

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ**

**СРЕДНЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ**



З. З. Тикова

**ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА**

учебно-методическое пособие для обучающихся 2 курса  
по направлению 38.03.01 «Экономика»

Черкесск  
2025

УДК 519.2  
ББК 22.17  
Т 40

Рассмотрено на заседании кафедры «Математика»  
Протокол №1 от «02» сентября 2024 г.  
Рекомендовано к изданию редакционно-издательским советом СКГА  
Протокол № 27 от «07» ноября 2024 г.

**Рецензенты:** Токова А.А.– к.ф.-м.н., доцент

Т 40 **Тикова, З.З.** Теория вероятностей и математическая статистика: учебно-методическое пособие для обучающихся 2 курса по направлению 38.03.01 «Экономика» / З.З. Тикова.– Черкесск: БИЦ СКГА, 2025. –52 с.

Данное учебно-методическое пособие издается в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» по учебному плану для обучающихся по направлению 38.03.01 «Экономика» очной формы обучения.

В пособии содержатся краткие теоретические сведения, примеры решения задач и задачи для промежуточной аттестации.

**УДК 519.2**  
**ББК 22.17**

© Тикова З.З., 2025  
© ФГБОУ ВО СКГА, 2025

## Содержание

Введение	4
Основные понятия	5
Операции над событиями	7
Теорема сложения вероятностей	8
Теорема умножения вероятностей	9
Формула полной вероятности	12
Формула Бейеса (формула гипотез)	13
Повторение испытаний. Формула Бернулли.	14
Случайные величины	15
Закон распределения дискретной случайной величины	15
Биноминальное распределение	20
Распределение Пуассона.	22
Числовые характеристики дискретной случайной величины	23
Математическое ожидание	23
Свойства математического ожидания	23
Дисперсия.	24
Вычисление дисперсии	24
Свойства дисперсии	25
Среднее квадратическое отклонение	25
Функция распределения	27
Свойства функции распределения	28
Плотность распределения	28
Числовые характеристики непрерывной случайной величины	31
Равномерное распределение	35
Показательное распределение	36
Нормальный закон распределения	38
Функция Лапласа	40
Правило трех сигм. Центральная предельная теорема Ляпунова	43
РГР за 1 семестр по ТВиМС	44
Список рекомендуемой литературы	51

## Введение

Курс теории вероятностей и математической статистики является важной составной частью подготовки бакалавра экономики. Изучение этой дисциплины закладывает фундамент для понимания экономической статистики и является базовым теоретическим и практическим основанием для всех последующих математических и финансово-экономических дисциплин, использующих теоретико-вероятностные и статистические методы анализа.

Теория вероятностей – раздел математики, в котором изучаются общие закономерности случайных явлений массового характера независимо от их конкретной природы. Она разрабатывает методы количественной оценки влияния случайных факторов на различные явления. Знание этих закономерностей позволяют предвидеть, как эти события будут протекать в реальном опыте.

Исторически первым полем приложения статистических методов анализа явились азартные игры. Схемы азартных игр явились первыми четкими моделями случайных явлений (начало XVII века: Галилей, Паскаль, Ферма, Гюйгенс, Якова Бернулли). В связи с серьезными потребностями естествознания (теория ошибок, теория стрельбы, статистика народонаселения) в XVIII веке создавался развитый математический аппарат и связан с именами Муавра, Лапласа, Гаусса, Пуассона. Окончательно теория вероятностей как математическая наука оформилась в 30-х годах XX века, когда А. Н. Колмогоровым была предложена аксиоматическое определение вероятности. Во второй половине XX века характерно проникновение статистических методов во все отрасли человеческих знаний. Это теоретическая физика, кибернетика, теория информации, теория массового обслуживания, теория надежности, математическая теория игр, теория операций и др. Теория вероятностей, как прикладная наука, стала одним из надежных, точных и эффективных способов познания реальной действительности.

Настоящее пособие предназначено для помощи студентам, обучающимся по направлению 38.03.01 «Экономика». Пособие рекомендуются в помощь студентам второго курса при изучении темы «Теория вероятностей», а также преподавателям – при подготовке к практическим занятиям.

## Основные понятия

**Определение.** Событием называется всякий факт, который может произойти или не произойти в результате опыта.

При этом тот или иной результат опыта может быть получен с различной степенью возможности. Т.е. в некоторых случаях можно сказать, что одно событие произойдет практически наверняка, другое практически никогда.

В отношении друг друга события также имеют особенности, т.е. в одном случае событие А может произойти совместно с событием В, в другом – нет.

**Определение.** События называются **несовместными**, если появление одного из них исключает появление других.

Классическим примером несовместных событий является результат подбрасывания монеты – выпадение лицевой стороны монеты исключает выпадение обратной стороны (в одном и том же опыте).

**Определение.** **Полной группой событий** называется совокупность всех возможных результатов опыта.

**Определение.** **Достоверным событием** называется событие, которое наверняка произойдет в результате опыта. Событие называется **невозможным**, если оно никогда не произойдет в результате опыта.

Например, если из коробки, содержащей только красные и зеленые шары, наугад вынимают один шар, то появление среди вынутых шаров белого – невозможное событие. Появление красного и появление зеленого шаров образуют полную группу событий.

**Определение.** События называются **равновозможными**, если нет оснований считать, что одно из них появится в результате опыта с большей вероятностью.

В приведенном выше примере появление красного и зеленого шаров – равновозможные события, если в коробке находится одинаковое количество красных и зеленых шаров.

Если же в коробке красных шаров больше, чем зеленых, то появление зеленого шара – событие менее вероятное, чем появление красного.

Исходя из этих общих понятий можно дать определение вероятности.

**Определение.** **Вероятностью** события А называется математическая оценка возможности появления этого события в результате опыта. Вероятность события А равна отношению числа, благоприятствующих событию А исходов опыта к общему числу попарно несовместных исходов опыта, образующих полную группу событий.

$$P(A) = \frac{m}{n}$$

Исход опыта является благоприятствующим событию А, если появление в результате опыта этого исхода влечет за собой появление события А.

Очевидно, что вероятность достоверного события равна единице, а вероятность невозможного – равна нулю. Таким образом, значение вероятности любого события – есть положительное число, заключенное между нулем и единицей.

$$0 \leq P(A) \leq 1$$

**Пример.** В коробке находится 10 шаров. 3 из них красные, 2 – зеленые, остальные белые. Найти вероятность того, что вынутый наугад шар будет красным, зеленым или белым.

**Решение:**

Появление красного, зеленого и белого шаров составляют полную группу событий. Обозначим появление красного шара – событие А, появление зеленого – событие В, появление белого – событие С.

Тогда в соответствии с записанными выше формулами получаем:

$$P(A) = \frac{3}{10}; \quad P(B) = \frac{2}{10}; \quad P(C) = \frac{5}{10};$$

Отметим, что вероятность наступления одного из двух попарно несовместных событий равна сумме вероятностей этих событий.

**Определение.** **Относительной частотой** события А называется отношение числа опытов, в результате которых произошло событие А к общему числу опытов.

Отличие относительной частоты от вероятности заключается в том, что вероятность вычисляется без непосредственного произведения опытов, а относительная частота – после опыта.

Так в рассмотренном выше примере, если из коробки наугад извлечено 5 шаров и 2 из них оказались красными, то относительная частота появления красного шара равна:

$$W(A) = \frac{2}{5}$$

Как видно, эта величина не совпадает с найденной вероятностью.

При достаточно большом числе произведенных опытов относительная частота изменяется мало, колеблясь около одного числа. Это число может быть принято за вероятность события.

Вообще говоря, классическое определение вероятности – довольно относительное.

Это обусловлено тем, что на практике сложно представить результат опыта в виде совокупности элементарных событий, доказать, что события равновероятные.

К примеру при производстве опыта с подбрасыванием монеты на результат опыта могут влиять такие факторы как несимметричность монеты, влияние ее формы на аэродинамические характеристики полета, атмосферные условия и т.д.

Классическое определение вероятности неприменимо к испытаниям с бесконечным числом исходов. Чтобы преодолеть этот недостаток вводится понятие **геометрической вероятности**, т.е. вероятности попадания точки в какой – либо отрезок или часть плоскости (пространства).

Так если на отрезке длиной  $L$  выделен отрезок длины  $l$ , то вероятность попадания наугад взятой точки в отрезок  $l$  равна отношению  $l/L$ .

### **Операции над событиями.**

**Определение.** События  $A$  и  $B$  называются **равными**, если осуществление события  $A$  влечет за собой осуществление события  $B$  и наоборот.

**Определение.** **Объединением** или **суммой** событий  $A_k$  называется событие  $A$ , которое означает появление **хотя бы одного** из событий  $A_k$ .

$$A = \bigcup_k A_k$$

**Определение.** **Пересечением** или **произведением** событий  $A_k$  называется событие  $A$ , которое заключается в осуществлении **всех** событий  $A_k$ .

$$A = \bigcap_k A_k$$

**Определение.** **Разностью** событий  $A$  и  $B$  называется событие  $C$ , которое означает, что происходит событие  $A$ , но не происходит событие  $B$ .

$$C = A \setminus B$$

**Определение.** **Дополнительным** к событию  $A$  называется событие  $\bar{A}$ , означающее, что событие  $A$  **не происходит**.

**Определение.** **Элементарными исходами** опыта называются такие результаты опыта, которые взаимно исключают друг друга и в результате опыта происходит одно из этих событий, также каково бы ни было событие  $A$ , по наступившему элементарному исходу можно судить о том, происходит или не происходит это событие.

Совокупность всех элементарных исходов опыта называется **пространством элементарных событий**.

**Теорема (сложения вероятностей).** *Вероятность суммы двух несовместных событий равна сумме вероятностей этих событий.*

$$P(A + B) = P(A) + P(B)$$

**Следствие 1:** *Если события  $A_1, A_2, \dots, A_n$  образуют полную группу несовместных событий, то сумма их вероятностей равна единице.*

$$\sum_{i=1}^n P(A_i) = 1$$

**Определение.** **Противоположными** называются два несовместных события, образующие полную группу.

**Теорема.** *Вероятность появления хотя бы одного из двух совместных событий равна сумме вероятностей этих событий без вероятности их совместного появления.*

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

**Следствие 2:** *Сумма вероятностей противоположных событий равна единице.*

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

**Определение.** Событие  $A$  называется **независимым** от события  $B$ , вероятность события  $A$  не зависит от того, произошло событие  $B$  или нет.

Событие А называется **зависимым** от события В, если вероятность события А меняется в зависимости от того, произошло событие В или нет.

**Определение.** Вероятность события В, вычисленная при условии, что имело место событие А, называется **условной вероятностью** события В.

$$P_A(B) = P(B/A) = P(AB)/P(A)$$

**Теорема. (Умножения вероятностей)** Вероятность произведения двух событий (совместного появления этих событий) равна произведению вероятности одного из них на условную вероятность другого, вычисленную при условии, что первое событие уже наступило.

$$P(AB) = P(A)P(B/A) = P(A)P_A(B)$$

Также можно записать:  $P(AB) = P(A)P(B/A) = P(B)P(A/B) = P(B)P_B(A)$

Доказательство этой теоремы непосредственно вытекает из определения условной вероятности.

Если события независимые, то  $P(B/A) = P(B)$ , и теорема умножения вероятностей принимает вид:

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

В случае произведения нескольких зависимых событий вероятность равна произведению одного из них на условные вероятности всех остальных при условии, что вероятность каждого последующего вычисляется в предположении, что все остальные события уже совершились.

$$P(A_1A_2...A_n) = P(A_1)P(A_2/A_1)P(A_3/A_1A_2)...P(A_n/A_1A_2...A_{n-1})$$

Из теоремы произведения вероятностей можно сделать вывод о вероятности появления хотя бы одного события.

Если в результате испытания может появиться  $n$  событий, независимых в совокупности, то вероятность появления хотя бы одного из них равна

$$P(A) = 1 - q_1q_2...q_n$$

Здесь событие А обозначает наступление хотя бы одного из событий  $A_i$ , а  $q_i$  – вероятность противоположных событий  $\bar{A}_1, \bar{A}_2, \dots, \bar{A}_n$ .

**Пример.** Из полной колоды карт (52 шт.) одновременно вынимают четыре карты. Найти вероятность того, что среди этих четырех карт будет хотя бы одна бубновая или одна червонная карта.

Обозначим появление хотя бы одной бубновой карты – событие А, появление хотя бы одной червонной карты – событие В. Таким образом нам надо определить вероятность события  $C = A + B$ .

Кроме того, события А и В – совместны, т.е. появление одного из них не исключает появления другого.

Всего в колоде 13 червонных и 13 бубновых карт.

При вытаскивании первой карты вероятность того, что не появится ни червонной ни бубновой карты равна  $\frac{26}{52}$ , при вытаскивании второй карты –  $\frac{25}{51}$ , третьей –  $\frac{24}{50}$ , четвертой –  $\frac{23}{49}$ .

Тогда вероятность того, что среди вынутых карт не будет ни бубновых, ни червонных равна  $P(\bar{C}) = \frac{26}{52} \cdot \frac{25}{51} \cdot \frac{24}{50} \cdot \frac{23}{49}$ .

Тогда  $P(C) = 1 - P(\bar{C}) \approx 0,945$

**Пример.** Чему равна вероятность того, что при бросании трех игральных костей 6 очков появится хотя бы на одной из костей?

Вероятность выпадения 6 очков при одном броске кости равна  $\frac{1}{6}$ .  
Вероятность того, что не выпадет 6 очков –  $\frac{5}{6}$ . Вероятность того, что при броске трех костей не выпадет ни разу 6 очков равна  $p = \left(\frac{5}{6}\right)^3 = \frac{125}{216}$ .

Тогда вероятность того, что хотя бы один раз выпадет 6 очков равна  $1 - \frac{125}{216} = \frac{91}{216}$ . **Пример.** В барабане револьвера находятся 4 патрона из шести в произвольном порядке. Барабан раскручивают, после чего нажимают на спусковой крючок два раза. Найти вероятности хотя бы одного выстрела, двух выстрелов, двух осечек.

Вероятность выстрела при первом нажатии на курок (событие А) равна  $P(A) = \frac{4}{6}$ , вероятность осечки –  $P(\bar{A}) = \frac{2}{3}$ . Вероятность выстрела при втором нажатии на курок зависит от результата первого нажатия.

Так если в первом случае произошел выстрел, то в барабане осталось только 3 патрона, причем они распределены по 5 гнездам, т.к. при втором нажатии на курок напротив ствола не может оказаться гнездо, в котором был патрон при первом нажатии на курок.

Условная вероятность выстрела при второй попытке -  $P(B/A) = \frac{3}{5}$ , если в первый раз был выстрел,  $P(B/\bar{A}) = \frac{4}{5}$  – если в первый раз произошла осечка.

Условная вероятность осечки во второй раз -  $P(\bar{B}/A) = \frac{2}{5}$ , если в первый раз произошел выстрел,  $P(\bar{B}/\bar{A}) = \frac{1}{5}$  – если в первый раз была осечка.

