

Оглавление

1	Классическая вероятностная схема	2
1.1	Теоретические сведения	2
	Основные понятия	2
	Комбинаторный метод вычисления вероятностей в классической схеме	2
1.2	Решение типовых примеров	3
1.3	Задачи для самостоятельного решения	6
2	Условная вероятность. Независимые и зависимые события. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Схема Бернулли	7
2.1	Теоретические сведения	7
2.2	Решение типовых примеров	9
4	Одномерные случайные величины	12
4.1	Теоретические сведения	12
4.2	Решение типовых примеров	14
4.3	Задачи для самостоятельного решения	18
6	Функции от случайной величины	20
6.1	Теоретические сведения	20
6.2	Решение типовых примеров	21
6.3	Задачи для самостоятельного решения	24
7	Случайные векторы	26
7.1	Теоретические сведения	26
7.2	Решение типовых примеров	28
7.3	Задачи для самостоятельного решения	33
8	Ковариация и коэффициент корреляции	36
8.1	Теоретические сведения	36
8.2	Решение типовых примеров	37
8.3	Вопросы и задачи	40
12	Многомерное нормальное распределение	41
12.1	Теоретические сведения	41
12.2	Решение типовых примеров	42
12.3	Задачи	42
9	Предельные теоремы теории вероятностей	43
9.1	Теоретические сведения	43
9.2	Решение типовых примеров	45
9.3	Задачи для самостоятельного решения	48

Семинар 1

Классическая вероятностная схема

1.1 Теоретические сведения

Основные понятия

Классической вероятностной схемой (или моделью) назовем всякий случайный эксперимент, удовлетворяющий следующим условиям:

- 1) пространство элементарных событий (множество исходов случайного эксперимента) Ω представляет собой конечное множество $\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n\}$;
- 2) случайные события — всевозможные подмножества множества Ω .
- 3) все элементарные события равновероятны, т.е. $P(\omega_i) = \frac{1}{n}$, $i = 1, \dots, n$;
- 4) вероятность любого события $A = \{\omega_{i_1}, \omega_{i_2}, \dots, \omega_{i_k}\}$, состоящего из произвольных k элементарных событий, по определению равна $\frac{k}{n}$.

Классическое определение вероятности служит хорошей математической моделью тех случайных явлений для которых исходы опыта в каком-либо смысле симметричны и поэтому представляется естественным предположение об их равновозможности. Обычно это предположение оправдано в задачах из области азартных игр, лотерей и т. д. Это объясняется тем, что при изготовлении игральные кости, карт и организации лотерей заботятся о соблюдении равновозможности различных исходов.

Комбинаторный метод вычисления вероятностей в классической схеме

Решение вероятностных задач на классическую схему часто облегчается использованием комбинаторных формул. Каждая из комбинаторных формул определяет общее число элементарных исходов в некотором опыте, состоящем в выборе наудачу m элементов из n различных элементов исходного множества $E = \{e_1, e_2, \dots, e_n\}$. При этом в постановке каждого такого опыта строго оговорено, каким способом производится выбор и что понимается под различными выборками.

Существуют две принципиально различные схемы выбора. В первой схеме выбор осуществляется без возвращения элементов (это значит, что отбираются либо сразу все m элементов, либо последовательно по одному элементу, причем каждый отобранный элемент исключается из исходного множества). Во второй схеме выбор осуществляется поэлементно с обязательным возвращением отобранного элемента на каждом шаге и тщательным перемешиванием исходного множества перед следующим выбором. После того как выбор тем или иным способом осуществлен, отобранные элементы (или их номера) могут быть либо упорядочены (т.е. выложены в последовательную цепочку), либо нет. В результате получаются следующие четыре различные постановки эксперимента по выбору наудачу m элементов из общего числа n различных элементов множества E .

Схема выбора, приводящая к сочетаниям

Если опыт состоит в выборе m элементов без возвращения и без упорядочивания, то различными исходами следует считать m -элементные подмножества множества E , имеющие различный состав. Получаемые при этом комбинации элементов (элементарные ис-

ходы) носят название сочетания из n элементов по m , а их общее число определяется по формуле

$$C_n^m = \frac{n!}{m!(n-m)!}$$

Числа C_n^m называются также биномиальными коэффициентами. См. примеры 1.2, 1.3, 1.4.

Схема выбора, приводящая к размещениям

Если опыт состоит в выборе m элементов без возвращения, но с упорядочиванием их по мере выбора в последовательную цепочку, то различными исходами данного опыта будут упорядоченные m -элементные подмножества множества E , отличающиеся либо набором элементов, либо порядком их следования. Получаемые при этом комбинации элементов (элементарные исходы) называются размещениями из n элементов по m , а их общее число определяется формулой

$$A_n^m = C_n^m = \frac{n!}{(n-m)!}.$$

В частном случае $n = m$ опыт фактически состоит в произвольном упорядочивании множества E , т.е. сводится к случайной перестановке элементов всего множества. При этом $A_n^n = n!$. См. пример 1.5.

Схема выбора, приводящая к сочетаниям с повторениями

Если опыт состоит в выборе с возвращением m элементов множества $E = \{e_1, e_2, \dots, e_n\}$, но без последующего упорядочивания, то различными исходами такого опыта будут всевозможные m -элементные наборы, отличающиеся составом. При этом отдельные наборы могут содержать повторяющиеся элементы. Например, при $m = 4$ наборы $\{e_1, e_1, e_2, e_1\}$ и $\{e_2, e_1, e_1, e_1\}$ неразличимы для данного эксперимента, а набор $\{e_1, e_1, e_3, e_1\}$ отличен от любого из предыдущих. Получаемые в результате данного опыта комбинации называются сочетаниями с повторениями, а их общее число определяется формулой C_{n+m-1}^m . См. пример 1.7.

Схема выбора, приводящая к размещениям с повторениями

Если выбор m элементов из множества $E = \{e_1, e_2, \dots, e_n\}$ производится с возвращением и с упорядочиванием их в последовательную цепочку, то различными исходами будут всевозможные m -элементные наборы (вообще говоря, с повторениями), отличающиеся либо составом элементов, либо порядком их следования. Например, при $m = 4$ множества $\omega_1 = \{e_1, e_1, e_2, e_1\}$, $\omega_2 = \{e_2, e_1, e_1, e_1\}$ и $\omega_3 = \{e_1, e_1, e_3, e_1\}$ являются различными исходами данного опыта. Получаемые в результате комбинации называются размещениями с повторениями, а их общее число определяется формулой n^m . См. примеры 1.1, 1.6.

1.2 Решение типовых примеров

Пример 1.1. Игральная кость бросается два раза. Найти вероятность того, что оба раза появится одинаковое число очков.

Решение: Исход случайного эксперимента (элементарное событие) — пара (i, j) , где i — число очков, выпавшее на первой кости, а j — число очков, выпавшее на второй кости, $i, j = 1, 2, \dots, 6$. Общее число элементарных событий $n = 6^2$. Число благоприятных исходов $k = 6$. Искомая вероятность p равна

$$p = \frac{k}{n} = \frac{1}{6}.$$

Пример 1.2. В партии, состоящей из N изделий, имеется M дефектных. Из партии выбирается для контроля K изделий. Найти вероятность того, что из них ровно R изделий будут дефектными.

Решение: Случайный эксперимент заключается в выборе K изделий из N изделий, что можно делать C_N^K числом способов. Найдем теперь множество исходов, благоприятствующих событию, состоящему в том, что среди K выбранных изделий ровно R изделий будут дефектными. Из M дефектных изделий можно выбрать R дефектных изделий C_M^R числом способов, а из $N - M$ годных изделий можно выбрать $K - R$ годных изделий C_{N-M}^{K-R} числом способов. Так как любой способ выбора R дефектных изделий может комбинироваться с любым способом выбора $K - R$ годных изделий, то получаем, что число благоприятных способов есть $C_M^R C_{N-M}^{K-R}$. Поэтому искомая вероятность равна

$$P = \frac{C_M^R C_{N-M}^{K-R}}{C_N^K}.$$

Пример 1.3. Из партии, содержащей 10 изделий, среди которых 3 бракованных, наудачу извлекают три изделия для контроля. Найти вероятности следующих событий: $A = \{\text{в полученной выборке ровно одно изделие бракованное}\}$, $B = \{\text{в полученной выборке нет ни одного бракованного изделия}\}$.

Решение: Занумеруем изделия числами от 1 до 10, и пусть множество номеров $E_1 = \{1, 2, \dots, 7\}$ соответствует годным изделиям, а множество номеров $E_2 = \{8, 9, 10\}$ — бракованным изделиям.

Согласно описанию эксперимента производится выбор без возвращения и без упорядочивания трех элементов из множества $E = E_1 \cup E_2 = \{1, 2, \dots, 10\}$. Поэтому множество исходов случайного эксперимента равно $C_{10}^3 = 120$.

Событию A благоприятствуют только такие исходы, когда один элемент выборки принадлежит E_2 , а остальные два элемента — множеству E_1 . По формуле прямого произведения множеств получаем, что число всех таких исходов $C_3^1 \cdot C_7^2 = 63$. Поэтому

$$P(A) = \frac{63}{120} = \frac{21}{40}.$$

Событию B благоприятствуют только такие исходы, когда все три отобранных элемента принадлежат множеству E_1 , поэтому этих исходов $C_7^3 = 35$. Отсюда следует, что

$$P(B) = \frac{7}{24}.$$

Пример 1.4. В урне a белых и b черных шаров ($a > 2$). Из урны вынимают сразу два шара. Найти вероятность того, что оба шара будут белыми.

Решение:

Общее число случаев

$$n = C_{a+b}^2 = \frac{(a+b)(a+b-1)}{1 \cdot 2}.$$

Число благоприятных случаев

$$k = C_a^2 = \frac{a(a-1)}{1 \cdot 2}.$$

Вероятность события A — два белых шара — равна

$$P(A) = \frac{k}{n} = \frac{a(a-1)}{(a+b)(a+b-1)}.$$

Пример 1.5. Множество E состоит из 10 первых букв русского алфавита. Опыт состоит в выборе без возвращения 4 букв и записи слова в порядке поступления букв. Сколько 4-буквенных слов может быть получено в данном опыте? Какова вероятность того, что наудачу составленное слово будет оканчиваться буквой a ?

Решение:

n — число всех 4-буквенных слов в данном опыте — равно числу 4-элементных упорядоченных подмножеств из 10 элементов, т.е.

$$n = A_{10}^4 = 10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 = 5040.$$

Пусть событие

$$A = \{\text{наудачу составленное слово из 4 букв множества } E \text{ оканчивается буквой } a\}.$$

Число элементов множества A равно числу способов разместить на три оставшиеся места по одному символу из 9 (символ a исключен из рассмотрения, поскольку его место уже определено); таким образом,

$$k = A_9^3 = 9 \cdot 8 \cdot 7 = 504$$

и

$$P(A) = \frac{k}{n} = \frac{504}{5040} = \frac{1}{10}.$$

Пример 1.6. 7 одинаковых шариков случайным образом рассыпаются по 4 лункам (в одну лунку может поместиться любое число шариков). Сколько существует различных способов распределения 7 шариков по 4 лункам? Какова вероятность того, что в результате данного опыта первая лунка окажется пустой (при этом может оказаться пустой и еще какая-либо лунка)?

Решение:

Занумеруем лунки и шарики. Можно считать, что опыт состоит в 7-кратном выборе с возвращением номера лунки и записи 7-буквенного слова. При этом каждому порядковому номеру буквы (номеру шарика) будет поставлена в соответствие одна из четырех букв алфавита (номер лунки).

Так, например, слово

1	1	3	1	4	4	2
1	2	3	4	5	6	7

означает, что в первую лунку попали шары № 1, № 2 и № 4, во вторую лунку — шар № 7, в третью — шар № 3, в четвертую — шары № 5 и № 6. Таким образом, число всех способов распределить 7 шариков по 4 лункам равно числу различных 7-буквенных слов из алфавита в 4 буквы, т.е. $n = 4^7$.

Событие $A = \{\text{первая лунка окажется пустой}\}$ соответствует такому выбору, когда символ 1 (номер первой лунки) удален из алфавита. Поэтому $k = 3^7$ и

$$P(A) = \frac{k}{n} = \left(\frac{3}{4}\right)^7 \approx 0.133.$$

Пример 1.7. В технической библиотеке имеются книги по математике, физике, химии и т.д.; всего по 16 разделам науки. Поступили очередные заказы на литературу. Считая, что любой состав заказанной литературы равновозможен, найти вероятности следующих событий: $A = \{\text{заказаны книги из различных разделов науки}\}$, $B = \{\text{заказаны книги из одного и того же раздела науки}\}$.

Решение: Число всех равновероятных исходов данного эксперимента равно, очевидно, числу сочетаний с повторениями из 16 элементов по 4, т.е. $C_{16+4-1}^4 = C_{19}^4$. Число исходов, благоприятствующих событию A , равно числу способов отобрать без возвращения четыре элемента из 16, поэтому

$$P(A) = \frac{C_{16}^4}{C_{19}^4} = \frac{455}{969} \approx 0.47.$$

Число исходов, благоприятствующих событию B , равно числу способов выбрать один элемент из шестнадцати, поэтому

$$P(A) = \frac{C_{16}^1}{C_{19}^4} = \frac{4}{969} \approx 0.004.$$

1.3 Задачи для самостоятельного решения

1.1. Игральная кость бросается один раз. Найти вероятность следующих событий: A — появление четного числа очков; B — появление не менее 5 очков; C — появление не более 5 очков.

Ответ: $P(A) = \frac{1}{2}$; $P(B) = \frac{1}{3}$; $P(C) = \frac{5}{6}$.

1.2. Из урны, содержащей n перенумерованных шаров, наугад вынимают один за другим все находящиеся в ней шары. Найти вероятность того, что номера вынутых шаров будут идти по порядку: $1, 2, \dots, n$.

Ответ: $\frac{1}{n!}$.

1.3. Та же урна, что и в предыдущей задаче, но каждый шар после вынимания вкладывается обратно и перемешивается с другими, а его номер записывается. Найти вероятность того, что будет записана естественная последовательность номеров: $1, 2, \dots, n$.

Ответ: $\frac{1}{n^n}$.

1.4. На девяти карточках написаны цифры: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8. Две из них вынимаются наугад и укладываются на стол в порядке появления, затем читается полученное число, например 07 (семь), 14 (четырнадцать) и т. п. Найти вероятность того, что число будет четным.

Ответ: $\frac{5}{9}$.

1.5. Из пяти букв разрезной азбуки составлено слово «книга». Ребенок, не умеющий читать, рассыпал эти буквы и затем собрал в произвольном порядке. Найти вероятность того, что у него снова получилось слово «книга».

Ответ: $\frac{1}{5!} = \frac{1}{120}$.

1.6. Из пяти букв разрезной азбуки составлено слово «ананас». Ребенок, не умеющий читать, рассыпал эти буквы и затем собрал в произвольном порядке. Найти вероятность того, что у него снова получилось слово «ананас».

Ответ: $\frac{3!2!}{6!} = \frac{1}{60}$.

1.7. N человек случайным образом рассаживаются за круглым столом ($N > 2$). Найти вероятность того, что два фиксированных лица A и B окажутся рядом.

Ответ: $\frac{2}{N-1}$.

1.8. Та же задача, но стол прямоугольный, и N человек рассаживаются случайно вдоль одной из его сторон.

Ответ: $\frac{2}{N}$.

1.9. Какова вероятность того, что в группе из n ($n < 365$) случайно отобранных студентов хотя бы у двоих окажется один и тот же день рождения? Оценить значение этой вероятности для $n = 24$ и $n = 50$.

Ответ: $1 - \frac{A_{365}^n}{365^n}$.

Семинар 2

Условная вероятность. Независимые и зависимые события. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Схема Бернулли

2.1 Теоретические сведения

Определение 2.1. Пусть A и B — наблюдаемые события в эксперименте, причем $P(B) > 0$. *Условной вероятностью $P(A|B)$ осуществления события A при условии, что событие B произошло в результате данного эксперимента*, называется величина, определяемая равенством

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

Для краткости условную вероятность $P(A|B)$ называют «вероятностью события A при условии B ». При $P(B) = 0$ условная вероятность $P(A|B)$ не определена.

Замечание 2.1. Нетрудно проверить, что в случае произвольного вероятностного пространства определенная формулой (2.1) вероятность $P(A|B)$, рассматриваемая как функция наблюдаемых событий $A \in \mathcal{A}$ при фиксированном событии B , удовлетворяет трем основным аксиомам и всем их следствиям.

Определение 2.2. Событие A называется *независимым от события B* , удовлетворяющего условию $P(B) > 0$, если выполняется равенство

$$P(A|B) = P(A).$$

События A и B называются *независимыми*, если

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

В противном случае события A и B называются *зависимыми*.

События A_1, A_2, \dots, A_n называются *независимыми в совокупности*, если для любого набора из m событий ($m = 2, 3, \dots, n$) выполняется равенство

$$P(A_{k_1}A_{k_2}\dots A_{k_m}) = P(A_{k_1})P(A_{k_2})\dots P(A_{k_m}), \quad 1 \leq k_1 < k_2 < \dots < k_m \leq n. \quad (2.3)$$

Замечание 2.2. Формулы (2.2) и (2.3) позволяют выделять независимые события в тех случаях, когда модель вероятностного эксперимента формализована и вероятности всех нужных событий полностью определены. Однако в практических задачах, связанных с проведением реальных экспериментов, далеко не всегда возможно использование данных критериев независимости. В таких случаях часто применяют гипотезу о физической независимости событий: считаются независимыми события, не связанные причинно.

Так, например, естественно считать независимыми результаты стрельбы из двух орудий при одновременном выстреле по цели или события, связанные с появлением брака определенного вида изделий, производимых двумя поточными линиями на различных предприятиях, и т. д.

Теорема 2.1. Пусть производится два последовательных извлечения по одному шару без возвращения из урны, содержащей m белых и n черных шаров. События: $A = \{\text{первый шар белый}\}$, $B = \{\text{второй шар белый}\}$.

Тогда

$$P(B|A) = \frac{m-1}{m+n-1} = P(B'),$$

где $B' = \{\text{вынутый шар белый}\}$ — событие, наблюдаемое в новом эксперименте, состоящем в выборе наудачу одного шара из урны, состав которой изменен в соответствии с условием события A .

Замечание 2.3. Указанный метод вычисления условной вероятности называется методом вспомогательного эксперимента.

Теорема 2.2 (теорема умножения для двух событий).

$$P(AB) = P(A)P(B|A).$$

Теорема 2.3 (теорема сложения для двух событий).

$$P(A+B) = P(A) + P(B) - P(AB).$$

Теорема 2.4 (теорема умножения для n событий).

$$P(A_1 A_2 \dots A_n) = P(A_1)P(A_2|A_1) \dots P(A_n|A_1 A_2 \dots A_{n-1}).$$

Теорема 2.5. Если события A_1, A_2, \dots, A_n независимы в совокупности, то вероятность осуществления хотя бы одного из них равна

$$P(A_1 + A_2 + \dots + A_n) = 1 - P(\bar{A}_1)P(\bar{A}_2) \dots P(\bar{A}_n). \quad (2.4)$$

Определение 2.3. Будем говорить, что события H_1, H_2, \dots, H_n образуют полную группу событий, если

- 1) они являются попарно несовместными, т.е. $H_i H_j = \emptyset$ при $i \neq j$;
- 2) хотя бы одно из них обязательно должно произойти в результате опыта, другими словами, их сумма есть достоверное событие, т.е. $H_1 \cup \dots \cup H_n = \Omega$.

