УДК 519.211; ББК 22.171

Критика теории вероятностей. Часть I.

Теория событий: критика существующих исходных понятий, создание новой исходной системы

Бондарчук Игорь Иванович, кандидат физико-математических наук

18 ноября 2018 г.

Название статьи нетрадиционно и, вообще говоря, несколько вызывающе, но именно оно отражает ее цель, — критический анализ тех понятий теории, которые используются три столетия, устоялись, повторяются в многочисленной литературе и воспринимаются как нечто неизменно данное, — т.е. посеять сомнения там, где их не возникало и не возникает. Анализ проводится с позиции соответствия между существующими понятиями математической теории и результатами экспериментов. Статья посвящена только анализу основных понятий существующей теории событий (элементарной теории) и созданию, на основе анализа, новой исходной системы теории событий. Однако, теория событий — основа построения всей теории вероятностей: изменение исходной системы теории событий в общем случае определяет изменение основных положений всей теории вероятностей.

 $\{A.1\}$ Поэтому главная цель исследований – показать, какая есть и какой должна быть теория вероятностей случайных явлений, которые называют массовыми 1

Исследования, изложенные далее, показали:

- I. Противоречия между существующей исходной системой теории событий и результатами экспериментов.
 II. Для построения математической теории, достаточно классической интерпретации вероятности и 2-х аксиом:

 1) равновероятности возможных исходов испытания;
 2) существования математической вероятности элементарного события как рационального числа.
 - {A.2} Новая исходная система теории событий полностью согласуется с экспериментами. Она обусловила правильное понимание и качественное уточнение теории событий.

Если же говорить по существу, то, в общем-то, небольшие изменения исходной системы теории событий определили весьма серьезные изменения почти всех последующих положений существующей теории вероятностей. Это показано в серии статей², готовящихся к публикации и посвященных анализу основных положений существующей теории вероятностей и созданию теории вероятностей случайных явлений, которые и называют массовыми. Забегая далеко вперед, отметим, что она мало похожа на существующую теорию.

¹Т.е. теории, занимающейся изучением случайных событий, которые в принципе могут быть осуществлены неограниченное число раз при неизменных условиях проведения опыта, обладают статистической устойчивостью и в отношении которых имеет смысл не только утверждение об их случайности, но и возможна объективная оценка доли случаев их появления. Подробнее об этом можно почитать в [1,16]

 $^{^2}$ Для ориентации Читателя в материалах, готовящихся к публикации по проведенным исследованиям, в предисловии к настоящей статье даны названия статей и некоторые комментарии к ним

Очень надеемся на то, что найдутся Читатели, которые прочтут статьи хотя бы просто из любознательности. А самым ценным будет Ваше мнение, критические замечания и обсуждение результатов работ.

Содержание

Предисловие 3
Введение 7
1. Об идеализации случайного явления 10
2. Последствия существующего понимания события 17
3. Создание новой исходной системы теории событий27
3.1. Математическая модель испытания, злементарное событие. Классы испытаний – (простой) опыт и сложный опыт. Виды (простого) опыта и его множество элементарных событий (27). 3.2. Алгебра опытов. Виды сложного опыта (31). 3.3. Алгебра событий и вероятностные модели (простого) опыта. Уточнение понятия совместимости событий (35). 3.4. Алгебра событий и вероятностные модели сложного опыта. Понятие о пересечении опытов (38).
$4.$ Представление классов и видов испытаний в виде таблиц, характерны ϵ
свойства разновидностей испытаний42
4.1. Одномерный опыт (42). 4.2. Объединение 2-х и более одномерных опытов (42). 4.3. Отличие представления двумерного опыта от совмещения 2-х опытов (43)
5. Краткий итог исследований45
Приложение I. О понятиях поля и полной группы событий
Приложение II. Бесконечные множества элементарных событий. Равно-
мерное непрерывное распределение
Приложение III. О понятиях условной вероятности, независимости и зави-
симости событий53
Приложение IV. Об операции разности событий. Теоремы о разности и
делении вероятностей
Приложение V. Геометрическое представление видов испытаний 61
Список литературы

Примечания 1. Ссылки на работы даются в виде [№ в списке, № стр.]. Если работ несколько, то они разделяются знаком «;». При ссылках внутри работы указывается положение, на которое дается ссылка, и № страницы на которой оно находится. 2. Выводы, следующие из анализа, обозначаются номерами W.1, W.2, Чтобы обратить внимание Читателя на некоторые важные моменты, следующие из анализа, они выделены как положения и обозначены номерами $\{A.1\}$, $\{A.2\}$, ... 3. Понятия, используемые в настоящее время, нумеруются заглавными буквами латинского алфавита. Уточненные предположениия — римскими цифрами, а уточненные и вновь введенные определения понятий — словом «определение» с арабскими цифрами. 4. Чтобы не усложнять анализ понятий существующей теории, понимание их уточнения или замену новыми понятиями, некоторые вопросы рассмотрены в приложениях. Но по сути — это в основном разделы теории вероятностей, которые требуют более усложненного изложения.

Предисловие

Нетрадиционно, ибо обычное содержание критики теории вероятностей: — это философские рассуждения о роли случайности и причинности в природе, следовательно, и обоснования теории вероятностей. В общем-то, полезно, иногда бывает интересно, но оставим это философам. Мы в большей степени придерживаемся мысли, выраженной В. Феллером³ [6,19]: «Философское рассмотрение оснований теории вероятностей должно бытьь отделено от математической теории вероятностей и математической статистики в такой же мере, как рассмотрение наших интуитивных представлений о пространстве отделяется теперь от геометрии».

Несколько вызывающе, ибо в разработку понятий, внесла плеяда выдающихся гениальных ученых XVI — начала XVIII веков⁴. Вызывают искреннее восхищение и удивление их размышления (оставшиеся, к сожалению, в основном «за кадром»), догадки и те открытия, которые привели к системе понятий, правил обращения с событиями и их вероятностями. Созданная ими исходная система позволила и позволяет правильно решать задачи теории событий. Однако всегда следует принимать во внимание то, что теория создавалась на «пустом месте». Они — первопроходиы: трудности, с которыми им приходится иметь дело при решении задачи, кажутся нам, их последователям, непреодолимыми. Важную роль играет и само время, в которое происходило создание теории: математика, механика, филика только. начали "свой долгий путь" к тому виду, который они приняли к концу XIX началу XX веков, но об этом по мере изложения.

Для справки, приведем *трактовки* (интерпретации) вероятности, которые затрагиваются (в той или иной степени) при последующем анализе.

С начала XVIII века применялись три трактовки вероятности: классическая, статистическая (Я. Бернулли) и геометрическая (Т. Симпсон). 1-я и 3-я не предполагают обращения к эмпирическому исследованию, а 2-ю часто называют эмпирической вероятностью.

В XX веке появились: *Аксиоматическая* трактовка (А.Н. Колмогоров), в которой вероятность понимается как *исходное* понятие, не получившее *определения* и поставленное в *условие системы аксиом. Диспозиционная* трактовка (К. Поппер), в которой вероятность рассматривается как *зависимость* относительной частоты от данной конкретной опытной ситуации.

Далее мы будем придерживаться понимания вероятности, которое прекрасно сформулировано В. Феллером [6,20]:

«Успех современной математической теории вероятностей, приобретен следующей ценой: теория ограничивается лишь одной стороной «случайности». Интуитивное понятие вероятности связано с индуктивными умозаключениями и суждениями ... Суждения такого рода интересны философам и логикам и являются также законным объектом математической теории. Следует подчеркнуть, однако, что мы будем иметь дело не с модальностями индуктивных умозаключений, а с тем, что может быть названо физической или статистической вероятностью. Грубо говоря, мы можем охарактеризовать это понятие, сказав, что наши вероятности относятся не к мнениям, а к возможным исходам мыслимого эксперимента».

³ Автор, к своему огорчению, смог ознакомиться с этой работой после издания работы [9]. Великолепный учебник, написанный нестандартно, в отличии от многочисленных работ по теории вероятностей. Если кто не читал, то советуем посмотреть – там много интересного. Именно благодаря ее влиянию появилась часть II исследований

 $^{^4}$ Подробно об этом можно почитать в работе [1,386-412] и др. работах по истории теории вероятностей, например [2-5]

Математическая модель имеет дело с абстрактными математическими объектами [7]. Названия объектов и основные отношения, которым они подчиняются, даются в исходной системе математической модели. В теории вероятностей она определяется в теории событий.

Отметим, во-первых, что *исходная* система понятий теории *не зависит* от приведенных *интерпретаций* вероятности. Во-вторых, *основные* идеи *аксиоматического* подхода, которые, по мнению автора, важны для построения теории.

1. Связи теории и практики [8,12-14], исходя из «основных свойств вероятности, подмеченных на примерах классического и статистического попределений» [1,49]. 2. Образования сложеных событий на основе элементарных [8,10].

Замечательные идеи: — их реальное воплощение могло бы привести к существенно другому пониманию теории событий. Однако в работах подчеркивается значение аксиоматизации, применения теорий меры и множеств⁵, а на важность этих идей — даже намека нет!. Например:

«Статистический или эмпирический подход к вероятности был развит главным образом Фишером и Мизесом. Понятие пространства элементарных событий идет от Мизеса. Это понятие сделало возможным построение строгой математической теории на основе теории меры. Такой подход развивался постепенно в течение 20-х годов под влиянием многих авторов. Аксиоматический подход на современном уровне был разработан А.Н. Колмогоровым» [6,22].

{A.3} Дело в «малости»: 2-я идея хотя и высказана, но не реализована, т.е. осталась только идеей, что будет показано при анализе. А это не позволило довести до логического завершения и 1-ю.

Критика сама по себе — *пустозвонство*, в чем автор твердо убежден. Поэтому понятия, которые не *совсем точно* соответствуют экспериментам, исправляются и дополняются, а вместо тех, которые не следуют из экспериментов, вводятся новые. В результате создана новая исходная система понятий теории, не противоречащая экспериментам, которая привела к качественному уточнению теории событий.

