

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ

Нижегородский государственный университет им. Н.И.
Лобачевского

ЗАДАЧИ ПО ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ

Практикум

Рекомендовано методической комиссией радиофизического факультета для студентов ННГУ, обучающихся по направлениям подготовки 010400 “Информационные технологии”, 010700 “Физика”, 010800 “Радиофизика” и специальностям 010801 “Радиофизика и электроника”, 010802 “Фундаментальная радиофизика и физическая электроника”, 090106 “Информационная безопасность телекоммуникационных систем”, 230201 “Информационные системы и технологии”

Нижний Новгород
2010

УДК 519.2
ББК 22.17
З-15

З-15 ЗАДАЧИ ПО ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ: Составители: Гаврилин А.Т., Дубков А.А. Практикум. - Нижний Новгород: Нижегородский госуниверситет, 2010. - 35с.

Рецензент: д.ф.-м.н., профессор **В.И. Есипенко**

В практикуме собраны задачи по основным разделам теории вероятностей, читаемым на радиофизическом факультете ННГУ. Каждый раздел начинается с теоретических сведений, необходимых для решения задач. В конце практикума для большинства задач указаны ответы.

Практикум предназначен для студентов очной и очно-заочной форм обучения радиофизического факультета ННГУ.

Ответственный за выпуск:
председатель методической комиссии радиофизического факультета ННГУ,
д.ф.-м.н., профессор **В.Н. Мануилов**

УДК 519.2
ББК 22.17

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	4
Занятие 1. Вероятностное пространство. Классический и геометрический способы задания вероятностей.....	5
Занятие 2. Независимость. Условная вероятность.....	8
Занятие 3. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Схема независимых испытаний.....	10
Занятие 4. Случайные величины	13
Занятие 5. Моментные характеристики случайных величин.....	16
Занятие 6. Случайный вектор	19
Занятие 7. Распределение функций от случайных величин	22
Занятие 8. Аппарат характеристических функций. Композиция законов распределения.....	25
Занятие 9. Пределные теоремы	27
Ответы.....	31

Предисловие

Настоящий сборник предназначен для студентов радиофизического факультета ННГУ и тематически соответствует плану практических занятий по теории вероятностей, проводимых на втором курсе.

Все задачи сгруппированы в разделы, именуемые занятиями. Каждый из разделов содержит задачи для решения в классе и задачи, предлагаемые студентам в качестве домашнего задания. Кроме того, имеются задачи повышенной сложности, запланированные для итоговой домашней контрольной работы.

Каждый раздел сборника предваряется краткими теоретическими сведениями и необходимыми формулами. В конце задачника для большинства задач указаны ответы.

Укажем некоторые условные обозначения и сокращения, имеющиеся в тексте задачника. Функция распределения вероятностей всюду обозначается F_ξ , обозначения f_ξ и θ_ξ применяются для плотности распределения и характеристической функции, соответственно. Индикаторная функция множества A обозначается $1_A(x)$:

$$1_A(x) = \begin{cases} 1, & x \in A, \\ 0, & x \notin A. \end{cases} \quad (0.1)$$

В частности, $1(x) \equiv 1_{(0,\infty)}(x)$. Сокращения с.в., ф.р. и х.ф. означают “случайная величина”, “функция распределения” и “характеристическая функция”, соответственно.

Занятие 1. Вероятностное пространство.

Классический и геометрический способы задания вероятностей

Математической моделью статистического эксперимента служит набор (Ω, F, P) , называемый **вероятностным пространством**. Здесь Ω - множество (пространство) всех взаимоисключающих исходов (случаев, элементарных событий) ω эксперимента, F - множество (σ - алгебра) всех событий (наблюдаемых подмножеств Ω), $P : F \rightarrow [0, 1]$ - функция (вероятностная мера), значение которой $P(A)$ на событии A есть **вероятность** этого события.

Событием называется всякий факт, выполнение (или невыполнение) которого при каждом испытании однозначно фиксируется в условиях данного эксперимента. Любое событие может быть отождествлено с множеством тех (благоприятствующих ему) исходов ω , при которых оно происходит.

Классическая схема теории вероятностей предполагает выполнение следующих двух условий: а) пространство Ω состоит из конечного числа элементарных событий: $\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n\}$, б) симметрия условий эксперимента не позволяет выделить ни один из исходов. В этом случае вероятность события $A = \{\omega_{i_1}, \omega_{i_2}, \dots, \omega_{i_k}\}$, насчитывающего k исходов, определяют отношением

$$P(A) = \frac{k}{n}. \quad (1.1)$$

В **геометрической схеме** пространство “равновозможных” взаимоисключающих исходов Ω (см. выше) отождествляется с областью n -мерного риманова многообразия с метрическим тензором g_{ij} , имеющей конечный римановский объем

$$V(\Omega) = \int_{\Omega} \sqrt{\det \|g_{ij}\|} \, dx_1 \dots dx_n. \quad (1.2)$$

Вероятность события $A \subset \Omega$ определяется отношением

$$P(A) = \frac{V(A)}{V(\Omega)}. \quad (1.3)$$

Сочетанием (из n элементов по k) называется всякое k - элементное подмножество (размещением - всякое упорядоченное k - элементное подмножество) n - элементного множества. Общее число возможных сочетаний - $C_n^k = n! / [k! (n - k)!]$, размещений - $A_n^k = k! C_n^k$. Для $n!$ справедлива асимптотическая формула Стирлинга: $n! \simeq \sqrt{2\pi n} n^n e^{-n}$ при $n \rightarrow \infty$.

Задача 1.1. Доказать, что для любых двух событий A и B :

1. $A \subset B \iff \bar{B} \subset \bar{A}$;
2. $AB \subset A, \quad A \subset A \cup B$;

3. $A = AB \iff A \subset B$;
4. $A = A \cup B \iff B \subset A$;
5. $A \cup B = (A \setminus B) \cup B = (B \setminus A) \cup A = (A \setminus B) \cup (B \setminus A) \cup (AB)$.

Задача 1.2. Доказать справедливость следующих соотношений:

1. $\overline{\bigcup_{i \in I} A_i} = \bigcap_{i \in I} \bar{A}_i, \quad \overline{\bigcap_{i \in I} A_i} = \bigcup_{i \in I} \bar{A}_i$;
2. $A \cap \left(\bigcup_{i \in I} B_i \right) = \bigcup_{i \in I} (A \cap B_i), \quad A \cup \left(\bigcap_{i \in I} B_i \right) = \bigcap_{i \in I} (A \cup B_i)$.

Задача 1.3. На отрезке $[a, b]$ наудачу выбираются две точки и рассматривают следующие события:

A - левая точка ближе к b , чем к a ;

B - расстояние между точками больше $(b - a) / 2$;

C - правая точка ближе к левой, чем к b .

Выявить пары несовместных событий.

Задача 1.4. Судно имеет одно рулевое устройство, два котла и четыре турбины. Выразить события D и \bar{D} , где событие D обозначает факт управляемости судна, в виде булевых комбинаций событий: A (исправен руль), B_i (исправен i -ый котел, $i = 1, 2$), C_j (исправна j -ая турбина, $j = 1, 2, 3, 4$).

Задача 1.5. Рассматривается эксперимент с n -кратным подбрасыванием симметричной монеты. Построить вероятностное пространство, отвечающее этому эксперименту. Найти вероятности выпадения “орла”: а) k раз, б) не менее k раз. Рассмотреть случай $k = \lfloor n/2 \rfloor$ при больших n .

Задача 1.6. Выбранная из полного комплекта кость домино оказалась не дублем. Найти вероятность того, что вторую наудачу взятую кость можно приставить к первой.

Задача 1.7. Брошены три монеты. Какова вероятность того, что выпадут ровно два герба?

Задача 1.8. В урне 3 белых и 7 черных шаров. Какова вероятность того, что вынутые наугад два шара окажутся разноцветными?

Задача 1.9. На книжной полке стоят 10 книг. Какова вероятность, что три нужные Вам книги окажутся стоящими рядом?

Задача 1.10. Двое разыгрывают апельсин путем “выбрасывания” каждым из игроков пальцев на одной руке и последующего суммирования их количества. Одинаковы ли вероятности четного и нечетного количества “выброшенных” пальцев?

Задача 1.11. Определить вероятность того, что серия наудачу выбранной облигации не содержит одинаковых цифр, если номер серии может быть любым пятизначным числом, начиная с 00001.

Задача 1.12. В эфир одновременно выходят $2n$ радиолюбителей, причем n российских и n зарубежных. Какова вероятность полного международного диалога?

Задача 1.13. Студент, присутствующий на занятии, знает второй вопрос из трех, заданных преподавателем. Какова вероятность получения им “двойки” при опросе, если в классе 25 человек, по каждому вопросу спрашивается только один студент и каждый студент может выступить только один раз?

Задача 1.14. На свадьбу пришло $2n$ гостей, причем одинаковое количество женщин и мужчин. Гости посадили за круглый стол. Какова вероятность, что каждый из гостей будет окружен лицами другого пола?

Задача 1.15. В зале, насчитывающем $(n + k)$ мест, случайным образом занимают места n человек. Определить вероятность того, что будут заняты определенные $m \leq n$ мест.

Задача 1.16. Из отрезка натурального ряда $\{1, 2, \dots, N\}$ по схеме случайного выбора с возвращением выбираются два числа m и n . Пусть p_N - вероятность события $m^2 + n^2 \leq N^2$. Найти p_3 и $\lim_{N \rightarrow \infty} p_N$.

Задача 1.17. Двое договариваются о встрече в интервале между 12 и 13 часами дня (время московское). Какова вероятность, что они встретятся, если момент прихода каждого равновозможен в указанном интервале и времена ожидания их равны соответственно τ_1 и τ_2 ? Рассмотреть случаи: а) $\tau_1 = \tau_2 = 5$ мин., б) $\tau_1 = 1$ час., $\tau_2 = 5$ мин.

Задача 1.18. На клетчатую плоскость с размером клетки d наудачу бросается монета радиуса r ($2r < d$). Определить вероятность того, что монета не пересечет ни одну из линий.

Задача 1.19. Доцент может добраться до института на трамвае, двигаясь в любом направлении кольцевого маршрута. Движение в обоих направлениях происходит строго по расписанию с интервалом в 5 минут. Верно ли, что вероятность поехать налево у доцента, не отличающегося пунктуальностью, равна 0.5?

Задача 1.20. Какое соотношение между радиусом R и толщиной H должна иметь однородная цилиндрическая шайба, чтобы вероятность ее падения на ребро равнялась $1/3$?