В этом случае события H_1, H_2, \dots, H_n будем называть гипотезами.

Теорема 2.6 (Формула полной вероятности). Пусть события H_1, H_2, \dots, H_n образуют полную группу событий.

Тогда для любого события A

$$P(A) = P(A|H_1)P(H_1) + \dots + P(A|H_n)P(H_n). \quad (2.5)$$

Теорема 2.7 (Формула Байеса). Пусть события H_1, H_2, \dots, H_n образуют полную группу событий, интерпретируемые как совокупность гипотез по отношению к интересующему нас событию A . Пусть эксперимент проведен и стало известно, что событие A осуществилось.

Тогда послеопытная (апостериорная) вероятность осуществления гипотезы H_k при условии, что событие A имело место, дается формулой Байеса

$$P(H_k|A) = \frac{P(A|H_k)P(H_k)}{P(A)}, \quad k = 1, 2, \dots, n, \quad (2.6)$$

где $P(A)$ — полная вероятность осуществления события A , вычисленная по формуле (2.5).

Замечание 2.4. Формула Байеса позволяет «переоценить» вероятность каждой из гипотез после поступления новой «информации» относительно осуществления тех или иных наблюдаемых событий.

Определение 2.4. *Схемой Бернулли (или последовательностью независимых одинаковых испытаний, или биномиальной схемой испытаний) называют последовательность испытаний, удовлетворяющую следующим условиям:*

- 1) при каждом испытании различают лишь два исхода: появление некоторого события A , называемого “успехом”, либо появление его дополнения \bar{A} , называемого “неудачей”;
- 2) испытания являются *независимыми*, т.е. вероятность успеха в k -м испытании не зависит от исходов всех испытаний до k -го;
- 3) *вероятность успеха во всех испытаниях постоянна и равна $P(A) = p$.*

Теорема 2.8 (Формула Бернулли). *Если Y_n — число успехов в n испытаниях Бернулли с вероятностью успеха p , то вероятность $P\{Y_n = k\}$ получить ровно k успехов в n испытаниях равна*

$$P\{Y_n = k\} = C_n^k p^k q^{n-k}, \quad k = 0, 1, 2, \dots, n, \quad (2.7)$$

где $q = 1 - p$.

2.2 Решение типовых примеров

Пример 2.1. Из урны, содержащей 3 белых и 7 красных шаров, наудачу последовательно и без возвращения извлекаются два шара. События: $A = \{\text{первый шар белый}\}$, $B = \{\text{второй шар белый}\}$, $C = \{\text{по крайней мере один из вынутых шаров белый}\}$. Вычислить вероятности $P(B|A)$, $P(A|B)$, $P(A|C)$.

Решение: Для вычисления искомых условных вероятностей воспользуемся формулой (2.1). Занумеруем белые шары цифрами 1, 2, 3, а черные — цифрами 4, 5, ..., 10. Обозначим через ω_{ij} элементарное событие (исход эксперимента по выбору двух шаров), состоящее в извлечении сначала шара с номером i , а затем с номером j . Согласно описанию эксперимента имеем следующую схему: выбор наудачу, без возвращения пары чисел из множества $\{1, 2, \dots, 10\}$ с упорядочиванием, поэтому множество элементарных исходов случайного эксперимента можно записать в виде

$$\Omega = \{\omega_{ij} : i = 1, \dots, 10; j = 1, \dots, 10; i \neq j\}.$$

Отсюда следует, что Ω состоит из $A_{10}^2 = 90$ исходов, $P(\omega_{ij}) = 1/90$ для всех допустимых значений i и j .

Подмножества, соответствующие событиям A и B , имеют следующий состав:

$$A = \{\omega_{ij} : i = 1, 2, 3; j = 1, \dots, 10; i \neq j\},$$

$$B = \{\omega_{ij} : i = 1, \dots, 10; j = 1, 2, 3; i \neq j\},$$

причем, как нетрудно подсчитать, событие A состоит из $3 \cdot 9 = 27$ исходов, а событие B — из $9 \cdot 3 = 27$. Поэтому

$$P(A) = \frac{27}{90} = \frac{3}{10}, \quad P(B) = \frac{3}{10}.$$

Событию AB соответствует подмножество

$$AB = \{\omega_{ij} : i = 1, 2, 3; j = 1, 2, 3; i \neq j\},$$

следовательно, событие AB состоит из $3 \cdot 2 = 6$ исходов и

$$P(AB) = \frac{6}{90} = \frac{1}{15}.$$

По формуле (2.1) отсюда находим

$$P(B|A) = \frac{P(AB)}{P(A)} = \frac{2}{9}, \quad P(A|B) = \frac{P(AB)}{P(B)} = \frac{2}{9}.$$

Далее, по формуле классической вероятности

$$P(C) = 1 - P(\bar{C}) = 1 - \frac{C_7^2}{C_{10}^2} = \frac{8}{15}.$$

Для вычисления вероятности произведения AC заметим, что $C = A + B$, $AB \subset A$, поэтому

$$AC = A(A + B) = A + AB = A.$$

Отсюда

$$P(AC) = P(A) = \frac{3}{10}.$$

Наконец, снова используя формулу (2.1), получаем

$$P(A|C) = \frac{P(AC)}{P(C)} = \frac{P(A)}{P(C)} = \frac{9}{16}.$$

Пример 2.2. В условиях эксперимента, описанного в примере 2.1, установить, являются ли независимыми события A и B , A и C , B и C , события A , B и C в совокупности.

Решение: Так как все необходимые вероятности вычислены в примере 2.1, то для решения задачи достаточно проверить, выполняется ли для каждой пары событий критерий независимости (2.2), а для трех событий A , B и C — критерий (2.3). Имеем

$$P(AB) = \frac{1}{15}, \quad P(A)P(B) = \frac{9}{100} \neq P(AB),$$

т.е. события A и B являются зависимыми. Далее, как установлено в том же примере,

$$P(AC) = P(A) \neq P(A)P(C),$$

так как $P(C) \neq 1$. Следовательно, события A и C также зависимы. Наконец,

$$P(BC) = P(B(A + B)) = P(AB + B) = P(B) \neq P(B)P(C),$$

поэтому и события B и C являются зависимыми.

События A , B и C не являются независимыми в совокупности, так как согласно критерию (2.3) для этого необходимо, чтобы все три события были попарно независимы.

Пример 2.3. В продукции завода брак составляет 5% от общего количества выпускаемых деталей. Для контроля отобрано 20 деталей. Какова вероятность того, что среди них имеется хотя бы одна бракованная?

Решение: Для любой детали из продукции завода вероятность быть бракованной равна по условию $p = 0,05 = P(A_k)$, $k = 1, 2, \dots, 20$, где событие $A_k = \{k\text{-я по счету извлеченная деталь бракованная}\}$. Очевидно, нас интересует событие $A_1 + A_2 + \dots + A_{20}$. В условиях отлаженного технологического процесса можно считать, что события A_1, A_2, \dots, A_{20} независимы в совокупности. По формуле (2.4) получаем

$$P(A_1 + A_2 + \dots + A_{20}) = 1 - \prod_{k=1}^{20} P(\bar{A}_k) = 1 - 0,95^{20} \approx 0,64.$$

Пример 2.4. Партия транзисторов, среди которых 10% дефектных, поступила на проверку. Схема проверки такова, что с вероятностью 0,95 обнаруживает дефект (если он есть), и существует ненулевая вероятность 0,03 того, что исправный транзистор будет признан дефектным. Какова вероятность того, что случайно выбранный из партии транзистор будет признан дефектным?

Решение: Из условия задачи очевидно, что с рассматриваемым событием $A = \{\text{случайно выбранный транзистор признан дефектным}\}$ тесно связаны две гипотезы: $H_1 = \{\text{поступивший на проверку транзистор дефектный}\}$ и $H_2 = \bar{H}_1 = \{\text{поступивший на проверку транзистор исправный}\}$. Безусловные априорные вероятности этих гипотез легко вычисляются по классической формуле: $P(H_1) = 0,1$, $P(H_2) = 0,9$. Условные вероятности определены в условии задачи: $P(A|H_1) = 0,95$, $P(A|H_2) = 0,03$. Применяя формулу полной вероятности (2.5), получим

$$P(A) = 0,1 \cdot 0,95 + 0,9 \cdot 0,03 = 0,122.$$

Пример 2.5. В условиях эксперимента, описанного в примере 2.4, случайно выбранный из партии транзистор был признан дефектным. Какова вероятность того, что на самом деле транзистор исправен?

Решение: В обозначениях примера 2.4 требуется вычислить $P(H_2|A)$ (апостериорную условную вероятность гипотезы H_2). По формуле Байеса

$$P(H_2|A) = \frac{P(A|H_2)P(H_2)}{P(A)} = \frac{0,9 \cdot 0,03}{0,122} \approx 0,221.$$

Таким образом, апостериорная условная вероятность того, что транзистор на самом деле исправный, если известно, что он был признан дефектным, существенно меньше априорной вероятности гипотезы H_2 , что явилось следствием поступившей информации.

Пример 2.6. Вероятности рождения мальчика и девочки в первом приближении можно считать равными 0,5. Какова вероятность того, что среди $2n$ наудачу отобранных новорожденных будет хотя бы один мальчик (событие A_1); число мальчиков и девочек одинаково (событие A_2); мальчиков будет больше, чем девочек (событие A_3)?

Решение: Пусть Y_{2n} — число мальчиков среди $2n$ новорожденных. Согласно формуле (2.7)

$$P\{Y_n = k\} = C_{2n}^k \left(\frac{1}{2}\right)^{2n}, \quad k = 0, 1, 2, \dots, 2n.$$

Вероятность события A_1 проще всего найти, перейдя к противоположному событию:

$$P(A_1) = 1 - P(\bar{A}_1) = 1 - P\{Y_{2n} = 0\} = 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{2n}.$$

Вероятность события A_2 записывается непосредственно:

$$P(A_2) = P\{Y_{2n} = n\} = C_{2n}^n \left(\frac{1}{2}\right)^{2n}.$$

Для подсчета вероятности события $A_3 = \{Y_{2n} > n\}$ заметим, что из соображений симметрии

$$P\{Y_{2n} > n\} = P\{Y_{2n} < n\}.$$

Поэтому

$$P(A_3) = P\{Y_{2n} > n\} = \frac{1}{2} \left(1 - P\{Y_{2n} = n\}\right) = \frac{1}{2} \left(1 - C_{2n}^n \left(\frac{1}{2}\right)^{2n}\right).$$

Семинар 4

Одномерные случайные величины

4.1 Теоретические сведения

Определение 4.1. Случайной величиной ξ , называют любую функцию из Ω в \mathbb{R} , для которой множество $\{\omega \in \Omega : \xi(\omega) < x\}$ — является событием (т.е. принадлежит σ -алгебре событий \mathcal{A} для любого $x \in \mathbb{R}$).

Определение 4.2. Функцией распределения (вероятностей) случайной величины ξ называют функцию $F(x)$, значение которой в точке x равно вероятности события $\{\xi < x\}$, т.е. события, состоящего из тех и только тех элементарных исходов ω , для которых $\xi(\omega) < x$:

$$F(x) = \mathbf{P}\{\xi < x\}.$$

Теорема 4.1. Функция распределения удовлетворяет следующим свойствам.

1. $0 \leq F(x) \leq 1$.
2. $F(x_1) \leq F(x_2)$ при $x_1 < x_2$, т.е. $F(x)$ — неубывающая функция.
3. $F(-\infty) = \lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = 0$; $F(+\infty) = \lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = 1$.
4. $\mathbf{P}\{a \leq \xi < b\} = F(b) - F(a)$.
5. $F(x) = F(x-0)$, где $F(x-0) = \lim_{y \rightarrow x-0} F(y)$, т.е. $F(x)$ — непрерывная слева функция.

Замечание 4.1. Можно показать, что любая неубывающая непрерывная слева функция $F(x)$, удовлетворяющая условиям $F(-\infty) = 0$ и $F(+\infty) = 1$, является функцией распределения некоторой случайной величины ξ .

Определение 4.3. Для произвольной случайной величины ξ отображение, которое ставит в соответствие множествам $B \in \mathbb{R}$ вероятность события $\{\xi \in B\}$, т.е. число $\mathbf{P}\{\xi \in B\}$, называют **законом распределения вероятностей**, или **распределением (вероятностей)** случайной величины ξ .

Можно показать, что в определении 4.3 в качестве множеств B из \mathbb{R} достаточно взять всевозможные полуинтервалы $(-\infty, x]$, $x \in \mathbb{R}$. Отсюда следует, закон распределения случайной величины однозначно определяется ее функцией распределения.

Определение 4.4. Случайную величину ξ называют **дискретной**, если множество ее возможных значений конечно или счетно.

Распределение дискретной случайной величины удобно описывать с помощью ряда распределения.

Определение 4.5. Рядом распределения (вероятностей) дискретной случайной величины ξ называют таблицу (табл. 4.1), состоящую из двух строк: в верхней строке перечислены все возможные значения случайной величины, а в нижней — вероятности $p_i = \mathbf{P}\{\xi = x_i\}$ того, что случайная величина примет эти значения.

ξ	x_1	x_2	\dots	x_n	\dots
\mathbf{P}	p_1	p_2	\dots	p_n	\dots

Таблица 4.1.

Определение 4.6. Пусть ξ — дискретная случайная величина, принимающая значения x_1, \dots, x_n, \dots с вероятностями $p_n = \mathbf{P}\{\xi = x_n\}$, $n = 1, 2, \dots$

Математическим ожиданием (средним значением) $\mathbf{M}\xi$ дискретной случайной величины ξ называют сумму произведений значений x_i случайной величины и вероятностей $p_n = \mathbf{P}\{\xi = x_n\}$, с которыми случайная величина принимает эти значения:

$$\mathbf{M}\xi = \sum_{n=1}^{\infty} x_n p_n. \quad (4.1)$$

При этом предполагается, что $\sum_{n=1}^{\infty} |x_n| p_n < +\infty$, т. е. ряд, определяющий математическое ожидание, сходится абсолютно; в противном случае говорят, что математическое ожидание случайной величины ξ не существует.

Теорема 4.2. Пусть ξ — дискретная случайная величина, принимающая значения x_1, \dots, x_n, \dots с вероятностями $p_n = \mathbf{P}\{\xi = x_n\}$, $n = 1, 2, \dots$

Тогда математическое ожидание случайной величины $\eta = \varphi(\xi)$ определяется формулой

$$\mathbf{M}\eta = \mathbf{M}\varphi(\xi) = \sum_{n=1}^{\infty} \varphi(x_n) p_n, \quad (4.2)$$

при этом требуется выполнение условия

$$\sum_{n=1}^{\infty} |\varphi(x_n)| p_n < +\infty. \quad (4.3)$$

Определение 4.7. *Непрерывной* называют *случайную величину* ξ , функцию распределения $F(x)$ которой можно представить в виде

$$F(x) = \int_{-\infty}^x f(y) dy. \quad (4.4)$$

Функцию $f(x)$ называют *плотностью распределения (вероятностей)* случайной величины ξ .

Теорема 4.3. Плотность распределения обладает следующими свойствами.

- 1) $f(x) \geq 0$.
- 2) $\mathbf{P}\{a \leq \xi < b\} = \int_a^b f(x) dx$.
- 3) $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 1$.
- 4) $\mathbf{P}\{x \leq \xi < x + \Delta x\} \approx f(x) \Delta x$ в точках непрерывности плотности распределения.
- 5) $\mathbf{P}\{\xi = x\} = 0$.

Замечание 4.2. Можно показать, что любая неотрицательная функция $f(x)$, удовлетворяющая условию $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 1$, является плотностью распределения вероятностей некоторой случайной величины ξ .

Определение 4.8. Пусть ξ непрерывная случайная величина с плотностью $f(x)$. **Математическим ожиданием (средним значением)** $\mathbf{M}\xi$ непрерывной случайной величины ξ называют интеграл

$$\mathbf{M}\xi = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx. \quad (4.5)$$

При этом предполагается, что $\int_{-\infty}^{+\infty} |x| f(x) dx < +\infty$, т. е. несобственный интеграл, определяющий математическое ожидание, сходится абсолютно. Иначе математическое ожидание случайной величины ξ не существует.

Теорема 4.4. Пусть ξ непрерывная случайная величина с плотностью $f(x)$. Тогда математическое ожидание случайной величины $\eta = \varphi(\xi)$ определяется формулой

$$M\eta = M\varphi(\xi) = \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(x)f(x) dx, \quad (4.6)$$

причем требуется выполнение условия $\int_{-\infty}^{+\infty} |\varphi(x)|f(x) dx < +\infty$.

Определение 4.9. Дисперсией $D\xi$ случайной величины ξ называют математическое ожидание квадрата отклонения случайной величины ξ от ее среднего значения, т. е.

$$D\xi = M(\xi - M\xi)^2. \quad (4.7)$$

Среднеквадратическим отклонением случайной величины ξ называют число $\sqrt{D\xi}$.

Следствие 4.1. В условиях теоремы 4.2

$$D\xi = \sum_{n=1}^{\infty} (x_n - M\xi)^2 p_n \quad (4.8)$$

Следствие 4.2. В условиях теоремы 4.4

$$D\xi = \int_{-\infty}^{+\infty} (x - M\xi)^2 f(x) dx. \quad (4.9)$$

Замечание 4.3. $M\xi$ и $D\xi$ — неслучайные числа.

Теорема 4.5. Математическое ожидание удовлетворяет следующим свойствам.

1. Если случайная величина ξ принимает всего одно значение C с вероятностью единица (т.е., по сути дела, не является случайной величиной), то $MC = C$.
2. $M(a\xi + b) = aM\xi + b$, где a, b — постоянные.
3. $M(\xi_1 + \xi_2) = M\xi_1 + M\xi_2$.
4. $M(\xi_1 \xi_2) = M\xi_1 \cdot M\xi_2$ для независимых случайных величин ξ_1 и ξ_2 .

Теорема 4.6. Дисперсия удовлетворяет следующим свойствам.

1. Если случайная величина ξ принимает всего одно значение C с вероятностью единица, то $DC = 0$.
2. $D(a\xi + b) = a^2 D\xi$, где a, b — постоянные.
3. $D\xi = M\xi^2 - (M\xi)^2$.
4. $D(\xi + \eta) = D\xi + D\eta$ для независимых случайных величин ξ и η .

4.2 Решение типовых примеров

Пример 4.1. Производят четыре независимых опыта, в каждом из которых некоторое событие A появляется с вероятностью $p = 0,8$. Построим ряд распределения и функцию распределения случайной величины ξ — числа появлений события A в четырех опытах.

Решение: В соответствии с условием задачи мы имеем дело со схемой Бернулли, т.е. число появлений события A распределено по биномиальному закону с параметрами $n = 4$, $p = 0,8$ и $q = 1 - p = 0,2$. Значит, случайная величина ξ может принимать только значения k , $k = 0, 1, 2, 3, 4$.