Анализ *основных исходных понятий* существующей теории случайных величин (**3-я статья в списке, стр.6**) проводился с «запаздыванием по времени» по отношению к теории событий, а увлеченная работа над второй статьей (в списке на стр.6) увеличила «разрыв до безобразия»: это при-

 $^{^5}$ Возможно, мы поговорим об аксиоматизации, применении теорий множеств и меры при рассмотрении теории случайных величин (часть III исследований — там это наиболее уместно): особого желания этим заниматься нет, ибо эти вопросы скорее философские

вело к тому, что эти 2-е статьи были опубликованы намного раньше завершения анализа. Однако по завершению анализа последовал «очень удручающий» вывод: операции со случайными величинами не соответствуют ни операциям с событиями, ни операциям с действительными функциями⁶. «Спасла» новая исходная система теории событий. Именно благодаря ее созданию стал возможен строгий математический переход [9,34-48] от событий к случайным величинам⁷.

На этой основе создана создана новая исходная система теории случайных величин. Многие ее положения (начиная с определения случайной величины) [9, стр.49-120] «вступают в противоречие» с соответствующими положениями теории, существующей в настоящее время.

Т.е. последствия проведенных изменений очень сильно повлияли на *теорию* случайных величин. А это требует, во-первых, ясного понимания *что*, *почему* и *как изменено*, во-вторых, серьезного обсуждения того, к чему приводят эти изменения. Статьи — это попытка просто и понятно рассказать об этом. Насколько она удалась и удалась ли вообще, судить Вам.

При изложении, мы рассчитывали не только на профессионалов⁸, занимающихся теорией, но и на Читателей, просто хорошо знающих и применяющих ее в других областях знаний, не особо задумываясь о ее строгости 9 , и, конечно же, тех, кто только начал изучать ее азы 10 .

Анализ дается весьма подробно (скорее всего, где-то «страдает излишеством, а где-то подробностей не хватает), однако эта мера вынужденная. Определяется это именно тем, что существующие понятия сложились давно¹¹ и

 $^{^6}$ Результат спешки: чтобы связать воедино все статьи, пришлось несколько изменить название первых 2-х статей (в списке), а также их начало, включая предисловие

⁷Считается, что переход от событий к случайным величинам реализован в аксиоматическом подходе, однако он ничего не изменил: по сути, формальным математическим языком аксиоматический подход «узаконил» правила действий со случайными величинами, как с действительными функциями, которое исторически применялись уже при классическом определении вероятности

 $^{^8}$ Впрочем, им часто бывает намного сложнее: над ними довлеют стереотипы, существующие почти 3-и столетия, и укоренившиеся в мышлении за время работы

⁹Такое же отношение было и у автора. До тех пор, пока не были получены, в строгом соответствии с существующей теорией надежности, абсурдные результаты (например, отрицательные вероятности). «Подвело» любопытство: а что будет, если В литературе по надежности пояснения не нашлось. Поиски в теории случайных величин тоже не «привели к успеху». Наоборот, вместо «истины и устранения сомнений» появилось понимание того, что, по крайней мере, два положения теории случайных величин не соответствуют теории событий: и «потянулось», вплоть до исходных понятий

 $^{^{10}}$ Вообще-то, оно больше рассчитано на тех, кого заинтересует теория вероятностей. Будущее ее развитие за ними

¹¹Даже аксиоматической теории уже почти сто лет

<u>воспринимаются</u> как нечто <u>неизменно</u> <u>данное</u>. Это обязывает проводить тщательный анализ того, что *означает каждое из понятий в существующей* (как классической, так и аксиоматической) теории.

Для подтверждения нашего взгляда на то, что означает рассматриваемое положение, приводятся многочисленные цитаты из разных работ и дается множество простых примеров, которые выпукло показывают противоречие (несоответствие) между данным понятием математической теории и экспериментами.

Кратко о проведенных исследованиях, готовящихся к публикации: они будут изложены в статьях, название которых дано ниже.

- 1. Критика теории вероятностей, часть І. Теория событий: критика существующих исходных понятий и создание новой исходной системы.
- 2. Критика теории вероятностей, часть II. Замечания к распределенииям скоростей (импульсов, энергий) Максвелла-Больцмана, Бозе-Эйнштейна, Ферми-Дирака.
- 3. Критика теории вероятностей, часть III. Теория случайных величин: критика существующих исходных понятий и создание новой исходной системы.
- 4. Критика теории вероятностей, часть IV. Преобразование законов распределения случайных величин.
- 5. Критика теории вероятностей, часть V. Числовые характеристики случайных величин.
- 6. Критика теории вероятностей, часть VI. Виды зависимости случайных величин.
- 7. Критика теории вероятностей, часть VII. О построении случайных процессов.

Каждая статья посвящена анализу существующих положений конкретного раздела теории вероятностей, определяемого названием части, которое, по сути, и говорит о том, что будет исследоваться в статье. Первое предложение в названии — «клише», которое указывает на то, что не все благополучно в данной области «королевства вероятностей», а результаты проведенных исследований показывают: утверждение о том, что на базе аксиоматического определения вероятности «... удалость построить логически совершенное здание современной теории вероятностей» [1,49] не имеет под собой оснований.

Вполне очевидным это становится после анализа существующей исходной системы случайных величин (3-я статья). Первоначальное «клише», принятое в названии: «Теория вероятностей: "совершенство" или видимость?», для «разнообразия» сдобренное применением синонимов в разных частях, плохо работало в поисковой сис-теме и было заменено. И последнее. Вторая статья не имеет непосредственного отношения к анализу каких-либо положений теории вероятностей, но пример, рассмотренный в ней, убедительно показывает необходимость проведения анализа с позиции теории событий при применении вероятностных методов в других областях знаний.

Введение

Если определена *исходная* система *математической* модели, остальное изложение должно строиться *исключительно* на этой системе. Это в полной мере относится к теории вероятностей [8,9]. Две цитаты:

«Назрела необходимость разработать аксиоматику и для теории вероятностей, поскольку старое, полу интуштивное и неформальное обоснование Бернулли и Лапласа давно устарело. Строгое аксиоматическое обоснование разработано в 1929 году» [5].

«До недавнего времени теории вероятностей представляла собой не сложившуюся математическую науку, в которой основные понятия былимнедостаточно четко определены. Эта нечеткость приводила нередко к парадоксальным выводам (вспомним парадоксы Бертрана¹²) ... Аксиоматическое построение основ теории вероятности отправляется от основных свойств вероятности, подмеченных на примерах классического и статистического определений. Аксиоматическое определение вероятности включает в себя и классическое и статистическое определения. На этой базе удалось построить логически совершенное здание современной теории вероятностей» [1,49].

Красиво сказано, сильные утверждения: особенно «восхищают» «старое полу интуитивное и неформальное обоснование Бернулли и Лапласа (видимо для убедительности повтор: давно устаревшие) и «логически совершенное здание современной теории». Учитывая, что подобного рода высказывания об аксиоматической теории можно найти во многих современных работах по теории вероятностей, по крайней мере, издаваемых с 50-х годов XX века, попробуйте что-то возразить. Итак, «само совершенство»: — критика вообще неуместна.

Однако осмелимся задать нескромный и каверзный вопрос: всегда ли в теории вероятностей «должно следовать» и «следует» совпадают? У математиков, особенно тех, кто профессионально занимается теорией вероятностей (не всех, но их будет немало), вопрос вызовет возмущение, ибо теория — «само совершенство» и уже сама постановка вопроса — «крамола». Тем не менее, ответ автора — отрицательный! Учитывая название и цель статьи, — это, безусловно, полная «ересь». А если еще учесть, что автор механик, а не математик 14?

Возмущение автору понятно. Успешное и правильное решение огром-

 $^{^{12}}$ Связанные с неоднозначностью решения задач на геометрическую вероятность, но, в принципе, они определяются разными постановками [1,41-43]. Определение геометрической вероятности дается в виде: «наудачу бросается точка в область G ... вероятность попадания брошенной наудачу точки «в какую-либо часть области G пропорциональна мере этой области (длине, площади и т.п.)». 2-я часть является предположением, которым постулируется равномерное распределение вероятностей. Слово «наудачу» не имеет конкретного математического смысла и допускает разные трактовки

 $^{^{13}\}Pi$ ри этом кажется естественной критика классического определения вероятности

 $^{^{14}}$ «Корпоративный дух», не в лучшем понимании, к сожалению, «имеет место быть» и в научных кругах

ного числа задач meopuu событий 15 на основе разработанной ucxodhoй системы понятий и определило, по-видимому, ее «неприкосновенность».

«История показывает, что первоначально теория вероятностей развивалась для описания очень ограниченного круга опытов, связанных с азартными играми, и основные усилия были направлены на вычисление определенных вероятностей. ... При этом следует иметь в виду, что вовсе не отыскание этих численных значений вероятностей является целью общей теории. Объектом последней является раскрытие общих законов и зависимостей, а также построение абстрактных моделей, которые могут в удовлетворительной степени описывать физические явления» [6,20-21].

Развитие теории случайных величин определило переход к открытию более общих статистических закономерностей. Но как раз в этой теории больше всего причин, которые приводят к отрицательному ответу. Сейчас обратим внимание только на одну из них: «мирное сосуществование» 2-х разных теорий — событий и случайных величин. «Мирное сосуществование», ибо строгой математической связи теории случайных величин с теорией событий в настоящее время не существует: то, что недопустимо во второй — применение операций с действительными числами к случайным событиям, — закономерно в первой.

Замечание 2. Возможно, что некоторые из Читателей, профессионально занимающиеся теорией (исходя из определения случайной величины) сразу сделают вывод: причин для отрицательного ответа здесь нет. Но не следует торопиться: они все же есть. Убедиться в этом можно, заглянув в конец статьи (приложение V, стр.61) и попробовав ответить на заданные там вопросы. Можно посмотреть работу [9]. Но лучше последовательно «проработать материал» данной статьи: в нем показаны определенные противоречия между исходными математическими понятиями и экспериментами и введены новые, устраняющие противоречия. По крайней мере, это значительно облегчит поиск ответов хотя бы на некоторые вопросы.

Как следствие, *теория* случайных величин *не согласуется* с *теорией* событий ¹⁶.

Не затрагивая существующую *исходную* систему, можно исправить только *некоторые неверные* положения теории случайных величин. Но даже дать вразумительное объяснение *этих исправлений* на ее основе не получается: при этом возникают некоторые вопросы, на которые нет ответа. Создать же *единую неформальную*¹⁷ математическую теорию событий и случайных величин опираясь существующую *исходную* систему – дело безнадежное.