Задача 1.21. Найти вероятность того, что из трех наудачу взятых отрезков с длинами, не превышающими длину единичного отрезка, можно составить треугольник.

Задача 1.22. На окружности наудачу выбираются три точки A, B, C . Какова вероятность того, что треугольник ABC остроугольный?

Задача 1.23. Найти вероятность того, что корни квадратного уравнения $x^2 + 2ax + b = 0$ вещественны, если значения коэффициентов a, b равновозможны в квадрате $-1 \leq a \leq 1, -1 \leq b \leq 1$.

Задача 1.24. На отрезке AB длины L наудачу поставлены две точки M и N . Определить вероятность того, что длины каждого из трех образовавшихся

отрезков не превосходят заданной величины α ($L/3 < \alpha < L$).

Занятие 2. Независимость. Условная вероятность

Условной вероятностью события A (при условии, что происходит событие B с вероятностью $P(B) > 0$) называют отношение

$$P(A | B) = \frac{P(AB)}{P(B)}. \quad (2.1)$$

Случайные события A и B называются (попарно) **независимыми**, если

$$P(AB) = P(A)P(B). \quad (2.2)$$

Случайные события A_1, A_2, \dots, A_n называют **независимыми в совокупности**, если

$$P(A_{i_1}A_{i_2}\dots A_{i_k}) = P(A_{i_1})P(A_{i_2})\dots P(A_{i_k}) \quad (2.3)$$

для любых сочетаний $\{i_1, i_2, \dots, i_k\}$ n -элементного множества $\{1, 2, \dots, n\}$ ($k \geq 2$).

Равенство (2.1) можно записать в виде формулы умножения вероятностей $P(AB) = P(B)P(A | B)$, обобщением которой на случай n событий A_1, \dots, A_n служит формула

$$P\left(\bigcap_{k=1}^n A_k\right) = P(A_1)P(A_2 | A_1)P(A_3 | A_1A_2)\dots P(A_n | A_1\dots A_{n-1}), \quad (2.4)$$

справедливая при $P(A_1\dots A_{n-1}) > 0$.

Вероятность суммы событий A и B может быть вычислена как

$$P\left(A \cup B\right) = P(A) + P(B) - P(AB). \quad (2.5)$$

Вероятность суммы n событий находится по формуле

$$P\left(\bigcup_{k=1}^n A_k\right) = \sum_{k=1}^n P(A_k) - \sum_{1 \leq k < l \leq n} P(A_k A_l) + \dots + (-1)^{n+1} P\left(\bigcap_{k=1}^n A_k\right). \quad (2.6)$$

Задача 2.1. Проверьте, что функция множества $P_1(\cdot) = P(\cdot | B)$ обладает всеми свойствами вероятности.

Задача 2.2. События A и B независимы. Будут ли независимыми события:
а) A и \bar{B} , б) \bar{A} и \bar{B} ?

Задача 2.3. Выясните, как связаны между собой свойства независимости и несовместности двух событий.

Задача 2.4. Студент пришел на экзамен, зная лишь 20 из 25 вопросов. Экзаменатор задал студенту 3 вопроса. Используя понятие условной вероятности, найти вероятность того, что студент знает все заданные вопросы. Найти ту же вероятность, используя классическое определение вероятности.

Задача 2.5. Абонент забыл последнюю цифру номера телефона и потому набирает ее наугад. Какова вероятность, что ему придется звонить не более, чем в три места?

Задача 2.6. Из полной колоды карт (52 листа) вынимается одна карта. Рассматриваются события: A - появление туза, B - появление карты красной масти, C - появление бубнового туза, D - появление десятки. Зависимы или нет следующие пары событий: а) A и B , б) A и C , в) B и C , г) B и D , д) C и D ?

Задача 2.7. Опыт состоит в последовательном бросании двух монет. Рассматриваются события: A - выпадение герба на первой монете, B - выпадение хотя бы одного герба, C - выпадение хотя бы одной цифры, D - выпадение герба на одной монете. Определить путем вычисления условных и безусловных вероятностей зависимы или нет следующие пары событий: а) A и C , б) B и C , в) A и D , г) B и D .

Задача 2.8. Доля “счастливых” билетов в полной катушке $p \simeq 0,053$. Какова вероятность иметь хотя бы один такой билет из двух купленных, если: а) билеты соседние, б) билеты с разных рейсов?

Задача 2.9. Сколько раз нужно бросить игральную кость, чтобы появление хотя бы одной шестерки имело вероятность: а) большую 0.5, б) большую 0.8?

Задача 2.10. Доказать, что из условия

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

следует независимость событий A и B .

Задача 2.11. Даны три попарно независимые равновероятные события, которые не могут произойти одновременно. Определить максимально возможное значение вероятности суммы этих событий. Изменится ли ответ, если снять с событий условие равной вероятности?

Задача 2.12. Разыскивая специальную книгу, студент решил обойти три библиотеки. Для каждой библиотеки одинаково вероятно: есть книга в ее фонде или нет. В том случае, когда книга имеется в фонде, одинаково вероятно: взята она читателем или нет. Что более вероятно - достанет студент книгу или нет, если известно, что фонды библиотек комплектуются независимо друг от друга?

Задача 2.13. Определить вероятность того, что наудачу выбранное целое положительное число не делится: а) ни на 2, ни на 3, б) на 2 и на 3.

Задача 2.14. В связке из n ключей только один подходит к секретеру. Ключи последовательно подбирают до тех пор, пока не обнаружат нужный ключ. Найти вероятность того, что секретер откроют k -ым ключом.

Задача 2.15. В урне m белых и n черных шаров. Из урны вынимают наугад $2k$ шаров ($2k < m$, $2k < n$). Найти вероятность того, что среди них будет больше белых, чем черных.

Задача 2.16. (Чебышева) Определить вероятность того, что написанная наудачу простая дробь m/n несократима.

Задача 2.17. Доказать *неравенство Белла*: для $\forall A, B, C \in F$

$$P(AB) \leq P(AC) + P(B\bar{C}).$$

Задача 2.18. Радиолокационная станция ведет наблюдение за k объектами. За время наблюдения i -ый объект может быть потерян с вероятностью p_i ($i = 1, 2, \dots, k$). Найти вероятность следующих событий: A - ни один объект не будет потерян, B - будет потеряно не менее одного объекта, C - будет потеряно не более одного объекта.

Задача 2.19. Пусть события A_1, A_2, \dots, A_n независимы в совокупности и $P(A_k) = p_k$. Доказать, что вероятность появления хотя бы одного из событий A_1, A_2, \dots, A_n больше

$$\sum_{k=1}^n p_k \int_0^1 e^{-x} dx.$$

Задача 2.20. Трое игроков поочередно бросают монету. Выигрывает тот, у кого раньше выпадет “герб”. Определить вероятности выигрыша для каждого из игроков.

Задача 2.21. Доказать, что если $\bigcap_{i=1}^n A_i \subset B$, то

$$P(B) \geq 1 + \sum_{i=1}^n P(A_i) - n.$$

Задача 2.22. Аспирант написал n писем и в спешке заклеил конверты, не подписав их. Не имея средств на приобретение новых конвертов, он решил подписать конверты “на авось”. Какова вероятность, что хотя бы один адресат получит свое письмо? Оценить эту вероятность для больших n .

Занятие 3. Формула полной вероятности.

Формула Байеса. Схема независимых испытаний

Конечный набор событий $\{H_1, H_2, \dots, H_n\}$ называется *полной группой*, если:
1) $H_1 \cup H_2 \cup \dots \cup H_n = \Omega$, 2) $H_i \cap H_j = \emptyset$ при $i \neq j$.

Если $\{H_1, H_2, \dots, H_n\}$ - полная группа событий и $P(H_i) > 0, \forall i$, то для любого события A имеет место **формула полной вероятности**

$$P(A) = \sum_{i=1}^n P(H_i) P(A | H_i). \quad (3.1)$$

Для любых двух событий A, B ненулевой вероятности справедлива **формула Байеса**

$$P(B | A) = \frac{P(B) P(A | B)}{P(A)}. \quad (3.2)$$

В частности, если $\{H_1, H_2, \dots, H_n\}$ - полная группа событий и $P(A) > 0$, $P(H_i) > 0, \forall i$, то

$$P(H_i | A) = \frac{P(H_i) P(A | H_i)}{P(A)} = \frac{P(H_i) P(A | H_i)}{\sum_{j=1}^n P(H_j) P(A | H_j)} \quad (3.3)$$

- **теорема Байеса**. Последняя формула позволяет найти апостериорные (послеопытные) вероятности $P(H_i | A)$ гипотез H_i через их априорные (доопытные) вероятности $P(H_i)$ и условные вероятности события A по отношению к гипотезам H_j .

Если производится n независимых опытов в одинаковых условиях, причем каждый опыт может иметь k взаимоисключающих исходов A_1, A_2, \dots, A_k с вероятностями p_1, p_2, \dots, p_k $\left(\sum_{j=1}^k p_j = 1\right)$, то вероятность того, что в m_1 опытах появится событие A_1 , в m_2 опытах - событие A_2 и т.д., в m_k опытах - событие A_k $\left(\sum_{i=1}^k m_i = n\right)$ выражается формулой

$$P_{m_1, m_2, \dots, m_k; n} = \frac{n!}{m_1! m_2! \dots m_k!} p_1^{m_1} p_2^{m_2} \dots p_k^{m_k}. \quad (3.4)$$

В частном случае двух исходов (событие A появляется в одном испытании с вероятностью p и не появляется с вероятностью $q = 1 - p$) получаем так называемую **схему независимых испытаний Бернулли**. Формула для вероятности появления события A ровно m раз в n независимых испытаниях приобретает вид

$$P_{m; n} = C_n^m p^m q^{n-m}, \quad m = 0, 1, \dots, n. \quad (3.5)$$

Задача 3.1. Имеются два одинаковых ящика с шарами: в одном 2 белых и 1 черный шар, в другом - 1 белый и 4 черных шара. Наудачу выбирают один из ящиков и вынимают из него шар. Какова вероятность, что этот шар белый?

Задача 3.2. В урне n шаров, причем все предположения о количестве в ней черных шаров равновероятны. Последовательно извлечены k шаров, оказавшиеся черными. Какова вероятность, что все n шаров в урне черные, если шар после выемки: а) опускается обратно, б) обратно не опускается.

Задача 3.3. Из полного набора костей домино наугад берутся две кости. Найти вероятность “стыковки” этих костей.