Рассмотрим вероятности того, что во втором случае произойдет выстрел (событие В) или произойдет осечка (событие  $\bar{B}$ ) при условии, что в первом случае произошел выстрел (событие А) или осечка (событие  $\bar{A}$ ).

$$P(B) = P(A)P(B/A) = \frac{4}{6} \cdot \frac{3}{5} = \frac{6}{15} = 0,4 \text{ – два выстрела подряд}$$

$$P(B) = P(\bar{A})P(B/\bar{A}) = \frac{1}{3} \cdot \frac{4}{5} = \frac{4}{15} \approx 0,267 \text{ – первая осечка, второй выстрел}$$

$$P(\bar{B}) = P(A)P(\bar{B}/A) = \frac{4}{6} \cdot \frac{2}{5} = \frac{4}{15} \approx 0,267 \text{ – первый выстрел, вторая осечка}$$

$$P(\bar{B}) = P(\bar{A})P(\bar{B}/\bar{A}) = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{5} = \frac{1}{15} \approx 0,067 \text{ – две осечки подряд}$$

Эти четыре случая образуют полную группу событий (сумма их вероятностей равна единице)

Анализируя полученные результаты, видим, что вероятность хотя бы одного выстрела равна сумме  $P_1 = \frac{6}{15} + \frac{4}{15} + \frac{4}{15} = \frac{14}{15} \approx 0,933$

Теперь рассмотрим другой случай. Предположим, что после первого нажатия на курок барабан раскрутили и опять нажали на курок.

Вероятности первого выстрела и первой осечки не изменились –  $P(A) = \frac{4}{6}$ ,  $P(\bar{A}) = \frac{2}{6}$ . Условные вероятности второго выстрела и осечки вычисляются из условия, что напротив ствола может оказаться то же гнездо, что и в первый раз.

Условная вероятность выстрела при второй попытке –  $P(B/A) = \frac{3}{6}$ , если в первый раз был выстрел,  $P(B/\bar{A}) = \frac{4}{6}$  – если в первый раз произошла осечка.

Условная вероятность осечки во второй раз –  $P(\bar{B}/A) = \frac{3}{6}$ , если в первый раз произошел выстрел,  $P(\bar{B}/\bar{A}) = \frac{2}{6}$  – если была осечка.

Тогда:

$$P(B) = P(A)P(B/A) = \frac{4}{6} \cdot \frac{3}{6} = \frac{3}{9} \approx 0,333 \text{ - два выстрела подряд}$$

$$P(B) = P(\bar{A})P(B/\bar{A}) = \frac{2}{6} \cdot \frac{4}{6} = \frac{2}{9} \approx 0,222 \text{ - первая осечка, второй выстрел}$$

$$P(\bar{B}) = P(A)P(\bar{B}/A) = \frac{4}{6} \cdot \frac{3}{6} = \frac{3}{9} \approx 0,333 \text{ - первый выстрел, вторая осечка}$$

$$P(\bar{B}) = P(\bar{A})P(\bar{B}/\bar{A}) = \frac{2}{6} \cdot \frac{2}{6} = \frac{1}{9} \approx 0,111 \text{ - две осечки подряд}$$

В этом случае вероятность того, что произойдет хотя бы один выстрел, равна

$$P_2 = \frac{3}{9} + \frac{2}{9} + \frac{3}{9} = \frac{8}{9} \approx 0,889$$

**Пример.** Два стрелка стреляют по мишени. Вероятность попадания в мишень при одном выстреле для первого стрелка равна 0,7, а для второго – 0,8. Найти вероятность того, что при одном залпе в мишень попадает только один из стрелков.

**Решение:**

Обозначим попадание в цель первым стрелком – событие  $A$ , вторым – событие  $B$ , промах первого стрелка – событие  $\bar{A}$ , промах второго – событие  $\bar{B}$ .

$$P(A) = 0,7; \quad P(\bar{A}) = 0,3; \quad P(B) = 0,8; \quad P(\bar{B}) = 0,2.$$

Вероятность того, что первый стрелок попадет в мишень, а второй – нет равна

$$P(A)P(\bar{B}) = 0,7 \cdot 0,2 = 0,14$$

Вероятность того, что второй стрелок попадет в цель, а первый – нет равна

$$P(\bar{A})P(B) = 0,3 \cdot 0,8 = 0,24$$

Тогда вероятность попадания в цель только одним стрелком равна

$$P = 0,14 + 0,24 = 0,38$$

Тот же результат можно получить другим способом – находим вероятности того, что оба стрелка попали в цель и оба промахнулись. Эти вероятности соответственно равны:

$$P(A)P(B) = 0,7 \cdot 0,8 = 0,56; \quad P(\bar{A})P(\bar{B}) = 0,3 \cdot 0,2 = 0,06.$$

Тогда вероятность того, что в цель попадет только один стрелок равна:

$$P = 1 - 0,56 - 0,06 = 0,38.$$

**Пример.** Вероятность того, что взятая наугад деталь из некоторой партии деталей, будет бракованной равна 0,2. Найти вероятность того, что из трех взятых деталей 2 окажется не бракованными.

**Решение:**

Обозначим бракованную деталь – событие  $A$ , не бракованную – событие  $\bar{A}$ .

$$P(A) = 0,2; \quad P(\bar{A}) = 0,8;$$

Если среди трех деталей оказывается только одна бракованная, то это возможно в одном из трех случаев: бракованная деталь будет первой, второй или третьей.

$$P = P(A)P(\bar{A})P(\bar{A}) + P(\bar{A})P(A)P(\bar{A}) + P(\bar{A})P(\bar{A})P(A) \\ P = 3 \cdot 0,2 \cdot 0,8 \cdot 0,8 = 0,384$$

**Пример.** Вероятности того, что нужная деталь находится в первом, втором, третьем или четвертом ящике, соответственно равны 0,6, 0,7, 0,8, 0,9. Найти вероятности того, что эта деталь находится: а) не более, чем в трех ящиках; б) не менее, чем в двух ящиках.

**Решение:**

а) Вероятность того, что данная деталь находится во всех четырех ящиках, равна

$$P = P_1 P_2 P_3 P_4 = 0,6 \cdot 0,7 \cdot 0,8 \cdot 0,9 = 0,3024.$$

Вероятность того, что нужная деталь находится не более, чем в трех ящиках равна вероятности того, что она не находится во всех четырех ящиках.

$$P(A) = 1 - P = 1 - 0,3024 = 0,6976.$$

б) Вероятность того, что нужная деталь находится не менее, чем в двух ящиках, складывается из вероятностей того, что деталь находится только в двух ящиках, только в трех ящиках, только в четырех ящиках. Конечно, эти вероятности можно посчитать, а потом сложить, однако, проще поступить иначе. Та же вероятность равна вероятности того, что деталь не находится только в одном ящике и имеется вообще.

Вероятность того, что деталь находится только в одном ящике, равна

$$P = P_1 q_2 q_3 q_4 + q_1 P_2 q_3 q_4 + q_1 q_2 P_3 q_4 + q_1 q_2 q_3 P_4$$

$$\begin{aligned}
P &= 0,6 \cdot 0,3 \cdot 0,2 \cdot 0,1 + 0,4 \cdot 0,7 \cdot 0,2 \cdot 0,1 + 0,4 \cdot 0,3 \cdot 0,8 \cdot 0,1 + 0,4 \cdot 0,3 \cdot 0,2 \cdot 0,9 = \\
&= 0,0036 + 0,0056 + 0,0096 + 0,0216 = 0,0404 \\
Q &= 1 - 0,0404 = 0,9596
\end{aligned}$$

Вероятность того, что нужной деталь нет ни в одном ящике, равна:

$$\begin{aligned}
P_0 &= q_1 q_2 q_3 q_4 = 0,4 \cdot 0,3 \cdot 0,2 \cdot 0,1 = 0,0024 \\
Q_0 &= 1 - 0,0024 = 0,9976
\end{aligned}$$

Искомая вероятность равна  $P(B) = Q \cdot Q_0 = 0,9596 \cdot 0,9976 = 0,9573$ .

### **Формула полной вероятности.**

Пусть некоторое событие  $A$  может произойти вместе с одним из несовместных событий  $H_1, H_2, \dots, H_n$ , составляющих полную группу событий. Пусть известны вероятности этих событий  $P(H_1), P(H_2), \dots, P(H_n)$  и условные вероятности наступления события  $A$  при наступлении события  $H_i$   $P(A/H_1), P(A/H_2), \dots, P(A/H_n)$ .

**Теорема.** Вероятность события  $A$ , которое может произойти вместе с одним из событий  $H_1, H_2, \dots, H_n$ , равна сумме парных произведений вероятностей каждого из этих событий на соответствующие им условные вероятности наступления события  $A$ .

$$P(A) = \sum_{i=1}^n P(H_i)P(A/H_i)$$

Фактически эта формула **полной вероятности** уже использовалась при решении примеров, приведенных выше, например, в задаче с револьвером.

### **Доказательство.**

Т.к. события  $H_1, H_2, \dots, H_n$  образуют полную группу событий, то событие  $A$  можно представить в виде следующей суммы:

$$A = AH_1 + AH_2 + \dots + AH_n = \sum_{i=1}^n AH_i$$

Т.к. события  $H_1, H_2, \dots, H_n$  несовместны, то и события  $AH_i$  тоже несовместны. Тогда можно применить теорему о сложении вероятностей несовместных событий:

$$P(A) = \sum_{i=1}^n P(AH_i)$$

При этом  $P(AH_i) = P(H_i)P(A/H_i)$

Окончательно получаем:  $P(A) = \sum_{i=1}^n P(H_i)P(A/H_i)$

Теорема доказана.

**Пример.** Один из трех стрелков производит два выстрела. Вероятность попадания в цель при одном выстреле для первого стрелка равна 0,4, для

второго – 0,6, для третьего – 0,8. Найти вероятность того, что в цель попадут два раза.

**Решение:**

Вероятность того, что выстрелы производит первый, второй или третий стрелок равна  $\frac{1}{3}$ .

Вероятности того, что один из стрелков, производящих выстрелы, два раза попадает в цель, равны:

- для первого стрелка:  $p_1^2 = 0,4^2 = 0,16$ ;
- для второго стрелка:  $p_2^2 = 0,6^2 = 0,36$ ;
- для третьего стрелка:  $p_3^2 = 0,8^2 = 0,64$ ;

Искомая вероятность равна:

$$p = \frac{1}{3} p_1^2 + \frac{1}{3} p_2^2 + \frac{1}{3} p_3^2 = \frac{1}{3} (0,16 + 0,36 + 0,64) = \frac{29}{75}$$

**Формула Байеса. (формула гипотез)**

Пусть имеется полная группа несовместных гипотез  $H_1, H_2, \dots, H_n$  с известными вероятностями их наступления  $P(H_1), P(H_2), \dots, P(H_n)$ . Пусть в результате опыта наступило событие  $A$ , условные вероятности которого по каждой из гипотез известны, т.е. известны вероятности  $P(A/H_1), P(A/H_2), \dots, P(A/H_n)$ .

Требуется определить какие вероятности имеют гипотезы  $H_1, H_2, \dots, H_n$  относительно события  $A$ , т.е. условные вероятности  $P(H_i/A)$ .

**Теорема.** Вероятность гипотезы после испытания равна произведению вероятности гипотезы до испытания на соответствующую ей условную вероятность события, которое произошло при испытании, деленному на полную вероятность этого события.

$$P(H_i/A) = \frac{P(H_i)P(A/H_i)}{\sum_{i=1}^n P(H_i)P(A/H_i)}$$

Эта формула называется **формулой Байеса**.

**Доказательство.**

По Теореме умножения вероятностей получаем:

$$P(A)P(H_i/A) = P(H_i)P(A/H_i)$$

$$\text{Тогда если } P(A) \neq 0, \quad P(H_i/A) = \frac{P(H_i)P(A/H_i)}{P(A)}.$$

Для нахождения вероятности  $P(A)$  используем формулу полной вероятности.

$$P(H_i/A) = \frac{P(H_i)P(A/H_i)}{\sum_{i=1}^n P(H_i)P(A/H_i)}$$

Если до испытания все гипотезы равновероятны с вероятностью  $P(H_i) = p$ , то формула Бейеса принимает вид: 
$$P(H_i / A) = \frac{P(A / H_i)}{\sum_{i=1}^n P(A / H_i)}$$

### **Повторение испытаний. Формула Бернулли.**

Если производится некоторое количество испытаний, в результате которых может произойти или не произойти событие  $A$ , и вероятность появления этого события в каждом из испытаний не зависит от результатов остальных испытаний, то такие испытания называются **независимыми относительно события  $A$** .

Допустим, что событие  $A$  наступает в каждом испытании с вероятностью  $P(A) = p$ . Определим вероятность  $P_{m,n}$  того, что в результате  $n$  испытаний событие  $A$  наступило ровно  $m$  раз. Эту вероятность в принципе можно посчитать, используя теоремы сложения и умножения вероятностей, как это делалось в рассмотренных выше примерах. Однако, при достаточно большом количестве испытаний это приводит к очень большим вычислениям. Таким образом, возникает необходимость разработать общий подход к решению поставленной задачи. Этот подход реализован в формуле Бернулли. (Якоб Бернулли (1654 – 1705) – швейцарский математик)

Пусть в результате  $n$  независимых испытаний, проведенных в одинаковых условиях, событие  $A$  наступает с вероятностью  $P(A) = p$ , а противоположное ему событие  $\bar{A}$  с вероятностью  $P(\bar{A}) = 1 - p$ .

Обозначим  $A_i$  – наступление события  $A$  в испытании с номером  $i$ . Т.к. условия проведения опытов одинаковые, то эти вероятности равны.

Если в результате  $n$  опытов событие  $A$  наступает ровно  $m$  раз, то остальные  $n - m$  раз это событие не наступает. Событие  $A$  может появиться  $m$  раз в  $n$  испытаниях в различных комбинациях, число которых равно количеству сочетаний из  $n$  элементов по  $m$ . Это количество **сочетаний** находится по формуле: 
$$C_n^m = \frac{n!}{m!(n-m)!}$$

Вероятность каждой комбинации равна произведению вероятностей:

$$p^m (1-p)^{n-m}$$

Применяя теорему сложения вероятностей несовместных событий, получаем **формулу Бернулли**: 
$$P_{m,n} = \frac{n!}{m!(n-m)!} p^m (1-p)^{n-m}$$

Формула Бернулли важна тем, что справедлива для любого количества независимых испытаний, т.е. того самого случая, в котором наиболее четко проявляются законы теории вероятностей.

**Пример.** По цели производится 5 выстрелов. Вероятность попадания для каждого выстрела равна 0,4. Найти вероятность того, что в цель попали не менее трех раз.

#### **Решение:**

Вероятность не менее трех попаданий складывается из вероятности пяти попаданий, четырех попаданий и трех попаданий.

Т.к. выстрелы независимы, то можно применить формулу Бернулли вероятности того, что в  $m$  испытаниях событие в вероятностью  $p$  наступает ровно  $n$  раз.

$$P_{m,n} = \frac{n!}{m!(n-m)!} p^m (1-p)^{n-m}$$

В случае пяти попаданий из пяти возможных:  $P_{5,5} = p^5 = 0,4^5 = 0,01024$

Четыре попадания из пяти выстрелов:  $P_{4,5} = \frac{5!}{4! \cdot 1!} p^4 (1-p) = 0,0768$

Три попадания из пяти:

$$P_{3,5} = \frac{5!}{3! \cdot 2!} p^3 (1-p)^2 = 0,2304$$

Окончательно, получаем вероятность не менее трех попаданий из пяти выстрелов:

$$P = 0,01204 + 0,0768 + 0,2304 = 0,31744$$

### **Случайные величины.**

Выше рассматривались случайные события, являющиеся качественной характеристикой случайного результата опыта. Для получения количественной характеристики вводится понятие случайной величины.

