$ вводят ядро $Q = Q(x; B)$ по формуле

$$Q(x; B) = \sum_{n \geq 0} P^n(x; B) \quad (= I_B(x) + P Q(x; B)).$$

Поскольку $\mathbb{P}_n I_B(x) = P^n(x; B)$, то понятно, что $U(x; B) = Q(x; B)$.

- Свяжем с оператором \mathbb{P} еще один важный оператор

$$\mathbb{L} = \mathbb{P} - \mathbb{I},$$

где \mathbb{I} — единичный (тождественный) оператор. В марковской теории оператор \mathbb{L} принято называть *производящим оператором* (однородной марковской цепи с переходной функцией $P = P(x; B)$). Областью определения $\mathcal{D}_{\mathbb{L}}$ оператора \mathbb{L} является множество тех \mathcal{E} -измеримых функций $g = g(x)$, для которых выражение $\mathbb{P}g - g$ определено.

Если функция $h \in \mathcal{E}_+$ (т. е. h является неотрицательной, \mathcal{E} -измеримой и принимающей значения в \bar{R}_+), то ее потенциал $H = \mathbb{U}h$ удовлетворяет соотношению

$$H = h + \mathbb{P}H$$

(поскольку $\mathbb{U} = \mathbb{I} + \mathbb{P}\mathbb{U}$). Тем самым, если $H \in \mathcal{D}_{\mathbb{L}}$, то H является решением уравнения Пуассона

$$\mathbb{L}V = -h$$

(в классе функций $V \in \mathcal{D}_{\mathbb{L}}$).

Если имеется еще решение $W \in \bar{\mathcal{E}}_+$ уравнения $V = h + \mathbb{P}V$ (или уравнения $\mathbb{L}V = -h$, если $W \in \mathcal{D}_{\mathbb{L}}$), то, поскольку $W = h + \mathbb{P}W \geq h$, по индукции находим, что $W \geq \sum_{k=0}^n \mathbb{P}_k h$ для любого $n \geq 1$ и, значит, $W \geq H$. Таким образом, в классе функций из $\bar{\mathcal{E}}_+$, являющихся решениями системы $V = h + \mathbb{P}V$, потенциал $H = \mathbb{U}h$ является *наименьшим* решением. Полезно напомнить, что $\mathbb{U}h(x) = \mathbf{E}_x \sum_{k=0}^{\infty} h(X_k)$.

• Функция $f = f(x)$, $x \in E$, принадлежащая классу $\bar{\mathcal{E}}_+$, называется *эксцессивной* для оператора \mathbb{P} (или эксцессивной для соответствующей марковской цепи с переходной функцией $P = P(x; B)$, или \mathbb{P} -эксцессивной), если

$$\mathbb{P}f \leq f$$

(или, что то же, $\mathbf{E}_x f(X_1) \leq f(x)$, $x \in E$).

В соответствии в этом определении потенциал $H = \mathbb{U}h$ функции $h \in \bar{\mathcal{E}}_+$ является эксцессивной функцией.

Функция $f = f(x)$ из $\bar{\mathcal{E}}_+$ называется *гармонической* (или *инвариантной*), если

$$\mathbb{P}f = f$$

(т. е. $\mathbf{E}_x f(X_1) = f(x)$, $x \in E$).

Связь между теорией потенциала (одним из понятий которой является, в частности, понятие *эксцессивности*) и теорией вероятностей (точнее, теорией мартингалов) наглядно проявляется в следующем утверждении: если $X = (X_n)_{n \geq 0}$ — марковская цепь с начальным распределением π и переходной функцией $P = P(x; B)$, порождающими распределение P_π в $(E^\infty, \mathcal{E}^\infty)$, и $f = f(x)$ есть \mathbb{P} -эксцессивная функция, то последовательность $Y = (Y_n, \mathcal{F}_n^X, P_\pi)_{n \geq 0}$ с $Y_n = f(X_n)$ является неотрицательно-супермартингальной последовательностью:

$$\begin{aligned} Y_n \text{ являются } \mathcal{F}_n^X\text{-измеримыми, } n \geq 0, \\ E_\pi(Y_{n+1} | \mathcal{F}_n^X) \leq Y_n \quad (P_\pi\text{-п. н.}), \quad n \geq 0. \end{aligned}$$

Если к тому же $\mathbf{E}Y_n < \infty$, $n \geq 0$, то эта последовательность будет (так сказать, обычным) супермартингалом.

Интересно отметить, что для таких неотрицательно-супермартингальных последовательностей Y сохраняются свойства неотрицательных супермартингалов (ср. с теоремой 1 в § 4 главы VII): с P_π -вероятностью единица существует $\liminf_n Y_n (= Y_\infty)$; при этом, если $P_\pi\{Y_0 < \infty\} = 1$, то $P_\pi\{Y_\infty < \infty\} = 1$. (Доказательство предложено дать в задаче 24 к § 4 главы VII.)

• Потенциал $H(x) = \mathbb{U}h(x)$ неотрицательной функции $h = h(x)$ (из класса \mathcal{E}_+ или $\bar{\mathcal{E}}_+$) удовлетворяет соотношению $H(x) = h(x) + \mathbb{P}H(x)$, из которого следует, что

$$H(x) \geq \max(h(x), \mathbb{P}H(x)), \quad x \in E,$$

т. е. потенциал $H(x)$ функции $h(x)$ является, с одной стороны, мажорантой этой функции ($H(x) \geq h(x)$, $x \in E$), а с другой стороны, эксцессивной функцией. По-другому можно сказать, что потенциал $H(x)$ функции $h(x)$ является примером эксцессивной мажоранты этой функции. Во многих случаях (например, при рассмотрении задач об оптимальной остановке; § 9 главы VIII) возникает вопрос об отыскании *наименьших* эксцессивных мажорант неотрицательных \mathcal{E} -измеримых функций $g = g(x)$.

Теория потенциала следующим образом отвечает на этот вопрос.

Введем оператор \mathbb{Q} , действующий на такие функции $g = g(x)$ по формуле

$$\mathbb{Q}g(x) = \max(g(x), \mathbb{P}g(x)).$$

Тогда *наименьшая эксцессивная мажоранта* $s(x)$ функции $g(x)$ задается формулой

$$s(x) = \lim_n \mathbb{Q}^n g(x),$$

при этом для нее справедливо уравнение

$$s(x) = \max(g(x), \mathbb{P}s(x)), \quad x \in E.$$

Из этого уравнения, в частности, следует, что если $s \in \mathcal{D}_L$, то

$$\begin{aligned} \mathbb{L}s(x) &= 0, & x \in C_g, \\ s(x) &= g(x), & x \in D_g, \end{aligned}$$

где $C_g = \{x: s(x) > g(x)\}$ и $D_g = E \setminus C_g$. (Доказательство см. в § 9 главы VIII, где вместо \mathbb{P} использовано обозначение T , а вместо \mathbb{Q} — обозначение Q .)

• В теории потенциала много внимания уделяется вопросам описания решений в задаче Дирихле для оператора \mathbb{P} : найти неотрицательную функцию $V = V(x)$, $x \in E$ (из того или иного класса функций $\bar{\mathcal{E}}_+$, \mathcal{E}_+ , $b\mathcal{E}$ и т. д.), такую, что

$$V(x) = \begin{cases} \mathbb{P}V(x) + h(x), & x \in C, \\ g(x), & x \in D. \end{cases}$$

Здесь C — некоторое заданное подмножество в E (обычно называемое «областью»), $D = E \setminus C$, а h и g — также некоторые заданные неотрицательные функции, являющиеся \mathcal{E} -измеримыми.

Если рассматриваются только такие решения V , которые принадлежат $\mathcal{D}_{\mathbb{L}}$, то приведенная система равносильна следующей:

$$\begin{aligned}\mathbb{L}V(x) &= -h(x), & x \in C, \\ V(x) &= g(x), & x \in D.\end{aligned}$$

Уравнение $\mathbb{L}V = -h$ носит название *уравнения Пуассона в области C* и обычно, когда говорят о задаче Дирихле, подразумевают, что речь идет об отыскании решения этого уравнения в области C с заданной функцией g в области D .

Весьма примечательно, что сформулированная (невероятностная) задача Дирихле может быть успешно решена, если обратиться к рассмотрению марковской цепи с той переходной функцией $P = P(x; B)$, по которой строился оператор \mathbb{P} .

Именно, пусть $X = (X_n)_{n \geq 0}$ — такая марковская цепь и $\tau(D) = \inf\{n \geq 0: X_n \in D\}$. (Как всегда, здесь и далее $\tau(D) = \infty$, если $\{\cdot\} = \emptyset$.)

Утверждается, что если h и g принадлежат классу $\bar{\mathcal{E}}_+$, то решение задачи Дирихле существует и наименьшее (неотрицательное) решение $V_D(x)$ задается формулой:

$$V_D(x) = \mathbf{E}_x[I(\tau(D) < \infty)g(X_{\tau(D)})] + I_C(x) \mathbf{E}_x \left[\sum_{k=0}^{\tau(D)-1} h(X_k) \right].$$

(Указание к доказательству этого результата см. в задаче 11 к § 8 главы VIII.)

Отметим некоторые частные случаи.

(а) Если $h = 0$, т. е. ищется функция $V = V(x)$, являющаяся гармонической функцией в области C и совпадающая с функцией g в D , то наименьшее неотрицательное решение $V_D(x)$ задается формулой

$$V_D(x) = \mathbf{E}_x[I(\tau(D) < \infty)g(X_{\tau(D)})].$$

В частности, если $g(x) \equiv 1$, $x \in D$, то

$$V_D(x) = \mathbf{P}_x\{\tau(D) < \infty\}.$$

Тем самым, *вероятность $\mathbf{P}_x\{\tau(D) < \infty\}$ когда-нибудь достичь множество D* в предположении, что начальное состояние $X_0 = x$, оказывается гармонической (в области C) функцией. Понятно, что если $x \in D$, то $\mathbf{P}_x\{\tau(D) < \infty\} = 1$, поскольку тогда $\tau(D) = 0$.

(б) Если $g(x) = 0$, $x \in D$, и $h(x) = 1$, $x \in C$, т. е. рассматривается система

$$V(x) = \begin{cases} \mathbb{P}V(x) + 1, & x \in C, \\ 0, & x \in D, \end{cases}$$

то находим, что ее наименьшее неотрицательное решение задается формулой

$$V_D(x) = I_C(x) \mathbf{E}_x \left[\sum_{k=0}^{\tau(D)-1} 1 \right] = \begin{cases} \mathbf{E}_x \tau(D), & x \in C, \\ 0, & x \in D. \end{cases}$$

Таким образом, *математическое ожидание* $\mathbf{E}_x \tau(D)$ *времени первого попадания* в множество D есть наименьшее неотрицательное решение приведенной системы.