Задача 3.4. Вероятность поступления k вызовов на телефонную станцию за время t равна $P_k(t)$. Количества вызовов за любые два соседних промежутка

времени независимы. Составить функциональное уравнение для определения функции $P_k(t)$. Проверить, что функция

$$P_k(t) = \frac{(\lambda t)^k}{k!} e^{-\lambda t}, \quad \lambda > 0$$

служит решением этого уравнения.

Задача 3.5. Студент направляется на лекцию по теории вероятностей, делая очередной шаг в направлении аудитории с вероятностью p , и с вероятностью $1 - p$ шагает в прямо противоположном направлении. Какова вероятность, что он будет присутствовать на лекции, если до аудитории остается: а) один шаг, б) n шагов?

Задача 3.6. Найти вероятность того, что 100 лампочек, взятых наудачу из 1000, окажутся исправными, если число непригодных на 1000 штук равномерно распределено от 0 до 5.

Задача 3.7. Из чисел $1, 2, \dots, n$ одно за другим выбирают наугад два числа. Какова вероятность того, что разность между первым и вторым выбранным числом будет не меньше m ($m > 0$)?

Задача 3.8. Из партии в 5 изделий наудачу взято одно изделие, оказавшееся бракованным. Какая гипотеза о количестве бракованных изделий в партии наиболее правдоподобна?

Задача 3.9. В условиях задачи 3.6 определить вероятность отсутствия бракованных лампочек в партии из 1000 штук, если среди взятых 100 все оказались исправными.

Задача 3.10. Два стрелка независимо друг от друга совершают по одному выстрелу в общую мишень. Вероятность попадания в мишень для первого стрелка равна 0.8, для второго - 0.4. После стрельбы в мишени обнаружена одна пробоина. Какова вероятность, что в мишень попал первый стрелок?

Задача 3.11. Трое охотников одновременно выстрелили по кабану, но только одна из пуль попала в цель, сразив кабана наповал. Найти вероятности того, что зверь убит первым, вторым и третьим охотником, если вероятности попадания в цель для них соответственно равны 0.2, 0.4, 0.6.

Задача 3.12. На вход радиолокационного устройства с вероятностью p поступает смесь полезного сигнала с помехой, а с вероятностью $(1 - p)$ - только одна помеха. Если поступает полезный сигнал с помехой, то устройство регистрирует наличие какого-то сигнала с вероятностью p_1 (вероятность пропуска цели - $(1 - p_1)$); если только помеха, то с вероятностью p_2 (ложная тревога). Известно, что устройство зарегистрировало наличие какого-то сигнала. Найти вероятность того, что в возмущении, поступившем на вход радиолокационного устройства, действительно имеется полезный сигнал.

Задача 3.13. Что вероятнее выиграть у равносильного противника:

а) три партии из четырех или пять из восьми?

б) не менее трех партий из четырех или не менее пяти из восьми?

Задача 3.14. При передаче сообщения вероятность искажения одного знака равна 0.1. Какова вероятность того, что в сообщении из 10 знаков: а) нет искажений, б) ровно три искажения, в) не более трех искажений?

Задача 3.15. Вероятность попадания в цель при каждом выстреле равна 0.8. Сколько нужно произвести выстрелов, чтобы наивероятнейшее число попаданий равнялось 20?

Задача 3.16. Простейший вариант игры “серсо” состоит в набрасывании колец на колышек. Игрок получает 6 колец и бросает их до первого попадания. Найти вероятность того, что хотя бы одно кольцо окажется неиспользованным, если вероятность попадания при каждом броске равна 0.1.

Задача 3.17. Имеется N лунок, по которым случайным образом разбрасываются M шариков. Найти вероятность того, что в данную лунку попадет ровно k шариков.

Задача 3.18. Игральная кость бросается 16 раз. Найти наивероятнейшее количество появлений числа очков, кратного трем.

Задача 3.19. Вероятность того, что стрелок при одном выстреле попадет в “яблочко” мишени, равна 0.2, а в остальную часть мишени - 0.5. Найти вероятность того, что при 10 выстрелах четыре пули окажутся в “яблочке” и 4 - в остальной части мишени.

Задача 3.20. Матч за звание чемпиона мира по шахматам между равносильными в то время гроссмейстерам и Карповым и Каспаровым, игравшийся до шести побед одного из участников (ничьи - не в счет), был прекращен при счете 5 : 3 в пользу Карпова ввиду физического истощения обоих претендентов. В какой пропорции следует разделить призовой фонд матча, если мысленно спрогнозировать его возможное продолжение?

Занятие 4. Случайные величины

Пусть ξ - случайная величина, принимающая не более чем счетное число изолированных возможных значений c_1, c_2, \dots с вероятностями $P(\xi = c_i) = p_i$, $\sum_{i \geq 1} p_i = 1$. Тогда ξ называют **дискретной** случайной величиной, а совокупность вероятностей $\{p_1, p_2, \dots\}$ - рядом распределения этой величины.

Функция распределения $F_\xi(x)$ случайной величины ξ определяется равенством

$$F_\xi(x) = P\{\xi < x\}, \quad x \in \mathbb{R}^1. \quad (4.1)$$

Она называется абсолютно непрерывной, если существует функция $f_\xi(x)$ такая, что

$$F_\xi(x) = \int_{-\infty}^x f_\xi(t) dt, \quad x \in \mathbb{R}^1. \quad (4.2)$$

Случайная величина ξ в этом случае называется **непрерывной**, а $f_\xi(x)$ называется плотностью распределения вероятностей ξ или просто **плотностью**

вероятности.

Примером непрерывной случайной величины служит гауссова (нормальная) случайная величина с параметрами (a, σ^2) :

$$f_{\xi}(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \exp \left\{ -\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2} \right\}, \quad x \in \mathbb{R}^1. \quad (4.3)$$

Модой непрерывной случайной величины называется всякое число, в котором плотность $f_{\xi}(x)$ достигает своего локального максимума. Медиана m_e находится из соотношения $P\{\xi \leq m_e\} = P\{\xi > m_e\}$.

Для случайных величин смешанного типа, функция распределения которых представима в виде суммы $F_g(x) + F_{an}(x)$, где $F_{an}(x)$ - абсолютно непрерывная функция, а $F_g(x)$ - кусочно-постоянная функция, вводится обобщенная плотность вероятности

$$f_{\xi}(x) = \sum_k p_k \delta(x - c_k) + f_{an}(x), \quad (4.4)$$

где: c_k - точки разрыва функции $F_g(x)$, p_k - величина скачка $F_g(x)$ в точке $x = c_k$, $f_{an}(x)$ - плотность $F_{an}(x)$, $\delta(x)$ - дельта-функция Дирака.

Задача 4.1. Построить ряд распределения и функцию распределения числа попаданий мячом в корзину при четырех бросках, если вероятность попадания при одном броске равна 0.3.

Задача 4.2. Два баскетболиста поочередно бросают мяч по кольцу, пока один из них не попадет. Пусть ξ_i - число бросков i -го игрока ($i = 1, 2$). Построить функции распределения для случайных величин ξ_1 и ξ_2 , если вероятности попадания для игроков равны соответственно 0.4 и 0.6.

Задача 4.3. Из партии в 25 изделий, среди которых 6 бракованных, взяты 3 изделия. Построить ряд распределения и функцию распределения числа бракованных изделий в выборке.

Задача 4.4. В схеме Бернулли с параметрами n и p введем случайную величину ξ_i - длительность серии "неуспехов", предшествующей i -ому успеху. Для определенности фиктивное $(n+1)$ -ое испытание будем считать успешным. Однородно ли распределены случайные величины ξ_i ?

Задача 4.5. Доказать, что если $F(x)$ - функция распределения некоторой случайной величины, то и функции вида

$$\Phi_h(x) = \frac{1}{h} \int_x^{x+h} F(t) dt \quad (h > 0)$$

могут быть функциями распределения.

Задача 4.6. Пусть ξ - непрерывная случайная величина с плотностью вероятности $f_{\xi}(x)$. Найти $P\{a \leq \xi \leq b\}$, где $-\infty \leq a \leq b \leq +\infty$.

Задача 4.7. Доказать, что плотность вероятности $f_{\xi}(x)$ обладает следующими свойствами:

1. $f_{\xi}(x) \geq 0$ для $\forall x \in \mathbb{R}^1$,
2. $\int_{\mathbb{R}^1} f_{\xi}(x) dx = 1$ (условие нормировки),
3. $\int_{m_e}^{+\infty} f_{\xi}(x) dx = 1/2$.

Задача 4.8. Найти плотность вероятности, медиану и моды непрерывной случайной величины, имеющей функцию распределения следующего вида:

1. $F_{\xi}(x) = \frac{x-a}{b-a} \cdot 1_{[a,b]}(x) + 1_{(b,\infty)}(x)$;
2. $F_{\xi}(x) = (a + b \arcsin x) \cdot 1_{[-1,1]}(x) + 1_{(1,\infty)}(x)$, $a, b = ?$
3. $F_{\xi}(x) = \left(1 - \exp\left\{-\frac{x^2}{2\sigma^2}\right\}\right) \cdot 1(+x)$;
4. $F_{\xi}(x) = a + b \arctan x$, $a, b = ?$

Задача 4.9. Найти функцию распределения, медиану и моды случайной величины, имеющей плотность вероятности следующего вида:

1. $f_{\xi}(x) = \frac{\alpha}{1+x^2}$;
2. $f_{\xi}(x) = \alpha e^{-\alpha x} \cdot 1(x)$;
3. $f_{\xi}(x) = \alpha \cdot 1_{\{a \leq |x| \leq b\}}(x)$;
4. $f_{\xi}(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\alpha} \exp\left\{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}\right\}$.

При каких α данные функции действительно являются плотностями вероятности? Какова вероятность, что $|\xi| < 1$ в каждом случае?

Задача 4.10. Вася и Петя договорились встретиться в библиотеке между 12 и 13 часами дня. Предполагая, что они приходят независимо и равновозможно в течение этого часа, найти функцию распределения времени ожидания Васи Петей.

Задача 4.11. Функция распределения времени ξ безотказной работы прибора имеет вид

$$F_{\xi}(t) = \left(1 - e^{-t/T}\right) \cdot 1(t)$$

(показательное распределение). Найти медиану, моды и плотность вероятности ξ . Какова вероятность безотказной работы прибора в течение времени T ? Доказать, что ξ удовлетворяет следующему условию отсутствия последействия

$$P\{t < \xi < s \mid \xi > t\} = P\{\xi < s - t\}, \quad t < s.$$

Доказать, что среди всех распределений с непрерывной функцией $F_{\xi}(t)$ отсутствием последействия обладает лишь показательное.

