ОСНОВЫ ВЫСШЕЙ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ

Для студентов юридических специальностей факультета экономики и права

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение образования «МОГИЛЕВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени А. А. КУЛЕШОВА»

ОСНОВЫ Р.^{А.}Купелиов² ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ

Учебно-методические материалы

Для студентов юридических специальностей факультета экономики и права

гива
Авторы-составители:
Л. А. Романович, А. М. Сазонова



УДК 51(075.8) ББК 22.1я73 О-75

> Печатается по решению редакционно-издательского совета МГУ имени А. А. Кулешова

Рецензент

кандидат физико-математических наук доцент кафедры высшей математики ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет» И. И. Маковецкий

Основы высшей математики: учебно-методические материа-О-75 лы. Для студентов юридических специальностей факультета экономики и права / авторы-составители: Л. А. Романович, А. М. Сазонова. — Могилев: МГУ имени А.А. Кулешова, 2013. — 84 с.: ил.

Материалы адресованы студентам вузов, обучающимся по юридическим специальностям. Данные материалы включают в себя элементы логики, теории множеств, теории вероятностей и математической статистики, задачи о принятии решения. Проблема преподавания высшей математики для юридических специальностей в предлагаемых методических материалах решена путем использования содержательного контекста будущей профессии и перманентной иллюстрации математического моделирования логики высказываний, теории случайного в теории множеств, а также акцентированием разделов теории вероятностей и математической статистики как основы изучаемого курса математики.

УДК 51(075.8) ББК 22.1я73

Учебное издание

ОСНОВЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ

Для студентов юридических специальностей факультета экономики и права

Учебно-методические материалы

Авторы-составители: Романович Людмила Александровна, Сазонова Алла Михайловна

Технический редактор А. Л. Позняков; компьютерная верстка А. Л. Позняков

Подписано в печать 5.12.2013.

Формат 60х84/16. Гарнитура Times New Roman Cyr.
Усл.-печ. л. 4,9. Уч.-изд. л. 5,0. Тираж ₹7экз. Заказ № 454
Учреждение образования "Могилевский государственный университет имени А. А. Кулешова", 212022, Могилев, Космонавтов, 1
ЛИ № 02330/278 от 30.04.2004 г.

Отпечатано в отделе оперативной полиграфии МГУ имени А. А. Кулешова. 212022, Могилев, Космонавтов. 1.

- © Романович Л. А. (темы 1-4), составление, 2013
- © Сазонова А. М. (темы 5-6), составление, 2013
- О МГУ имени А. А. Кулешова, 2013

Тема 1. ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ СТАНОВЛЕНИЯ СОВРЕМЕННОЙ МАТЕМАТИКИ

- 1.1.Роль математики в гуманитарных науках.
- 1.2.Основные этапы становления современной математики.
- 1.3. Аксиоматический метод.

1.1. Роль математики в гуманитарных науках

Allel11089 Математика играет огромную роль в истории всей человеческой культуры. Возникновение и развитие математики связано с запросами практики. Первые математические знания были добыты цивилизациями Древнего Востока – в Египте, Вавилоне, Китае, Индии, - в связи с потребностями земледелия и строительства. С течением времени практическая деятельность людей становится шире и разнообразнее, поэтому к математике предъявляются новые требования. Современные запросы общественного производства и управления стимулируют создание и развитие новых математических теорий. В настоящее время математика является необходимым помощником всех крупнейших исследований нашего времени, будь то полеты человека в космос или создание сверхмощных ЭВМ. Математические методы уже давно проникли во многие естественные науки. Этот процесс получил название математизации знаний. На стыке математики и наук, где она применяется, возникли такие дисциплины, как математическая физика, математическая логика, кибернетика, дискретный анализ и другие. В последнее время говорят об интеграции математики и гуманитарных дисциплин. Использование математических методов сближает гуманитарные и естественные науки, поэтому в настоящее время говорят о математизации гуманитарных наук. Возникновение таких дисциплин, как математическая биология, математическая лингвистика, математическая экономика, математическая психология говорит о том, что по мере усложнения задач, которые решает общество, возрастает роль математики.

Необходимость изучения математики современным специалистомгуманитарием вызвано несколькими причинами. Одна из них заключается в том, что в процессе изучения математики могут быть развиты такие качества мышления, как логичность и критичность, гибкость и конструктивность, системность и последовательность. Эти качества мышления сами по себе не связаны с каким-либо математическим содержанием и вообще с математикой, но обучение математике играет в их формировании важную роль. Вторая причина заключается в том, что человек, знающий математический язык, способен глубже проникнуть в суть реальных процессов, возникающих в его профессиональной деятельности. Специалистам-гуманитариям в настоящее время приходится решать множество задач, связанных обработкой информации, статистических данных. Умение делать из имеющегося статистического материала достоверные выводы и прогнозы придают ценность специалисту любой профессии.

1.2. Основные этапы становления современной математики

Математика — одна из самых древних наук. Первые математические представления и понятия появились в процессе практической деятельности людей еще в доисторическое время. В настоящее время в истории развития матемагического знания ученые выделяют четыре этапа.

1. Зарождение математики. Этот этап охватывает промежуток времени с доисторических времен примерно до VI — V вв. до н.э. и характеризуется накоплением фактического материала.

Люди научились считать 25-30 тысяч лет тому назад. Сначала они обозначали числа черточками, затем научились называть их, а потом уже придумали цифры и стали выполнять над числами арифметические действия. Чтобы решать сложные задачи, встречавшиеся в практической деятельности, пришлось, кроме натуральных чисел, придумать дроби, научиться использовать пропорции. Таким образом, накапливается материал, складывающийся постепенно в древнейшую математическую науку — арифметику. Еще в древности, изготавливая посуду и орудия труда, люди стали придавать им определенную форму. Так они познакомились со свойствами фигур. Науку о различных свойствах фигур назвали геометрией, ее применяли для измерения земельных участков.

- 2. Период элементарной математики. Этот этап начинается в VI –V вв. до н.э. и завершается в конце XVI в. В Древней Греции сложились основы теоретической арифметики и элементарной геометрии. Выдающимися учеными этого времени являются Демокрит, Евклид, Архимед, Фалес Милетский, Пифагор Самосский. «Начала» Евклида являются основой для школьных учебников геометрии на протяжении двух тысячелетий. Труды Архимеда яркий образец развития прикладных математических знаний в древности. Его достижения в исследованиях механики и физики (архимедов винт, метательные машины, исследования о равновесии и устойчивости плавающих тел) сочетались с прозорливостью в области математики. До конца XVI в. математика включала арифметику, алгебру, геометрию и тригонометрию. Это была математика постоянных величии.
- 3. Период высшей математики. Этот этап охватывает XVII XVIII вв. и характеризуется тем, что математические исследования расширяются, возникают новые направления: аналитическая геометрия, анализ бесконечно малых, теория вероятностей и другие. Математика перешла к изучению переменных величин и функций, в результате чего были созданы дифференциальное и интегральное исчисления. Крупнейшими учеными этого времени являются Р. Декарт, И. Ньютон, Г. Лейбниц, Ж. Лагранж, Д. Бернулли, Л. Эйлер, П. Лаплас. Этот период называют математикой переменных величин.
- 4. Период современной математики. Этот этап начинается в XIX в. и продолжается по настоящее время и характеризуется расширением предмета математических исследований. В XIX в. в математическом анализе появилась новая область теория функций комплексной переменной, оформленная в

трудах О. Коши. Эта теория нашла существенное применение к решению задач математики, физики и техники. В 1826 г. Н.И. Лобачевский создает неевклидову геометрию. Общие идеи теории множеств явились основой теории функций действительной переменной. Разрабатывается теория дифференциальных уравнений, уравнений математической физики. Ряд новых приложений получили теория вероятностей и математическая статистика. Применение математических методов в разных науках привели к созданию математической логики, топологии, функционального анализа, кибернетики, дискретного анализа, математической экономики, математической лингвистики. Численные методы анализа и алгебры развились в вычислительную математику. В последнее время запросы общественного производства и управления, быстрый прогресс вычислительной техники привели к созданию теории автоматов, теории алгоритмов, теории игр, теории информации, исследования операций, теории оптимального управления.

1.3. Аксиоматический метод

Аксиоматический метод является основным методом современной математики. Этот метод впервые появился в работах крупнейшего геометра древности — Евклида. Известно, что расцвет деятельности Евклида приходится на первые годы III в. до н.э. Этот математик дал систематическое изложение начал геометрии в 13 книгах, которые называются «Начала». Многие века преподавание геометрии во всем мире велось по этим книгам. «Начала» переведены на все основные языки мира. Каждая книга начинается с определения всех тех понятий, которые в ней встречаются. Затем Евклид приводит предложения, принимаемые без доказательства, которые он разделяет на постулаты и аксиомы. После постулатов и аксиом Евклид излагает теоремы геометрии в такой последовательности, чтобы каждую теорему можно было доказать, используя предыдущие предложения, постулаты и аксиомы. Таким образом, Евклид впервые провел логическое построение геометрии, применив аксиоматический метод. Этот метод используется для построения научных теорий. Раскроем более подробно его сущность.

- 1) Выделяются основные понятия теории. Известно, что одно понятие должно разъясняться с помощью других, которые, в свою очередь, тоже определяются с помощью каких-то более простых понятий. Таким образом, мы приходим к элементарным понятиям, которые нельзя определить через другие. Эти понятия и называются основными. Например, в евклидовой геометрии к основным понятиям можно отнести такие понятия, как точка, прямая, плоскость и др.
- 2) Выделяются некоторые отношения на системе множеств теории и формулируются предложения, которым должны эти отношения. Первоначальные предложения, которые принимаются без доказательства, называются аксиомами. Когда мы доказываем утверждение, теорему, то опираемся на

предпосылки, которые считаются уже доказанными. Но эти предпосылки тоже доказывались, их нужно было обосновать. В конце концов, мы приходим к недоказуемым утверждениям и принимаем их без доказательства. Эти утверждения называются аксиомами. К системе аксиом предъявляются определенные требования. Во-первых, система аксиом должна быть непротиворечивой. Чтобы доказать непротиворечивость системы аксиом, достаточно построить какую-либо ее интерпретацию. Во-вторых, система аксиом должна быть независимой. Это требование означает, что ни одна из аксиом системы не должна быть логическим следствием остальных. В-третьих, система аксиом должна быть полной. Это требование означает, что к данной системе аксиом нельзя добавить еще хотя бы одну аксиому, которая не нарушила бы независимость или непротиворечивость этой системы.

Требования независимости, непротиворечивости и полноты играют важную роль при создании теории аксиоматическим методом. Так, например, многие математики пытались уточнить аксиоматику Евклида. Особое место занимали исследования, связанные с пятым постулатом Евклида. Из всех постулатов и аксиом Евклида этот постулат резко выделяется своей сложностью: «И чтобы всякий раз, когда прямая при пересечении с двумя другими прямыми образует с ними внутренние односторонние углы, сумма которых меньше двух прямых, то, при неограниченном продолжении этих двух прямых, они пересекутся с той стороны, где углы меньше двух прямых». Этот постулат играет существенную роль в евклидовой геометрии. На нем основана теория параллельных прямых и все связанные с ней разделы геометрии. Попытки доказательства пятого постулата Евклида приводили к эквивалентным утверждениям. В начале XIX в. русский математик Н.И. Лобачевский построил новую геометрию, в которой выполнялись все аксиомы геометрии Евклида, за исключением пятого постулата, Он был заменен противоположным утверждением: «В плоскости через точку вне прямой можно провести более одной прямой, не пересекающей данную». Эта геометрия была столь же непротиворечивой, как и геометрия Евклида.

Позднее аксиоматическим методом были построены теория множеств, алгебра высказываний, теория вероятностей. В последнее время большое внимание уделяется аксиоматизации не только математических дисциплин, но и определенных разделов физики, биологии, психологии, экономики, лингвистики и других, включая теории структуры и динамики научного знания. Следует отметить, что аксиоматизация осуществляется обычно после того, как содержательно теория уже в достаточной мере построена, и служит целям более точного ее представления, в частности строгого выведения всех следствий из принятых посылок.

Рекомендуемая литература: [1], [6], [12], [22], [24].

Тема 2. ЭЛЕМЕНТЫ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ

- 2.1. Высказывания.
- 2.2. Логические операции.
- 2.3. Формулы логики высказываний, отношения следования, эквива-PEHIOBS лентности.
 - 2.4. Аргументация.

2.1. Высказывания

Математическая логика – это раздел математики, изучающий правила выведения следствий из различных посылок, истинность которых очевидна. Математическая логика возникла в середине XIX в. для потребностей математики и стала применяться в самых различных областях знаний. Одним из исходных, неопределяемых понятий математической логики является понятие высказывания (будем обозначать высказывания латинскими заглавными буквами A, B, C, ...). Под высказыванием понимается повествовательное предложение, о котором имеет смысл говорить истинно оно или ложно (т.е. высказывание не может быть одновременно истинным и ложным). При этом допускается, что одно и то же высказывание может быть ложным в одних условиях, а в других - истинным.

Примеры.

- 1. Значение истинности (т.е. истинно или ложно) высказывания «Срок аренды земельного участка для ведения сельского хозяйства не может быть менее 10 лет» определяется Кодексом Республики Беларусь о земле (от 23 июля 2008 г. № 425-3, гд. I, ст. 17).
- 2. Значение истинности высказывания «Заключение трудового договора допускается с лицами, достигшими шестнадцати лет» определяется Трудовым кодексом Республики Беларусь (от 28 июля 1999 г. № 296-3, ст. 21).
- 3. Значение истинности высказывания «Полная норма продолжительности рабочего времени не может превышать 40 часов в неделю» определяется Трудовым кодсксом Республики Беларусь (от 28 июля 1999 г. № 296-3, ст. 112).

Различают простые и составные высказывания. Из простых высказываний с помощью слов «не», «и», «или», если ..., то», «тогда и только тогда, когда...» можно строить сложные высказывания. Приведенные слова называют логическими связками. Высказывание «наследники умершей – ее муж и сын» -составное, в то время как высказывания «наследник умершей - ее муж» и «наследник умершей – ее сын» – простые.

2.2. Логические операции

Над простыми высказываниями можно выполнять логические операции. Рассмотрим следующие логические операции: отрицание, конъюнкцию, дизъюнкцию, импликацию и двойную импликацию. Значения истинности составного высказывания можно определить с помощью так называемой таблицы истинности, которая отражает зависимость составного высказывания от значений истинности его компонентов.

Отрицанием высказывания A называется высказывание «не A» (обозначают \overline{A}), которое истинно, когда A ложно, и ложно, когда A истинно.

Таблица истинности отрицания высказывания имеет вид:

A	Ā
И	Л
Л	и

Конъюнкцией высказываний A и B называется высказывание «A и B», которое истинно тогда и только тогда, когда A и B одновременно истинны, в противном случае конъюнкция высказываний A и B ложна. Обозначается конъюнкция $A \wedge B$.

Таблица истинности конъюнкции имеет вид:

A	В		$A \wedge B$
И	И		И
И	л	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	л
л	И	7"	Л
л	л	11	л

Пример. Высказывание «наследники умершей – ее муж и сын» является конъюнкцией $A \wedge B$ двух высказываний: «наследник умершей – ее муж» (A), «наследник умершей – ее сын» (B).

Дизьюнкцией высказываний A и B называется высказывание «A или B», которое ложно тогда и только тогда, когда A и B одновременно ложны, в противном случае дизьюнкция высказываний A и B истинна. Обозначается дизьюнкция $A \lor B$.

Таблица истинности дизьюнкции имеет вил:

A	В	$A \vee B$
И	И	. и
и	л	И
TIT.	И	И
n	л	л

В обыденном смысле употребление связки «или» двусмысленно: в неразделительном смысле «одно или другое, или оба»; в разделительном смысле «одно или другое, или оба»; в разделительном смысле «одно или другое, но не оба», тогда одновременная истинность невозможна, т.е. ложна. Например, высказывание «договор может быть заключен в устной или письменной форме» допускает как одну или другую, так и обе формы. В высказывании «трудоустройство на вакантную должность в прокуратуру или органы МВД» исключает одновременное трудоустройство в органы МВД и прокуратуру. Для устранения двусмысленности введем термины:

— дизъюнкция в неразделительном (неисключающем) смысле — это дизъюнкция $A \lor B$, заданная предыдущим определением и таблицей истинности (см. выше);

- дизъюнкция в разделительном (исключающем) смысле - это дизъюнкция (обозначают ее АУВ), истинная при истинности только одного из высказываний 4 или В. но не обоих. Ее таблица истинности имеет вил:

	to me opening be twent	
A	В	A⊻B
И	И	л
И	л	И
л	И	и
л	л	л

elli088 Пример. Высказывание «Рецилив преступлений признается опасным при совершении лицом тяжкого или особо тяжкого преступления, если ранее оно было не менее двух раз осуждено и отбывало наказание в виде лишения свободы за тяжкие преступления, либо было осуждено и отбывало наказание за особо тяжкое преступление» (ст. 43 ч. 2 п. 2 УК РБ) является сложным. Расчленим его на простые «Рецидив преступлений признается опасным» (G) при «совершении лицом тяжкого» (A) или «особо тяжкого преступления» (В), если «рансе оно было не менее двух раз осуждено» (С) и «отбывало наказание в виде лишения свободы за тяжкие преступления» (D) либо «было осуждено» (E) и «отбывало наказание за особо тяжкое преступление» (F). Формальная запись дапного высказывания имеет вид: $((C \land D) \lor (E \land F) \to A \lor B) \to G$. Все дизьюнкции в этом высказывании понимаются в разделительном смысле.

Импликацией высказываний A и B называется высказывание «если A, то B», которое ложно тогда и только тогда, когда A истинно, а B – ложно, а в остальных случаях истинно. Обозначается импликация $A \to B$. Часто в математике A называют посылкой, B — следствием или заключением.

Таблица истинности импликации имеет вил:

A	В	$A \rightarrow B$
И	И	И
И	л	л
л	N	И
л	л	и

Проанализируем соответствие определения импликации с общепринятым значением сложноподчиненного предложения с использованием союза «если ..., то ...». Рассмотрим следующее сложное высказывание: «Если гражданин совершил кражу, то он может быть наказан лишением свободы на срок до двух лет». Если оба простые высказывания «гражданин совершил кражу» и «он может быть наказан лишением свободы на срок до двух лет» истинны, то истинность сложного высказывания не вызывает сомнения. При истинности совершения кражи невозможность применения наказания в виде лишения свободы на срок до двух лет должно быть оценено нами как ложное высказывание, так как такое наказание предусмотрено соответствующей статьей Уголовного кодекса РБ. Заметим, что при ложном значении высказывания А значение истинности импликации $A \rightarrow B$, вообще говоря, неопределенно. Но поскольку каждое высказывание должно быть либо истинным, либо ложным, то оценивание сложного высказывания как истинного соответствует истинности

импликации при этих значениях простых высказываний в конкретных определенных условиях. При ложном первом высказывании «гражданин соверпил кражу» применение данного вида наказания к гражданину все же может быть осуществимо, если он, например, обвиняется по другой статье УК РБ, предусматривающей наказание лишением свободы сроком до двух лет. И, наконец, при ложности простых высказываний, т.е. истинности противоположных: «гражданин не совершил кражу» и «он не может быть наказан лишением свободы на срок до двух лет», рассмотренная причинно-следственная связь является истинной.

Правовые предписания, разрешения и т.д. в юридических текстах часто встречаются в форме импликаций. При этом логическая связка «если A, то B» не является отношением следования, т.е. не означает никакой причинноследственной связи. $A \rightarrow B -$ это новое высказывание, может быть, и при парадоксальных по смыслу высказываниях A и B.

Пример. Высказывание «Если по истечении срока трудового договора трудовые отношения фактически выполняются и ни одна из сторон не потребовала их прекращения, то действие трудового договора считается продолженным на неопределенный срок» (Ст. 39 Трудового кодекса РБ) является сложным. Разобьем его на простые высказывания: «Если по истечении срока трудового договора» (A) «трудовые отношения фактически выполняются» (B) и «ни одна из сторон не потребовала их прекращения» (C), то «действие трудового договора считается продолженным на неопределенный срок» (D). Данное высказывание имеет следующий вид: ($A \land B \land C$) $\rightarrow D$.

Двойной импликацией высказываний A и B называется высказывание «B тогда и только тогда, когда A» или «B если и только если A», которое истинно тогда и только тогда, когда A и B принимают одинаковые значения истинности. Обозначается двойная импликация $A \leftrightarrow B$. Двойная импликация означает истинность двух высказываний «если A истинно, то и B истинно» и «если A ложно, то и B ложно».

Таблица истинности двойной импликации имеет вид:

A	В	$A \leftrightarrow B$
и	И	И
И	л	л
л	И	л
Л	л	И

Пример. Высказывание «совершивший уголовное преступление подлежит уголовному наказанию, если и только если возраст совершившего уголовное преступление не меньше 14 лет (ст. 27 ч. 2 УК РБ)» является сложным. Оно имеет вид двойной импликации $A \leftrightarrow B$, где «совершивший уголовное преступление подлежит уголовному наказанию» (B), «возраст совершившего уголовное преступление не меньше 14 лет» (A). Оно означает истинность следующих высказываний: «если возраст совершившего уголовное преступление не меньше 14 лет, то совершивший уголовное преступление подлежит уголовному наказанию» (см. первая строка таблицы истинности); «если возраст совершившего уголовному наказанию» (см. последняя строка таблицы истинности). Высказывание «если возраст совершившего уголовное преступление меньше 14 лет, то совершивший уголовное преступление не подлежит уголовному наказанию» (см. последняя строка таблицы истинности). Высказывание «если возраст совершившего уголовное преступление меньше 14 лет, то совершивший уголовное преступление подлежит уголовное преступление меньше 14 лет, то совершивший уголовное преступление подлежит уголовное преступление меньше 14 лет, то совершившего уголовное преступление подлежит уголовное

Таблица истинности высказывания, состоящего из двух простых высказываний A и B, содержала $2^2 = 4$ строки — столько различных комбинаций значений истинности двух простых высказываний. Таблица истинности высказывания, состоящего из трех простых высказываний, содержит $2^3 = 8$ строк, а для высказывания, состоящего из n простых высказываний, число строк в таблице истинности равно 2^n , причем некоторые комбинации невозможны в принципе, поэтому число содержательно логических возможностей может быть меньше, чем количество строк в таблице истинности.

Высказывание, истинное при каждой логической возможности, называют логически истинным. Высказывание, ложное при каждой логической возможности, называют логически ложным.

Анализ правовых норм с точки зрения формальной логики позволяет в ряде случаев обнаружить двусмысленность их применения. Например, высказывание «собственность на землю, земельные участки может быть государственной и частной» (Кодекс РБ о земле, 23 июля 2008 г. № 425-3, гл. 1, ст. 12) представляет конъюнкцию двух высказываний: «собственность на землю, земельные участки может быть государственной» (A) и «собственность на землю, земельные участки может быть частной» (B). По сути оно ложно, так как истинным высказывание $A \land B$ может быть только в случае одновременной истинности компонентов, что логически невозможно (земля не может быть одновременно государственной и частной). Поэтому в правовом тексте целесообразно применение связки «или», как в дизъюнкции в разделительном смысле. Таким образом, формально-логический анализ уяснения правовых контекстов, построения правовых норм позволяет добиться определенной однозначности толкований.