• В классе марковских последовательностей, описывающих случайное блуждание в фазовом пространстве (E, \mathcal{E}) , особую роль играют *простые симметричные случайные блуждания* в

$$E = Z^d = \{0 \pm 1, \pm 2, \dots\}^d,$$

где $d = 1, 2, \dots$ (см. § 8 в главе VIII), т. е. блуждания по узлам целочисленной решетки Z^d . Такие блуждания $X = (X_n)_{n \geq 0}$ (во «всем» пространстве $E = Z^d$) можно задавать *конструктивно*, полагая

$$X_n = x + \xi_1 + \dots + \xi_n,$$

где заданные на некотором вероятностном пространстве $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$ случайные d -мерные векторы ξ_1, ξ_2, \dots являются независимыми одинаково распределенными с

$$\mathbf{P}\{\xi_1 = e\} = (2d)^{-1}$$

($e = (e_1, \dots, e_d)$ — стандартные базисные единичные векторы в R^d , т. е. такие, что $e_i = 0, +1$ или -1 и $\|e\| \equiv |e_1| + \dots + |e_d| = 1$). Это блуждание $X = (X_n)_{n \geq 0}$, начинающееся в точке $x \in Z^d$, характеризуется тем, что блуждающая «частица» из каждого состояния переходит равновероятным образом в одну из $2d$ ближайших соседних точек.

Соответствующий оператор \mathbb{P} здесь устроен совсем просто:

$$\mathbb{P}f(x) = \mathbf{E}_x f(x + \xi_1) = \frac{1}{2d} \sum_{\|e\|=1} f(x + e),$$

и, следовательно, производящий оператор $\mathbb{L} = \mathbb{P} - \mathbb{I}$, называемый в рассматриваемом случае (дискретным) *лапласианом* и обозначаемый Δ , имеет следующий вид:

$$\Delta f(x) = \frac{1}{2d} \sum_{\|e\|=1} (f(x + e) - f(x)).$$

Сформулированную выше задачу Дирихле для рассмотренного *простого* случайного блуждания естественно несколько переформулировать, приняв

во внимание то, что выход из области $C \subseteq Z^d$ может осуществляться лишь попаданием в «граничное» множество

$$\partial C = \{x : x \in Z^d, x \notin C \text{ и } \|x - y\| = 1 \text{ для некоторого } y \in C\}.$$

Это обстоятельство приводит здесь к следующей стандартной формулировке задачи Дирихле (для уравнения Пуассона): найти для заданной области $C \subseteq Z^d$ и заданных функций $h = h(x)$, $x \in C$, и $g = g(x)$, $x \in \partial C$, такую функцию $V = V(x)$, что

$$\begin{aligned} \Delta V(x) &= -h(x), & x \in C, \\ V(x) &= g(x), & x \in \partial C. \end{aligned}$$

Если область C состоит лишь из *конечного* числа точек, то вероятность $\mathbf{P}_x\{\tau(\partial C) < \infty\} = 1$ для всех $x \in C$, где $\tau(\partial C) = \inf\{n \geq 0 : X_n \in \partial C\}$ (см. задачу 12 к § 8 главы VIII). Это дает возможность тем же самым методом, что и выше, доказать, что единственное решение рассматриваемой задачи дается для $x \in C \cup \partial C$ следующей формулой:

$$V_{\partial C}(x) = \mathbf{E}_x g(X_{\tau(\partial C)}) + I_C(x) \mathbf{E}_x \left[\sum_{k=0}^{\tau(\partial C)-1} h(X_k) \right].$$

(В силу конечности области C нет необходимости предполагать неотрицательность функций $h(x)$ и $g(x)$.)

В частности, если $h = 0$, то единственная гармоническая в области C функция, равная $g(x)$ при $x \in \partial C$, есть функция

$$V_{\partial C}(x) = \mathbf{E}_x g(X_{\tau(\partial C)}).$$

Приведем некоторые результаты для однородной задачи Дирихле:

$$\begin{aligned} \Delta V(x) &= 0, & x \in C, \\ V(x) &= g(x), & x \in \partial C, \end{aligned}$$

в случае *неограниченной* области C .

Если $d \leq 2$, то $\mathbf{P}_x\{\tau(\partial C) < \infty\} = 1$ в силу теоремы По́йа (§ 8 главы VIII) и метод доказательства для случая *конечных* областей проходит и здесь, приводя к следующему результату: если функция $g = g(x)$ *ограничена*, то в классе *ограниченных* решений на $C \cup \partial C$ решение существует, единственно и определяется той же самой формулой, что и выше:

$$V_{\partial C}(x) = \mathbf{E}_x g(X_{\tau(\partial C)}).$$

Следует отметить, что даже в случае ограниченных функций $g = g(x)$ у рассматриваемой задачи может быть (и не одно) *неограниченное* решение. Классическим является следующий пример.

Пусть $d = 1$, $C = Z \setminus \{0\}$ и, значит, $\partial C = \{0\}$. Полагая $g(0) = 0$, видим, что любая *неограниченная* функция $V(x) = \alpha x$, $\alpha \in R$, является решением задачи Дирихле ($\Delta V(x) = 0$, $x \in Z \setminus \{0\}$, и $V(0) = g(0)$).

Если $d \geq 3$, то вопрос о существовании и единственности решения задачи Дирихле ($\Delta V(x) = 0$, $x \in C$, и $V(x) = g(x)$, $x \in \partial C$) даже в случае ограниченных функций существенно зависит от выполнения свойства $\mathbf{P}_x\{\tau(\partial C) < \infty\} = 1$ для всех $x \in C$. Если это так, то в классе ограниченных функций решение существует, единственно и задается формулой $V_{\partial C}(x) = \mathbf{E}_x g(X_{\tau(\partial C)})$ для всех $x \in C \cup \partial C$.

Но если условие $\mathbf{P}_x\{\tau(\partial C) < \infty\} = 1$, $x \in C$, не выполняется, то (в случае ограниченных функций $g = g(x)$, $x \in \partial C$) все ограниченные решения задачи Дирихле ($\Delta V(x) = 0$, $x \in C$, и $V(x) = g(x)$, $x \in \partial C$) описываются функциями вида

$$V_{\partial C}^{(\alpha)}(x) = \mathbf{E}_x [I(\tau(\partial C) < \infty)g(X_{\tau(\partial C)})] + \alpha \mathbf{P}_x\{\tau(\partial C) = \infty\},$$

где $\alpha \in R$. (См., например, [75, теорема 1.4.9].)

• При изложении вопросов, связанных с *классификацией* марковских цепей со счетным множеством состояний (глава VIII), мы исходили из той сложившейся в тридцатые годы (Колмогоров, Фреше, Дёблин и др.) схемы, что естественная классификация должна определяться, с одной стороны, алгебраическими свойствами матриц переходных вероятностей и, с другой стороны, асимптотическими свойствами переходных вероятностей с ростом времени.

С тех пор такие понятия, как

существенные и несущественные состояния,
достижимые и сообщающиеся состояния,
неразложимые и циклические классы,

определяемые по алгебраическим свойствам переходных вероятностей, и такие понятия, как

возвратность и невозвратность,
положительные и нулевые состояния,
инвариантные (стационарные) распределения,
эргодические распределения и эргодические теоремы,

определяемые предельным поведением переходных вероятностей, стали теми стандартными понятиями, вокруг которых концентрируются исследования в теории марковских цепей.

Со временем стало ясно, что исследования по асимптотическим свойствам удобно вести также и с привлечением понятий теории потенциала, элементы которой (потенциал, гармонические и эксцессивные функции, ...) были приведены выше.

Из изложения в главе VIII видно, что основным средством изучения предельного поведения марковских цепей с ростом времени является метод, который естественно назвать методом «регенерирующих циклов», поскольку в его основе лежит следующее наблюдение.

Пусть x — некоторое состояние из E . Определим последовательность регенерирующих марковских моментов $(\sigma_x^k)_{k \geq 0}$, полагая $\sigma_x^0 = 0$, $\sigma_x^1 = \sigma_x$, где

$$\sigma_x = \inf\{n > 0: X_n = x\},$$

и, далее, индуктивно для $k \geq 2$

$$\sigma_x^k = \inf\{n > \sigma_x^{k-1}: X_n = x\}$$

на множестве, где $\sigma_x^{k-1} < \infty$.

По-другому, можно сказать, что

$$\sigma_x^k = \begin{cases} \sigma_x^{k-1} + \sigma_x \circ \theta_{\sigma_x^{k-1}}, & \text{если } \sigma_x^{k-1} < \infty, \\ \infty, & \text{если } \sigma_x^{k-1} = \infty. \end{cases}$$

Следующие свойства объясняют как название «регенерирующие моменты», так и термин «регенерирующие циклы»:

- 1) на множестве $\{\sigma_x^k < \infty\}$ $X_{\sigma_x^k} = x$;
- 2) на множестве $\{\sigma_x^k < \infty\}$ последовательность $(X_{\sigma_x^k+n})_{n \geq 0}$ не зависит (по мере \mathbf{P}_x) от $(X_0, X_1, \dots, X_{\sigma_x^k-1})$;
- 3) если $\sigma_x^k(\omega) < \infty$ для всех $\omega \in E^\infty$, то \mathbf{P}_x -распределение последовательности $(X_{\sigma_x^k+n})_{n \geq 0}$ то же, что и распределение последовательности $(X_n)_{n \geq 0}$;
- 4) если $\sigma_x^k(\omega) < \infty$ для всех $\omega \in E^\infty$, то «регенерирующие циклы»

$$(X_0, X_1, \dots, X_{\sigma_x^1-1}), \dots, (X_{\sigma_x^{k-1}}, X_{\sigma_x^{k-1}+1}, \dots, X_{\sigma_x^k-1})$$

являются \mathbf{P}_x -независимыми;

5) $\mathbf{P}_x\{\sigma_x^k < \infty\} = \mathbf{P}_x\{\sigma_x^{k-1} < \infty\} \mathbf{P}_x\{\sigma_x < \infty\}$ и, следовательно, $\mathbf{P}_x\{\sigma_x^n < \infty\} = [\mathbf{P}_x\{\sigma_x < \infty\}]^n$;