Занятие 5. Моментные характеристики случайных величин

Начальным моментом n -го порядка случайной величины ξ называется значение интеграла Стильтьеса

$$\alpha_n = M\xi^n = \int_{\mathbb{R}^1} x^n dF_\xi(x). \quad (5.1)$$

Начальный момент первого порядка $\alpha_1 = M\xi$ носит название **математического ожидания** или **среднего значения**.

Центральным моментом n -го порядка величины ξ называют начальный момент n -го порядка центрированной случайной величины $(\xi - M\xi)$

$$\mu_n = M(\xi - \alpha_1)^n = \int_{\mathbb{R}^1} (x - \alpha_1)^n dF_\xi(x). \quad (5.2)$$

Центральный момент первого порядка всегда равен нулю: $\mu_1 = 0$, а центральный момент второго порядка $\mu_2 = M(\xi - M\xi)^2$ называют **дисперсией** случайной величины и обозначают через $D\xi$. Величина $\sigma_\xi = \sqrt{D\xi}$, именуемая **средне-квадратичным отклонением**, характеризует разброс значений случайной величины ξ относительно среднего значения.

Интегралы (1) и (2) для дискретной случайной величины с рядом распределения $c_i \mid p_i$ принимают вид конечных сумм или рядов:

$$\alpha_n = \sum_{i \geq 1} c_i^n p_i, \quad \mu_n = \sum_{i \geq 1} (c_i - M\xi)^n p_i \quad (5.3)$$

(ряды предполагаются абсолютно сходящимися), а для непрерывной случайной величины с плотностью вероятности $f_\xi(x)$ записываются в виде интегралов Римана:

$$\alpha_n = \int_{-\infty}^{\infty} x^n f_\xi(x) dx, \quad \mu_n = \int_{-\infty}^{\infty} (x - M\xi)^n f_\xi(x) dx. \quad (5.4)$$

Для случайной величины смешанного типа начальные и центральные моменты вычисляются по формулам:

$$\alpha_n = \sum_k c_k^n p_k + \int_{-\infty}^{\infty} x^n f_{an}(x) dx, \quad (5.5)$$

$$\mu_n = \sum_k (c_k - M\xi)^n p_k + \int_{-\infty}^{\infty} (x - M\xi)^n f_{an}(x) dx. \quad (5.6)$$

Задача 5.1. Производятся независимые испытания трех изделий, вероятности отказов которых равны соответственно p_1, p_2, p_3 . Доказать, что математическое ожидание числа отказавших изделий равно $p_1 + p_2 + p_3$.

Задача 5.2. Найти математическое ожидание и дисперсию числа очков, выпадающих при бросании одной игральной кости.

Задача 5.3. Множество возможных значений случайной величины ξ состоит из двух чисел a и b . Для какого ряда распределения величины ξ дисперсия $D\xi$ максимальна?

Задача 5.4. Найти математическое ожидание числа выигрышных лотерейных билетов из 40 приобретенных, если вероятность выигрыша равна 0.05.

Задача 5.5. Из сосуда, содержащего m белых и n черных шаров, последовательно извлекают шары до появления белого шара. Найти математическое ожидание и дисперсию числа вынутых черных шаров, если каждый шар после извлечения возвращается в сосуд.

Задача 5.6. Автоматическая линия выпускает бракованное изделие с вероятностью p . Переналадка линии производится сразу после выпуска бракованного изделия. Найти среднее число всех изделий, изготавливаемых между двумя переналадками.

Задача 5.7. Случайная величина ξ принимает только целые неотрицательные значения. Доказать, что

$$M\xi = \sum_{k=1}^{\infty} P\{\xi \geq k\},$$

если $M\xi < +\infty$.

Задача 5.8. Из урны, в которой находятся два белых и три черных шара, вынимается сразу два шара. Найти математическое ожидание и дисперсию числа появившихся при этом белых шаров.

Задача 5.9. По некоторой цели производят n независимых выстрелов. Вероятности попадания в цель для этих выстрелов равны p_1, p_2, \dots, p_n . Для упрощения вычислений эти вероятности усредняют, заменяя одной постоянной

$$\bar{p} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n p_i.$$

По постоянной \bar{p} определяют математическое ожидание и дисперсию числа попаданий. Справедлив ли такой упрощенный подход?

Задача 5.10. Неотрицательная случайная величина ξ имеет функцию распределения $F_\xi(x)$. Доказать, что если $M\xi$ существует, то

$$M\xi = \int_0^{\infty} [1 - F_\xi(x)] dx.$$

Задача 5.11. Определить условия, при которых третий центральный момент биномиальной случайной величины равен нулю.

Задача 5.12. Точка A бросается наудачу внутрь круга радиуса R . Найти плотность вероятности и математическое ожидание случайной величины ξ - расстояния от точки A до центра круга, считая равновероятным попадание точки в любое место круга.

Задача 5.13. Плотность вероятности случайной величины ξ имеет вид

$$f_{\xi}(x) = \frac{1}{\pi\sqrt{a^2 - x^2}} 1_{(-a,a)}(x).$$

Найти дисперсию случайной величины ξ .

Задача 5.14. Огибающая узкополосного гауссова шума ξ задается плотностью вероятности (закон Рэлея)

$$f_{\xi}(x) = \frac{x}{\sigma^2} e^{-\frac{x^2}{2\sigma^2}} 1(x).$$

Одинаково ли часто встречаются значения ξ , большие и меньшие математического ожидания $M\xi$?

Задача 5.15. Абсолютная величина скорости молекул газа ξ подчиняется закону Максвелла

$$f_{\xi}(v) = \frac{4h^3}{\sqrt{\pi}} v^2 e^{-h^2 v^2} 1(v).$$

Найти $M\xi$ и $D\xi$.

Задача 5.16. Интенсивность грозových разрядов ξ аппроксимируется логарифмически нормальным распределением

$$f_{\xi}(x) = \frac{1}{\beta x \sqrt{2\pi}} \exp \left\{ -\frac{1}{2\beta^2} (\ln x - a)^2 \right\} \cdot 1(x).$$

Найти $M\xi$ и $D\xi$.

Задача 5.17. Моментом k -го порядка случайной величины ξ относительно точки a называется значение интеграла Стильтеса

$$\nu_k(a) = \int_{-\infty}^{\infty} (x - a)^k dF_{\xi}(x).$$

При каком a второй момент $\nu_2(a)$ принимает наименьшее значение?

Задача 5.18. Доказать, что для любой случайной величины ξ , значения которой заключены в отрезке $[a, b]$, имеют место неравенства:

$$a \leq M\xi \leq b; \quad D\xi \leq \left(\frac{b - a}{2} \right)^2.$$

Для какого распределения достигается равенство

$$D\xi = \left(\frac{b - a}{2} \right)^2?$$

Задача 5.19. Пусть μ_k - k -ый центральный момент случайной величины ξ . Доказать, что

$$\mu_4\mu_2 - \mu_3^2 \geq \mu_2^3.$$

Задача 5.20. Вероятность того, что частица на участке пути $[l, l + dl]$ столкнется с другой частицей равна λdl . Найти функцию распределения длины свободного пробега (без столкновений) ξ , а также ее математическое ожидание и дисперсию.

Занятие 6. Случайный вектор

Случайным n -мерным вектором (или системой n случайных величин) называется упорядоченный набор n случайных величин $\vec{\xi} = \{\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n\}$, заданных на **одном** вероятностном пространстве. Функция распределения вектора $\vec{\xi}$ в точке \vec{x} есть вероятность события $\Omega_{\vec{x}} = \{(\xi_1 < x_1) \cap \dots \cap (\xi_n < x_n)\}$:

$$F_{\vec{\xi}}(\vec{x}) \equiv F_{\xi_1 \dots \xi_n}(x_1, \dots, x_n) \equiv P\{\xi_1 < x_1, \dots, \xi_n < x_n\}. \quad (6.1)$$

Если события $(\xi_1 < x_1), \dots, (\xi_n < x_n)$ являются независимыми в совокупности, то говорят, что случайный вектор $\vec{\xi}$ имеет **независимые** компоненты. В этой ситуации (см. (2.3)) функция распределения (6.1) факторизуется

$$F_{\xi_1 \dots \xi_n}(x_1, \dots, x_n) = \prod_{i=1}^n F_{\xi_i}(x_i). \quad (6.2)$$

Если имеет место представление: для $\forall \vec{x} \in \mathfrak{R}^n$

$$F_{\xi_1 \dots \xi_n}(x_1, \dots, x_n) = \int_{-\infty}^{x_1} \dots \int_{-\infty}^{x_n} f_{\xi_1 \dots \xi_n}(t_1, \dots, t_n) dt_1 \dots dt_n, \quad (6.3)$$

то функцию

$$f_{\vec{\xi}}(\vec{x}) = \frac{\partial^n F_{\vec{\xi}}(\vec{x})}{\partial x_1 \dots \partial x_n} \quad (6.4)$$

называют плотностью распределения случайного вектора $\vec{\xi}$.

Примером двумерного случайного вектора служит нормально распределенный (гауссовский) вектор (ξ, η) с параметрами $(a_1, a_2, \sigma_1^2, \sigma_2^2, r)$, плотность распределения которого имеет вид

$$f_{\xi\eta}(x, y) = \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2\sqrt{1-r^2}} \times \exp \left\{ -\frac{1}{2(1-r^2)} \left[\frac{(x-a_1)^2}{\sigma_1^2} - \frac{2r(x-a_1)(y-a_2)}{\sigma_1\sigma_2} + \frac{(y-a_2)^2}{\sigma_2^2} \right] \right\}. \quad (6.5)$$

Корреляционная матрица $\mathbf{K} = \{K_{ij}\}$ n -мерного вектора $\vec{\xi}$ определяется следующим образом:

$$K_{ij} = M(\xi_i - M\xi_i)(\xi_j - M\xi_j), \quad i, j = 1 \div n. \quad (6.6)$$

Заметим, что диагональные элементы матрицы совпадают с дисперсиями случайных величин $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$: $K_{ii} = D\xi_i$ и поэтому неотрицательны. **Коэффициентом корреляции** случайных величин ξ и η называется число

$$r_{\xi\eta} \equiv \frac{K_{\xi\eta}}{\sigma_\xi \sigma_\eta} = \frac{M(\xi - M\xi)(\eta - M\eta)}{\sqrt{D\xi D\eta}}. \quad (6.7)$$

Если $r_{\xi\eta} = 0$, то случайные величины ξ и η называются **некоррелированными**.