Согласно формуле Бернулли

$$P\{\xi = k\} = C_n^k p^k q^{n-k}, \quad k = 0, \dots, 4,$$

определим вероятности возможных значений случайной величины ξ :

$$\begin{aligned} P\{\xi = 0\} &= C_4^0 p^0 q^4 = 0,0016, & P\{\xi = 1\} &= C_4^1 p^1 q^3 = 0,0256, \\ P\{\xi = 2\} &= C_4^2 p^2 q^2 = 0,1536, & P\{\xi = 3\} &= C_4^3 p^3 q^1 = 0,4096, \\ P\{\xi = 4\} &= C_4^4 p^4 q^0 = 0,4096. \end{aligned}$$

Ряд распределения рассматриваемой случайной величины представлен в табл. 4.2. Функция распределения случайной величины ξ имеет вид

ξ	0	1	2	3	4
P	0,0016	0,0256	0,1536	0,4096	0,4096

Таблица 4.2.

$$F(x) = P\{\xi < x\} = \begin{cases} 0, & x \leq 0; \\ 0,0016, & 0 < x \leq 1; \\ 0,0272, & 1 < x \leq 2; \\ 0,1808, & 2 < x \leq 3; \\ 0,5904, & 3 < x \leq 4; \\ 1, & x > 4. \end{cases}$$

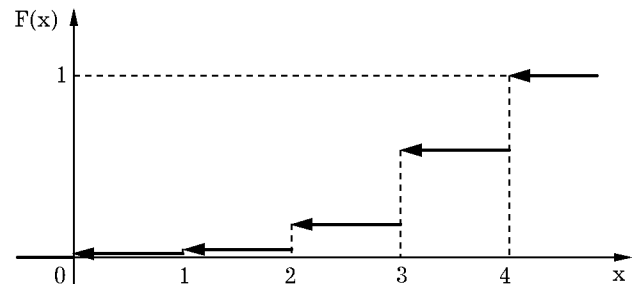


Рис 4.1

График функции распределения $F(x)$ изображен на 4.1.

Пример 4.2. Найдем математическое ожидание, дисперсию и среднеквадратическое отклонение дискретной случайной величины ξ , ряд распределения которой представлен в табл. 4.3.

ξ	0	1	2	3
P	0,41	0,43	0,11	0,05

Таблица 4.3.

Решение: В соответствии с определением математического ожидания дискретной случайной величины ξ

$$M\xi = \sum_{n=0}^4 x_n p_n = 0 \cdot 0,41 + 1 \cdot 0,43 + 2 \cdot 0,11 + 3 \cdot 0,05 = 0,8.$$

Дисперсию находим по формуле $D\xi = M\xi^2 - (M\xi)^2$.
Математическое ожидание квадрата ξ равно

$$M\xi^2 = \sum_{n=0}^4 x_n^2 p_n = 0^2 \cdot 0,41 + 1^2 \cdot 0,43 + 2^2 \cdot 0,11 + 3^2 \cdot 0,05 = 1,32.$$

Поэтому $D\xi = 1,32 - 0,8^2 = 0,68$.

Наконец, среднее квадратичное отклонение

$$\sigma = \sqrt{D\xi} = \sqrt{0,68} \approx 0,82.$$

Пример 4.3. Непрерывная случайная величина ξ имеет следующую плотность распределения:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 1; \\ a/x^2, & x > 1. \end{cases}$$

Определим:

- коэффициент a ;
- функцию распределения $F(x)$;
- графики $f(x)$ и $F(x)$;
- вероятность $P\{2 < \xi < 3\}$ попадания случайной величины ξ в интервал $(2,3)$;
- вероятность того, что при четырех независимых испытаниях случайная величина ξ ни разу не попадет в интервал $(2,3)$.

Решение: а) Для нахождения коэффициента a воспользуемся свойством 3 плотности распределения. Тогда

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^1 f(x) dx + \int_1^{+\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^1 0 dx + \int_1^{+\infty} \frac{a}{x^2} dx = 0 - \frac{a}{x} \Big|_1^{+\infty} = a,$$

откуда получаем $a = 1$.

б) В соответствии с определением плотности распределения

$$F(x) = \begin{cases} \int_{-\infty}^x 0 dx = 0, & x \leq 1; \\ \int_1^x \frac{dy}{y^2} = \frac{x-1}{x}, & x > 1. \end{cases}$$

в) Графики функций $f(x)$ и $F(x)$ изображены на рис. 4.2.

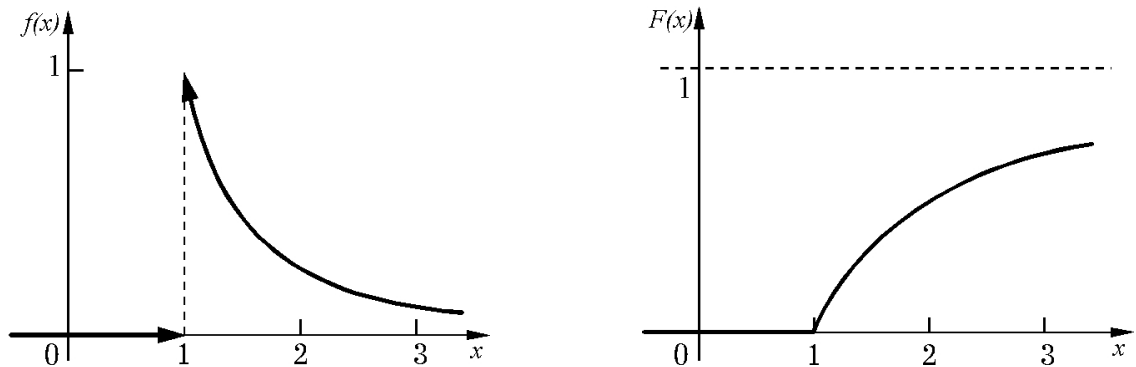


Рис 4.2

$$\text{г) } P\{2 < \xi < 3\} = F(3) - F(2) = \frac{2}{3} - \frac{1}{2} = \frac{1}{6}.$$

д) Вероятность того, что ξ не попадет в интервал $(2, 3)$ при одном испытании равна $1 - 1/6 = 5/6$, а при четырех испытаниях — $(5/6)^4 \approx 0,48$.

Пример 4.4. Найдем математическое ожидание, дисперсию и среднеквадратическое отклонение непрерывной случайной величины ξ , плотность распределения которой имеет вид

$$f(x) = \begin{cases} 0, & |x| > \pi/2; \\ \frac{1}{2} \cos x, & |x| \leq \pi/2. \end{cases}$$

Решение: В соответствии с определением математического ожидания непрерывной случайной величины ξ

$$\begin{aligned} M\xi &= \int_{-\infty}^{+\infty} xf(x) dx = \int_{-\infty}^{-\pi/2} xf(x) dx + \int_{-\pi/2}^{\pi/2} xf(x) dx + \int_{\pi/2}^{+\infty} xf(x) dx = \\ &= \int_{-\infty}^{-\pi/2} x \cdot 0 dx + \int_{-\pi/2}^{\pi/2} x \frac{1}{2} \cos x dx + \int_{\pi/2}^{+\infty} x \cdot 0 dx = 0 + 0 + 0 = 0. \end{aligned}$$

Вычислим теперь дисперсию ξ :

$$D\xi = \int_{-\infty}^{+\infty} (x - M\xi)^2 f(x) dx = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \frac{1}{2} x^2 \cos x dx = \frac{\pi^2}{4} - 2 \approx 0,468.$$

Наконец, $\sigma = \sqrt{D\xi} = \sqrt{0,468} \approx 0,684$.

Пример 4.5. Случайная величина ξ имеет экспоненциальное распределение с параметром $\lambda = 3$. Найдём математическое ожидание и дисперсию случайной величины $\eta = e^{\xi}$.

Решение: Напомним, что случайную величину называют экспоненциальной (или показательной) с параметром $\lambda > 0$, если её плотность распределения $f(x)$ имеет вид

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x < 0; \\ \lambda e^{-\lambda x}, & x \geq 0; \end{cases}$$

Говорят также, что она распределена по экспоненциальному (или показательному) закону, или имеет экспоненциальное (показательное) распределение.

Поэтому в данном примере

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x < 0; \\ 3e^{-3x}, & x \geq 0; \end{cases}$$

Поскольку математическое ожидание $M\eta$ и второй момент $M\eta^2$ функции $\eta = \varphi(\xi)$ от непрерывной случайной величины ξ можно вычислить, используя формулы

$$M\eta = \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(x)f(x)dx, \quad M\eta^2 = \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi^2(x)f(x)dx,$$

то, поскольку здесь $\varphi(x) = e^x$,

$$M\eta = \int_0^{+\infty} e^x 3e^{-3x} dx = \frac{3}{2}, \quad M\eta^2 = \int_0^{+\infty} e^{2x} 3e^{-3x} dx = 3.$$

Значит,

$$M\eta = \frac{3}{2}, \quad D\eta = 3 - \left(\frac{3}{2}\right)^2 = \frac{3}{4}.$$

Пример 4.6. Из хорошо перетасованной колоды карт слева направо последовательно выкладывают карты лицевой стороной вверх. На карты первой колоды таким же образом кладут карты второй колоды. Найдём среднее число совпадений верхней и нижней карт.

Решение: Пусть число карт в каждой колоде равно n . Число совпадений ξ можно записать в виде

$$\xi = \xi_1 + \dots + \xi_n,$$

где $\xi_i = 1$, если i -я пара карт совпала, и $\xi_i = 0$ в противном случае. Воспользовавшись свойством математического ожидания, получаем

$$M\xi = M\xi_1 + \dots + M\xi_n.$$

Далее, вероятность совпадения верхней и нижней карт в каждой паре в соответствии с принципом классической вероятности равна $1/n$. Поэтому

$$M\xi_i = 1 \cdot \frac{1}{n} + 0 \cdot \frac{n-1}{n} = \frac{1}{n}.$$

Окончательно имеем

$$M\xi = n \cdot \frac{1}{n} = 1.$$

Интересно отметить, что ответ не зависит от числа n карт в колодах.

4.3 Задачи для самостоятельного решения

4.1. Из партии в 10 деталей, среди которых две бракованные, наудачу выбирают три детали. Найдите закон распределения числа бракованных деталей среди выбранных. Постройте функцию распределения.

Ответ:

$$P\{\xi = i\} = \frac{C_2^i C_8^{3-i}}{C_{10}^3}, \quad i = 0, 1, 2. \quad F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0; \\ 7/15, & x \in (0, 1]; \\ 14/15, & x \in (1, 2]; \\ 1, & x > 2. \end{cases}$$

4.2. Вероятность приема самолетом радиосигнала при каждой передаче равна 0,7. Найдите ряд распределения и функцию распределения числа ξ принятых сигналов при шестикратной передаче.

Ответ: Ряд распределения и функцию распределения случайной величины ξ легко построить, зная, что $P\{\xi = i\} = C_6^i (0,7)^i (0,3)^{6-i}$, $i = \overline{0, 6}$.

4.3. Найдите закон распределения случайной величины ξ — числа таких бросаний трех игральных костей, в каждом из которых ровно на двух костях появится по 2 очка, если общее число бросаний равно 15.

Ответ: $P\{\xi = i\} = C_{15}^i p^i q^{15-i}$, $i = \overline{0, 15}$, где $p = C_3^2 (1/6)^2 (5/6)^1 = 5/72 \approx 0,0694$.

4.4. В течение часа на станцию скорой помощи поступает случайное число ξ вызовов, распределенное по закону Пуассона с параметром $\lambda = 5$. Найдите вероятность того, что в течение часа поступит:

- а) ровно два вызова;
- б) не более двух вызовов;
- в) не менее двух вызовов.

Ответ: а) $P\{\xi = 2\} = 5^2 e^{-5} / 2! \approx 0,086$;

б) $P\{\xi \leq 2\} = (5^0/0! + 5^1/1! + 5^2/2!)e^{-5} \approx 0,127$;

в) $P\{\xi \geq 2\} = 1 - P\{\xi < 2\} = 1 - (5^0/0! + 5^1/1!)e^{-5} \approx 0,041$.

4.5. Число вызовов, поступающих на АТС (автоматическая телефонная станция) каждую минуту, распределено по закону Пуассона с параметром $\lambda = 1,5$. Найдите вероятность того, что за минуту поступит:

- а) ровно три вызова;
- б) хотя бы один вызов;
- в) менее пяти вызовов.

Ответ: а) 0,12551; б) 0,77687; в) 0,98143.

4.6. В приборный отсек космического корабля за время полета попадает случайное число частиц, распределенное по закону Пуассона с параметром λ , причем вероятность попасть в блок управления, расположенный в отсеке космического корабля, для каждой из этих частиц равна p . Определите вероятность попадания в блок:

- а) ровно k частиц;
- б) хотя бы одной частицы.

Ответ: а) $(\lambda p)^k e^{-\lambda p} / k!$; б) $1 - e^{-\lambda p}$.

4.7. По цели производят серию независимых выстрелов до первого попадания. Даны вероятность p попадания в цель при одном выстреле и запас патронов n . Найдите ряд распределения и функцию распределения числа ξ израсходованных патронов.

Ответ:

$$P\{\xi = i\} = \begin{cases} pq^{i-1}, & i = \overline{0, n-1} \quad (q = 1 - p); \\ q^{n-1}, & i = n. \end{cases}$$

4.8. Найдите математическое ожидание, дисперсию и среднеквадратическое отклонение дискретной случайной величины ξ , ряд распределения которой представлен в табл. 4.4.

ξ	1	2	3
P	0,30	0,21	0,49

Таблица 4.4.

Ответ: $M\xi = 2,19$, $D\xi = 0,7539$, $\sigma \approx 0,868$.

4.9. Вероятность того, что при трех выстрелах стрелок попадет в цель хотя бы один раз, равна 0,992. Найдите математическое ожидание и дисперсию числа ξ попаданий при двадцати выстрелах.

Ответ: $M\xi = 16$, $D\xi = 3,2$.

4.10. Время ξ безотказной работы станка имеет экспоненциальное распределение. Известно, что вероятность отказа станка за 5 ч равна 0,39347. Найдите математическое ожидание, дисперсию и среднее квадратичное отклонение времени безотказной работы станка.

О т в е т: $M\xi = 10$ ч, $D\xi = 100$ ч², $\sigma = 10$ ч.

4.11. Найдите математическое ожидание, дисперсию, среднее квадратичное отклонение случайной величины ξ , имеющей плотность распределения $f(x) = e^{-|x-3|/2}$.

О т в е т: $M\xi = 3$, $D\xi = 2$, $\sigma = \sqrt{2}$,

4.12. Непрерывная случайная величина ξ имеет плотность распределения

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x \notin (a, b); \\ \frac{2}{b-a} - \frac{4}{(b-a)^2} \left| x - \frac{b+a}{2} \right|, & x \in (a, b), \end{cases}$$

причем a и b не известны, но $b > a$, а $M\xi = 5$ и $D\xi = 6$. Найдите a и b .

О т в е т: $a = -1$, $b = 11$.

4.13. Каждый из 25 студентов группы выучил 80% экзаменационных билетов. Найдите среднее число студентов, сдавших экзамен.

О т в е т: 20.

4.14. Независимые случайные величины ξ_1 и ξ_2 имеют экспоненциальное распределение с параметрами λ_1 и λ_2 соответственно. Найдите математическое ожидание случайной величины $\eta = \xi_1 \xi_2$.

О т в е т: $M\eta = 1/(\lambda_1 \lambda_2)$.

4.15. Площадь круга вычисляют по измеренному диаметру круга ξ , используя формулу $S = \pi \xi^2/4$. Считая, что измеренный диаметр круга ξ распределен равномерно на отрезке $[a, b]$, найдите математическое ожидание и дисперсию случайной величины S .

О т в е т: $MS = \pi(a^2 + ab + b^2)/12$, $DS = \pi^2(b-a)^2(4a^2 + 7ab + 4b^2)/720$.

Семинар 6

Функции от случайной величины

6.1 Теоретические сведения

Пусть на вероятностном пространстве $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbf{P})$ задана случайная величина $\xi = \xi(\omega)$. Рассмотрим действительную функцию $y = \varphi(x)$ действительного аргумента x (область определения которой включает в себя множество возможных значений случайной величины ξ).

Определение 6.1. Случайную величину η , которая каждому элементарному исходу ω ставит в соответствие число $\eta(\omega) = \varphi(\xi(\omega))$, называют **функцией $\varphi(\xi)$ (скалярной) от скалярной случайной величины ξ** .

Функция $\eta = \varphi(\xi)$ от дискретной случайной величины также является дискретной случайной величиной, поскольку она не может принимать больше значений, чем случайная величина ξ . Очевидно, что если случайная величина ξ имеет ряд распределения, представленный в табл. 6.1, то ряд распределения случайной величины $\eta = \varphi(\xi)$ определяется табл. 6.2.

ξ	x_1	x_2	\dots	x_n	\dots
\mathbf{P}	p_1	p_2	\dots	p_n	\dots

Таблица 6.1.

При этом, если в верхней строке табл. 6.2 появляются одинаковые значения $\varphi(x_n)$, соответствующие столбцы нужно объединить в один, приписав им суммарную вероятность.

η	$\varphi(x_1)$	$\varphi(x_2)$	\dots	$\varphi(x_n)$	\dots
\mathbf{P}	p_1	p_2	\dots	p_n	\dots

Таблица 6.2.

Функция $\eta = \varphi(\xi)$ от непрерывной случайной величины ξ может быть как непрерывной, так и дискретной (если, например, множество значений функции $\varphi(\xi)$ конечное или счетное).

Теорема 6.1. Пусть ξ — дискретная случайная величина, принимающая значения x_1, \dots, x_n, \dots с вероятностями $p_n = \mathbf{P}\{\xi = x_n\}$, $n = 1, 2, \dots$

Тогда математическое ожидание случайной величины $\eta = \varphi(\xi)$ определяется формулой

$$\mathbf{M}\eta = \mathbf{M}\varphi(\xi) = \sum_{n=1}^{\infty} \varphi(x_n) p_n, \quad (6.1)$$

при этом требуется выполнение условия

$$\sum_{n=1}^{\infty} |\varphi(x_n)| p_n < +\infty. \quad (6.2)$$

Теорема 6.2. Пусть ξ непрерывная случайная величина с плотностью $f(x)$. Тогда математическое ожидание случайной величины $\eta = \varphi(\xi)$ определяется формулой

$$\mathbf{M}\eta = \mathbf{M}\varphi(\xi) = \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(x) f(x) dx, \quad (6.3)$$

причем требуется выполнение условия $\int_{-\infty}^{+\infty} |\varphi(x)| f(x) dx < +\infty$.

Теорема 6.3. Пусть случайная величина ξ имеет плотность $f_\xi(x)$. Пусть функция $y = \varphi(x)$ является монотонной и дифференцируемой функцией на множестве $S_\xi = \{x \in \mathbb{R} : f_\xi(x) > 0\}$ возможных значений ξ . Обозначим $x = \psi(y)$ функцию, обратную к $y = \varphi(x)$.

Тогда плотность $f_\eta(y)$ случайной величины $\eta = \varphi(\xi)$ на множестве S_η возможных значений η есть

$$f_\eta(y) = f_\xi(\psi(y))|\psi'(y)| \quad (6.4)$$

и $f_\eta(y) = 0$ для всех $y \in \mathbb{R} \setminus S_\eta$.

Если $y = \varphi(x)$ — функция немонотонная, то обратная функция неоднозначна. Обозначим через $\psi_1(y), \dots, \psi_k(y)$, все значения (при данном y) обратной функции. Другими словами $\psi_i(y)$, $i = 1, 2, \dots, k$ — все прообразы точки y при отображении $y = \varphi(x)$.