**Определение.** Случайной величиной называется величина, которая в результате опыта может принимать то или иное значение, причем заранее известно какое именно.

Случайные величины можно разделить на две категории.

**Определение.** Дискретной случайной величиной называется такая величина, которая в результате опыта может принимать определенные значения с определенной вероятностью, образующие счетное множество (множество, элементы которого могут быть занумерованы).

Это множество может быть как конечным, так и бесконечным.

Например, количество выстрелов до первого попадания в цель является дискретной случайной величиной, т.к. эта величина может принимать и бесконечное, хотя и счетное количество значений.

**Определение.** Непрерывной случайной величиной называется такая величина, которая может принимать любые значения из некоторого конечного или бесконечного промежутка.

Очевидно, что число возможных значений непрерывной случайной величины бесконечно.

Для задания случайной величины недостаточно просто указать ее значение, необходимо также указать вероятность этого значения.

### **Закон распределения дискретной случайной величины.**

**Определение.** Соотношение между возможными значениями случайной величины и их вероятностями называется **законом распределения дискретной случайной величины.**

Закон распределения может быть задан аналитически, в виде таблицы или графически.

Таблица соответствия значений случайной величины и их вероятностей называется **рядом распределения**.

Графическое представление этой таблицы называется **многоугольником распределения**. При этом сумма все ординат многоугольника распределения представляет собой вероятность всех возможных значений случайной величины, а, следовательно, равна единице.

**Пример.** Вероятность хотя бы одного попадания в мишень стрелком при трех выстрелах равна 0,875. Найти вероятность попадания в мишень при одном выстреле.

**Решение:**

Если обозначить  $p$  – вероятность попадания стрелком в мишень при одном выстреле, то вероятность промаха при одном выстреле, очевидно, равна  $(1 - p)$ .

Вероятность трех промахов из трех выстрелов равна  $(1 - p)^3$ . Эта вероятность равна  $1 - 0,875 = 0,125$ , т.е. в цель не попадают ни одного раза.

Получаем:  $(1 - p)^3 = 0,125$ ;  $1 - p = 0,5$ ;  $p = 0,5$ .

**Пример.** В первой коробке содержится 10 шаров, из них 8 белых; во второй коробке 20 шаров, из них 4 белых. Из каждой коробки наугад извлекли по одному шару, а затем из этих двух шаров наугад берут один шар. Найти вероятность того, что этот шар белый.

**Решение:**

Вероятность того, что взятый из первой коробки шар белый -  $P_1(B) = 0,8$ , что не белый -  $P_1(НБ) = 0,2$ .

Вероятность того, что взятый из второй коробки шар белый -  $P_2(B) = 0,2$ , что не белый -  $P_2(НБ) = 0,8$ .

Вероятность того, что повторно выбран шар, извлеченный из первой коробки и вероятность того, что повторно выбран шар, извлеченный из второй коробки, равны 0,5.

Вероятность того, что повторно выбран шар, извлеченный из первой коробки, и он белый -  $p_1 = 0,5 \cdot P_1(B) = 0,5 \cdot 0,8 = 0,4$ .

Вероятность того, что повторно выбран шар, извлеченный из второй коробки, и он белый -  $p_2 = 0,5 \cdot P_2(B) = 0,5 \cdot 0,2 = 0,1$ .

Вероятность того, что повторно будет выбран белый шар, равна

$$P = p_1 + p_2 = 0,4 + 0,1 = 0,5.$$

**Пример.** Имеется пять винтовок, три из которых снабжены оптическим прицелом. Вероятность того, что стрелок поразит цель при выстреле из винтовки с оптическим прицелом, равна 0,95, для винтовки без оптического прицела эта вероятность равна 0,7. Найти вероятность того, что цель будет поражена, если стрелок произведет один выстрел из наугад выбранной винтовки.

**Решение:**

Вероятность того, что выбрана винтовка с оптическим прицелом, обозначим  $P_0 = \frac{3}{5}$ , а вероятность того, что выбрана винтовка без оптического прицела, обозначим  $P_{BO} = \frac{2}{5}$ .

Вероятность того, что выбрали винтовку с оптическим прицелом, и при этом цель была поражена  $P_1 = P_0 \cdot P(\text{ПЦ}/O)$ , где  $P(\text{ПЦ}/O)$  – вероятность поражения цели из винтовки с оптическим прицелом.

Аналогично, вероятность того, что выбрали винтовку без оптического прицела, и при этом цель была поражена  $P_2 = P_{BO} \cdot P(\text{ПЦ}/BO)$ , где  $P(\text{ПЦ}/BO)$  – вероятность поражения цели из винтовки без оптического прицела.

Окончательная вероятность поражения цели равна сумме вероятностей  $P_1$  и  $P_2$ , т.к. для поражения цели достаточно, чтобы произошло одно из этих несовместных событий.

$$P = P_1 + P_2 = 0,95 \cdot 0,6 + 0,7 \cdot 0,4 = 0,57 + 0,28 = 0,85$$

**Пример.** Трое охотников одновременно выстрелили по медведю, который был убит одной пулей. Определить вероятность того, что медведь был убит первым стрелком, если вероятности попадания для этих стрелков равны соответственно 0,3, 0,4, 0,5.

**Решение:**

В этой задаче требуется определить вероятность гипотезы уже после того, как событие уже совершилось. Для определения искомой вероятности надо воспользоваться формулой Байеса. В нашем случае она имеет вид:

$$P(H_1 / A) = \frac{P(H_1)P(A / H_1)}{P(H_1)P(A / H_1) + P(H_2)P(A / H_2) + P(H_3)P(A / H_3)}$$

В этой формуле  $H_1, H_2, H_3$  – гипотезы, что медведя убьет первый, второй и третий стрелок соответственно. До произведения выстрелов эти гипотезы равновероятны и их вероятность равна  $\frac{1}{3}$ .

$P(H_1/A)$  – вероятность того, что медведя убил первый стрелок при условии, что выстрелы уже произведены (событие А).

Вероятности того, что медведя убьет первый, второй или третий стрелок, вычисленные до выстрелов, равны соответственно:

$$P(A / H_1) = p_1 q_2 q_3 = 0,3 \cdot 0,6 \cdot 0,5 = 0,09$$

$$P(A / H_2) = q_1 p_2 q_3 = 0,7 \cdot 0,4 \cdot 0,5 = 0,14$$

$$P(A / H_3) = q_1 q_2 p_3 = 0,7 \cdot 0,6 \cdot 0,5 = 0,21$$

Здесь  $q_1 = 0,7$ ;  $q_2 = 0,6$ ;  $q_3 = 0,5$  – вероятности промаха для каждого из стрелков, рассчитаны как  $q = 1 - p$ , где  $p$  – вероятности попадания для каждого из стрелков.

Подставим эти значения в формулу Бейеса:

$$P(H_1 / A) = \frac{0,09}{0,44} = \frac{9}{44}.$$

**Пример.** Последовательно послано четыре радиосигнала. Вероятности приема каждого из них не зависят от того, приняты ли остальные сигналы, или нет. Вероятности приема сигналов равны соответственно 0,2, 0,3, 0,4, 0,5. Определить вероятность приема трех радиосигналов.

**Решение:**

Событие приема трех сигналов из четырех возможно в четырех случаях:

$$P_A = p_1 p_2 p_3 q_4 = 0,2 \cdot 0,3 \cdot 0,4 \cdot 0,5 = 0,012$$

$$P_B = p_1 p_2 q_3 p_4 = 0,2 \cdot 0,3 \cdot 0,6 \cdot 0,5 = 0,018$$

$$P_C = p_1 q_2 p_3 p_4 = 0,2 \cdot 0,7 \cdot 0,4 \cdot 0,5 = 0,028$$

$$P_D = q_1 p_2 p_3 p_4 = 0,8 \cdot 0,3 \cdot 0,4 \cdot 0,5 = 0,048$$

Для приема трех сигналов необходимо совершение одного из событий А, В, С или D. Таким образом, находим искомую вероятность:

$$P = 0,012 + 0,018 + 0,028 + 0,048 = 0,106.$$

**Пример.** Двадцать экзаменационных билетов содержат по два вопроса, которые не повторяются. Экзаменующийся знает ответы только на 35 вопросов. Определить вероятность того, что экзамен будет сдан, если для этого достаточно ответить на два вопроса одного билета или на один вопрос одного билета и на указанный дополнительный вопрос из другого билета.

**Решение:**

В общей сложности имеется 40 вопросов (по 2 в каждом из 20 билетов). Вероятность того, что выпадает вопрос, на который ответ известен, очевидно, равна  $\frac{35}{40}$ .

Для того, чтобы сдать экзамен, требуется совершение одного из трех событий:

1) Событие А – ответили на первый вопрос (вероятность  $\frac{35}{40}$ ) и ответили на второй вопрос (вероятность  $\frac{34}{39}$ ). Т.к. после успешного ответа на первый вопрос остается еще 39 вопросов, на 34 из которых ответы известны.

$$P(A) = \frac{35}{40} \cdot \frac{34}{39} = 0,7628$$

2) Событие В – на первый вопрос ответили (вероятность  $\frac{35}{40}$ ), на второй – нет (вероятность  $\frac{5}{39}$ ), на третий – ответили (вероятность  $\frac{34}{38}$ ).

$$P(B) = \frac{35}{40} \cdot \frac{5}{39} \cdot \frac{34}{38} = 0,1004$$

3) Событие С – на первый вопрос не ответили (вероятность  $\frac{5}{40}$ ), на второй – ответили (вероятность  $\frac{35}{39}$ ), на третий – ответили (вероятность  $\frac{34}{38}$ ).

$$P(C) = \frac{5}{40} \cdot \frac{35}{39} \cdot \frac{34}{38} = 0,1004$$

Вероятность того, что при заданных условиях экзамен будет сдан равна:

$$P = P(A) + P(B) + P(C) = 0,9636$$

**Пример.** Имеются две партии однородных деталей. Первая партия состоит из 12 деталей, 3 из которых – бракованные. Вторая партия состоит из 15 деталей, 4 из которых – бракованные. Из первой и второй партий извлекают по две детали. Какова вероятность того, что среди них нет бракованных деталей.

**Решение:**

Вероятность оказаться не бракованной для первой детали, извлеченной из первой партии, равна  $p_1 = \frac{9}{12}$ , для второй детали, извлеченной из первой партии при условии, что первая деталь была не бракованной -  $p_2 = \frac{8}{11}$ .

Вероятность оказаться не бракованной для первой детали, извлеченной из второй партии, равна  $p_3 = \frac{11}{15}$ , для второй детали, извлеченной из второй партии при условии, что первая деталь была не бракованной -  $p_4 = \frac{10}{14}$ .

Вероятность того, что среди четырех извлеченных деталей нет бракованных, равна:

$$P = \frac{9 \cdot 8 \cdot 11 \cdot 10}{12 \cdot 11 \cdot 15 \cdot 14} = 0,2857$$

Рассмотрим тот же пример, но несколько с другим условием.

**Пример.** Имеются две партии однородных деталей. Первая партия состоит из 12 деталей, 3 из которых - бракованные. Вторая партия состоит из 15 деталей, 4 из которых – бракованные. Из первой партии извлекаются наугад 5 деталей, а из второй – 7 деталей. Эти детали образуют новую партию. Какова вероятность достать из них бракованную деталь?

**Решение:**

Для того, чтобы выбранная наугад деталь была бы бракованной, необходимо выполнение одного из двух несовместных условий:

1) Выбранная деталь была из первой партии (вероятность –  $\frac{5}{12}$ ) и при этом она – бракованная (вероятность –  $\frac{3}{12}$ ). Окончательно:

$$p_1 = \frac{5}{12} \cdot \frac{3}{12} = 0,1041;$$

2) Выбранная деталь была из второй партии (вероятность –  $\frac{7}{12}$ ) и при этом она – бракованная (вероятность –  $\frac{4}{15}$ ). Окончательно:

$$p_2 = \frac{7}{12} \cdot \frac{4}{15} = 0,1556;$$

Окончательно, получаем:  $p = p_1 + p_2 = 0,2597$ .

**Пример.** В урне 3 белых и 5 черных шаров. Из урны вынимают наугад два шара. Найти вероятность того, что эти шары не одного цвета.

**Решение:**

Событие, состоящее в том, что выбранные шары разного цвета произойдет в одном из двух случаев:

1) Первый шар белый (вероятность –  $\frac{3}{8}$ ), а второй – черный (вероятность –  $\frac{5}{7}$ ).

2) Первый шар черный (вероятность –  $\frac{5}{8}$ ), а второй – белый (вероятность –  $\frac{3}{7}$ ).

$$\text{Окончательно получаем: } p = \frac{3}{8} \cdot \frac{5}{7} + \frac{5}{8} \cdot \frac{3}{7} = \frac{15}{28}.$$

### **Биномиальное распределение.**

Если производится  $n$  независимых испытаний, в каждом из которых событие  $A$  может появиться с одинаковой вероятностью  $p$  в каждом из испытаний, то вероятность того, что событие не появится, равна  $q = 1 - p$ .

Примем число появлений события в каждом из испытаний за некоторую случайную величину  $X$ .

Чтобы найти закон распределения этой случайной величины, необходимо определить значения этой величины и их вероятности.

Значения найти достаточно просто. Очевидно, что в результате  $n$  испытаний событие может не появиться вовсе, появиться один раз, два раза, три и т.д. до  $n$  раз.

Вероятность каждого значения этой случайной величины можно найти по формуле Бернулли.

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

Эта формула аналитически выражает искомый закон распределения. Этот закон распределения называется **биномиальным**.

**Пример.** В партии 10% нестандартных деталей. Наугад отобраны 4 детали. Написать биномиальный закон распределения дискретной случайной величины  $X$  – числа нестандартных деталей среди четырех отобранных и построить многоугольник полученного распределения.

**Решение:**

Вероятность появления нестандартной детали в каждом случае равна 0,1.

Найдем вероятности того, что среди отобранных деталей:

1) Вообще нет нестандартных.

$$P_4(0) = \frac{4!}{0!4!} 0,1^0 \cdot 0,9^4 = 0,6561$$

2) Одна нестандартная.

$$P_4(1) = \frac{4!}{1!3!} 0,1^1 \cdot 0,9^3 = 0,2916$$

3) Две нестандартные детали.

$$P_4(2) = \frac{4!}{2!2!} 0,1^2 \cdot 0,9^2 = 0,0486$$

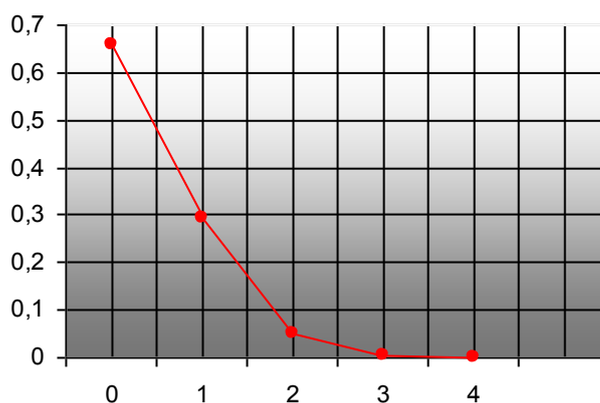
4) Три нестандартные детали.

$$P_4(3) = \frac{4!}{3!1!} 0,1^3 \cdot 0,9^1 = 0,0036$$

5) Четыре нестандартных детали.

$$P_4(4) = \frac{4!}{4!0!} 0,1^4 \cdot 0,9^0 = 0,0001$$

Построим многоугольник распределения.