2.3 Формулы логики высказываний, отношения следования, эквивалентности

Формулы логики высказываний образуются из букв, обозначающих высказывания, знаков логических операций и символов «и», «л». Для правильного вычисления значения логических формул необходимо задать порядок выполнения логических операций. Сначала выполняется операция отрицания, затем конъюнкция и дизъюнкция (они равноправны), затем импликация и, последней, двойная импликация. Как и в алгебре, скобки необходимы для изменения порядка действий, а равноправные операции вычисляются слева направо.

Формулы называются равносильными, если при одинаковом наборе значений входящих в них высказываний они принимают одинаковые значения. То, что формулы A и B равносильны, обозначают $A \Leftrightarrow B$. Равносильности доказываются путем построения таблиц истинности для левых и правых частей формул. Приведем некоторые равносильности:

^{1.} $\overrightarrow{A} \Leftrightarrow A \cdot 2$. $A \wedge \overrightarrow{A} \Leftrightarrow \pi \cdot 3$. $\overrightarrow{A \wedge B} \Leftrightarrow \overrightarrow{A} \vee \overrightarrow{B}$.

Построим таблицу истинности для последней равносильности:

A	В	$A \wedge B$	AAB A	\overline{B}	ZV
И	И	И	л л	л	Л
И	л	Л	и л	И	и
л	И	Л	и и	л	И
л	л	л	и и	И	и

Сравнивая третий и седьмой столбцы видим, что значения истинности формул $\overline{A \wedge B}$ и $\overline{A \vee B}$ на одних и тех же значениях A и B совпадают. Это означает, что формулы являются равносильными. Формулы, которые являются истинными при всех возможных наборах значений входящих в них высказываний, называются законами. Например, закон контрапозиции состоит в том, что высказывание $(A \to B) \leftrightarrow (\overline{B} \to \overline{A})$ является логически истинным. Иначе можно сказать, что формулы $A \to B$ и $\overline{B} \to \overline{A}$ являются равносильными.

Таким образом, между высказываниями устанавливаются логические отношения. Отношение следования: из высказывания A логически следует высказывание B, если при истинности A всегда истинно и B. Запись: $A\Rightarrow B$. Отношение эквивалентности (равносильности): если из высказывания A логически следует высказывание B, и, наоборот, из B логически следует A. Запись: $A\Leftrightarrow B$. Высказывания A и B несовместны, если нет ни одной логической возможности их одновременной истинности. В противном случае высказывания совместны. Например, высказывания A и A несовместны. Высказывания $A \land B$ и $A \lor B$ являются совместными.

Между отношением следования и импликацией, отношением эквивалентности и двойной импликацией есть связь. Из высказывания A следует высказывание B, если и только если импликация $A \to B$ логически истинна. Логические возможные значения высказываний A и B для импликации $A \to B$ следующие:

A	В	$A \rightarrow B$
И	И	И
Л	И	И
л	л	И

Пример. Гостроим таблицу истинности формулы $\overline{A} \to (A \to B)$:

A	В	Ā	$A \rightarrow B$	$\overline{A} \to (A \to B)$
И	И	л	И	И
И	л	л	л	И
Л	И	И	и	И
Л	л	И	И	И

Следовательно, из высказывания \overline{A} следует высказывание $A \to B$: $\overline{A} \Rightarrow (A \to B)$.

Высказывания A и B эквивалентны (равносильны), если и только если двойная импликация $A \leftrightarrow B$ логически истинна. Логические возможные значения высказываний A и B для двойной импликации $A \leftrightarrow B$ следующие:

A	В	$A \leftrightarrow B$
И	И	И
Л	л	И

Пример. Построим таблицу истинности формулы $(A \to B) \leftrightarrow (\overline{B} \to \overline{A})$:

A	В	$A \rightarrow B$	Ā	\overline{B}	$(\overline{B} \to \overline{A})$	$(A \to B) \leftrightarrow (\overline{B} \to \overline{A})$
И	И	И	л	л	И	И
И	л	л	л	И	Л	И
Л	И	И	И	л	и	И
Л	л	И	И	И	и	И

Следовательно, высказывания $A \to B$ и $(\overline{B} \to \overline{A})$ эквивалентны: $(A \to B) \Leftrightarrow (\overline{B} \to \overline{A})$.

2.4. Аргументация

Значимость аргументации правовых заключений (высказываний) неоспорима. Утверждение того, что некоторое высказывание (заключение) логически следует из конъюнкции других высказываний (посылок), называют *аргументом*. Аргумент называют правильным, если из истинности всех посылок следует истинность заключения. Аргумент, не являющийся правильным, называют ложным.

Примеры

1. Из посылок «Если студент обучается на II ступени высшего образования, то студент является магистрантом» (ст. 30 Кодекса РБ об образовании, 13 января 2011 г. № 243, т. 3) и «Петров не является магистрантом» сделано заключение «Петров не обучается на II ступени высшего образования». Верно ли оно?

Решение. Сделаем следующие обозначения высказываний:

Посылки	Словесная форма	Формально-логическая запись
1	Если «студент обучается на II ступени высшего образования» (А), то «студент является магистрангом» (В) (ст. 30 Кодекса РБ об образовании, 13 января 2011 г. № 243, т. 3)	$A \rightarrow B$
2	Петров не является магистрантом	\overline{B}
заключение	Петров не обучается на П ступени высшего образования»	Ā

Формально-логическая запись аргумента следующая: $(A \to B) \land \overline{B} \Rightarrow \overline{A}$. Нам нужно проверить, следует ли из истинности посылок $A \to B$ и \overline{B} истинность заключения \overline{A} . Построим таблицу истинности всех высказываний:

A	В	$A \rightarrow B$	B	$(A \to B) \wedge \overline{B}$	Ā	
И	И	И	л	л	л	- S
И	л	л	И	л	л	
л	И	И	л	л	И	~O^
л	л	и	И	<u> </u>	И	

Сравнивая два последних столбца таблицы истинности, видим, что из истинности конъюнкции посылок $(A \to B) \land \overline{B}$ следует истинность заключения \overline{A} . Таким образом, аргумент правильный.

1. Из посылок «Если нашедший вещь откажется от приобретения ее в собственность, то найденная вещь поступает в коммунальную собственность» (ст. 229 Гражданского кодекса РБ) и «Нашедший вещь не отказался от приобретения ее в собственность» сделано заключение «найденная вещь не поступила в коммунальную собственность». Верно ли оно?

Решение. Сделаем следующие обозначения высказываний:

Посылки	Словесная форма	Формально-логическая запись
1	Если «нашедший вещь откажется от приобретения се в собственность» (A), то «найденная вещь поступает в коммунальную собственность» (B) (ст. 229 Гражданского кодекса РБ)	$A \rightarrow B$
2	Нашедший вещь не отказался от приобретения ее в собственность	Ā
заключение	найденная вещь не поступила в ком- мунальную собственность»	B

Формально-логическая запись аргумента следующая: $(A \to B) \land \overline{A} \Rightarrow \overline{B}$. Нам нужно проверить, следует ли из истинности посылок $A \to B$ и \overline{A} . истинность заключения \overline{B} . Построим таблицу истинности всех высказываний:

	A	В	$A \rightarrow B$	\overline{A}	$(A \to B) \land \overline{B}$	\overline{B}
Z	И	И	И	Л	л	л
	И	л	л	Л	л	И
	л	И	И	И	Н	л
į	л	л	И	и	И	И

Сравнивая два последних столбца таблицы истинности, видим, что из истинности конъюнкции посылок $(A \to B) \wedge \overline{B}$ не следует истинность заключения. Таким образом, аргумент ложный.

УПРАЖНЕНИЯ

- 1. Следующее высказывание расчлените на простые и запишите с помощью символов логических операций: если пешеход хочет перейти нерегулируемый перекресток, то он должен посмотреть налево и, пропустив идущий транспорт, перейти улицу до середины, затем посмотреть направо и, пропустив идущий транспорт, перейти улицу до конца.
- 2. Приведите примеры высказываний из Кодексов Республики Беларусь с различными логическими связками. Для одного из примеров постройте таблицу истинности.
- 3. Постройте таблицы истинности следующих формул и выясните, какие из формул являются законами:

a)
$$A \to B \leftrightarrow \overline{A} \lor B$$
; 6) $(A \to B) \land (B \to A)$; B) $\overline{A \lor B} \leftrightarrow \overline{A} \land \overline{B}$

- 4. Проверьте правильность рассуждения: «Если человек осужден судом, то он лишается избирательных прав. Если человек признан невменяемым, то он также лишается избирательных прав. Следовательно, если человек обладает избирательным правом, то он здоров и не был осуждён судом».
- 5. На складе совершено хищение. Подозрение пало на трех человек: Иванова, Петрова и Сидорова. Они были доставлены для допроса. Установлено следующее:
 - никто, кроме Иванова, Петрова и Сидорова, не был замешан в деле;
- Иванов никогда не ходит на дело без, по крайней мере, одного соучастника;
 - Сидоров не виновен.Виновен ли Петров?

Рекомендуемая литература: [14], [16], [23].

Тема 3. ПОНЯТИЕ МНОЖЕСТВА. ОПЕРАЦИИ НАД МНОЖЕСТВАМИ

- 3.1. Понятие множества.
- 3.2. Операции над множествами.
- 3.3. Числовые множества. Проценты.
- 3.4. Множество логических возможностей высказываний.

3.1. Понятие множества

Понятие множества является одним из основных в математике. Невозможно дать строгое математическое определение этого понятия, но, тем не менее, когда речь идет о множестве, то представляют некоторую совокуп-

ность объектов, объединенных по одному признаку. Например, множество статей Уголовного кодекса республики Беларусь, множество логических возможностей высказываний. Создатель теории множеств Г. Кантор формулировал понятие множества следующими словами: «Множество или совокупность — это собрание определенных и различных объектов нашей интуиции или интеллекта, мыслимое в качестве единого». Такая формулировка не может рассматриваться как обычное математическое определение, это лишь описание идеи. Понятие множества по существу является первоначальным, поэтому его нельзя свести к еще более ранним элементарным понятиям. Множества будем обозначать жирными прописными буквами латинского алфавита A, B, C, \dots

Множества могут быть конечными и бесконечными. Конечные множества состоят из конечного числа элементов. Например, конечным множеством является множество букв русского алфавита, множество студентов группы, множество жителей города, множество статей Гражданского кодекса республики Беларусь. Конечным считают также множество, которое не содержит ни одного элемента. Такое множество называется пустым и обозначается Ø. Бесконечные множества состоят из бесконечного числа элементов. Например, бесконечным множеством является множество натуральных чисел, множество точек прямой. Для обозначения множества используют { }. Если некоторый предмет х принадлежит множеству М, то используется обозначение $x \in M$. Если некоторый предмет x не принадлежит множеству M, то используется обозначение $x \notin M$. Например, пусть M – множество гласных букв русского алфавита, тогда $a \in M$, $o \in M$, $p \notin M$. Конечное множество можно задавать перечнем всех его элементов. Например, $M = \{a, e, \ddot{e}, o, u, y, \omega, \beta, \kappa, \kappa\}$ – множество гласных букв русского алфавита. Если ясен закон, при помощи которого строятся или определяются элементы, то все элементы можно не выписывать, а употреблять знак многоточия или правила принадлежности. Например, множество всех букв русского алфавита можно записать в виде: онжом записать $P = \left\{ p \in R | 0 \le p \le 1 \right\}.$

Множество A называется *подмножеством* множества B, если каждый элемент множества A является элементом множества B.

В этом случае говорят также, что множество A включается в множество B и используют обозначение $A \subset B$.

Например, {2, 4} ⊂ {2, 3, 4, 5}. Множество пешек в шахматах является подмножеством шахматных фигур, множество квадратов — подмножеством прямоугольников, множество отличников группы — подмножеством студентов этой группы.

Множества \boldsymbol{A} и \boldsymbol{B} называются *равными*, если каждое из них является подмножеством другого.

Следовательно A = B, если $A \subset B$ и $B \subset A$. Можно отметить, что равные множества состоят из одних и тех же элементов.

Исходное множество будем называть универсальным и обозначать Ω . Условимся считать, что само множество Ω и \emptyset считать подмножествами Ω .

3.2. Операции над множествами

Над множествами можно осуществлять операции, с помощью которых можно получить новые множества.

Пересечением множеств A и B называется множество, которое состоит из элементов, входящих в каждое из множеств A и B.

Обозначается пересечение множеств A и B следующим образом: $A \cap B$. Например, если $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, а $B = \{2, 4, 6, 7\}$, то $A \cap B = \{2, 4\}$. Если A множество лиц, совершивших преступление в Могилевской области, а B множество лиц, совершивших уголовное преступление в РБ, то $A \cap B$ множество лиц, совершивших преступление в Могилевской области.

Объединением множеств A и B называется множество, которое состоит из элементов, входящих хотя бы в одно из множеств A или B.

Обозначается объединение множеств A и B следующим образом: $A \cup B$. Например, если $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, а $B = \{2, 4, 6, 7\}$, то $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$. Объединение статей главы 1 «Гражданское законодательство» и статей главы 2 «Возникновение гражданских прав и обязанностей, осуществление и защита гражданских прав» есть множество статей подраздела 1 «Основные положения» Гражданского кодекса РБ.

Pазностью множеств A и B называется множество, которое состоит из элементов множества A не входящих в множество B.

Обозначается разность множеств A и B следующим образом: $A \setminus B$. Например, если $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, а $B = \{2, 4\}$, то $A \setminus B = \{1, 3, 5\}$. Если A – множество лиц, совершивших преступление в Могилевской области, а B – множество лиц, совершивших уголовное преступление в PБ, то $B \setminus A$ – множество лиц, совершивших преступление в Беларуси, кроме Могилевской области.

Симметрической разностью множеств A и B называется множество, состоящее из элементов, которые принадлежат какому-то одному из множеств A или B.

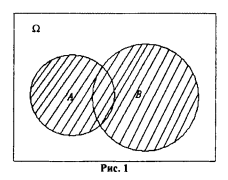
Симметрическая разность множеств A и B обозначается через $A \triangle B$. Можно заметить, что $A \triangle B = (A \backslash B) \cup (B \backslash A)$.

Дополнением множества A называется множество \overline{A} (не A), которое состоит из тех и только тех элементов множества Ω , которые не принадлежат A.

Заметим, что A – дополнение \overline{A} , т.е. A и \overline{A} – взаимодополняющие множества.

Операции с множествами удобно иллюстрировать при помощи графических схем, в которых отдельные множества представляются в виде кругов или овалов. Предполагается, что элементами множества являются все точки круга (или овала). Такие круги называются кругами Эйлера. Изображение множеств называют диаграммой Венна. Универсальное множество Ω изображается прямоугольником, а его подмножества — кругами (или овалами).

Заштрихованная фигура на рис. 1 изображает объединение множеств \boldsymbol{A} и \boldsymbol{B} .



KAllelloBg

Заштрихованная фигура на рис. 2 изображает пересечение множеств A и В.

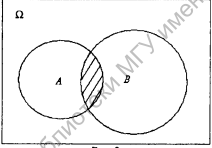
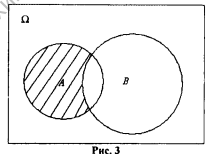


Рис. 2

Заштрихованная фигура на рис. 3 изображает разность множеств A и B. 3 Heripohhhhin 207



3.3. Числовые множества. Проценты

Примером известных множеств являются числовые множества. Понятия и свойства числовых множеств лежат в основе почти всех разделов математики, изучаемых и в средней и в высшей школе. Выделим основные числовые множества:

- N множество натуральных чисел. Это множество чисел, которые используются для счета и состоит из чисел 1, 2, 3,....
- Z множество целых чисел. Это множество состоит из натуральных чисел, противоположных им чисел и числа 0.
- Q множество рациональных чисел. Это множество состоит из чисел вида $\frac{p}{q}$, где $p \in Z$, $q \in N$. Отметим, что любое рациональное число можно представить в виде конечной десятичной дроби либо бесконечной периодической десятичной дроби.
- J множество иррациональных чисел. Это множество состоит из всех чисел, которые можно записать в виде бесконечной десятичной непериодической дроби. Примерами таких чисел являются, например, число $\pi \approx 3,14$, число $\sqrt{2}$, число $e\approx 2,7$ и другие.
- R множество действительных чисел. Это множество является объединением рациональных и иррациональных чисел. На рис. 4 изображены основные числовые множества.

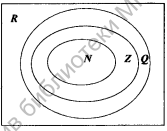


Рис. 4

Одним из важных математических понятий, связанным с понятием числа, является понятие «процент». Это понятие часто встречаются и в повседневной жизни. Можно прочитать или услышать, например, что, в выборах приняли участие 57% избирателей, рейтинг победителя хит-парада равен 75%, успеваемость в классе 85%, банк начисляет 17% годовых, молоко содержит 1,5% жира, материал содержит 100% хлопка и т.д.

Само слово «процент» происходит от латинского «рго centum», что означает в переводе «сотая доля». Процент — это сотая часть единицы. Запись 1% означает 0.01. В 1685 году в Париже была издана книга «Руководство по коммерческой арифметике» Матье де ла Порта. В одном месте речь шла о процентах, которые тогда обозначали «сto» (сокращенно от cento). Однако наборщик принял это «cto» за дробь и напечатал «%». Так из-за опечатки этот знак вошёл в обиход. Были известны проценты и в Индии. Индийские математики вычислили проценты, применяя так называемое тройное правило, то есть пользуясь пропорцией. В Древнем Риме были широко распространены денежные расчеты с процентами. Римский сенат установил максимально доступный процент, взимавшийся с должника.

Простейшие задачи на проценты

1. Нахождение процента от числа.

 $\frac{p}{100}$

Чтобы найти процент p от числа a, надо это число a умножить на дробь

$$b=a\cdot\frac{p}{100}.$$

Пример. Вклад в банке имеет годовой прирост 6%. Начальная сумма вклада равнялась 10000 руб. На сколько рублей возрастет сумма вклада в конце года?

Решение: $10000 \cdot 6 : 100 = 600$ руб.

2. Нахождение числа по проценту.

Чтобы найти число a по его проценту p, надо часть b, соответствующую этому проценту p, разделить на дробь $\frac{p}{100}$.

$$a=b:\frac{p}{100}$$

Пример. Если в следственном отделе РОВД работает 5 человек, что составляет 10% от количества всех работников, то в РОВД работает $5 : \frac{10}{100} = 50$ человек.

2. Нахождение процентного отношения двух чисел.

Чтобы узнать, сколько процентов число b составляет от числа a, надо число b разделить на число a и результат умножить на 100%.

$$p = \frac{b}{a} \cdot 100(\%)$$

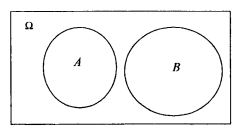
Пример. Завод произвел за год 40000 автомобилей, а в следующем году – только 36000 автомобилей. Сколько процентов это составило по отношению к выпуску предыдущего года?

Решение: $36000:40000\cdot100=90(\%)$.

3.4. Множество логических возможностей высказываний

Между множествами и высказываниями, между соответствующими операциями над ними можно установить соответствие.

Через Ω обозначим множество всех логически возможных высказываний. Истинные высказывания в логических возможностях выделим в подмножества A, B, C, \ldots (высказывания, благоприятствующие истинности — множества истинности соответствующих высказываний). Каждому высказыванию поставим в соответствие его множество истинности. Например, $A \cap B$ — множество истинности высказывания $A \wedge B$, $A \cup B$ — множество истинности высказывания $A \wedge B$ в несовместные, то их изобразим кругами без общей части:



Если высказывания А и В совместные, то их изобразим кругами с общей частью:



Для несовместных высказываний A и B соответствие между высказыва-

ниями и множествами представим в виде таблицы:

Высказывание	Множество истинности
Логически истинное	Ω
Логически ложное	Ø.
A	$A \subset \Omega$
В	$B\subset\Omega$
$A \wedge B$	$A \cap B$
$A \vee B$	$A \cup B$
$A \rightarrow B$	$\overline{A} \cup B$
$A \leftrightarrow B$	$(\overline{A} \cup B) \cap (\overline{B} \cup A)$
Ā	Ā
Отношения между высказываниями	Отношения между множествами
$A \Rightarrow B$ (из A следует B)	$A \subset B$
$A \Leftrightarrow B(A)$ эквивалентно или равно-	A = B
сильно В)	

Можно рассматривать, что здесь приведен пример моделирования логики высказываний в теории множеств или наоборот. Тогда любая задача логики высказываний может быть переведена в задачу теории множеств, и наоборот.

УПРАЖНЕНИЯ

- 1. Может ли множество двух отцов и двух детей состоять из трех человек?
- 2. Из 15 спортсменов, занимающихся боксом или борьбой, 10 боксеры. Сколько спортсменов занимается обоими видами спорта, если борьбой занимается 8 из них?
- 3. В двух группах учатся 50 курсантов. Для прибытия в институт 12 из них пользуются автобусом, 18 добираются пешком, 7 и идут, и едут в автобусе. Сколько человек или добираются пешком или пользуются автобусом? Сколько человек пользуется только автобусом? Сколько человек пользуется другим транспортом?
- 4. В некотором городе всего 300 судей. Сколько судей составляют 4% от их общего числа?
- 5. Некто утаил прибыль в размере 10 млн. руб. Какую сумму недополучила казна, если налог на прибыль составляет 22%?
- 6. За год в области совершено 6720 преступлений. Из них тяжких 33; в состоянии алкогольного опьянения 3262; связанных с дорожнотранспортными происшествиями 1310. После завершения следствия переданы в суд 4520 дел; по 3816 из них уже вынесены приговоры, причем половина из последних обвинительные; из всех обвинительных приведены в исполнение 40%. Заполните до конца следующую таблицу:

Всего преступлений	6720	100%
Тяжких	33	
В состоянии алкогольного опьянения	3262	
Транспортных	1310	
Завершено следствие	4520	
Всего приговоров	3816	
Обвинительных приговоров		
Исполнено приговоров		

В первом столбце проставьте соответствующие абсолютные значения, а во втором укажите, какой процент они составляют от общего числа преступлений.

Рекомендуемая литература: [3], [15], [20], [23].

Тема 4. ЗАДАЧИ О ПРИНЯТИИ РЕШЕНИЯ

- 4.1. Задачи о принятии решения.
- 4.2. Математическое моделирование в теории принятия решений.
- 4.3. Задачи выбора оптимального маршрута.
- 4.4. Элементы теории игр.