Теорема 6.4. Пусть случайная величина ξ имеет плотность $f_\xi(x)$. Пусть функция $y = \varphi(x)$ является кусочно монотонной функцией. Обозначим $x_i = \psi_i(y)$, $i = 1, 2, \dots, k$, прообразы точки y при отображении $y = \varphi(x)$. Если функции $\psi_i(y)$, $i = 1, 2, \dots, k$, дифференцируемы, то плотность $f_\eta(y)$ случайной величины $\eta = \varphi(\xi)$ на множестве S_η возможных значений η есть

$$f_\eta(y) = \sum_{i=1}^k f_\xi(\psi_i(y))|\psi'_i(y)| \quad (6.5)$$

и $f_\eta(y) = 0$ для всех $y \in \mathbb{R} \setminus S_\eta$.

6.2 Решение типовых примеров

Пример 6.1. Дискретная случайная величина ξ имеет ряд распределения, представленный в табл. 6.3. Найдем математическое ожидание и дисперсию случайной величины $\eta = \ln \xi$.

ξ	1	e	e ²	e ³
P	0,2	0,1	0,5	0,2

Таблица 6.3

Поскольку математическое ожидание $M\eta$ и второй момент $M\eta^2$ функции $\eta = \varphi(\xi)$ от дискретной случайной величины ξ можно вычислить по формулам

Решение:

$$M\eta = \sum_{i=1}^n \varphi(x_i)p_i, \quad M\eta^2 = \sum_{i=1}^n \varphi^2(x_i)p_i,$$

то, поскольку здесь $\varphi(x) = \ln x$,

$$\begin{aligned} M\eta &= \ln 1 \cdot 0,2 + \ln e \cdot 0,1 + \ln e^2 \cdot 0,5 + \ln e^3 \cdot 0,2 = 1,7, \\ M\eta^2 &= \ln^2 1 \cdot 0,2 + \ln^2 e \cdot 0,1 + \ln^2 e^2 \cdot 0,5 + \ln^2 e^3 \cdot 0,2 = 3,9. \end{aligned}$$

Значит,

$$M\eta = 1,7 \quad \text{и} \quad D\eta = M\eta^2 - (M\eta)^2 = 3,9 - (1,7)^2 = 1,01.$$

Пример 6.2. Случайная величина ξ имеет экспоненциальное распределение с параметром $\lambda = 3$. Найдем математическое ожидание и дисперсию случайной величины $\eta = e^\xi$.

Решение: Поскольку математическое ожидание $M\eta$ и второй момент $M\eta^2$ функции $\eta = \varphi(\xi)$ от непрерывной случайной величины ξ можно вычислить, используя формулы

$$M\eta = \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(x)f(x)dx, \quad M\eta^2 = \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi^2(x)f(x)dx,$$

то, поскольку здесь $\varphi(x) = e^x$,

$$M\eta = \int_0^{+\infty} e^x 3e^{-3x} dx = \frac{3}{2}, \quad M\eta^2 = \int_0^{+\infty} e^{2x} 3e^{-3x} dx = 3.$$

Значит,

$$M\eta = \frac{3}{2}, \quad D\eta = M(\eta^2) - (M\eta)^2 = 3 - \left(\frac{3}{2}\right)^2 = \frac{3}{4}.$$

Пример 6.3. Дискретная случайная величина ξ имеет ряд распределения, представленный в табл. 6.4. Найдем ряд распределения случайной величины $\eta = 2\xi^2 + 1$.

ξ	-2	-1	0	1	2
P	0,2	0,1	0,1	0,2	0,4

Таблица 6.4

Решение: Значениям $-2, -1, 0, 1$ и 2 случайной величины ξ соответствуют значения $9, 3, 1, 3$ и 9 случайной величины η . Воспользовавшись табл. 6.4, получим ряд распределения случайной величины η , представленный в табл. 6.5.

η	9	3	1	3	9
P	0,2	0,1	0,1	0,2	0,4

Таблица 6.5

Теперь, для того чтобы получить окончательный ответ, нужно объединить столбцы с одинаковыми значениями η (табл. 6.6).

η	1	3	9
P	0,1	0,3	0,6

Таблица 6.6

Пример 6.4. Случайная величина ξ распределена по закону Коши с плотностью

$$f_{\xi}(x) = \frac{1}{\pi(1+x^2)}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

Найти плотность распределения случайной величины $\eta = \frac{1}{\xi}$.

Решение: Учитывая, что, несмотря на разрывный характер функции $y = \varphi(x) = \frac{1}{x}$, обратная функция $x = \psi(y) = \frac{1}{y}$ однозначна, и решая задачу по правилам для монотонной функции, получим по формуле (6.4) с учетом $\psi'(y) = -\frac{1}{y^2}$, что

$$f_{\eta}(y) = f_{\xi}(\psi(y))|\psi'(y)| = \frac{1}{\pi\left(1+\left(\frac{1}{y}\right)^2\right)} \left| -\frac{1}{y^2} \right|$$

или

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

т. е. величина, обратная величине, распределенной по закону Коши, также имеет распределение Коши.

Пример 6.5. Случайная величина ξ имеет экспоненциальное распределение с плотностью

$$f_{\xi}(x) = \begin{cases} 0, & x < 0; \\ e^{-x}, & x \geq 0; \end{cases}$$

Найти плотность распределения случайной величины $\eta = \xi^2$.

Решение:

1) первый способ

Функция $y = \varphi(x) = x^2$ на множестве $S_{\xi} = (0, \infty)$ возможных значений ξ монотонна, поэтому плотность распределения величины η может быть найдена по формуле (6.4). Следовательно

$$x = \psi(y) = \sqrt{y}, \quad \psi'(y) = \frac{1}{2\sqrt{y}}.$$

Интервал $S_\eta = (0, \infty)$, в котором лежат значения случайной величины η , определяется областью значений функции $y = x^2$ для $x \in (0, \infty)$.

Таким образом для всех $y \in S_\eta = (0, \infty)$

$$f_\eta(y) = f_\xi(\psi(y))|\psi'(y)| = \frac{e^{-\sqrt{y}}}{2\sqrt{y}}$$

и $f_\eta(y) = 0$ для всех $y \notin S_\eta = (0, \infty)$.

Окончательно получаем

$$f_\eta(y) = \begin{cases} \frac{e^{-\sqrt{y}}}{2\sqrt{y}}, & y \in (0, \infty), \\ 0, & y \notin (0, \infty). \end{cases}$$

II) второй способ

Забудем, что на множестве значений случайной величины $S_\eta = (0, \infty)$ функция x^2 немонотонна. В этом случае (см. рис. 6.1)

$$y = \varphi(x) = x^2,$$

$$x = \psi_1(y) = -\sqrt{y}, \quad \psi'_1(y) = -\frac{1}{2\sqrt{y}},$$

$$x = \psi_2(y) = \sqrt{y}, \quad \psi'_2(y) = \frac{1}{2\sqrt{y}}.$$

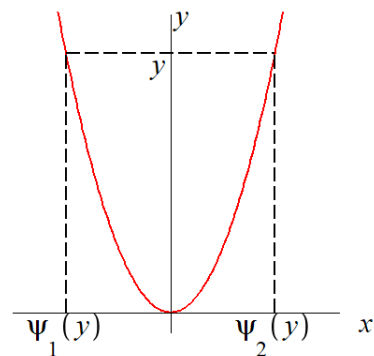


Рис 6.1

Таким образом для всех $y \in S_\eta = (0, \infty)$

$$f_\eta(y) = f_\xi(\psi_1(y))|\psi'_1(y)| + f_\xi(\psi_2(y))|\psi'_2(y)| = 0 \cdot \frac{1}{2\sqrt{y}} + e^{-\sqrt{y}} \frac{1}{2\sqrt{y}} = e^{-\sqrt{y}} \frac{1}{2\sqrt{y}}$$

и $f_\eta(y) = 0$ для всех $y \notin S_\eta = (0, \infty)$.

Окончательно получаем

$$f_\eta(y) = \begin{cases} \frac{e^{-\sqrt{y}}}{2\sqrt{y}}, & y \in (0, \infty), \\ 0, & y \notin (0, \infty). \end{cases}$$

Пример 6.6. Случайная величина ξ распределена равномерно в интервале $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$. Найти плотность распределения случайной величины $\eta = \sin \xi$.

Решение: По условию задачи

$$f_\xi(x) = \begin{cases} \frac{1}{\pi}, & x \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}), \\ 0, & x \notin (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}), \end{cases}$$

Далее, функция $y = \varphi(x) = \sin x$ в интервале $S_\xi = (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ возможных значений ξ монотонна, поэтому плотность распределения величины η может быть найдена по формуле (6.4). Следовательно

$$x = \psi(y) = \arcsin y, \quad \psi'(y) = \frac{1}{\sqrt{1-y^2}}.$$

Интервал $S_\eta = (-1, 1)$, в котором лежат значения случайной величины η , определяется областью значений функции $y = \sin x$ для $x \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$.

Таким образом для всех $y \in S_\eta = (-1, 1)$

$$f_\eta(y) = f_\xi(\psi(y))|\psi'(y)| = \frac{1}{\pi} \frac{1}{\sqrt{1-y^2}}$$

и $f_\eta(y) = 0$ для всех $y \notin S_\eta = (-1, 1)$.

Окончательно получаем

$$f_\eta(y) = \begin{cases} \frac{1}{\pi} \frac{1}{\sqrt{1-y^2}}, & y \in (-1, 1), \\ 0, & y \notin (-1, 1). \end{cases}$$

Пример 6.7. Случайная величина ξ распределена равномерно в интервале $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$. Найти плотность распределения случайной величины $\eta = \cos \xi$.

Решение: Функция $y = \cos x$ в интервале $S_\xi = (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ возможных значений ξ немонотонна, поэтому плотность распределения величины η может быть найдена по формуле (6.5). Решение будем составлять аналогично решению предыдущего примера с той разницей, что в данном случае для любого y обратная функция будет иметь два значения. Следовательно

$$f_\xi(x) = \begin{cases} \frac{1}{\pi}, & x \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}), \\ 0, & x \notin (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}), \end{cases}$$

$$y = \varphi(x) = \cos x,$$

$$x = \psi_1(y) = -\arccos y, \quad \psi'_1(y) = \frac{1}{\sqrt{1-y^2}},$$

$$x = \psi_2(y) = \arccos y, \quad \psi'_2(y) = -\frac{1}{\sqrt{1-y^2}}.$$

Интервал $S_\eta = (0, 1)$, в котором лежат значения случайной величины η , определяется областью значений функции $y = \cos x$ для $x \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$.

Таким образом для всех $y \in S_\eta = (0, 1)$

$$f_\eta(y) = f_\xi(\psi_1(y))|\psi'_1(y)| + f_\xi(\psi_2(y))|\psi'_2(y)| = \frac{1}{\pi} \frac{1}{\sqrt{1-y^2}} + \frac{1}{\pi} \frac{1}{\sqrt{1-y^2}} = 2 \frac{1}{\pi} \frac{1}{\sqrt{1-y^2}}$$

и $f_\eta(y) = 0$ для всех $y \notin S_\eta = (0, 1)$.

Окончательно получаем

$$f_\eta(y) = \begin{cases} \frac{2}{\pi \sqrt{1-y^2}}, & y \in (0, 1), \\ 0, & y \notin (0, 1). \end{cases}$$

6.3 Задачи для самостоятельного решения

6.1. Дискретная случайная величина ξ имеет ряд распределения, представленный в табл. 6.7. Найдите математическое ожидание и дисперсию случайной величины $\eta = \xi^2 + 1$.

ξ	1	2	3	4
P	0,1	0,4	0,3	0,2

Таблица 6.7.

Ответ: $M\eta = 2,6$, $D\eta = 0,84$.

6.2. Площадь круга вычисляют по измеренному диаметру круга ξ , используя формулу $S = \pi \xi^2 / 4$. Считая, что измеренный диаметр круга ξ распределен равномерно на отрезке $[a, b]$, найдите математическое ожидание и дисперсию случайной величины S .

Ответ: $MS = \pi(a^2 + ab + b^2)/12$, $DS = \pi^2(b-a)^2(4a^2 + 7ab + 4b^2)/720$.

6.3. Площадь круга вычисляют по измеренному диаметру круга ξ , используя формулу $S = \pi \xi^2 / 4$. Считая, что измеренный диаметр круга ξ распределен равномерно на отрезке $[a, b]$, найдите математическое ожидание и дисперсию случайной величины S .

Ответ: $MS = \pi(a^2 + ab + b^2)/12$, $DS = \pi^2(b-a)^2(4a^2 + 7ab + 4b^2)/720$.

6.4. Случайная величина ξ распределена равномерно в интервале $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$. Найти плотность распределения случайной величины $\eta = |\sin \xi|$.

Ответ:

$$f_\eta(y) = \begin{cases} \frac{2}{\pi \sqrt{1-y^2}}, & y \in (0, 1), \\ 0, & y \notin (0, 1). \end{cases}$$

6.5. Случайная величина ξ имеет экспоненциальное распределение с плотностью

$$f_\xi(x) = \begin{cases} 0, & x < 0; \\ e^{-x}, & x \geq 0; \end{cases}$$

Найти плотность распределения случайной величины $\eta = \xi^2 - 2\xi$.

О т в е т:

$$f_{\eta}(y) = \begin{cases} \frac{e^{-(1+\sqrt{1+y})}}{2\sqrt{1+y}}, & y \in [0, \infty), \\ \frac{e^{-(1-\sqrt{1+y})} + e^{-(1+\sqrt{1+y})}}{2\sqrt{1+y}}, & y \in (-1, 0), \\ 0, & y \in (-\infty, -1]. \end{cases}$$

Семинар 7

Случайные векторы

7.1 Теоретические сведения

Определение 7.1. Упорядоченную пару случайных величин (ξ, η) , заданных на одном и том же вероятностном пространстве $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbf{P})$, назовем **двумерным случайным вектором**, а случайные величины ξ, η — **координатами случайного вектора**.

Определение 7.2. **Функцией распределения (вероятностей)** $F(x, y)$ случайного вектора (ξ, η) называют функцию, значение которой в точке $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ равно вероятности совместного осуществления (пересечения) событий $\{\xi < x\}, \{\eta < y\}$, т.е.

$$F(x, y) = \mathbf{P}\{\xi < x, \eta < y\}.$$

Обозначим через $F_\xi(x)$ и $F_\eta(x)$ функции распределения координат ξ и η . Справедлива следующая теорема.

Теорема 7.1. Двумерная функция распределения удовлетворяет следующим свойствам.

1. $0 \leq F(x, y) \leq 1$.
2. $F(x, y)$ — неубывающая функция по каждому из аргументов x и y .
3. $F(-\infty, y) = F(x, -\infty) = 0$.
4. $F(+\infty, +\infty) = 1$.
5. $\mathbf{P}\{a \leq \xi < b, c \leq \eta < d\} = F(b, d) - F(b, c) - F(a, d) + F(a, c)$.
6. $F(x, y)$ — непрерывная слева функция в любой точке $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ по каждому из аргументов x и y .
7. $F(x, +\infty) = F_\xi(x)$, $F(+\infty, y) = F_\eta(y)$.

Определение 7.3. **Двумерный случайный вектор** (ξ, η) называют **дискретным**, если каждая из случайных величин ξ и η является дискретной.

Распределение дискретного случайного вектора (ξ, η) описывается с помощью таблицы 7.1. В ней

$$p_{ij} = \mathbf{P}\{\xi = x_i, \eta = y_j\},$$

$$p_{i\bullet} = \mathbf{P}\{\xi = x_i\} = \sum_{j=1}^n p_{ij}$$

и

$$p_{\bullet j} = \mathbf{P}\{\eta = y_j\} = \sum_{i=1}^m p_{ij}$$

ξ	η					
	y_1	y_2	\dots	y_j	\dots	\mathbf{P}_ξ
x_1	p_{11}	p_{12}	\dots	p_{1j}	\dots	$p_{1\bullet}$
x_2	p_{21}	p_{22}	\dots	p_{2j}	\dots	$p_{2\bullet}$
\dots	\dots	\dots	\dots	\dots	\dots	\dots
x_i	p_{i1}	p_{i2}	\dots	p_{ij}	\dots	$p_{i\bullet}$
\dots	\dots	\dots	\dots	\dots	\dots	\dots
\mathbf{P}_η	$p_{\bullet 1}$	$p_{\bullet 2}$	\dots	$p_{\bullet j}$	\dots	

Таблица 7.1

для всех $i = 1, 2, \dots, \infty, j = 1, 2, \dots, \infty$.

Совместная функция распределения $F(x, y)$ дискретного случайного вектора (ξ, η) имеет вид

$$F(x, y) = \sum_{\substack{i: x_i < x \\ j: y_j < y}} p_{ij}.$$

Определение 7.4. Двумерный случайный вектор (ξ, η) называют **непрерывным**, если ее функцию распределения $F(x, y) = P\{\xi < x, \eta < y\}$ можно представить в виде сходящегося несобственного интеграла:

$$F(x, y) = \int_{-\infty}^x \int_{-\infty}^y f(s, t) ds dt = \int_{-\infty}^x ds \int_{-\infty}^y f(s, t) dt = \int_{-\infty}^y dt \int_{-\infty}^x f(s, t) ds.$$

Функцию $f(x, y)$ называют **плотностью распределения вероятностей** случайного вектора (ξ, η) .

Заметим, что

$$f(x, y) = \frac{\partial^2 F(x, y)}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 F(x, y)}{\partial y \partial x}. \quad (7.1)$$

Теорема 7.2. Двумерная плотность распределения обладает следующими свойствами.

1. $f(x, y) \geq 0$.

$$2. P\{a < \xi < b, c < \eta < d\} = \int_a^b dx \int_c^d f(x, y) dy.$$

$$3. \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx dy = 1.$$

$$4. P\{x < \xi < x + \Delta x, y < \eta < y + \Delta y\} \approx f(x, y) \Delta x \Delta y.$$

$$5. P\{\xi = x, \eta = y\} = 0.$$

$$6. P\{(\xi, \eta) \in D\} = \iint_D f(x, y) dx dy.$$

$$7. f_{\xi}(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dy.$$

$$8. f_{\eta}(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx.$$

Замечание 7.1. Из свойства 5 теоремы 7.2 вытекает, что в п. 2 и п. 4 теоремы 7.2 знак «<» в любом месте можно заменить на знак « \leq ».

Определение 7.5. Случайные величины ξ и η называют **независимыми**, если совместная функция распределения $F(x, y)$ является произведением одномерных функций распределения $F_{\xi}(x)$ и $F_{\eta}(y)$:

$$F(x, y) = F_{\xi}(x) F_{\eta}(y).$$

В противном случае **случайные величины** называют **зависимыми**.

Из определения 7.5 вытекает, что для независимых случайных величин ξ и η события $\{\xi < x\}$ и $\{\eta < y\}$ являются независимыми.

Теорема 7.3. Для того чтобы непрерывные случайные величины ξ и η были независимыми, необходимо и достаточно, чтобы для всех x и y

$$f(x, y) = f_{\xi}(x) f_{\eta}(y).$$

Теорема 7.4. Если случайные величины ξ и η независимы, а функции $\varphi(t)$ и $\psi(t)$ кусочно-непрерывны, то случайные величины $\varphi(\xi)$ и $\psi(\eta)$ также независимы.

Предложение 7.1. Если (ξ, η) — непрерывный случайный вектор с плотностью распределения $f(x, y)$, то функцию распределения $F_{\zeta}(z)$ случайной величины $\zeta = \varphi(\xi, \eta)$, где $z = \varphi(x, y)$ — некоторая функция, можно найти по формуле

$$F_{\zeta}(z) = \iint_{D(z)} f(x, y) dx dy, \quad (7.2)$$

где $D(z) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : \varphi(x, y) < z\}$.