6) если $N_x = \sum_{n \geq 0} I_{\{x\}}(X_n)$ ($= N_{\{x\}}$ — число моментов времени пребывания в состоянии x), то среднее время $\mathbf{E}_x N_x$ ($= \mathbf{E}_x N_{\{x\}} = G(x, x)$) задается формулой

$$\mathbf{E}_x N_x = 1 + \sum_{n \geq 1} \mathbf{P}_x\{\sigma_x^n < \infty\} = 1 + \sum_{n \geq 1} [\mathbf{P}_x\{\sigma_x < \infty\}]^n;$$

7) из предыдущей формулы вытекает, что

$$\begin{aligned} \mathbf{P}_x\{\sigma_x < \infty\} = 1 &\Leftrightarrow \mathbf{E}_x N_x = \infty \Leftrightarrow \mathbf{P}_x\{N_x = \infty\} = 1, \\ \mathbf{P}_x\{\sigma_x < \infty\} < 1 &\Leftrightarrow \mathbf{E}_x N_x < \infty \Leftrightarrow \mathbf{P}_x\{N_x < \infty\} = 1; \end{aligned}$$

8) для $y \neq x$

$$G(x, y) = P_x\{\sigma_y < \infty\} G(y, y)$$

или, иначе,

$$E_x N_y = P_x\{\sigma_y < \infty\} E_y N_y;$$

9) если при всех $k \geq 1$ вероятности $P_x\{\sigma_x^k < \infty\} = 1$, то последовательность $(\sigma_x^k - \sigma_x^{k-1})_{k \geq 0}$, состоящая из длительностей регенерирующих промежутков, есть последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин.

Напомним, что, согласно определениям в § 5 главы VIII, состояние $x \in E$ называется

$$\begin{aligned} &\text{возвратным,} && \text{если } P_x\{\sigma_x < \infty\} = 1, \\ &\text{невозвратным,} && \text{если } P_x\{\sigma_x < \infty\} < 1. \end{aligned}$$

Поскольку

$$\begin{aligned} P_x\{\sigma_x < \infty\} = 1 &\Leftrightarrow P_x\{X_n = x \text{ б. ч.}\} = 1, \\ P_x\{\sigma_x < \infty\} < 1 &\Leftrightarrow P_x\{X_n = x \text{ б. ч.}\} = 0 \end{aligned}$$

(теорема 1 в § 5 главы VIII), то состояние $x \in E$ является (а часто и просто по определению называется)

$$\begin{aligned} &\text{возвратным,} && \text{если } P_x\{X_n = x \text{ б. ч.}\} = 1, \\ &\text{невозвратным,} && \text{если } P_x\{X_n = x \text{ б. ч.}\} = 0. \end{aligned}$$

(Свойства « $P_x\{X_n = x \text{ б. ч.}\} = 1$ » и « $P_x\{X_n = x \text{ б. ч.}\} = 0$ », пожалуй, даже более соответствуют смысловой нагрузке слов «возвратность» и «невозвратность», нежели (равносильные им) свойства « $P_x\{\sigma_x < \infty\} = 1$ » и « $P_x\{\sigma_x < \infty\} < 1$ », если эти слова понимать как «возвратность после *каждого* посещения состояния x » и как «невозвратность после *какого-либо* посещения этого состояния x ».)

Тем самым, *возвратность* состояния x равносильна выполнению любого из свойств:

$$P_x\{X_n = x \text{ б. ч.}\} = 1, \text{ или } P_x\{N_x = \infty\} = 1, \text{ или } E_x N_x = \infty,$$

а *невозвратность* — любому из свойств:

$$P_x\{X_n = x \text{ б. ч.}\} = 0, \text{ или } P_x\{N_x < \infty\} = 1, \text{ или } E_x N_x < \infty.$$

• Обращение к понятиям теории потенциала и, в частности, к понятию «регенерирующих циклов» позволяет дать для марковских цепей со счетным множеством состояний исчерпывающий ответ о структуре *инвариантных* (иначе — стационарных) мер и распределений (т. е. вероятностных мер).

Напомним, что с каждой матрицей переходных вероятностей $P = \|p_{xy}\|$, $x, y \in E$, и функцией $f \in \mathcal{E}_+$ связывался линейный оператор $\mathbb{P}f$, действующий на неотрицательные функции $f = f(x)$, $x \in E$, по формуле

$$(\mathbb{P}f)(x) = \sum_{y \in E} p_{xy} f(y), \quad x \in E$$

(т. е. по правилу (матрица P) \otimes (вектор-столбец f) = (вектор-столбец $\mathbb{P}f$)).

Пусть $q = q(A)$, $A \subseteq E$, есть нетривиальная (т. е. не равная тождественно нулю или бесконечности) мера на подмножествах A счетного множества E . Такая мера, очевидно, полностью определяется ее значениями $q(\{x_i\})$ на одноточечных множествах $\{x\}$, $x \in E$. (Для простоты вместо $q(\{x_i\})$ будем писать $q(x_i)$.)

Обозначим через \mathcal{M}_+ множество таких мер q и через $q\mathbb{P}$ — линейный оператор, переводящий меры из \mathcal{M}_+ в меры также из \mathcal{M}_+ по формуле

$$q\mathbb{P}(y) = \sum_{x \in E} q(x) p_{xy}$$

(т. е. по правилу (вектор-строка q) \otimes (матрица P) = (вектор-строка $q\mathbb{P}$)).

Мера $q \in \mathcal{M}_+$ называется *инвариантной*, или *стационарной*, для марковской цепи с оператором \mathbb{P} , если $q\mathbb{P} = q$. Если мера $q \in \mathcal{M}_+$ такова, что $q\mathbb{P} \leq q$, то ее называют *эксцессивной*, или *\mathbb{P} -эксцессивной*.

В теории потенциала для $f \in \mathcal{E}_+$ и $q \in \mathcal{M}_+$ вводят *билинейную* форму

$$\langle q, f \rangle = \sum_x q(x) f(x),$$

для которой, как легко проверить, выполнено следующее свойство *дуальности*:

$$\langle q, \mathbb{P}f \rangle = \langle q\mathbb{P}, f \rangle,$$

позволяющее «перекладывать» действие «оператора на функциях» на действие «оператора на мерах».

В теореме 2 § 6 главы VIII показывается, что в случае марковских цепей (со счетным множеством состояний), для которых существует лишь один *неразложимый положительно возвратный* класс, инвариантное распределение существует, является единственным и задается формулой

$$q(x) = [E_x \sigma_x]^{-1}, \quad x \in E,$$

где $\sigma_x = \inf\{n \geq 1 : X_n = x\}$ — момент первого *возвращения* в состояние x . (Заметим, что $1 \leq E_x \sigma_x < \infty$, $x \in E$.)

Как будет показано ниже, с помощью характеристик первого регенерирующего цикла соответствующий результат о существовании и структуре инвариантных множеств может быть получен для произвольных

неразложимых возвратных марковских цепей без предположения о положительности ее состояний.

Именно, имеет место следующее утверждение.

Всякая неразложимая возвратная марковская цепь $X = (X_n)_{n \geq 0}$ со счетным фазовым пространством E имеет инвариантную меру $q = q(A)$, $A \subseteq E$, такую, что $q(E) > 0$ и $q(x) \neq \infty$ (свойство «нетривиальности»), и обладающую тем свойством, что $0 < q(x) < \infty$ для каждого состояния $x \in E$. Эта мера единственна с точностью до мультипликативной константы.

Для доказательства достаточно показать, что мера

$$q^\circ(x) = \mathbf{E}_{x^\circ} \sum_{k=0}^{\sigma_{x^\circ} - 1} I_{\{x\}}(X_k),$$

с $\sigma_{x^\circ} = \inf\{n \geq 1 : X_n = x^\circ\}$, выделяемая специальным условием $q^\circ(x^\circ) = 1$, является единственной нетривиальной инвариантной мерой.

Чтобы показать, что эта мера q° действительно является инвариантной (что дает, конечно, и ответ на вопрос о *существовании* инвариантных мер), достаточно лишь показать, что для любой функции $f \in \mathcal{E}_+$

$$\langle q^\circ \mathbb{P}, f \rangle = \langle q^\circ, f \rangle.$$

Справедливость же этого свойства вытекает (с использованием обобщенного строго марковского свойства из задачи 13 в § 2 главы VIII) из следующей цепочки равенств:

$$\begin{aligned} \langle q^\circ \mathbb{P}, f \rangle &= \langle q^\circ, \mathbb{P}f \rangle = \mathbf{E}_{x^\circ} \left[\sum_{k=0}^{\sigma_{x^\circ} - 1} (\mathbb{P}f)(X_k) \right] = \mathbf{E}_{x^\circ} \left[\sum_{k=0}^{\sigma_{x^\circ} - 1} \mathbf{E}_{X_k} f(X_1) \right] = \\ &= \sum_{k \geq 0} \mathbf{E}_{x^\circ} [I_{\{k < \sigma_{x^\circ}\}} \mathbf{E}_{X_k} f(X_1)] = \sum_{k \geq 0} \mathbf{E}_{x^\circ} \{I_{\{k < \sigma_{x^\circ}\}} \mathbf{E}_{x^\circ} [f \circ \theta_k | \mathcal{F}_k]\} = \\ &= \sum_{k \geq 0} \mathbf{E}_{x^\circ} \{ \mathbf{E}_{x^\circ} [I_{\{k < \sigma_{x^\circ}\}} f \circ \theta_k | \mathcal{F}_k] \} = \sum_{k \geq 0} \mathbf{E}_{x^\circ} [I_{\{k < \sigma_{x^\circ}\}} f \circ \theta_k] = \\ &= \mathbf{E}_{x^\circ} \left[\sum_{k \geq 0} I_{\{k < \sigma_{x^\circ}\}} f(X_{k+1}) \right] = \mathbf{E}_{x^\circ} \left[\sum_{l=1}^{\sigma_{x^\circ}} f(X_l) \right] = \mathbf{E}_{x^\circ} \left[\sum_{k=0}^{\sigma_{x^\circ} - 1} f(X_k) \right] = \langle q^\circ, f \rangle. \end{aligned}$$

Построенная мера q° , нормированная условием $q^\circ(x^\circ) = 1$, удовлетворяет свойству $0 < q^\circ(x) < \infty$ для всех $x \in E$. Вытекает это непосредственно из следующего свойства эксцессивных мер.