Задача 6.1. Случайный вектор (ξ, η) распределен по закону

$$f_{\xi\eta}(x, y) = \frac{a}{1 + x^2 + y^2 + x^2 y^2}.$$

1. Найти коэффициент a .
2. Являются ли случайные величины ξ и η зависимыми?
3. Найти вероятность попадания случайной точки (ξ, η) в квадрат с уравнениями сторон: $x = 1, \quad x = -1, \quad y = 1, \quad y = -1$.

Задача 6.2. Задана двумерная плотность вероятности

$$f_{\xi\eta}(x, y) = \frac{c}{(x^2 + y^2 + 1)^3}$$

случайного вектора (ξ, η) . Найти постоянную c .

Задача 6.3. Случайный вектор (ξ, η) распределен равномерно в круге радиуса R с центром в начале координат. Доказать, что ξ и η зависимы, но некоррелированы.

Задача 6.4. Случайный вектор (ξ_1, ξ_2, ξ_3) равномерно распределен внутри шара радиуса R . Найти вероятность попадания конца вектора внутрь шара, концентрического данному, с радиусом $R/2$.

Задача 6.5. Электронный луч в кинескопе подвергается воздействию случайного скачкообразного напряжения таким образом, что пятно на экране за единицу времени перемещается на единичное расстояние параллельно одной из осей координат, каждый раз либо продолжая прежнее направление движения, либо меняя его на $\pm 90^\circ$ с вероятностями $1/3$. Найти математическое ожидание радиус-вектора пятна $\vec{\xi}(n)$ в момент n при условии, что $\vec{\xi}(0) = (0, 0)$, $\vec{\xi}(1) = (1, 0)$.

Задача 6.6. Доказать, что если ξ и η связаны линейной зависимостью $\eta = a\xi + b$, то

$$r_{\xi\eta} = \begin{cases} 1, & a > 0, \\ -1, & a < 0. \end{cases}$$

Задача 6.7. Двумерный дискретный случайный вектор (т.е. вектор, компонентами которого служат дискретные случайные величины) удобно задавать таблицей вероятностей его возможных значений. Дана таблица вероятностей для совокупности двух дискретных случайных величин ξ и η :

$\xi \backslash \eta$	-1	0
0	1/4	5/12
1	1/6	1/6

Найти коэффициент корреляции $r_{\xi\eta}$.

Задача 6.8. Предположим, что совместное распределение n случайных величин таково, что коэффициент корреляции между любыми двумя из них равен ρ . Доказать, что

$$\rho \geq \frac{1}{1-n}.$$

Задача 6.9. Даны две независимые случайные величины ξ и η . Величина ξ распределена по нормальному закону с параметрами $(0, 1)$, а величина η - равномерно на интервале $(0, 1)$. Записать плотность распределения и функцию распределения случайного вектора (ξ, η) .

Задача 6.10. Задана плотность распределения случайного вектора (ξ, η)

$$f_{\xi\eta}(x, y) = \begin{cases} \sin(x+y)/2, & (x, y) \in D, \\ 0, & (x, y) \notin D, \end{cases}$$

где $D = \{(x, y) : x \in [0, \pi/2], y \in [0, \pi/2]\}$. Найти математические ожидания и дисперсии составляющих ξ, η .

Задача 6.11. Случайный вектор (ξ, η) имеет плотность распределения $f_{\xi\eta}(x, y)$. Выразить через плотность $f_{\xi\eta}(x, y)$ вероятности событий: а) $\xi > \eta$, б) $\xi > |\eta|$, в) $|\xi| > \eta$, г) $\xi - \eta > 1$ и построить эти области на графике.

Задача 6.12. Случайный вектор (ξ, η) имеет плотность распределения

$$f_{\xi\eta}(x, y) = \frac{1}{\pi} \exp \left\{ -\frac{x^2 + y^2}{2} \right\}.$$

Определить вероятности следующих событий: а) $|\eta| < \xi$, б) $\eta < \xi$, в) $\eta < |\xi|$.

Задача 6.13. Случайная величина ξ имеет плотность вероятности $f_{\xi}(x)$, а случайная величина η связана с ней функциональной зависимостью $\eta = \xi^2$. Найти функцию распределения $F_{\xi\eta}(x, y)$ случайного вектора $\{\xi, \eta\}$.

Задача 6.14. Из полной колоды карт (52 карты) одновременно извлекают две. Рассматриваются две случайные величины: ξ - число вынутых тузов, η - число вынутых карт красной масти. Зависимы ли случайные величины ξ и η ?

Задача 6.15. Дана таблица вероятностей совокупности двух дискретных независимых случайных величин ξ и η :

$\xi \backslash \eta$	0	1
0	α	β
1	γ	δ

Каково количество независимых элементов в данной таблице?

Задача 6.16. Пусть каждая из случайных величин ξ и η принимает ровно два значения. Доказать, что из равенства $M(\xi\eta) = M\xi \cdot M\eta$ следует независимость ξ и η .

Задача 6.17. Доказать, что компоненты двумерного нормального вектора $\{\xi, \eta\}$ являются нормально распределенными случайными величинами.

Задача 6.18. Доказать, что необходимым и достаточным условием независимости случайных величин ξ и η , имеющих совместное нормальное распределение, является их некоррелированность.

Занятие 7. Распределение функций от случайных величин

Пусть $\vec{\xi}$ - n -мерный случайный вектор с известной функцией распределения $F_{\vec{\xi}}(\vec{x})$, $\vec{\varphi} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ - заданная вектор-функция. Функция распределения случайного вектора $\vec{\eta} = \vec{\varphi}(\vec{\xi})$ может быть найдена следующим образом:

$$F_{\vec{\eta}}(\vec{y}) = F_{\eta_1 \dots \eta_m}(y_1, \dots, y_m) = P\left\{\varphi_1(\vec{\xi}) < y_1, \dots, \varphi_m(\vec{\xi}) < y_m\right\} =$$

$$\int_{D(\vec{y})} dF_{\vec{\xi}}(\vec{x}) = \begin{cases} \sum_{\vec{c}_k \in D(\vec{y})} P\left\{\vec{\xi} = \vec{c}_k\right\} & \text{— для дискретного вектора,} \\ \int_{D(\vec{y})} f_{\vec{\xi}}(\vec{x}) d\vec{x} & \text{— для непрерывного вектора,} \end{cases} \quad (7.1)$$

где $D(\vec{y}) = \{\vec{x} \in \mathbb{R}^n : \varphi_1(\vec{x}) < y_1, \dots, \varphi_m(\vec{x}) < y_m\}$.

Если $n = m$, функция $\vec{\varphi}(\vec{x})$ имеет обратную и якобиан обратной функции $D(\vec{\psi})/D(\vec{y}) \neq 0$ на множестве полной меры Лебега, то в случае непрерывного вектора $\vec{\xi}$ с плотностью $f_{\vec{\xi}}(\vec{x})$ плотность вероятности вектора $\vec{\eta}$ имеет вид

$$f_{\vec{\eta}}(\vec{y}) = f_{\vec{\xi}}(\vec{\psi}(\vec{y})) \left| \frac{D(\vec{\psi})}{D(\vec{y})} \right|. \quad (7.2)$$

В одномерном случае справедлива также следующая формула

$$f_{\eta}(y) = \sum_i f_{\xi}(\psi_i(y)) \left| \frac{d\psi_i}{dy} \right| \cdot 1_{D_i}(y), \quad (7.3)$$

где D_i - множество определения i -той ветви обратной функции.

Задача 7.1. Пусть ξ - дискретная случайная величина с известным рядом распределения $c_i \mid p_i$. Найти ряд распределения случайных величин: а) $\xi + 1$, б) 2ξ , в) ξ^2 .

Задача 7.2. Сумму двух независимых равномерно распределенных на множестве $\{0, 1, \dots, 9\}$ случайных величин ξ_1 и ξ_2 можно записать в виде $\xi_1 + \xi_2 = 10\eta_2 + \eta_1$ ($0 \leq \eta_i \leq 9$). Найти законы распределения η_1 и η_2 . Зависимы ли случайные величины η_1 и η_2 ?

Задача 7.3. Пусть ξ - случайная величина с непрерывной функцией распределения $F_\xi(x)$. Найдите закон распределения случайной величины $\eta = F_\xi(\xi)$. Укажите способ получения случайной величины с заданным законом распределения $F_0(x)$, если в Вашем распоряжении имеется случайная величина ξ , равномерно распределенная на отрезке $[0, 1]$.

Задача 7.4. Пусть ξ - случайная величина с известной функцией распределения $F_\xi(x)$. Найти закон распределения случайной величины η для: а) $\eta = \alpha\xi + \beta$, $\alpha \neq 0$, $\beta \in \mathbb{R}^1$; б) $\eta = \xi^k$, $k \in \mathbb{N}$; в) $\eta = |\xi|$; г) $\eta = \xi \cdot 1(\xi)$. При каких условиях существует плотность вероятности $f_\eta(y)$? Найти $f_\eta(y)$. Рассмотреть примеры:

$$1. f_\xi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \exp\left\{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}\right\};$$

$$2. f_\xi(x) = 1_{\{|x| \leq \frac{1}{2}\}}(x);$$

$$3. f_\xi(x) = e^{-x} \cdot 1(x).$$

Задача 7.5. Пусть вектор $\{\xi, \eta\}$ имеет плотность распределения $f_{\xi\eta}(x, y)$. Найти закон распределения случайной величины ζ для: а) $\zeta = \xi \pm \eta$; б) $\zeta = \xi \cdot \eta$; в) $\zeta = \xi/\eta$. Рассмотреть следующие примеры независимых случайных величин ξ и η :

$$1. f_\xi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2}, \quad f_\eta(y) = y e^{-y^2/2} \cdot 1(y);$$

$$2. f_\xi(x) = \frac{1}{\pi\sqrt{1-x^2}} 1_{\{|x| \leq 1\}}(x), \quad f_\eta(y) = y e^{-y^2/2} \cdot 1(y);$$

$$3. f_\xi(x) = \frac{x}{a^2} e^{-x^2/2a^2} \cdot 1(x), \quad f_\eta(y) = \frac{y}{a^2} e^{-y^2/2a^2} \cdot 1(y);$$

$$4. f_\xi(x) = \sqrt{\frac{n}{2\pi}} e^{-nx^2/2}, \quad f_\eta(y) = 2 \left(\frac{n}{2}\right)^{n/2} y^{n-1} \frac{e^{-ny^2/2}}{\Gamma(n/2)} 1(y);$$

$$5. \xi, \eta - \text{нормально распределены с параметрами } (0, \sigma_1^2), (0, \sigma_2^2) \text{ соответственно.}$$

Задача 7.6. Координата ξ точечного единичного заряда, расположенного на оси OX , распределена с плотностью $f_\xi(x)$. Найти закон распределения потенциала, создаваемого зарядом в точке $(0, 1)$ на плоскости XOY . Рассмотреть примеры 1-3 из задачи 7.4.