Теорема 7.5. Математическое ожидание $M\zeta$ функции $\zeta = \varphi(\xi, \eta)$ от дискретного случайного вектора (ξ, η) равно

$$M\zeta = M\varphi(\xi, \eta) = \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \varphi(x_i, y_j) p_{ij}, \quad (7.3)$$

где $p_{ij} = P\{\xi = x_i, \eta = y_j\}$, $i, j = 1, 2, \dots, \infty$.

Теорема 7.6. Математическое ожидание $M\zeta$ функции $\zeta = \varphi(\xi, \eta)$ от непрерывного случайного вектора (ξ, η) есть

$$M\zeta = M\varphi(\xi, \eta) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(x, y) f(x, y) dx dy, \quad (7.4)$$

где $f(x, y)$ — совместная плотность распределения случайных величин ξ и η .

Теорема 7.7. Математическое ожидание удовлетворяет следующим свойствам.

1. Если случайная величина ξ принимает всего одно значение C с вероятностью единица (т.е., по сути дела, не является случайной величиной), то $MC = C$.
2. $M(a\xi + b) = aM\xi + b$, где a, b — постоянные.
3. $M(\xi + \eta) = M\xi + M\eta$.
4. $M(\xi\eta) = M\xi \cdot M\eta$ для независимых случайных величин ξ и η .

Теорема 7.8. Дисперсия удовлетворяет следующим свойствам.

1. Если случайная величина ξ принимает всего одно значение C с вероятностью единица, то $DC = 0$.
2. $D(a\xi + b) = a^2 D\xi$, где a, b — постоянные.
3. $D\xi = M\xi^2 - (M\xi)^2$.
4. $D(\xi + \eta) = D\xi + D\eta$ для независимых случайных величин ξ и η .

Теорема 7.9 (формула свертки). Пусть ξ и η являются независимыми случайными величинами с плотностью распределения вероятностей соответственно $f_\xi(x)$ и $f_\eta(x)$.

Тогда плотность распределения вероятностей случайной величины $\zeta = \xi + \eta$ имеет вид

$$f_\zeta(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_\xi(x) f_\eta(z-x) dx = \int_{-\infty}^{+\infty} f_\xi(z-x) f_\eta(x) dx. \quad (7.5)$$

Определение 7.6. Функцию $f_\zeta(x)$ (7.5) называют **сверткой** функций $f_\xi(x)$ и $f_\eta(x)$.

7.2 Решение типовых примеров

Пример 7.1. Случайный вектор (ξ, η) имеет функцию распределения

$$F(x, y) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \text{ или } y \leq 0; \\ 1 - e^{-x^2} - e^{-2y} + e^{-x^2-2y}, & x > 0 \text{ и } y > 0. \end{cases}$$

Найдем:

а) вероятности событий

$$\{-2 \leq \xi < 2, 1 \leq \eta < 3\}, \{\xi \geq 0, \eta \geq 1\} \text{ и } \{\xi < 1, \eta \geq 2\};$$

б) функции распределения случайных величин ξ и η .

в) Проверим, являются ли случайные величины ξ и η независимыми.

Решение: а) В соответствии со свойством двумерной функции распределения имеем

$$\begin{aligned} P\{-2 \leq \xi < 2, 1 \leq \eta < 3\} &= F(2, 3) - F(2, 1) - F(-2, 3) + F(-2, 1) = \\ &= 1 - e^{-4} - e^{-6} + e^{-10} - (1 - e^{-4} - e^{-2} + e^{-6}) - 0 + 0 = e^{-2} - 2e^{-6} + e^{-10}. \end{aligned}$$

Событие $\{\xi \geq 0, \eta \geq 1\}$ представляет собой попадание двумерной случайной величины (ξ, η) в квадрант $\{x \geq 0, y \geq 1\}$. Поэтому

$$\begin{aligned} P\{\xi \geq 0, \eta \geq 1\} &= F(+\infty, +\infty) - F(+\infty, 1) - F(0, +\infty) + F(0, 1) = \\ &= 1 - (1 - e^{-2}) - 0 + 0 = e^{-2}. \end{aligned}$$

Аналогично

$$\begin{aligned} P\{\xi < 1, \eta \geq 2\} &= F(1, +\infty) - F(1, 2) - F(-\infty, +\infty) + F(-\infty, 2) = \\ &= 1 - e^{-1} - (1 - e^{-1} - e^{-4} + e^{-5}) - 0 + 0 = e^{-4} - e^{-5}. \end{aligned}$$

б) В соответствии со свойством двумерной функции распределения частные распределения случайных величин ξ и η задаются формулами

$$\begin{aligned} F_{\xi}(x) &= F(x, +\infty) = \begin{cases} 0, & x \leq 0; \\ 1 - e^{-x^2}, & x > 0; \end{cases} \\ F_{\eta}(y) &= F(+\infty, y) = \begin{cases} 0, & y \leq 0; \\ 1 - e^{-2y}, & y > 0. \end{cases} \end{aligned}$$

в) Из результатов примера следует, что совместная функция распределения $F(x, y)$ случайного вектора (ξ, η) совпадает при всех x и y с произведением частных функций распределения $F_{\xi}(x)$ и $F_{\eta}(y)$ случайных величин ξ и η . Поэтому случайные величины ξ и η являются независимыми согласно определению.

Пример 7.2. Двумерная случайная величина (ξ, η) имеет совместную функцию распределения

$$F(x, y) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \text{ или } y \leq 0; \\ \sin x \sin y, & 0 < x \leq \pi/2 \text{ и } 0 < y \leq \pi/2; \\ \sin x, & 0 < x \leq \pi/2 \text{ и } y > \pi/2; \\ \sin y, & x > \pi/2 \text{ и } 0 < y \leq \pi/2; \\ 1, & x > \pi/2 \text{ и } y > \pi/2. \end{cases}$$

Найдем:

а) вероятности событий

$$\left\{-1 \leq \xi < \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{6} \leq \eta < \frac{\pi}{3}\right\}, \left\{\xi \geq \frac{\pi}{4}, \eta \geq \frac{\pi}{4}\right\} \text{ и } \left\{\xi < \frac{\pi}{3}, \eta \geq \frac{\pi}{6}\right\};$$

б) частные функции распределения случайных величин ξ и η .

Решение: Действуя таким же образом, как в примере 7.1, имеем:

$$\begin{aligned} \text{а) } P\left\{-1 \leq \xi \leq \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{6} \leq \eta < \frac{\pi}{3}\right\} &= F\left(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}\right) - F\left(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{6}\right) - \\ &- F\left(-1, \frac{\pi}{3}\right) + F\left(-1, \frac{\pi}{6}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} - 0 + 0 = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}, \\ P\left\{\xi \geq \frac{\pi}{4}, \eta \geq \frac{\pi}{4}\right\} &= F(+\infty, +\infty) - F\left(+\infty, \frac{\pi}{4}\right) - F\left(\frac{\pi}{4}, +\infty\right) + F\left(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right) = \\ &= 1 - \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{2}{2} = \frac{3}{2} - \sqrt{2}, \\ P\left\{\xi < \frac{\pi}{3}, \eta \geq \frac{\pi}{6}\right\} &= F\left(\frac{\pi}{3}, +\infty\right) - F\left(\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{6}\right) - F(-\infty, -\infty) + F\left(-\infty, \frac{\pi}{6}\right) = \\ &= \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{2} - 0 + 0 = \frac{\sqrt{3}}{4}. \end{aligned}$$

$$\text{б) } F_{\xi}(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0; \\ \sin x, & 0 < x \leq \pi/2; \\ 1, & x > \pi/2; \end{cases} \quad F_{\eta}(y) = \begin{cases} 0, & y \leq 0; \\ \sin y, & 0 < y \leq \pi/2; \\ 1, & y > \pi/2. \end{cases}$$

Пример 7.3. Распределение вероятностей дискретной двумерной случайной величины (ξ, η) задано табл. 7.2. Найдем:

ξ	η		
	3	8	12
3	0,17	0,13	0,25
5	0,10	0,30	0,05

Таблица 7.2.

- а) ряды распределения случайных величин ξ и η ;
 б) значения совместной функции распределения $F(x, y)$ в точках $(4, 5; 8)$ и $(9; 11)$, а также вероятность события $\{4 \leq \xi < 9, 8 \leq \eta < 11\}$.

в) Проверим, являются ли случайные величины ξ и η независимыми.

Решение: а) Поскольку событие $\{\xi = 3\}$ совпадает с объединением непересекающихся событий $\{\xi = 3, \eta = 3\}$, $\{\xi = 3, \eta = 8\}$ и $\{\xi = 3, \eta = 12\}$, то

$$P\{\xi=3\} = P\{\xi=3, \eta=3\} + P\{\xi=3, \eta=8\} + P\{\xi=3, \eta=12\} = 0,55.$$

ξ	3	5
P	0,55	0,45

Таблица 7.3

Аналогично

$$P\{\xi=5\} = P\{\xi=5, \eta=3\} + P\{\xi=5, \eta=8\} + P\{\xi=5, \eta=12\} = 0,45.$$

Ряд распределения случайной величины ξ приведен в табл. 7.3.

Суммируя вероятности по столбцам (см. табл. 7.2), находим:

η	3	8	12
P	0,27	0,43	0,30

Таблица 7.4

$$P\{\eta = 3\} = P\{\xi = 3, \eta = 3\} + P\{\xi = 5, \eta = 3\} = 0,27,$$

$$P\{\eta = 8\} = P\{\xi = 3, \eta = 8\} + P\{\xi = 5, \eta = 8\} = 0,43,$$

$$P\{\eta = 12\} = P\{\xi = 3, \eta = 12\} + P\{\xi = 5, \eta = 12\} = 0,30.$$

Ряд распределения случайной величины η приведен в табл. 7.4.

б) Используя определение совместной функции распределения и то, что событие $\{\xi < 4, 5; \eta < 8\}$ совпадает с событием $\{\xi = 3, \eta = 3\}$, получаем

$$F(4, 5; 8) = P\{\xi < 4, 5; \eta < 8\} = P\{\xi = 3, \eta = 3\} = 0,17.$$

Аналогично событие $\{\xi < 9, \eta < 11\}$ совпадает с объединением непересекающихся событий $\{\xi = 3, \eta = 3\}$, $\{\xi = 3, \eta = 8\}$, $\{\xi = 5, \eta = 3\}$ и $\{\xi = 5, \eta = 8\}$, и, значит,

$$\begin{aligned} F(9, 11) &= P\{\xi < 9, \eta < 11\} = \\ &= P\{\xi = 3, \eta = 3\} + P\{\xi = 3, \eta = 8\} + P\{\xi = 5, \eta = 3\} + P\{\xi = 5, \eta = 8\} = 0,70. \end{aligned}$$

Наконец,

$$P\{4 \leq \xi < 9, 8 \leq \eta < 11\} = P\{\xi = 5, \eta = 8\} = 0,30.$$

в) Поскольку вероятность события $\{\xi = 3, \eta = 3\}$ не равна произведению вероятностей событий $\{\xi = 3\}$ и $\{\eta = 3\}$, то случайные величины ξ и η являются зависимыми.

Пример 7.4. Совместная функция распределения непрерывной двумерной случайной величины (ξ, η) имеет вид

$$F(x, y) = \frac{1}{\pi^2} \left(\arctg \frac{x}{a} + \frac{\pi}{2} \right) \left(\arctg \frac{y}{b} + \frac{\pi}{2} \right) \quad (a > 0, b > 0).$$

Найдем совместную плотность распределения.

Решение: Воспользовавшись равенством

$$f(x, y) = \frac{\partial^2 F(x, y)}{\partial x \partial y},$$

получим

$$f(x, y) = \frac{\partial^2}{\partial x \partial y} \left(\frac{1}{\pi^2} \left(\arctg \frac{x}{a} + \frac{\pi}{2} \right) \left(\arctg \frac{y}{b} + \frac{\pi}{2} \right) \right) = \frac{ab}{\pi^2 (a^2 + x^2)(b^2 + y^2)}.$$

Пример 7.5. Совместная плотность распределения непрерывной двумерной случайной величины (ξ, η) имеет вид

$$f(x, y) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \text{ или } y \leq 0; \\ 3^{-x-y} \ln^2 3, & x > 0 \text{ и } y > 0. \end{cases}$$

Найдем:

- а) совместную функцию распределения;
- б) частные плотности распределения случайных величин ξ и η ;
- в) вероятность попадания случайного вектора (ξ, η) в треугольник с вершинами в точках $A(2; 1)$, $B(2; 2)$ и $C(5; 1)$.

Решение:

- а) Совместная функция распределения

$$F(x, y) = 0$$

при $x \leq 0$ или $y \leq 0$, а при $x > 0$ и $y > 0$

$$\begin{aligned} F(x, y) &= \int_0^x \int_0^y 3^{-s-t} \ln^2 3 ds dt = \int_0^x ds \int_0^y 3^{-s-t} \ln^2 3 dt = \\ &= \left(\int_0^x 3^{-s} \ln 3 ds \right) \left(\int_0^y 3^{-t} \ln 3 dt \right) = (1 - 3^{-x})(1 - 3^{-y}). \end{aligned}$$

- б) Частная плотность распределения случайной величины ξ равна 0 при $x \leq 0$, а при $x > 0$ имеет вид

$$f_{\xi}(x) = \int_0^{+\infty} 3^{-x-y} \ln^2 3 dy = 3^{-x} \ln 3.$$

Аналогично частная функция распределения случайной величины η равна 0 при $y \leq 0$, а при $y > 0$ определяется выражением

$$f_{\eta}(y) = \int_0^{+\infty} 3^{-x-y} \ln^2 3 dx = 3^{-y} \ln 3.$$

- в) В соответствии со свойством совместной плотности распределения вероятность попадания случайного вектора (ξ, η) в треугольник с вершинами в точках $A(2; 1)$, $B(2; 2)$ и $C(5; 1)$ есть

$$P\{(\xi, \eta) \in D\} = \iint_D f(x, y) dx dy,$$

где область D представляет собой рассматриваемый треугольник (7.5). Проводя интегрирование, получаем

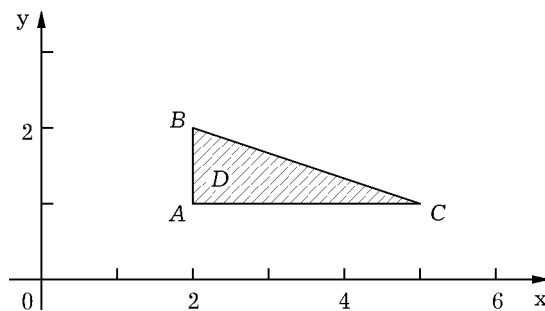


Рис 7.1

$$\begin{aligned} P\{(\xi, \eta) \in D\} &= \int_2^5 3^{-x} \ln 3 dx \int_1^{(8-x)/3} 3^{-y} \ln 3 dy = \\ &= \int_2^5 3^{-x} \ln 3 \left(\frac{1}{3} - \frac{\sqrt[3]{3}}{27} 3^{x/3} \right) dx = -\frac{1}{3} 3^{-x} \Big|_2^5 + \frac{\sqrt[3]{3}}{18} 3^{-2x/3} \Big|_2^5 = \frac{14}{27^2} \approx 0,019. \end{aligned}$$

Пример 7.6. Распределение вероятностей двумерной случайной величины (ξ, η) задано табл. 7.5. Проверим, являются ли случайные величины ξ и η независимыми.

ξ	η		
	2	4	6
-1	0,08	0,12	0,20
1	0,12	0,18	0,30

Таблица 7.5

Решение: Ряды распределения случайных величин ξ и η представлены в табл. 7.6 и 7.7.

Из табл. 7.5–7.7 следует, что вероятность события $\{\xi = -1, \eta = 2\}$ совпадает с произведением вероятностей событий $\{\xi = -1\}$ и $\{\eta = 2\}$. Это же свойство верно и для всех остальных возможных пар значений случайных величин ξ и η . Поэтому случайные величины ξ и η являются независимыми.

ξ	-1	1
P	0,4	0,6

Таблица 7.6

η	2	4	6
P	0,2	0,3	0,5

Таблица 7.7

Пример 7.7. Закон распределения вероятностей двумерной дискретной случайной величины (ξ, η) представлен в табл. 7.8. Найдем математическое ожидание и дисперсию случайной величины $\zeta = \log_2(\xi/\eta)$.

$\eta \backslash \xi$	0,5	1	2
1	0,1	0,4	0,2
2	0,2	0	0,1

Таблица 7.8

Решение: В соответствии с формулой для вычисления математического ожидания функции от двумерной дискретной случайной величины

$$M\zeta = \log_2 \frac{0,5}{1} \cdot 0,1 + \log_2 \frac{1}{1} \cdot 0,4 + \log_2 \frac{2}{1} \cdot 0,2 + \log_2 \frac{0,5}{2} \cdot 0,2 + \log_2 \frac{1}{2} \cdot 0 + \log_2 \frac{2}{2} \cdot 0,1 = 0,2,$$

$$M\zeta^2 = \left(\log_2 \frac{0,5}{1}\right)^2 \cdot 0,1 + \left(\log_2 \frac{1}{1}\right)^2 \cdot 0,4 + \left(\log_2 \frac{2}{1}\right)^2 \cdot 0,2 + \left(\log_2 \frac{0,5}{2}\right)^2 \cdot 0,2 + \left(\log_2 \frac{1}{2}\right)^2 \cdot 0 + \left(\log_2 \frac{2}{2}\right)^2 \cdot 0,1 = 1,2$$

и

$$D\zeta = 1,2 - (-0,2)^2 = 1,16.$$

Пример 7.8. Совместная плотность распределения двумерной непрерывной случайной величины (ξ, η) имеет вид

$$f(x, y) = \begin{cases} 0, & x^2 + y^2 > 1; \\ \frac{3\sqrt{x^2 + y^2}}{2\pi}, & x^2 + y^2 \leq 1. \end{cases}$$

Найдем математическое ожидание и дисперсию случайной величины $\zeta = \xi\eta$.

Решение: Используя формулу для вычисления математического ожидания функции от двумерной непрерывной случайной величины, получаем

$$M\zeta = \iint_{x^2 + y^2 \leq 1} \frac{3}{2\pi} xy \sqrt{x^2 + y^2} dx dy = \frac{3}{2\pi} \int_{-1}^1 x dx \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} y \sqrt{x^2 + y^2} dy = 0,$$

$$\begin{aligned} D\zeta &= M\zeta^2 - (M\zeta)^2 = \iint_{x^2 + y^2 \leq 1} \frac{3}{2\pi} x^2 y^2 \sqrt{x^2 + y^2} dx dy = \\ &= \frac{3}{2\pi} \int_0^{2\pi} \cos^2 \varphi \sin^2 \varphi d\varphi \int_0^1 \rho^4 \rho d\rho = \frac{3}{112\pi} \int_0^{2\pi} (1 - \cos(4\varphi)) d\varphi = \frac{3}{56} \approx 0,05. \end{aligned}$$

Пример 7.9. Рассмотрим независимые случайные величины ξ и η , имеющие экспоненциальное распределение с параметрами λ и μ соответственно. Найдём плотность распределения суммы $\zeta = \xi + \eta$.

Поскольку ξ и η — положительные случайные величины, то случайная величина ζ также положительна и поэтому при $z < 0$

$$f_{\zeta}(z) = 0.$$

В случае $z > 0$, учитывая, что $f_{\xi}(x) = 0$ при $x < 0$ и $f_{\eta}(z-x) = 0$ при $x > z$, имеем, согласно формуле свертки,

$$f_{\zeta}(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_{\xi}(x)f_{\eta}(z-x)dx = \int_0^z \lambda e^{-\lambda x} \mu e^{-\mu(z-x)} dx = \lambda \mu e^{-\mu z} \int_0^z e^{(\mu-\lambda)x} dx.$$

Рассмотрим два случая.