**Пример.** Две игральные кости одновременно бросают 2 раза. Написать биномиальный закон распределения дискретной случайной величины  $X$  – числа выпадений четного числа очков на двух игральных костях.

**Решение:**

Каждая игральная кость имеет три варианта четных очков – 2, 4 и 6 из шести возможных, таким образом, вероятность выпадения четного числа очков на одной кости равна 0,5.

Вероятность одновременного выпадения четных очков на двух костях равна 0,25.

Вероятность того, что при двух испытаниях оба раза выпали четные очки на обеих костях, равна:

$$P_2(2) = \frac{2!}{0! \cdot 2!} 0,25^2 \cdot 0,75^0 = 0,0625$$

Вероятность того, что при двух испытаниях один раз выпали четные очки на обеих костях:

$$P_2(1) = \frac{2!}{1! \cdot 1!} 0,25^1 \cdot 0,75^1 = 0,375$$

Вероятность того, что при двух испытаниях ни одного раза не выпадет четного числа очков на обеих костях:

$$P_2(0) = \frac{2!}{0! \cdot 2!} 0,25^0 \cdot 0,75^2 = 0,5625$$

### **Распределение Пуассона.**

(Симеон Дени Пуассон (1781 – 1840) – французский математик)

Пусть производится  $n$  независимых испытаний, в которых появление события  $A$  имеет вероятность  $p$ . Если число испытаний  $n$  достаточно велико, а вероятность появления события  $A$  в каждом испытании мало ( $p \leq 0,1$ ), то для нахождения вероятности появления события  $A$   $k$  раз находится следующим образом.

Сделаем важное допущение – произведение  $np$  сохраняет постоянное значение:

$$np = \lambda$$

Практически это допущение означает, что среднее число появления события в различных сериях испытаний (при разном  $n$ ) остается неизменным.

По формуле Бернулли получаем:

$$P_n(k) = \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-(k-1))}{k!} p^k (1-p)^{n-k}$$

$$P_n(k) = \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-(k-1))}{k!} \left(\frac{\lambda}{n}\right)^k \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{n-k}$$

Найдем предел этой вероятности при  $n \rightarrow \infty$ .

$$P_n(k) \cong \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-(k-1))}{k!} \frac{\lambda^k}{n^k} \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{n-k} =$$

$$= \frac{\lambda^k}{k!} \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{k-1}{n}\right) \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{n-k} \right] = \frac{\lambda^k}{k!} \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^n \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{-k} = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$

Получаем формулу **распределения Пуассона:**

$$P_n(k) = \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!}$$

Если известны числа  $\lambda$  и  $k$ , то значения вероятности можно найти по соответствующим таблицам распределения Пуассона.

### Числовые характеристики дискретных случайных величин.

Закон распределения полностью характеризует случайную величину. Однако, когда невозможно найти закон распределения, или этого не требуется, можно ограничиться нахождением значений, называемых числовыми характеристиками случайной величины. Эти величины определяют некоторое среднее значение, вокруг которого группируются значения случайной величины, и степень их разбросанности вокруг этого среднего значения.

**Определение.** Математическим ожиданием дискретной случайной величины называется сумма произведений всех возможных значений случайной величины на их вероятности.

$$m_x = M(X) = x_1 p_1 + x_2 p_2 + \dots + x_n p_n = \sum_{i=1}^n x_i p_i$$

Математическое ожидание существует, если ряд, стоящий в правой части равенства, сходится абсолютно.

С точки зрения вероятности можно сказать, что математическое ожидание приближенно равно среднему арифметическому наблюдаемых значений случайной величины.

#### Свойства математического ожидания.

1) Математическое ожидание постоянной величины равно самой постоянной.

$$M(C) = C$$

2) Постоянный множитель можно выносить за знак математического ожидания.

$$M(Cx) = CM(x)$$

3) Математическое ожидание произведения двух независимых случайных величин равно произведению их математических ожиданий.

$$M(XY) = M(X)M(Y)$$

Это свойство справедливо для произвольного числа случайных величин.

4) Математическое ожидание суммы двух случайных величин равно сумме математических ожиданий слагаемых.

$$M(X + Y) = M(X) + M(Y)$$

Это свойство также справедливо для произвольного числа случайных величин.

Пусть производится  $n$  независимых испытаний, вероятность появления события  $A$  в которых равна  $p$ .

**Теорема.** Математическое ожидание  $M(X)$  числа появления события  $A$  в  $n$  независимых испытаниях равно произведению числа испытаний на вероятность появления события в каждом испытании.

$$M(X) = np$$

Однако математическое ожидание не может полностью характеризовать случайный процесс. Кроме математического ожидания надо

ввести величину, которая характеризует отклонение значений случайной величины от математического ожидания.

Это отклонение равно разности между случайной величиной и ее математическим ожиданием. При этом математическое ожидание отклонения равно нулю. Это объясняется тем, что одни возможные отклонения положительны, другие отрицательны, и в результате их взаимного погашения получается ноль.

**Определение.** Дисперсией (рассеиванием) дискретной случайной величины называется математическое ожидание квадрата отклонения случайной величины от ее математического ожидания.

$$D(X) = M[X - M(X)]^2$$

**Пример.** Для рассмотренного [выше](#) примера закон распределения случайной величины имеет вид:

X	0	1	2
p	0,0625	0,375	0,5625

Найти математическое ожидание и дисперсию случайной величины.

**Решение:**

Математическое ожидание случайной величины равно:

$$M(X) = 0 \cdot 0,0625 + 1 \cdot 0,375 + 2 \cdot 0,5625 = 1,5$$

Возможные значения квадрата отклонения:

$$[x_1 - M(X)]^2 = (0 - 1,5)^2 = 2,25$$

$$[x_2 - M(X)]^2 = (1 - 1,5)^2 = 0,25$$

$$[x_3 - M(X)]^2 = (2 - 1,5)^2 = 0,25$$

Тогда

$[X - M(X)]^2$	2,25	0,25	0,25
p	0,0625	0,375	0,5625

Дисперсия равна:

$$D(X) = 2,25 \cdot 0,0625 + 0,25 \cdot 0,375 + 0,25 \cdot 0,5625 = 0,375$$

Однако, на практике подобный способ вычисления дисперсии неудобен, т.к. приводит при большом количестве значений случайной величины к громоздким вычислениям.

Поэтому применяется другой способ.

### **Вычисление дисперсии.**

**Теорема.** Дисперсия равна разности между математическим ожиданием квадрата случайной величины  $X$  и квадратом ее математического ожидания.

$$D(X) = M(X^2) - [M(X)]^2$$

**Доказательство.** С учетом того, что математическое ожидание  $M(X)$  и квадрат математического ожидания  $M^2(X)$  – величины постоянные, можно записать:

$$\begin{aligned} D(X) &= M[X - M(X)]^2 = M[X^2 - 2XM(X) + M^2(X)] = \\ &= M(X^2) - 2M(X)M(X) + M^2(X) = M(X^2) - M^2(X). \\ D(X) &= M(X^2) - [M(X)]^2 \end{aligned}$$

Применим эту формулу для [рассмотренного](#) выше примера:

X	0	1	2
X <sup>2</sup>	0	1	4
p	0,0625	0,375	0,5625

$$M(X^2) = 0 \cdot 0,0625 + 1 \cdot 0,375 + 4 \cdot 0,5625 = 2,625$$

$$D(X) = 2,625 - [1,5]^2 = 0,375$$

#### Свойства дисперсии.

1) Дисперсия постоянной величины равна нулю.

$$D(C) = 0$$

2) Постоянный множитель можно выносить за знак дисперсии, возводя его в квадрат.

$$D(CX) = C^2 D(X)$$

3) Дисперсия суммы двух независимых случайных величин равна сумме дисперсий этих величин.

$$D(X + Y) = D(X) + D(Y)$$

4) Дисперсия разности двух независимых случайных величин равна сумме дисперсий этих величин.

$$D(X - Y) = D(X) + D(Y)$$

Справедливость этого равенства вытекает из свойства 2.

**Теорема.** Дисперсия числа появления события  $A$  в  $n$  независимых испытаниях, в каждом из которых вероятность  $p$  появления события постоянна, равна произведению числа испытаний на вероятности появления и не появления события в каждом испытании.

$$D(X) = npq$$

#### Среднее квадратическое отклонение.

**Определение.** Средним квадратическим отклонением случайной величины  $X$  называется квадратный корень из дисперсии.

$$\sigma(X) = \sqrt{D(X)}$$

**Теорема.** Среднее квадратическое отклонение суммы конечного числа взаимно независимых случайных величин равно квадратному корню из суммы квадратов средних квадратических отклонений этих величин.

$$\sigma(X_1 + X_2 + \dots + X_n) = \sqrt{\sigma^2(X_1) + \sigma^2(X_2) + \dots + \sigma^2(X_n)}$$

**Пример.** Завод выпускает 96% изделий первого сорта и 4% изделий второго сорта. Наугад выбирают 1000 изделий. Пусть  $X$  – число изделий первого сорта в данной выборке. Найти закон распределения, математическое ожидание и дисперсию случайной величины  $X$ .

**Решение:**

Выбор каждого из 1000 изделий можно считать независимым испытанием, в котором вероятность появления изделия первого сорта одинакова и равна  $p = 0,96$ .

Таким образом, закон распределения может считаться биномиальным.

$$m_x = np = 1000 \cdot 0,96 = 960;$$

$$D_x = npq = 1000 \cdot 0,96 \cdot 0,04 = 38,4;$$

**Пример.** Найти дисперсию дискретной случайной величины  $X$  – числа появлений события  $A$  в двух независимых испытаниях, если вероятности появления этого события в каждом испытании равны и известно, что  $M(X) = 0,9$ .

**Решение:**

Т.к. случайная величина  $X$  распределена по биномиальному закону, то

$$M(X) = np = 2p = 0,9; \Rightarrow p = 0,45;$$

$$D(X) = npq = 2p(1-p) = 2 \cdot 0,45 \cdot 0,55 = 0,495.$$

**Пример.** Производятся независимые испытания с одинаковой вероятностью появления события  $A$  в каждом испытании. Найти вероятность появления события  $A$ , если дисперсия числа появлений события в трех независимых испытаниях равна 0,63.

**Решение:**

По формуле дисперсии биномиального закона получаем:

$$D(X) = npq = 3p(1-p) = 0,63;$$

$$3p^2 - 3p + 0,63 = 0$$

$$p^2 - p + 0,21 = 0;$$

$$p_1 = 0,7; \quad p_2 = 0,3;$$

**Пример.** Испытывается устройство, состоящее из четырех независимо работающих приборов. Вероятности отказа каждого из приборов равны соответственно  $p_1=0,3$ ;  $p_2=0,4$ ;  $p_3=0,5$ ;  $p_4=0,6$ . Найти математическое ожидание и дисперсию числа отказавших приборов.

**Решение:**

Принимая за случайную величину число отказавших приборов, видим что эта случайная величина может принимать значения 0, 1, 2, 3 или 4.

Для составления закона распределения этой случайной величины необходимо определить соответствующие вероятности. Примем  $q_i = 1 - p_i$ .

1) Не отказал ни один прибор.

$$p(0) = q_1 q_2 q_3 q_4 = 0,7 \cdot 0,4 \cdot 0,5 \cdot 0,4 = 0,084.$$

2) Отказал один из приборов.

$$p(1) = p_1 q_2 q_3 q_4 + q_1 p_2 q_3 q_4 + q_1 q_2 p_3 q_4 + q_1 q_2 q_3 p_4 = 0,302.$$

3) Отказали два прибора.

$$p(2) = p_1 p_2 q_3 q_4 + p_1 q_2 p_3 q_4 + p_1 q_2 q_3 p_4 + q_1 p_2 p_3 q_4 + q_1 p_2 q_3 p_4 + q_1 q_2 p_3 p_4 = 0,38.$$

4) Отказали три прибора.

$$p(3) = p_1 p_2 p_3 q_4 + p_1 p_2 q_3 p_4 + p_1 q_2 p_3 p_4 + q_1 p_2 p_3 p_4 = 0,198.$$

5) Отказали все приборы.

$$p(4) = p_1 p_2 p_3 p_4 = 0,036.$$

Получаем закон распределения:

x	0	1	2	3	4
x <sup>2</sup>	0	1	4	9	16
p	0,084	0,302	0,38	0,198	0,036

Математическое ожидание:

$$M(X) = 0,302 + 2 \cdot 0,38 + 3 \cdot 0,198 + 4 \cdot 0,036 = 1,8.$$

$$M(X^2) = 0,302 + 4 \cdot 0,38 + 9 \cdot 0,198 + 16 \cdot 0,036 = 4,18.$$

Дисперсия:

$$D(X) = M(X^2) - [M(X)]^2 = 4,18 - 3,24 = 0,94.$$

### **Функция распределения.**

Пусть  $x$  – действительное число. Вероятность события, состоящего в том, что  $X$  примет значение, меньшее  $x$ , т.е.  $X < x$ , обозначим через  $F(x)$ .

**Определение.** **Функцией распределения** называют функцию  $F(x)$ , определяющую вероятность того, что случайная величина  $X$  в результате испытания примет значение, меньшее  $x$ .

$$F(x) = P(X < x)$$

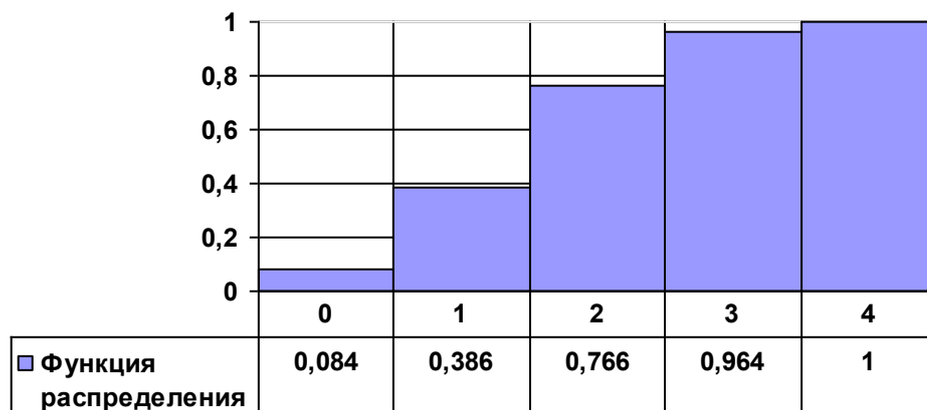
Функцию распределения также называют **интегральной функцией**.