4.1. Задачи о принятии решения

Целенаправленная человеческая деятельность сопровождается принятием решений. Каждый человек стремится принимать оптимальные решения при определении места учебы, работы, покупке одежды, продуктов и т.п. В таких ситуациях полезны различные простые приемы принятия решений. Например, при сравнении двух возможных мест работы весьма помогает таблица из трех столбцов. В левом из них перечислены характеристики рабочего места: заработок, продолжительность рабочего времени, время в пути от дома до работы, надежность предприятия, возможности для характеристики профессионального рабочего роста, непосредственного начальства и др. А в двух других столбцах – оценки этих характеристик, в «натуральных» показателях или в процентах от максимума. Иногда при взгляде на подобную таблицу все сразу становится ясно. Но можно вычислить значения обобщенного показателя, введя коэффициенты и сложив взвешенные оценки вдоль столбцов. Не менее полезно изобразить на бумаге возможные варианты решения, которое предстоит принять, а также возможные реакции лиц и организаций на те или иные варианты решения, а затем и возможные ответы на эти реакции. Полезны таблицы доводов «за» и «против» и др. В профессиональной специалист среди множества решений должен уметь деятельности отыскивать наилучшие и учитывать при этом ограниченность различных ресурсов (сырьевых, денежных, технологических и др.). Иногда решения приходится принимать в неопределенных или конфликтных ситуациях, в условиях риска и т.д. Тогда, когда от принятого решения зависят жизнь людей, состояние их здоровья, благополучие, значительные материальные затраты для анализа ситуации выбора необходимо использовать современные достижения наук, в частности, математики. Число математических методов, которые используются в настоящее время в теории принятия решений довольно велико. Мы предлагаем познакомиться с методами оптимизации, которые применяются для поиска оптимальных решений.

4.2. Математическое моделирование в теории принятия решений

При научном подходе к принятию решений современные ученые, экономисты, руководители применяют весь арсенал методов современной прикладной математики. Они используются для оценки ситуации и прогнозирования при выборе целей, для генерирования множества возможных вариантов решений и выбора из них наилучшего. Центральное место при принятии решения занимает выбор наилучшего или оптимального варианта. Один из наиболее эффективных методов состоит в том, что строится математическая модель рассматриваемой ситуации или рассматриваемого объекта. Область математики, которая занимается решением задач, связанных с поиском оптимальных решений, называется математическим программированием. Ме-

тоды, которые применяются при решении задач математического программирования, называются методами оптимизации. Математическая модель задачи математического программирования включает:

- 1) совокупность неизвестных величин $X = (x_1, x_2, ..., x_n)$, действуя на которые систему можно совершенствовать. Их называют планом задачи (вектором управления, решением, стратегией, поведением и т.д.).
- 2) целевую функцию (функцию цели, показатель эффективности, критерий оптимальности, функционал задачи и др.) Целевая функция позволяет выбрать наилучший вариант из множества возможных. Наилучший вариант является экстремальным значением целевой функции. Обозначим целевую Φ ункцию Z = Z(X).
- 3) условия (или систему ограничений), налагаемые на неизвестные величины. Эти условия следуют из ограниченности материальных, финансовых, трудовых ресурсов, времени, технического, технологического потенциала и др. Математически ограничения выражаются в виде уравнений и неравенств. Их совокупность образует область допустимых решений. Объединение всех условий (ограничений), налагаемых на неизвестные искомые величины х. обозначим А. При таких обозначениях математическая модель задачи примет вид:

 $Z(X) \rightarrow \max(\min);$ $X \in A.$

План $X \in A$, т.е. удовлетворяющий системе ограничений, называется допустимым. Допустимый план, при котором функция цели принимает экстремальное значение, называется оптимальным. Оптимальное решение, вообще говоря, не является единственным. Возможны случаи, когда оно не существует, имеется конечное или бесконечное множество оптимальных решений.

В зависимости от особенностей целевой функции и системы ограничений в математическом программировании выделяют различные типы и, соответственно ним, следующие основные разделы:

- Линейное программирование. Целевая функция линейна, а множество, на котором ищется экстремум целевой функции, задается системой линейных равенств и неравенств.
- Нелинейное программирование. Целевая функция нелинейная и нелинейные ограничения.
- Выпуклое программирование. Целевая функция выпуклая и выпуклое множество, на котором решается экстремальная задача.
- Квадратичное программирование. Целевая функция квадратичная, а ограничения - линейные равенства и неравенства.
- Многоэкстремальные задачи. Задачи, в которых целевая функция имеет несколько локальных экстремумов.

Целочисленное программирование. В подобных задачах на переменные накладываются условия целочисленности.

В качестве примера математической модели задачи о принятии решения рассмотрим задачу выбора оптимального маршрута. Значительное место задачам маршрутизации принадлежит в деятельности правоохранительных органов. Например, деятельность участкового инспектора связана с посещением отдельных граждан по месту их жительства. Кроме того, оптимизация маршрутов патрульной службы всецело определяет эффективность такой службы на каждом из участков, поскольку оптимизируется продолжительность переходов (переездов) между узловыми точками маршрута. Существуют и другие области применения данного класса залач.

Задача выбора оптимального маршрута впервые была сформулирована как задача о бродячем торговце или коммивояжере. Суть ее заключается в следующем: Коммивояжер должен посетить один, и только один, раз каждый из *п* городов и вернуться в исходный пункт. Расстояние между городами известно. Необходимо составить маршрут так, чтобы суммарная длина пройденного пути была минимальной.

Составим математическую модель этой задачи. Пусть имеется n городов $M_1, M_2, ..., M_n$. Расстояния между городами занесем в таблицу

дов
$$M_1$$
, M_2 ,..., M_n . Расстояния между городами занесем в таблицу $\begin{bmatrix} c_{11} & c_{12} ... & c_{1n} \\ ... & ... \\ c_{n1} & c_{n2} ... & c_{nn} \end{bmatrix}$, где c_y – расстояние между городами M_i , и M_j . Эта таблица

называется матрицей расстояний и обозначается $C = \left| c_y \right|$.

Неизвестные величины x_y могут принимать значения 1 и 0. Если коммивояжер из города i приезжает непосредственно в город j, то $x_y=1$, в противном случае $x_u=0$.

Функция цели имеет вид: $Z(X) = \sum_{i,j=1}^n c_{ij} x_{ij} \to \min$, а система ограничений

задается системой уравнений: $\begin{cases} \sum_{i=1}^{n} x_{ij} = 1, \left(j = \overline{1, n}\right) \\ \sum_{j=1}^{n} x_{ij} = 1, \left(i = \overline{1, n}\right) \end{cases}$. Уравнения означают, что

коммивояжер въезжает в каждый из городов только 1 раз и выезжает из каждого города только 1 раз.

4.3. Задачи выбора оптимального маршрута

Рассмотрим задачу выбора оптимального маршрута на примере задачи планирования патрульно-постовой службы в ГАИ.

Пусть имеется n объектов патрулирования $M_1, M_2, ..., M_n$. Расстояния

между ними известны и приведены в таблице:

,iQ,- , , ,	1 1	2	 n
0 "	C ₀₁	C ₀₂	 C _{0n}
1		C ₁₂	 c ₁ ,
•••			 /
n	C _{nl}	C _{n2}	

Первая строка таблицы содержит расстояния c_0 от здания ГАИ до объекта патрулирования M_i , все последующие — расстояния c_y межу объектами патрулирования M_i и M_i .

Необходимо найти кратчайший маршрут, начинающийся возле здания ГАИ и проходящий через все объекты патрулирования.

Для решения этой задачи применим метод исчерпывающего перебора. Суть этого метода заключается в том, что при заданном числе n объектов патрулирования проверяется все множество перестановок (вариантов маршрутов), равное n!. Заметим, что при увеличении числа n количество вариантов стремительно увеличивается, поэтому для решения задачи целесообразно применять компьютерную технику, тем более, что алгоритмизация решения довольна проста.

Для математической записи функции цели введем следующие обозначения. Пусть $X = \sigma = (i_1, i_2, ..., i_n)$ — перестановка из n элементов множества $\{1, 2, ..., n\}$, соответствующая последовательности номеров объектов патрулирования в выбранном маршруте (понятие «перестановки» см. стр. 39). Тогда функция цели имеет следующий вид: $Z(X) = c_{0i_1} + \sum_{i=1}^{n-1} c_{i_i i_{i+1}} \rightarrow \min$.

Алгоритм исчерпывающего перебора

- 1. Строится первоначальная перестановка $\sigma = \sigma_1$, все элементы которой упорядочены по возрастанию и определяется $Z(\sigma_1)$.
 - 2. Пусть p = 1.
- 3. Просматриваются с конца элементы перестановки σ_p и находится первое число, удовлетворяющее условию $i_{k-1}\langle i_k \rangle$. Это число называется обрывающим и обозначается $e=i_{k-1}$.
- 4. В $\Delta \sigma = (i_k,...,i_n)$ находится минимальный элемент больший числа e. Этот элемент меняется местом с числом e.
 - 5. Пусть p = p + 1.
- 6. Все элементы $\Delta \sigma = (i_k, ..., i_n)$ упорядочиваются по возрастанию и новая подстановка обозначается σ_n .
- 7. Определяется $Z(\sigma_p)$ и, если $Z(\sigma_p)(Z(\sigma_{p-1}))$, то это значение берется за оптимальное и алгоритм повторяется с пункта 3.

8. Алгоритм заканчивается, когда во вновь исследуемой перестановке σ , отсутствует e.

Пример. Пусть имеется 3 объекта патрулирования M_1, M_2, M_3 . Расстояния (в ки-

лометрах) известны и приведены в таблице:

	1	2	3	
0	3,2	2,4	1,1	
1	_	6,5	7,5	
2	4		3,5	
3	2,5	2,2		2

В первой строке таблицы приведены расстояния от здания ГАИ до объектов патрулирования, а в остальных — расстояния между объектами патрулирования. Необходимо найти кратчайший маршрут, начинающийся возле здания ГАИ и проходящий через все объекты патрулирования.

Решение.

Строим первоначальную перестановку σ_1 = (1,2,3), все элементы которой упорядочены по возрастанию и определяем значение $Z(\sigma_1)$ = 3,2 + +6,5 + 3,5 = 13,2 (км). Находим обрывающее число e = 2, меняем местами элементы 2 и 3, получаем новую подстановку σ_2 = (1,3,2) и определяем значение $Z(\sigma_2)$ = 3,2 + 7,5 + 2,2 = 12,9 (км). Так как $Z(\sigma_2)\langle Z(\sigma_1)$, то наилучшим является $Z(\sigma_2)$ = 12,9 (км). Поступаем далее в соответствии с алгоритмом исчерпывающего перебора:

$$e=1, \ \sigma_3=(2,1.3), \ Z(\sigma_3)=2,4+4+7,5=13,9 \ (\text{km}); \ e=1, \ \sigma_4=(2,3.1), \ Z(\sigma_4)=2,4+3,5+2,5=8,4 \ (\text{km}); \ e=2, \ \sigma_5=(3,1.2), \ Z(\sigma_5)=1,1+2,5+6,5=10,1 \ (\text{km}); \ e=1, \ \sigma_6=(3,2.1), \ Z(\sigma_6)=1,1+2,2+4=7,3 \ (\text{km}).$$

В последней перестановке отсутствует обрывающее число е. Следовательно, просмотрены все варианты маршрутов и оптимальный вариант патрулирования участков следующий: $3 \rightarrow 2 \rightarrow 1$. Расстояние, которое необходимо проехать патрульной машине при таком маршруте, равно 7,3 км.

4.4. Элементы теории игр

Теория игр изучает математические модели принятия решений в условиях конфликта, когда при выборе одного варианта действий из многих участвует несколько противоборствующих сторон. Многие ситуации юридической практики можно промоделировать игровыми методами. Например, следователь и преступник, прокурор и обвиняемый и т.д., в определенных ситуациях являются противниками.

Поскольку теория игр — это теория математических моделей, то рассматриваемая ситуация и сам о решение описывается в виде упрощенной схемы. В этой схеме необходимо описать правила игры, количество игроков, их цели, возможные действия и результаты этих действий. Последовательность действий игрока во всех возможных случаях развития игры называется стратегией игрока. Правилами игры предусматриваются определенные вы-

игрыши для игроков в зависимости от примененных ими стратегий и исходов игры. *Выигрыш* — это мера эффективности действий игрока. Если выигрыш можно выразить количественно, то отрицательному выигрышу соответствует проигрыш игрока.

Различные реальные конфликтные ситуации приводят к различным схемам игр. Рассмотрим более подробно случай, когда в игре участвуют два игрока. Ограничимся ситуацией, когда игра рассчитана лишь на один ход из нескольких возможных для каждого из игроков. Если условие игры позволяет выигрыши игроков записать в виде таблицы чисел, которая называется матрицей платежей, то такие игры называются матричными. Каждый игрок выбирает для себя наиболее выгодную стратегию. Если первый игрок стремится к тому, чтобы получить наибольший выигрыш, то второй выбирает стратегию, которая доставляет ему минимальный проигрыш.

Пусть платежная матрица имеет вид:

	B_1	B ₂	0	B _m	
A_{l}	c ₁₁	C ₁₂	,6/1	C _{lm}	
A_2	C ₂₁	C 22	1.1/	C _{2m}	
A _n	c _{n1}	C **2	<i>A</i>	C _{nm}	

$$H$$
ижней чистой ценой игры называется число $\alpha = \max_{i} \left\{ \min_{j} c_{ij} \right\}.$

Верхней чистой ценой игры называется число $\beta = \min_{j} \left\{ \max_{i} c_{ij} \right\}$.

Если $\alpha = \beta$, то этот элемент называют седловым элементом или чистой ценой игры. Если игра имеет седловой элемент, то для игроков существуют чистые стратегии, т.е. возможные ходы выбираются с вероятностью 1. Если игра не имеет седловой точки, то решение затрудняется и приходится применять смещанные стратегии.

Пример. Отряду милиции поставлена задача задержать группу преступников. Преступники могут выбрать один из трех маршругов движения B_1 , B_2 , B_3 . Отряд милиции может также выбрать один из трех других маршрутов движения A_1 , A_2 , A_3 , выйти наперез преступникам и задержать их. Таким образом, существует 9 возможных участков встречи отряда милиции и группы преступников. Все они располагаются на разных относительных высотах, которые приведены в таблице:

4	Chieffphilat bacotal actorize introduction a record							
(Маршруты движения	B ₁	B ₂	В,				
	A_{l}	9	5	6				
	A_2	1	4	3				
	Α,	6	3	2				

Отряду милиции выгоднее осуществлять перехват на местности с наибольшей высотой, а преступникам легче скрыться на местности с наименьшей высотой. Определить, какой маршрут для отряда милиции оптимален.

Решение. Найдем верхнюю и нижнюю цену игры. Для этого в каждой строке найдем минимальное значение, из которых затем выберем максимальное. Получим верхнюю цену игры $\alpha = \max \left\{ 5,1,2 \right\} = 5$. Теперь выберем в каждом столбце максимальное значение, из которых затем выберем минимальное. Получим нижнюю цену игры $\beta = \min \{9,5,6\} = 5$. Игра имеет седловой элемент $\alpha = \beta = 5$. Значит, преступники выберут второй маршрут, а отряд милиции должен выбрать первый маршрут.

УПРАЖНЕНИЯ

1. Участковый инспектор должен посетить трех граждан, проживающих в трех различных домах M_1 , M_2 , M_3 , расположенных на его участке. Маршрут должен начинаться и заканчиваться возле районного отделения милиции. Расстояния (в метрах) между зданием районного отделения милиции и домами M_1 , M_2 , M_3 приведены в первой строке таблицы. Расстояния между домами приведены в остальных строках таблицы:

	0	1 0	2	3
0	_	300	700	500
1	300	0,1	900	200
2	700	900		350
3	500	200	350	

Необходимо найти кратчайший маршрут, начинающийся возле здания районного отделения милиции и проходящий через все дома M_1 , M_2 , M_3 .

2. Пусть имеется 4 объекта патрулирования M_1 , M_2 , M_3 , M_4 . Расстоя-

ния (в километрах) приведены в таблице:

	OTI	2	3	4
0	4,7	2,5	2,8	1,9
1		4,4	6,5	7,5
2	3,1	_	5,1	3,5
3	2,5	3,2	_	2,1
4 .0	2,8	2,7	6,9	_

В первой строке таблицы приведены расстояния от здания ГАИ до объектов патрулирования. Необходимо найти кратчайший маршруг, начинающийся возле здания ГАИ и проходящий через все объекты патрулирования.

3. Отряду милиции поставлена задача задержать группу преступников. Преступники могут выбрать один из трех маршрутов движения B_1 , B_2 , B_3 . Отряд милиции может также выбрать один из трех других маршрутов движения A_1 , A_2 , A_3 , выйти наперерез преступникам и задержать их. Таким образом, существует 9 возможных участков встречи отряда милиции и группы преступников. Все они располагаются на разных относительных высотах, которые приведены в таблице:

Маршруты движения	B_1	B ₂	. В,
A_1	. 4	1,5	3
A_1	0,5	1	0
A ₃	2	1	1,5

Отряду милиции выгоднее осуществлять перехват на местности с наибольшей высотой, а преступникам легче скрыться на местности с наименьшей высотой. Определить, какой маршрут для отряда милиции оптимален.

Рекомендуемая литература: [13], [14], [18], [22], [24].

Тема 5. СОБЫТИЯ-ВЫСКАЗЫВАНИЯ. ВЕРОЯТНОСТЬ СОБЫТИЙ. СЛУЧАЙНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 5.1 События, множества и события.
- 5.2 Понятие вероятности события.
- 5.3 Элементы комбинаторики.
- Условная вероятность. Формула полной вероятности, формула Байеса.
 - 5.5 Повторение испытаний.
- 5.6 Случайные величины, их законы распределения и числовые характеристики.

5.1. События

Возникновение или преднамеренное создание определенного комплекса условий, результатом которого является тот или иной исход, называют опытом, испытанием, экспериментом или процессом. Исход опыта понимается как событие. Будем рассматривать высказывание, описывающее исход опыта, событием. Логически истинное высказывание-событие соответствует достоверному событию (это событие произойдет всегда в данном опыте, т.е. в каждой логической возможности). Обозначают достоверное событие символом Ω . Логически ложное высказывание-событие соответствует *невозможному* событию (это событие при выполнении данного комплекса условий никогда не произойдет, т.е. не произойдет ни в одной логической возможности). Обозначают невозможное событие символом Ø. Случайное событие при выполнении данного комплекса условий может как произойти, так и не произойти, т.е. исход неоднозначен. Обозначают случайные события, как и высказывания, заглавными латинскими буквами A, B, C, ...Элементарные события ω_i – это те события, которые нельзя разложить на составляющие их события. Множество Ω всех возможных элементарных событий в данном опыте называют *пространством элементарных событий* Ω . Любое событие A из пространства Ω можно составить из элементарных событий.

Пример. Бросают игральную кость (кубика). Элементарными событиями являются ω_1 , ω_2 , ω_1 , ω_4 , ω_5 , ω_6 — выпадение на верхней грани соответственно чисел 1, 2, 3, 4, 5, 6. Событие A — выпадение нечетного числа — можно представить в виде: $A=\{\omega_1, \omega_3, \omega_5\}$. Событие $\Omega=\{\omega_1, \omega_2, \omega_1, \omega_4, \omega_5, \omega_6\}$ — достоверное. Событие — выпадение числа 7 — невозможное.

События A и B несовместны, если в результате опыта они не могут произойти одновременно, в противном случае — совместны. (Сравните соответствие с несовместными и совместными высказываниями). События A_1 , A_2 , ..., A_n попарно несовместны, если любые два из них несовместны. События A и B равновозможны, если ни одно из них не имеет объективного преимущества появления перед другим. События A_1 , A_2 , ..., A_n образуют полную группу, если в результате опыта может произойти хотя бы одно из них. В частности, если эти события попарно несовместны, то в результате опыта может произойти только одно из них и кроме этих событий ничего не может произойти

Контрольные задания

- 1. Являются ли несовместными следующие события:
- а) опыт бросание двух монет. События A появление двух гербов, B появление двух цифр?
- b) опыт автобус отправляется с 12 пассажирами и делает на маршруте пять остановок. Событие C на первых четырех остановках сошло не более 11 пассажиров, событие F на последней остановке вышел хотя бы один пассажир.
- с) опыт бросание двух игральных костей. Событие L хотя бы на одной кости появилось пять очков, событие D появление четного числа очков на каждой кости.
 - 2. Являются ли равновозможными следующие события:
- а) опыт выстрел по мишени. События A попадание при выстреле, событие B промах при выстреле.
- b) опыт бросание двух игральных кубиков. События C сумма очков на верхних гранях равна 7, D произведение очков на верхних гранях равно 12.
- с) опыт бросание двух монет. События F появление двух цифр, D появление двух гербов, R появление одной цифры и одного герба.

Если из наступления события A наступает и событие B, то говорят, что событие A влечет за собой событие B (или событие A благоприятствует событию B) и это обозначается $A \subset B$, т.е. все элементарные события, входящие в A, входят в событие B (сравните с отношением следования для высказываний $A \Rightarrow B$).

Пример. Бросают игральный кубик. Событие A — выпадение на верхней грани числа 4, влечет за собой событие B — выпадение на верхней грани четного числа.

Если $A \subset B$ и $B \subset A$, то говорят, что *события* A и B равны и обозначают A = B, т.е. события A и B состоят из одних и тех же элементарных событий (сравните с отношением эквивалентности высказываний $A \Leftrightarrow B$).

Пример. Бросают игральный кубик. Событие A — выпадение на верхней грани числа, кратного трем, — равно событию B — выпадение на верхней грани чисел 3 или 6.

Суммой событий A и B называют событие C = A + B, которое означает наступление хотя бы одного из этих событий, т.е. события A или события B. Сумма событий описывается дизьюнкцией высказываний $A \lor B$.

Пример. Стрелок произвел три выстрела по мишени. Событие A_1 – попал при первом выстреле, событие A_2 – попал при втором выстреле, событие A_3 – попал при третьем выстреле. Тогда событие C – «хотя бы одно попадание» – это сумма событий $C = A_1 + A_2 + A_3$.

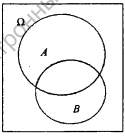
Произведением событий A и B называется событие C=A B, состоящее в одновременном наступлении событий A и B. Произведение событий описывается конъюнкцией высказываний $A \wedge B$. Для несовместных событий A и B их произведение является невозможным событием, т.е. $A \cdot B = \emptyset$. Дополнением к событию A или отрицанием события A (противоположным событию A) называют событие \overline{A} , определяемое равенствами: $A \cdot \overline{A} = \emptyset$, $A + \overline{A} = \Omega$. Событие \overline{A} соответствует отрицанию высказывания A. Разностью событий A и B называется событие A - B, состоящее из наступления события A и не наступления события B, характеризующееся условием $A - B = A \cdot \overline{B}$.

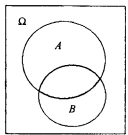
Пример. Бросают игральный кубик. Событие A — выпадение на верхней грани четного числа, событие B — выпадение на верхней грани чисел 3 или 6. Событие $A \cdot B$ — это выпадение на верхней грани числа 6; событие $A \cdot B$ — это выпадение на верхней грани числа 6; событие $A \cdot B$ — это выпадение на верхней грани чисел 2 или 4; отрицанием события A является событие A, состоящее в выпадении чисел или 1, или 5 на верхней грани кубика.

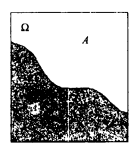
События рассматриваются как подмножества некоторого множества Ω . Операции над событиями представляют как операции над множествами:

- сумме событий A+B эквивалентно объединение $A \cup B$;
- произведению A B событий A и B эквивалентно пересечение $A \cap B$;
- невозможное событие эквивалентно пустому множеству Ø;
- достоверное событие эквивалентно объемлющему множеству Ω ;
- событие, противоположное событию A, эквивалентно дополнению к событию A во множестве Ω .