1) Если $\lambda = \mu$, то

$$f_{\zeta}(z) = \lambda \mu e^{-\mu z} \int_0^z dx = \lambda \mu z e^{-\mu z} = \lambda^2 z e^{-\lambda z}.$$

2) Если $\lambda \neq \mu$, то

$$f_{\zeta}(z) = \lambda \mu e^{-\mu z} \int_0^z e^{(\mu-\lambda)x} dx = \frac{\lambda \mu}{\mu - \lambda} e^{-\mu z} (e^{(\mu-\lambda)z} - 1) = \frac{\lambda \mu}{\mu - \lambda} (e^{-\lambda z} - e^{-\mu z}).$$

7.3 Задачи для самостоятельного решения

7.1. Двумерная случайная величина (ξ, η) имеет совместную функцию распределения

$$F(x, y) = \frac{1}{4\pi^2} (4 \arctg x \arctg y + 2\pi \arctg x + 2\pi \arctg y + \pi^2).$$

Найдите:

- вероятности событий $\{-1 \leq \xi < 1, 1 \leq \eta < \sqrt{3}\}$ и $\{\xi \geq 1, \eta \geq \sqrt{3}\}$;
- частные функции распределения случайных величин ξ и η ;
- Проверьте, являются ли случайные величины ξ и η независимыми.

О т в е т:

- $P\{-1 \leq \xi < 1, 1 \leq \eta < \sqrt{3}\} = 1/24, P\{\xi \geq 1, \eta \geq \sqrt{3}\} = 1/24.$
- $F_{\xi}(x) = \frac{1}{2\pi} (2 \arctg x + \pi), F_{\eta}(y) = \frac{1}{2\pi} (2 \arctg y + \pi).$
- да, являются.

7.2. Двумерная случайная величина (ξ, η) имеет совместную функцию распределения

$$F(x, y) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \text{ или } y \leq 0; \\ \frac{\sin x + \sin y - \sin(x+y)}{2}, & 0 < x \leq \frac{\pi}{2} \text{ и } 0 < y \leq \frac{\pi}{2}; \\ \frac{\sin x - \cos x + 1}{2}, & 0 < x \leq \frac{\pi}{2} \text{ и } y > \frac{\pi}{2}; \\ \frac{\sin y - \cos y + 1}{2}, & x > \frac{\pi}{2} \text{ и } 0 < y \leq \frac{\pi}{2}; \\ 1, & x > \frac{\pi}{2} \text{ и } y > \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

Найдите:

- вероятности событий $\{\pi/12 \leq \xi < \pi/4, \pi/12 \leq \eta < \pi/4\}$, $\{\xi \geq \pi/4, \eta \geq \pi/4\}$ и $\{\xi < \pi/3, \eta \geq \pi/6\}$;
- частные функции распределения случайных величин ξ и η .
- Проверьте, являются ли случайные величины ξ и η независимыми.

О т в е т:

а) $P\{\pi/12 \leq \xi < \pi/4, \pi/12 \leq \eta < \pi/4\} = (2\sqrt{3} - 3)/4$,
 $P\{\xi \geq \pi/4, \eta \geq \pi/4\} = (\sqrt{2} - 1)/2$, $P\{\xi < \pi/3, \eta \geq \pi/6\} = 1/2$.

б)

$$F_{\xi}(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0; \\ \frac{\sin x - \cos x + 1}{2}, & 0 < x \leq \pi/2; \\ 1, & x > \pi/2; \end{cases} \quad F_{\eta}(y) = \begin{cases} 0, & y \leq 0; \\ \frac{\sin y - \cos y + 1}{2}, & 0 < y \leq \pi/2; \\ 1, & y > \pi/2. \end{cases}$$

в) Нет, не являются.

7.3. Распределение вероятностей дискретной двумерной случайной величины (ξ, η) задано табл. 7.9. Найдите:

ξ	η			
	10	20	30	40
0,5	0,05	0,12	0,08	0,04
2,5	0,09	0,30	0,11	0,21

Таблица 7.9.

а) ряды распределения случайных величин ξ и η ;
 б) значения совместной функции распределения $F(x, y)$ в точках $(2,5; 25)$ и $(9; 11)$, а также вероятность события $\{2 \leq \xi < 9, 10 \leq \eta \leq 30\}$.

в) Проверьте, являются ли случайные величины ξ и η независимыми.

О т в е т:

а) Ряды распределения случайных величин ξ и η приведены в табл. 7.10 и 7.11.

ξ	0,5	2,5
P	0,29	0,71

Таблица 7.10

η	10	20	30	40
P	0,14	0,42	0,19	0,25

Таблица 7.11

б) $F(2,5, 25) = 0,17$, $F(9, 11) = 0,14$, $P\{2 \leq \xi < 9, 10 \leq \eta < 30\} = 0,50$.

в) Нет, не являются.

7.4. Найдите совместную плотность распределения для непрерывной двумерной случайной величины (ξ, η) из задачи 7.2.

О т в е т:

$$f(x, y) = \begin{cases} 0, & x \notin \left(0, \frac{\pi}{2}\right] \text{ или } y \notin \left(0, \frac{\pi}{2}\right]; \\ \frac{\sin(x+y)}{2}, & x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right] \text{ и } y \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right]. \end{cases}$$

7.5. Совместная плотность распределения непрерывной двумерной случайной величины (ξ, η) имеет вид

$$f(x, y) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \text{ или } y \leq 0; \\ Ce^{-4x-2y}, & x > 0 \text{ и } y > 0. \end{cases}$$

Найдите:

- а) постоянную C ;
 б) совместную функцию распределения;
 в) частные плотности распределения случайных величин ξ и η ;
 г) вероятность попадания случайного вектора (ξ, η) в область, ограниченную прямыми $y = x$, $x + y = 2$ и $x = 0$.
 д) проверьте, являются ли случайные величины ξ и η независимыми.

О т в е т:

а) $C = 8$.

б) $F(x, y) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \text{ или } y \leq 0; \\ (1 - e^{-4x})(1 - e^{-2y}), & x > 0 \text{ и } y > 0. \end{cases}$

в) $f_{\xi}(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0; \\ 4e^{-4x}, & x > 0; \end{cases} \quad f_{\eta}(y) = \begin{cases} 0, & y \leq 0; \\ 2e^{-2y}, & y > 0. \end{cases}$

г) $P = 2(1 - 3e^{-4} + 2e^{-6})/3$.

д) да, являются.

7.6. Непрерывная двумерная случайная величина (ξ, η) распределена равномерно в квадрате с вершинами $(0, 0)$, $(0, 1)$, $(1, 0)$ и $(1, 1)$. Найдите:

- а) совместную плотность распределения;
- б) совместную функцию распределения;
- в) частные плотности распределения случайных величин ξ и η ;
- г) вероятность попадания случайного вектора (ξ, η) в круг $(x-1)^2 + (y-1)^2 \leq 1/2$.
- д) проверьте, являются ли случайные величины ξ и η независимыми.

О т в е т:

$$\text{а) } f(x, y) = \begin{cases} 0, & x \notin [0, 1] \text{ или } y \notin [0, 1]; \\ 1, & x \in [0, 1] \text{ и } y \in [0, 1]. \end{cases}$$

$$\text{б) } F(x, y) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \text{ или } y \leq 0; \\ xy, & 0 < x \leq 1 \text{ и } 0 < y \leq 1; \\ x, & 0 < x \leq 1 \text{ и } y > 1; \\ y, & x > 1 \text{ и } 0 < y \leq 1; \\ 1, & x > 1 \text{ и } y > 1. \end{cases}$$

$$\text{в) } f_{\xi}(x) = \begin{cases} 0, & x \notin [0, 1]; \\ 1, & x \in [0, 1]; \end{cases} \quad f_{\eta}(y) = \begin{cases} 0, & y \notin [0, 1]; \\ 1, & y \in [0, 1]. \end{cases}$$

$$\text{г) } P = \pi/8.$$

д) Да, являются.

7.7. Непрерывная двумерная случайная величина (ξ, η) имеет совместную плотность распределения

$$f(x, y) = \frac{C}{1 + x^2 + y^2 + x^2 y^2}.$$

Найдите:

- а) постоянную C ;
- б) совместную функцию распределения;
- в) частные плотности распределения случайных величин ξ и η ;
- г) вероятность попадания случайного вектора (ξ, η) в треугольник с вершинами в точках $(-1; 1)$, $(1; 1)$ и $(0; 0)$.
- д) проверьте, являются ли случайные величины ξ и η независимыми.

О т в е т:

$$\text{а) } C = 1/\pi. \quad \text{б) } F(x, y) = \left(\frac{1}{\pi} \arctg x + \frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{\pi} \arctg y + \frac{1}{2} \right);$$

$$\text{в) } f_{\xi}(x) = \frac{1}{\pi(1+x^2)}, \quad f_{\eta}(y) = \frac{1}{\pi(1+y^2)};$$

$$\text{г) } P = \frac{1}{16}; \quad \text{д) Да, являются.}$$

Семинар 8

Ковариация и коэффициент корреляции

8.1 Теоретические сведения

Определение 8.1. Пусть (ξ, η) — двумерный случайный вектор. **Ковариацией** $\text{cov}(\xi, \eta)$ случайных величин ξ и η называют число

$$\text{cov}(\xi, \eta) = M((\xi - M\xi)(\eta - M\eta)). \quad (8.1)$$

Теорема 8.1. Ковариация дискретной двумерной случайной величины (ξ, η) равна

$$\text{cov}(\xi, \eta) = \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} (x_i - M\xi)(y_j - M\eta)p_{ij}, \quad (8.2)$$

где $p_{ij} = P\{\xi = x_i, \eta = y_j\}$, $i, j = 1, 2, \dots, \infty$.

Теорема 8.2. Ковариация двумерной непрерывной случайной величины (ξ, η) равна

$$\text{cov}(\xi, \eta) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} (x - M\xi)(y - M\eta)f(x, y) dx dy. \quad (8.3)$$

где $f(x, y)$ — совместная плотность распределения случайных величин ξ и η .

Теорема 8.3. Пусть (ξ, η) — двумерный случайный вектор, a_1, b_1, a_2, b_2 — неслучайные действительные числа. Ковариация имеет следующие свойства

1. $\text{cov}(\xi, \xi) = D\xi$.
2. $\text{cov}(\xi, \eta) = 0$ для независимых случайных величин ξ и η .
3. Если $\eta_i = a_i\xi_i + b_i$, $i = 1, 2$, то $\text{cov}(\eta_1, \eta_2) = a_1a_2\text{cov}(\xi_1, \xi_2)$.
- 3а). $\text{cov}(a_1\xi + a_2\eta, b_1\xi + b_2\eta) = a_1b_1D\xi + (a_1b_2 + a_2b_1)\text{cov}(\xi, \eta) + a_2b_2D\eta$.
4. $|\text{cov}(\xi, \eta)| \leq \sqrt{D\xi D\eta}$, причем $|\text{cov}(\xi, \eta)| = \sqrt{D\xi D\eta}$ тогда и только тогда, когда случайные величины ξ и η связаны линейной зависимостью, т.е. существуют такие числа a и b , при которых $\eta = a\xi + b$.
5. $\text{cov}(\xi, \eta) = M(\xi\eta) - M\xi M\eta$.
6. $D(a\xi + b\eta + c) = a^2D\xi + b^2D\eta + 2ab\text{cov}(\xi, \eta)$ для любых действительных a, b и c .

Определение 8.2. Пусть (ξ, η) — двумерный случайный вектор. Случайные величины ξ и η называют **некоррелированными**, если их ковариация равна нулю, т.е. $\text{cov}(\xi, \eta) = 0$.

Определение 8.3. Матрицей ковариаций (ковариационной матрицей) случайного вектора (ξ, η) называют матрицу $\Sigma = \begin{pmatrix} D\xi, & \text{cov}(\xi, \eta) \\ \text{cov}(\xi, \eta), & D\eta \end{pmatrix}$ состоящую из ковариаций случайных величин ξ и η .

Определение 8.4. Коэффициентом корреляции случайных величин ξ и η называют число $\rho = \rho_{\xi\eta} = \rho(\xi, \eta)$, определяемое равенством (предполагается, что $D\xi > 0$ и $D\eta > 0$)

$$\rho = \frac{\text{cov}(\xi, \eta)}{\sqrt{D\xi \cdot D\eta}}. \quad (8.4)$$

Теорема 8.4. Пусть (ξ, η) — двумерный случайный вектор, a_1, b_1, a_2, b_2 — неслучайные действительные числа. Коэффициент корреляции $\rho(\xi, \eta)$ имеет следующие свойства.

1. $\rho(\xi, \xi) = 1$.
2. Если случайные величины ξ и η являются независимыми (и существуют $D\xi > 0$ и $D\eta > 0$), то $\rho(\xi, \eta) = 0$.
3. $\rho(a_1\xi + b_1, a_2\eta + b_2) = \pm\rho(\xi, \eta)$. При этом знак плюс нужно брать в том случае, когда a_1 и a_2 имеют одинаковые знаки, и минус — в противном случае.
4. $|\rho(\xi, \eta)| \leq 1$.
5. $|\rho(\xi, \eta)| = 1$ тогда и только тогда, когда случайные величины ξ и η связаны линейной зависимостью.

8.2 Решение типовых примеров

Пример 8.1. Случайные величины U и V связаны со случайными величинами ξ и η соотношениями $U = \xi + 3\eta - 2$ и $V = 2\xi - \eta + 1$. Известно, что $M\xi = 2$, $D\xi = 1$, $M\eta = -3$, $D\eta = 4$, $\text{cov}(\xi, \eta) = -1$. Найти вектор математических ожиданий (MU, MV) , ковариационную матрицу Σ вектора (U, V) и коэффициент корреляции ρ_{UV} между U и V .

Решение: Воспользовавшись формулами

$$M(a\xi + b\eta + c) = aM\xi + bM\eta + c, \quad (8.5)$$

$$D(a\xi + b\eta + c) = a^2D\xi + b^2D\eta + 2ab\text{cov}(\xi, \eta) \quad (8.6)$$

для любых действительных a, b и c ,

$$\text{cov}(a_1\xi + a_2\eta, b_1\xi + b_2\eta) = a_1b_1D\xi + (a_1b_2 + a_2b_1)\text{cov}(\xi, \eta) + a_2b_2D\eta \quad (8.7)$$

для любых действительных a_1, a_2, b_1 и b_2 ,

$$\rho_{UV} = \frac{\text{cov}(U, V)}{\sqrt{DU DV}}, \quad (8.8)$$

получим

$$MU = M(\xi + 3\eta - 2) = M\xi + 3M\eta - 2 = 2 + 3 \cdot (-3) - 2 = -9, \quad (8.9)$$

$$DU = D(\xi + 3\eta - 2) = D\xi + 3^2D\eta + 2 \cdot 1 \cdot 3 \cdot \text{cov}(\xi, \eta) = 1 + 9 \cdot 4 + 6 \cdot (-1) = 31, \quad (8.10)$$

$$MV = M(2\xi - \eta + 1) = 2M\xi - M\eta + 1 = 2 \cdot 2 - (-3) + 1 = 8, \quad (8.11)$$

$$DV = D(2\xi - \eta + 1) = 2^2D\xi + (-1)^2D\eta + 2 \cdot 2 \cdot (-1) \cdot \text{cov}(\xi, \eta) = 4 \cdot 1 + 1 \cdot 4 - 4 \cdot (-1) = 12, \quad (8.12)$$

$$\text{cov}(U, V) = \text{cov}(\xi + 3\eta - 2, 2\xi - \eta + 1) = 2D\xi + (-1 + 6)\text{cov}(\xi, \eta) - 3D\eta = 2 - 5 - 12 = -15, \quad (8.13)$$

$$\rho_{UV} = \frac{\text{cov}(U, V)}{\sqrt{DU DV}} = \frac{-15}{\sqrt{31 \cdot 12}} = -\frac{5}{62}\sqrt{93} \approx -0.778. \quad (8.14)$$

Пример 8.2. Распределение вероятностей двумерной случайной величины (ξ, η) задано табл. 8.1. Найдем математические ожидания, дисперсии, ковариацию, коэффициент корреляции, а также ковариационную матрицу случайных величин ξ и η .

ξ	η		
	-1	0	1
0	0,10	0,15	0,20
1	0,15	0,25	0,15

Решение: Сначала найдем ряды распределения случайных величин ξ и η , которые приведены в табл. 8.2 и 8.3.

ξ	0	1
P	0,45	0,55

Таблица 8.2

Затем вычислим математические ожидания и дисперсии случайных величин ξ и η :

$$M\xi = 0 \cdot 0,45 + 1 \cdot 0,55 = 0,55,$$

$$M\eta = (-1) \cdot 0,25 + 0 \cdot 0,40 + 1 \cdot 0,35 = 0,10,$$

Таблица 8.3

$$D\xi = M\xi^2 - (M\xi)^2 = 0^2 \cdot 0,45 + 1^2 \cdot 0,55 - (0,55)^2 = 0,2475.$$

$$D\eta = M\eta^2 - (M\eta)^2 = (-1)^2 \cdot 0,25 + 0^2 \cdot 0,40 + 1^2 \cdot 0,35 - (0,10)^2 = 0,59,$$

Для определения $\text{cov}(\xi, \eta)$ воспользуемся формулой

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

Тогда

$$M(\xi\eta) = (-1) \cdot 0 \cdot 0,10 + (-1) \cdot 1 \cdot 0,15 + 0 \cdot 0 \cdot 0,15 + 0 \cdot 1 \cdot 0,25 + 1 \cdot 0 \cdot 0,20 + 1 \cdot 1 \cdot 0,15 = 0,$$

$$\text{cov}(\xi, \eta) = 0 - 0,10 \cdot 0,55 = -0,055$$

и

$$\rho = \frac{\text{cov}(\xi, \eta)}{\sqrt{D\xi D\eta}} = -\frac{0,055}{\sqrt{0,59 \cdot 0,2475}} \approx -0,144.$$

Ковариационная матрица имеет вид

$$\Sigma = \begin{pmatrix} 0,2475 & -0,055 \\ -0,055 & 0,59 \end{pmatrix}.$$

Пример 8.3. Совместная плотность распределения двумерной случайной величины (ξ, η) имеет вид

$$f(x, y) = \begin{cases} 0, & x \notin (0, \pi/2) \text{ или } y \notin (0, \pi/2); \\ \frac{1}{2} \sin(x+y), & x \in (0, \pi/2) \text{ и } y \in (0, \pi/2). \end{cases}$$

Найдем математические ожидания, дисперсии, ковариацию, коэффициент корреляции, а также ковариационную матрицу случайных величин ξ и η .