Функция распределения существует как для непрерывных, так и для дискретных случайных величин. Она полностью характеризует случайную величину и является одной из форм закона распределения.

Для дискретной случайной величины функция распределения имеет вид:

$$F(x) = \sum_{x_i < x} P(X = x_i)$$

Знак неравенства под знаком суммы показывает, что суммирование распространяется на те возможные значения случайной величины, которые



меньше аргумента  $x$ . Функция распределения дискретной случайной величины  $X$  разрывна и возрастает скачками при переходе через каждое значение  $x_i$ .

Так для примера, [рассмотренного выше](#), функция распределения будет иметь вид:

### **Свойства функции распределения.**

1) значения функции распределения принадлежат отрезку  $[0, 1]$ .

$$0 \leq F(x) \leq 1$$

2)  $F(x)$  – неубывающая функция.

$$F(x_2) \geq F(x_1) \text{ при } x_2 \geq x_1$$

3) Вероятность того, что случайная величина примет значение, заключенное в интервале  $(a, b)$ , равна приращению функции распределения на этом интервале.

$$P(a \leq X < b) = F(b) - F(a)$$

4) На минус бесконечности функция распределения равна нулю, на плюс бесконечности функция распределения равна единице.

5) Вероятность того, что непрерывная случайная величина  $X$  примет одно определенное значение, равна нулю.

Таким образом, не имеет смысла говорить о каком – либо конкретном значении случайной величины. Интерес представляет только вероятность попадания случайной величины в какой – либо интервал, что соответствует большинству практических задач.

### **Плотность распределения.**

Функция распределения полностью характеризует случайную величину, однако, имеет один недостаток. По функции распределения трудно судить о характере распределения случайной величины в небольшой окрестности той или иной точки числовой оси.

**Определение.** Плотностью распределения вероятностей непрерывной случайной величины  $X$  называется функция  $f(x)$  – первая производная от функции распределения  $F(x)$ .

$$f(x) = F'(x).$$

Плотность распределения также называют **дифференциальной функцией**. Для описания дискретной случайной величины плотность распределения неприемлема.

Смысл плотности распределения состоит в том, что она показывает как часто появляется случайная величина  $X$  в некоторой окрестности точки  $x$  при повторении опытов.

После введения функций распределения и плотности распределения можно дать следующее определение непрерывной случайной величины.

**Определение.** Случайная величина  $X$  называется **непрерывной**, если ее функция распределения  $F(x)$  непрерывна на всей оси  $OX$ , а плотность распределения  $f(x)$  существует везде, за исключением (может быть, конечного числа точек).

Зная плотность распределения, можно вычислить вероятность того, что некоторая случайная величина  $X$  примет значение, принадлежащее заданному интервалу.

**Теорема.** Вероятность того, что непрерывная случайная величина  $X$  примет значение, принадлежащее интервалу  $(a, b)$ , равна определенному интегралу от плотности распределения, взятому в пределах от  $a$  до  $b$ .

$$P(a < X < b) = \int_a^b f(x) dx$$

Доказательство этой теоремы основано на определении плотности распределения и третьем свойстве функции распределения, записанном выше.

Геометрически это означает, что вероятность того, что непрерывная случайная величина примет значение, принадлежащее интервалу  $(a, b)$ , равна площади криволинейной трапеции, ограниченной осью  $OX$ , кривой распределения  $f(x)$  и прямыми  $x=a$  и  $x=b$ .

Функция распределения может быть легко найдена, если известна плотность распределения, по формуле:

$$F(x) = \int_{-\infty}^x f(x) dx$$

### Свойства плотности распределения.

1) Плотность распределения – неотрицательная функция.

$$f(x) \geq 0$$

2) Несобственный интеграл от плотности распределения в пределах от  $-\infty$  до  $\infty$  равен единице.

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1.$$

**Пример.** Задана непрерывная случайная величина  $x$  своей функцией распределения  $f(x)$ .

$$f(x) = \begin{cases} A \cos 2x, & \text{при } -\frac{\pi}{4} \leq x \leq \frac{\pi}{4} \\ 0, & \text{при } |x| > \frac{\pi}{4} \end{cases}$$

Требуется определить коэффициент А, найти функцию распределения, построить графики функции распределения и плотности распределения, определить вероятность того, что случайная величина  $x$  попадет в интервал  $(\frac{\pi}{6}; 2)$ .

**Решение:**

Найдем коэффициент А.

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^{-\pi/4} 0 dx + \int_{-\pi/4}^{\pi/4} A \cos 2x dx + \int_{\pi/4}^{\infty} 0 dx = \frac{A \sin 2x}{2} \Big|_{-\pi/4}^{\pi/4} = A = 1.$$

Найдем функцию распределения:

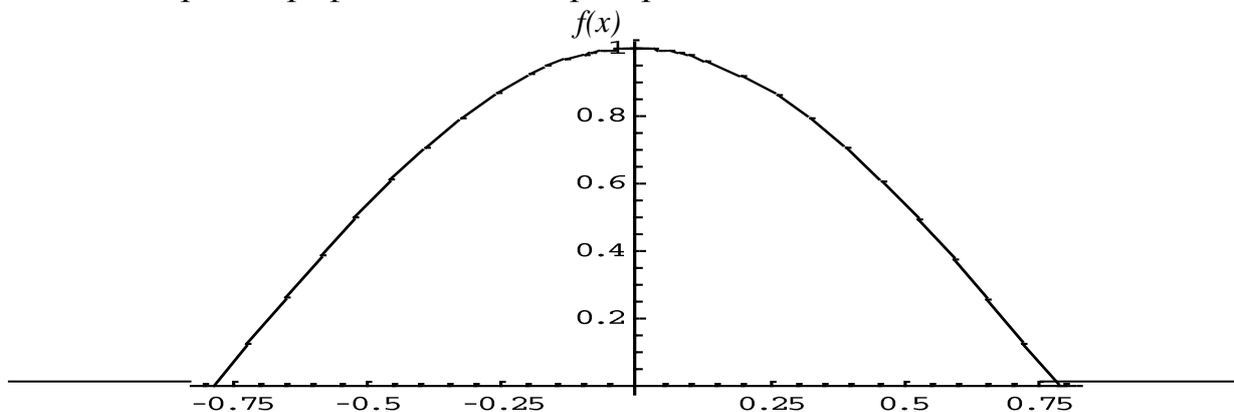
1) На участке  $x < -\frac{\pi}{4}$  :  $F(x) = \int_{-\infty}^x f(x) dx = \int_{-\infty}^x 0 dx = 0.$

2) На участке  $-\frac{\pi}{4} \leq x \leq \frac{\pi}{4}$  :  $F(x) = \int_{-\infty}^{-\pi/4} 0 dx + \int_{-\pi/4}^x \cos 2x dx = \frac{\sin 2x}{2} \Big|_{-\pi/4}^x = \frac{\sin 2x}{2} + \frac{1}{2}.$

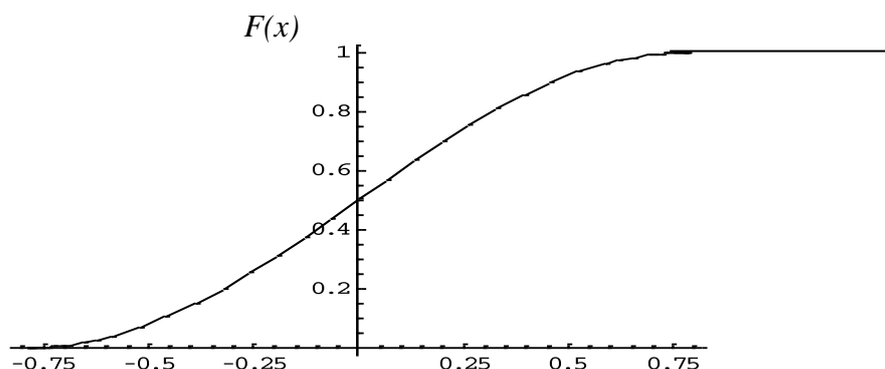
3) На участке  $x > \frac{\pi}{4}$  :  $F(x) = \int_{-\infty}^{-\pi/4} 0 dx + \int_{-\pi/4}^{\pi/4} \cos 2x dx + \int_{\pi/4}^x 0 dx = \frac{\sin 2x}{2} \Big|_{-\pi/4}^{\pi/4} = 1.$

Итого:  $f(x) = \begin{cases} \cos 2x, & \text{при } -\frac{\pi}{4} \leq x \leq \frac{\pi}{4}; \\ 0, & \text{при } |x| > \frac{\pi}{4} \end{cases}$  ;  $F(x) = \begin{cases} 0, & \text{при } x < -\frac{\pi}{4} \\ \frac{\sin 2x + 1}{2}, & \text{при } -\frac{\pi}{4} \leq x \leq \frac{\pi}{4}; \\ 1, & \text{при } x > \frac{\pi}{4} \end{cases}$

Построим график плотности распределения:



Построим график функции распределения:



Найдем вероятность попадания случайной величины в интервал  $\left(\frac{\pi}{6}; 2\right)$ .

$$P\left(\frac{\pi}{6} < x < 2\right) = \int_{\pi/6}^2 f(x) dx = \int_{\pi/6}^{\pi/4} \cos 2x dx + \int_{\pi/4}^2 0 dx = \frac{\sin 2x}{2} \Big|_{\pi/6}^{\pi/4} = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{4} = 0,067;$$

Ту же самую вероятность можно искать и другим способом:

$$P\left(\frac{\pi}{6} < x < 2\right) = F(2) - F(\pi/6) = 1 - \frac{\sin(\pi/3) + 1}{2} = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{4} = 0,067.$$

### **Числовые характеристики непрерывных случайных величин.**

Пусть непрерывная случайная величина  $X$  задана функцией распределения  $f(x)$ . Допустим, что все возможные значения случайной величины принадлежат отрезку  $[a, b]$ .

**Определение.** Математическим ожиданием непрерывной случайной величины  $X$ , возможные значения которой принадлежат отрезку  $[a, b]$ , называется определенный интеграл

$$M(X) = \int_a^b xf(x) dx$$

Если возможные значения случайной величины рассматриваются на всей числовой оси, то математическое ожидание находится по формуле:

$$M(X) = \int_{-\infty}^{\infty} xf(x) dx$$

При этом, конечно, предполагается, что несобственный интеграл сходится.

**Определение.** Дисперсией непрерывной случайной величины называется математическое ожидание квадрата ее отклонения.

$$D(X) = \int_{-\infty}^{\infty} [x - M(X)]^2 f(x) dx$$

По аналогии с дисперсией дискретной случайной величины, для практического вычисления дисперсии используется формула:

$$D(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 f(x) dx - [M(X)]^2$$

**Определение.** Средним квадратичным отклонением называется квадратный корень из дисперсии.

$$\sigma(X) = \sqrt{D(X)}$$

**Определение.** Модой  $M_0$  дискретной случайной величины называется ее наиболее вероятное значение. Для непрерывной случайной величины мода – такое значение случайной величины, при которой плотность распределения имеет максимум.

$$f(M_0) = \max.$$

Если многоугольник распределения для дискретной случайной величины или кривая распределения для непрерывной случайной величины имеет два или несколько максимумов, то такое распределение называется **двухмодальным** или **многомодальным**.

Если распределение имеет минимум, но не имеет максимума, то оно называется **антимодальным**.

**Определение.** Медианой  $M_D$  случайной величины  $X$  называется такое ее значение, относительно которого равновероятно получение большего или меньшего значения случайной величины.

$$P(X < M_D) = P(X > M_D)$$

Геометрически медиана – абсцисса точки, в которой площадь, ограниченная кривой распределения делится пополам.

Отметим, что если распределение одномодальное, то мода и медиана совпадают с математическим ожиданием.

**Определение.** Начальным моментом порядка  $k$  случайной величины  $X$  называется математическое ожидание величины  $X^k$ .

$$\alpha_k = M[X^k].$$

Для дискретной случайной величины:  $\alpha_k = \sum_{i=1}^n x_i^k p_i$ .

Для непрерывной случайной величины:  $\alpha_k = \int_{-\infty}^{\infty} x^k f(x) dx$ .

Начальный момент первого порядка равен математическому ожиданию.

**Определение.** Центральным моментом порядка  $k$  случайной величины  $X$  называется математическое ожидание величины  $(X - m_x)^k$ .

$$\mu_k = M[(X - m_x)^k]$$

Для дискретной случайной величины:  $\mu_k = \sum_{i=1}^n (x_i - m_x)^k p_i$ .

Для непрерывной случайной величины:  $\mu_k = \int_{-\infty}^{\infty} (x - m_x)^k f(x) dx$ .

Центральный момент первого порядка всегда равен нулю, а центральный момент второго порядка равен дисперсии. Центральный момент третьего порядка характеризует асимметрию распределения.

**Определение.** Отношение центрального момента третьего порядка к среднему квадратическому отклонению в третьей степени называется **коэффициентом асимметрии**.

$$a_x = \frac{\mu_3}{\sigma_x^3}$$

**Определение.** Для характеристики островершинности и плосковершинности распределения используется величина, называемая **эксцессом**.

$$C_x = \frac{\mu_4}{\sigma_x^4} - 3$$

Кроме рассмотренных величин используются также так называемые абсолютные моменты:

Абсолютный начальный момент:  $\beta_k = M[|X|^k]$ .

Абсолютный центральный момент:  $\nu_k = M[|X - m_x|^k]$ .

Абсолютный центральный момент первого порядка называется **средним арифметическим отклонением**.

**Пример.** Для рассмотренного выше примера определить математическое ожидание и дисперсию случайной величины X.

$$M(X) = \int_{-\infty}^{\infty} xf(x)dx = \int_{-\infty}^{-\pi/4} 0dx + \int_{-\pi/4}^{\pi/4} x \cos 2xdx + \int_{\pi/4}^{\infty} 0dx = \int_{-\pi/4}^{\pi/4} x \cos 2xdx = \left\{ \begin{array}{l} u = x; \quad dv = \cos 2xdx; \\ du = dx; \quad v = \frac{\sin 2x}{2}; \end{array} \right\} =$$

$$= \frac{x \sin 2x}{2} \Big|_{-\pi/4}^{\pi/4} - \int_{-\pi/4}^{\pi/4} \frac{\sin 2x}{2} dx = \frac{\cos 2x}{4} \Big|_{-\pi/4}^{\pi/4} = 0.$$

$$M(X^2) = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 f(x)dx = \int_{-\infty}^{-\pi/4} 0dx + \int_{-\pi/4}^{\pi/4} x^2 \cos 2xdx + \int_{\pi/4}^{\infty} 0dx = \int_{-\pi/4}^{\pi/4} x^2 \cos 2xdx =$$

$$= \left\{ \begin{array}{l} u = x^2; \quad dv = \cos 2xdx; \\ du = 2xdx; \quad v = \frac{\sin 2x}{2}; \end{array} \right\} = \frac{x^2 \sin 2x}{2} \Big|_{-\pi/4}^{\pi/4} - \int_{-\pi/4}^{\pi/4} x \sin 2xdx = \left\{ \begin{array}{l} u = x; \quad \sin 2xdx = dv; \\ du = dx; \quad v = -\frac{\cos 2x}{2}; \end{array} \right\} = \frac{\pi^2}{16} +$$

$$+ \frac{x \cos 2x}{2} \Big|_{-\pi/4}^{\pi/4} - \int_{-\pi/4}^{\pi/4} \frac{\cos 2x}{2} dx = \frac{\pi^2}{16} - \frac{\sin 2x}{4} \Big|_{-\pi/4}^{\pi/4} = \frac{\pi^2}{16} - \frac{1}{2} = 0,1163.$$

$$D(X) = M(X^2) - [M(X)]^2 = 0,1163 - 0 = 0,1163.$$

**Пример.** В урне 6 белых и 4 черных шара. Из нее пять раз подряд извлекают шар, причем каждый раз вынутый шар возвращают обратно и шары перемешивают. Приняв за случайную величину X число извлеченных белых шаров, составить закон распределения этой величины, определить ее математическое ожидание и дисперсию.