"Насколько удачно проведена схематизация явлений, насколько удачно выбран математический аппарат для его изучения, мы можем судить по согласию теории с опы-

 $^{^{15}{}m K}$ сожалению, есть неточные решения (приложение III, стр.53)

 $^{^{16}}$ Некоторые примеры этого несоответствия даны в работе [9, 8-12] и в приложении V (стр.61). При создании новой исходной системы теории случайных величин и последующем анализе построения число несоответствий будет возрастать многократно.

 $^{^{17}}$ Т.е. теорию, которая обеспечивала бы плавный и строгий математический переход от событий к случайным величинам

том, с практикой. Развитие естествознания, в частности физики, показывает, что аппарат теории вероятностей оказался весьма хорошо приспособленным к изучению многочисленных явлений природы" [1,14].

Спорить по поводу 2-ой части цитаты бессмысленно: — она, в общемто, отражает существующие реалии. А вот первая часть, которая, «как ни крути», достаточно спорная, ибо об удачном выборе «судить по согласию теории с опытом» всегда сложно, а в теории вероятности — особенно. Но, в принципе, она отражает цель сего повествования, только уж в очень общих чертах. Сформулируем ее в другом более конкретном виде:

 $\{A.4\}$ Насколько *правильно математическая* модель описывает явление *реального* мира, зависит от того, насколько *точно исходная система* отражает *основные закономерности*, присущие *данному* явлению.

Именно с этой точки зрения будем рассматривать *ucxoдную систе*му понятий теории событий. А для этого нет необходимости «влезать в дебри философских споров», а вообще говоря, и «в дебри» самой теории. «— Но ведь в природе так не бывает! — Природа тут не причем. Мое уравнение. Что хочу, то и пишу!» Диалог (Физики шутят)

1.Об идеализации случайного явления

Говорится не часто, но всегда подразумевается: построение математической модели реального явления, начинается с его идеализации (введения предположений, аксиом, постулатов и т.п.). Создание математической модели реального явления без идеализации невозможно. В теории вероятностей она определяется предположением:

А. Существуют некоторые комплексы условий, допускающие неограниченное число повторений.

В работах [1; 6-7; 10-13; 16] оно приводится в разных вариациях.

Например. «Основное допущение теории вероятностей (постулат¹⁹ существования математической вероятности) состоит в том, что существуют такие комплексы условий, которые (теоретически, по крайней мере) могут быть реализованы неограниченное число раз, при наличии которых в данном опыте наступление факта А имеет определенную вероятность, выражающуюся математическим числом" [10,2].

«Прежде чем говорить о вероятностях, мы должны условиться насчет идеализированной модели рассматриваемого мыслимого эксперимента». . . . мы будем анализировать абстрактные модели. В глубине души мы сохраняем интуитивное истолкование
смысла вероятности, и это истолкование в ряде приложений приобретает и практическое значение. Мы представляем себе эксперимент, выполняемый очень много раз»
[6,20-21].

Если в 1-й работе намекается (<u>теоретически</u>, по крайней мере) на то, что предположение идеализирует реальное случайное явление, то во второй об этом говорится непосредственно и много. Предположение (A), в общем-то правильное, но не совсем корректное, ибо допускает появление примеров вида: «комплекс условий состоит в том, что бросают два раза одну монету» [8,12]. Дополним его более сложным вариантом: комплекс условий состоит в том, что бросают игральную кость, вынимают наугад шар

¹⁸ «Аксиома (греч. ахіома) — положение, принимаемое в качестве исходного, отправного положения данной теории. Обычно выбирается из истинных положений, т.е. ранее проверенных практикой» [18,31]. «Постулат (от лат. postulo — «требую»), — суждение, принимаемое без доказательств в качестве исходного положения к.л. теории» [19,238]. В более поздних работах [20, 21, 570] нюансов, определяющих отличие понятий нет. Однако это отличие необходимо. Хотя бы для того, чтобы знать, что данная теория основана на положениях, проверенных практикой, а другая — на утверждениях возможных, но с практикой не подтвержденных. Считать, что этих отличий не существует, как и то, что положение, проверенное практикой — «безусловная истина», одинаково вредно для развития науки. Но это уже почти философия, поэтому - в другой раз

 $^{^{19}}$ По существу, это аксиома, ибо подтверждается практикой (приложение II, стр.48)

из урны, производят выстрел по мишени и т.п. Но вот в чем «закавыка»: – относятся ли эти примеры к комплексу условий?

Этот комплекс также называют испытанием, опытом, экспериментом или наблюдением, но смысл не меняется: название зависит от «пристрастия» автора. Мы введем некоторое отличие смысла терминов.

Под испытанием будем понимать идеальную модель случайного явления. Наряду с ним будут применяться понятия: простого (или просто) опыта и сложного опыта: что под ними понимается, будет пояснено при построении новой исходной системы. Под экспериментом — реальное проведение случайного явления (или наблюдение за ним) при данных условиях.

Проведем анализ того, как *предположение* (A) согласуется с *экспериментами*. А для этого поговорим о *данных* условиях поподробнее. Например, при *экспериментах* с игральной костью предполагается выполнение следующих *условий*:

<u>Пример 1</u>. Игральная кость — идеальный куб с равномерной плотностью и изображением чисел 1, 2, 3, 4, 5, 6 очков на его гранях. Подбрасывается на достаточную высоту с некоторым вращением. Падает на эксесткую гладкую плоскость.

Подобные условия должны выполняться и при бросании монеты. В экспериментах с выниманием наугад одной карты из колоды, кости домино из партии или одного шара из урны они другие.

<u>Пример 2</u>. Все карты в колоде, кости домино в партии или шары в урне должны быть одного размера и изготовлены из одного материала (по крайней мере, не отличаться при осмотре или на ощупь), обратные стороны карт или костей домино не должны отличаться. Перед выниманием их тщательно перемешивают. Мы не должны видеть: лицевую сторону карт, костей домино, шаров в урне.

Условия проведения испытания на примерах азартных игр рассматриваются целенаправленно (хотя об их особой конкретности говорить не приходится). Во-первых. Они, в первую очередь игра в кости, были базой для создания классической теории: разрабатывались правила обращения с событиями; придумывались и «шлифовались» понятия и правила, необходимые для правильного вычисления их вероятностей. Во-вторых. Условия проведения экспериментов обсуждаются в работах [1; 4; 6; 10-13; 15-16], но когда приводятся примеры с азартными играми, то об условиях говорится вскользь, а чаще всего вообще не упоминается. В примерах из механики, физики, техники и т.п. они достаточно конкретны и, возможно, поэтому рассматриваются намного чаще и подробнее.

Замечание 3. Например, в работе [12,11-12], по нашему мнению, дано удачное понимание случайного явления: «Случайное явление – это такое явление, которое при неоднократном повторении одного и того же опыта, протекает каждый раз несколько по-иному». Затем проведен анализ некоторых примеров из техники и сделан вывод: «Основные условия опыта, определяющих в общих и грубых чертах его протекание,

<u>сохраняются неизменными</u>. Второстепенные – меняются от опыта к опыту и вносят различия в их результаты».

К сожалению, на рассуждениях, какими являются условия, все заканчивается. Но чтобы сделать какой-либо вывод надо бы ответить на вопрос: что будет, если изменить одно или несколько из этих условий?

<u>Пример</u> 3. Грани кости неодинаковы или/и смещен центр тяжести, или/и с изображением одинакового числа очков на 2-х гранях; или/и бросается низко над плоскостью и вдоль нее так, что плоскость одной из граней параллельна ей; или/и падает на гладкую плоскость из мягкой глины.

Об изменении условий и их влиянии на результат говорил еще Я. Бернулли: «Так было бы, если бы грани были различной формы или кость в одной части изготовлена из более тяжелого материала, чем в другой 20. Или в современных работах: Теория вероятностей «... ограничивается изучением лишь тех событий, которые в принципе могут быть осуществлены неограниченное число раз, притом в неизменных условиях» [11,17]. «Как мы неоднократно подчеркивали, вероятность события связана с условиями испытания ...» [1,40]. Но все сводится к условной вероятности: «Говоря об условной вероятности события В, мы лишь добавляем некоторые добавочные условия, связанные с появляение события А» [11,44]. Рассуждения, в общем-то, правильные, однако далее зависимость вероятности от изменения условий испытания «теряется»: появляется зависимость событий, связанная с условной вероятностью.

Подобные изменения условий в других примерах Читатель легко «изобретет» сам. Но и на приведенных примерах очевидно: *изменение условий* приведет к *другим результатам*. Из анализа следуют два важных момента. Во-первых, уточнение *предположения* (A):

<u>Предположение I</u>. При проведении испытания и его повторении основные условия проведения испытания не изменяются.

Для уточнения *предположения* (**A**) использована фраза, подчеркнутая нами в цитате (замечание **3**, стр.11): именно в этом виде оно обеспечивает неизменность вероятности появления любого события испытания при любом числе повторений. В эксперименте предположение выполняется приближенно²¹.

На основе анализа можно утверждать: бросание 2-х раз одной монеты (как и др. примеры, данные перед вопросом) не имеет никакого отношения к комплексу условий, о котором говорится в предположении І. Эти примеры относятся к постановке задачи. Например, определить вероятность: появления 2-х «гербов» при 2-х бросаниях монеты или появление суммы очков 9 на 3-х игральных костях и т.п. Предположение же I

 $^{^{20}}$ Этот пример (и подобные ему), встречается в других работах [1,52; 6,39-40; 15,25-26], но только для иллюстрации того, что «...в одном и том же пространстве элементарным событиям вероятности можно приписывать по-разному» [6,40]. Под одинаковыми множествами понимаются множества с одним числом событий

²¹Самыми близкими к испытанию являются азартные игры: кости, лотерея, карты, домино и т.п. Их изобретатели постарались сделать так, чтобы шансы игроков были бы равными [4,40]. Однако их идеальные модели существуют только в нашем воображении, т.е. мысленно, виртуально, теоретически

должно выполняться при всех бросаниях монеты, ибо его нарушение может привести к другим, в том числе непредсказуемым результатам.

Во-вторых. Условия проведения испытания (эксперимента) разделяются на две группы: внутренние – форма игральной кости, положение ее центра тяжести; число шаров в урне и т.п.; внешние – состояние поверхности, на которую падает кость, как она бросается и т.п.