Решение: Имеем

$$f_{\xi}(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy = \begin{cases} \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} \sin(x+y) dy, & x \in (0, \pi/2) \\ 0, & x \notin (0, \pi/2), \end{cases} = \begin{cases} \frac{1}{2}(\sin x + \cos x), & x \in (0, \pi/2) \\ 0, & x \notin (0, \pi/2), \end{cases}$$

$$f_{\eta}(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx = \begin{cases} \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} \sin(x+y) dx, & y \in (0, \pi/2) \\ 0, & y \notin (0, \pi/2), \end{cases} = \begin{cases} \frac{1}{2}(\sin y + \cos y), & y \in (0, \pi/2) \\ 0, & y \notin (0, \pi/2), \end{cases}$$

$$M\xi = \int_{-\infty}^{\infty} x f_{\xi}(x) dx = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} x(\sin x + \cos x) dx = \frac{\pi}{4},$$

$$M\xi^2 = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 f_{\xi}(x) dx = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} x^2(\sin x + \cos x) dx = \frac{\pi^2}{8} + \frac{\pi}{2} - 2,$$

$$D\xi = M\xi^2 - (M\xi)^2 = \frac{\pi^2}{16} + \frac{\pi}{2} - 2 = \frac{\pi^2 + 8\pi - 32}{16},$$

$$\mathbf{M}\eta = \int_{-\infty}^{\infty} y f_{\eta}(y) dy = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} y(\sin y + \cos y) dy = \frac{\pi}{4},$$

$$\mathbf{M}\eta^2 = \int_{-\infty}^{\infty} y^2 f_{\eta}(y) dy = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} y^2(\sin y + \cos y) dy = \frac{\pi^2}{8} + \frac{\pi}{2} - 2,$$

$$\mathbf{D}\eta = \mathbf{M}\eta^2 - (\mathbf{M}\eta)^2 = \frac{\pi^2}{16} + \frac{\pi}{2} - 2 = \frac{\pi^2 + 8\pi - 32}{16}.$$

Далее,

$$\mathbf{M}(\xi\eta) = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} x dx \int_0^{\pi/2} y \sin(x+y) dy = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} x \left(\frac{\pi}{2} \sin x + \cos x - \sin x \right) dx = \frac{\pi}{4},$$

$$\text{cov}(\xi, \eta) = \mathbf{M}(\xi\eta) - \mathbf{M}\xi\mathbf{M}\eta = \frac{\pi}{4} - \frac{\pi^2}{16} = \frac{\pi(4-\pi)}{16}$$

и

$$\rho = \frac{\text{cov}(\xi, \eta)}{\sqrt{\mathbf{D}\xi\mathbf{D}\eta}} = \frac{\pi(4-\pi)}{\pi^2 + 8\pi - 32}.$$

Наконец, ковариационная матрица имеет вид

$$\Sigma = \begin{pmatrix} \frac{\pi^2 + 8\pi - 32}{16} & \frac{\pi(4-\pi)}{16} \\ \frac{\pi(4-\pi)}{16} & \frac{\pi^2 + 8\pi - 32}{16} \end{pmatrix}.$$

Пример 8.4. Совместная плотность распределения двумерной непрерывной случайной величины (ξ, η) имеет вид

$$f(x, y) = \frac{2}{\pi(x^2 + y^2 + 1)^3}.$$

Проверим, являются ли случайные величины ξ и η некоррелированными.

Решение: Найдем $\mathbf{M}\xi$:

$$\mathbf{M}\xi = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{2x dx dy}{\pi(x^2 + y^2 + 1)^3} = \int_{-\infty}^{+\infty} 2 dy \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x dx}{\pi(x^2 + y^2 + 1)^3}.$$

Здесь внутренний интеграл равен нулю, поскольку подынтегральная функция нечетная, а пределы интегрирования симметричны относительно начала координат. Поэтому $\mathbf{M}\xi = 0$.

Аналогично получаем, что $\mathbf{M}\eta = 0$.

Вычислим теперь ковариацию ξ и η :

$$\text{cov}(\xi, \eta) = \mathbf{M}(\xi\eta) - \mathbf{M}\xi\mathbf{M}\eta = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{2xy dx dy}{\pi(x^2 + y^2 + 1)^3} = \int_{-\infty}^{+\infty} 2x dx \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{y dy}{\pi(x^2 + y^2 + 1)^3} = 0.$$

Поскольку $\text{cov}(\xi, \eta) = 0$, случайные величины ξ и η являются некоррелированными.

Пример 8.5. Случайные величины ξ и η имеют математические ожидания $\mathbf{M}\xi = 2$, $\mathbf{M}\eta = -1$, дисперсии $\mathbf{D}\xi = 3$, $\mathbf{D}\eta = 4$ и ковариацию $\text{cov}(\xi, \eta) = -1$. Найдем математическое ожидание и дисперсию случайной величины

$$\zeta = 2\xi - 3\eta - 5.$$

Решение: В соответствии со свойствами 2 и 3 математического ожидания

$$\mathbf{M}\zeta = 2\mathbf{M}\xi + (-3)\mathbf{M}\eta - 5 = 2,$$

а, согласно свойствам 2 и 5 дисперсии,

$$\mathbf{D}\zeta = 2^2\mathbf{D}\xi + 2 \cdot 2 \cdot (-3)\text{cov}(\xi, \eta) + (-3)^2\mathbf{D}\eta = 60.$$

8.3 Вопросы и задачи

8.1. Случайные величины ξ_1 и ξ_2 имеют математические ожидания $M\xi_1 = -5$, $M\xi_2 = 2$, дисперсии $D\xi_1 = 0,5$, $D\xi_2 = 0,4$ и ковариацию $\text{cov}(\xi_1, \xi_2) = 0,2$. Найдите математическое ожидание и дисперсию случайной величины $\eta = 4\xi_1 - 5\xi_2 + 25$.

Ответ: $M\eta = -5$, $D\eta = 10$.

8.2. Найдите математические ожидания, дисперсии и ковариацию случайных величин η_1 и η_2 , где $\eta_1 = 3\xi_1 - 2\xi_2$, $\eta_2 = 5\xi_2 - \xi_1$, а случайные величины ξ_1 и ξ_2 имеют следующие числовые характеристики: $M\xi_1 = -0,5$, $M\xi_2 = 1$, $D\xi_1 = 3$, $D\xi_2 = 2,9$, $\text{cov}(\xi_1, \xi_2) = 2$.

Ответ: $M\eta_1 = -3,5$, $M\eta_2 = 5,5$, $D\eta_1 = 14,6$, $D\eta_2 = 50,5$, $\text{cov}(\eta_1, \eta_2) = -4$.

8.3. Закон распределения вероятностей двумерной дискретной случайной величины (ξ, η) представлен табл. 8.4. Найдите математические ожидания, дисперсии, ковариацию, коэффициент корреляции, а также ковариационную матрицу случайных величин ξ и η .

ξ	η		
	-1	0	1
0	0,1	0,2	0
1	0,2	0,3	0,2

Таблица 8.4.

Ответ: $M\xi = 0,7$, $D\xi = 0,21$, $M\eta = -0,1$, $D\eta = 0,49$, $M\xi\eta = 0$,

$\text{cov}(\xi, \eta) = 0,07$, $\rho(\xi, \eta) = 1/\sqrt{21} \approx 0,218$, $\Sigma = \begin{pmatrix} 0,21 & 0,07 \\ 0,07 & 0,49 \end{pmatrix}$.

8.4. Двумерная случайная величина $(\xi_1; \xi_2)$ распределена равномерно в квадрате $\{0 < x_1 < 1, 0 < x_2 < 1\}$. Найдите математическое ожидание и дисперсию площади η прямоугольника со сторонами ξ_1 и ξ_2 .

Ответ: $M\eta = 1/4$, $D\eta = 7/144$.

8.5. Совместная плотность распределения двумерной непрерывной случайной величины (ξ_1, ξ_2) имеет вид

$$f(x, y) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \text{ или } y \leq 0; \\ 4xye^{-(x^2+y^2)}, & x > 0 \text{ и } y > 0. \end{cases}$$

Найдите математические ожидания, дисперсии, ковариацию, коэффициент корреляции, а также ковариационную матрицу случайных величин ξ_1 и ξ_2 .

Ответ: $M\xi_1 = M\xi_2 = \sqrt{\pi}/2$, $D\xi_1 = D\xi_2 = (4 - \pi)/4$, $\text{cov}(\xi_1, \xi_2) = 0$, $\rho = 0$,

$$\Sigma = \begin{pmatrix} (4 - \pi)/4 & 0 \\ 0 & (4 - \pi)/4 \end{pmatrix}.$$

8.6. Совместная плотность распределения двумерной непрерывной случайной величины (ξ_1, ξ_2) имеет вид

$$f(x, y) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \text{ или } y \leq 0; \\ \lambda_1 \lambda_2 e^{-\lambda_1 x - \lambda_2 y}, & x > 0 \text{ и } y > 0, \end{cases}$$

где $\lambda_1, \lambda_2 > 0$.

Проверьте, являются ли случайные величины ξ_1 и ξ_2 некоррелированными.

Ответ: Да, являются.

Семинар 12

Многомерное нормальное распределение

12.1 Теоретические сведения

Определение 12.1. Случайный вектор (ξ, η) называется двумерным нормальным случайным вектором, если его плотность имеет вид

$$f(x_1, x_2) = \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2\sqrt{1-\rho^2}} e^{-\frac{1}{2(1-\rho^2)}\left(\frac{(x_1-m_1)^2}{\sigma_1^2} - \frac{2\rho(x_1-m_1)(x_2-m_2)}{\sigma_1\sigma_2} + \frac{(x_2-m_2)^2}{\sigma_2^2}\right)}. \quad (12.1)$$

Двумерное нормальное распределение зависит от пяти параметров: $m_1, m_2, \sigma_1, \sigma_2, \rho$. Смысл пяти параметров $m_1, m_2, \sigma_1, \sigma_2, \rho$ таков: $m_1 = \mathbf{M}\xi, m_2 = \mathbf{M}\eta, \sigma_1^2 = \mathbf{D}\xi, \sigma_2^2 = \mathbf{D}\eta, \rho$ — коэффициент корреляции случайных величин ξ и η .

Ниже приводится определение, равносильное определению 12.1.

Определение 12.2. Случайный вектор (ξ, η) называется двумерным *нормальным (гауссовским) случайным вектором*, если его плотность имеет вид

$$f(x) = \frac{1}{2\pi\sqrt{\det \Sigma}} e^{-\frac{1}{2}(x-m)\tilde{\Sigma}(x-m)^T}, \quad x = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2, \quad (12.2)$$

где $m = (m_1, m_2)$, $\tilde{\Sigma}$ — матрица, обратная к ковариационной матрице Σ случайного вектора (ξ, η) , а T — операция транспонирования.

Заметим, что

$$\Sigma = \begin{pmatrix} \mathbf{D}\xi, & \text{cov}(\xi, \eta) \\ \text{cov}(\xi, \eta), & \mathbf{D}\eta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sigma_1^2, & \rho\sigma_1\sigma_2 \\ \rho\sigma_1\sigma_2, & \sigma_2^2 \end{pmatrix}, \quad (12.3)$$

$$\tilde{\Sigma} = \frac{1}{1-\rho^2} \begin{pmatrix} \frac{1}{\sigma_1^2} & -\frac{\rho}{\sigma_1\sigma_2} \\ -\frac{\rho}{\sigma_1\sigma_2} & \frac{1}{\sigma_2^2} \end{pmatrix}. \quad (12.4)$$

Отсюда вытекает равносильность определений 12.2 и 12.1.

Ниже приводится еще одно определение, равносильное определениям 12.2 и 12.1.

Определение 12.3. Случайный вектор (ξ, η) называется двумерным нормальным случайным вектором, если для любых действительных чисел c_1 и c_2 случайная величина $c_1\xi + c_2\eta$ является нормальной.

Теорема 12.1. Определения 12.1, 12.2 и 12.3 эквивалентны.

Для удобства далее всюду символ $X \sim \mathcal{N}(\mu, d)$ будет означать, что X — нормальная случайная величина с математическим ожиданием μ и дисперсией d .

Теорема 12.2. Пусть (ξ, η) — двумерный нормальный случайный вектор с параметрами $m_1, m_2, \sigma_1, \sigma_2, \rho$.

Тогда $\xi \sim \mathcal{N}(m_1, \sigma_1^2)$, $\eta \sim \mathcal{N}(m_2, \sigma_2^2)$, то есть плотность случайных величин ξ и η имеет вид

$$f_\xi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_1} e^{-(x-m_1)^2/2\sigma_1^2}, \quad (12.5)$$

и

$$f_\eta(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_2} e^{-\frac{(x-m_2)^2}{2\sigma_2^2}}. \quad (12.6)$$

соответственно.

Замечание 12.1. Теорема 12.2 утверждает, что координаты двумерного нормального вектора являются нормальными случайными величинами. Обратное, вообще говоря, неверно, то есть можно построить случайный вектор, не являющийся нормальным, но координаты которого являются нормальными случайными величинами.

12.2 Решение типовых примеров

Пример 12.1. Случайный вектор (ξ, η) распределен по нормальному закону с математическим ожиданием $(0, 2)$ и ковариационной матрицей $\begin{pmatrix} 5 & 3 \\ 3 & 7 \end{pmatrix}$.

Найти $P\{\xi - \eta > -1\}$.

Решение:

$$P\{\xi - \eta > -1\} = P\{\eta - \xi < 1\} = P\{\zeta < 1\}, \quad (12.7)$$

где $\zeta = \eta - \xi$, причем согласно определению 12.3, случайная величина ζ является нормальной. Поэтому для ζ как и для всякой нормальной случайной величины

$$P\{a < \zeta < b\} = \Phi\left(\frac{b - M\zeta}{\sqrt{D\zeta}}\right) - \Phi\left(\frac{a - M\zeta}{\sqrt{D\zeta}}\right), \quad (12.8)$$

$$P\{\zeta < b\} = \Phi\left(\frac{b - M\zeta}{\sqrt{D\zeta}}\right), \quad (12.9)$$

$$P\{a < \zeta\} = 1 - \Phi\left(\frac{a - M\zeta}{\sqrt{D\zeta}}\right). \quad (12.10)$$

Из формул

$$M(a\xi + b\eta + c) = aM\xi + bM\eta + c, \quad (12.11)$$

$$D(a\xi + b\eta + c) = a^2D\xi + b^2D\eta + 2ab\text{cov}(\xi, \eta), \quad (12.12)$$

где a , b и c — произвольные действительные числа, вытекает, что

$$M\zeta = M\eta - M\xi = 2 - 0 = 2, \quad D\zeta = D\eta + D\xi - 2\text{cov}(\eta, \xi) = 7 + 5 - 2 \cdot 3 = 6. \quad (12.13)$$

Поэтому с учетом того, что $\Phi(-z) = 1 - \Phi(z)$ для любого $z \in \mathbb{R}$, $\frac{1}{\sqrt{6}} \approx 0.4082$ и $\Phi(0.4082) \approx 0.658$, получим

$$P\{\xi - \eta > -1\} = P\{\zeta < 1\} = \Phi\left(\frac{1-2}{\sqrt{6}}\right) = \Phi\left(\frac{-1}{\sqrt{6}}\right) = 1 - \Phi\left(\frac{1}{\sqrt{6}}\right) \approx 0.342. \quad (12.14)$$

12.3 Задачи

12.1. Случайный вектор (ξ, η) распределен по нормальному закону с математическим ожиданием $(3, 1)$ и ковариационной матрицей $\begin{pmatrix} 25 & 4 \\ 4 & 4 \end{pmatrix}$.

Найти $P\{2\eta - \xi > 5\}$.

Ответ: $P\{2\eta - \xi > 5\} = \Phi\left(-\frac{6}{5}\right) \approx 0,1151$.

Семинар 9

Предельные теоремы теории вероятностей

9.1 Теоретические сведения

Определение 9.1. Если последовательность $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n, \dots$ случайных величин удовлетворяет условию

$$P\left\{\lim_{n \rightarrow \infty} \xi_n = \xi\right\} = 1, \quad (9.1)$$

то говорят о *сходимости* этой последовательности к случайной величине ξ *с вероятностью 1 или почти наверное* и обозначают

$$\xi_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\text{п.н.}} \xi. \quad (9.2)$$

Определение 9.2. Если последовательность $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n, \dots$ случайных величин для любого $\varepsilon > 0$ удовлетворяет условию

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\{|\xi_n - \xi| < \varepsilon\} = 1, \quad (9.3)$$

то говорят о *сходимости* этой последовательности к случайной величине ξ *по вероятности*. Сходимость к ξ по вероятности записывается в виде

$$\xi_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{P} \xi. \quad (9.4)$$

Теорема 9.1 (первое неравенство Чебышёва). Для каждой неотрицательной случайной величины ξ , имеющей математическое ожидание $M\xi$, при любом $\varepsilon > 0$ справедливо соотношение

$$P\{\xi \geq \varepsilon\} \leq \frac{M\xi}{\varepsilon}, \quad (9.5)$$

или

$$P\{\xi < \varepsilon\} > 1 - \frac{M\xi}{\varepsilon}. \quad (9.6)$$

Теорема 9.2 (второе неравенство Чебышёва). Для каждой случайной величины ξ , имеющей дисперсию $D\xi$, при любом $\varepsilon > 0$ справедливо **второе неравенство Чебышёва**

$$P\{|\xi - M\xi| \geq \varepsilon\} \leq \frac{D\xi}{\varepsilon^2}, \quad (9.7)$$

или

$$P\{|\xi - M\xi| < \varepsilon\} > 1 - \frac{D\xi}{\varepsilon^2}. \quad (9.8)$$

Определение 9.3. Последовательность $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n, \dots$ случайных величин удовлетворяет **закону больших чисел (слабому)**, если для любого $\varepsilon > 0$

$$P\left\{\left|\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \xi_i - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n M\xi_i\right| \geq \varepsilon\right\} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0, \quad (9.9)$$

т.е.

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \xi_i - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n M\xi_i \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{P} 0. \quad (9.10)$$

Теорема 9.3 (закон больших чисел в форме Чебышёва). Если последовательность $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n, \dots$ независимых случайных величин такова, что существуют $M\xi_i$ и $D\xi_i$, причем дисперсии ограничены в совокупности (т.е. $D\xi_i \leq C$ для некоторой постоянной C), то для последовательности $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n, \dots$ выполнен закон больших чисел.

При этом говорят также, что к последовательности $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n, \dots$ случайных величин применим закон больших чисел в форме Чебышёва.

Определение 9.4. Случайные величины $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n, \dots$ назовем одинаково распределенными, если все они имеют одну и ту же функцию распределения.

Замечание 9.1. У одинаково распределенных случайных величин $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n, \dots$ математические ожидания и дисперсии (если таковые существуют) совпадают: $M\xi_i = m$, $D\xi_i = d$, $i = 1, 2, \dots$, где m и d — некоторые действительные числа, причем $d > 0$.

Следствие 9.1. Если в условиях теоремы 9.3 случайные величины ξ_i , $i = 1, 2, \dots$, являются также одинаково распределенными с общим математическим ожиданием m , то последовательность $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n, \dots$ случайных величин удовлетворяет закону больших чисел в следующей форме:

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \xi_i \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{P} m.$$

Следствие 9.2 (закон больших чисел в форме Бернулли). Пусть проводится n испытаний по схеме Бернулли и Y_n — общее число успехов в n испытаниях. Тогда наблюдаемая частота успехов

$$\hat{p} = \frac{Y_n}{n} \quad (9.11)$$

сходится по вероятности к вероятности p успеха в одном испытании

$$\hat{p} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{P} p. \quad (9.12)$$

Теорема 9.4 (усиленный закон больших чисел в форме Колмогорова). Пусть $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n, \dots$ последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин с $M\xi_i = m$ и $M|\xi_i| < \infty$, $i = 1, 2, \dots$.

Тогда

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \xi_i \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{n.H.} m. \quad (9.13)$$

Теорема 9.5 (центральная предельная теорема). Пусть $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n, \dots$ — последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин, $M\xi_n = m$, $D\xi_n = \sigma^2$, $S_n = \sum_{i=1}^n \xi_i$, $\bar{\xi} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \xi_i$. Тогда

$$P \left\{ \frac{S_n - nm}{\sigma \sqrt{n}} < x \right\} = P \left\{ \left(\bar{\xi} - m \right) \frac{\sqrt{n}}{\sigma} < x \right\} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} \Phi(x), \quad (9.14)$$

где $\Phi(x)$ — функция стандартного нормального распределения.