### Решение:

Т.к. шары в каждом опыте возвращаются обратно и перемешиваются, то испытания можно считать независимыми (результат предыдущего опыта не влияет на вероятность появления или не появления события в другом опыте).

Таким образом, вероятность появления белого шара в каждом опыте постоянна и равна  $P_B = \frac{6}{10} = 0,6$ .

Таким образом, в результате пяти последовательных испытаний белый шар может не появиться вовсе, появиться один раз, два, три, четыре или пять раз.

Для составления закона распределения надо найти вероятности каждого из этих событий.

1) Белый шар не появился вовсе:  $P_B(0) = (1 - P_B)^5 = 0,0102$ .

2) Белый шар появился один раз:  
 $P_B(1) = C_5^1 P_B^1 (1 - P_B)^4 = \frac{5!}{1! \cdot 4!} 0,6 \cdot 0,4^4 = 0,0768$

3) Белый шар появиться два раза:  $P_B(2) = \frac{5!}{2! \cdot 3!} 0,6^2 \cdot 0,4^3 = 0,2304$ .

4) Белый шар появиться три раза:  $P_B(3) = \frac{5!}{3! \cdot 2!} 0,6^3 \cdot 0,4^2 = 0,3456$ .

5) Белый шар появиться четыре раза:  $P_B(4) = \frac{5!}{4! \cdot 1!} 0,6^4 \cdot 0,4^1 = 0,2592$ .

6) Белый шар появился пять раз:  $P_B(5) = 0,6^5 = 0,0778$ .

Получаем следующий закон распределения случайной величины  $X$ .

$x$	0	1	2	3	4	5
$x^2$	0	1	4	9	16	25
$p(x)$	0,0102	0,0768	0,2304	0,3456	0,2592	0,0778

$$M(X) = 0,0768 + 2 \cdot 0,2304 + 3 \cdot 0,3456 + 4 \cdot 0,2592 + 5 \cdot 0,0778 = 3,0002.$$

$$M(X^2) = 0,0768 + 4 \cdot 0,2304 + 9 \cdot 0,3456 + 16 \cdot 0,2592 + 25 \cdot 0,0778 = 10,201.$$

$$D(X) = M(X^2) - [M(X)]^2 = 10,201 - 9,0012 = 1,1998.$$

При решении практических задач зачастую точно найти закон распределения случайной величины довольно сложно. Однако, все происходящие процессы, связанные со случайными величинами, можно разделить на несколько типов, каждому из которых можно поставить в соответствие какой – либо закон распределения.

Выше были рассмотрены некоторые типы распределений дискретной случайной величины такие как биномиальное распределение и распределение Пуассона.

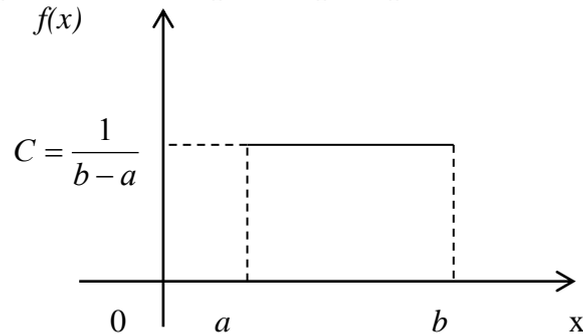
Рассмотрим теперь некоторые типы законов распределения для непрерывной случайной величины.

## Равномерное распределение.

**Определение.** Непрерывная случайная величина имеет **равномерное** распределение на отрезке  $[a, b]$ , если на этом отрезке плотность распределения случайной величины постоянна, а вне его равна нулю.

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x < a \\ C, & a \leq x \leq b \\ 0, & x > b \end{cases}$$

Постоянная величина  $C$  может быть определена из условия равенства единице площади, ограниченной кривой распределения.

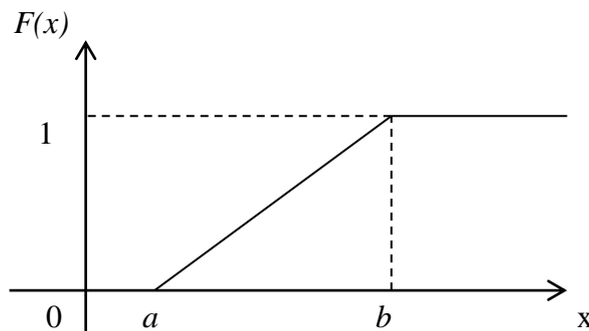


Получаем  $C = \frac{1}{b-a}$ .

Найдем функцию распределения  $F(x)$  на отрезке  $[a, b]$ .

$$F(x) = \int_{-\infty}^x f(x) dx = \int_a^x \frac{1}{b-a} dx = \frac{x}{b-a} \Big|_a^x = \frac{x-a}{b-a}.$$

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{при } x < a \\ \frac{x-a}{b-a}, & \text{при } a \leq x \leq b \\ 1, & \text{при } x > b \end{cases}$$



Для того, чтобы случайная величина подчинялась закону равномерного распределения необходимо, чтобы ее значения лежали внутри некоторого определенного интервала, и внутри этого интервала значения этой случайной величины были бы равновероятны.

Определим математическое ожидание и дисперсию случайной величины, подчиненной равномерному закону распределения.

$$m_x = \int_a^b xf(x)dx = \int_a^b \frac{x}{b-a} dx = \frac{x^2}{2(b-a)} \Big|_a^b = \frac{a+b}{2}.$$

$$m_{x^2} = \int_a^b x^2 f(x)dx = \int_a^b \frac{x^2}{b-a} dx = \frac{x^3}{3(b-a)} \Big|_a^b = \frac{b^3 - a^3}{3(b-a)} = \frac{b^2 + ab + a^2}{3}.$$

$$D_x = m_{x^2} - m_x^2 = \frac{b^2 + ab + a^2}{3} - \frac{a^2 + 2ab + b^2}{4} = \frac{b^2 - 2ab + a^2}{12} = \frac{(b-a)^2}{12}.$$

$$\sigma_x = \sqrt{D_x} = \frac{b-a}{2\sqrt{3}}.$$

Вероятность попадания случайной величины в заданный интервал:

$$P(\alpha < X < \beta) = \int_{\alpha}^{\beta} \frac{dx}{b-a} = \frac{\beta - \alpha}{b-a}.$$

### Показательное распределение.

**Определение.** Показательным (экспоненциальным) называется распределение вероятностей непрерывной случайной величины  $X$ , которое описывается плотностью

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

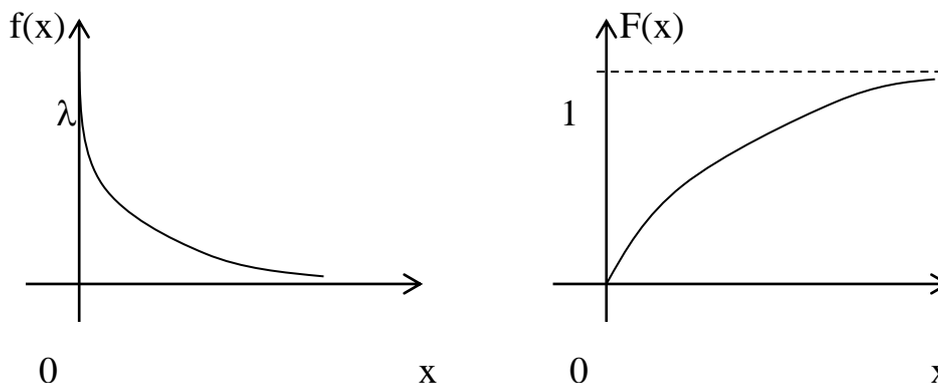
где  $\lambda$  – положительное число.

Найдем закон распределения.

$$F(x) = \int_{-\infty}^x f(x)dx = \int_{-\infty}^0 0dx + \lambda \int_0^x e^{-\lambda x} dx = 1 - e^{-\lambda x}.$$

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{при } x < 0 \\ 1 - e^{-\lambda x} & \text{при } x \geq 0 \end{cases}$$

Графики функции распределения и плотности распределения:



Найдем математическое ожидание случайной величины, подчиненной показательному распределению.

$$m_x = \int_{-\infty}^{\infty} xf(x)dx = \int_0^{\infty} x\lambda e^{-\lambda x} dx = \left\{ \begin{array}{l} u = x; \quad e^{-\lambda x} dx = dv; \\ du = dx; \quad -\frac{e^{-\lambda x}}{\lambda} = v; \end{array} \right\} = \lambda \left( -\frac{xe^{-\lambda x}}{\lambda} \Big|_0^{\infty} + \int_0^{\infty} \frac{e^{-\lambda x}}{\lambda} dx \right) =$$

$$= \int_0^{\infty} e^{-\lambda x} dx = -\frac{e^{-\lambda x}}{\lambda} \Big|_0^{\infty} = \frac{1}{\lambda}.$$

Результат получен с использованием того факта, что

$$xe^{-\lambda x} \Big|_0^{\infty} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{e^{\lambda x}} - 0 = \left\{ \begin{array}{l} \text{По правилу} \\ \text{Лопиталя} \end{array} \right\} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{-\lambda e^{\lambda x}} = 0.$$

Для нахождения дисперсии найдем величину  $M(X^2)$ .

$$M(X^2) = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 f(x)dx = \int_0^{\infty} \lambda x^2 e^{-\lambda x} dx$$

Дважды интегрируя по частям, аналогично рассмотренному случаю, получим:

$$M(X^2) = \frac{2}{\lambda^2};$$

$$\text{Тогда } D(X) = M(X^2) - [M(X)]^2 = \frac{1}{\lambda^2}.$$

$$\text{Итого: } M(X) = \frac{1}{\lambda}; \quad D(X) = \frac{1}{\lambda^2}; \quad \sigma_x = \frac{1}{\lambda}.$$

Видно, что в случае показательного распределения математическое ожидание и среднее квадратическое отклонение равны.

Также легко определить и вероятность попадания случайной величины, подчиненной показательному закону распределения, в заданный интервал.

$$P(a < x < b) = F(b) - F(a) = e^{-\lambda a} - e^{-\lambda b}.$$

Показательное распределение широко используется в теории надежности.

Допустим, некоторое устройство начинает работать в момент времени  $t_0=0$ , а через какое-то время  $t$  происходит отказ устройства.

Обозначим  $T$  непрерывную случайную величину – длительность безотказной работы устройства.

Таким образом, функция распределения  $F(t) = P(T < t)$  определяет вероятность отказа за время длительностью  $t$ .

Вероятность противоположного события (безотказная работа в течение времени  $t$ ) равна  $R(t) = P(T > t) = 1 - F(t)$ .

**Определение.** **Функцией надежности**  $R(t)$  называют функцию, определяющую вероятность безотказной работы устройства в течение времени  $t$ .

Часто на практике длительность безотказной работы подчиняется показательному закону распределению.

Вообще говоря, если рассматривать новое устройство, то вероятность отказа в начале его функционирования будет больше, затем количество отказов снизится и будет некоторое время иметь практически одно и то же значение. Затем (когда устройство выработает свой ресурс) количество отказов будет возрастать.

Другими словами, можно сказать, что функционирование устройства на протяжении всего существования (в смысле количества отказов) можно описать комбинацией двух показательных законов (в начале и конце функционирования) и равномерного закона распределения.

Функция надежности для какого-либо устройства при показательном законе распределения равна:

$$R(t) = 1 - F(t) = e^{-\lambda t}.$$

Данное соотношение называют **показательным законом надежности**.

Важным свойством, позволяющим значительно упростить решение задач теории надежности, является то, что вероятность безотказной работы устройства на интервале времени  $t$  не зависит от времени предшествующей работы до начала рассматриваемого интервала, а зависит только от длительности времени  $t$ .

Таким образом, безотказная работа устройства зависит только от интенсивности отказов  $\lambda$  и не зависит от безотказной работы устройства в прошлом.

Так как подобным свойством обладает только показательный закон распределения, то этот факт позволяет определить, является ли закон распределения случайной величины показательным или нет.

### **Нормальный закон распределения.**

**Определение.** Нормальным называется распределение вероятностей непрерывной случайной величины, которое описывается плотностью вероятности

$$f(x) = \frac{1}{\sigma_x \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-m_x)^2}{2\sigma_x^2}};$$

Нормальный закон распределения также называется **законом Гаусса**.

Нормальный закон распределения занимает центральное место в теории вероятностей. Это обусловлено тем, что этот закон проявляется во всех случаях, когда случайная величина является результатом действия большого числа различных факторов. К нормальному закону приближаются все остальные законы распределения.

Можно легко показать, что параметры  $m_x$  и  $\sigma_x$ , входящие в плотность распределения являются соответственно математическим ожиданием и средним квадратическим отклонением случайной величины  $X$ .

Найдем функцию распределения  $F(x)$ .

$$F(x) = \frac{1}{\sigma_x \sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-\frac{(x-m_x)^2}{2\sigma_x^2}} dx$$

График плотности нормального распределения называется **нормальной кривой** или **кривой Гаусса**.

Нормальная кривая обладает следующими свойствами:

1) Функция определена на всей числовой оси.  
 2) При всех  $x$  функция распределения принимает только положительные значения.

3) Ось  $OX$  является горизонтальной асимптотой графика плотности вероятности, т.к. при неограниченном возрастании по абсолютной величине аргумента  $x$ , значение функции стремится к нулю.

4) Найдем экстремум функции.

$$y' = -\frac{x-m}{\sigma^3 \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-m)^2}{2\sigma^2}} = 0; \quad x = m;$$

Т.к. при  $y' > 0$  при  $x < m$  и  $y' < 0$  при  $x > m$ , то в точке  $x = m$  функция имеет максимум, равный  $\frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}}$ .

5) Функция является симметричной относительно прямой  $x = a$ , т.к. разность

$(x - a)$  входит в функцию плотности распределения в квадрате.