Иллюстрация операций над событиями может быть отражена на диаграммах Венна:







Сведем в таблицу соответствие между событиями, высказываниями и множествами истинности:

События	Высказывания, отношения между ними	Множества истинности, отношения между ними	
достоверное	логически истинное	Ω	
невозможное	логически ложное	Ø	
А благоприятствует В	$A \Rightarrow B$	$A \subset B$	
A+B	$A \lor B$	$A \cup B$	
A·B	$A \wedge B$	$A \cap B$	
$\overline{\overline{A}}$	Ā	Ā	
A-B	A × B	$A \cap \overline{B}$	
A=B	$A \Leftrightarrow B$	A=B	

В дальнейшем, для простоты, если нет неоднозначности, будем высказывание, описывающие событие, также называть событием.

Заметим, что пространство элементарных событий Ω является замкнутым относительно введенных операций сложения и умножения событий, т.е. как сумма событий, противоположное событие, так и произведение событий принадлежат пространству Ω . Говорят, что этим самым введена σ -алгебра подмножеств Ω , называемых событиями, т.е. образована пара (Ω, σ) .

АЛГОРИТМ. Пусть рассматриваются опыт и связанное с ним сложное событие А, тогда А можно выразить через элементарные события:

- $(A_1, A_2, ..., A_n)$ образующие для данного опыта полную группу;
- в) из элементарных событий с помощью операций сложения, умножсния и отрицания формируют необходимое, для решения данной задачи, сложное событие.

Пример. Монета подбрасывается три раза. Элементарные события:

- A_1 выпадение герба при первом бросании; \overline{A}_1 выпадение цифры при первом бросании;
- A_2 выпадение герба при втором бросании; A_2 выпадение цифры при втором бросании;

 A_3 – выпадение герба при третьем бросании; \overline{A}_3 – выпадение цифры при третьем бросании;

Выразим через элементарные события и их отрицания следующие события:

- а) хотя бы одно выпадение герба:
- $A = A_1 + A_2 + A_3$;
- b) не более одного выпадения герба:

$$B = A_1 \cdot \overline{A_2} \cdot \overline{A_3} + \overline{A_1} \cdot \overline{A_2} \cdot A_3 + \overline{A_1} \cdot A_2 \cdot \overline{A_3} + \overline{A_1} \cdot \overline{A_2} \cdot \overline{A_3}$$

с) выпадение герба после первого бросания:

$$C = \overline{A}_{1} \cdot (A_{2} \cdot A_{3} + \overline{A}_{2} \cdot A_{3} + A_{2} \cdot \overline{A}_{3}).$$

5.2. Вероятности событий

· KAlleliloBs

Под вероятностью события понимается численная мера объективной возможности наступления этого события в данном опыте. Рассмотрим основные подходы к определению вероятности.

Аксиоматическое определение вероятности.

Каждому событию A ставится в соответствие число p — вероятность события A, при этом выполняются следующие аксиомы:

- 1. $P(A) = p \ge 0$, где A любое событие из пространства событий (Ω, σ) (неотрицательность p);
 - 2. Для несовместных событий А и В

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

3. $P(\Omega) = 1$ (нормированность p).

Для решения теоретических задач добавляется еще аксиома непрерывности.

Тогда тройку (Ω, σ, p) называют вероятностным пространством.

Аксиоматический подход не указывает, как конкретно находить вероятность, поэтому для решения задач целесообразно использовать другие определения вероятности.

Классическое определение вероятности.

Классической схемой, или схемой случаев, называется опыт, при котором число элементарных исходов конечно и все они равновозможны.

Элементарное событие (исход) ω называется благоприятствующим событию A, если его появление влечет наступление события A. т.е. ω входит в число элементов, составляющих A).

Классической вероятностью события Λ называется отношение числа m элементарных событий, благоприятствующих событию Λ , κ числу n всех возможных элементарных событий из этой схемы:

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

Из определения вероятности следует, что $0 \le P(A) \le 1$, $P(\Omega) = 1$, $P(\emptyset) = 0$.

Если пространство Ω состоит из n элементарных событий (равновозможных), то вероятность каждого из них равна $\frac{1}{n}$.

Пример. По следствию должны пройти три человека A, B, C. Какова вероятность того, что в списке эгих трех человек, составленном случайным образом B будет сразу следовать за C?

Решение. Количество равновозможных списков из трех человек равно n=6 – это ABC, ACB, BAC, BCA, CBA, CAB. Из них благоприятствующих, где B следует сразу за C, имеется m=2 – это ACB и CBA. Тогда по классическому определению вероятность указанного события $p=\frac{2}{6}=\frac{1}{3}$.

Заметим, что количество элементарных событий подсчитано путем перебора возможных случаев.

Статистическое определение вероятности.

Пусть при проведении n одинаковых опытов некоторое событие A появилось m раз. Отношение $\frac{m}{n}$ называют частостью или относительной частотой события A.

C тамистической вероятностью события A называют постоянную величину, вокруг которой колеблются значения частостей при неограниченном возрастании числа n.

Пример. Опыты по подбрасыванию монеты. Появление герба – событие А.

Опыт	Число опытов, п	Появление герба, т	$\frac{m}{n}$
Опыт Бюффона	4040	2048	0,5069
Опыт Керриха	10000	5087	0,5087
Опыт 1 Пирсона	12000	6019	0,5016
Опыт 2 Пирсона	24000	12012	0,5005

Из таблицы видно, что $\frac{m}{n} \to 0,5$ при возрастании числа опытов n. Таким образом, статистическая вероятность подсчитывается непосредственно из наблюдений.

Известный бельгийский математик Я. Бернулли (1654 — 1705) доказал теорему, в которой говорится о статистической устойчивости относительной частоты: при неограниченном увеличении числа опытов, проводимых в неизменных условиях, увеличивается уверенность в приближении относительной частоты $\hat{p} = \frac{m}{n}$ успехов к некоторому постоянному числу p — вероятности успехов. Например, в больших городах отношение родившихся мальчиков к числу всех родившихся детей из года в год чуть больше 0,5.

Статистическая устойчивость относится не только к частости, но и к среднему арифметическому исходов опытов, другим функциям результатов

опытов (среднее число ДТП в год в больших городах, средний возраст преступников и т.д.)

Случайные явления, обладающие статистической устойчивостью, и изучает теория вероятностей и математическая статистика.

При рассмотрении *бесконечных* множеств удобно рассматривать геометрическое определение вероятности.

Геометрическое определение вероятности.

Геометрической вероятностью события A называют отношение меры $mes\ g$ области событий, благоприятствующих появлению события A, к мере $mes\ G$ всей возможной области событий.

$$P(A) = \frac{mes\ g}{mes\ G}$$
.

Пример. На дороге Могилев – Чаусы длиной 45 км произошло дорожнотранспортное происшествие. Найдите вероятность того, что ДТП произошло не далее 15 км от Чаус. Технические характеристики дороги на всем протяжении можно считать одинаковыми.

Решение. Мера области, благоприятствующей событию A- ДТП, равна mes g=15 км, мера возможной области mes G=45 км. По геометрическому определению вероятности $P(A)=\frac{mes\,g}{mes\,G}=\frac{15}{45}=\frac{1}{3}$.

Пример. В квадрат со стороной 30 см вписан круг-мишень радиуса 10 см. Стрелок делает выстрел в квадрат. Какова вероятность, что мишень будет поражена?

Решение. Мера области, благоприятствующей появлению события A, — площадь круга-мишени, mes $g=\pi$ $r^2=100$ π . Мера всей возможной области — площадь квадрата, mes $G=30^2=900$. По определению геометрической вероятности $P(A)=\frac{100\pi}{900}\approx 0,349$.

5.3. Элементы комбинаторики

Наиболее употребляемой в юридической практике является классическое определение вероятности события.

Числовые значения входящих в формулу *m* и *n* не всегда можно определить перебором возможностей. Часто требуется применение правил и формул комбинаторики — раздела математики, изучающего количества наборов элементов, взятых из данного множества.

Первые комбинаторные задачи были связаны с азартными играми: картами, костями, «орлянкой». Наиболее любопытные игроки интересовались, например, тем, сколькими способами можно выбросить данное количество очков, бросая две или три кости или сколькими способами можно получить двух тузов при раздаче карт. Основы теоретических положений комбинаторики были разработаны французскими учеными Блезом Паскалем и Пьером Ферма в XVII в. Дальнейшее развитие комбинаторика получила в работах Я. Бернулли, Г. Лейбница и Л. Эйлера. В наше время комбинаторика получила новый толчок для развития в связи с появлением быстродействующих ЭВМ и широким использованием ме-

тодов дискретной математики. Комбинаторные методы используются для решения транспортных задач, задач по составлению расписаний, для разработки, кодирования и декодирования шифров, в задачах линейного программирования, статистики, теории информации.

Большинство комбинаторных задач может быть решено с помощью (elliobs двух основных правил: правила суммы и правила произведения.

Основные правила комбинаторики

Пусть множество А состоит из п элементов.

Множество, в котором указан порядок следования элементов, называется упорядоченным. Например, множества (m, n, p) и (m, p, n) — различные упорядоченные множества.

Правило суммы

Если из множества А элемент а, можно выбрать п1 способами, элемент а2 можно выбрать другими п2 способами, то выбор одного из элементов а1 или а2 можно осуществить $n_1 + n_2$ способами.

При использовании правила суммы необходимо осознавать, что множество объектов а1 и множество объектов а2 не должно иметь общей части, в противном случае из суммы п; + n2 нужно вычесть величину способов выбора общей части этих множеств ИЗ 81 И 82

Пример. Преступник может проникнуть в квартиру либо через входную дверь, либо через окно. Известно число способов проникновения через дверь - 4, через окно - 3. Сколько всего существует способов проникновения в квартиpy?

Решение. Так как способы проникновения в

Правило умножении

Если из множества А элемент а можно выбрать п способами, после этого элемент а2 можно выбрать п2 способами, то одновременный выбор элементов а, и а, указанном порядке можно осуществить n₁ п2 способами.

Пример. В группе 25 студентов. Сколько существует способов выбрать старосту группы и его заместителя?

Сначала выберем старосту. Решение. Число способов выбора равно 25, так как каждый студент может быть выбран старостой. После этого остается 24 студента, из которых может быть выбран заместитель старосты. По правилу произведения количество способов выбора пары студентов равно $25 \cdot 24 = 600$.

Правило произведения можно обобщить на случай более чем двух множеств.

Пример. Пусть в коробке лежат 9 красных, 7 зеленых и 12 желтых карандашей. Сколько можно осуществить наборов карандашей «красный, зеленый, желтый» в указанном порядке?

Решение. Число наборов совпадает с числом выборов одного красного карандаша из 9, другого зеленого из 7 и третьего желтого из 12. Поэтому число указанных наборов равно 9.7.12 =756.

Пример. Для запирания некоторых автоматических камер хранения, кейсов применяют цифроквартиру через окно и через дверь различны, то мы можем воспользоваться правилом суммы. Тогда количество способов проникновения через окно или через дверь, т.е. количество различных способов проникновения в квартиру, будет равно 4+3=7.

Правило суммы распространяется и на большее количество объектов.

Пример. Пусть в коробке лежат 9 красных, 7 зеленых и 12 желтых карандашей. Выбор одного карандаша (красного, или зеленого, или желтого) можно сделать 28 способами

$$(9+7+12=28)$$

работы. Заметим, что найденное время необходимо для перебора всех комбинаций. Но нужная комбинация может вовсе и не быть

вые кодовые замки, которые отпираются при наборе

заданной комбинации цифр. Замок состоит из 4

дисков, на каждом из которых нанесены все цифры.

Сколько времени необходимо злоумышленнику для

перебора всех комбинаций замка, если на одну ком-

замка каждую цифру можно выбрать 10 спо-

собами, поскольку цифры могут повторяться.

Всего цифр – 4, причем в комбинации важен

порядок расположения цифр. Значит, по пра-

вилу произведения общее число комбинаций

равно $10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 = 10^4 = 10000$. Таким обра-

зом, для перебора всех комбинаций необхо-

димо потратить 2·10000 = 20000 секунд или 5

часов 33 минуты и 20 секунд непрерывной

Решение. При кодировании и открывании

бинацию он тратит 2 секунды.

Размещения без повторений

Пусть множество *A* состоит из *n* различных элементов.

Размещением из п элементов по k элементов называется каждое упорядоченное подмножество, состоящее из k элементов, взятых из множества A, где $k \le n$.

Число всех размещений из n элементов по k обозначается A_n^k (читается: «А из n по k) и подсчитывается по формуле:

$$A_n^k = n(n-1) \dots (n-(k-1)).$$

Произведение всех натуральных чисел от 1 до n обозначается n! («n («эн») факториал»), т.е. n!=1 2 3 ... п. При этом условно считается 0!=1.

$$Tогда A_n^k = \frac{n!}{(n-k)!}$$

Пример. Множество А состоит из трех элементов – цифр 2, 5 и 9. Сколько можно составить двузначных чисел из этих цифр?

Размещения с повторениями

Если при выборе k элементов из n элементы возвращаются обратно и при выборе упорядочиваются, то говорят, что это размещения c повторениями. Число размещений c повторениями из n по k:

$$\overline{A}_n^k = n^k$$
, где $k \ge 0$.

При подсчете строк 2^k в таблице истинности высказываний n=2 (значения «истина» и «ложь»), k — количество простых высказываний, составляющих данное сложное высказывание.

Пример. Абонент забыл последние две пифры номера телефона. Сколько существует способов набора этих двух пифр?

Множество A состоит из десяти элементов – цифр 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. Двузначные числа могут со-

последней.

Количество двузначных чисел, составленных из этих цифр, совпадает с числом размещений из трех элементов по два. Числа 25, 29, 59, 52, 92, 95 соответствуют размещениям (2,5), (2,9), (5,9), (5.2), (9,2), (9,5). Число всех размещений равно $6=3.2=\frac{1\cdot 2\cdot 3}{1}=A_3^2$

держать повторяющиеся причем порядок разных цифр дает разные числа, поэтому здесь имеет место размещения с повторениями из десяти элементов по два элеменколичество $\overline{A}_{10}^2 = 10^2 = 100$.

Перестановки без повторения

Размещение из п элементов по п называется перестановкой из п элементов, Число всех таких перестановок обозначается P_n и вычисляется по формуле:

$$P_n = A_n^n = \frac{n!}{(n-n)!} = \frac{n!}{0!} = n!$$

Пример. На опознание подозреваемого приглашены четыре человека. Сколькими способами их можно

лий гво сполачеству переста интырех элементов: $P_4 = 4! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 = 24.$ способов равно количеству перестано-

$$P_4 = 4! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 = 24.$$

Перестановки с повторениями

Пусть множество из п элементов можно разбить на тупорядоченных частей (т подмножеств или т групп), из которых первая содержит k_1 элементов, вторая — k_2 элементов и т.д., m-ая – k_m элементов (k_1 + $k_2 + ... + k_m = n$). Число таких способов разбиения (перестановок с повторениями) обозначается

$$\overline{P_n}(k_1, k_2, ..., k_m) = \frac{(k_1 + k_2 + ... + k_m)!}{k_1! \cdot k_2! \cdot ... \cdot k_m!}$$

Пример. Сколько слов можно составить из букв слова «статистика»?

В слове «статистика» 10 букв, однако различных букв 5:

«с» повторяется k_1 = 2 раза;

«т» повторяется $k_2 = 3$ раза;

«а» повторяется $k_3 = 2$ раза;

«и» повторяется $k_4 = 2$ раза;

«к» повторяется $k_5 = 1$ раз.

 $k_1 + k_2 + \ldots + k_5 = 10.$

Поэтому имеем перестановки с повторениями:

$$\overline{P}_{10}(2,3,2,2,1) = \frac{10!}{2! \cdot 3! \cdot 2! \cdot 2! \cdot 1!} = 75600.$$

Сочетания без повторений

Сочетанием из п элементов по k элементов называется каждое неупорядоченное подмножество, состоящее из k элементов ($k \le n$). Число всех сочетаний из п элементов по k элементов обозначается C_n^k («С («цэ») из n по k») и вычисляется по формуле:

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

Справедливо свойство: $C_{n}^{k} = C_{n}^{n-k}$.

Пример. Из 5 вопросов предлагается выбрать 2 (порядок следования вопросов не важен). Сколько можно составить таких комбинаций?

Решение. Если пронумеровать вопросы, то неупорядоченные наборы могут быть следующими: (1,2), (1,3), (1,4), (1,5), (2,3), (2,4), (2,5), (3,4), (3,5), (4,5), поскольку набор, например, (2,3) не отличается от набора (3,2). Всего таких комбинаций будет

$$C_5^2 = \frac{5 \cdot 4}{1 \cdot 2} = 10.$$

Сочетания с повторениями

Если при выборе k элементов из n элементы возвращаются обратно и при выборе не упорядочиваются, то говорят, что это сочетание c повторениями. Число сочетаний c повторениями \overline{C}^k_n из n элементов по k определяется по формуле C^k_{n+k-1} , τ .e.

$$\overline{C}_n^k = \frac{(n+k-1)!}{k!(n-1)!}$$
, где $k \ge 0$.

Пример. Инвестор формирует пакет из ценных бумаг. Он может вложить свои деньги в акции трех различных фирм. Сколькими способами он может составить пакет из 5 акций?

Решение. Имеются акции n=3 фирм, надо составить набор из k=5 акций, где важен только состав, а не порядок следования в пакете. Поэтому имеем сочетания с повторениями:

му имеем сочетания с повторениями:
$$\overline{C}_3^5 = C_{3+5-1} = \frac{(3+5-1)!}{5! \cdot (3-1)!} = \frac{7!}{5! \cdot 2!} = 21.$$

5.4. Условные вероятности, теорема умножения вероятностей

Наступление некоторого события может значительно менять вероятность наступления другого события. Если произошло событие B, то новая вероятность события A называется условной вероятностью и обозначается $P_{\mathfrak{g}}(A)$ или P(A|B), говорят: «вероятность события A при условии B».

При этом событие B является достоверным и играет роль пространства элементарных событий Ω .

При $P(B) \ge 0$ условная вероятность P(A|B) определяется формулой

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

Пример. В отделе из 5 штатных сотрудников проходят практику 3 курсанта (один выпускник-дипломник и два третьекурсника). Необходимо составить график дежурств из трех человек, причем обязательно присутствие хотя бы одного штатного работника. Како-

ва вероятность того, что в список попадет курсант-дипломник, при условии, что в этот список попали два штатных работника?

Решение. Всего количество списков по 3 человека, в котором обязательно присутствие хотя бы одного штатного работника, $C_5^1 \cdot C_{(5-1)+3}^2 = 5 \cdot \frac{7!}{2! \cdot 5!} = 5 \cdot 21 = 105$.

В состав события A входят все списки из трех человек, состоящие из курсанта-выпускника, а также двух штатных работников или одного штатного работника и курсанта-третьекурсника. Всего таких наборов $1 \cdot (C_5^2 + C_5^1 \cdot C_2^1) = \frac{5!}{2! \cdot 3!} + 5 \cdot 2 = 20$. $P(A) = \frac{20}{105}$.

В состав события B входят только те списки, в которые вошли два штатных работника, а также один курсант-выпускник или курсант-третьекурсник. Таких наборов $C_5^2 \cdot (1 + C_2^1) = \frac{5!}{2! \cdot 3!} (1 + 2) = 30$. $P(B) = \frac{30}{105}$.

В состав события $A \cdot B$ входят списки, состоящие из курсантадипломника и двух штатных работников. Количество таких наборов $1 \cdot C_5^2 = 10$.

$$P(A \cdot B) = \frac{10}{105}$$
. $P(A|B) = \frac{P(AB)}{P(B)} = \frac{\frac{10}{105}}{\frac{30}{105}} = \frac{1}{3}$.

Действительно, согласно определения в состав события B входят 30 списков, но только 10 из них входят в событие A. По формуле классической вероятности $P(A|B) = \frac{10}{30} = \frac{1}{3}$.

Из определения формулы условной вероятности следует, что $P(A \mid B) = P(B) \cdot P(A \mid B)$, где P(B) > 0,

и в симметричной форме

$$P(B - A) = P(A - B) = P(A) \cdot P(A | B)$$
, rae $P(A) > 0$.

Hезависимыми называются такие события A и B, что

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

Теорема умножения вероятностей:

Если события A и B независимы, то $P(A \cdot B) = P(A) \cdot p(B)$.

Последнее соотношение часто служит определением независимости событий, т.е. события называются *независимыми*, если вероятность произведения этих событий равна произведению их вероятностей.

Если события A_1 , A_2 ,..., A_n попарно независимы и имеют одинаковые вероятности появления ($P(A_1) = P(A_2) = ... = P(A_n) = p$, $P(\overline{A}_i) = q$), то вероятность появления хотя бы одного из них равна

$$P(A)-1-q''.$$

АЛГОРИТМ.

- 1. Составить формулу, выражающую событие, вероятность которого необходимо определить, через элементарные события.
- 2. Применить теоремы сложения и умножения вероятностей. Предполагается, что все события в рамках каждой теоремы, принадлежат одному пространству элементарных событий.

Пример. Вероятность успешной сдачи экзамена первым студентом составляет 0,7, а вторым 0,8. Каждый из студентов может пересдать один экзамен, если он его первый раз не сдал. Какова вероятность того, что экзамен сдаст только один студент.

Решение. A_1 — первый студент успешно сдал экзамен (с первого раза). $P(A_1) = 0,7$.

 \overline{A}_i – (с первого раза) первый студент не сдал экзамен. $P(\overline{A}_i) = 0,3$.

A – первый студент успешно сдал экзамен со второй попытки, т.е. он не сдал экзамен в первый раз и сдал успешно экзамен во второй раз, значит, $A = \overline{A}_1 \cdot A_1$, $P(A) = P(\overline{A}_1 \cdot A_1) = P(\overline{A}_1 \cdot P(A_1) = 0,3 \cdot 0,7 = 0,21$.

B — первый студент успешно сдал один экзамен (с первой или со второй попытки), значит, $B=A_1+A$. $P(B)=P(A_1+A)=P(A_1)+P(A)=0.7+0.21=0.91$.

 B_0 – первый студент не сдал экзамен с первой попытки и не сдал экзамен со второй попытки, значит, $B_0 = \overline{A_1} \cdot \overline{A_1}$, $P(B_0) = P(\overline{A_1} \cdot \overline{A_1}) = P(\overline{A_1}) \cdot P(\overline{A_1}) = 0.3 \cdot 0.3 = 0.09$.

 C_1 – второй студент успешно сдал экзамен (с первого раза). $P(C_1) = 0.8$.

 \overline{C}_1 – (с первого раза) второй студент не сдал экзамен. $P(\overline{C}_1)$ = 0,2.

D — второй студент успешно сдал экзамен со второй попытки, т.е. в первый раз он экзамен не сдал и успешно сдал его во второй раз, значит, $D = \overline{C_1} \cdot C_1$, $P(D) = P(\overline{C_1} \cdot C_1) = P(\overline{C_1}) \cdot P(C_1) = 0.2 \cdot 0.8 = 0.16$.

F — второй студент успешно сдал экзамен один экзамен (с первой попытки или со второй попытки), значит, $F = C_1 + D$, $P(F) = P(C_1 + D) = P(C_1) + P(D) = 0.8 + 0.16 = 0.96$.