Задача 7.7. В центре основания кругового цилиндра радиуса r находится точечный источник изотропного излучения. Найти функцию распределения случайной величины ξ - высоты попадания фотона в стенку цилиндра.

Задача 7.8. Свободный член ξ квадратного уравнения $x^2 - 2x + \xi = 0$ равномерно распределен на отрезке $[-1, 1]$. Найти закон распределения меньшего корня η уравнения.

Задача 7.9. Случайная величина ξ распределена по показательному закону:

$$f_{\xi}(x) = \lambda e^{-\lambda x} \cdot 1(x).$$

Каким функциональным преобразованием можно превратить ее в случайную величину η , распределенную по закону Коши:

$$f_{\eta}(y) = \frac{1}{\pi(1+y^2)}?$$

Задача 7.10. Источник излучения находится над плоской поверхностью прозрачного вещества с показателем преломления $n > 1$. Найти плотность вероятности и функцию распределения случайной величины β - угла преломления луча в прозрачной среде, если все направления лучей от источника в воздухе равновероятны.

Задача 7.11. Система двух случайных величин $\{\xi, \eta\}$ задана плотностью вероятности $f_{\xi\eta}(x, y)$. Найти функцию распределения и плотность вероятности случайной величины $\zeta = \max\{\xi, \eta\}$. Рассмотреть случай независимых и одинаково распределенных по закону Коши случайных величин ξ и η :

$$f_{\xi}(x) = f_{\eta}(x) = \frac{1}{\pi(1+x^2)}.$$

Задача 7.12. Случайный вектор $\{\xi, \eta\}$ имеет нормальное распределение с параметрами $(0, 0, \sigma^2, \sigma^2, 0)$. Найти закон распределения полярных координат (ρ, φ) вектора $\{\xi, \eta\}$.

Задача 7.13. Независимые случайные величины ξ и η имеют плотности вероятности $f_{\xi}(x)$ и $f_{\eta}(y)$. Найти математическое ожидание и дисперсию модуля их разности $\zeta = |\xi - \eta|$.

Задача 7.14. Система двух случайных величин ξ и η описывается плотностью вероятности $f_{\xi\eta}(x, y)$. Найти функцию распределения и плотность вероятности случайной величины $\zeta = \min\{\xi, \eta\}$. Рассмотреть случай независимых ξ и η из датчика случайных чисел RND .

Задача 7.15. Случайная точка (ξ, η) распределена равномерно в единичном круге. Найти закон распределения случайной величины $\zeta = \eta/\xi$.

Задача 7.16. Компоненты скорости $\vec{v} = (v_x, v_y, v_z)$ частицы, имеющей единичную массу, независимы друг от друга и распределены нормально с параметрами $(0, a^2)$. Найти закон распределения кинетической энергии частицы W и величины скорости $|\vec{v}|$.

Задача 7.17. Случайная точка A равномерно распределена на единичной сфере с центром в начале координат. Найти закон распределения проекций точки A на экваториальную плоскость и полярную ось сферы.

Задача 7.18. Найти закон распределения решения $\vec{\eta}$ линейной системы $A\vec{\eta} = \vec{\xi}$ с невырожденной матрицей ($\det A \neq 0$), где вектор $\vec{\xi}$ распределен с плотностью $f_{\vec{\xi}}(\vec{x})$.

Задача 7.19. Неотрицательные случайные величины $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ независимы и имеют одинаковые плотности вероятности $f_{\xi_i}(x) = e^{-x} \cdot 1(x)$. Найти плотности вероятности следующих случайных величин: а) $\eta_1 = \xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_n$, б) $\eta_2 = \min \{\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n\}$, в) $\eta_3 = \max \{\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n\}$.

Задача 7.20. По сторонам прямого угла XOY скользит концами линейка AB длины l , занимая случайное положение в фиксированный момент времени. Найти математическое ожидание расстояния от начала координат до линейки, считая все значения абсциссы ξ конца A линейки на оси OX равновероятными.

Занятие 8. Аппарат характеристических функций. Композиция законов распределения

Характеристической функцией $\theta_{\xi}(u)$ случайной величины ξ называется математическое ожидание функции $\exp(iu\xi)$

$$\theta_{\xi}(u) = M \{e^{iu\xi}\} = \int_{-\infty}^{\infty} e^{iux} dF_{\xi}(x), \quad (8.1)$$

где u - вещественный аргумент.

Если х.ф. аналитическая, то начальные моменты с.в. ξ находятся по формуле

$$m_k = \frac{1}{i^k} \left. \frac{d^k \theta_{\xi}(u)}{du^k} \right|_{u=0}. \quad (8.2)$$

Х.ф. однозначно определяет функцию распределения. В частности, для непрерывной с.в. формула связи плотности вероятности $f_{\xi}(x)$ и х.ф. имеет вид:

$$f_{\xi}(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-iux} \theta_{\xi}(u) du. \quad (8.3)$$

Характеристической функцией системы с.в. $\{\xi_1, \dots, \xi_n\}$ называется математическое ожидание функции $\exp \left\{ i \sum_{k=1}^n u_k \xi_k \right\}$

$$\theta_{\xi_1 \dots \xi_n}(u_1, \dots, u_n) = \int_{-\infty}^{\infty} \dots \int_{-\infty}^{\infty} \exp \left\{ i \sum_{k=1}^n u_k x_k \right\} dF_{\xi_1 \dots \xi_n}(x_1, \dots, x_n), \quad (8.4)$$

где u_1, \dots, u_n вещественные аргументы.

Х.ф. системы независимых с.в. $\{\xi_1, \dots, \xi_n\}$ равна произведению х.ф. величин, входящих в систему:

$$\theta_{\xi_1 \dots \xi_n}(u_1, \dots, u_n) = \prod_{i=1}^n \theta_{\xi_i}(u_i). \quad (8.5)$$

Композицией законов распределения называется отыскание закона распределения суммы независимых с.в. по известным законам распределения слагаемых.

Для дискретных независимых с.в. ξ и η ряд распределения с.в. $\zeta = \xi + \eta$ дается формулой

$$P\{\zeta = z\} = \sum_j P\{\xi = x_j\} P\{\eta = z - x_j\}. \quad (8.6)$$

Для непрерывных независимых с.в. ξ и η плотность вероятности с.в. $\zeta = \xi + \eta$ находится как

$$f_\zeta(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f_\eta(y) f_\xi(z - y) dy = \int_{-\infty}^{\infty} f_\xi(x) f_\eta(z - x) dx. \quad (8.7)$$

Задача 8.1. Найти х.ф. случайной величины ξ , задаваемой рядом распределения $P\{\xi = 1\} = P\{\xi = -1\} = 1/2$.

Задача 8.2. С.в. ξ задается следующим рядом распределения

$$P\{\xi = 1\} = P\{\xi = -1\} = 1/4, \quad P\{\xi = 0\} = 1/2.$$

Определить х.ф. и начальные моменты с.в. ξ .

Задача 8.3. С.в. ξ имеет нормальное распределение с параметрами (a, σ^2) . Найти ее х.ф.

Задача 8.4. Докажите, что функция $\theta(u) = \cos u^2$ не может быть характеристической.

Задача 8.5. Пусть ξ - целочисленная с.в. и $\theta_\xi(u)$ - ее х.ф. Показать, что

$$P\{\xi = k\} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{-iku} \theta_\xi(u) du, \quad k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

Задача 8.6. Пусть $\theta(u)$ - х.ф. некоторой с.в. Могут ли $\operatorname{Re}\{\theta(u)\}$ и $\operatorname{Im}\{\theta(u)\}$ быть характеристическими функциями?

Задача 8.7. Дискретная с.в. ξ подчиняется закону Пуассона:

$$P\{\xi = k\} = \frac{a^k}{k!} e^{-a}, \quad a > 0, \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

Найти ее х.ф., а также математическое ожидание и дисперсию.

Задача 8.8. Случайная величина ξ имеет х.ф.

$$\theta_{\xi}(u) = \frac{1}{1+u^2}.$$

Найти начальные моменты и плотность вероятности с.в. ξ .

Задача 8.9. Какой случайной величине ξ соответствует характеристическая функция

$$\theta_{\xi}(u) = \frac{1}{2 - e^{iu}}?$$

Задача 8.10. Найти х.ф. системы двух с.в. $\{\xi_1, \xi_2\}$, подчиненных нормальному закону распределения с параметрами $(a_1, a_2, \sigma_1^2, \sigma_2^2, r)$.

Задача 8.11. Пусть $\{\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n\}$ - система зависимых нормальных случайных величин. Доказать, что с.в. $\eta = \sum_{i=1}^n a_i \xi_i + b$ ($a_1, a_2, \dots, a_n, b = \text{const.}$) также нормально распределена.

Задача 8.12. Смешаны две группы деталей, содержащие n_1 и n_2 деталей каждая. Число бракованных деталей в каждой группе (ξ и η соответственно) имеет биномиальное распределение:

$$P\{\xi = k\} = C_{n_1}^k p^k q^{n_1-k}, \quad k = 0, 1, \dots, n_1,$$

$$P\{\eta = k\} = C_{n_2}^k p^k q^{n_2-k}, \quad k = 0, 1, \dots, n_2.$$

Найти ряд распределения с.в. $\zeta = \xi + \eta$.

Задача 8.13. Определить плотность вероятности суммы двух независимых с.в., каждая из которых равномерно распределена в интервале (a, b) .

Задача 8.14. Случайные величины ξ и η независимы и имеют распределение Пуассона:

$$P\{\xi = k\} = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}, \quad P\{\eta = k\} = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} \quad (\lambda > 0).$$

Найти ряд распределения с.в. $\zeta = \xi + \eta$.

Задача 8.15. Пусть с.в. $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ независимы и имеют распределение Коши:

$$f_{\xi_i}(x) = \frac{1}{\pi} \frac{a}{a^2 + x^2} \quad (a > 0), \quad i = 1, 2, \dots, n.$$

Как распределена с.в. $\eta = \sum_{i=1}^n \xi_i/n$?