Пусть марковская цепь является неразложимой и мера $q \in \mathcal{M}_+$ является эксцессивной ($q\mathbb{P} \leq q$). Тогда, если для некоторого состояния $x^\circ \in E$ значение $q(x^\circ) = 0$ (значение $q(x^\circ) < \infty$), то для всех $x \in E$ значение $q(x) = 0$ (значение $q(x) < \infty$).

Действительно, для всякого $x \neq x^\circ$ существует $n \geq 1$ такое, что $p_{x,x^\circ}^{(n)} > 0$. Но

$$q(x^\circ) \geq \sum_{y \in E} q(y) p_{y,x^\circ}^{(n)} \geq q(x) p_{x,x^\circ}^{(n)},$$

откуда и следует требуемое утверждение.

Покажем теперь, что мера q° является единственной нетривиальной инвариантной мерой. С этой целью предположим, что q есть эксцессивная (в частности, инвариантная) мера такая, что $0 < q(x) < \infty$ для всех $x \in E$. Положим

$$\hat{f}(x) = \frac{q(x)}{q^\circ(x)}$$

и определим (дуальную к p_{xy}) функцию $\hat{p}_{xy} = \frac{q^\circ(y)}{q^\circ(x)} p_{yx}$. Поскольку

$$\sum_{y \in E} \hat{p}_{xy} = \frac{1}{q^\circ(x)} \sum_{y \in E} q^\circ(y) p_{yx} = \frac{q^\circ(x)}{q^\circ(x)} = 1,$$

то видим, что $\hat{P} = \|\hat{p}_{xy}\|$ есть матрица переходных вероятностей. Далее, для введенной переходной матрицы $\hat{P} = \|\hat{p}_{xy}\|$ и функции $\hat{f}(x) = \frac{q(x)}{q^\circ(x)}$ находим, что

$$\begin{aligned} \hat{\mathbb{P}}\hat{f}(x) &= \sum_{y \in E} \hat{p}_{xy} \hat{f}(y) = \sum_{y \in E} \hat{p}_{xy} \frac{q(y)}{q^\circ(y)} = \sum_{y \in E} \frac{q^\circ(y)}{q^\circ(x)} p_{xy} \frac{q(y)}{q^\circ(y)} = \\ &= \frac{1}{q^\circ(x)} \sum_{y \in E} p_{xy} q(y) = \frac{q(x)}{q^\circ(x)} = \hat{f}(x). \end{aligned}$$

Тем самым, функция $\hat{f} = f(x)$ является $\hat{\mathbb{P}}$ -гармонической. Поскольку из определения $\hat{p}_{xy} = \frac{q^\circ(y)}{q^\circ(x)} p_{yx}$ следует, что для любого $n \geq 1$

$$\hat{p}_{xy}^{(n)} = \frac{q^\circ(y)}{q^\circ(x)} p_{yx}^{(n)},$$

то находим, что

$$\hat{G}(x, y) = \frac{q^\circ(y)}{q^\circ(x)} G(y, x).$$

Из этих двух соотношений вытекает, что если цепь $X = (X_n)_{n \geq 0}$ с оператором \mathbb{P} была неразложимой и возвратной, то такой же будет и дуальная цепь $X = (X_n)_{n \geq 0}$ с оператором $\hat{\mathbb{P}}$. Но если функция $\hat{f} = f(x)$ является (неотрицательной) эксцессивной (в частности, гармонической) функцией, то последовательность $(\hat{f}(X_n))_{n \geq 0}$ будет неотрицательно-супермартингальной

относительно меры $\hat{\mathbf{P}}_\pi$ для любого начального распределения π . Это свойство было отмечено выше. Там же отмечалось, что для таких последовательностей $\hat{\mathbf{P}}_\pi$ -почти наверное существует $\lim_n X_n (\equiv X_\infty)$ и, значит, существует $\lim_n f(X_n)$. Если цепь является неразложимой и возвратной, то для любых двух состояний x и $y \neq x$ видим, что X_n бесконечное число раз принимает и значение x , и значение y . Значит, $f(x) = f(y)$, что и доказывает, что $f(x) \equiv \text{const}$.

Резюмируя, находим, что любое другое инвариантное распределение q такое, что $0 < q(x) < \infty$, $x \in E$, отличается от q° лишь положительной мультипликативной постоянной.

Из доказанного результата нетрудно вывести упомянутое уже ранее свойство неразложимых положительно возвратных марковских цепей: единственное инвариантное вероятностное распределение $q^\circ = (q^\circ(x), x \in E)$ имеет следующую структуру: $q^\circ(x) = [\mathbf{E}_x \sigma_x]^{-1}$, $x \in E$.

• Остановимся на некоторых эргодических теоремах для марковских цепей со счетным множеством состояний, т. е. теоремах о сходимости почти наверное при $n \rightarrow \infty$ величин вида $\frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f(X_k)$ или, более общим образом, отношений типа

$$\frac{\sum_{k=0}^{n-1} f(X_k)}{\sum_{k=0}^{n-1} g(X_k)}$$

для некоторых классов функций f и g . Как и выше, здесь полезно обращение к рассмотрению регенерирующих циклов.

Пусть $X = (X_n)_{n \geq 0}$ — неразложимая возвратная марковская цепь со счетным множеством состояний E и инвариантной мерой $q^\circ(x)$ такой, что $0 < q(x) < \infty$ для всех $x \in E$ и $q^\circ(x^\circ) = 1$ для некоторого фиксированного состояния x° .

Будем рассматривать далее функции $f = f(x)$ и $g = g(x)$ из класса $L^1(q^\circ)$, т. е. такие, что $\sum_{x \in E} |f(x)|q^\circ(x) < \infty$, $\sum_{x \in E} |g(x)|q^\circ(x) < \infty$. Положим

$$Y_0 = \sum_{k=0}^{\sigma_{x^\circ}^1 - 1} f(X_k) \quad \text{и} \quad Y_m = \sum_{k=\sigma_{x^\circ}^m}^{\sigma_{x^\circ}^{m+1} - 1} f(X_k) \quad (= Y_0 \circ \theta_{\sigma_{x^\circ}^m}).$$

По определению инвариантного распределения q°

$$\mathbf{E}_x Y_0 = \langle q^\circ, f \rangle$$

и (согласно марковскому свойству) для любого начального распределения π

$$\mathbf{E}_\pi Y_m = \mathbf{E}_\pi [\mathbf{E}_{X_{\sigma_{x^\circ}^m}}(Y_0)] = \mathbf{E}_{x^\circ} Y_0 = \langle q^\circ, f \rangle.$$

Тем самым, относительно меры \mathbf{P}_π случайные величины Y_1, Y_2, \dots являются независимыми одинаково распределенными и такими, что $\mathbf{E}_\pi Y_m = \langle q^\circ, f \rangle$ ($< \infty$). Поэтому из усиленного закона больших чисел заключаем, что (\mathbf{P}_π -п. н. для любого π)

$$\frac{1}{n} \sum_{k=0}^{\sigma_{x^\circ}^n} f(X_k) = \frac{Y_0}{n} + \frac{1}{n} (Y_1 + \dots + Y_{n-1}) + \frac{f(x^\circ)}{n} \rightarrow \langle q^\circ, f \rangle, \quad n \rightarrow \infty,$$

и, в предположении $\langle q^\circ, g \rangle \neq 0$, что (\mathbf{P}_π -п. н. для любого π)

$$\frac{\sum_{k=0}^{\sigma_{x^\circ}^n} f(X_k)}{\sum_{k=0}^{\sigma_{x^\circ}^n} g(X_k)} \rightarrow \frac{\langle q^\circ, f \rangle}{\langle q^\circ, g \rangle} \quad (\mathbf{P}_\pi\text{-п. н.}), \quad n \rightarrow \infty.$$

Обозначим $\nu_{x^\circ}^n = \sum_{k=0}^n I(X_k = x^\circ)$. В силу возвратности цепи $\nu_{x^\circ}^n \rightarrow \infty$ (\mathbf{P}_π -п. н.), $n \rightarrow \infty$. Поскольку $\sigma_{x^\circ}^{\nu_{x^\circ}^n} \leq n < \sigma_{x^\circ}^{\nu_{x^\circ}^n + 1}$, то из приведенной выше сходимости вытекает также, что справедлива эргодическая теорема для отношений: при $n \rightarrow \infty$

$$\frac{\sum_{k=0}^n f(X_k)}{\sum_{k=0}^n g(X_k)} \rightarrow \frac{\langle q^\circ, f \rangle}{\langle q^\circ, g \rangle} \quad (\mathbf{P}_\pi\text{-п. н.}).$$

Пусть рассматриваемая цепь является неразложимой и положительно возвратной. В этом случае вместо меры q° можно взять вероятностное распределение $\pi^\circ = (\pi^\circ(x), x \in E)$ с $\pi^\circ = 1/(\mathbf{E}_x \sigma_x)$. Тогда, в частности, получим следующую эргодическую теорему для таких цепей:

$$\frac{1}{n} \sum_{k=0}^n f(X_k) \rightarrow \langle \pi^\circ, f \rangle \quad (\mathbf{P}_\pi\text{-п. н.}), \quad n \rightarrow \infty,$$

где π — любое начальное распределение (в частности, π°).