 F_0 — второй студент не сдал экзамен с двух попыток, т.е. $F_0 = \overline{C}_1 \cdot \overline{C}_1$. $P(F_0) = P(\overline{C}_1 \cdot \overline{C}_1) = P(\overline{C}_1) \cdot P(\overline{C}_1) = 0,2 \cdot 0,2 = 0,04$.

Интересующее по условию задачи событие E — успешно сдал экзамен только один из двух студентов при условии двух попыток, значит, E = $B_0 \cdot F$ + $B \cdot F_0$

 $P(E) = P(B_0 \cdot F + B \cdot F_0) = P(B_0 \cdot F) + P(B \cdot F_0) = P(B_0) \cdot P(F) + P(B) \cdot P(F_0)$ = 0.09 \cdot 0.96 + 0.91 \cdot 0.04 = 0.1228.

Формула полной вероятности и формула Байеса

Пусть события H_1 , H_2 ,..., H_n попарно несовместны и образуют *полную* группу событий, т.е. их сумма является достоверным событием:

$$H_i \cdot H_j = \emptyset$$
, при $i \neq j$ и $H_1 + H_2 + ... + H_n = \Omega$

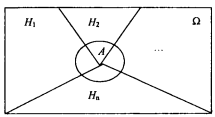
Такие события называются гипотезами.

По теореме сложения вероятностей справедлива формула

$$P(H_1) + P(H_2) + ... + P(H_n) = 1.$$

Простейшим примером полной группы событий является произвольное событие A и его отрицание \overline{A} .

Полную группу событий можно проиллюстрировать диаграммой:



Пусть события H_1, H_2, \ldots, H_n образуют полную группу событий. Тогда любое событие A можно представить в виде:

$$A = H_1 \cdot A + H_2 \cdot A + \dots + H_n \cdot A.$$

KAllemobs

По теореме сложения вероятностей имеем

 $P(A) = P(H_1 \cdot A) + P(H_2 \cdot A) + \dots + P(H_n \cdot A)$, а по теореме умножения вероятностей получим

$$P(A) = P(H_1) \cdot P(A|H_1) + P(H_2) \cdot P(A|H_2) + \dots + P(H_n) \cdot P(A|H_n) -$$
формула полной вероятности, или в виде

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

В формулу полной вероятности входят вероятности $P(H_1)$, $P(H_2)$, ..., $P(H_n)$, которые называются априорными. Если событие A наступило, то эти вероятности изменяются. Это будут теперь условные вероятности $P(H_1|A)$, $P(H_2|A)$, ..., $P(H_n|A)$. Они могут быть найдены по формуле Байеса:

$$P(H_i|A) = \frac{P(A|H_i)P(H_i)}{P(A)} = \frac{P(A|H_i)P(H_i)}{\sum_{k=1}^{n} P(A|H_k)P(H_k)}.$$

АЛГОРИТМ.

- 1. По условию задачи определяют, что некоторое событие A может наступить только при одновременном наступлении одного из попарно независимых событий H_1 , H_2 , ..., H_n , образующих полную группу.
- 2. По имеющимся данным определяют вероятности P(H_i), P(A|H_i) для i= 1,2,..., n.
 - 3. Применяются формулы полной вероятности, Байеса.

Пример. В следственном отделе три следователя. Вероятность того, что дело будст раскрыто для первого следователя, равна 0,9; для второго равна 0,7, а для третьего 0,8. В отдел поступило дело, вести которое равновероятно для каждого следователя.

- а) Найдите вероятность того, что дело будет раскрыто;
- б) Дело раскрыто. Найдите вероятность, что дело раскрыл первый следователь.

Решение. Обозначим гипотезы: H_1 — дело ведет первый следователь, H_2 – дело ведет второй следователь, H_3 – дело ведет третий следователь. Эти гипотезы равновероятны, попарно несовместны, образуют полную группу.

$$P(H_1) = P(H_2) = P(H_3) = \frac{1}{3}$$
.

Событие A – дело раскрыто. $P(A|H_1) = 0.9$; $P(A|H_2) = 0.7$; $P(H_3) = 0.8$.

а) По формуле полной вероятности имеем

$$P(A) = P(H_1) \cdot P(A|H_1) + P(H_2) \cdot P(A|H_2) + P(H_3) \cdot P(A|H_3) = \frac{1}{3} \cdot 0, 9 + \frac{1}{3} \cdot 0, 7 + \frac{1}{3} \cdot 0, 8 = 0, 8.$$

б) По формуле Байеса

$$P(H_1|A) = \frac{P(H_1)P(A|H_1)}{P(A)} = \frac{\frac{1}{3} \cdot 0.9}{0.8} = 0.375;$$

Формула Бернулли

...(H₃) = ...(H Несколько испытаний называются независимыми относительно события A, если вероятность события A в каждом из них не зависит от исходов других испытаний.

Как связаны независимость и испытаний и независимость событий, которые могут произойти в результате этих испытаний?

Пусть проводятся и независимых испытаний, в каждом из которых событие A (успех) может наступить с одинаковой вероятностью p, т.е. вероятность события A не изменяется от того, какие события произойдут в остальных испытаниях (схема Бернулли). Практически событие A может появиться в n независимых испытаниях любое число $k \le n$ раз в разных последовательностях или комбинациях, чередуясь с противоположным событием \overline{A} . Таким образом, из независимости и испытаний относительно события А следует независимость в совокупности группы и событий, представляющей собой произвольную комбинацию событий A и \overline{A} , одно из которых обязательно произойдет в каждом из рассматриваемых испытаний. Если в результате и испытаний событие A произошло m раз (неважно, в каком порядке), то это означает, что в совокупности наступили m событий A и n-m событий \overline{A} , вероятности которых в каждом отдельном опыте равны p и q=1-p соответственно. Все nсобытий независимы, поэтому по теореме умножения, вероятность появления m раз события A в определенной последовательности равна $p^m \cdot q^{n-m}$. Поскольку событие A может появиться m раз в n опытах в совершенно другой последовательности и число таких последовательностей равно числу сочетаний из n по m, т.е. C_n^m , то вероятность появления события A точно m раз в nнезависимых испытаниях равна (формула Бернулли)

$$P_n(m) = C_n^m p^m q^{n-m} = \frac{n!}{m! (n-m)!} p^m q^{n-m}.$$

Часто применяемые формулы в схеме Бернулли: Вероятность наступления события А:

• менее т раз в п испытаниях

$$P_n(0) + P_n(1) + \dots + P_n(m-1);$$

• более т раз в п испытаниях

$$P_n(m+1) + P_n(m+2) + ... + P_n(n);$$

• не менее т раз в п испытаниях

$$P(m) + P_n(m+1) + ... + P_n(n);$$

• не более т раз в п испытаниях

$$P_n(0) + P_n(1) + ... + P_n(m);$$

• хотя бы один раз в п испытаниях

$$1 - P_n(0)$$
,

после к неудач

$$P_{k+1}(1) = pq^k.$$

A.A.KAlleliloBg Наивероятнейшее число то наступивших событий в схеме Бернулли определяется из следующего неравенства $np-q \le m_0 \le np+p$, которое полу-

чено решением системы неравенств
$$\begin{cases} P_n(m_0) \ge P_n(m_0-1), \\ P_n(m_0) \ge P_n(m_0+1). \end{cases}$$

АЛГОРИТМ.

- 1. Проверить, выполняется ли в условии задачи схема Бернулли.
- 2. Определить вероятность р события А (вероятность успеха) и вероятность неудачи $q=I-p=P(\overline{A})$.
- 3. При заданных п числе независимых испытаний и т количестве наступления события А, воспользоваться одной из формул.

Пример. Студент проходит тестированный опрос. Тест состоит из пяти вопросов. На каждый даны три ответа, среди которых один правильный. Какова вероятность, что методом угадывания студенту удастся выбрать, по крайней мере, четыре правильных ответа?

Решение. Испытание – ответ на один вопрос. Всего испытаний пять. Событие А – выбор наугад правильного ответа на вопрос. Вероятность события A в каждом испытании одинакова и равна $P(A) = p = \frac{1}{3}$. Событие B- выбор, по крайней мере, четырех правильных ответов, т.е. четыре правильных ответа в любом порядке или все пять правильных ответа. По теореме сложе-

ния вероятностей и формуле Бернулли
$$P(C) = P_5(4) + P_5(5) = C_5^4 p^4 q^1 + C_5^5 p^5 q^0 =$$

$$C_5^1 p^4 q^1 + C_5^0 p 5 q^0 = \frac{5!}{1!4!} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^4 \cdot \frac{2}{3} + 1 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^5 \cdot 1 = \frac{11}{3^5} = 0,045.$$

Примечание. При расчете по формуле Бернулли возникают трудности, связанные с нахождением чисел C_n^m . Когда число опытов не слишком велико, например, не более двадцати, число сочетаний можно находить с помощью треугольника Паскаля, шесть первых строк которого представлены в качестве примера.

Единица, размещённая в нулевой строке этого треугольника, соответствует числу C_{δ}^{\bullet} . В следующей его строке записаны числа C_{1}^{\bullet} и C_{1}^{I} , далее — величины C_{2}^{\bullet} , C_{2}^{I} , C_{2}^{I} и т.д. Пользуясь треугольником Паскаля, найдём числа $P_{5}(4)+P_{5}(5)=5\cdot\left(\frac{1}{3}\right)^{4}\cdot\frac{2}{3}+1\cdot\left(\frac{1}{3}\right)^{5}\cdot 1=\frac{11}{3^{5}}=0,045.$

Для случаев, когда *п* или *т* достаточно велики, используют приближенные вычисления по соответствующим формулам.

5.6. Случайные величины, их законы распределения и числовые характеристики

Высказывания, описывающие события, отличаются текстовым содержанием. Математика же оперирует количественными характеристиками, т.е. величинами. Поэтому событие будем обозначать числом.

Пример 1. При трех бросаниях игрального кубика пятерка может появиться 0, 1, 2 или 3 раза. Числовая переменная X, для которой известно множество значений $\{x_1, x_2, ..., x_i, ...\}$, но неизвестно, какое именно значение примет событие в результате данного опыта, называют случайной величиной X (кратко, CB X). В приведенном примере X=0, или X=1, или X=2, или X=3. Заметим, что эти значения можно пронумеровать: № 1, 2, 3, 4.

Если значения СВ X можно пронумеровать, пусть даже до бесконечности, то случайную величину X называют дискретной (ДСВ X).

Если значения случайной величины X — любое число некоторого или некоторых числовых промежутков, то случайную величину называют непрерывной (НСВ X). Например, измеряется рост призывников. Рост может быть любым значением числового промежутка (1,4 м; 2,3 м), поэтому рост — непрерывная случайная величина. Однако, если рост измерять с погрешностью до 0,5 см (например, 176 см, 176,5 см, 177 см ...), то рост — дискретная величина.

Дискретная случайная величина (ДСВ X) задается таблицей (ряд распределения или закон распределения), где указаны все значения СВ X в возрастающем порядке (значения СВ X ранжированы) и соответствующие вероятности появления этих значений.

x_i	x_{i}	<i>x</i> ₂	 x _n
p_i	p_1	p_2	 p_n

Контроль:
$$\sum_{i=1}^{n} p_i = 1$$
.

Для приведенного выше примера 1 выполняется схема Бернулли. Вероятность выпадения «пятерки» при каждом из трех независимых бросков кубика (n=3) равна $p=\frac{1}{6}, q=1-\frac{1}{6}=\frac{5}{6}$

бика
$$(n=3)$$
 равна $p=\frac{1}{6}, q=1-\frac{1}{6}=\frac{5}{6}$.
$$P(X=0)=C_3^0\cdot(\frac{1}{6})^0\cdot(\frac{5}{6})^3=\frac{125}{216};$$

$$P(X=1)=C_3^1\cdot(\frac{1}{6})\cdot(\frac{5}{6})^2=3\cdot\frac{25}{216}=\frac{75}{16};$$

$$P(X=2)=C_3^2\cdot(\frac{1}{6})^2(\frac{5}{6})=3\cdot\frac{5}{216}=\frac{15}{216};$$

$$P(X=3)=C_3^3\cdot(\frac{1}{6})^3\cdot(\frac{5}{6})^0=\frac{1}{216};$$

$$P(X=3)=C_3^3\cdot(\frac{1}{6})^3\cdot(\frac{5}{6})^0=\frac{1}{216};$$

$$P_{\text{ЯД}}$$
 распределения случайной величины X — количество выпадений пятерки» при трех бросаниях игрального кубика — имеет вид:
$$\frac{x_i}{p_i} = \frac{0}{125/216} = \frac{1}{75/216} = \frac{3}{15/216}$$
 Обобщим этот пример. Проводится n независимых испытаний $(n$ может принимать как конечное, так n бесконечное значение). В каждом испытании

$$\frac{125}{216} + \frac{75}{216} + \frac{15}{216} + \frac{1}{216} = 1.$$

«пятерки» при трех бросаниях игрального кубика – имеет вид:

x_i	0	1	2	3	
p_i	125/216	75/216	15/216	1/216	

принимать как конечное, так и бесконечное значение). В каждом испытании успех появляется с вероятностью p. CB X – число x успехов в n испытаниях. Составим таблицу возможных значений СВ Х и соответствующих вероятностей по формуле Бернулли.

x_i	0	7 1		m	 n
p_i	$C_n^0 p^0 (1-p)^n$	$C_n^1 p \ (1-p)^{n-1}$	•••	$C_n^m p^m (1-p)^{n-m}$	 $C_n''p''(1-p)^0$

Сумма всех вероятностей равна 1, как вероятность логически истинного высказывания: «в и испытаниях успех может появиться 0 или 1 или 2 или ... и раз». Эта таблица носит название биномиального закона распределения.

Среднее значение дискретной случайной величины Х (или математическое ожидание подсчитывают по формуле: $MX = \sum_{i=1}^{n} x_i p_i = x_1 p_1 + x_2 p_2 + ... + x_n p_n.$

Характеристикой среднего значения служат и мода хто (значение случайной величины X, соответствующей наибольшему значению вероятности) и медиана хте (значений случайной величины, удовлетворяющей условию $P(x < x_{me}) = P(x > x_{me}) = 0.5.$

Для биномиального закона распределения MX=np.

Характеристикой разброса значений случайной величины Х вокруг математического ожидания MX служит дисперсия (рассеяние) (DX) случайной величины Х. Дисперсия дискретной случайной величины Х подсчитывается по любой из формул:

$$DX = \sum_{i=1}^{n} (x_i - MX)^2 p_i = (x_1 - MX)^2 p_1 + (x_2 - MX)^2 p_2 + ... + (x_n - MX)^2 p_n;$$

$$DX = \sum_{i=1}^{n} x_i^2 \cdot p_i - (MX)^2 = x_1^2 p_1 + x_2^2 p_2 + ... + x_n^2 p_n - (MX)^2.$$
Среднеквадратическое отклонение $\sigma_X = \sqrt{DX}$ (σ читается «сигма»)

Среднеквадратическое отклонение $\sigma_x = \sqrt{DX}$ (о читается «сигма») имеет ту же размерность, что и случайная величина X.

Среднеквадратическое отклонение, как и дисперсия, являются мерой рассеяния ${\rm CB}\ X$ вокруг среднего значения (математического ожидания MX). Для биномиального закона распределения DX = np(1-p) = npq; $\sigma_x = \sqrt{npq}$.

Пример 2. Среди 120 уголовных дел района 80% составляют кражи. Каково среднее значение краж? Каков разброс числа краж около этого среднего?

Решение. n = 120; p=0.8; q=1 - p=1 - 0.8 = 0.2; $MX = np = 120 \cdot 0.8 = 96$. $DX = npq = 120.0, 8.0, 2=19, 2; \sigma_x = \sqrt{npq} = \sqrt{19, 2} = 4,38.$

Если в схеме Бернулли число испытаний п велико, а вероятность успеха р очень мала ($p \le 0,1$) и npq < 10, то вероятность CB X для X=m рассчитывают по формуле Пуассона

$$P(X=m)\approx\frac{\lambda^m e^{-\lambda}}{m!},$$

где $\lambda = np$, $e \approx 2.7$ — основание натурального логарифма, неперово число (шотландский лорд Джон Непер (1550 – 1617) открыл логарифмы).

Таблица CB X – числа успехов m в n испытаниях

$$x_i$$
 0 1 ... m ... $P(X=0) \approx \frac{\lambda^0 e^{-\lambda}}{0!}$ $P(X=1) \approx \frac{\lambda e^{-\lambda}}{1!}$... $P(X=m) \approx \frac{\lambda^m e^{-\lambda}}{m!}$...

называется законом Пуассона или законом редких событий. Сумма всех вероятностей равна 1, даже в случае бесконечного числа испытаний.

$$MX=DX=\lambda=np$$
.

Пример 3. Среди 120 уголовных дел района убийства составляют 5%. Каково среднее значение числа убийств? Каков разброс таких дел вокруг среднего?

Решение. n=120; p=0.05-мало. Используем закон редких событий: $MX=DX=np=120\cdot0.05=6$.

Число успехов m_0 (в схеме Бернулли), соответствующее наибольшей вероятности, называется наивероятнейшим числом успехов.

Для биномиального закона распределения целое число m_0 определяется из неравенства $np - (1-p) \le m_0 \le np + p$, для закона Пуассона $\lambda - 1 \le m_0 \le \lambda$

Для примера 2 наивероятнейшее число краж $96-0.2 \le m_0 \le 96+0.8$; $m_0 = 96$. Для примера 3 наивероятнейшее число убийств $6-1 \le m_0 \le 6$, $m_0 = 5$ или $m_0 = 6$.

Если в схеме Бернулли рассматривают число m успехов в некотором промежутке времени t, то вероятность этого числа событий подсчитывается по формуле $P_i(m) = \frac{(\lambda t)^m e^{-\lambda t}}{m!}$. При этом выполняются следующие условия (условия простейшего потока):

- √ В рассматриваемом промежутке времени одновременное наступление двух и более успехов практически невозможно;
- ✓ Среднее число успехов в единицу времени равно λ, которое называется интенсивностью потока однородных событий;
- ✓ На вероятность появления любого числа событий (успехов) в любой промежуток времени не влияют ни моменты времени их появления вне данного промежутка времени, ни число самих событий.

Для простейшего потока среднее значение $MX = \lambda t$, а вероятность на промежутке $t_1 < t < t_2$ рассчитывают по формуле $P(t_1 < t < t_2) = e^{-\lambda t_1} - e^{-\lambda t_2}$.

Пример. В установившейся на протяжении суток обстановке на автодорогах в районе происходит в среднем 4 ДТП (дорожно-транспортных происшествий). Определите среднее число ДТП, проходящих от 12⁰⁰ до 18⁰⁰. Какова вероятность совершения ДТП в этот промежуток времени? Каково наивероятнейшее число ДТП в это время и какова соответствующая вероятность?

Решение. $\lambda = 4$; $MX = 4 \cdot \frac{(18+12)}{24} = 1$ — среднее число ДТП в указанном промежутке времени (18-12=6 часов).

Вероятность совершения ДТП в этот промежуток времени равна $P\left(\frac{12}{24}\langle t \langle \frac{18}{24} \rangle = e^{-4\langle (12/24)} - e^{-4\langle (18/24)} = e^{-2} - e^{-3} = 1/e^2 - 1/e^3 = 0,1353 - 0,049 = 0,0855.\right)$

Наивероятнейшее число ДТП m_0 вычислим по формуле $\lambda t - 1 \le m_0 \le \lambda t$. $4 \cdot \frac{6}{24} - 1 \le m_0 \le 4 \cdot \frac{6}{24}$, $0 \le m_0 \le 1$. Соответствующая вероятность

$$P(X=0) = \frac{(4 \cdot \frac{6}{24})^0 e^{-4(6/24)}}{0!} = e^{-1} = 0,368;$$

$$P(X=1) = \frac{(4 \cdot \frac{6}{24})^1 e^{-4(6/24)}}{1!} = e^{-1} = 0,368.$$

Ломаная, отрезки которой соединяют точки с координатами $(x_i; p_i)$, называется многоугольником распределения вероятностей.

Ряд распределения, как и многоугольник распределения, полностью характеризует случайную величину и является одним из способов задания закона распределения.

Заметим, что вероятности ряда распределения являются значениями функции p(x), а аргумент x принимает значения случайной величины X.

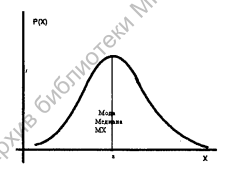
Таким образом, функция p(x) полностью задает случайную величину Х, определяет закон распределения случайной величины Х. Эта функция позволяет найти вероятность попадания случайной величины в любой числовой промежуток.

Для непрерывных случайных величин выделяют нормальный закон распределения (или закон распределения Гаусса), где вероятность попадания в малый интервал $(x-\varepsilon,x+\varepsilon)$ с центром в точке x и сколь угодно малом $\varepsilon \ge 0$ описывается формулой

$$P(x - \varepsilon < X < x + \varepsilon) \approx \varepsilon \cdot p(x)$$
,

 $P(x-\varepsilon < X < x+\varepsilon) \approx \varepsilon \cdot p(x)\,,$ $p(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \cdot e^{\frac{-(\tau-\sigma)^2}{2\sigma^2}} - \text{функция плотности распределения вероятностей}$

(закон распределения нормальной случайной величины) нормальной СВ Х. Ее график – кривая Гаусса – имеет вид:

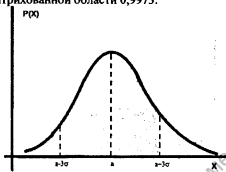


При MX = a = 0 и $\sigma = 1$ значения функции $p(x) = \varphi(x)$ (малая функция Лапласа) табулированы (имеются таблицы) для $0 \le x \le 5$, а для x > 5 полагают p(x) = 0. В частности, если малый интервал имеет вид (MX- ε ; MX+ ε), где сколь угодно малое $\varepsilon > 0$, то вероятность попадания в этот промежуток, симметричный математическому ожиданию, подсчитывается по $P(|X-MX|<\varepsilon)pprox \Phi(rac{\varepsilon}{\sigma})$ — значения большой функции Лапласа (нечетной)

$$\Phi(u) = \frac{2}{\sqrt{2\pi}} \int_{0}^{u} e^{-x^{2}/2} dx$$
 табулированы для $0 \le u \le 5$. При $u \ge 5$ $\Phi(u) \approx 1$. Например,

	и	1,96	2,17	2,33	2,58	3,5
L	$\varphi(u)$	0,0584	0,0379	0,0264	0,0143	0,0009
	Φ (<i>u</i>)	0,9500	0,97	0,9802	0,9901	0,9995

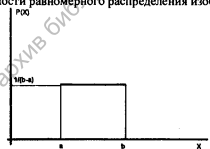
получим $\varepsilon = P(|X - MX| < 3\sigma) = \Phi(3) = 0.9973 \approx 1$. Это означает, что практически событие $\{X - MX | < 3\sigma\}$ является достоверным (правило трех сигм). Площадь всей области под графиком функции y = p(x) до оси Ох равна 1, а площадь заштрихованной области 0,9973. IN A.A. KALEITOBS



Если на случайную величину Х действует доминирующий фактор (например, время ожидания автобуса, если тот подчиняется графику движения; погрешность измерительного прибора и т.д.), то используют равномерный закон распределения, задаваемый для непрерывной случайной величины Х

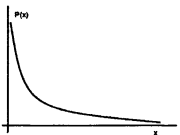
функцией плотности распределения вероятностей $p(x) = \begin{cases} 0, ecnu \ x \notin (a;b); \\ \frac{1}{b-a}, ecnu \ x \in (a;b). \end{cases}$

График плотности равномерного распределения изображен на рисунке.