Задача 8.16. Докажите, что функция $\theta(u) = \sqrt{1-u^2} \cdot 1_{\{|u| \leq 1\}}(u)$ не может быть характеристической.

Указание. Рассмотреть сумму двух независимых одинаково распределенных случайных величин ξ, η с предполагаемыми х.ф. $\theta(u)$.

Занятие 9. Предельные теоремы

Под предельными теоремами в теории вероятностей понимают целый класс теорем, указывающих условия возникновения тех или иных закономерностей в результате действия большого числа случайных факторов.

Определение. Пусть $\{\xi_n\}$ - последовательность с.в. с конечными математическими ожиданиями. Будем говорить, что для нее выполнен **закон больших чисел** (ЗБЧ), если $\forall \varepsilon > 0$

$$P \left\{ \left| \frac{\sum_{k=1}^n \xi_k}{n} - \frac{\sum_{k=1}^n M\xi_k}{n} \right| > \varepsilon \right\} \rightarrow 0 \quad (9.1)$$

при $n \rightarrow \infty$.

Многие предельные теоремы базируются на замечательном **неравенстве Чебышева**, связывающем вероятность отклонения случайной величины от математического ожидания с ее моментными характеристиками. Одна из форм этого неравенства приводится ниже:

$$P \{ |\eta - M\eta| > \varepsilon \} \leq \frac{D\eta}{\varepsilon^2}, \quad \forall \varepsilon > 0. \quad (9.2)$$

Теорема Маркова. Для того, чтобы последовательность коррелированных (см. формулу (6.5)) с.в. $\{\xi_n\}$ удовлетворяла ЗБЧ, достаточно, чтобы

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n K_{\xi_i \xi_j}}{n^2} = 0. \quad (9.3)$$

Следствие (теорема Чебышева). Последовательность взаимно некоррелированных с.в. с равномерно ограниченными дисперсиями удовлетворяет ЗБЧ.

Определение. Последовательность с.в. с конечными дисперсиями подчиняется **центральной предельной теореме** (ЦПТ), если $\forall x \in \mathbb{R}$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P \left\{ \frac{\sum_{k=1}^n (\xi_k - M\xi_k)}{\sqrt{D \left(\sum_{k=1}^n \xi_k \right)}} < x \right\} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x \exp \left\{ -\frac{t^2}{2} \right\} dt. \quad (9.4)$$

Теорема Линдеберга-Леви. Последовательность одинаково распределенных независимых с.в. с конечными дисперсиями подчиняется ЦПТ.

Следствие (теорема Муавра-Лапласа). Для последовательности $\{\xi_n\}$ биномиальных с.в. с параметром p

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P \left\{ \frac{\sum_{k=1}^n \xi_k - np}{\sqrt{npq}} < x \right\} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x \exp \left\{ -\frac{t^2}{2} \right\} dt. \quad (9.5)$$

На практике при конечных n вероятность нахождения числа появлений события в сегменте $[m_1, m_2]$ вычисляют по формуле

$$P \{m_1 < \xi_n < m_2\} = \Phi \left(\frac{m_2 + 0.5 - np}{\sqrt{npq}} \right) - \Phi \left(\frac{m_1 - 0.5 - np}{\sqrt{npq}} \right), \quad (9.6)$$

где $\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-t^2/2} dt$ - функция Лапласа.

Задача 9.1. Пусть случайная величина η_n равна сумме очков при n подбрасываниях игральной кости. Используя неравенство Чебышева, оценить сверху вероятность:

$$P \left\{ \left| \frac{\eta_n}{n} - 3.5 \right| > \varepsilon \right\}, \quad \varepsilon > 0.$$

Задача 9.2. Вероятность появления события A в одном опыте равна 0.5. Можно ли с вероятностью, большей 0.97, утверждать, что число появлений A в 1000 независимых испытаний будет в пределах от 400 до 600?

Задача 9.3. Используя неравенство Чебышева, оценить вероятность того, что любая с.в. отклонится от своего математического ожидания менее, чем на 3σ , где σ - среднеквадратичное отклонение ξ .

Задача 9.4. Последовательности $\{\xi_n\}$, $\{\eta_n\}$ и $\{\zeta_n\}$ взаимно независимых с.в. задаются рядами распределения их членов:

1. $P \{ \xi_n = \pm 2^n \} = \frac{1}{2};$
2. $P \{ \eta_n = \pm 2^n \} = \frac{1}{2^{2n+1}}, \quad P [\eta_n = 0] = 1 - \frac{1}{2^{2n}};$
3. $P \{ \zeta_n = \pm n \} = \frac{1}{2\sqrt{n}}, \quad P [\zeta_n = 0] = 1 - \frac{1}{\sqrt{n}}.$

Какие из них подчиняются ЗБЧ?

Задача 9.5. Дана последовательность независимых с.в. $\{\xi_n\}$, имеющих одну и ту же функцию распределения

$$F(x) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \arctan \frac{x}{a}.$$

Применим ли к ней ЗБЧ?

Задача 9.6. Можно ли интеграл

$$I = \int_a^\infty \frac{\sin x}{x} dx \quad (a > 0)$$

после замены переменной $y = a/x$ вычислить методом Монте-Карло по формуле

$$I_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{y_k} \sin \frac{a}{y_k},$$

где y_k - случайные числа из интервала $[0, 1]$?

Задача 9.7. Вероятность появления события при одном испытании равна 0.3. С какой вероятностью можно утверждать, что частота появлений этого события при 100 испытаниях будет лежать в пределах $0.2 \div 0.4$?

Задача 9.8. Какова вероятность того, что в столбике из 100 монет число монет, расположенных орлом вверх, будет от 45 до 55?

Задача 9.9. Производство дает один процент брака. Какова вероятность того, что из взятых на исследование 1100 изделий выбраковано будет не больше 17?

Задача 9.10. Складываются 10 000 чисел, округленных с точностью до 10^{-m} . Предполагая ошибки округления независимыми и равномерно распределенными в интервале $(-0.5 \cdot 10^{-m}, 0.5 \cdot 10^{-m})$, найти пределы, в которых с вероятностью, не меньшей 0.99, будет лежать суммарная ошибка.

Задача 9.11. Случайная величина ξ_λ распределена по закону Пуассона с параметром λ . Чему равен

$$\lim_{\lambda \rightarrow \infty} P \left\{ \frac{\xi_\lambda - \lambda}{\sqrt{\lambda}} \leq x \right\} ?$$

Указание. См. задачу 8.14.

Задача 9.12. Пусть с.в. ξ представляет собой ряд

$$\xi = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{\xi_i}{2^i},$$

где $\{\xi_i\}$ - последовательность независимых с.в., принимающих значения 0 и 1 с вероятностями 0.5. Покажите, что с.в. ξ распределена равномерно в интервале $(0, 1)$.

Указание. В формуле

$$F_\xi(x) = P\{\xi < x\}$$

представить число x в двоичной форме.

Задача 9.13. (Хольцмарка) В шаре радиуса R случайным образом и независимо друг от друга рассыпаны n точечных звездных масс M . Найти закон

распределения z – проекции результирующей гравитационной силы, действующей на пробную массу m , расположенную на оси OZ на расстоянии l от центра шара. Переходит ли данное распределение в гауссово в пределе $n \rightarrow \infty$, $R \rightarrow \infty$, $\rho = 3Mn/(4\pi R^3) = \text{const}$?

Указание. Подсчитать характеристическую функцию проекции.

ОТВЕТЫ

Занятие 1

1.3. A и B , B и C

1.5. а) $C_n^k/2^n$; $P_n^{[n/2]} \approx \sqrt{2/(\pi n)}$,

б) $\sum_{i=k}^n C_n^i/2^n \rightarrow 1/2$ при $k = [n/2] \rightarrow \infty$

1.6. $4/9$

1.7. $3/8$

1.8. $7/15$

1.9. $1/15$

1.10. Нет

1.11. $\simeq 0.3$

1.12. $n! / (2n - 1)!!$

1.13. 0.08

1.14. $2(n!)^2/(2n)!$

1.15. $C_{n+k-m}^{n-m}/C_{n+k}^n$

1.16. $4/9$, $\pi/4$

1.17. $1 - \left[(1 - \tau_1/T)^2 + (1 - \tau_2/T)^2 \right] / 2$

1.18. $(1 - 2r/d)^2$

1.19. Нет

1.20. $H = R/\sqrt{2}$

1.21. 0.5

1.22. $1/4$

1.23. $2/3$

1.24. $\begin{cases} (3\alpha/L - 1)^2, & L/3 < \alpha \leq L/2, \\ 1 - 3(1 - \alpha/L)^2, & L/2 \leq \alpha < L \end{cases}$

Занятие 2

2.2. а) да, б) да

2.4. $57/115$

2.5. 0.3

2.6. а) нет, б) да, в) да, г) нет, д) да

2.7. а) да, б) да, в) нет, г) да

2.8. а) $2p$, б) $2p - p^2$

2.9. а) $n > 1/\log_2(1.2)$, б) $n > 1/\log_5(1.2)$

- 2.11. $3/4$, да.
- 2.12. Более вероятно, что достанет
- 2.13. 1) $1/3$, 2) $5/6$
- 2.14. $1/n$
- 2.15. $\sum_{i=0}^{k-1} C_m^{2k-i} C_n^i / C_{m+n}^{2k}$
- 2.16. $P = (1 - 1/2^2) (1 - 1/3^2) (1 - 1/5^2) \cdot \dots = 6/\pi^2$
- 2.20. $4/7$, $2/7$, $1/7$
- 2.22. $\sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} / k! \rightarrow 1 - 1/e \simeq 0.63$ при $n \rightarrow \infty$

Занятие 3

- 3.1. $13/30$
- 3.2. а) $n^k / \sum_{i=1}^n i^k$, б) $C_n^k / \sum_{i=k}^n C_i^k$
- 3.3. $7/18$
- 3.4. $P_k(t + \tau) = \sum_{i=0}^k P_i(t) P_{k-i}(\tau)$
- 3.5. а) $P_1 = (1 - |2p - 1|) / [2(1 - p)]$, б) $P_n = (P_1)^n$
- 3.6. $\sum_{k=0}^5 C_{1000-k}^{100} / (6 C_{1000}^{100})$
- 3.7. $(n - m)(n + 1 - m) / (2n^2)$
- 3.8. Все изделия – бракованные
- 3.9. $C_{1000}^{100} / \sum_{k=0}^5 C_{1000-k}^{100}$
- 3.10. $6/7$
- 3.11. 0.10 , 0.28 , 0.62
- 3.12. $pp_1 / [p_2 + p(p_1 - p_2)]$
- 3.13. а) три партии из четырех, б) не менее пяти партий из восьми
- 3.14. а) $(0.9)^{10}$, б) $C_{10}^3 (0.1)^3 (0.9)^7$, в) $\sum_{k=0}^3 C_{10}^k (0.1)^k (0.9)^{10-k}$
- 3.15. 24 или 25
- 3.16. 0.41
- 3.17. $C_M^k (N - 1)^{M-k} / N^M$
- 3.18. 5
- 3.19. 0.028
- 3.20. $7 : 1$