Список литературы

- [1] Адамс, Гилемин (Adams M., Guillemin V.). Measure Theory and Probability. — Monterey, CA: Wadsworth & Brooks/Cole, 1986.
- [2] Альдус (Aldous D. J.). Exchangeability and Related Topics. — Berlin: Springer-Verlag, 1985. — (Lecture Notes in Mathematics. — V. 1117.)
- [3] Арнольд В. И. Цепные дроби. — М.: МЦНМО, 2001.
- [4] Арнольд В. И. Что такое математика? — М.: МЦНМО, 2004.
- [5] Баранов В. И., Стечкин Б. С. Экстремальные комбинаторные задачи и их приложения. — М.: Физматлит, 2004.
- [6] Бенткус (Bentkus V.). On Hoeffding's inequalities. — Annals of Probability. — 2004. — V. 32, № 2. — P. 1650—1673.
- [7] Бергер (Berger M. A.). An Introduction to Probability and Stochastic Processes. — New York: Springer-Verlag, 1993.
- [8] Бертран (Bertrand J.). Calcul des Probabilités. — Paris, 1889.
- [9] Биллингсли П. Сходимость вероятностных мер. — М.: Наука, 1977.
- [10] Биллингсли (Billingsley P.). Probability and Measure. — 3rd ed. — New York: Wiley, 1995.
- [11] Болдин М. В., Симонова Г. И., Тюрин Ю. Н. Знаковый статистический анализ линейных моделей. — М.: Наука, 1997.
- [12] Большев Л. Н., Смирнов Н. В. Таблицы математической статистики. — М.: Наука, 1983.
- [13] Бреммо (Brémaud P.). An Introduction to Probabilistic Modeling. — New York: Springer-Verlag, 1988.
- [14] Бреммо (Brémaud P.). Markov Chains, Gibbs Fields, Monte Carlo Simulation, and Queues. — New York: Springer-Verlag, 1999.
- [15] Брэдли (Bradley R. C.). The central limit question under ρ -mixing. — Rocky Mountain Journal of Mathematics. — 1987. — V. 17, № 1. — P. 95—114; corrections: *ibid.* — № 4. — P. 891.
- [16] Булинский А. В. Предельные теоремы в условиях слабой зависимости. — М.: Изд-во Моск. ун-та, 1989.
- [17] Булинский А. В., Ширяев А. Н. Теория случайных процессов. — М.: Физматлит, 2003.
- [18] Буркхольдер (Burkholder D. L.). Sufficiency in the undominated case. — Ann. Math. Statist. — 1961. — V. 32, № 4. — P. 1191—1200.
- [19] Бхаттачарья, Веймир (Bhattacharya R. N., Waymire E. C.). Stochastic Processes with Applications. — New York: Wiley, 1990.
- [20] Ватанабэ С., Икэда Н. Стохастические дифференциальные уравнения и диффузионные процессы. — М.: Наука, 1986.
- [21] Вероятность и математическая статистика. Энциклопедия / Гл. ред. Ю. Прохоров. — Научное изд-во «Большая российская энциклопедия», 1999.

- [22] Вильямс (Williams D.). Probability with Martingales. — Cambridge: Cambridge Univ. Press, 1991.
- [23] Вильямс (Williams D.). Weighing the Odds. A Course in Probability and Statistics. — Cambridge: Cambridge Univ. Press, 2001.
- [24] Гливленко В. И. Теория вероятностей. М.: — Учпедгиз, 1937.
- [25] Гмурман В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике. — М.: Высшая школа, 1979.
- [26] Гнеденко Б. В. Курс теории вероятностей. — М.: УРСС, 2001.
- [27] Гончаров В. Л. Теория вероятностей. — М. — Л.: Гос. изд-во оборонной промышл., 1939.
- [28] Градштейн И. С., Рыжик И. М. Таблицы интегралов, сумм, рядов и произведений. — М.: Физматгиз, 1962.
- [29] Гримметт, Стирзакер (Grimmett G. R., Stirzaker D. R.). One Thousand Exercises in Probability. Companion to Probability and Random Processes. — Oxford: Oxford Univ. Press, 2001.
- [30] Гут (Gut A.). Stopped Random Walks. — New York: Springer-Verlag, 1988.
- [31] Дарретт (Durrett R.). Probability: Theory and Examples. — Pacific Grove, CA: Wadsworth & Brooks/Cole, 1991.
- [32] Де Гроот, Шервиш (De Groot M. H., Schervish M. J.) Probability and statistics. — Addison-Wesley, 2002.
- [33] де Финетти (de Finetti B.). Theory of Probability: A Critical Introductory Treatment. — V. 1, 2. London, etc.: Wiley, 1974, 1975.
- [34] Деврой (Devroye L.). A Course in Density Estimation. — Boston: Birkhäuser, 1987.
- [35] Дороговцев А. Я., Сильвестров Д. С., Скороход А. В., Ядренко М. И. Теория вероятностей (сборник задач). — Киев: Вища школа, 1980.
- [36] Дэйвид Г. Порядковые статистики. — М.: Наука, 1979.
- [37] Дьяченко М. И., Ульянов П. Л. Мера и интеграл. — М.: Факториал, 2002.
- [38] Емельянов Г. В., Скитович В. П. Задачник по теории вероятностей и математической статистике. — Л.: Изд-во Ленингр. ун-та, 1967.
- [39] Жакод, Проттер (Jacod J., Protter Ph.). Probability Essentials. — Berlin: Springer-Verlag, 2003.
- [40] Ибрагимов И. А., Розанов Ю. А. Гауссовские случайные процессы. — М.: Наука, 1970.
- [41] Ивченко Г. И., Медведев Ю. И. Математическая статистика. — М.: Высшая школа, 1984.
- [42] Имхоф (Imhof J.-P.). Introduction au Calcul des Probabilités. — Paris: Gauthier-Villars, 1969.
- [43] Кавата (Kawata T.). Fourier Analysis in Probability Theory. — New York—London: Academic Press, 1972.
- [44] Какуллос (Cacoullos T.). Exercises in Probability. — New York: Springer-Verlag, 1989.

- [45] Камерон (Cameron P. J.). *Combinatorics. Topics, Techniques, Algorithms*. Cambridge: Cambridge Univ. Press., 1994.
- [46] Капиньский, Заставняк (Capiński M., Zastawniak T.). *Probability through Problems*. — New York: Springer-Verlag, 2001.
- [47] Карлин, Тейлор (Karlin S., Taylor H. M.). *A First Course in Stochastic Processes*. — New York—London: Academic Press, 1975.
- [48] Карлин, Тейлор (Karlin S., Taylor H. M.). *A Second Course in Stochastic Processes*. — New York—London: Academic Press, 1981.
- [49] Карр (Karr A. F.). *Probability*. — Berlin etc.: Springer-Verlag, 1993.
- [50] Кемени, Снелл (Kemeny J. G., Snell J. L.). *Finite Markov Chains*. — Princeton, NJ, etc.: Van Nostrand, 1960.
- [51] Кемени Дж., Снелл Дж., Томпсон Дж. Введение в конечную математику. — М.: ИЛ, 1963.
- [52] Кендалл М., Моран П. Геометрические вероятности. — М.: Наука, 1972.
- [53] Кеннан (Kannan D.). *An Introduction to Stochastic Processes*. — New York; Oxford: North-Holland, 1979.
- [54] Керубини, Лучано, Веккьято (Cherubini D., Luciano E., Vecchiato W.). *Copula Methods in Finance*. — New York: Wiley, 2004.
- [55] Кингман (Kingman J. F. C.). Random variables with unsymmetrical linear regressions // *Mathematical Proceedings of the Cambridge Philosophical Society*. — 1985. — V. 98, № 2. — P. 355–365.
- [56] Коваленко И. Н., Сарманов О. В. Краткий курс теории случайных процессов. — Киев: Вища школа, 1978.
- [57] Козлов М. В. Элементы теории вероятностей в примерах и задачах. — М.: Изд-во Моск. ун-та, 1990.
- [58] Козлов М. В., Прохоров А. В. Введение в математическую статистику. — М.: Изд-во Моск. ун-та, 1987.
- [59] Колчин В. Ф. Случайные отображения. — М.: Наука, 1984.
- [60] Колмогоров А. Н. Основные понятия теории вероятностей. — 3-е изд. М.: ФАЗИС, 1998.
- [61] Константин (Constantine G. M.). *Combinatorial Theory and Statistical Design*. — New York: Wiley, 1987.
- [62] Копп (Copp R. E.). *Martingales and Stochastic Integrals*. — Cambridge: Cambridge Univ. Press, 1984.
- [63] Корнфельд И. П., Синай Я. Г., Фомин С. В. Эргодическая теория. — М.: Наука, 1980.
- [64] Коц, Надарая (Kotz S., Nadarajah S.). *Extreme Value Distributions. Theory and Applications*. — London: Imperial College Press, 2000.
- [65] Кочен, Стоун (Kochen S., Stone Ch.). A note on the Borel—Cantelli lemma // *Illinois Journal of Mathematics*. — 1964. — V. 8. — P. 248—251.
- [66] Криф, Леви (Krief A., Levy S.). *Calcul des Probabilités. Exercices*. — Paris: Hermann, 1972.
- [67] Ландо С. К. Лекции о производящих функциях. — М.: МЦНМО, 2002.
- [68] Леман Э. Проверка статистических гипотез. М.: Наука, 1964.

- [69] Л е т а к (Letac G.). Problèmes de Probabilité. Paris: Presses Universitaires de France, 1970.
- [70] Л и н д г р е н, М а к - Э л р а т (Lindgren B. W., McElrath G. W.). Introduction to Probability and Statistics. — London—New York: Macmillan, 1966.
- [71] Л и п ц е р Р. Ш., Ш и р я е в А. Н. Статистика случайных процессов. М.: Наука, 1974.
- [72] Л и п ц е р Р. Ш., Ш и р я е в А. Н. Теория мартингалов. М.: Наука, 1986.
- [73] Л о в а с, П е л и к а н, В е с т е р г о м б и (Lovász L., Pelicán J., Vesztergombi K.). Discrete Mathematics. Elementary and Beyond. — Springer, 2003.
- [74] Л о н (Long R. L.). Martingale Spaces and Inequalities. — Beijing; Braunschweig: Peking Univ. Press; Vieweg, 1993.
- [75] Л о у л е р (Lawler G. F.). Intersections of Random Walks. — Boston: Birkhäuser, 1991.
- [76] Л у к а ч Е. Характеристические функции. — М.: Наука, 1979.
- [77] Л у к а ч (Lukacs E.). Developments in Characteristic Function Theory. — New York: Macmillan, 1983.
- [78] М а з л и а к, П р и у р е, Б а л д и (Mazliak L., Priouret P., Baldi P.). Martingales et chaînes de Markov. — Paris: Hermann, 1998.
- [79] М а т е м а т и ч е с к а я э н ц и к л о п е д и я: В 5 т. / Гл. ред. И. М. Виноградов. М.: Советская энциклопедия, 1977—1985.
- [80] М е с т е р (Meester R.). A Natural Introduction to Probability Theory. — Basel: Birkhäuser, 2003.
- [81] М и к о ш (Mikosch T.). Non-Life Insurance Mathematics. — Berlin etc.: Springer-Verlag, 2004.
- [82] М о р а н (Moran P. A. P.). An Introduction to Probability Theory. — Oxford: Clarendon Press, 1968.
- [83] М о с т е л л е р Ф., Р у р к е Р., Т о м а с Д ж. Вероятность. — М.: Мир, 1969.
- [84] Н е в з о р о в В. Б. Рекорды: Математическая теория. — М.: ФАЗИС, 2000.
- [85] Н о р р и с (Norris J. R.). Markov Chains. — Cambridge: Cambridge Univ. Press, 1999.
- [86] О р т е г а, В ш е б о р (Ortega J., Wschebor M.). On the sequence of partial maxima of some random sequences. — Stochastic Processes and their Applications. — 1984. — V. 16, №1. — P. 85—98.
- [87] П е т р о в (Petrov V. V.). A generalization of the Borel—Cantelli lemma // Statistics and Probability Letters. — 2004. — V. 67, № 3. — P. 233—239.
- [88] П е т р о в В. В. Предельные теоремы для сумм независимых случайных величин. — М.: Наука, 1987.
- [89] П е т р о в, М о р д е ц к и й (Petrov V., Mordecki E.). Teoría de Probabilidades. (Con más de 200 ejercicios.) — Moscow: Editorial URSS, 2002.
- [90] П е ш к и р Г., Ш и р я е в А. Н. Неравенства Хинчина и мартингалное расширение сферы их действия. — Успехи математических наук. — 1995. — Т. 50, вып. 5. — С. 3—62.
- [91] П о р т (Port S. C.). Theoretical Probability for Applications. — New York: Wiley, 1994.