Конечно же, *изменение основных условий* проведения *испытания* (*эксперимента*) может привести к *изменению* вероятностей его событий, но не обязательно, вероятности его событий могут и *не измениться*. Все *зависит* от того, *как* и *какие условия изменяются*.

Разделение условий проведения испытания и зависимость результата от их изменения хотя и условно, но вполне естественно и давно используются в других областях знаний. Почему теория вероятностей до сих пор является исключением, — это под вопросом.

Замечание 4. Создание теории вероятностей происходило в то же время, в которое такие науки как механика, физика, некоторые разделы математики только начали свой путь к тому виду, который они приобрели к концу XIX началу XX века. Понятно, что в этих условиях провести аналогию между теорией вероятностей и другими науками было крайне сложно. Однако одна аналогия появилась еще в самом начале XVIII века у Н. Бернулли [1,434]. В своей работе он, во-первых, привел пример из работы Я. Бернулли: «Если 3 кружки пива ценой 13 смешиваются с 2 кружками ценой по 8, то после перемножения 3 на 13 и 2 на 8 получится общая цена всех кружек — 55, что дает путем деления на число всех кружек, т.е. 5, среднюю цену одной кружки смеси, равную 11. Такова же должна быть, согласно правилу, оценка величины ожидания чеголибо, что будет иметь 3 случая по 13 и 2 случая по 8». во-вторых, обратил внимание на "... особое и исключительное совпадение ..." правил определения математического ожидания и центра тяжести системы сосредоточенных масс.

С нашей точки зрения, можно сказать: Н. Бернулли было подмечено, что *распределение вероятностей* и *масс* являются *действительными* функциями *действительной* переменной. Об этом в следующей статье.

Замечание 5. Пример аналогии, данный Н. Бернулли, только иногда приводится в работах [11,80; 12,86], но просто как «механическая интерпретация» математического ожидания, используемая для «большей наглядности» его понимания. Т.е. трактуется только исключительно как совпадение, не более. Иначе весьма сложно пояснить появление, например, теоремы о математическом ожидании произведения случайных величин²²: таковой – произведения центров тяжести – в механике не существует. Часто можно услышать возражение: теория вероятностей – это не механика. Конечно же, это так. Но для описания в обоих случаях используются действительные функции действительной переменной: – их свойства не зависят от того, в какой области знаний они применяются.

 $^{^{22}}$ Не было бы в существующем виде и теоремы о математическом ожидании суммы величин (приложение V, стр.61)

По идее хотя бы это могло привести к мысли, что здесь что-то не так. Но не случилось По-видимому, на это сильно повлиял стереотип, сложившийся в течение длительного времени. До конца XIX века просто говорилось о некой величине [10,93], принимающей значения $x_1, x_2, ..., x_n$ с соответствующими вероятностями $p_1, p_2, ..., p_n$. Название же – «случайная величина» начало применяться вначале XX века, а ее определение «подведено» под это понимание.

Замечание 6. Такое понимание, по-видимому, начало слагаться с работ Галилея, Гюйгенса и продолжено Д. Бернулли, первым применившим к вероятностным задачам методы математического анализа. Вычисление математического ожидания, ошибки измерений (развитие теории началось в XVIII веке) и определение геометрической вероятности (сноска 12, стр.7) связаны с действительными числами. Это привело к тому, что случайная величина воспринималась как действительная функция действительной переменной. Существенную роль в таком понимании сыграли: 1. Использование Я. Бернулли [4,47] членов ряда, выражающего степень бинома $(a+b)^n$, для доказательства своей знаменитой теоремы (открытие закона больших чисел). 2. Исследования А. Муавра, открывшего «Метод аппроксимирования суммы членов бинома ... » [4, 109] кривой $\exp(-t^2/2)$ для больших значений степени бинома n. 3. Работы П. Лапласа, который широко применил методы математического анализа действительных функций действительных переменных к случайным величинам, К. Гаусса и А. Лежандра, внесших большой вклад в развитие тории ошибок измерений.

Это понимание не изменилось и в настоящее время²³. А если говорить по существу, то *с самого начала развития теории* случайных величин «значения» случайной величины (в отличие от событий – «шансов», «случаев») отождествлялись с действительными числами, т.е.с физическими измерениями исследуемого случайного явления (случайной величины). Именно они, а не теория событий, были положены в основу определения случайной величины. Но анализ случайных величин не соответствует заявленной цели: об этом – «в другом месте и в другое время».

И еще об одном всем давно и хорошо известном предназначении *математической* модели, о котором приходится говорить вынуждено.

Математическая модель, описывающая явление, позволяет предсказать результат эксперимента на основе выявленных закономерностей, присущих данному явлению.

Конечно же, именно это подразумевается и делается в теории вероятностей, а отдельных работах об этом говорится непосредственно. Каза-

 $^{^{23}}$ Аксиоматическое определение ничего не изменило: оно формальным математическим языком приводит понятие случайной величины к исторически сложившемуся пониманию (сноска 7, стр.5)

лось бы, очевидно, но этого момента в существующей теории, как бы, не существует, ибо из «очевидности» ничего не следует. Как напоминание об этом предназначении математических моделей теории вероятностей, введем предположение:

<u>Предположение II</u>. Вероятности событий вычисляются при условии, что испытание проводится мысленно и только один раз.

Предположение отделяет идеальную модель испытания от эксперимента. Но в теории вероятностей этого разделения в принципе не существует, — они смешаны «в одну кучу». Анализируя пояснение того или иного положения теории, понять, где говорится об эксперименте (реальном явлении), а где — о математике (модели, описывающей явление), — весьма сложно. Теперь следствие из предположений, которого (несмотря на очевидность рассмотренных фактов) как раз и не хватает в теории.

W.1 Если *изменение* условий приводит к *изменению* вероятностей событий – это *другое испытание*, если *испытание* повторяется – это тоже *другое испытание*.

Вроде бы и уточнение (I) предположения (A) незначительно, и введение предположения (II) не имеет большого смысла, ибо хорошо понятно и известно. «Мелочи?». В принципе можно было бы согласиться. Однако если бы оно учитывалось, то, возможно, теория была бы другой: не пришлось бы говорить об «мелочах», — в общем-то, очевидных фактах. Акцент на этом поставлен потому, что следствие важно для построения теории. В нем уже «заложена мина» под одно из важных понятий теории — независимости (зависимости) событий (испытаний, случайных величин), которое «играет значительную роль в теории вероятностей» [1,56]. Следствие W.1 приводит к другому пониманию этого понятия: по существу, оно связывает зависимость вероятностей событий испытания (или эксперимента) с условиями его проведения. Объясним на примерах.

<u>Примеры 4. А.</u> Вынутый наугад шар не возвращается в урну: это изменяет число шаров, т.е. внутреннее условие испытания, и вероятности всех событий при 2-м вынимании. Следовательно, отбор 2-го шара из урны – это другое испытание, вероятности событий которого <u>зависят</u> от возможного исхода 1-го испытания. Но как 1-е, так и 2-е испытание проводятся при неизменных условиях. <u>В.</u> Вынутый наугад шар возвращается в урну. После тщательного перемешивания, снова вынимается шар. Условия испытания не изменяются, но оно повторяется, следовательно, это другое испытание, вероятности событий которого не зависят от возможного исхода 1-го испытания.

<u>С.</u> Приведем примеры из механики. Попадание в мишень зависит от стрелка и оружия, из которого он стреляет (внутренние условия), дальности до мишени и ее

размеров (внешние условия). Прочность детали зависит от материала, из которого она изготовлена, и ее формы (внутренние условия), вида и направления действующей на деталь нагрузки (внешние условия). В обоих примерах изменение условий приведет к изменению вероятностей событий.

О независимости и зависимости событий (в том числе, исхода 2-го испытания от исхода 1-го испытания) говорится в любой работе по теории вероятностей и большей частью — много. Но эти понятия никоим образом
не связывалось и не связывается с изменением условий проведения испытания²⁴. Однако именно их изменение определяет эту зависимость
(приложение III, стр.53: подробно о случайных величинах — в работе [9,90-103]). Также легко видеть, что понимание зависимости вероятностей событий от
условий проведения испытания, «перекликается» с диспозиционной интерпретацией вероятности. Учитывалось бы следствие в теории, то, возможно, эта трактовка не появилась бы. Т.е., «мелочное» уточнение понятий ведет к достаточно серьезным последствиям. Другие изменения,
к которым оно привело, будут показаны при разработке новой исходной
системы.

Далее используются *испытания*, *вероятности* событий которых вычисляются *без проведения экспериментов*, т.е. по *классической* формуле.

Понятно, что к ним относятся только *идеальные* модели азартных игр, о чем говорил еще Я. Бернулли: «...так как только крайне редко это возможно сделать, и почти нигде не удается, кроме игр» [4,40].

Подчеркивая это, мы утверждаем, что вся математическая теория вероятностей может быть строго построена на классическом подходе. Т.е. применяя «...старое, полу интуитивное и неформальное обоснование Бернулли ...», которое «давно устарело».Покаемся: не «вся», а почти «вся». Забегая вперед, отметим: для того чтобы связать теорию с экспериментами и «замкнуть» ее потребуется парочка аксиом из тех, которые уже предложены в работе [8, 11] (переформулированные аксиомы 2 и 3). Поэтому – только «почти».

 $^{^{24}}$ Например, в работах [1,56-74; 6,143-162; 11,44-54; 12,48-61] и др. Для иллюстрации зависимости и независимости событий часто используются примеры 4.А и 4.В.Эти понятия рассмотрены в приложении III (стр.53)

2. Последствия принятого понимания события

Понятие события – одно из основных в теории вероятностей.

<u>Классика.</u> В.«Под событием понимается всякий факт, который в результате опыта может произойти или не произойти» [12,23].

Самое раннее понимание случайного события. Когда появилась такая формулировка, мы не знаем. В работе [14,5] она более длинная, а в более ранних работах [10;11] — отсутствует 25 . Но из этих работ понятно, что это понятие относится к событию вообще. Например, появление: данного числа очков, или четного числа очков, или некоторой суммы очков при бросании одной игральной кости; конкретной суммы очков при бросании 2-х или 3-х игральных костей: одной карты, или карты данной масти, или карты данного наименования и т.п., — это все события. Т.е. понятие расплывчато, неконкретно.