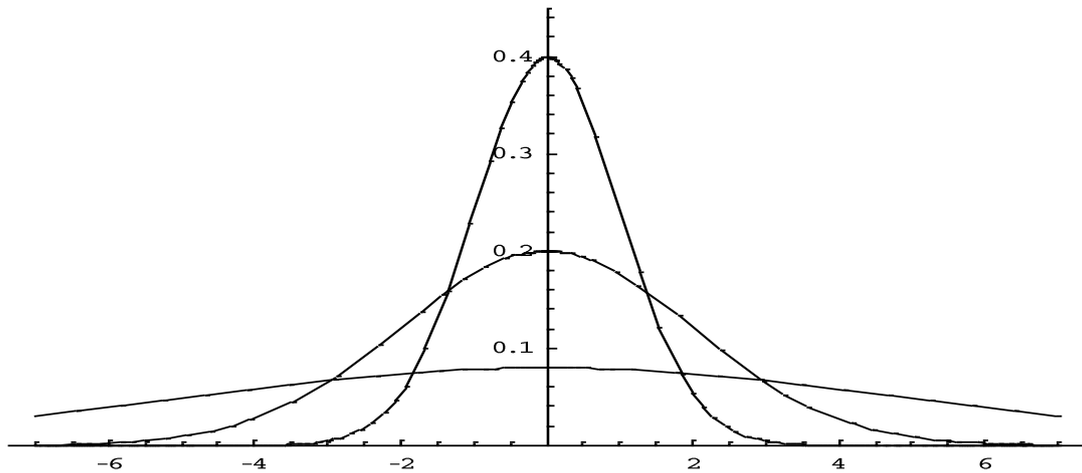
6) Для нахождения точек перегиба графика найдем вторую производную функции плотности.

$$y'' = -\frac{1}{\sigma^3 \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-m)^2}{2\sigma^2}} \left[ 1 - \frac{(x-m)^2}{\sigma^2} \right]$$

При  $x = m + \sigma$  и  $x = m - \sigma$  вторая производная равна нулю, а при переходе через эти точки меняет знак, т.е. в этих точках функция имеет перегиб.

В этих точках значение функции равно  $\frac{1}{\sigma e \sqrt{2\pi}}$ .

Построим график функции плотности распределения.



Построены графики при  $m = 0$  и трех возможных значениях среднего квадратичного отклонения  $\sigma = 1$ ,  $\sigma = 2$  и  $\sigma = 7$ . Как видно, при увеличении значения среднего квадратичного отклонения график становится более пологим, а максимальное значение уменьшается..

Если  $a > 0$ , то график сместится в положительном направлении, если  $a < 0$  – в отрицательном.

При  $a = 0$  и  $\sigma = 1$  кривая называется **нормированной**. Уравнение нормированной кривой:

$$\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}.$$

### Функция Лапласа.

Найдем вероятность попадания случайной величины, распределенной по нормальному закону, в заданный интервал.

$$P(a < X < b) = \int_a^b f(x) dx = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \int_a^b e^{-\frac{(x-m)^2}{2\sigma^2}} dx$$

Обозначим  $\frac{x-m}{\sigma\sqrt{2}} = t$ ;  $\frac{a-m}{\sigma\sqrt{2}} = \alpha$ ;  $\frac{b-m}{\sigma\sqrt{2}} = \beta$ ;

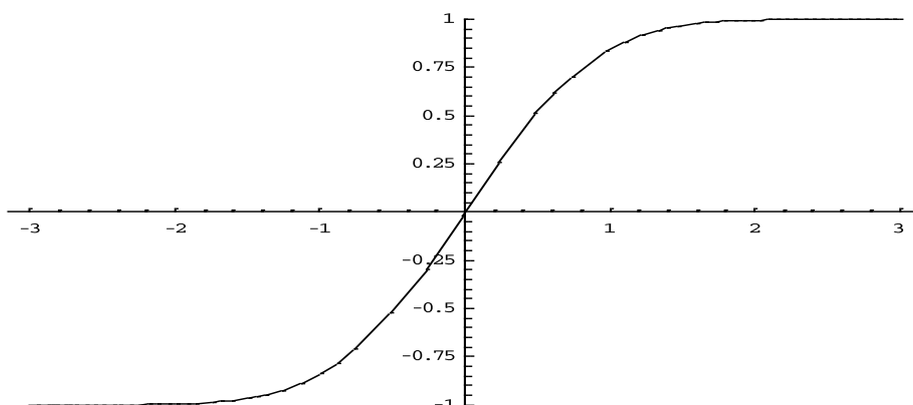
Тогда  $P(a < X < b) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \int_{\alpha}^{\beta} e^{-t^2} \sigma\sqrt{2} dt = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{\alpha}^{\beta} e^{-t^2} dt = \frac{1}{2} [\Phi(\beta) - \Phi(\alpha)]$

Т.к. интеграл  $\int e^{-t^2} dt$  не выражается через элементарные функции, то вводится в рассмотрение функция которая называется **функцией Лапласа** или **интегралом вероятностей**.

$$\Phi(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2} dt,$$

Значения этой функции при различных значениях  $x$  посчитаны и приводятся в специальных таблицах.

Ниже показан график функции Лапласа.



Функция Лапласа обладает следующими свойствами:

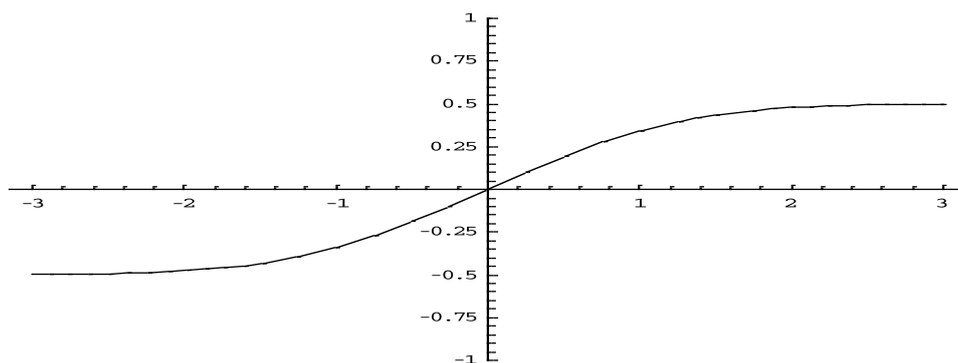
- 1)  $\Phi(0) = 0$ ;
- 2)  $\Phi(-x) = -\Phi(x)$ ;
- 3)  $\Phi(\infty) = 1$ .

Функцию Лапласа также называют **функцией ошибок** и обозначают  $\text{erf } x$ .

Еще используется **нормированная** функция Лапласа, которая связана с функцией Лапласа соотношением:

$$\bar{\Phi}(x) = \frac{1}{2} \Phi\left(\frac{x}{\sqrt{2}}\right) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-t^2/2} dt;$$

Ниже показан график нормированной функции Лапласа.



При рассмотрении нормального закона распределения выделяется важный частный случай, известный как **правило трех сигм**.

Запишем вероятность того, что отклонение нормально распределенной случайной величины от математического ожидания меньше заданной величины  $\Delta$ :

$$P(|X - m| < \Delta) = \bar{\Phi}\left[\frac{m + \Delta - m}{\sigma}\right] - \bar{\Phi}\left[\frac{m - \Delta - m}{\sigma}\right] = \bar{\Phi}\left[\frac{\Delta}{\sigma}\right] - \bar{\Phi}\left[-\frac{\Delta}{\sigma}\right] = 2\bar{\Phi}\left[\frac{\Delta}{\sigma}\right]$$

Если принять  $\Delta = 3\sigma$ , то получаем с использованием таблиц значений функции Лапласа:

$$P(|X - m| < 3\sigma) = 2\bar{\Phi}(3) = 2 \cdot 0,49865 = 0,9973$$

Т.е. вероятность того, что случайная величина отклонится от своего математического ожидания на величину, большую чем утроенное среднее квадратичное отклонение, практически равна нулю.

Это правило называется **правилом трех сигм**.

На практике считается, что если для какой – либо случайной величины выполняется правило трех сигм, то эта случайная величина имеет нормальное распределение.

**Пример.** Поезд состоит из 100 вагонов. Масса каждого вагона – случайная величина, распределенная по нормальному закону с математическим ожиданием  $a = 65$  т и средним квадратичным отклонением  $\sigma = 0,9$  т. Локомотив может везти состав массой не более 6600 т, в противном случае необходимо прицеплять второй локомотив. Найти вероятность того, что второй локомотив не потребуется.

**Решение:**

Второй локомотив не потребуется, если отклонение массы состава от ожидаемого ( $100 \cdot 65 = 6500$ ) не превосходит  $6600 - 6500 = 100$  т.

Т.к. масса каждого вагона имеет нормальное распределение, то и масса всего состава тоже будет распределена нормально.

Получаем:

$$P(|X - M(X)| < 100) = 2\bar{\Phi}\left[\frac{100}{100\sigma}\right] = 2\bar{\Phi}[1,111] = 2 \cdot 0,3665 = 0,733$$

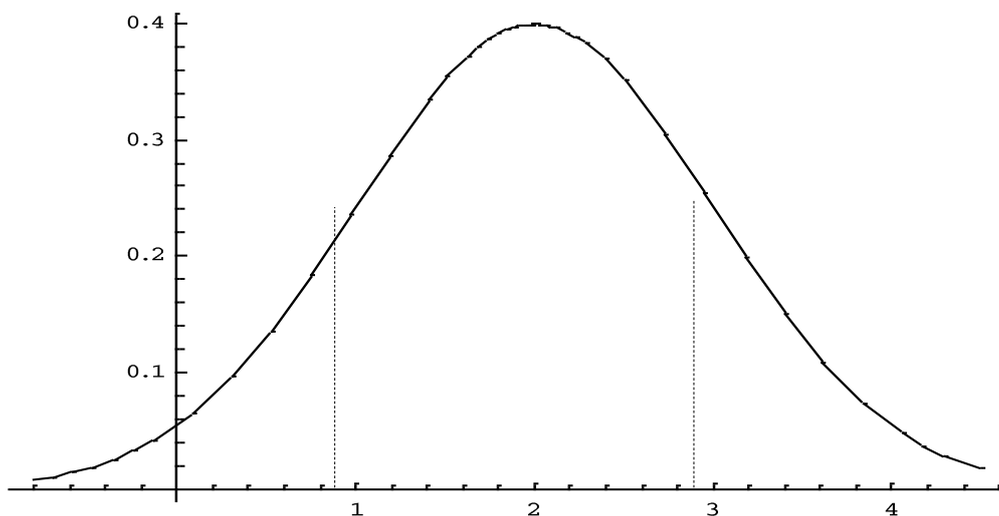
**Пример.** Нормально распределенная случайная величина  $X$  задана своими параметрами –  $a = 2$  – математическое ожидание и  $\sigma = 1$  – среднее квадратическое отклонение. Требуется написать плотность вероятности и построить ее график, найти вероятность того,  $X$  примет значение из интервала  $(1; 3)$ , найти вероятность того, что  $X$  отклонится (по модулю) от математического ожидания не более чем на 2.

**Решение:**

Плотность распределения имеет вид:

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-2)^2}{2}};$$

Построим график:



Найдем вероятность попадания случайной величины в интервал (1; 3).

$$P(1 < X < 3) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{\alpha}^{\beta} e^{-t^2} dt = \frac{1}{2} \left[ \Phi\left(\frac{3-2}{\sqrt{2}}\right) - \Phi\left(\frac{1-2}{\sqrt{2}}\right) \right] = \frac{1}{2} [\Phi(0,7071) + \Phi(0,7071)] = 0,6778.$$

Найдем вероятность отклонение случайной величины от математического ожидания на величину, не большую чем 2.

$$P(|X - 2| < 2) = \Phi\left(\frac{\Delta}{\sigma\sqrt{2}}\right) = \Phi\left(\frac{2}{\sqrt{2}}\right) = \Phi(\sqrt{2}) \approx 0,95.$$

Тот же результат может быть получен с использованием нормированной функции Лапласа.

$$P(|X - 2| < 2) = 2\bar{\Phi}\left(\frac{\Delta}{\sigma}\right) = 2\bar{\Phi}(2) = 2 \cdot 0,4772 \approx 0,95.$$

### **Центральная предельная теорема Ляпунова.**

**Теорема.** Если случайная величина  $X$  представляет собой сумму очень большого числа взаимно независимых случайных величин, влияние каждой из которых на всю сумму ничтожно мало, то  $X$  имеет распределение, близкое к нормальному.

На практике для большинства случайных величин выполняются условия теоремы Ляпунова.....

**РГР за 1 семестр по ТВиМС**  
**Вариант I**

1. В ящике имеется 50 одинаковых деталей, из них 5 окрашенных. Наудачу вынимают одну деталь. Найти вероятность того, что извлеченная деталь окажется окрашенной.

2. Два охотника независимо друг от друга стреляют в одну и ту же утку. Вероятность попадания в утку одного из них равна 0.6, а другого 0.7. Найти вероятность попадания в утку.

3. В данный район изделия поставляются тремя фирмами в отношении 3:4:6. Среди продукции первой фирмы стандартные изделия составляют 95%, второй – 80%, третьей – 75%. Найти вероятность того, что приобретенное изделие окажется нестандартным?

4. В производственном цеху фирмы работают семь мужчин и три женщины. По табельным номерам наудачу отобраны три человека. Найти вероятность того, что все отобранные лица окажутся мужчинами.

5. Имеются две группы студентов, состоящие из 20 и 25 человек. Свободно владеют английским языком 12 студентов из первой группы и 15 из второй группы. Из двух групп случайным образом выбран один студент и оказалось, что он не владеет английским языком свободно. Какова вероятность того, что это студент первой группы?

6. В первом ящике содержится 20 деталей, из них 15 стандартных; во втором 30 деталей, из них 24 стандартных; в третьем – 10 деталей, из них 6 стандартных. Найти вероятность того, что наудачу извлеченная деталь из наудачу взятого ящика – стандартная.

7. Два орудия стреляют по цели; вероятности попадания в цель при одном выстреле для них равны соответственно 0,7 и 0,8. Для случайной величины  $X$  (числа попаданий в мишень при одном залпе) составить ряд распределения.

**Вариант II**

1. Брошена игральная кость. Найти вероятность того, что выпадет четное число очков.

2. Событие А происходит с вероятностью 0.6. Событие Б происходит с вероятностью 0.7. Предполагается, что оба события независимы. Чему равна вероятность того, что произойдут оба события.

3. В данный район изделия поставляются тремя фирмами в отношении 3:4:6. Среди продукции первой фирмы стандартные изделия составляют 95%, второй – 80%, третьей – 75%. Найти вероятность того, что приобретенной изделие оказалось стандартным?

4. Менеджер разыскивает нужную ему формулу в трех справочниках. Вероятности того, что формула содержится в первом, втором и третьем справочниках, соответственно равны 0.6, 0.7 и 0.8. Найти вероятность того, что формула не содержится в двух справочниках.

5. На склад поступили электроутюги, 80% с первого завода и 20% со второго. Среди продукции первого завода 90% выдерживают трехлетний гарантийный срок, со второго завода – 95%. Какова вероятность того, что взятый наугад со склада утюг выдержит трехлетний гарантийный срок? Какова вероятность того, что утюг с первого завода?

6. На заводе, изготавлиющем болты, первая машина производит 25%, вторая – 35%, третья – 40% всех изделий. В их продукции брак составляет соответственно 5, 4 и 2%. Случайно выбранный из продукции болт оказался дефектным. Какова вероятность того, что он был произведен первой машиной?

7. Два стрелка произвели по одному выстрелу в мишень. Вероятность попадания в нее первым стрелком равна 0,7; вторым - 0,6. Составить закон распределения числа попаданий в мишень.