- [92] Прохоров А. В., Ушаков В. Г., Ушаков Н. Г. Задачи по теории вероятностей: Основные понятия. Предельные теоремы. Случайные процессы. — М.: Наука, 1986.
- [93] Пуанкаре (Poincaré H.). Calcul des probabilités. — 2 éd. — Paris, 1912. Рус. пер.: Пуанкаре А. Теория вероятностей. — Ижевск: Ред. журн. «Регулярная и хаотическая динамика», 1999.
- [94] Ревес (Révész P.). The Law of Large Numbers. — New York—London: Academic Press, 1968.
- [95] Ревес (Révész P.). Random Walk in Random and Non-random Environments. — Teaneck, N.J.: World Scientific, 1990.
- [96] Ревес, Тот (Révész P., Tóth B.; Eds.). Random Walks. — Budapest: János Bolyai Mathematical Society, 1999. — (Bolyai Society Mathematical Studies. — V. 9.)
- [97] Ревуз, Йор (Revuz D, Yor M.). Continuous Martingales and Brownian Motion. — 3rd ed. — Berlin: Springer-Verlag, 1999. Рус. пер.: Непрерывные мартингалы и броуновское движение. М.: МЦНМО (в печати).
- [98] Розенталь (Rosenthal J. S.). A First Look at Rigorous Probability Theory. — River Edge, N.J.: World Scientific, 2000.
- [99] Романо, Зигель (Romano J. P., Siegel A. F.). Counterexamples in Probability and Statistics. — Monterey, CA: Wadsworth & Brooks/Cole, 1986.
- [100] Росс (Ross S. M.). Introduction to Probability Models. — 8th ed. Boston: Academic Press, 2003.
- [101] Росс (Ross S. M.). Stochastic Processes. — 2nd ed. New York: Wiley, 1996.
- [102] Ружа, Секей (Ruzsa I. Z., Székely G. J.). Algebraic Probability Theory. Chichester: Wiley, 1988.
- [103] Сачков В. Н. Комбинаторные методы дискретной математики. — М.: Наука, 1977.
- [104] Сачков В. Н. Вероятностные методы в комбинаторном анализе. — М.: Наука, 1978.
- [105] Сборник задач по теории вероятностей, математической статистике и теории случайных функций / Под ред. А. А. Свешникова. — М.: Наука, 1965.
- [106] Севастьянов Б. А. Курс теории вероятностей и математической статистики. — М. — Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2004.
- [107] Севастьянов Б. А., Чистяков В. П., Зубков А. М. Сборник задач по теории вероятностей. — М.: Наука, 1980.
- [108] Секей Г. Парадоксы в теории вероятностей и математической статистике. — 2-е изд. М. — Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2003.
- [109] Сешадри (Seshadri V.). The Inverse Gaussian Distribution. — New York: Clarendon Press, 1993.
- [110] Скляр (Sklar A.). Fonctions de répartition à n dimensions et leurs marges // Publications de l'Institut de Statistique de l'Université de Paris. — 1959. — V. 8. — P. 229—231.
- [111] Скляр (Sklar A.). Random variables, distribution functions, and copulas — a personal look backward and forward // IMS Lecture Notes — Monograph Series. — 1996. — V. 28. P. 1—14.

- [112] Скороход А. В. Вероятность вокруг нас. — Киев: Наукова думка, 1980.
- [113] Спицер Ф. Принципы случайного блуждания. — М.: Мир, 1969.
- [114] Стоянов, Мирачиьски, Игнатов, Танушев (Stoyanov J., Mirazchiiski I., Ignatov Z., Tanushev M.). Exercise Manual in Probability Theory. — Dordrecht: Kluwer, 1989.
- [115] Стоянов Й. Контрпримеры в теории вероятностей. — М.: Факториал, 1999.
- [116] Тутубалин В. Н. Теория вероятностей и случайных процессов. — М.: Изд-во Моск. ун-та, 1992.
- [117] Уайз, Холл (Wise G. L., Hall E. B.). Counterexamples in Probability and Real Analysis. — New York: Clarendon Press, Oxford Univ. Press, 1993.
- [118] Уолл (Wall C. R.). Terminating decimals in the Cantor ternary set // Fibonacci Quarterly. — 1990. — V. 28, №2. — P. 98—101.
- [119] Феллер В. Введение в теорию вероятностей и ее приложения: В 2-х т. — М.: Мир, 1984.
- [120] Фристедт, Грей (Fristedt B., Gray L.). A Modern Approach to Probability Theory. — Boston: Birkhäuser, 1997.
- [121] Хоффман-Йёнсен (Hoffmann-Jørgensen J.). Probability with a View toward Statistics. V. I, II. New York: Chapman & Hall, 1994.
- [122] Холл М. Комбинаторика. — М.: Мир, 1970.
- [123] Хренников (Khrennikov A.). Interpretations of Probability. — Utrecht: VSP, 1999.
- [124] Чандрасекар С. Стохастические проблемы в физике и астрономии. — М.: ИЛ, 1947.
- [125] Чибисов Д. М., Пагурова В. И. Задачи по математической статистике. — М.: Изд-во Моск. ун-та, 1990.
- [126] Чжун Кай-лай. Однородные цепи Маркова. — М.: Мир, 1964.
- [127] Шафер, Вовк (Shafer G., Vovk V.). Probability and Finance. — New York: Wiley, 2001.
- [128] Шервиш (Schervish M. J.). Theory of Statistics. — New York: Springer-Verlag, 1995.
- [129] Ширяев А. Н. Статистический последовательный анализ. — М.: Наука, 1976.
- [130] Ширяев А. Н. Основы стохастической финансовой математики: В 2-х т. — М.: ФАЗИС, 1998 (1-е изд.), 2004 (2-е изд.).
- [131] Шомон, Йор (Chaumont L., Yor M.). Exercises in Probability. — Cambridge: Cambridge Univ. Press, 2003.
- [132] Эверитт (Everitt B. S.). Chance Rules. An Informal Guide to Probability, Risk, and Statistics. New York: Copernicus, Springer-Verlag, 1999.
- [133] Эрдёш П., Спенсер Дж. Вероятностные методы в комбинаторике. — М.: Мир, 1976.

Предметный указатель

σ -алгебра сепарабельная 68
— счетно-порожденная 68
 A -интеграл 193
(B , S)-рынок безарбитражный в сильном смысле 318
— — в слабом смысле 318

А
автомодельность броуновского движения 169
атом 82
— разбиения 353

Б
балансовое условие 325
бернуллиевский сдвиг 262
бета-функция неполная 138
биекция 24
бинарная операция 323
биномиальные моменты 371
биномиальный коэффициент 7
бит 47
броуновское движение дробное 179
— — фрактальное 179

В
вариационный ряд 61
вариация квадратическая 295
вероятностно-статистический эксперимент 217
вероятностное пространство полное 73
— — фильтрованное 380
вероятностное пространство универсальное 141
вершина распределения 106
вложение Скорохода 213
выборка неупорядоченная 353
— упорядоченная 352
выборочная дисперсия 124
выборочное среднее 124

Г
гамма-функция 138
гармонические числа 30
групповое свойство 323

Д
двоичная единица 47
дзета-функция Римана 77
дисперсия 361
— выборочная 124
— условная относительно разбиения 46
длинный хвост 139
дробная производная 164

З
задача Гюйгенса 66
— Дирихле 387
— — для уравнения Пуассона 342
— — однородная 346
— о беспорядках 14
— о встрече 111
— о совпадениях 15
— о супружеских парах 27
закон арксинуса 54
— больших чисел 244
— — — Колмогорова 192
— — — усиленный Колмогорова 242
— — — усиленный Марцинкевича—Зигмунда 241
— — — Хинчина 191
— больших чисел 188
— де Моргана 7
— Парето дискретный 139
— — непрерывный 210
— редких событий 209

И
иглочатые вариации 321

идемпотентность операций \cap и \cup 7
 индикатор множества 359
 интеграл Лебега 96
 — Римана 96
 — Хеллингера порядка α 217
 интегрирование с помощью подстановки 90
 интервал непрерывности функции 154
 информация Кульбака 216
 — Фишера 270
 инъекция 24

К

каплинг-неравенство 220
 каплинг-свойство 228
 квадратичная вариация 295
 квантиль 229
 квантильная функция 214
 класс разбиения 353
 ковариация 362
 количество информации 48
 конечномерные распределения вероятностей процесса 360
 — функции распределения процесса 360
 константа Эйлера 30
 копула 215
 коэффициент корреляции 362
 — — максимальный 119
 — надежности доверительного интервала 174
 — эргодичности Добрушина 220
 коэффициенты мультиномиальные 24
 — полиномиальные 24
 критерий согласия хи-квадрат 44
 — Хинчина 191

Л

лапласиан 389
 латинский квадрат 28
 лемма Бореля—Кантелли 377
 — — вторая 145
 — — первая 145
 — Пратта 91
 — Слуцкого 143

— Фату 96
 — — для множеств 64
 — — для условных математических ожиданий 112
 — Хелли—Брэя 184
 — Шеффе 151
 — Шпернера 72
 лестничные индексы 107
 — моменты 107
 локальное время 56, 314