 $A\kappa cuomamu\kappa a.$ С.1. «Пусть Ω – множество элементов ω , которые будем называть элементарными событиями, а Θ – множество²⁶ подмножеств из множества Ω . Элементы множества Θ будем называть случайными событиями (или просто событиями), а множество Ω – пространством элементарных событий» [8,10].

Т.е. в аксиоматическом подходе дополнительно к понятию события, вводятся новые понятия — элементарного события и их множество Ω (пространство элементарных событий²⁷). По сути, они постулируются (сноска 18, стр.9). Но что это такое? Более тщательный анализ приводит к пониманию, что в аксиоматическом подходе элементарные события и их множество Ω , как и вероятность, — исходные неопределяемые понятия. Вот и понимай, как хочешь. Практически так и поступают, что следует из комментариев вида: «... Ввиду большого разнообразия случайных явлений нельзя дать более конкретное определение множества элементарных событий. Для описания каждой реальной задачи множество выбирается наиболее подходящим образом²⁸» [15,14]. Вся «конкретность» определения понятий — в этих предложениях. Положительной и весьма полезной в этом определении является идея осторения сложных событий (множества Θ) на основе множества Ω элементарных событий. Но неопределенность понятий множества Ω и элементарного события приводит и к неопределенности множества Θ .

Элементарные события иногда связывают с возможными исходами испытания:

<u>Аксиоматика.</u> С.2. «Возможные исключающие друг друга исходы эксперимента называются элементарными событиями» [16,777].

²⁵При большом желании определение, в завуалированном виде, можно «найти» в цитате (стр.10) из работы [10]. Как, например, в рассуждениях Галилея об ошибках измерений (опередивших ее развитие) «находят» [5], что "...эти качественные рассуждения стали первым в истории предсказанием нормального распределения ошибок"

 $^{^{26}}$ Множество Θ называется алгеброй, что связано с применением теории множеств. По-другому [1,26; 11,26; 14,12] — поле событий (приложение I, стр.46)

 $^{^{27}}$ «Понятие пространства элементарных событий идет от Р. Мизеса (в его работе – это пространство меток)» [6,22-23]

 $^{^{28}}$ Вот только почему и какое множество элементарных событий наиболее подходящее (несмотря на большое число рассмотренных примеров) что-то умалчивается

²⁹Она отмечена в начале статьи (стр.4). При ее использовании и учитывая, что элементарные события тоже случайны, более уместно говорить не о случайном, а о сложном (или просто) событии

Или: «Всякий неразложимый исход случайного эксперимента называется его элементарным событием ...» [17]. Не совсем ясно, что понимается под «неразложимым» исходом. Словосочетание «случайный эксперимент» подчеркнуто потому, что звучит оно, мягко говоря, как-то странно. И некоторое обобщение приводимых в работах понятий события: «Событиями называются произвольные подмножества пространства элементарных событий Ω ».

Определения вида (**'C.2'**), казалось бы, как-то конкретизируют понятие. Поэтому поводу приведем рассуждения из работы [6,21-23]:

«С самого начала мы должны условиться о том, что представляют собой возможсные исходы такого эксперимента (их совокупность будет нашим пространством элементарных событий) и каковы соответствующие им вероятности. Это аналогично обычному образу действий в теоретической механике, когда вводят воображаемую модель, включающую две, три или семнадцать материальных точек, и эти точки лишаются своих индивидуальных свойств. ... Если мы хотим говорить об «опытах» и «наблюдения» в рамках нашей теории, и без каких бы то ни было неясностей, то мы должны, прежде всего, условиться, каковы элементарные (неразложимые далее) события, представляющие собой мыслимые исходы опыта или наблюдения. Они определяют идеализированный опыт (заметим, что термин «элементарное (или неразложимое) событие» остается столь же неопределенным, что и «точка» или «прямая» в геометрии). По определению каждый неразложимый исход (идеализированного) опыта представляется одним и только одним элементарным событием. Совокупность всех элементарных событий будем называть пространством элементарных событий, а сами элементарные события - *точками* этого пространства. Все события, связанные с данным (идеализированным) опытом, могут быть описаны как совокупности элементарных событий».

К чему приводит такое понимание понятий множества событий Θ и множества элементарных событий Ω , будет показано при последующем изложении. А сейчас приведем определения математических операций с событиями³⁰, позволяющих составлять одни события на основе других событий.

- ${f E}$. Суммой (логической) событий ${f A}$ и ${f B}$ называется событие ${f S}$, которое состоит (далее предположение) в появлении «или события ${f A}$, или события ${f B}$ », или обоих событий вместе, т.е. хотя бы одного из них. Операция записывается в виде ${f S}{=}{f A}{+}{f B}$.
- ${f F}$. Произведением (логическим 31) событий ${f A}$ и ${f B}$ называется событие ${f C}$, которое состоит (далее предположение 32) в появлении « ${f u}$ события ${f A}$, ${f u}$ события ${f B}$ ». Т.е. при одновременном появлении обоих событий. Операция записывается в виде ${f C}{=}{f A}{\cdot}{f B}$ или ${f C}{=}{f A}{f B}$.

Выше понятие $ucnumahue\ (udeanbhaa\ модель\ случайного явления)\ было от-$

³⁰В аксиоматической теории применяются операции объединения и пересечения множеств: полагается, что они тождественны сумме и произведению событий, но это не совсем верно (об этом в разделах 3.3-3.4, стр.35, 38). Операция разности событий (множеств) [8,10] рассмотрена в приложении IV (стр.46), ибо до этого не используется

³¹ Логические в том смысле, что для определения операций используются логические связки. На этом, пожалуй, применение логики в теории вероятностей заканчивается

³²Почему предположения будет пояснено в п. 3.3 (стр. 35)

делено от эксперимента (реального проведения случайного явления при данных условиях). Это позволяет выяснить, как согласуются определения понятий событий 'B' и 'C.2' математической модели с экспериментами³³.

Рассмотрим конкретные примеры.

Будем вынимать наугад один шар из урны с числами шаров: <u>Пример 5.</u> 4 шара: белый, синий, красный, черный. Пример 6. 400 шаров: 30 белых, 90 синих, 120 красных, 160 черных.

Исход (результат) эксперимента с каждой из урн: появление только одного шара данного цвета. Три важных момента: 1. Появление одного шара исключает появление любого другого (совершенно неважно, какого он цвета) шара в данном эксперименте. 2. В данном эксперименте появление одного шара из числа всех шаров, находящихся в урне, неизбежно³⁴. 3. По цвету шара мы различаем события, т.е. цвет шара — это признак появления события. Следовательно, в экспериментах с каждой из урн будем наблюдать только 4 события.

Однако в примере 6 невозможно определить, какой шар из числа $m_j=30,90,120,160$ шаров данного цвета появился в эксперименте. Т.е. событие в нем определяется числом m_j шаров данного цвета, а не одним шаром, наблюдаемым в эксперименте. Это качественно отличает его от примера 5.

Классика. 4. Определение 'В' (стр.17), вроде бы, соответствует эксперименту. Но оно относится к событию вообще: сумма и произведение (определения (Е, F), стр.18) событий – тоже события. Т.е. неконкретно, расплывчато (замечание к определению 'В', стр.17). Во-вторых. В примере 6, для вычисления вероятностей по классической формуле, события разделяются на частные случаи³⁵ [10, 5] – шары данного цвета мысленно нумеруются. Имеем 400 частных случаев (они тоже часто называются событиями, т.е. понятие еще больше «расплывается»). Вроде бы, теория учитывает его отличие от примера 6.

5. Но дело в том, что для отличия их в *экспериментах*, шары следует пронумеровать *реально*, а это будет *испытание* другого *вида*. Однако его нет в теории вероятностей.

³³Когда далее говорится об экспериментах, то все они проводятся не реально, а мысленно, ибо результат экспериментов в приводимых примерах очевиден. Но, чтобы убедиться в этом, ничто не мешает провести их реально

 $^{^{34}}$ Такое событие называется достоверным, если событие не может произойти в данном испытании, то оно называется невозможным [1,25; 11,24; 14,8]

 $^{^{35}}$ Они были придуманы именно для того, чтобы вычислять вероятности событий по классической формуле. Т.е. при классической трактовке вероятности, частные случаи связаны (в основном) с теми событиями, которые возможны в экспериментах

Аксиоматика. 6. Так как появление одного шара исключает появление другого, то из определения 'C.2', (стр.17) сразу следует: в примере 5 − 4-е, а в примере 6 − 400 элементарных событий. Но здесь тоже «нестыковки». 7. Число элементарных событий зависит только от числа шаров в урне, но не связано с числом событий испытания, появляющихся в экспериментах. 8. Из элементарных событий, в соответствии с определением 'C.1', образуются более сложные события. В примере (5) будем иметь множество Θ, состоящее из 2⁴ − 1 [1,23; 11,20] сложных событий. А вот в примере (6), в соответствии с определением 'C.1', (стр.17) из 400 элементарных событий определяется множество Θ, которое содержит 2⁴00 − 1 сложных событий (это больше 2,58⋅10¹20). Но так ли это?

Вопрос интересен, ибо результатом экспериментов в примерах являются только 4-е исходных события. Не менее интересен и другой вопрос: почему при объяснении понятия элементарных событий очень редко приводятся опыты, типа данного в примере 6? Подобный пример был еще у Я. Бернулли (3000 белых и 2000 черных камешков в урне [4,43]). Такие примеры есть в большинстве других работ, но чаще всего не при объяснении понятия, а в других местах — при объяснении других положений теории событий (например, условной вероятности и зависимости событий, пример 4 и комментарий к нему, стр.15). Приведем вид испытания, которое получается постановкой на шарах дополнительных номеров. Для сравнения, приведем также другой пример, который дает более общее представление об этом виде испытания.

К этому виду относятся также: вынимание наугад одной карты из колоды или кости домино из партии. При определении 'В' события делятся на частные случаи. Из примера 7 следует наглядное представление о связи частных случаев с событиями испытания (сноска 35, стр.19). В примере 8 прочерк означает, что шаров с такими номерами нет. В примере 7 имеем 400 событий, а в примере 8 – только 12 событий.