### Вариант III

1. Участники жеребьевки тянут из ящика жетоны с номерами от 1 до 100. Найти вероятность того, что номер первого наудачу извлеченного жетона не содержит цифры 5.

2. Событие А происходит с вероятностью 0,6. Событие Б происходит с вероятностью 0,7. Предполагается, что оба события независимы. Чему равна вероятность того, что произойдет только первое событие.

3. В данный район изделия поставляются тремя фирмами в отношении 3:4:6. Среди продукции первой фирмы стандартные изделия составляют 95%, второй – 80%, третьей – 75%. Найти вероятность того, что: а) приобретенное изделие окажется нестандартным; в) приобретенной изделие оказалось стандартным. Какова вероятность того, что оно изготовлено третьей фирмой?

4. Среди кандидатов в студенческий совет факультета 4 первокурсника, 7 второкурсников и 7 третьекурсников. В совет наудачу выбирают 7 человек. Какова вероятность того, что будут выбраны 2 первокурсника и 3 третьекурсника?

5. Менеджер разыскивает нужную ему формулу в трех справочниках. Вероятности того, что формула содержится в первом, втором и третьем справочниках, соответственно равны 0,6, 0,7 и 0,8. Найти вероятность того, что формула не содержится в двух справочниках.

6. В ящике содержится 12 деталей, изготовленных на заводе №1, 20 деталей – на заводе №2 и 18 деталей – на заводе №3. Вероятность того, что деталь, изготовленная на заводе №1, отличного качества, равна 0,9; для деталей, изготовленных на заводах №2 и №3, эти вероятности соответственно равны 0,6 и 0,9. Найти вероятность того, что извлеченная наудачу деталь окажется отличного качества.

7. Два стрелка произвели по одному выстрелу в мишень. Вероятность попадания в нее первым стрелком равна 0,5; вторым - 0,4. Составить закон распределения числа попаданий в мишень.

### Вариант IV

1. В мешочке имеется 5 одинаковых кубиков. На всех гранях каждого кубика написана одна из следующих букв: о, п, р, с, т. Найти вероятность того, что на вынутых по одному и расположенных «в одну линию» кубиков можно будет прочесть слово «спорт».

2. Событие А происходит с вероятностью 0.6. Событие Б происходит с вероятностью 0.7. Предполагается, что оба события независимы. Чему равна вероятность того, что произойдет хотя бы одно событие.

3. В данный район изделия поставляются тремя фирмами в отношении 3:4:6. Среди продукции первой фирмы стандартные изделия составляют 95%, второй – 80%, третьей – 75%. Приобретенное изделие оказалось нестандартным. Какова вероятность того, что оно изготовлено третьей фирмой?

4. В ящике жетоны с номерами от 1 до 100. Какова вероятность, что первый вынутый жетон не содержит цифру 5?

5. Менеджер разыскивает нужную ему формулу в трех справочниках. Вероятности того, что формула содержится в первом, втором и третьем справочниках, соответственно равны 0.6, 0.7 и 0.8. Найти вероятность того, что формула содержится только в первом и третьем справочниках

6. Два оператора набрали по одинаковому комплекту перфокарт. Вероятность того, что первый оператор допустит ошибку, равна 0,1; для второго оператора эта вероятность равна 0,2. При сверке перфокарт была обнаружена ошибка. Какова вероятность того, что ошибся первый оператор?

7. В лотерее разыгрывается 1000 билетов. Среди них два выигрыша по 50 руб., пять по 20 руб., десять по 10 руб., 25 по 5 руб. Найти закон распределения случайной величины  $X$  – стоимости возможного выигрыша для владельца одного лотерейного билета.

### Вариант V

1. На каждой из шести одинаковых карточек напечатана одна из следующих букв: а, т, м, р, с, о. Карточки тщательно перемешаны. Найти вероятность того, что на четырех, вынутых по одной и расположенных «в одну линию» карточках можно будет прочесть слово «трос».

2. Событие А происходит с вероятностью 0.6. Событие Б происходит с вероятностью 0.7. Предполагается, что оба события независимы. Чему равна вероятность того, что события не произойдут.

3. В данный район изделия поставляются тремя фирмами в отношении 3:4:6. Среди продукции первой фирмы стандартные изделия составляют 95%, второй – 80%, третьей – 75%. Найти вероятность того, что приобретенное изделие окажется нестандартным?

4. Сколькими способами можно группу из 13 человек разбить на две подгруппы, в одной из которых должно быть не более четырех, а во второй – не более десяти человек?

5. Среди сотрудников фирмы 28% знают английский язык, 30% – немецкий; английский и немецкий – 8%. Найти вероятность того, что случайно выбранный сотрудник фирмы знает хотя бы один язык.

6. В магазин поступили телевизоры от 3 фирм. На долю 1 фирмы приходится 50% от общего числа поставок, на долю 2 фирмы – 20%, а на долю 3 фирмы – 30%. Из практики известно, что бракованными оказываются 4% поставляемых 1 фирмой, 3% поставляемых 2 фирмой и 5% поставляемых 3 фирмой. Найти вероятность того, что купленный в магазине и оказавшийся бракованным телевизор, был произведён первой фирмой.

7. В лотерее среди 100 билетов 5 с выигрышем 1000 руб., 15-100 руб., 25 – 10 руб., остальные по 0. Найти закон распределения случайной величины  $X$  – стоимости возможного выигрыша для владельца одного лотерейного билета.

### Вариант VI

1. Куб, все грани которого окрашены, распилен на тысячу кубиков одинакового размера, которые затем тщательно перемешаны. Найти вероятность того, что наудачу извлеченный кубик будет иметь окрашенных граней: а) одну; б) две; в) три.

2. Вероятность того, что потребитель увидит рекламу определенного продукта в каталоге, равна 0.04. Вероятность того, что потребитель увидит рекламу того же продукта на рекламном стенде, равна 0.06. Предполагается, что оба события независимы. Чему равна вероятность того, что потребитель увидит обе рекламы?

3. В данный район изделия поставляются тремя фирмами в отношении 3:4:6. Среди продукции первой фирмы стандартные изделия составляют 95%, второй – 80%, третьей – 75%. Найти вероятность того, что: а) приобретенное изделие окажется нестандартным; в) приобретенной изделие оказалось стандартным. Какова вероятность того, что оно изготовлено третьей фирмой?

4. Сколькими способами можно составить коллекцию из 6 марок, если имеются марки четырех видов?

6. Завод выпускает 3 типа предохранителей для магнитофона. Доля каждого из них в общем объеме составляет 30, 50 и 20%. При перегрузке сети предохранитель 1 типа срабатывает с вероятностью 0,8%, 2 типа 0,9 и 3 типа 0,85%. Выбранный наугад предохранитель сработал при перегрузке сети. Какова вероятность того, что он принадлежал к 1 типу?

7. Возможные значения случайной величины таковы:  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = 2$ ,  $x_3 = 3$ . Известны вероятности первых двух возможных значений:  $p_1 = 0,45$ ;  $p_3 = 0,3$ . Найти вероятность  $x_2$ .

### Вариант VII

1. Из тщательно перемешанного полного набора 28 костей домино наудачу извлечена кость. Найти вероятность того, что вторую наудачу извлеченную кость можно приставить к первой, если первая кость: а) оказалась дублем; б) не есть дубль.

2. Событие А происходит с вероятностью 0.6. Событие Б происходит с вероятностью 0.7. Предполагается, что оба события независимы. Чему равна вероятность того, что события не произойдут.

3. В данный район изделия поставляются тремя фирмами в отношении 3:4:6. Среди продукции первой фирмы стандартные изделия составляют 95%, второй – 80%, третьей – 75%. Приобретенное изделие оказалось нестандартным. Какова вероятность того, что оно изготовлено третьей фирмой?

4. Сколькими способами из восьми человек можно избрать комиссию, состоящую из пяти членов?

5. В двух ящиках имеются радиолампы. В первом ящике содержится 12 ламп, из них 1 нестандартная; во втором 10 ламп, из них 1 нестандартная. Из первого ящика наудачу взята лампа и переложена во второй. Найти вероятность того, что наудачу извлеченная из второго ящика лампа будет нестандартной.

6. На сборку механизма поступают детали с двух автоматов. Первый автомат в среднем дает 1,5% брака, второй – 1%. Найти вероятность попадания на сборку бракованной детали, если с первого автомата поступило 2000 деталей, а со второго – 1500.

7. Возможные значения случайной величины таковы:  $x_1 = 6$ ,  $x_2 = 7$ ,  $x_3 = 8$ . Известны вероятности первых двух возможных значений:  $p_2 = 0,6$ ;  $p_3 = 0,25$ . Найти вероятность  $x_1$ .

### Вариант VIII

1. В замке на общей оси пять дисков. Каждый диск разделен на шесть секторов, на которых написаны различные буквы. Замок открывается только в том случае, если каждый диск занимает одно определенное положение относительно корпуса замка. Найти вероятность того, что при произвольной установке дисков замок можно будет открыть.

2. Событие А происходит с вероятностью 0.6. Событие Б происходит с вероятностью 0.7. Предполагается, что оба события независимы. Чему равна вероятность того, что произойдет только первое событие.

3. В данный район изделия поставляются тремя фирмами в отношении 3:4:6. Среди продукции первой фирмы стандартные изделия составляют 95%, второй – 80%, третьей – 75%. Приобретенное изделие оказалось стандартным. Какова вероятность того, что оно изготовлено второй фирмой?

4. В группе спортсменов 20 лыжников, 6 велосипедистов и 4 бегуна. Вероятность выполнить квалификационную норму такова: для лыжника – 0,9, для велосипедиста – 0,8 и для бегуна – 0,75. Найти вероятность того, что спортсмен, выбранный наудачу, выполнит норму.

5. Сборщик получил 3 коробки деталей, изготовленных заводом № 1, и 2 коробки деталей, изготовленных заводом № 2. Вероятность того, что деталь завода № 1 стандартна, равна 0,8, а завода № 2 – 0,9. Сборщик наудачу извлек деталь из наудачу взятой коробки. Найти вероятность того, что извлечена стандартная деталь.

6. В больницу поступает в среднем 50% больных с заболеванием А, 30% с заболеванием В, 20% с заболеванием С. Вероятность полного выздоровления для каждого заболевания соответственно равна 0,7; 0,8; 0,9. Больной был выписан из больницы здоровым. Найти вероятность того, что он страдал заболеванием А.

7. Дискретная случайная величина  $X$  задана законом распределения. Построить многоугольник распределения.

$X$	1	3	6	8
$P$	0,2	0,1	0,4	0,3

### Вариант IX

1. Восемь различных книг расставляются наудачу на одной полке. Найти вероятность того, что две определенные книги окажутся поставленными рядом.

2. Событие А происходит с вероятностью 0,6. Событие В происходит с вероятностью 0,7. Предполагается, что оба события независимы. Чему равна вероятность того, что произойдут оба события

3. В первой коробке 20 радиоламп, из них стандартных 18; во второй 10, из них 9 стандартных. Из второй коробки переложили в первую одну наугад взятую лампу. Определить вероятность того, что затем наугад взятая лампа из первой коробки, является стандартной.

4. У сборщика имеется 16 деталей, изготовленных заводом № 1, и 4 детали завода № 2. Наудачу взяты 2 детали. Найти вероятность того, что хотя бы одна из них окажется изготовленной заводом № 1.

5. В первом ящике содержится 20 деталей, из них 15 стандартных; во втором - 30 деталей, из них 24 стандартных; в третьем - 10 деталей, из них 6 стандартных. Найти вероятность того, что наудачу извлеченная деталь из наудачу взятого ящика - стандартная.

6. В магазин поступили телевизоры от 3 фирм. На долю 1 фирмы приходится 50% от общего числа поставок, на долю 2 фирмы – 20%, а на долю 3 фирмы – 30%. Из практики известно, что бракованными оказываются 4% поставляемых 1 фирмой, 3% поставляемых 2 фирмой и 5% поставляемых 3 фирмой. Найти вероятность того, что купленный в данном магазине телевизор окажется бракованным.

7. В денежной лотерее выпущено 100 билетов. Разыгрывается один выигрыш в 500 и десять выигрышей по 10 рублей. Найти закон распределения случайной величины  $X$  – стоимости возможного выигрыша для владельца одного лотерейного билета.

### Вариант X

1. Библиотечка состоит из десяти различных книг, причем пять книг стоят по 4 рубля каждая, три книги – по одному рублю и две книги – по 3 рубля. Найти вероятность того, что взяты наудачу две книги стоят 5 рублей.

2. Два охотника независимо друг от друга стреляют в одну и ту же утку. Вероятность попадания в утку одного из них равна 0,6, а другого 0,7. Найти вероятность попадания в утку.

3. Вероятность того, что деталь попадает первому контролеру, равна 0.6, а второму – 0.4. Вероятность того, что деталь признает стандартной первый контролер, равна 0.94, второй – 0.98. Найти вероятность того, что стандартную деталь проверил первый контролер

4. Два стрелка произвели по одному выстрелу. Вероятность попадания в мишень первым стрелком равна 0,7, а вторым – 0,6. Найти вероятность того, что хотя бы один из стрелков попал в мишень.

5. В телевизионном ателье имеется 4 кинескопа. Вероятность того, что кинескоп выдержит гарантийный срок службы, соответственно равны 0,8; 0,85; 0,9; 0,95. Найти вероятность того, что взятый наудачу кинескоп выдержит гарантийный срок службы.

6. Два оператора набили по одинаковому комплекту перфокарт. Вероятность того, что первый оператор допустил ошибку, равна 0,15, второй – 0,1. Какова вероятность, что при проверке наудачу взятая перфокарта оказалась с ошибкой?

7. Возможные значения случайной величины таковы:  $x_1 = 2$ ,  $x_2 = 5$ ,  $x_3 = 8$ . Известны вероятности первых двух возможных значений:  $p_1 = 0,4$ ;  $p_2 = 0,15$ . Найти вероятность  $x_3$ .

### Список рекомендуемой литературы

1. Бочаров П.П., Печенкин А.В. Теория вероятностей. Математическая статистика. – М.: Гардарика, 1998. – 328 с.
2. Гнеденко Б.В. Курс теории вероятностей. – М.: Наука, 1988. – 400 с.
3. Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике. – М.: Наука, 1984. – 245 с.
4. Сборник задач по математике для ВТУЗов. Специальные курсы./ Под редакцией А.В. Ефимова. – М.: Наука, 1984. – 250 с.
5. Сборник задач по теории вероятностей, математической статистике и теории случайных функций. / Под редакцией А.А. Свешникова. – М.: Наука, 1965. – 656 с.
6. Ларин Александр Александрович “Курс высшей математики. Часть 4.”

ТИКОВА Зарема Заурбиевна

## **ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА**

учебно-методическое пособие для обучающихся 2 курса  
по направлению 38.03.01 «Экономика»

Корректор Чагова О. Х.  
Редактор Чагова О. Х.

Сдано в набор 05.05.2025 г.  
Формат 60x84/16  
Бумага офсетная  
Печать офсетная  
Усл. печ. л. 3,02  
Заказ № 5088  
Тираж 100 экз.

Оригинал-макет подготовлен  
в Библиотечно-издательском центре СКГА  
369000, г. Черкесск ул. Ставропольская, 36