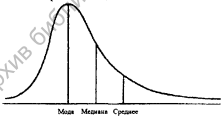
Математическое ожидание и дисперсия вычисляются, соответственно, по формулам $MX = \frac{a+b}{2}$, $DX = \frac{(b-a)^2}{12}$, а вероятность попадания в интервал (α, β) равна $P(\alpha < X < \beta) = \frac{\beta - \alpha}{b - a}$.

Для непрерывной случайной величины аналогом закона редких событий (закон Пуассона для дискретной случайной величины) является экспоненциальный закон распределения (или показательный закон распределения), который задается плотностью вероятности $p(x) = \lambda e^{-\lambda x}$, где λ — постоянная положительная величина. Числовые характеристики показательного распределения: $MX = \frac{1}{\lambda}$, $DX = \frac{1}{\lambda^2}$. Вероятность попадания в интервал (α, β) равна $P(\alpha < X < \beta) = e^{-\lambda \alpha} - e^{-\lambda \beta}$. График плотности экспоненциального распределения имеет вид:

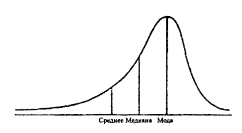


Y. W. KAllelilogg Особенностью экспоненциального распределения является равенство числовых значений математического ожидания МХ и среднеквадратического отклонения σ .

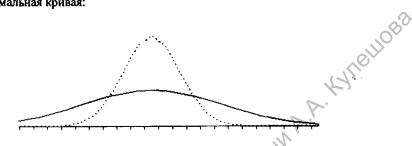
Для характеристики влияния на среднюю величину отклонений Х-МХ служит коэффициент асимметрии А, который вычисляется по формуле $A = \frac{(x - MX)^3}{\sigma^3}$. Нормальной распределение имеет A = 0. Знак коэффициента асимметрии указывает вытянутость правого или левого участка кривой распределения. Если асимметрия положительна, то длинная часть кривой распределения расположена справа от моды:



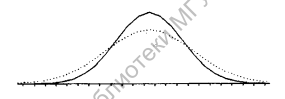
Если асимметрия отрицательна, то длинная часть кривой распределения расположена слева от моды:



Характеристикой островершинности распределения служит эксцесс E, который вычисляется по формуле $E = \frac{(x - MX)^4}{\sigma^4} - 3$. Если эксцесс отрицательный, то кривая этого распределения имеет более низкую и плоскую вершину, чем нормальная кривая:



Если эксцесс положительный, то кривая распределения имеет более высокую и острую вершину, чем нормальная кривая:



Существуют и другие законы распределения случайных величин, с которыми можно познакомиться, например, в [3, с. 72, с. 145, с. 149].

Предельные теоремы

Статистические закономерности отчетливо выражаются при достаточно большом числе испытаний. Эти закономерности описываются предельными теоремами.

Предельные теоремы устанавливают зависимость между случайностью и необходимостью, поскольку конкретные особенности каждого отдельного случайного явления почти не сказываются на среднем результате большой массы подобных явлений, а числовые характеристики наблюдаемых в испытаниях случайных величин при неограниченном увеличении числа испытаний становятся практически неслучайными. По смыслу предельные теоремы можно разбить на две группы, одна из которых называется законом больших чисел (это обобщенное название нескольких теорем, из которых следует, что при неограниченном увеличении числа испытаний и выполнении определенных условий проявляется статистическая устойчивость, например, средние величины стремятся к некоторым постоянным, или сумма большого числа

независимых случайных величин Хі стремится к сумме их математических ожиданий МХ; (теорема русского математика Чебышева, 1887 г.), а другая - центральной предельной теоремой (устанавливает связь между законом распределения суммы случайных величин и его предельной формой нормальным законом распределения, когда на случайную величину действуег большое число факторов, среди которых нет доминирующего (в формулировке русского математика Ляпунова, 1908 г.)). В другой формулировке, вероятность попадания средней арифметической $\overline{X} = \sum_{i=1}^{n} X_{i}$ независимых случайных величин X_i в промежуток $(\alpha; \beta)$ может быть вычислена приближенно по формуле: $P(\alpha < \overline{X} < \beta) \approx \frac{1}{2} \Phi(\frac{\beta - MX}{\sigma/\sqrt{n}}) - \frac{1}{2} \Phi(\frac{\alpha - MX}{\sigma/\sqrt{n}})$. Откуда $P(|\overline{X} - MX| < \varepsilon) \approx \Phi(\frac{\varepsilon}{\sigma / \sqrt{n}})$.

Так при определении статистической вероятности было замечено, что для малых количествах n наблюдений относительная частота $\frac{m}{n}$ (фактические данные по наблюдениям) может существенно отличаться от теоретической вероятности p, а при большом числе наблюдений она становится близкой к теоретической ($P(|\frac{m}{n} - p| \le \epsilon) \approx \Phi\left(\epsilon \cdot \sqrt{\frac{n}{pq}}\right)$ – теорема Бернулли).

Если в схеме Бернулли (проводится п независимых испытаний, в каждом из которых событие A — «успех» происходит с одной и той же вероятностью р) число испытаний неограниченно увеличивается, то биномиальный закон распределения СВ X - количество «успехов» в n испытаниях приближается к нормальному закону распределения. Это позволяет найти приближенное значение вероятности «успехов».

Если число и независимых испытаний достаточно велико (npq≥10), а вероятность появления события A в каждом из них равна p и отлична от нуля и единицы, то вероятность $P_n(m)$ того, что в n испытаниях событие A наступит т раз, приближенно равна (локальная формула Муавра-Лапласа):

$$P_n(m) \approx \frac{1}{\sqrt{\text{npq}}} \cdot \varphi(x),$$

где
$$x = \frac{m - np}{\sqrt{npq}}$$
,

где $x = \frac{m - np}{\sqrt{npq}}$, а $\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2}$ — малая функция Лапласа, описывающая стандартное нормальное распределение N(0,1), значения которой находятся по соответствую-

щим таблицам. (При $x \ge 5$, $\varphi(x) \to 0$, поэтому $\varphi(x)$ табулирована для $0 \le x \le 5$).

Если число n независимых испытаний достаточно велико (npq < 10), вероятность р наступления события А в каждом испытании постоянна, близка к нулю $(p \le 0,1)$, а произведение $n p = \lambda - \text{const}$, то вероятность $P_n(m)$ того, что в

n независимых испытаниях событие A наступит m раз, приближенно равно (формула Пуассона)

$$P_n(m) \approx \frac{\lambda^m e^{-\lambda}}{m!} = p(m), \ m=0, 1, ..., n.$$

Значения функции p(m) можно найти в таблицах распределения Пуассона.

ния функции *p(m)* можно наити в таолиции распроменть. Найдите вероят-Пример. На тренировке стрелок выполнил 400 выстрелов в цель. Найдите вероятность 325 попаданий в цель, если вероятность попадания при каждом выстреле равна 0,8

Решение. $npq = 400 \cdot 0.8 \cdot 0.2 = 64 > 10, p = 0.8 > 0.1$, поэтому применяем локальную формулу Муавра-Лапласа (1.20).

$$P_{400}(325) \approx \frac{1}{\sqrt{400 \cdot 0.8 \cdot 0.2}} \varphi(\frac{325 - 400 \cdot 0.8}{\sqrt{400 \cdot 0.8 \cdot 0.2}}) = \frac{1}{8} \varphi(0.625) \approx 0.125 \cdot 0.3271 \approx 0.041.$$

Пример. Студент купил 500 билетов лотереи. Вероятность выигрыша одного билета составляет 0, 002. Найдите вероятность того, что выигрышными окажутся:

- а) три билета.
- б) один билет,
- в) не более трех билетов.

Решение. $npq = 500 \cdot 0,002 \cdot 0,998 = 0,998 < 10, p = 0,002 < 0,1, поэтому приме$ няем формулу Пуассона (1.21), где $\lambda = np = 500 \cdot 0$, 002=1.

а) при
$$m = 3$$
: $P_{500}(3) \approx \frac{1^3}{3!} \cdot e^{-1} = \frac{1}{6e} \approx 0,061$,

б) при
$$m = 1$$
: $P_{500}(1) \approx \frac{1}{1!} \cdot e^{-1} = \frac{1}{e} \approx 0,366$,

в) при
$$0 \le m \le 3$$
: $P_{500}(0) + P_{500}(1) + P_{500}(2) + P_{500}(3) = \frac{1}{e} + \frac{1}{e} + \frac{1}{2e} + \frac{1}{6e} = \frac{16}{6e} = \frac{8}{3e} \approx 0,976$.

Интегральная формула Муавра-Лапласа:

Если в схеме Бернулли число т появления события А находится в заданном промежутке $a \le m \le b$, а n достаточно велико, то вероятность

$$P(a \le m \le b) \approx \frac{1}{2} \Phi\left(\frac{b-np}{\sqrt{npq}}\right) - \frac{1}{2} \Phi\left(\frac{a-np}{\sqrt{npq}}\right),$$

где $\Phi(x)$ – функция Лапласа (или интеграл вероятности), нечетная, значения которой находят по таблицам (при $x \ge 5, \Phi(x) \to 1$, поэтому значения функции представлены в виде таблицы для $0 \le x \le 5$.)

Как следствием может служить формула вероятности для относительной частоты:

$$P(\frac{m_1}{n} \le \frac{m}{n} \le \frac{m_2}{n}) \approx \frac{1}{2} \Phi(\frac{m_2 - np}{\sqrt{npa}}) - \frac{1}{2} \Phi(\frac{m_1 - np}{\sqrt{npa}}).$$

Пример. Известно, что в учреждении бытового обслуживания 80% специалистов имеют среднее специальное образование. Найдите вероятность того, что из 100 наудачу отобранных человек среднее специальное образование имеют от 65 до 90 человек?

Решение. По условию задачи n = 100, a = 65, a = 90, p = 0.8, q = 0.2. Используем интегральную формулу Муавра-Лапласа

$$P(65 \le m \le 90) \approx \Phi\left(\frac{90 - 100 \cdot 0.8}{\sqrt{100 \cdot 0.8 \cdot 0.2}}\right) - \Phi\left(\frac{65 - 100 \cdot 0.8}{\sqrt{100 \cdot 0.8 \cdot 0.2}}\right) \approx \Phi(2,5) - \Phi(-3,75) = \Phi(2,5) + \Phi(3,75) \approx 0.4938 + 0.49991 = 0.99371.$$

Пример: Отдел контроля проверяет на стандартность 900 деталей. Вероятность того, что деталь стандартна, равна 0,9. С вероятностью 0,9544 найдите границы, в которых будет заключено число стандартных деталей.

Решение. Из условия задачи следует, что выполняется схема Бернулли: $n=900,\ p=0.9,\ q=0.1.$ По условию $P(|m-np|\leq \varepsilon)=0.9544$, откуда $np - \varepsilon \le m \le np + \varepsilon$, где m — число стандартных деталей.

Для большого числа испытаний из теоремы Бернулли
$$P(|\frac{m}{n} - p| \le \epsilon) \approx \Phi\left(\epsilon \cdot \sqrt{\frac{n}{pq}}\right)$$
 следует, что $P(|m - np| \le \epsilon) \approx \Phi\left(\frac{\epsilon}{\sqrt{npq}}\right)$.

По этой формуле имеем $P(|m-np| \le \epsilon) \approx \Phi\left(\frac{\epsilon}{\sqrt{npq}}\right) = 0.9544$. Из таблиц значений

большой функции Лапласа $\Phi(x)$ найдем значение аргумента: $\frac{\varepsilon}{\sqrt{nna}}$ =2. Тогда $\varepsilon = 2 \cdot \sqrt{900 \cdot 0.9 \cdot 0.1} = 9$, откуда $900 \cdot 0.9 - 9 \le m \le 900 \cdot 0.9 + 9$ или $801 \le m \le 819$.

Предельные теоремы, в частности, обосновывают положение, что чем больше будет изучено случайных явлений (дорожно-транспортных происшествий, преступлений, гражданских исков и т.д.) в процессе решения юридических задач (криминологических, социально-правовых и т.д.), тем точнее будут выявлены закономерности и возможности прогнозирования. Например, исследуя закономерности роста преступности в 1990 г. по сравнению с 1960 г., было установлено, что зарегистрированная преступность выросла в США в 7,2 раза, в Великобритании – в 6,1 раза, во Франции – более чем в 5 раз, в СССР - в 3.7 раза, в ФРГ - в 2,8, в Японии - в 1,5 раза. За тридцать лет в разных странах преступность не изменялась строго линейно (т.е. по прямой), она колебалась, но основная закономерность - рост преступности, обгоняющий рост народонаселения, прослеживался отчетливо.

Вопросы:

- 1. Всякая ли таблица значений случайной величины и их соответствующих вероятностей задает закон распределения этой случайной величины?
 - 2. Назовите виды распределений дискретной случайной величины.
 - 3. Какими параметрами характеризуется биномиальное распределение?
- 4. Как вычисляются числовые характеристики случайной величины, имеющей биномиальное распределение?
 - 5. Каким параметром определяется распределение Пуассона?
 - 6. Какой смысл имеет параметр λ в пуассоновском распределении?

- 7. При каких условиях используется закон Пуассона?
- 8. Какие виды распределений непрерывной случайной величины Вы знаете?
- 9. Какой смысл имеют параметры нормального распределения? Как влияют эти параметры на форму графика плотности его распределения?
 - 10. Когда используется равномерное распределение?

- 1. Фирма использует различные методы оценки при подборе новых работников, в том числе тесты на математическую грамотность и логику речи. По прошлому опыту известно, что 60% кандидатов проходят успешно тест на математическую грамотность и 80% - тест на логику речи. Приняв допущение, что прохождение одного теста не влияет на результат прохождения второго теста, составить ряд распределения случайной величины Х - числа успешного прохождения двух тестов, если фирма приняла двух работников.
- 2. Известно, что 30% управленцев-стажеров в клинике не прошли двухгодичного обучения. Если оба стажера приступят к обучению в один и тот же день, то составьте ряд распределения случайной величины X – числа стажеров, окончивших курс обучения.
- 3. Вероятность безотказной работы каждого из четырех автоматов в течение определенного времени равна 0,9. Составьте закон распределения случайной величины X – числа автоматов, работавших без поломок. Постройте многоугольник распределения вероятностей.
- 4. Вероятность получить высокие дивиденды по акциям на первом предприятии равна 0,2, на втором – 0,35, на третьем – 0,15. Составьте ряд распределения случайной величины X – числа предприятий, на которых акционер, имеющий акции всех предприятий, получит высокие дивиденды.
- 5. Имеется 7 ключей, из которых только один подходит к замку. Найдите закон распределения случайной величины X, равной числу проб при открывании замка, если испробованный ключ в последующих пробах не участвует. Постройте многоугольник распределения.

Рекомендуемая литература: [2], [3], [4], [5], [7], [8], [9], [10], [11], [17].

Тема 6. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА, ЕЕ СВЯЗЬ С ЮРИДИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКОЙ

- 6.1 Генеральная и выборочная совокупности, суть выборочного метода.
- 6.2 Вариационный ряд, изображение вариационных рядов.
- 6.3 Точечная и интервальная оценка числовых характеристик генеральной совокупности.
 - 6.4 Выбор решения в математической статистике.
 - 6.5 «Анализ данных» в Microsoft Excel.

Понятие статистики имеет два значения:

- как набор количественных данных об определенных свойствах объектов некоторого множества (количество зарегистрированных финансовых нарушений за год; соотнесенный с доходами уровень благосостояния населения и т.д.)
- как основанные на анализе статистических данных с помощью теории вероятностей методы исследования, позволяющие получить научные и практические выводы (по среднему доходу населения можно изучать динамику изменения уровня жизни определенных групп населения и т.д.)

По содержательному наполнению статистических данных различают экономическую, финансовую, юридическую и другие статистики.

Юридическая статистика оперирует как статистическими данными правового характера (нарушения норм права), так и данными юридического значения (например, данные о методах предупреждения правонарушений и преступлений, данные о результатах деятельности персонала органов уголовной юстиции и т.д.). Поэтому юридическая статистика может разделяться по отраслям права, юридическим дисциплинам: гражданско-правовая статистика, уголовно-процессуальная, административно-правовая, финансово-правовая, пенитенциарно-правовая, судебно-медицинская, избирательно-правовая, криминологическая, криминалистическая и другие юридические статистики). При этом юридическая статистика может объединять в себе различные отрасли в деятельности какого-то органа, например, прокуратуры, адвокатуры, судов, нотариата и т.д., где комплексно охватываются смежные правоотношения.

Фундаментальной же основой юридической статистики служит теория вероятности и математическая статистика.

6.1. Генеральная совокупность и выборка

При обработке статистического материала используется специальная терминология. Если в теории вероятности изучение ${\rm CB}\ X$ ведется по ее воображаемым значениям, т.е. теоретически, то в математической статистике ${\rm CB}\ X$ исследуется по наблюдаемым значениям (вариантам), т.е. эмпирически.

Для получения статистических данных необходимо провести обследование соответствующих объектов. Если их количество велико, то приходится для обследования отбирать только часть, т.е. проводить выборочное обследование. Обследование объектов всей совокупности иногда на практике не имеет смысла, т.к. в результате обследования они разрушаются. Иногда реально существующую совокупность объектов для обследования можно мысленно дополнить любым количеством таких же однородных объектов, чтобы наблюдаемые значения случайной величины можно было бы мысленно продолжать в неизменных условиях как угодно долго (например, совокуп-

ность звонков, поступивших в справочное бюро за неделю отпускного периода можно дополнить гипотетической совокупностью в следующих неделях этого периода). Неизменность условий означает неизменность только тех всех условий, которые можно проконтролировать при проведении наблюдений. Прочие неконтролируемые условия изменяются, что приводит к случайности результатов наблюдений

Исследуемую случайную величину по наблюдениям будем называть *генеральной совокупностью*. Число объектов (наблюдений) *N* генеральной совокупности называют *объемом генеральной совокупности*.

Заметим, что генеральная совокупность объектов данного вида и соответствующая совокупность значений случайной величины X(w) не различаются, хотя понятие генеральной совокупности шире понятия случайной величины, т.к. любое значение случайной величины может быть результатом нескольких наблюдений. При этом не следует смещивать понятие генеральной совокупности с реально существующими совокупностями (например, поступившая на склад из цеха продукция является реально существующей совокупностью, которую нельзя назвать генеральной, т.к. выпуск этой продукции можно мысленно продолжить сколь угодно долго).

Генеральная совокупность бывает:

- конечная и реально существующая, например, такую совокупность образуют жители г. Могилева в фиксированный момент времени;
- бесконечная и реально существующая, например, такую совокупность образует множество действительных чисел из интервала (0; 1);
- воображаемая (гипотетическая) конечная или бесконечная. Например, совокупность всех мысленно возможных выпущенных, выпускаемых теперь и в будущем на одном оборудовании (в одинаковых условиях) изделий образует бесконечную генеральную совокупность.

Часть отобранных объектов из генеральной совокупности или результаты наблюдений над ограниченным числом объектов из этой совокупности называется выборочной совокупностью (статистическими данными) или выборкой. Число объектов (наблюдений) n выборочной совокупности называют объемом выборки. Полагают, что N значительно больше n, т.е. N >> n.

При изучении случайной величины X рассматриваются функции, которые характеризуют эту случайную величину. Такие функции от конкретной выборки называют статистиками (выборочными статистиками). В теоретических исследованиях статистику рассматривают как функцию случайнной выборки, чтобы статистика стала случайной величиной и ее распределение позволяло бы сделать вывод о распределении самой исследуемой случайной величины.

Суть выборочного метода в математической статистике и состоит в том, что по выборке судят о свойствах генеральной совокупности в целом. Для этого выборочная совокупность должна быть репрезентативной (представительной), что обеспечивается объемом выборки и случайностью отбо-

ра из генеральной совокупности ее элементов, каждый из которых имеет одинаковую вероятность попадания в выборку.

Различают пять основных типов выборок:

1. Собственно случайная: повторная (после выбора элементы возвращаются обратно), бесповторная (выбранные элементы не возвращаются).

И для выборки с возвратом, и для выборки без возврата вероятность того, что объект попадет в выборку, не изменяется при переходе от одного испытания к другому, т.е. с вероятностной точки зрения условия испытаний не изменяются. Однако если в выборке с возвратом испытания независимы, то в выборке без возврата испытания зависимы (например, для урновой схемы условная вероятность не совпадает с безусловной). Условие независимости является одним из основных используемых в теоремах теории вероятности, поэтому в дальнейшем будем предполагать, что имеет место случайная выборка с возвратом, и при этом иметь в виду, что выражение «случайная выборка с возвратом» равносильно выражению «испытания независимы и проведены в одинаковых условиях».

- 2. Типическая, когда генеральная совокупность предварительно разбивается на группы типических элементов, и выборка осуществляется из каждой: равномерные выборки (при равенстве объемов групп выбирают одинаковое количество элементов из каждой); пропорциональные (численность выборки формируется пропорционально численностям или средним квадратическим отклонениям групп генеральной совокупности); комбинированные (численность выборок пропорциональна и средним квадратическим отклонениям, и численностям групп генеральной совокупности).
- 3. *Механическая*, когда отбор элементов осуществляется через определенный интервал;
- 4. Серийная, когда отбор производится не по одному элементу, а сериями для проведения сплошного обследования;
- 5. Комбинированная, когда используются различные комбинации вышеуказанных методов.

После получения выборочной совокупности объектов все эти объекты обследуют по отношению к определенной случайной величине (или случайному событию), и в результате этого получают наблюдаемые данные, которые обрабатываются.

Важно выборку сделать правильно. От этого зависит, насколько достоверными будут полученные выводы и результаты прогноза для интересующего нас признака генеральной совокупности.

6.2. Вариационный ряд

Пусть случайная величина X описывает некоторый признак генеральной совокупности. Из генеральной совокупности осуществлена выборка $\{x_1, x_2, x_3, ..., x_n\}$ объема n. Элементы этой выборки представляют собой зна-

чения случайной величины X. Эти значения упорядочивают по возрастанию, что называется ранжированием выборки. Различные значения x_i называют вариантами. Число m_i повторов в выборке варианты x_i называют частотой этого варианта. Частостью, относительной частотой или долей варианта называют число $\hat{p}_i = \omega_i = \frac{m_i}{n}$.

Частоты и частости называются весами. Зафиксируем некоторое число x. Количество m_x вариант, значения которых меньше x, называют накопленной частотой:

$$m_x = \sum_{x, \in x} m_i .$$

Накопленной частостью называют отношение накопленной частоты к объему выборки:

$$w_x = \frac{m_x}{n} = \frac{1}{n} \sum_{x_i < x} m_i \ .$$

Заметим, что предел частости при неограниченном увеличении объема выборки является статистической вероятностью. Естественно считать частость \mathbf{w}_i выборочным аналогом (вычисленной по выборочным данным) вероятности \mathbf{p}_i появления значения \mathbf{x}_i случайной величины \mathbf{X}_i .