М

максимальное неравенство 253, 292
 — — Радемахера—Меньшова 297
 марковская цепь обратимая 325
 — — однородная 381
 — — порядка r 323
 марковское свойство обобщенное 383
 — ядро 381
 мартингал обращенный 279, 282
 математическое ожидание 361
 матрица псевдообратная 166
 медиана 33
 — случайной величины 37
 медиана случайной величины 238
 мера атомическая 82
 — Гаусса 263
 — диффузная 82
 — инвариантная 394
 — неатомическая 82
 — стандартная 218
 — стационарная 394
 — считающая 100
 — эксцессивная 394
 метод Крамера—Уолда 191
 — регенерирующих циклов 392
 метрика Добрушина 228
 множество 352
 — совершенное 74
 мода распределения 106
 модель авторегрессионная 265, 270
 — Гальтона—Ватсона 336
 — Изинга одномерная 25
 момент биномиальный 131, 371

момент рекорда 324
 — факториальный 130, 371
 — — порядка n 362
 мультиномиальные коэффициенты 24

Н

независимость систем подмножеств 358
 — событий 358
 неотрицательно-супермартингальная последовательность 304
 неравенство c_r - 103
 — Бара—Эссеена 164
 — Белла 36
 — Бенткуса 298
 — Бернштейна 252
 — Бонферрони 14
 — Бореля 170
 — Буля 11
 — Буркхольдера 296
 — Гаека—Реньи 292
 — Гаусса 106
 — Гиббса 39
 — Гронуолла—Беллмана 99
 — Гумбеля 14
 — Дворецкого 291
 — Дуба, экспоненциальный аналог 292
 — Иенсена для условных математических ожиданий 110
 — Кантелли 98
 — Колмогорова, экспоненциальный аналог 238
 — —, односторонний аналог 236
 — Колмогорова—Розанова 269
 — Коши—Буняковского матричное 126
 — Крамера 164
 — Куниаса 11
 — Леви 247
 — максимальное 59, 253, 292, 294
 — максимальное Радемахера—Меньшова 297
 — Марцинкевича—Зигмунда 297

— Оттавиани 290
 — Прохорова 248
 — Пэли—Зигмунда 98
 — Райкова 159
 — Рао—Крамера 173
 — Реньи 40
 — Скорохода 250
 — Слепяна 166
 — Фреше 14
 — Фреше—Хёффдинга 214
 — Хёффдинга 253
 — Хёффдинга—Азума 294
 — Чебышева 100
 — —, двумерный аналог 37
 — Чернова 252
 — Чжуна—Эрдёша 11
 — Этемади 238
 — Юнга 99, 128
 носитель меры 360

О

обобщенное математическое ожидание 193
 обратная функция 213
 омега-квадрат статистика 227
 оператор перехода 60, 384
 — производящий марковской цепи 385
 — сдвига 382
 отклонение стандартное 362
 отношение правдоподобия 58
 отображение, сохраняющее меру 377
 — измеримое 377
 отсутствие последействия 116
 оценка Бернштейна 38
 — максимального правдоподобия 270
 — эффективная 173

П

парадокс Бертрана 80
 параметр «пикообразности» 138
 — «скошенности» 138
 перестановочная система событий 63
 перестановочные случайные величины 282
 плотность множества 72

- плотность семейства случайных векторов 186
- полиномиальные коэффициенты 24
- полиномы Аппеля 374
- Бернулли 372
- Шеффера 374
- Эйлера 372
- Эрмита 373
- пополнение σ -алгебры 73
- последовательность неотрицательно-супермартингальная 304
- потенциал в теории мартингалов 283
- марковской цепи 384
- оператора 384
- функции 385
- потенциал-мера 385
- представление Колмогорова характеристической функции безгранично делимого распределения 208
- преобразование Бернулли 262
- Колмогорова 262
- Лапласа 94, 362
- — неотрицательной случайной величины 160
- Меллина меры 219
- — эксперимента 219
- сдвига 262
- Хеллингера меры 218
- — эксперимента 217
- Эшера 374
- принцип Донскера—Прохорова 200
- инвариантности 198
- максимума 346
- отражения Андре 341
- — для броуновского движения 178
- производная дробная 164
- производящая функция случайной величины 93, 363
- — числовой последовательности 366
- — экспоненциальная 366
- пространство измеримое 358
- польское 68
- процедура Роббинса—Монро 301
- процесс восстановления решетчатый 289
- Гальтона—Ватсона 336
- Орнштейна—Уленбека 169
- Пуассона неоднородный 316
- путь неубывающий 8, 24
- Р**
- разбиение множества 353
- разложение Крикеберга 290
- Рисса 283, 329
- размах случайного блуждания 51
- распределение \arcsin - 177
- Вейбулла 122, 129
- вероятностей 360
- Гумбеля 129
- двойное экспоненциальное 122, 129
- Дирихле 133
- логарифмически нормальное 135
- логистическое 210
- маргинальное 132
- начальное 381
- обратно-биномиальное 139
- Парето дискретное 139
- — непрерывное 210
- Паскаля 139
- Пуассона обобщенное 209
- — составное 209
- Рэлея 121
- случайной величины 360
- треугольное 207
- Фреше 129
- экстремальных значений 130
- расстояние Вассерштейна 228
- Колмогорова 211
- Леви 182
- расширенная числовая прямая 70
- регенерирующие циклы 392
- С**
- свертка Вандермонда 368
- биномиальная 19, 26
- мультиномиальная 24
- символ Кронекера 21
- симметрическая разность 33

система событий перестановочная 63
случайная величина 359
— — логарифмически нормальная 134
— — почти инвариантная 258
— — пуассоновская двусторонняя 209
— — расширенная 117
— — фрактальная 138
— последовательность 359
случайные величины перестановочные 282
случайный вектор 359
— процесс 359
— — с дискретным временем 359
— элемент 359
события независимые 358
соотношение Парсеваля 161
среднее выборочное 124
статистика Бозе—Эйнштейна 17
— Максвелла—Больцмана 16
— омега-квадрат 227
— порядковая 61, 123
— ранговая 61
суммирование по Чезаро 333
схема Бернулли со случайной вероятностью успеха 136
— Пойа 28
— серий 210
— —, асимптотически малость 210
— —, предельная малость 210
сходимость в основном 181
— — в смысле конечномерных распределений 181
— по вероятности 90
— почти равномерная 149
сюръекция 24

Т

телеграфный сигнал дискретный 51
теорема Беппо Леви 96
— Бореля о нормальности 263
— Витали—Хана—Сакса 66
— Дармуа—Скитовича 179
— Егорова 148
— Лузина 148

— Мерсера 168
— Пифагора 153
— проверочная 350
— Пуанкаре 11
— Улама 186
— Хелли—Брэя 184
— Чернова 251
тождество биномиальное 18
— Вандермонда 18
— гипергеометрическое 368
— Нёрлунда 18
— Пуанкаре 11
— Спицера 95
треугольник Паскаля 18, 26
триангуляции диагональные 9

У

уравнение восстановления 142
— Колмогорова прямое 42
— Пуассона 385, 388
— Фоккера—Планка 42
усиленный закон больших чисел Колмогорова 242
— — чисел Марцинкевича—Зигмунда 241
условие «единица плюс дельта» 193
— Линдберга порядка k 199
— Новикова 310
— сильного перемешивания 268
условная энтропия 48
устойчивость последовательности по Колмогорову 192

Ф

факториал неполный 7
факториальный момент 130, 371
— — порядка n 362
формула Бонферрони 13
— Варинга 13
— включения-исключения для вероятности объединения и пересечения событий 11, 35
— — для индикаторов трех событий 33
— — для конечных множеств 11

- формула включения-исключения для
 максимума случайных величин 137
- Добинского 369
 - Ито, дискретная версия 313
 - Кемпбелла 317
 - Лейбница 17
 - обращения 162
 - — многомерная 154
 - Парсеваля 160
 - Пуанкаре 11
 - Сегё—Колмогорова 273
 - Стирлинга 29, 32, 340
 - Танака, дискретный аналог 314
 - Хёффдинга 221
 - Эйлера для дзета-функции Римана 77
 - — для функции Эйлера 78
- функция 24
- λ -гармоническая 280
 - λ -экссивная 280
 - A -интегрируемая 193
 - Бесселя 364
 - вполне монотонная 160
 - гамма- 138
 - гармоническая 348, 386
 - Грина 385
 - Дирихле 89
 - инвариантная 386
 - квантильная 214
 - ковариационная 378
 - концентрации 134
 - переходная 381
 - полностью монотонная 160
 - производящая случайной величины 363
 - — числовой последовательности 366
 - — экспоненциальная 366
 - Радемахера 153
 - распределения 359
 - супергармоническая 349
 - урезания 208
 - характеристическая 362
 - Эйлера 78
 - экссивная 386
- Х**
- характеристическая функция 362
- Ч**
- числа Белла 355
- Бернулли 372
 - Каталана 8
 - Стирлинга, свойство двойственности 21
 - — второго рода 355
 - — первого рода 370
 - Фибоначчи 22
 - Эйлера 372
- число гармоническое 30
- размещений 353
 - сочетаний 353
- Э**
- эквивалентность случайных величин 143
- энтропия 47
- условная 48
- эргодическая теорема фон Неймана 263
- Я**
- ядро марковское 381
- Фейера 267

Замеченные опечатки и неточности в книгах «Вероятность — 1» и «Вероятность — 2»

С. стр. сверху
стр. снизу

Напечатано

Следует читать

34 ₁	$d(k)$	B_k
34 _{1,3,4}	$d(N)$	B_N
34 ₄	число	<i>число Белла</i>
42 ¹⁹	Используя вероятностные соображения	Используя вероятностные и комбинаторные соображения
43 ₇	$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\tilde{d}(n)x^n}{n!} = e^{\text{sh } x} - 1$	$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\tilde{d}(n)x^n}{n!} = e^{\text{sh } x} - 1, x < 1$
159 ¹⁰	$\begin{pmatrix} 1-p & p \\ p & 1-q \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 1-p & p \\ q & 1-q \end{pmatrix}$
195 ₅	кусочно постоянной	функцией
196 ₁₅	неотрицательной функции	неотрицательной борелевской функции
196 ₈	неотрицательная функция	неотрицательная борелевская функция
196 _{6,7}	некоторую функцию распределения	функцию распределения некоторой вероятностной меры на $(R, \mathcal{B}(R))$
198 ₁	задача 16	задача 18
212 ₁₄	каждая функция	каждая такая функция F
223 ₁₄	$P_{t_1, \dots, t_n}(B) \equiv \mathbf{P}\{\omega: (\xi_{t_1}, \dots, \xi_{t_n}) \in B\}$	$P_{t_1, \dots, t_n}(B) = \mathbf{P}\{\omega: (\xi_{t_1}, \dots, \xi_{t_n}) \in B\}, B \in \mathcal{B}(R^n),$
235 ₆	$\xi_n \rightarrow \xi$	$\xi_n \rightarrow \xi$ (P-п.н.)
239 ¹³	Пусть	Пусть для $x \in R$
265 ²	$\ln \sum_{n=0}^{\infty} t^n \mathbf{E}(uM_n) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \mathbf{E}(uS_n^+)$	$\sum_{n=0}^{\infty} t^n \mathbf{E}e^{uM_n} = \exp\left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{t^n}{n} \mathbf{E}(uS_n^u)\right)$
266 ¹¹	что для всякого $r > 0$	что если $\xi > 0$, то для всякого $r > 0$
266 ₁₁	$\frac{r}{r \Gamma(1/r)}$	$\frac{r}{\Gamma(1/r)}$
341 ¹	$\xi = \hat{\xi} \perp \lambda$	$\xi - \hat{\xi} \perp \lambda$
363 ₄	$\frac{F(b) - F(b-)}{2}$	$\frac{F(b) + F(b-)}{2}$
394 ¹²	если $B^\circ = (B_i^\circ)_{0 \leq i \leq 1}$	если $B^\circ = (B_i^\circ)_{0 \leq i \leq 1}$ есть броуновский мост
417 ₁₀	закон больших чисел	закон больших чисел; А. Я. Хинчин
420 ₁₂	независимых случайных векторов	независимых одинаково распределенных случайных векторов