Следствие 9.3 (интегральная теорема Муавра — Лапласа). Обозначим Y_n суммарное число успехов в n испытаниях по схеме Бернулли с вероятностью успеха p и вероятностью неудачи $q = 1 - p$. Тогда с ростом n последовательность функций распределения случайных величин $(Y_n - np)/\sqrt{npq}$ сходится к функции стандартного нормального распределения, т.е.

$$P \left\{ \frac{Y_n - np}{\sqrt{npq}} < x \right\} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} \Phi(x). \quad (9.15)$$

Замечание 9.2. Из теоремы 9.5 и следствия 9.3 вытекают следующие приближенные формулы:

$$P\{a < S_n < b\} \approx \Phi\left(\frac{b - mn}{\sigma \sqrt{n}}\right) - \Phi\left(\frac{a - mn}{\sigma \sqrt{n}}\right), \quad (9.16)$$

$$P\{a < \bar{\xi} < b\} \approx \Phi\left(\frac{(b - m)\sqrt{n}}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{(a - m)\sqrt{n}}{\sigma}\right), \quad (9.17)$$

$$P\{|\bar{\xi} - m| < \varepsilon\} \approx \Phi\left(\frac{\varepsilon\sqrt{n}}{\sigma}\right) - \Phi\left(-\frac{\varepsilon\sqrt{n}}{\sigma}\right) = 2\Phi\left(\frac{\varepsilon\sqrt{n}}{\sigma}\right) - 1 = 2\Phi_0\left(\frac{\varepsilon\sqrt{n}}{\sigma}\right), \quad (9.18)$$

$$P\{a < Y_n < b\} \approx \Phi\left(\frac{b - np}{\sqrt{npq}}\right) - \Phi\left(\frac{a - np}{\sqrt{npq}}\right), \quad (9.19)$$

$$P\{|\hat{p} - p| < \varepsilon\} \approx \Phi\left(\frac{\varepsilon\sqrt{n}}{\sqrt{pq}}\right) - \Phi\left(-\frac{\varepsilon\sqrt{n}}{\sqrt{pq}}\right) = 2\Phi\left(\frac{\varepsilon\sqrt{n}}{\sqrt{pq}}\right) - 1 = 2\Phi_0\left(\frac{\varepsilon\sqrt{n}}{\sqrt{pq}}\right). \quad (9.20)$$

Определение 9.5. Обозначим через z_α решение (относительно неизвестного z) уравнения $\Phi(z) = \alpha$, т.е. число, удовлетворяющее равенству $\Phi(z_\alpha) = \alpha$. Число z_α назовем квантилью уровня α стандартного нормального распределения.

Замечание 9.3. Квантили z_α можно найти в специальных таблицах (которые есть практически в любом учебнике и задачнике по теории вероятностей или математической статистике) или вычислить с помощью различных математических пакетов, в частности, с помощью программы «Probability Distributions» из Google Play.

Таблицы квантилей функций $\Phi(x)$ и $\Phi_0(x)$ не следует путать с таблицами значений функций $\Phi(x)$ и $\Phi_0(x)$.

Также не следует путать между собой таблицы функции $\Phi(x)$ и таблицы функции $\Phi_0(x)$ (для контроля помните, что $\Phi(0) = 1/2$, $\Phi_0(0) = 0$). #

9.2 Решение типовых примеров

Пример 9.1. По многолетним наблюдениям, средняя скорость ветра в некотором пункте равна 16 км/ч.

а) Оценить вероятность того, что в случайный момент времени скорость ветра в этом пункте превысит 80 км/ч.

б) Оцените минимальное значение скорости ветра, превышение которого произойдет с вероятностью, не более, чем 0,1.

в) Уточните оценки вероятностей из пунктов а) и б), если известно, что среднеквадратическое отклонение скорости ветра равно 2.

Решение: а) Обозначим через ξ скорость ветра в случайный момент времени. По условию задачи $M\xi = 16$. Воспользовавшись первым неравенством Чебышёва (9.5), получим

$$P\{\xi > 80\} \leq \frac{16}{80} = \frac{1}{5}. \quad (9.21)$$

б) Минимальная скорость ветра C должна удовлетворять условию

$$P\{\xi \geq C\} \leq 0,1. \quad (9.22)$$

Так как

$$P\{\xi \geq C\} \leq \frac{M\xi}{C}, \quad (9.23)$$

то C будет наименьшим числом, удовлетворяющим неравенству $C \geq \frac{M\xi}{0,1}$, если

$$C = \frac{M\xi}{0,1} = 160.$$

в) Ошибкой будет написать

$$P\{\xi \geq 80\} = 1 - \Phi\left(\frac{80 - M\xi}{\sqrt{D\xi}}\right) = 1 - \Phi\left(\frac{80 - 16}{2}\right) = 1 - \Phi(32), \quad (9.24)$$

поскольку в условии задачи не сказано, что ξ — нормальная случайная величина. Вероятность $P\{\xi \geq 80\}$ в данном случае вычислить невозможно, так как распределение ξ неизвестно. Эту вероятность можно только оценить.

Воспользовавшись вторым неравенством Чебышёва, получим

$$\mathbf{P}\{\xi \geq 80\} = \mathbf{P}\{\xi - \mathbf{M}\xi \geq 80 - 16\} \leq \mathbf{P}\{|\xi - \mathbf{M}\xi| \geq 64\} \leq \frac{\mathbf{D}\xi}{64^2} = \frac{2^2}{64^2} = \frac{1}{1024}. \quad (9.25)$$

Далее, предполагая, что $C > \mathbf{M}\xi$ (будем считать, что нас интересует сильный ветер, представляющий наибольшую опасность), и используя второе неравенство Чебышёва, найдем, что

$$\mathbf{P}\{\xi \geq C\} = \mathbf{P}\{\xi - \mathbf{M}\xi \geq C - 16\} \leq \mathbf{P}\{|\xi - \mathbf{M}\xi| \geq C - 16\} \leq \frac{\mathbf{D}\xi}{(C - 16)^2}. \quad (9.26)$$

Поэтому наименьшее значение C скорости ветра определим из условия $\frac{\mathbf{D}\xi}{(C-16)^2} \leq 0,1$, т.е. $C = 16 + 2\sqrt{10} \approx 22,33$. Другими словами, ветер, превышающий 22,33 м/с, будет с вероятностью не больше 0,1.

Видно, что знание дисперсии (характеризующей величину отклонений случайной величины от своего математического ожидания) позволяет уточнить (а если дисперсия мала, то существенно уточнить) выводы, полученные с использованием информации только о математическом ожидании.

Пример 9.2. Используя неравенство Чебышёва, оценим вероятность того, что частота появления герба при $n = 10000$ бросаниях симметричной монеты отклонится от вероятности его появления $p = 1/2$ по абсолютной величине не более, чем на $\varepsilon = 0,01$. Сравним эту величину с оценкой, полученной с помощью интегральной теоремы Муавра — Лапласа.

Решение: Обозначим через Y_n количество гербов, а через $\hat{p} = Y_n/n$ долю гербов, выпавших при n подбрасываниях монеты. По условию задачи нужно оценить

$$\mathbf{P}\left\{\left|\hat{p} - \frac{1}{2}\right| < 0,01\right\}.$$

Из лекции 8 известно, что Y_n — биномиальная случайная величина с математическим ожиданием $\mathbf{M}Y_n = np$ и дисперсией $\mathbf{D}Y_n = npq$, где $q = 1 - p$. Поэтому, используя свойства математического ожидания и дисперсии (см. теоремы 10.1 и 10.2 лекции 10), получим $\mathbf{M}(\hat{p}) = p$ и $\mathbf{D}(\hat{p}) = \frac{pq}{n}$. Следовательно, применяя второе неравенство Чебышёва (9.8), будем иметь

$$\mathbf{P}\{|\hat{p} - p| < \varepsilon\} = \mathbf{P}\{|\hat{p} - \mathbf{M}(\hat{p})| < \varepsilon\} > 1 - \frac{\mathbf{D}(\hat{p})}{\varepsilon^2} = 1 - \frac{pq}{n\varepsilon^2}. \quad (9.27)$$

Подставляя в эту формулу $\varepsilon = 0,01$, $n = 10000$, $p = q = 1/2$, найдем, что

$$\mathbf{P}\left\{\left|\hat{p} - \frac{1}{2}\right| < 0,01\right\} > 1 - \frac{\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}}{10000 \cdot 0,01^2} = 0,75. \quad (9.28)$$

Согласно закону больших чисел вероятность $\mathbf{P}\{|\hat{p} - p| < \varepsilon\}$ должна быть близка к 1 при больших n . Нам удалось показать, что эта вероятность не меньше 0,75 (возможно, эта вероятность на самом деле гораздо больше, чем 0,75 — в таком случае полученная оценка будет слишком грубой).

Теперь оценим $\mathbf{P}\{|\hat{p} - p| < \varepsilon\}$ при помощи теоремы Муавра — Лапласа. Воспользовавшись приближенной формулой (9.20), вытекающей из этой теоремы, получим

$$\mathbf{P}\left\{\left|\hat{p} - \frac{1}{2}\right| < 0,01\right\} \approx 2\Phi\left(\frac{0,01\sqrt{10000}}{\sqrt{\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}}}\right) - 1 = 2\Phi(2) - 1 \approx 2 \cdot 0,977 - 1 = 0,954. \quad (9.29)$$

Видно, что оценка (9.28) достаточно грубая, вероятность $\mathbf{P}\{|\hat{p} - \frac{1}{2}| < 0,01\}$ практически равна единице. Теорема Муавра — Лапласа дала более точную оценку, чем неравенство Чебышёва.

Пример 9.3. В условиях примера 9.2 найдем такое число x , что количество выпавших гербов попадет в интервал $(np - x, np + x)$ с вероятностью $\gamma = 0,99$.

Решение: Сохраняя обозначения примера 9.2, заметим, что нужно найти такое x , что

$$\mathbf{P}\{np - x < Y_n < np + x\} = \gamma. \quad (9.30)$$

Используя формулу (9.19), получим

$$\begin{aligned} \mathbf{P}\{np - x < Y_n < np + x\} &\approx \Phi\left(\frac{np + x - np}{\sqrt{npq}}\right) - \Phi\left(\frac{np - x - np}{\sqrt{npq}}\right) = \\ &= \Phi\left(\frac{x}{\sqrt{npq}}\right) - \Phi\left(\frac{-x}{\sqrt{npq}}\right) = 2\Phi\left(\frac{x}{\sqrt{npq}}\right) - 1. \end{aligned}$$

Из этого выражения и формулы (9.30) видно, что x можно найти приближенно из условия

$$2\Phi\left(\frac{x}{\sqrt{npq}}\right) - 1 = \gamma. \quad (9.31)$$

Обозначим через z_α квантиль уровня $\alpha = (1 + \gamma)/2$ стандартного нормального распределения (см. определение 9.5). Из (9.31) найдем, что

$$\Phi\left(\frac{x}{\sqrt{npq}}\right) = \frac{1 + \gamma}{2} = \alpha, \quad \frac{x}{\sqrt{npq}} = z_\alpha, \quad (9.32)$$

$$x = z_\alpha \sqrt{npq}. \quad (9.33)$$

Если $\gamma = 0,99$, то $\alpha = (1 + \gamma)/2 = 0,995$ и $\Phi(z) = 0,995$ при $z = z_{0,995} \approx 2,5758$. Подставляя в (9.33) $z_\alpha = 2,5758$ и $p = q = 1/2$, окончательно получаем, что $x \approx 128,8$.

Проанализируем полученный результат. Подставляя в (9.30) $x = 129$, будем иметь, что

$$\mathbf{P}\{np - x < Y_n < np + x\} = \mathbf{P}\{4871 < Y_n < 5129\} \geq 0,99. \quad (9.34)$$

Интервал (4871, 5129) длины 258 занимает только 2,58 % длины интервала (0, 10000) всех возможных значений числа выпавших гербов. Тем не менее, количество выпавших гербов попадет в него с почти со стопроцентной вероятностью. Таким образом, случайное число выпавших гербов с ростом числа подбрасываний становится менее случайным, практически не отклоняясь от своего среднего значения $np = n/2$.

Пример 9.4. Пусть дана последовательность $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n, \dots$ независимых дискретных случайных величин, причем ряд распределения случайной величины ξ_n представлен в табл. 9.1. Проверьте, применим ли к этой последовательности закон больших чисел в форме Чебышёва.

ξ_n	$-\sqrt{n}$	0	\sqrt{n}
\mathbf{P}	$\frac{1}{2n}$	$1 - \frac{1}{n}$	$\frac{1}{2n}$

Таблица 9.1.

Решение: Проверим выполнимость условий теоремы 9.3, согласно которой последовательность должна состоять из независимых случайных величин, дисперсии которых ограничены в совокупности (все дисперсии ограничены одной и той же константой). Так как

$$\mathbf{M}\xi_n = -\sqrt{n}\frac{1}{2n} + 0 \cdot \left(1 - \frac{1}{n}\right) + \sqrt{n}\frac{1}{2n} = 0, \quad (9.35)$$

то дисперсии

$$\mathbf{D}\xi_n = \mathbf{M}\xi_n^2 = (-\sqrt{n})^2 \frac{1}{2n} + 0^2 \cdot \left(1 - \frac{1}{n}\right) + (\sqrt{n})^2 \frac{1}{2n} = 1 \quad (9.36)$$

всех случайных величин ξ_n ограничены одной и той же величиной 1. Таким образом для этой последовательности справедлив закон больших чисел.

Пример 9.5. Случайная величина $\bar{\xi} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \xi_i$ является средним арифметическим из $n = 6400$ независимых одинаково распределенных случайных величин ξ_i , причем каждое слагаемое имеет математическое ожидание $m = M\xi_i = 3$ и дисперсию $d = D\xi_i \leq C$, ограниченную постоянной $C = 2$, $i = 1, 2, \dots, n$. Воспользовавшись *вторым неравенством Чебышёва*, оценим вероятность того, что $\bar{\xi}$ отклонится от m по абсолютной величине не более, чем на $\varepsilon = 0,05$.

Решение: Из свойств математического ожидания и дисперсии (см. теоремы 9.1 и 9.2 лекции 9) вытекает, что

$$M\bar{\xi} = m = 3, \quad D\bar{\xi} = \frac{d}{n} \leq \frac{C}{n} = \frac{1}{3200}. \quad (9.37)$$

Поэтому в силу второго неравенства Чебышёва (теорема (9.2))

$$P\{|\bar{\xi} - m| < \varepsilon\} > 1 - \frac{D\bar{\xi}}{\varepsilon^2} = 1 - \frac{d}{n\varepsilon^2} > 1 - \frac{C}{n\varepsilon^2} = 0,875. \quad (9.38)$$

Пример 9.6. В условиях примера 9.5 оценим $P\{|\bar{\xi} - m| < \varepsilon\}$ при помощи центральной предельной теоремы.

Решение: Используя формулу (9.18), вытекающей из центральной предельной теоремы (теоремы 9.5), и учитывая (9.37) и то, что функция $\Phi(x)$ монотонно возрастает, получим

$$P\{|\bar{\xi} - m| < \varepsilon\} \approx 2\Phi\left(\frac{\varepsilon\sqrt{n}}{\sqrt{d}}\right) - 1 \geq 2\Phi\left(\frac{\varepsilon\sqrt{n}}{\sqrt{C}}\right) - 1 = 2\Phi(2\sqrt{2}) - 1 \approx 0,995. \quad (9.39)$$

Пример 9.7. Найдём вероятность того, что при 720 бросаниях игральной кости “шестерка” выпадет от 100 до 130 раз.

Решение: Обозначим через Y_n суммарное число выпавших “шестерок” при $n = 720$ бросаниях игральной кости. Поскольку вероятность выпадения “шестерки” при одном бросании $p = 1/6$, то в силу *интегральной теоремы Муавра — Лапласа* (следствие 9.3) случайная величина

$$\xi = \frac{Y_n - np}{\sqrt{npq}} = \frac{Y_n - 120}{10}$$

приблизительно распределена по стандартному нормальному закону. Поэтому из формулы (9.15) и свойства функции распределения вытекает, что (см. также (9.19))

$$P\{100 < Y_n < 130\} = P\left\{\frac{100-120}{10} < \xi < \frac{130-120}{10}\right\} \approx \Phi_0(1) - \Phi_0(-2) = 0,81859.$$

9.3 Задачи для самостоятельного решения

9.1. Средний ежедневный расход воды в некотором населенном пункте составляет 50 000 л. Оцените с помощью первого неравенства Чебышёва вероятность того, что в произвольно выбранный день расход воды в этом пункте превысит 150 000 л.

Ответ: $P\{\xi > 150\,000\} < 1/3$.

9.2. Среднее потребление электроэнергии в мае в некотором населенном пункте составляет 360 000 кВт·ч.

а) Оцените с помощью первого неравенства Чебышёва вероятность того, что потребление электроэнергии в мае текущего года в этом населенном пункте превысит 1 000 000 кВт·ч.

б) Оцените с помощью второго неравенства Чебышёва ту же вероятность, если известно, что среднеквадратическое отклонение потребления электроэнергии в мае равно 40 000 кВт·ч.

Ответ: а) $P\{\xi > 1\,000\,000\} < 0,36$; б) $P\{\xi > 1\,000\,000\} < \frac{1}{256}$.

9.3. Среднеквадратическое отклонение погрешности ξ измерения курса самолета равно 2° . Считая математическое ожидание погрешности измерения равным нулю, оцените с помощью второго неравенства Чебышёва вероятность того, что погрешность одного измерения курса самолета превысит 5° .

О т в е т: $P\{|\xi| > 5^\circ\} < 0,16$.

9.4. Вероятность появления некоторого события в каждом из 800 независимых испытаний равна $1/4$. Воспользовавшись вторым неравенством Чебышёва, оцените вероятность того, что число ξ появлений этого события заключено в пределах от 150 до 250.

О т в е т: $P\{150 \leq \xi \leq 250\} \geq 0,94$.

9.5. Производится выборочное обследование большой партии электрических лампочек для определения среднего времени их горения, среднеквадратическое отклонение времени горения лампочки равно $\sigma = 80$ ч. Из всей партии наудачу выбирается 400 лампочек. Воспользовавшись центральной предельной теоремой, оцените вероятность того, что среднее (математическое ожидание) время горения лампочки будет отличаться от наблюдаемого среднего времени горения выбранных 400 лампочек не более чем на 10 ч.

О т в е т: 0,9875806693.

9.6. Случайная величина ξ является средним арифметическим из n независимых одинаково распределенных случайных величин, дисперсия каждой из которых равна 5. Воспользовавшись центральной предельной теоремой, оцените, какое число слагаемых n нужно взять для того, чтобы с вероятностью не менее 0,9973 случайная величина ξ отклонялась от своего среднего не более чем на 0,01.

О т в е т: $n \geq 449994$.

9.7. Решите задачу 9.4, воспользовавшись для приближенной оценки искомой вероятности интегральной теоремой Муавра — Лапласа. Сравните полученные результаты.

О т в е т: $P\{150 \leq \xi \leq 250\} \approx 0,9999554429$. Сравнивая полученные результаты, видим, что интегральная теорема Муавра — Лапласа дает гораздо более точный ответ.