Вариационным (статистическим) рядом называют таблицу, состоящую из ранжированных в порядке возрастания значений вариант и соответствующих им весов. Вариационные ряды бывают дискретными и интервальными.

Дискретным называют вариационный ряд, представляющий выборку значений дискретной случайной величины.

x_i	-2	0	1	3	
m_i	8	10	7	5	
m_i/n	8/30	10/30	7/30	5/30	

Интервальным (непрерывным) называют ряд, представляющий выборку значений непрерывной случайной величины.

Нецелесообразно также построение дискретного ряда для дискретной случайной величины, число возможных значений которой велико. В подобных случаях строят интервальный (вариационный) ряд распределения.

Для построения интервального вариационного ряда множество значений вариант разбивают на полуинтервалы $[a_i, a_{i+1})$, т.е. производят группировку. Количество интервалов k рекомендуется вычислять по формуле Стерджесса:

$$k = 1+3.322 \lg n = 1+1.4 \ln n$$
.

Длину интервала, равную $h = \frac{R}{k}$, где число $R = x_{max} - x_{min}$, называют размахом варьирования. Подсчитывают число значений m_i (частоты), попавших в полуинтервал $[a_i, a_{i+1})$, i = 1, 2, ..., k. Контроль: $\sum m_i = n$.

Если окажется, что h дробное число, то за длину частичного интервала берут либо ближайшее целое число, либо ближайшую простую дробь. За начало первого интервала рекомендуется брать величину $a_1 = x_{min} - 0.5h$. Конец последнего интервала a_{k+1} должен удовлетворять услови $a_{k+1} - h \le x_{max} < a_{k+1}$.

Составляют интервальный вариационный ряд:

$\left[a_{i},a_{i+1}\right)$	$[a_1,a_2)$	$\left[a_2,a_3\right)$	 7	$\left[a_{k},a_{k+1}\right]$
m_i	m_1	m_2		m_k
ипи				

$$\begin{bmatrix} a_i, a_{i+1} \end{pmatrix} \qquad \begin{bmatrix} a_1, a_2 \end{pmatrix} \qquad \begin{bmatrix} a_2, a_3 \end{pmatrix} \qquad \dots \qquad \begin{bmatrix} a_k, a_{k+1} \end{pmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} m_1/n & m_1/n & m_2/n & \dots & m_k/n \end{bmatrix}$$

Контроль:
$$\sum_{i=1}^{k} \frac{m_i}{n} = 1$$
.

Иногда интервальный вариационный ряд для простоты исследований условно заменяют дискретным (и, наоборот, при большом числе наблюдений). В этом случае серединное значение і-го интервала принимают за вариант хіс соответствующей частотой ті

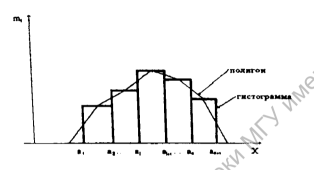
Ломаная, соединяющая точки (x_i, m_{xi}) , где m_x — накопленные частоты, а x_i — значения вариант для дискретного ряда, или середины интервалов для интервального вариационного ряда, называется кумулятой (кумулятивной кривой).

Для предположения закона распределения генеральной совокупности вариационные ряды графически изображают и с помощью *полигона* или *гиствограммы*.

Полигон частот (частостей) представляет собой ломаную, соединяющую точки плоскости с координатами (x_i, m_i) (или $(x_i, m/n)$) для дискретного статистического ряда, а для интервального вариационного ряда $x_i = \frac{a_i + a_{i+1}}{2}$ — середина полуинтервала $[a_i, a_{i+1})$.

Полигон частостей, построенный по дискретному вариационному ряду дискретной случайной величины, называют многоугольником распределения частостей — это выборочный аналог многоугольника распределения вероятностей. Полигон для интервального вариационного ряда дает первоначальное представление о графике функции плотности распределения вероятностей p(x).

Гистограмма частот (частостей) изображает только интервальный статистический ряд, имеет вид ступенчатой фигуры из прямоугольников с основаниями, равными длине интервалов h, и высотами, равными частотам (частостям) интервалов. (Более строго, в качестве высот берут плотность частот $\frac{m_i}{h}$ (плотность частостей $\frac{m_i}{nh}$), чтобы площадь этой фигуры была равна n(1. как и под графиком плотности распределения вероятности)). Вид же гис-WEHN VY. WHEI тограммы будет тот же.)



Пример 1. По количеству дорожных правонарушений отделом ГАИ было проверено 10 организаций с одинаковым числом транспортных средств в каждой организации. Число зафиксированных ЛТП в организациях приведено в таблице:

Номер организации	NB.	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Количество ДТП (хі)	3	2	1	3	0	2	2	1	4	2

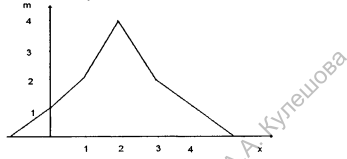
Составьте статистический ряд распределения частостей наблюдаемых значений лискретной случайной величины X - числа ДТП в организациях. Постройте полигон, кумулянту.

Решение. Проранжируем исходный ряд (несгруппированные данные) по возрастанию вариант, подсчитаем частоту и частость вариант (сгруппируем данные):случайная величина принимает значения

0, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 3, 3, 4. В результате получим дискретный вариационный ряд:

Количество ДТП (хі)	Количество организаций, m;	Относительная частота частость, т./n		
0	1	0,1		
1	2	0,2		
2	4	0,4		
3	2	0,2		
4	1	0,1		
Σ	10	1		

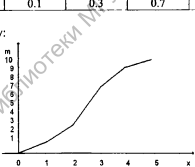
График полигона имеет следующий вид:



По данным дискретного вариационного ряда находим накопленные частоты и частости:

Xi	0	1	2	3	4	5
m _{xi}	0	1	3	7	9	10
m _{xi} /n	0	0.1	0.3	0.7	0.9	1

Изображаем кумуляту:



Пример 2. Для определения средней суммы вкладов в банке бесповторной выборкой произведено обследование 60 вкладов (в условных сдиницах): 6, 15, 11, 12, 9, 9, 6, 10, 8, 8, 11, 7, 6, 9, 4, 10, 10, 7, 11, 7, 5, 7, 8, 5, 12, 8, 7, 10, 8, 10, 8, 11, 7, 7, 9, 5, 6, 7, 10, 7, 8, 8, 7, 5, 10, 8, 9, 15, 6, 7, 10, 11, 7, 10, 9, 14, 13, 11, 12, 11.

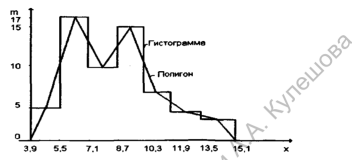
Постройте интервальный вариационный ряд, гистограмму, полигон частот, кумуляту.

Решение. По статистическим данным определяем x_{max} =15; x_{min} =4. Разобьем множество значений выборки на интервалы. Число интервалов по формуле Стерджесса равно $k \approx 1+1.4 \ln 60 = 6.907$; Примем k = 7.

Длина частичного интервала $h \approx \frac{x_{\text{max}} - x_{\text{min}}}{k} = \frac{15-4}{7} \approx 1,6$. Выберем первый интервал так, чтобы в нем содержался вариант x_{min} , а последний седьмой интервал содержал x_{max} . Например, a_1 =3,9, a_7 =13,5. Подсчитывая число вариант, попадающих в каждый интервал, получим вариационный ряд частот:

$\left[a_{i},a_{i+1}\right)$	[3,9; 5,5)	5,5; 7,1)	[7,1, 8,7)	[8,7;10,3)	[10,3; 11,9)	[11,9; 13,5)	[13,5;15,1)
mi	5	17	9	15	7	4	3

Контроль: 5+17+9+15+7+4+3=60.

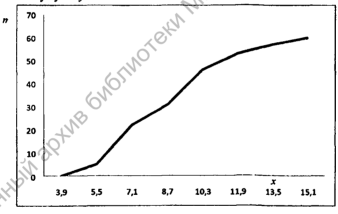


Для построения кумуляты вычислим накопленные относительные час-

оты:

IUIBI.						1		
a_i	3,9	5,5	7,1	8,7	10,3	11,9	13,5	15,1
m_{xi}	0	5	22	31	46	53	57	60

Изображаем кумуляту:



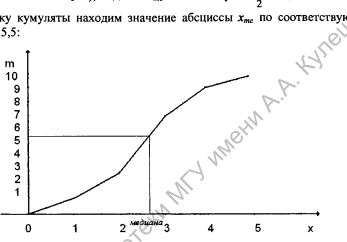
6.3. Точечная и интервальная оценки

Числовые характеристики (*статистические характеристики или оценки*) вариационных рядов являются аналогами числовых характеристик распределения теории вероятностей:

• характеристики положения середины — средняя арифметическая выборки (выборочная средняя) $\frac{1}{n}(x_1+x_2+...+x_n)=\overline{x}_{\rm end}$, мода (значение наблюдения с

наибольшей частотой), медиана (значение варианты $\frac{n+1}{2}$ -го номера наблюдения в вариационном ряду);

Для вышеприведенного примера 1 определим характеристики положения середины: $\bar{x} = (0 \cdot 1 + 1 \cdot 2 + 2 \cdot 4 + 3 \cdot 2 + 4 \cdot 1)/10 = 2$; мода $x_{mo} = 2$ (соответствует наибольшей частоте $m_3 = 4$); медиана x_{me} соответствует $\frac{10+1}{2} = 5,5$ наблюдению, по графику кумуляты находим значение абсциссы x_{me} по соответствующей ординате 5,5:



 $x_{me} = 2.6.$

• характеристики разброса признака вокруг середины (характеристика разброса попавших в выборку чисел около выборочной средней) — выборочная дисперсия $\hat{D}X = s^2 = \frac{1}{n}\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 m_i$ для n > 30, а для n < 30 $\hat{D}X = s^2_{\text{испровленное}} = \frac{1}{n-1}\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 m_i$; выборочное среднее квадратическое отклонение $\hat{\sigma} = s$; коэффициент вариации $v = \frac{s}{\bar{x}} \cdot 100\%$; размах вариации $R = x_{max} - x_{min}$;

Для вышеприведенного примера 1 выборочная дисперсия $s^2 = (0^2 \cdot 1 + 1^2 \cdot 2 + 2^2 \cdot 4 + 3^2 \cdot 2 + 4^2 \cdot 1)/(10-1) = 5,8;$ выборочное среднеквадратическое отклонение s = 2,4.

• и др.

Найденные с помощью выборки среднеарифметическое \bar{x} и выборочная дисперсия s^2 при больших объемах п выборки близка к гипотетическим величинам — среднему арифметическому \bar{X} генеральной средней (или математическому ожиданию MX) и дисперсии DX, которые могли бы быть получены при обработке всей генеральной совокупности.

Действительно, предполагаемый по изображению вариацианного ряда закон распределения генеральной совокупности (СВ X) $p(x,\Theta)$ становится

определенным, если известен параметр Θ этого распределения. По имеющейся выборке можно лишь дать оценку $\hat{\Theta}$, приблизительное значение этого параметра, как функцию вариант, т.е. $\hat{\Theta} = \hat{\Theta}_n = u(x_1, x_2, ..., x_n)$. Поскольку значение функции изображается точкой на числовой прямой, то эту оценку называют точечной оценкой.

Выборочную совокупность можно интерпретировать двояко:

- либо как конкретные числа $x_1, x_2, ..., x_n$, и тогда все оценки (выборочные характеристики) это тоже числа;
- либо обозначение случайных величин X_1 , X_2 , X_n (распределенных так же как и исходная генеральная совокупность CB X) и тех чисел, которые могли бы попасть в выборку; предвидеть же набор чисел в выборке заранее нельзя, поэтому значения оценок, как выборочных характеристик, случайные величины, и они, как и любая случайная величина, имеют математическое ожидание и дисперсию.

В частности, если интерпретировать выборочное среднее как случайную величину, его дисперсия $D\overline{X} = \frac{DX}{n}$, а выборочная оценка этой дисперсии $s_{\overline{X}}^2 = \frac{s_X^2}{n}$; величину $s_{\overline{X}} = \frac{s_X}{n} = \frac{s}{n}$ называют стандартной ошибкой выборочного среднего.

Рассмотрим примеры.

рия или надежность результата.

Из центральной предельной теоремы теории вероятностей напомним, что $P(|\vec{x}-MX|<\varepsilon)\approx \Phi(\frac{\varepsilon}{\sigma/\sqrt{n}})$ для большого числа наблюдений, где среднее арифметическое наблюдений $\bar{x}=\frac{1}{n}(x_1+x_2+...+x_n)=\bar{x}_{e\omega\delta}$ — выборочная средняя (или средняя выборки \bar{x}) известна, а математическое ожидание MX=a (его называют в статистике генеральным средним \bar{X}) неизвестно. Проведем тождественные преобразования выражения $|\bar{x}-MX|<\varepsilon \to \bar{x}-\varepsilon < MX < \bar{x}+\varepsilon$. Тогда вероятность $P(\bar{x}-\frac{u\sigma}{\sqrt{n}}< MX < \bar{x}+\frac{u\sigma}{\sqrt{n}})\approx \Phi(u)=1-\alpha=\gamma,$ где $u=\frac{\varepsilon}{\sigma/\sqrt{n}}$, а α — уровень значимости (вероятность риска допустить ошибку), $\gamma=1-\alpha$ — вероятность дове-

Выборочную среднюю \bar{x} называют точечной оценкой математического ожидания МХ, а $\varepsilon = \frac{u\sigma}{\sqrt{n}}$ называют ошибкой выборочного среднего \bar{x} .

Интервал $\bar{x} - \frac{u\sigma}{\sqrt{n}} < MX < \bar{x} + \frac{u\sigma}{\sqrt{n}}$ называют интервальной оценкой математи-

ческого ожидания. При u=1,96 табличное значение $\Phi(1,96)=0,95$. Это значит, что имеем 95%-ую интервальную оценку математического ожидания. Вероятностная ошибка составляет 5%.

Замечание. Если среднеквадратическое отклонение σ неизвестно, то его заменяют выборочным среднеквадратическим отклонением s.

Пример. Статистика числа карманных краж в общественном транспорте в течение года была проведена городским управлением внутренних дел. Оказалось, что среднее число краж в день составило 11. В то же время, среднее число таких краж в августе оказалось 11,2 при среднем квадратическом отклонении s=0,62. Можно ли считать, что данные за август завышены по сравнению с данными за год?

Решение. Следует проверить, что разница между средними несущественна. Определим отклонение средних: $\Delta=11,2-11=0,2$ и сравним с величиной доверительного интервала генеральной средней \overline{X} . Для этого вычислим ошибку выборочной средней $\varepsilon=\frac{u\sigma}{\sqrt{n}}$, $\Phi(u)=\gamma$. Примем влияние случайных факторов, которыми можно пренебречь, за 5%, т.е. уровень значимости $\alpha=0,05$, тогда $\gamma=1-0,05=0,95$ — надежность или доверительная вероятность. По таблицам функции Лапласа для $\Phi(u)=0,95$ аргумент u=1,96. n — число наблюдений дней в августе, т.е. n=31, а $\sqrt{n}=\sqrt{31}\approx5,568$. В качестве σ принимаем ее точечную оценку: $\sigma=s=0,62$. Тогда ошибка выборочной средней $\varepsilon=\frac{u\sigma}{\sqrt{n}}=\frac{1,96\cdot0,62}{5.568}\approx0,218$. Оказалось, что ошибка выборочной средней $\varepsilon=0,218$

больше отклонения средних Δ = 0,2 . Следовательно, можно считать, что на уровне 95% доверия разница между средними несущественна, она зависит от случайных факторов, которыми можно пренебречь, а, значит, данные за август можно считать не завышенными.

Если число наблюдений менее 30, то вместо функции Лапласа используют другую функцию (распределение Стьюдента), которая дает более точный результат [,].

В «схеме Бернулли» для большого числа *п* испытаний (*n*>30)

$$P(\lceil \frac{m}{n} - p \rceil \leq \varepsilon) \approx \Phi\left(\varepsilon \cdot \sqrt{\frac{n}{pq}}\right)$$
 или $P(\frac{m}{n} - u\sqrt{\frac{pq}{n}},$

Точечной оценкой вероятности p «успеха» в единичном испытании является относительная доля $\hat{p} = \frac{m}{n}$ успешных наблюдаемых испытаний.

Интервал $(\frac{m}{n} - u\sqrt{\frac{pq}{n}}; \frac{m}{n} + u\sqrt{\frac{pq}{n}})$ есть интервальная оценка вероятности p с надежностью $\Phi(u)\cdot 100\%$. Ошибка выборочной вероятности $\widehat{p}=\frac{m}{n}$ составляет $u\sqrt{\frac{pq}{n}}$. То есть $P(\frac{m}{n} - u\sqrt{\frac{pq}{n}} , где <math>\alpha$ — уровень значимости (вероятность риска допустить ошибку), γ — вероятность доверия или надежность результата.

Согласно «правилу трех сигм» практически достоверно (с вероятностью 0,9973) имеет место неравенство $\left| \frac{m}{n} - p \right| \le 3 \sqrt{\frac{pq}{n}}$. Используя соотношение меж-

ду средним геометрическим \sqrt{pq} и средним арифметическим $\frac{p+q}{2}$, получаем $\sqrt{pq} \le \frac{p+q}{2}$. Тогда $\left|\frac{m}{n} - p\right| \le \frac{3}{2\sqrt{n}}$.

Пример. Проверено 300 дел района по административным правонарушениям, по которым в 267 случаях выплачены денежные штрафы свыше двух базовых величин (событие A). В каких границах можно гарантировать значение вероятности события A?

Решение. Значение относительной частоты события А в данной серии опытов (поверки дел) равно $\frac{m}{n} = \frac{267}{300} = 0.89$. Поскольку n=300, то $\frac{3}{2\sqrt{n}} = \frac{3}{2\sqrt{300}} \approx 0.087$. Следовательно, значение вероятности отличается от значения относительной частоты менее, чем на 0.087. Поэтому искомые границы будут равны 0.89-0.087=0.803 и 0.89+0.087=0.977. Таким, образом, практически достоверно, что вероятность p появления события А в одном испытании удовлетворяет неравенствам 0.803 .

6.4. Выбор решения в математической статистике

Напомним, что статистическому обследованию подвергается не вся генеральная совокупность, а только ее часть — выборка. Поэтому любое суждение о генеральной совокупности, сделанное на основании выборки, является приближенным, а, точнее, предположительным. Такие предположения (о модели закона распределения генеральной совокупности, о значении числовых характеристик предполагаемого распределения, о зависимости случайных величин и т.д.) называют статистическими гипотезами. Выше, в двух последних примерах, мы фактически рассмотрели проверку таких некоторых гипотез.

Выбор решения при неизвестном математическом ожидании

Строго говоря, формулы доверительного интервала, ошибки выборочного среднего предполагают, что генеральная совокупность, как случайная величина X (CB X), распределена по нормальному закону. Приведем алгоритм проверки значения генеральной средней (математического ожидания MX) для нормально распределенной CB X.

При неизвестном числовом значении генерального среднего $MX = \overline{X}$ гипотезу H_0 : $MX = a_0$ (генеральное среднее равно числу a_0), при альтернативной гипотезе H_1 : $MX \neq a_0$, проверяют так:

строят интервальную оценку генеральной средней, отвечающей вероятности доверия $\gamma=1-\alpha$, где α — заданное числовое значение уровня значимости;

 \checkmark если этот доверительный интервал $\bar{x} - \frac{u\sigma}{\sqrt{n}} < MX < \bar{x} + \frac{u\sigma}{\sqrt{n}}, \Phi(u) = \gamma = 1 - \alpha$, не накрывает число a_0 , то гипотезу H_0 отклоняют в пользу альтернативной гипотезы, в противном случае гипотезу H_0 принимают.

Примечание. В зависимости от формулировки альтернативной гипотезы доверительный интервал генеральной средней может меняться.
Так, если альтернативная гипотеза H_1 : $MX>a_\theta$, то в качестве доверительного интервала рассматривают промежуток $MX<\overline{x}+\frac{u\sigma}{\sqrt{n}}$, где $\Phi(u)=1-2\alpha$.

Если альтернативная гипотеза H_1 : $MX < a_0$, то в качестве доверительного интервала рассматривают промежуток $MX > \overline{x} - \frac{u\sigma}{\sqrt{x}}$, где $\Phi(u) = 1 - 2\alpha$.

Пример. Предполагается, что возраст граждан, впервые нарушивших уголовное законодательство, распределено по нормальному закону с математическим ожиданием MX=18,1 и среднеквадратическим отклонением σ = 2,3. Выборочная проверка зарегистрированных таких 50 дел показала, что соответствующий средний возраст граждан составил 19,5. Следует ли отклонить с точностью до 1% утверждение о том, что средний возраст граждан, впервые нарушивших уголовное законодательство, равен предполагаемому среднему?

Решение. Сформулируем основную гипотезу H_0 : MX=18,1 и альтернативную гипотезу H_1 : MX=19,5>18,1. Уровень значимости $\alpha=0,01$.

Доверительный интервал $MX < \overline{x} + \frac{u\sigma}{\sqrt{n}}$, $z\partial e \Phi(u) = 1 - 2\alpha$. n = 50. По таблицам Лапласа находим значение u для $\Phi(u) = 1 - 2 \cdot 0,01 = 0,98$. $u \approx 2,33$. Тогда доверительный интервал $MX < 19,5 + \frac{2,33 \cdot 2,3}{\sqrt{50}} \approx 20,26$ накрывает предполагаемое значение генеральной средней, поэтому гипотеза H_0 принимается с доверием 99%.

Выбор решения при неизвестной вероятности осуществляется аналогично, исходя из суждений, что $P(p_1 распределение частоты <math>p$ является нормальным с параметрами $\alpha = p$ и $\sigma = \sqrt{pq/n}$, а по правилу «трех сигм» $|\hat{p} - p| \le \frac{3}{2\sqrt{n}}$, где $\hat{p} = \frac{m}{n}$ — относительная частота выборки, p — неизвестная вероятность генеральной совокупности в схеме Бернулли.

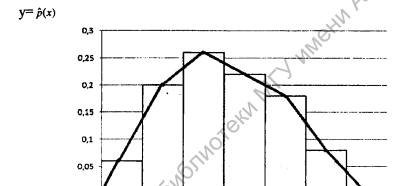
Выбор модели закона распределения

Предположения о модели распределения генеральной совокупности вытекают из вида гистограммы и полигона выборки. Рассмотрим это на примере.

Пример. Сводные данные об удельном весе преступлений (СВ X), совершенных группой лиц по 50 районам города N представлены статистическим интервальным рядом:

X- удельный вес пре- ступле- ний (%)	[19,8;26,2]	[26,2;32,6]	[32,6;39,0]	[39,0;45,4]	[45,4;51,8]	[51,8;5 8,2]
m_i	3	10	13	11	9	4
p_i	0,06	0,20	0,26	0,22	0,18	0,08

Найдите выборочные среднюю \tilde{x} , дисперсию s^2 и среднеквадратическое отклонение s. Решение. Построим гистограмму данного вариационного ряда:



32.6

0

s = 8.7.