С. стр. сверху
стр. снизу

Напечатано

Следует читать

421 ⁴	если $\varphi(t)$ не непрерывна в нуле	если $\varphi(t)$ — характеристическая функция распределения F — не непрерывна в нуле
509	производящая формула	производящая функция
519 ₅	$\limsup \left(\frac{f}{g} \right) < \infty$	$\limsup \left \frac{f}{g} \right < \infty$
551 ⁶	согласно (9)	согласно (10)
553 ^{2,3}	Поскольку на множестве A_k имеем $S_n > 0$ (так как $S_k \leq S_n$), то	Поскольку $A_k \cap B \supseteq A_k \cap \{S_n \geq S_k\}$, то
556 ₁₃	$P\{S_n \geq \varepsilon - E S_n \}$	$P\{S_n \geq a - E S_n \}$
567 ¹	сохраняющее меру	измеримое
567 ³	$T^{-1}a$	$T^{-1}A$
687 ₁₂	и вывести из него, что	и вывести из него, что (в предположении $E\xi_i = 0, i \geq 1$)
688 ⁴	λ_2	λ^2
689 ₂	мартингал	супермартингал
690 ²	$\sup_n EX_n = EX_1$	$\sup_n EX_n \leq EX_1$
722 ₁₄	$(\Omega, (\mathcal{F}_n)_{n \geq 1})$	(Ω, \mathcal{F}_n)
744 _{13,11}	$\sqrt{\frac{n}{2\pi}}$	$\sqrt{\frac{2}{\pi}}n$
793 ¹³	Поскольку	Если
801 ¹⁰	ограниченной \mathcal{F} -измеримой	ограниченной (или неотрицательной) \mathcal{F} -измеримой
804 ₁₇	$E_{X_\tau} H_\tau$	$\psi(\tau, X_\tau)$
804 ₁₆	где под $E_{X_\tau} H_\tau$ понимается случайная величина $\psi(\tau, X_\tau)$ с $\psi(n, x)$	где $\psi(n, x)$
804 ₁₁	$E_{X_\tau} H_\tau$	$\psi(\tau, X_\tau)$
806 ⁴	$E_{X_\tau} H_\tau$	$\psi(\tau, X_\tau)$
806 ⁵	Согласно определению, $E_{X_\tau} H_\tau = \psi(\tau, X_\tau)$, где	Согласно определению,
810 ¹⁸	в § 8	в § 8; ср. с задачей 6 в § 5
861 ¹²	наименьша	наименьшая

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	3
Глава I. Элементарная теория вероятностей	7
§ 1. Вероятностная модель эксперимента с конечным числом исходов	7
§ 2. Некоторые классические задачи и распределения	18
§ 3. Условные вероятности. Независимость	30
§ 4. Случайные величины и их характеристики	33
§ 5. Схема Бернулли. I. Закон больших чисел	37
§ 6. Схема Бернулли. II. Предельные теоремы (локальная, Муавра—Лапласа, Пуассона)	40
§ 7. Оценка вероятности «успеха» в схеме Бернулли	43
§ 8. Условные вероятности и математические ожидания относительно разбиений	46
§ 9. Случайное блуждание. I. Вероятность разорения и средняя продолжительность при игре с бросанием монеты	49
§ 10. Случайное блуждание. II. Принцип отражения. Закон арксинуса	52
§ 11. Мартингалы. Некоторые применения к случайному блужданию	57
§ 12. Марковские цепи. Эргодическая теорема. Строго марковское свойство	59
Глава II. Математические основания теории вероятностей	62
§ 1. Вероятностная модель эксперимента с бесконечным числом исходов. Аксиоматика Колмогорова	62
§ 2. Алгебры и σ -алгебры. Измеримые пространства	67
§ 3. Способы задания вероятностных мер на измеримых пространствах	73
§ 4. Случайные величины. I	82
§ 5. Случайные элементы	86
§ 6. Интеграл Лебега. Математическое ожидание	88
§ 7. Условные вероятности и условные математические ожидания относительно σ -алгебр	109
§ 8. Случайные величины. II	118
§ 9. Построение процесса с заданными конечномерными распределениями	141

§ 10. Разные виды сходимости последовательностей случайных величин	142
§ 11. Гильбертово пространство случайных величин с конечным вторым моментом	152
§ 12. Характеристические функции	154
§ 13. Гауссовские системы	166

Глава III. Близость и сходимость вероятностных мер. Центральная предельная теорема **181**

§ 1. Слабая сходимость вероятностных мер и распределений	181
§ 2. Относительная компактность и плотность семейства вероятностных распределений	185
§ 3. Метод характеристических функций в доказательстве предельных теорем	188
§ 4. Центральная предельная теорема для сумм независимых случайных величин. I. Условие Линдеберга	195
§ 5. Центральная предельная теорема для сумм независимых случайных величин. II. Неклассические условия	204
§ 6. Безгранично делимые и устойчивые распределения	205
§ 7. «Метризуемость» слабой сходимости	210
§ 8. О связи слабой сходимости мер со сходимостью случайных элементов почти наверное («метод одного вероятностного пространства»)	212
§ 9. Расстояние по вариации между вероятностными мерами. Расстояние Какутани—Хеллингера и интегралы Хеллингера. Применение к абсолютной непрерывности и сингулярности мер ...	215
§ 10. Контигуальность (сближаемость) и полная асимптотическая разделимость вероятностных мер	221
§ 11. О скорости сходимости в центральной предельной теореме	223
§ 12. О скорости сходимости в теореме Пуассона	225
§ 13. О фундаментальных теоремах математической статистики	226

Глава IV. Последовательности и суммы независимых случайных величин **231**

§ 1. Законы «нуля или единицы»	231
§ 2. Сходимость рядов	235
§ 3. Усиленный закон больших чисел	241
§ 4. Закон повторного логарифма	246
§ 5. О скорости сходимости в усиленном законе больших чисел и о вероятностях больших отклонений	250

Глава V. Стационарные (в узком смысле) случайные последовательности и эргодическая теория	256
§ 1. Стационарные (в узком смысле) случайные последовательности. Сохраняющие меру преобразования	256
§ 2. Эргодичность и перемешивание	258
§ 3. Эргодические теоремы	259
Глава VI. Стационарные (в широком смысле) случайные последовательности. L^2-теория	264
§ 1. Спектральное представление ковариационной функции	264
§ 2. Ортогональные стохастические меры и стохастические интегралы	266
§ 3. Спектральное представление стационарных (в широком смысле) последовательностей	267
§ 4. Статистическое оценивание ковариационной функции и спектральной плотности	269
§ 5. Разложение Вольда	271
§ 6. Экстраполяция, интерполяция и фильтрация	273
§ 7. Фильтр Калмана—Бьюси и его обобщения	274
Глава VII. Последовательности случайных величин, образующие мартингал	279
§ 1. Определение мартингалов и родственных понятий	279
§ 2. О сохранении свойства мартингальности при замене времени на случайный момент	284
§ 3. Основные неравенства	290
§ 4. Основные теоремы о сходимости субмартингалов и мартингалов	299
§ 5. О множествах сходимости субмартингалов и мартингалов	305
§ 6. Абсолютная непрерывность и сингулярность вероятностных распределений на измеримом пространстве с фильтрацией	306
§ 7. Об асимптотике вероятности выхода случайного блуждания за криволинейную границу	308
§ 8. Центральная предельная теорема для сумм зависимых случайных величин	311
§ 9. Дискретная версия формулы Ито	313
§ 10. Вычисление вероятности разорения в страховании. Мартингальный метод	314
§ 11. О фундаментальных теоремах стохастической финансовой математики. Мартингальная характеристика отсутствия арбитража	317
§ 12. О расчетах, связанных с хеджированием в безарбитражных моделях	318
§ 13. Задачи об оптимальной остановке. Мартингальный подход	320

Глава VIII. Последовательности случайных величин, образующие марковскую цепь	322
§ 1. Определения и основные свойства	322
§ 2. Обобщенное марковское и строго марковское свойства	326
§ 3. О проблематике предельных, эргодических и стационарных распределений вероятностей для марковских цепей	331
§ 4. Классификация состояний марковских цепей по алгебраическим свойствам матриц переходных вероятностей	331
§ 5. Классификация состояний марковских цепей по асимптотическим свойствам переходных вероятностей	332
§§ 6, 7. Предельных, стационарных и эргодических распределениях счетных и конечных марковских цепей	338
§ 8. Простое случайное блуждание как марковская цепь	340
§ 9. Задачи об оптимальной остановке для марковских цепей	348
Приложение	352
§ 1. Элементы комбинаторики	352
§ 2. Вероятностные структуры и понятия	358
§ 3. Аналитический аппарат и средства теории вероятностей	361
§ 4. Стационарные (в узком смысле) случайные последовательности	377
§ 5. Стационарные (в широком смысле) случайные последовательности	378
§ 6. Мартингалы	380
§ 7. Марковские цепи	380
Список литературы	399
Предметный указатель	405

А. Н. ШИРЯЕВ

ЗАДАЧИ
ПО ТЕОРИИ
ВЕРОЯТНОСТЕЙ

(9, 2, 19)