- 1. В примерах этого вида в эксперименте будет появляться: один шар, одна карта, одна кость домино, т.е. как и примерах 5-6 одно событие. Однако каждое событие имеет 2-а признака: цвет и номер шара; масть и наименование карты; два числа очков на кости домино, разделенные чертой.
- 2. В классике карта тоже делится на частные случаи. Например, появление туза событие, а масть туза его частные случаи [6,143; 10,5]. Шары в урне, в принципе, допускают деление. Но карта одна и именно она (а не отдельно масть или наименование) появляется в эксперименте. И как ее делить? Масть и наименование это ведь только ее элементы, а карта без них это картонка (с рубащкой на одной стороне). Вряд ли

можно будет их отличить. Эти рассуждения справедливы и для примера с «домино». Такое деление приводит к потере связи частных случаев с событиями, появляющимися в экспериментах. 3. Для подсчета вероятностей в примере 8, необходимо на шарах одного номера мысленно поставить (деление на частные случаи) еще какой-то признак. А чтобы отличать шары с одним номером в экспериментах, на них необходимо поставить этот признак реально. Т.е. получим тех же 400 событий, каждое из которых будет иметь три признака.

 $4.\$ Число *элементарных* событий в примерах $6 ext{-}8$ одинаково, ибо не зависит от числа событий.

Пример с картами часто приводится в работах. Так бывает: пример есть, а отличия как бы и нет. Но вот почему в просмотренных работах не нашлось места для примера с домино³⁶? Тоже вызывает интерес.

Итак, что же имеем в результате этого подробного «разбирательства»? Во-первых, противоречия между понятиями и экспериментами. Во-вторых, качественное отличие между испытаниями, данными в примерах 5 и 6, а также между испытаниями, данными в примерах 5-6 и 7-8. Существующая теория его не учитывает.

Картинка сложилась не очень радостная: исключением оказалось только *испытание*, данное в примере 5. Оно подобно лотерее. К этому же виду относятся такие *испытания* как бросание одной игральной кости или монеты. Но эти примеры самые простые³⁷. Стоило чуть усложнить, – вместо «монеты» взять «урну с шарами», отличающихся *цветом* и числом шаров *одного цвета* больше единицы (а такой пример был дан еще Я. Бернулли [4,43], стр.20), как «горохом посыпались неприятности».

Однако продолжим анализ, ибо необходимые понятия и правила теории разрабатывались и на более сложных примерах: бросании 2-х или 3-х игральных костей. Но мы снова используем «урны с шарами».

<u>Пример 9</u>. Одновременное вынимание наугад по одному шару из 2-x урн c числами шаров:

- $1.\ 400$ шаров: 40 белых, 80 синих, 110 красных, 170 черных;
- 2. 400 шаров: 20 с №1, 60 с №2, 140 с №3, 180 с №4.

Исход эксперимента — появление 2-х шаров: одного данного цвета и одного данного номера. Подчеркнем важные факты: 1. В данном эксперименте появление одного из шаров, принадлежащих одной урне, не исключает появление любого из шаров, принадлежащих другой урне.

 $^{^{36}}$ Этот пример в наших рассуждениях появился тоже не сразу: попытки объяснить этот вид испытания только на примере с картами продолжались достаточно долго

 $^{^{37}}$ Примеры такого рода часто приводятся в работах (например [1,21; 6,24-32; 11,22-23; 15,14-15]) как иллюстрация понятия элементарных событий. Но не говорится, что понятие элементарного события относится только к аксиоматической теории

2. В данном эксперименте неизбежно появляется один шар из 1-й урны, и один шар из 2-й урны, т.е. их появление — достоверное событие (сноска 34, стр.19). 3. Так как они появляются одновременно, то имеем (определение (F), стр.18) произведение зе событий. 4. Цвет или номер шара — это признаки появления события: одного шара из 1-й и одного — из 2-й урны в данном эксперименте. Следовательно, в экспериментах будем наблюдать 8 событий. 5. Они будут появляться в разных произведениях, но это никак не влияет на их число. Появление одного из возможных произведений тоже неизбежно, т.е. это — достоверное событие. Таким образом, этот пример качественно отличается как от примеров 5-6, так и от примеров 7-8. Но это отличие также не учитывается теорией.

<u>Классика.</u> **6.** При определении **'B'** (**стр.17**), каждое *произведение* считается одним событием³⁹: имеем **16** событий. Несмотря на то, что в экспериментах появляются два события, что подчеркнуто выше. Но опять же, для вычисления вероятностей по классической формуле следует мысленно определить **160 000** частных случаев.

<u>Аксиоматика.</u> **7.** При определении **'C.2'**, (**стр.17**) они тоже трактуются как *одно элементарное* событие. Имеем **160 000** *элементарных* событий. А из них можно составить «невообразимую уйму» *сложеных* событий – $2^{160\,000}$ – 1 (это больше $6,29\cdot10^{48164}$), которых нет, и не может быть в этом *испытании*.

8. Число частных случаев и элементарных событий одинаково, но оно не совпадает ни с числом шаров в каждой из урн, ни с общим числом шаров в урнах. Очевидно, что чем большее число шаров в урнах, тем существеннее это отличие. Но оно совершенно не зависит от числа событий: можно рассматривать 2-а (и даже одно), а можно и 2-е сотни.

В экспериментах будут появляться только 8 событий, а не 16, и тем более — не 160 000 элементарных событий. Попытка какой-либо постановкой дополнительных знаков на шарах привести в согласие математические понятия с экспериментом окончится полным крахом. Противоречия между математическими понятиями и экспериментами только увеличились. Теперь вырисовалась картина весьма печальная.

 $^{^{38}}$ Их часто называют комбинациями, однако это понятие комбинаторики [6,47], а не теории вероятностей. Комбинаторика — «инструмент» для вычисления вероятностей событий, но она не имеет отношения к событиячм и операциям с ними.

³⁹Несмотря на то, что в экспериментах появляются два события. Это понимание, по-видимому, предопределила постановка и решение задачи [1,386], которая послужила началу развития теории: подсчет вероятности того, что при бросании 2-х или 3-х игральных костей появится данная сумма числа очков на 2-х или 3-х костях

I. Из анализа, данного в примерах 5-9, вроде бы следует, что понятие элементарного события отождествляется с частным случаем. Но верно ли в этом случае определение 'C.2' (стр.17)? Ведь в эксперименте с одновременным выниманием наугад по одному шару из 2-х урн появляются два возможных исхода, не исключающих друг друга. При анализе примера 9 это подчеркнуто. К ним «примыкают» испытания с одновременным бросанием двух и более игральных костей или монет.

II. Шары в урне «отделены» друг от друга естественным образом, т.е. каждый из шаров является возможным исходом эксперимента. Но как быть с примером [6,143; 10,5] вынимания одной карты из колоды, которая тоже делится на частные случаи? Что в этом случае считать элементарным событием? Вопросы становятся интереснее при рассмотрении примера «с домино».

III. Частные случаи являются виртуальными и связаны с конкретными событиями испытания, которые появляются в экспериментах (сноска **35**, **стр. 19**): по числу *частных* случаев, из которых состоит событие, вычисляется его вероятность. Элементарные события, в соответствии с определениями 'С.1' и 'С.2', существуют сами по себе: они не связаны с какими-либо конкретными событиями испытания, которые реально появляются в экспериментах. Используя такое понимание, в примерах 6 или 9 из них можно построить очень много сложеных событий, которых нет в испытании (например: событие, состоящее из 5-ти белых и 12-ти синих шаров; событие, состоящее из 40-ка черных шаров и 20-ти шаров с №3). Таких событий можно построить очень много 40 . Но они не появляются в эксперименте! А вот каким образом посчитать по вероятностям элементарных событий вероятности конкретных существующих в испытании событий? В общем-то, не только непонятно, но и невозможно: необходимы дополнительные действия. Например, перейти к частным случаям, на которые мысленно делятся события. Именно это и делается в теории, но только об этом опять почему-то не говорится.

Приведем пример⁴¹ из работы [6]

<u>Пример 10.</u> «Урна содержит b черных и r красных шаров. Случайно извлекается шар. Он возвращается обратно, и, кроме того, добавляется c шаров одного с ним цвета и d шаров другого цвета. Производится новое случайное вынимание из урны (теперь содержащей b+r+c+d шаров), и описанная процедура повторяется» (стр.137). С одной стороны: «О каком-либо событии A имеет смысл говорить только тогда, когда для

 $^{^{40}8}$ -й пункт анализа примеров 5-6, стр.20 и 7-й пункт примера 9, стр.22

 $^{^{41}}$ В работе [6] он дан для иллюстрации применения понятия условной вероятности (приложение III, стр.53)

каждого исхода опыта известно, произошло или не произошло событие A» (стр.31). Т.е. событие может состоять из любых исходов опыта. И с другой: «Точку пространства элементарных событий, соответствующую n извлечениям, можно представить как последовательность n букв \mathbf{Y} и \mathbf{K} . Событие "первым извлечен черный шар" (т.е. множество всех последовательностей, начинающихся с \mathbf{Y}) имеет вероятность $\mathrm{Sb}/(\mathrm{b+r})$ \$... » (стр.137). «Чтобы найти вероятность некоторого события \mathbf{A} , мы должны разделить число элементарных событий в \mathbf{A} (благоприятные случаи) на общее число элементарных событий (возможные случаи)». Все это поясняется намного проще. Имеется b+r элементарных событий, из них: b — обозначены буквой \mathbf{Y} , а r — буквой \mathbf{K} . Каждый раз число элементарных событий с буквой \mathbf{Y} увеличивается на c, а с буквой \mathbf{K} — на число d. Т.е. элементарные события (как и частные случаи) связываются с событиями, появляющимися в эксперименте. Только молчаливо»: novemy?

Но тогда зачем введено понятие элементарного события?

Таким образом, понятие элементарного события (в понимании, данном в определениях 'C.1' и 'C.2') тоже теряет конкретику. Т.е. «расплывается» и с «весьма приличной скоростью». Рассмотрим примеры с бросанием монет. Мы уже писали (стр.10), что не корректность предположения (A) допускает появление примеров вида: "комплекс условий состоит в том, что бросают два раза одну монету". Этот «комплекс» достаточно побробно рассмотрен в [8,12].

<u>Пример 11</u>. При бросании *одной* монеты имеем два события: появление «герба» или «числа». Каждое из них соответствует одному *возможному* исходу *испытания*, т.е. является *элементарным* событием. И бросая монету много раз, мы будем наблюдать «герб» или «число» и ничего другого.