N 26,2

19.8

Соединим плавной линией середины оснований верхних площадок (полигон). Полученная линия (полигон) напоминает кривую Гаусса нормального распределения случайной величины X. Поэтому выборочную среднюю подсчитаем по формуле $\bar{x}=\frac{1}{n}(x_1+x_2+...+x_n)=\frac{1}{n}(x_1\cdot m_1+x_2\cdot m_2+...+x_6\cdot m_6)=\bar{x}_{\text{выб}}$, где x_i — середины соответствующих интервальных промежутков: $x_i=\frac{19,8+26,2}{2}=23$, $x_2=29,4$, $x_3=35,8$, $x_4=42,2$, $x_5=48,6$, $x_6=55,0$. $\bar{x}=\frac{1}{50}(23\cdot 3+29,4\cdot 10+35,8\cdot 13+42,2\cdot 11+48,6\cdot 9+55\cdot 4)=39$. $s^2=\frac{1}{50}((23-39)^2\cdot 3+(29,4-39)^2\cdot 10+(35,8-39)^2\cdot 13+(42,2-39)^2\cdot 11+(48,6-39)^2\cdot 9+(55-39)^2\cdot 4)=75,776;$

39

45.4

51.8

58.2

Предполагаемый по выборке нормальный закон распределения генеральной совокупности — модель закона распределения — задается формулой $\hat{\rho}(x) = \frac{1}{\hat{\sigma}\sqrt{2\pi}} \cdot e^{\frac{-(x-\hat{\sigma})^2}{2\hat{\sigma}^2}} = \frac{1}{8,7\sqrt{2\pi}} \cdot e^{\frac{-(x-\hat{\sigma})^2}{275,776}}.$ Для проверки согласования кривой этой функции с полигоном составим таблицу:

і— номер интервала	x_i	x_ip_i	$x_i - \overline{x}$	$(x_i - \overline{x})^2$	$(x_i - \overline{x})^2 p_i$
1	23	1,38	-16	256	15,36
2	29,4	5,88	-9,6	92,16	18,432
3	35,8	9,308	-3,2	10,24	2,6624
4	42,2	9,284	3,2	10,24	2,2528
5	48,6	8,748	9,6	92,16	16,5888
6	55	4,4	16	256	20,48
Σ	$\bar{x} = 39$				DX=65,776

Представим через малую функцию Лапласа выборочную плотность распределения $\hat{p}(x) = \frac{1}{\hat{\sigma}\sqrt{2\pi}} \cdot e^{\frac{-(x-\hat{\sigma})^2}{2\hat{\sigma}^2}} = \frac{1}{8,7\sqrt{2\pi}} \cdot e^{\frac{-(x-39)^2}{275,776}} = \frac{1}{8,7} \varphi(\frac{x-39}{8,7})$ и, используя таблицы $\varphi(t)$, получим

x_i	19,8	26,2	32,6	39	45,4	51,8	58,2
$t=\frac{x-39}{8,7}$	-2,2069	-1,4713	-0,7356	0	0,7356	1,4713	2,2069
$\varphi(\frac{x-39}{8,7})$	0,0349	0,1352	0,3047	0,3989	0,3047	0,1352	0,0349
$\hat{p}(x)$	0,004	0,016	0,035	0,046	0,035	0,016	0,004

График функции $y = \hat{p}(x)$ достаточно хорошо сглаживает гистограмму и полигон. Значит, применение нормального закона распределения не приведет к большим погрешностям данного статистического материала. По предполагаемой модели можно определять вероятности того, что удельный вес престилений находится в фиксированных промежутках. Например, вероятность того, что удельный вес преступлений не превышает 40%, подсчитывается так:

$$P(\alpha < x < \beta) \approx \frac{1}{2} \Phi(\frac{\beta - \overline{x}}{s / \sqrt{n}}) - \frac{1}{2} \Phi(\frac{\alpha - \overline{x}}{s / \sqrt{n}})$$
 или
$$P(0 \le x \le 40) = \frac{1}{2} \Phi(\frac{40 - 39}{8,7 / \sqrt{50}}) - \frac{1}{2} \Phi(\frac{0 - 39}{8,7 / \sqrt{50}}) = 0,2913 + 0,5 = 0,7913 \approx 0,8$$
(Methee 80%).

6.5. Использование пакета программ «Анализ данных в Excel»

При решении задач правоприменительной деятельности используют пакет программ «Анализ данных» в Microsoft Excel [17]. Рассмотрим возможности некоторых из них.

Программой «Выборка» из чисел генеральной совокупности формируется выборочная совокупность (Случайная повторная выборка объема пили периодическая в соответствии с введенным периодом t отбора).

В программе «Описательная статистика» осуществляется подсчет числовых характеристик выборки (средней, стандартной ошибки, медиана, моды, стандартного отклонения, дисперсии, эксцесса, асимметрии по умолчанию с вероятностью доверия 95%).

Программа «Гистограмма» используется для построения гистограммы интегрального % – ряда накопленных частостей в процентах.

В случае, когда выборочная средняя \bar{x} и стандартное отклонение s близки по значениям, предполагается экспоненциальный закон распределения генеральной совокупности и **программа** «Экспоненциальное сглаживание» дает возможность определения вероятности на любом промежутке времени.

Влияние на случайную величину Х (СВ Х) фактора А или нескольких факторов, обычно не поддающихся количественным измерениям, изучает дисперсионный анализ (однофакторный или многофакторный). Предполагается, что все наблюдения независимы, результаты - нормально распределенные случайные величины с одинаковыми дисперсиями. В качестве нулевой гипотезы H₀: «генеральные средние равны между собой», т.е. фактор не оказывает существенного влияния, а в альтернативной гипотезе равенство генеральных средних нарущается. Для изучения воздействия одного фактора (например, влияние профилактической работы - фактор А - на число административных нарушений (СВ Х)) исходные данные представляют собой результаты наблюдений СВ X при зафиксированных k уровнях $A_1, A_2, ..., A_k$ фактора А, записываемые в виде таблицы, столбцы которой называют группами. Число наблюдений в группах может быть различным(например, А1 - число административных нарушений по учреждениям района, где профилактическая работа проводилась регулярно; А2 - число административных нарушений по учреждениям района, где профилактическая работа проводилась от случая к случаю; А3 — число административных нарушений по учреждениям района, где профилактическая работа не проводилась;).

Суть дисперсионного анализа состоит в том, что общую дисперсию $s^2_{oбщ}$ представляют как сумму факторной дисперсии s^2_{ϕ} , вызванной влиянием фактора, и остаточной дисперсии s^2_{o} , вызванной влиянием неконтролируемых случайных воздействий: $s^2_{oбщ} = s^2_{\phi} + s^2_{o}$, и изучает эти слагаемые. Если $s^2_{\phi} \le s^2_{o}$, то влияние фактора признается несущественным. В противном случае,

когда $s^2_{\phi} > s^2_{o}$, или то же самое, что $\frac{s^2_{\phi}}{s^2_{o}} > 1$, можно считать, что фактор влияет

на результат значимо. Однако факторная и остаточная дисперсии зависят от выборки, поэтому отношение $F = \frac{s_{\phi}^2}{s_{z}^2}$ является случайной величиной. Для на-

дежности выбора гипотезы надо знать распределение случайной величины F. Это распределение названо F-распределением или распределением Фишера (P. Фишер — английский биолог, математик, статист, 1925 г.), таблицы значений которого разработал Снедекор (американский математик). Табличное, критическое значение $F_{\kappa p}$ (при данном уровне значимости α и степенями свободы n-k, n-1), сравнивают с подсчитанным по наблюдениям $F_{\text{наб}}$. Если $F_{\text{наб}} < F_{\kappa p}$, то нулевая гипотеза принимается (фактор влияет несущественно), в противном случае, когда $F_{\text{наб}} \ge F_{\kappa p}$, нулевая гипотеза отвергается в пользу альтернативной (фактор влияет значимо) с вероятностью доверия γ =1- α . Указанный метод заложен в программу «Однофакторный дисперсионный анализ». Использование формул подсчета и смысл таблиц см. подробно [8].

Для изучения влияния двух факторов используют программы «Двухфакторный дисперсионный анализ с повторениями» и «Двухфакторный дисперсионный анализ без повторений».

Сравнение характеристик двух одноименных генеральных совокупностей (например, повторные правонарушения в двух районных городах) можно осуществить с помощью программ «Двухвыборочный F-тест для дисперсий», «Двухвыборочный t-тест с одинаковыми дисперсиями», «Двухвыборочный t-тест с различными дисперсиями», «Двухвыборочный z-тест для средних», «Парный двухвыборочный t-тест для средних».

Изучение взаимосвязей процессов государственно-правового регулирования общественных отношений посредством математических моделей, позволяющих провести мониторинг и осуществить прогноз, является важным в государственной политике. Теснота связи между каждой парой случайных величин определяется ковариацией, коэффициентами корреляции, значение которых по наблюдениям дают программы «Ковариация» и «Корреляция» [6, 7, 8]. При этом предполагается, что каждому значению одной случайной величины соответствует целое распределение другой случайной величины, т.е. эти случайные величины находятся в стохастической зависимости.

Установив, что связь между случайными величинами существенна, определяют форму (вид) этой связи как функцию, зависимость между значениями одной случайной величины и соответствующими средними другой случайной величины. С помощью программы «Регрессия» вычисляют оценки параметров уравнения регрессии и проводят статистический анализ этих оценок.

Рекомендуемая литература: [2], [3], [4], [5], [7], [8], [9], [10], [11], [17], [19].

ЛИТЕРАТУРА

- 1. **Базылев В.Т., Дуничев К.И.** Геометрия: учебное пособие для студентов физ.-мат. факультетов пединститутов. М.: Просвещение, 1975.
- 2. Богатов Д.Ф., Богатов Ф.Г. Математика для юристов в вопросах и ответах: учебное пособие для образовательных учреждений юридического профиля. М.: Издательство ПРИОР, 2001. 272 с.
- Белько И.В., Кузьмич К.К. Высшая математика для экономистов. III семестр: экспресс-курс. – М.: Новое знание, 2002. – 144 с.
- 4. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. пособие для вузов. Изд. 6-е, стер. М.: Высш. шк., 1997. 479 с.: ил.
- Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учеб. пособие для студентов вузов. – Изд. 4-е стер. – М.: Высш. шк., 1998. – 400 с.: ил.
- 6. Гнеденко Б.В. Введение в специальность математика. М.: Наука, 1991.
- 7. Горелова Г.В., Кацко И.А. Теория вероятностей и математическая статистика в примерах и задачах с применением Excel: учебное пособие для вузов. — Изд. 2-е, испр. и доп. — Ростов н/Д: Феникс, 2002. — 400 с.: ил.
- Информатика и математика для юристов: электронный учебник для студентов вузов, обучающихся по юридическим специальностям / под редакцией С.Я. Казанцева, Н.М. Дубининой. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ЮНИТИ-ЛАНА.
- 9. **Калинина В.Н., Панкин В.Ф.** Математическая статистика: учеб. для студ. сред. спец. учеб. заведений. 3-е изд., испр. М.: Высш. шк., 2001. 336 с.: ил.
- 10. Колемаев В.А., Калинина В.Н. Теория вероятностей и математическая статистика. М.: ЮНИТИ. 2003.
- Кремер Н.Ш. Теория вероятностей и математическая статистика. М.: ЮНИТИ. 2001.
- 12. **Кудряшев А.Ф.** О математизации научного знания // Философские науки. 1975. № 4. С. 137.
- 13. Кузнецов А.В., Сакович В.А., Холод Н.И. Высшая математика: Математическое программирование. Минск: Выш. шк., 1994. 286 с.
- 14. Лельчук М.П., Полевченко И.И., Радьков А.М., Чеботаревский Б.Д. Практические занятия по алгебре и теории чисел. Минск: Выш. шк., 1986.
- 15. Ляпин Е.С., Евсеев А.Е. Алгебра и теория чисел. М.: Просвещение, 1974.
- 16 Павловский А.И., Пупцев А.Е., Гращенко П.Л. Информатика: учеб. пособие для 10-го кл. с углубл. изучением информатики. Минск: Нар. Асвета, 2000.
- 17. **Персон Р.** Microsoft Excel 97 в подлиннике. Т. 1, 2 / пер. с англ. ВНV-Санкт-Петербург, 1997.
- Петров А.А. Экономика. Модели. Вычислительный эксперимент. М.: Наука, 1996.
- Просветов Г.И. Математика для юристов: Задачи и решения: учебнометодическое пособие. – М.: Издательство РДЛ, 2005. – 208 с.
- Рассолов М.М., Чубукова С.Г., Элькин В.Д. Элементы высщей математики для юристов: учеб. пособие. Издательство ЮРИСТЪ, 1999.

- 21. Роганов Е.А., Тихомиров Н.Б., Шелехов А.М. Математика и информатика для юриста: учебник. - М.: МГИУ, 2005. - 364 с.
- 22. Самарский А.А., Гулин А.В. Численные методы. М.: Наука, 1989.
- 23. Тихомиров Н.Б., Шелехов А.М. Математика: учебный курс для юристов. -М.: Юрайт, 2000.
- 24. Фролов И.Т. Гносеологические проблемы моделирования. М.: Наука, 1961. KAllellok

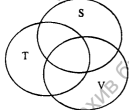
Типовые задачи к зачету

- 1. Следующие высказывания расчлените на простые и запишите с помощью символов логических операций:
- а) Водителю запрещается выполнять обгон, если водитель транспортного средства, движущегося впереди по той же полосе движения, подал сигнал левого поворота или если следующие за ним водители начали обгон.
- б) Если на дороге, имеющей две и более полосы движения в одном направлении, из-за препятствия на одной из них образовался затор, водитель каждого транспортного средства, движущегося по соседней полосе движения, должен дать возможность перестроиться на его полосу одному из стоящих в заторе транспортных средств.
- 2. Постройте таблицы истинности следующих формул и выясните, какие из формул являются законами:
 - a) $A \rightarrow B \leftrightarrow A \vee \overline{B}$; 6) $\overline{A \wedge B} \leftrightarrow \overline{A} \vee \overline{B}$;
 - **B)** $(A \wedge B) \vee C \leftrightarrow (A \vee C) \wedge (B \vee C)$; Γ) $(A \wedge B) \vee C \leftrightarrow (A \wedge C) \vee (B \vee C)$.
- 3. Из посылок «Если лицо, управляющее транспортным средством, превысило установленную скорость движения от десяти до двадцати километров в час, то к нему надлежит применить административную ответственность в виде предупреждения или взыскания штрафа до 100.000 руб.» и «Водитель Иванов превысил скорость движения на 15 километров в час» сделано заключение «Водитель Иванов должен уплатить штраф 100 000 руб.». Верно ли оно?
 - 4. Проверьте правильность рассуждений:
- а) «Состав преступления может быть либо составом преступления со смягчающими, либо составом преступления с отягчающими обстоятельствами. Этот состав преступления не является составом преступления с отягчающими обстоятельствами. Следовательно, этот состав преступления является составом преступления со смягчающими обстоятельствами».

- б) «Если это преступление совершил Иванов, то он знает, где находятся похищенные деньги. Иванов не знает, где находятся похищенные деньги, но знает, где находятся похищенные вещи. Иванова видели на месте преступления примерно в то время, когда преступление было совершено. Следовательно. Иванов не совершал этого преступления.»
- 5. а) Даны два множества $A = \{a, s, d, f, g, h, j, k, l\}$ и $B = \{s, m, g, j, k, c, b, t\}$. Найдиобъединение этих множеств.

 б) Даны два множества $A = \{a, s, d, f, g, h, j, k, l\}$ и $B = \{s, m, g, j, k, c, b, t\}$ йдите разность множества A и B.

 в) Даны два множества $A = \{a, s, d, f, g, h, j, k, l\}$ и $B = \{s, m, g, j, k, c, b, t\}$ те объединение этих множеств.
- Найдите разность множества А и В.
- Найдите разность множеств В и А.
- г) Даны два множества $A = \{a, s, d, f, g, h, j, k, l\}$ и $B = \{s, m, g, j, k, c, b, t\}$ Найдите пересечение этих множеств.
- 6. По результатам сессии 20 студентов 1 курса имеют академическую задолженность (не более двух дисциплин). Неудовлетворительные оценки выявлены только по ОТП (общей теории права) - 16 и истории Беларуси - 8. Сколько студентов имеют задолженность по двум дисциплинам?
 - 7. Дано изображение множеств S, T, V:



- а) Перерисуйте изображение множеств S, T, V и выделите штриховкой множество $S \setminus (T \cup V)$.
- б) Перерисуйте изображение множеств S, T, V и выделите штриховкой множество $(S \cap T) \cup V$.
- в) Перерисуйте изображение множеств S, T, V и выделите штриховкой множество $(S \setminus T) \cap V$.
- г) Перерисуйте изображение множеств S, T, V и выделите штриховкой множество $(S \cup T) \cap V$.
- д) Перерисуйте изображение множеств S, T, V и выделите штриховкой множество $(S \cup T) \cap (V \setminus S)$.
- е) Перерисуйте изображение множеств S, T, V и выделите штриховкой множество $(S \setminus T) \cup (V \setminus S)$.
- ж) Перерисуйте изображение множеств S, T, V и выделите штриховкой множество $(S \cap T)/(V \cup S)$.

- 8. Из материалов расследования известно, что в записи искомого шестизначного номера телефона используются только две известные цифры. Сколько номеров телефонов нужно проверить следственной группе? Какова вероятность, что нужный номер телефона будет определен с первой попытки?
- 9. Составляется график дежурств по одному из трех инспекторов A, B, C на три дня недели.
- а) Сколько различных списков можно составить?
- б) Наугад вынули один из возможных списков дежурств. Какова вероятность, что инспектор А будет дежурить последним?
- 10. Составляется график дежурств по одному из трех инспекторов A, B, C на три дня недели.
- а) Сколько различных списков можно составить?
- б) Наугад вынули один из возможных списков дежурств. Какова вероятность, что инспектор В будет дежурить после инспектора С?
- 11. Составляется график дежурств по одному из трех инспекторов A, B, C на три дня недели.
- а) Сколько различных списков можно составить?
- б) Наугад вынули один из возможных списков дежурств. Какова вероятность, что инспектор А будет дежурить сразу за инспектором С?
- 12. Составляется график дежурств по одному из трех инспекторов А, В, С на три дня недели.
- а) Сколько различных списков можно составить?
- б) Наугад вынули один из возможных списков дежурств. Какова вероятность, что инспектор В не будет дежурить перед инспектором А?
- 13. Из материалов расследования известно, что в записи искомого пятизначного номера телефона используются только три известные цифры. Сколько номеров телефонов нужно проверить следственной группе? Какова вероятность, что нужный номер телефона будет определен с первой попытки?
- 14. Из материалов расследования известно, что в записи искомого четырехзначного номера телефона используются только три известные цифры. Сколько номеров телефонов нужно проверить следственной группе? Какова вероятность, что нужный номер телефона будет определен с первой попытки?
- 15. Найдите процент раскрываемости краж из складов и торговых точек в целом по городу. Сведения по районам города представлены в таблице:

Район города	Число краж	Процент раскрываемости
Первомайский	8	75,0
Октябрьский	70	40,0

- 16. В 2011 г. было принято к рассмотрению 50 уголовных дел, а в следующем году 40. На сколько процентов стало меньше уголовных дел? На сколько процентов было больше уголовных дел в прошлом году?
- 17. Наследство в 30 тыс. долл. согласно завещанию делится между детьми пропорционально их возрасту (полное количество прожитых лет) на момент смерти завещателя. Каково наследство каждого из наследополучателя, если им было 24, 20 и 16 лет?
- 18. Наследство в 20 000\$ согласно завещанию делится следующим образом: половина жене, 30% оставшейся суммы сыну, 45% оставшейся суммы дочери, остальное фонду Красного креста. Учитывая, что оплата гос.пошлины на момент принятия наследства составляет 12%, вычислите, какая сумма денег будет выдана каждому наследнику.
- 19.В декабре районный суд рассмотрел 50 дел, а в январе на 10% меньше. Сколько дел рассмотрел суд в январе?
- 20. В первой декаде месяца районный суд рассмотрел 20 дел, во второй на 10% больше и столько же в третьей декаде. Сколько дел рассмотрел за месяц?
- 21.В первой декаде месяца районный суд рассмотрел 20 дел, во второй на 10% больше и столько же в третьей декаде. Сколько дел в среднем рассмотрел суд за декаду месяца?
- 22. В следственном отделе было заведено 25 дел, из которых 15 дел раскрыты. Какой процент раскрываемости дел в отделе?
- 23. Следственным отделом района А за квартал было раскрыто 10 преступлений, а в районах В и С соответственно 14 и 8. Сколько в среднем в следственном районе было раскрыто дел?

24. Исследовалось время Х на выполнение контрольной работы студента-

ми-заочниками. Были получены следующие данные

№ изме- рения <i>і</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
х, (время в часах)	6,3	8,6	12,1	14,5	11,4	10,2	15,1	5,7	7,3	8,8

Составьте ряд распределения случайной величины X. Определите среднее время, затраченное на выполнение контрольной работы, математическое ожидание M(X), моду $M_{\rm o}$, медиану $M_{\rm e}$, дисперсию D (X), среднее квадратическое отклюнение σ для данного распределения.

СОДЕРЖАНИЕ

тема 1. ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ СТАНОВЛЕНИЯ СОВРЕМЕННОЙ МАТЕМАТИКИ	
1.1. Роль математики в гуманитарных науках	3
1.2. Основные этапы становления современной математики	
1.3. Аксиоматический метод	5
Тема 2. ЭЛЕМЕНТЫ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ	\odot^7
2.1. Высказывания	<u>7</u>
2.2. Логические операции	
2.3 Формулы логики высказываний, отношения следования, эквивалентности	
2.4. Аргументация	13
УПРАЖАЕНИЯ	, 15
Тема 3. ПОНЯТИЕ МНОЖЕСТВА. ОПЕРАЦИИ НАД МНОЖЕСТВАМИ	1.5
3.1. Понятие множества 3.2. Операции над множествами	13
3.3. Числовые множества. Проценты	
3.4. Множество логических возможностей высказываний	
УПРАЖНЕНИЯ	22
Тема 4. ЗАДАЧИ О ПРИНЯТИИ РЕШЕНИЯ	22
4.1. Задачи о принятии решения	22
4.1. Задачи о принятии решения	23
4.2. Математическое моделирование в теории принятия решений	23
4.3. Задачи выбора оптимального маршрута	
4.4. Элементы теории игр	27
упражнения	29
Тема 5. СОБЫТИЯ-ВЫСКАЗЫВАНИЯ. ВЕРОЯТНОСТЬ СОБЫТИЙ.	
СЛУЧАЙНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ	30
5.1. События	
КОПТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ	31
5.2. Вероятности событий	
5.3. Элементы комбинаторики	36
5.4. Условные вероятности, теорема умножения вероятностей	40
5.5. Повторение испытаний	44
5.6. Случайные величины, их законы распределения и числовые характеристики	
ВОПРОСЫ. КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ	56
OK.	
Тема 6. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА, ЕЕ СВЯЗЬ	
С ЮРИДИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКОЙ	57
6.1. Генеральная совокупность и выборка	58
6.2. Вариационный ряд	
6.3. Точечная и интервальная оценки	
6.4. Выбор решения в математической статистике	
6.5. Использование пакета программ «Анализ данных в Excel»	
ULTED A TV/D A	75
JINTEPATYPA	/3
ТИПОВЫЕ ЗАЛАЧИ К ЗАЧЕТУ	76