Занятие 4

4.4. Нет

$$4.10. F_{\xi}(t) = \begin{cases} 0, & t \leq 0, \\ (1 + 2t - t^2) / 2, & 0 < t \leq 1, \\ 1, & t > 1 \end{cases}$$

$$4.11. P\{\xi \geq T\} = 1/e$$

Занятие 5

$$5.2. 3.5, \quad 35/12$$

$$5.3. P\{\xi = a\} = P\{\xi = b\} = 1/2$$

$$5.4. 2$$

$$5.5. n/m, \quad n(n+m)/m^2$$

$$5.6. 1/p$$

$$5.8. 0.8, \quad 0.36$$

5.9. Справедливо для математического ожидания, но не для дисперсии

$$5.11. \mu_3 = np(1-p)(1-2p)$$

$$5.12. f_{\xi}(r) = (2r/R^2) \cdot 1_{[0,R]}(r), \quad M\xi = 2R/3$$

$$5.13. a^2/2$$

5.14. Нет

$$5.15. 2/(\sqrt{\pi}h), \quad (3\pi - 8)/(2\pi h^2)$$

$$5.16. e^{\alpha+\beta^2/2}, \quad e^{2\alpha+\beta^2}(e^{\beta^2} - 1)$$

$$5.17. a = M\xi$$

$$5.20. F_{\xi}(x) = (1 - e^{-\lambda x}) \cdot 1(x), \quad M\xi = 1/\lambda, \quad D\xi = 1/\lambda^2$$

Занятие 6

$$6.1. \text{ а) } 1/\pi^2, \quad \text{ б) нет, } \quad \text{ в) } 1/4$$

$$6.2. 2/\pi$$

$$6.4. 1/8$$

$$6.5. M\vec{\xi}(n) = (3/2) \cdot (1 - 1/3^n) \cdot \vec{\xi}(1)$$

$$6.7. -1/\sqrt{70}$$

$$6.10. M\xi = M\eta = \pi/4, \quad D\xi = D\eta = (\pi^2 + 8\pi - 32)/16$$

$$6.12. \text{ а) } 1/4, \quad \text{ б) } 1/2, \quad \text{ в) } 3/4$$

$$6.13. \quad F_{\xi\eta}(x, y) = \begin{cases} 0, & (y < 0) \cup (y > 0, \quad x < -\sqrt{y}), \\ \int_{-\sqrt{y}}^x f_{\xi}(u) du, & x^2 < y, \\ \int_{-\sqrt{y}}^{\sqrt{y}} f_{\xi}(u) du, & x > \sqrt{y}, \quad y > 0 \end{cases}$$

6.14. Да

6.15. Да

Занятие 7

$$7.1. \quad \text{а) } c_i + 1 \mid p_i; \quad \text{б) } 2c_i \mid p_i; \quad \text{в) } c_i^2 \mid p_i^*, \quad p_i^* = \sum_j p_j \cdot 1_{\{c_i^2\}}(c_j^2)$$

$$7.2. \quad P\{\eta_1 = k\} = 0.1, \quad k = 0, 1, 2, \dots, 9; \quad P\{\eta_2 = 0\} = 0.55; \\ P\{\eta_2 = 1\} = 0.45. \quad \text{Да}$$

$$7.4. \quad \text{а) } F_{\eta}(y) = \begin{cases} F_{\xi}((y - \beta)/\alpha), & \alpha > 0; \\ 1 - F_{\xi}((y - \beta)/\alpha + 0), & \alpha < 0; \end{cases} \\ \text{б) } F_{\eta}(y) = \begin{cases} F_{\xi}({}^k\sqrt{y}), & k = 2n + 1; \\ [F_{\xi}({}^k\sqrt{y}) - F_{\xi}(-{}^k\sqrt{y} + 0)] \cdot 1(y), & k = 2n; \end{cases} \\ \text{в) } F_{\eta}(y) = (F_{\xi}(y) - F_{\xi}(-y + 0)) \cdot 1(y); \\ \text{г) } F_{\eta}(y) = F_{\xi}(y) \cdot 1(y)$$

$$7.5. \quad \text{а) } f_{\zeta}(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_{\xi\eta}(z \mp t, t) dt; \\ \text{б) } f_{\zeta}(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_{\xi\eta}(z/t, t) dt / |t|; \\ \text{в) } f_{\zeta}(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_{\xi\eta}(zt, t) |t| dt$$

$$7.6. \quad f_{\eta}(y) = \left[\left(f_{\xi}(\sqrt{1 - y^2}/y) + f_{\xi}(-\sqrt{1 - y^2}/y) \right) / (y^2 \sqrt{1 - y^2}) \right] \cdot 1_{[0,1]}(y)$$

$$7.7. \quad F_{\xi}(x) = (x/\sqrt{x^2 + r^2}) \cdot 1(x)$$

$$7.8. \quad f_{\eta}(y) = (1 - y) \cdot 1_{[1-\sqrt{2},1]}(y)$$

$$7.9. \quad \eta = \cot(\pi e^{-\lambda\xi})$$

$$7.10. \quad f_{\beta}(y) = n^2 \sin 2y / \left(2\sqrt{1 - n^2 \sin^2 y} \right) \cdot 1_{\{0 \leq y < \arcsin 1/n\}}(y)$$

$$7.11. \quad f_{\zeta}(z) = \int_{-\infty}^z f_{\xi\eta}(z, y) dy + \int_{-\infty}^z f_{\xi\eta}(x, z) dx = \left(1 + \frac{2}{\pi} \arctan z \right) / [\pi(1 + z^2)]$$

$$7.12. \quad f_{\rho\varphi}(r, \phi) = r e^{-r^2/\sigma^2} / (2\pi\sigma^2), \quad r \geq 0, \quad 0 \leq \phi \leq 2\pi$$

$$7.13. \quad M\zeta = 2M[\xi F_{\eta}(\xi)] + 2M[\eta F_{\xi}(\eta)] - M\xi - M\eta$$

$$7.14. \quad f_{\zeta}(z) = \int_z^{\infty} f_{\xi\eta}(z, y) dy + \int_z^{\infty} f_{\xi\eta}(x, z) dx$$

- 7.15. $f_{\zeta}(z) = 1/\left[\pi(1+z^2)\right]$
 7.16. $f_W(y) = \left(2\sqrt{y/\pi}/a^3\right) e^{-y/a^2} \cdot 1(y);$
 $f_{|v|}(z) = \left(\sqrt{2/\pi}z^2/a^3\right) e^{-z^2/2a^2} \cdot 1(z)$
 7.17. $f_{\xi}(\rho) = \left(\rho/\sqrt{1-\rho^2}\right) \cdot 1_{[0,1]}(\rho); \quad f_h(z) = 1_{[-1,1]}(z)/2$
 7.18. $f_{\vec{\eta}}(\vec{y}) = f_{\vec{\xi}}(\mathbf{A}\vec{y}) \cdot |\det \mathbf{A}|$
 7.19. а) $[y^n e^{-y}/(n-1)!] \cdot 1(y); \quad б) n e^{-ny} \cdot 1(y); \quad в) n e^{-y}(1-e^{-y}) \cdot 1(y)$

Занятие 8

- 8.1. $\theta_{\xi}(u) = \cos u$
 8.2. $\theta_{\xi}(u) = \cos^2(u/2); \quad m_{2k-1} = 0, \quad m_{2k} = 1/2$
 8.3. $\theta_{\xi}(u) = e^{iua - \sigma^2 a^2/2}$
 8.6. $\operatorname{Re}\{\theta(u)\}$ может; $\operatorname{Im}\{\theta(u)\}$ нет
 8.7. $\theta_{\xi}(u) = \exp\{a(e^{iu} - 1)\}, \quad m_1 = a, \quad D\xi = a$
 8.8. $m_{2k-1} = 0, \quad m_{2k} = (2k)!; \quad f_{\xi}(x) = e^{-|x|}/2$
 8.9. Дискретной
 8.10. $\theta_{\xi_1 \xi_2}(u_1, u_2) = \exp\{i(a_1 u_1 + a_2 u_2) - (\sigma_1^2 u_1^2 - 2\sigma_1 \sigma_2 r + \sigma_2^2 u_2^2)/2\}$
 8.12. $P\{\zeta = k\} = C_{n_1+n_2}^k p^k q^{n_1+n_2-k}$
 8.13.
$$f_{\xi}(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 2a, \\ (x-2a)/(b-a)^2, & 2a \leq x \leq a+b, \\ (2b-x)/(b-a)^2, & a+b \leq x \leq 2b, \\ 0, & x \geq 2b \end{cases}$$

 8.14. $P\{\zeta = k\} = (2\lambda)^k e^{-2\lambda}/k!$
 8.15. По тому же самому закону

Занятие 9

- 9.1. $P \leq 2.92/(n\varepsilon^2)$
 9.2. Да
 9.3. $P \geq 8/9$
 9.4. $\{\eta_n\}$
 9.5. Нет
 9.6. Нет
 9.7. 0.96
 9.8. 0.6826
 9.9. 0.965

9.10. $(-74.36 \cdot 10^{-m}; 74.36 \cdot 10^{-m})$

9.11. $\Phi(x)$

9.13. Не переходит

ЗАДАЧИ ПО ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ

Составители:

Анатолий Тимофеевич **Гаврилин**
Александр Александрович **Дубков**

Практикум

Государственное образовательное учреждение высшего
профессионального образования “Нижегородский государственный
университет им. Н.И. Лобачевского” .
603950, Нижний Новгород, пр. Гагарина, 23

Подписано к печать	Формат 60x84 1/16.
Бумага офсетная. Печать офсетная. Гарнитура Таймс.	
Усл.печ.л.	Уч-изд.л.
Заказ №	Тираж 300 экз.

Отпечатано в типографии Нижегородского госуниверситета
им. Н.И. Лобачевского
603600, г. Нижний Новгород, ул. Большая Покровская, 37
Лицензия ПД №18-0099 от 14.05.01