Пример 12. Два события: — 1) «герб-герб», 2) «герб-число», 3) «число-герб» или 4) «число-число» — могут появиться только при одновременном бросании 2-х разных монет. В соответствии понятием произведения событий (определение (F), стр.18), рассматривается произведения элементарных событий, которые появляются при бросании одной монеты. Следовательно, появляются сложные события, которые в теории полагаются элементарными событиями [8,12]. Из анализа примера 9 следует, что в экспериментах будут одновременно появляться два возможных не исключающих друг друга исхода испытания.

<u>Пример 13.</u> Три события: — 1) «герб-герб-герб»; 2) «число-число-число»; 3) «герб-герб-число»; 4) «герб-число-герб»; 5) «число-герб-герб»; 6) «герб-число-число»; 7) «число-герб-число»; 8) «число-число-герб» — могут появиться только при одновременном бросании 3-х разных монет. В соответствии с работой [8,12] имеем 8 элементарных событий, которые определяются сложсными событиями, образованные произведениями 3-х элементарных событий, появляющихся при бросании одной монеты. Опять же, из анализа примера 9 следует, что в экспериментах будут одновременно появляться три возможных не исключающих друг друга исхода испытания.

При бросании 2-х раз *одной* монеты, по сути, <u>предполагается</u> (но об этом не говорится): *при 1-ом и 2-ом бросаниях монеты два события появляются <u>вместе</u> (в эксперименте – <u>одновременное</u> бросание разных монет). Бросание одной монеты два или несколько раз рассмотрено в работах [6,42;*

15,14-15]. То, что изложено в примерах 11-13, вроде бы тоже очевидно. Почему на это не обращается внимание? Далее. Если произведения считаются элементарными событиями, то почему бы не продолжить процесс: считать что сумма событий тоже элементарное событие. Ведь это ничем не ограничено: их "… множество Ω выбирается наиболее подходящим образом" [15,14]. Вопрос в том, как выбрать наиболее подходящее множество? Об этом «ни гу-гу», – примеры есть, но правил то нет.

<u>Пример 14</u>. В примере 12 *произведения* 3) и 4) одинаковы. В примере 13 две группы *произведений* 3)-5) и 6)-8) одинаковы. Почему бы не вычислить суммы этих произведений и считать их элементарными событиями?

Приведем цитату из предисловия переводчика к работе [6,6].

«Часто начинающие изучать теорию вероятностей запутываются, так как, скажем, слово "событие" на одних и тех страницах учебников используют и в описательном «донаучном» смысле, и в смысле, предписываемом аксиоматической теорией».

Что ж, понятие элементарного события так «расплылось», что стало ничуть не лучше «старого, интуитивного» понятия события (определение (В, стр.17)). Противоречия при таком понимании элементарного события очевидны. Но еще вопросы: 1. Чем отличается «донаучный» смысл события, от (понимай – «научного») смысла, предписываемого аксиоматической теорией? 2. Что понимается под разложением [8,15] множества Ω элементарных событий (и что такое неразложимый исход опыта)?

Из анализа также понятно, что такое понимание *элементарного* события не дает никакой возможности построения на его основе, по крайней мере, хотя бы *сложеных* событий. Отсюда следует очевидный вывод:

W.2 Идея, заложенная в определении 'C.1' остается только идеей, – она не осуществлена, а при таком понимании элементарного события в принципе неосуществима.

Фактически, ни введение понятия (определение 'C.1', стр.17) элементарного события, ни его отождествление с возможными исходами (определение 'C.2', стр.17) идеализированного опыта, не внесли что-либо новое в теорию вероятностей. Скорее оно «запутывает» ее, что еще больше усложняет понимание теории. Уж лучше просто использовать старые понятия: события, благоприятствующие ему исходы (которые хоть связаны с событиями, появляющимися в экспериментах) и общее число исходов испытания. Они появились раньше, чем частные случаи. Совершенно очевидно, что на основе таких «расплывчатых» понятий, которые не соответствуют экспериментам, невозможно учесть качественные отличия испытаний,

отмеченные при анализе. Таким образом, из сравнительного анализа *математических* понятий события с *экспериментами* следует:

W.3 Как определение 'B' события, так и определения 'C.2, C.2' элементарного события противоречат экспериментам. Они также не учитывают следствие (вывод W.1, стр.15) из предположений (I), (II) и качественного отличия испытаний.

Итак, противоречия показаны, – этому «как раз и способствовало отделение» математической модели от реального явления (эксперимента). «Обещание», данное Читателю выполнено. А много их или мало – пусть каждый Читатель судит сам.

О строгом неформальном математическом переходе от событий к случайным величинам 42 говорить просто не приходится. А желание осуществить эту возможность у автора сего трактата было. Оно было непреодолимым. Но больше, вообще говоря, необходимым: задолго до этого (сноска 9, стр. 5) уже были исправлены некоторые неверные, по существу, положения теории случайных величин. Однако попытки как-то просто и внятно пояснить эти исправления на основе существующей исходной системы понятий заканчивались неудачей, - каждый раз получалось какоето «бульканье». Постепенно пришло понимание того, что ее необходимо изменить. Это давалось с трудом и заняло достаточно много времени: во многих случаях стереотипы, сложившиеся в мышлении, незаметно «вкрадывались» в рассуждения при проведении исследований, что приводило к множеству ошибок. Преодоление стереотипов было наиболее сложным и существенно «замедляло» работу, в том числе и над монографией. Не исключено, что некоторые «незримо присутствуют» и в данном ИЗЛОЖЕНИИ (в монографии, как это ни грустно, они «вкрались» в некоторые пояснения).

Но это было сделано: желание обращено в реальность и все «легло на свои места». Появилась стройная теория событий. На ее основе определен строгий неформальный математический переход от событий к случайным величинам. Конечный результат — единая теория событий

⁴²Если по сути, то (как одномерные, так и многомерные) случайные величины постулируются, во-первых, просто потому, что они существуют на практике. Во-вторых, их можно как-то образовать (правил образования в теории нет) из сложных событий. Многомерные величины также называют системой или функцией случайных величин, или функцией случайных аргументов, но они имеют один и тот же смысл. Более подробный разговор об этом пойдет в следующей статье, в которой будут рассмотрены случайные величины

и случайных величин, которая cosdana на основе классической теории. Как следствие: ucnpasnenue неверных положений теории случайных величин⁴³, их npasunbhoe объяснение и понимание.

Однако анализ положений теории случайных величин не относится к заявленной цели, поэтому об этом — «в другом месте и в другое время».

- 3. Создание новой исходной системы теории событий 44.
- 3.1. Математическая модель испытания, элементарное событие. Классы испытаний (простой) опыт и сложсный опыт. Виды (простого) опыта и его множество элементарных событий

Чтобы устранить серьезные недостатки, которые выявлены при анализе существующих понятий события и *элементарного* события, введем вспомогательные понятия:

- 1. Для краткости npuзнак появления события будем называть $меткой^{45}$.
- 2. Число m_j (j=1,2,...,n) возможных неразличимых исходов, т.е. с одинаковой меткой, будем назвать числом возможных исходов события.
- 3. Число n будем называть числом возможных событий, а число $M = \sum_{i=1}^{n} m_{i}$ числом возможных исходов испытания.

Таким образом, мы воспользовались понятием возможных исходов испытания, а заодно учли и «частные случаи», введя понятие возможных исходов события 46 .

Тоже «мелочь». О последствиях этого «мелочного» изменения можно будет судить в процессе формирования *новой исходной* системы. Но не обо всех, ибо в сем трактате не рассматриваются случайные величины, а для них они гораздо серьезнее, о чем сказано в самом начале (стр.4).

Введенные понятия приводят математические понятия в соответствие с экспериментами (это легко проверить на примерах 5-10). Назовем их

 $^{^{43}}$ Их оказалось много больше, чем предварительно исправленных, сноска 9, стр.5

 $^{^{44}}$ В «телеграфном стиле» они приведены в работе [9,16-22]. Чуть подробнее – в работе [21], однако эта работа носит, в большей степени, «рекламный характер»

 $^{^{45}}$ Термин «метка» использован Р. Мизесом (сноска 27, стр.17). Пожалуй, это слово является и наиболее подходящим, ибо для того, чтобы отличать грани кубика (т.е. события), на них следует нарисовать разные изображения. Т.е. пометить события

 $^{^{46}}$ Неопределяемым является понятие возможных исходов (цитата из [6,26] на стр.18) испытания, но мы не отождествляем возможный исход с понятием элементарного события. Неразличимость возможных исходов события в экспериментах, по-видимому, и привела к введению понятия «частных случаев»

совокупность *математической* моделью *испытания*. Из нее и анализа примеров 5-9 сразу же следует:

- W.4 Возможные исходы испытания исключают друг друга. Возможные исходы события неразличимы.
- W.5 В данном эксперименте появление одного из возможных исходов испытания является достоверным событием.

Если $m_j=m\geq 1$ для любого значения (j=1,2,...,n), то события состоят из одинаквого числе возможных исходов испытания. Понятно, что это только частный случай.

Учитывая выводы и *равенство* вероятности *достоверного* события (сноска 34, стр.19) *единице*, введем аксиому:

 $A\kappa cuoma$ I. Возможные исходы испытания равновероятны. При любом конечном числе M возможных исходов полагаем: вероятность возможного исхода равна 1/M.

Геометрически, возможные исходы опыта можно представить в виде точек k=0,1,...,M равномерно расположенных на отрезке $0 \le r \le 1$ действительной числовой оси на расстояниях $\delta = 1/M$. Аксиома равновероятности возможных исходов определяет вычисление вероятности элементарного события, определение которого дано ниже. Возможные события равновероятны в частном случае: если для любого j=1,2,...,n выполняется равенство $m_j=m\ge 1$.

Аксиома не противоречит принятой математической модели испытания и результатам экспериментов, что следует из анализа примеров 5-14. Она также не противоречит статистической оценке вероятности, а в приложении II (стр.48) показано: она справедлива и для бесконечного числа возможных исходов испытания. Ее нет (если честно – даже мысли такой тогда не возникало) в работе [9], что привело к неточностям некоторых формулировок. Понятие «равновозможности» при создании новой исходной системы теории событий не применяется: возникают достаточно сложные проблемы [1,38,49].

Математическая модель испытания позволяет строго определить элементарное событие, — первое основное понятие теории.

<u>Определение</u> 1. Совокупность возможных неотличимых друг от друга исходов испытания будем называть элементарным событием.

Элементарные события будем обозначать строчными буквами: a_j, b_j, где j=1,2,...,n – номер события. По сути, буква с номером в индексе – это просто замена метки элементарного события. Чтобы не писать «герб», «число очков», «цвет» или «№» шара. Даже если на гранях кубика изобразить действительные числа (например: -2, -1.2, 0.06, 0.5, 0.9, 3) их надо брать в кавычки, ибо это только метки – недействительные величины.

А так и запись «смотрится вполне» как математическая, и кавычек не надо. Но забывать, что это всего лишь метка элементарного события все же не стоит – может привести к ошибкам.

Определение придало понятию *новый* и *конкретный* смысл. Оно выделяет самые простые события *испытания* – *неделимые* объекты теории вероятностей. Именно *элементарные* события являются *основой* построения любых *сложных* событий. Именно они (точнее – их возможные исходы) появляются в экспериментах, в том числе — с непрерывными случайными величинами. Из определения (1) и анализа примеров 2-9, данного выше, следует: результат эксперимента с урнами примера 9 (стр.19) — появление 2-х элементарных событий. Учитывая следствие из уточненного понимания испытания, введем два новых понятия.

<u>Определение</u> **2.** Испытание, в котором появляется одно элементарное событие, будем называть простым или просто опытом, а испытание, в котором появляются два и более элементарных события – сложным опытом.

Учитывая анализ примера 6, и следующий из него другой вид *испытания* (примеры 7-8 и пояснения к ним, стр.20) введем еще два понятия.

<u>Определение</u> <u>3</u>. Опыт, в котором каждое элементарное событие имеет одну метку, будем называть одномерным опытом. А опыт, в котором каждое элементарное событие имеет две (и более) метки – двумерным (многомерным) опытом.

Простой *опыт* разделен на 2-а *вида. Опыт* с одной *меткой элементарных* событий (бросание монеты или игральной кости, вынимание наугад шара из урны, с шарами разных цветов и т.п.) можно представить в виде *одномерной* таблицы: геометрически — в виде точек расположенных на линии. *Опыт* с *двумя метками элементарных* событий (вынимание наугад карты из колоды или кости домино из партии, шара из урны, в которой находятся шары, отмеченные 2-мя числами и т.п.) — в виде *двумерной* таблицы, которая не обязательно заполненная (пример 8 и опыт с домино, стр.20). Это дает лучшее понимание его свойств. Геометрически — в виде точек расположенных на поверхности. Эти отличия в представлении определили названия *опытов* ⁴⁷.

Таким образом, **«монета или игральная кость»** отделены от **«карт или домино»** ⁴⁸. Опять же, этого нет в существующей теории. А это привело к *виду испытания*, которого в ней не существовало (**стр.20**). Введем еще одно понятие:

<u>Определение</u> **4**. Все возможные элементарные события опыта будем называть его множеством элементарных событий: $\mathbf{a_j}$ ($\mathbf{j=1,2,...,n}$) – с 1-ой меткой, $\mathbf{a_{i,k}}$ ($\mathbf{j=1,2,...,n}$) ($\mathbf{k=1,2,...,M_i}$) – с 2-мя метками и т.д.

Взамен неопределенного множества Ω , мы вводим конкретное конечное множество элементарных событий опыта. Из понятий математической модели испытания, элементарного события и опыта следует:

⁴⁷Чтобы придать большую наглядность отличий видов испытания, их представление в виде таблиц будут рассмотрены после формирования новой исходной системы (п.4, стр.42), а геометрические представления – в приложении V (стр.61)

⁴⁸Первое разделение на эти виды определило сравнение «монеты» и «карты». Однако необходимость разделения появилась только после появления примера с «домино». Затем и «моделей с урнами» (типа примеров 7-8, стр. 20), когда стало понятно, что они самые универсальные

- W.6 Появление элементарного события с данной меткой исключает появление любого другого элементарного события опыта.
- W.7 Появление одного элементарного события из множества элементарных событий опыта неизбежно, т.е. является достоверным событием.
- W.8 Равновероятность возможных исходов опыта позволяет вычислить математические вероятности его элементарных событий по классической формуле $\mathbf{P}(\mathbf{a_j}) = m_j/M$, $\mathbf{P}(\mathbf{a_{j,k}}) = m_{j,k}/M$ и т.д. Т.е. в общем случае элементарные события не равновероятны.
- W.9 Вероятность элементарного события является функцией, однозначно отображающей недействительную величину элементарное событие на ограниченное множество $R\ (0 < r < 1)$ рациональных чисел.

<u>Замечание</u> <u>9</u>. Достоверное и невозможное (оно никогда не происходит в данном испытании) события обозначим заглавными буквами U и V соответственно. Их вероятности P(U) = 1, $P(V) = \theta$ являются следствием определения этих понятий (сноска 28, стр.17) в классическом подходе и определяют границы вероятности появления любого события в данном испытании.

В современных работах их чаще обозначают Ω и \emptyset (пустое множество). Однако есть одно «но». Множество Ω — ucxodное неопределяемое понятие (замечание к определению 'C', стр.17), вероятности элементарных событий которого, могут быть любыми (0 < r < 1) действительными числами (по сути, вероятностям им просто приписыватются [8,11]). Отсюда следует, что 3-я аксиома $\mathbf{P}(\Omega) = 1$ (введенная как мера множества Ω элементарных событий) определяет равенство $\mathbf{P}(\Omega) = \sum_1^n \mathbf{P}(\omega_\mathbf{k}) = 1$. Оно, если подходить принципиально, является условием нормировки множества Ω . А пустое множество \emptyset не имеет отношения к ucnыmanuno.

Т.е. при аксиоматическом подходе достоверность события Ω является следствием нормировки вероятностей элементарных событий. Чтобы не было «путаницы, между причинами и следствиями» (в классическом и аксиоматическом подходах) обозначения Ω и \emptyset не применяются. Хотя мера $\mathbf{P}(\Omega = \sum_1^n \mathbf{P}(\omega_\mathbf{k})$ множества Ω элементарных событий существует, но она в аксиоматической теории не используется. Все, в конце концов, сводится к не совсем понятным (вообще говоря — и неопределенным) «практически достоверному н недостоверному событиям»: вероятность 1-го очень велика, а 2-го — очень мала.

Математическая вероятность элементарного события — второе основное понятие теории, ибо является основой для вычисления вероятностей любых сложеных событий. Снова используется известное понятие, но оно отнесено к элементарному событию, а не к событию вообще.

Важное замечание. Элементарное событие, в отличие от элемента множества, имеет две неразрывно связанные характеристики: метку – недействительную величину и вероятность – действительное число. Это отличие необходимо учитывать при построении теории.

3.2. Алгебра опытов. Виды сложного опыта

Из вывода W.4 и определения 2 следует: 2-а и более элементарных события могут появиться только при проведении 2-х и более опытов. Исходя из уточненного понимания испытания и элементарного события сделано то, чего нет в теории: 1) «вынимание одной карты из колоды» отделено от «бросания 2-х разных монет»; 2) «бросание одной монеты» отделено от «одновременного бросания 2-х разных монет». Второе, по сути, позволило разделить испытание на два класса, но такое разделение не является полным. Дело в том, что при анализе использовались только те понятия, которые имеются в существующей исходной системе. Но понятий простого опыта и сложеного опыта в ней не существовало. А наличие 2-х и более простых опытов определяет возможность 2-х вариантов их проведения в сложеном опыте:

1. Проводить «наугад» один из опытов.

Например: бросать наугад одну монету из 2-х и более монет; один выстрел наугад по одной из 2-х и более мишеней; бросание монеты или игральной кости, или вынимание наугад одного шара из урны, или выстрел по мишени, или вынимание наугад одной карты из колоды и т.п.

2. Проводить одновременно оба опыта.

Например: одновременно бросать 2-е и более монеты; одновременное попадание в мишень 2-х и более стрелков, сделавших по одному выстрелу; одновременное бросание монеты и игральной кости, и вынимание наугад одного шара из урны, и выстрел по мишени, и вынимание наугад одной карты из колоды и т.п.

1-й вариант соответствует npednoложению «unu ..., unu ...», а 2-й вариант – <math>npednoложению «u ..., u ...». Учитывая, что каждый из опытов имеет свое множество элементарных событий, можно сделать вывод:

W.10 Логические предположения, определяющие алгебру событий, применимы к множествам элементарных событий двух и более (простых) опытов. В алгебре опытов, предположение «или ..., или ...» исключает предположение «и ..., и ...».

То, что одно предположение исключает другое предположение, означает только то, что эти два вида сложного опыта не могут быть проведены одновременно.

Учитывая анализ, данный выше, и вывод W.10 введем два понятия, разделяющие *сложный* опыт на два $eu\partial a$:

<u>Определение</u> **5.** Сложный опыт, в котором объединяются 2-а множества элементарных событий, будем называть объединением опытов. А слож-

ный опыт, в котором $coвмещаются\ 2$ -а множества элементарных $coвмещением^{49}$ опытов.

В отличие от алгебры событий, в алгебре опытов будем применять термины объединение и совмещение и обозначать их знаками « \cup » и « \times », которые используются в теории множеств.

Таким образом, на основе анализа мы логично пришли к необходимости дополнения *алгебры* событий *алгеброй* множеств *элементарных* событий (простых) *опытов*. *Алгебры опытов* в теории не существовало, а она, в свою очередь, привела к разделению *сложного* опыта на *два вида*, которые имеют совершенно *разные* свойства.

<u>Пример 15.</u> Рассмотрим два *одномерных опыта* с множествами *элементарных* событий: a_j^1 (j=1,2,...,n1) и a_k^2 (k=1,2,...,n2). Нижний индекс – номер события в *опыте*, верхний – номер *опыта*. Если говорить по существу – это *метки элементарных* событий, принадлежащих 1-му или 2-му *опыту* 50

I. Результат объединения опытов – (простой) опыт, множество элементарных событий которого состоит из двух (и более) множеств элементарных событий исходных опытов $\{a_1^1, a_2^1, ..., a_{n1}^1; a_1^2, a_2^2, ..., a_{n2}^2\}$. Будем называть его объединенным опытом. В соответствии с определением (5), появление одного элементарного события из множеств 1-го или 2-го опытов неизбежно. Если в эксперименте появилось элементарного событие одного из опытов, то это исключает появление любого другого элементарного события в этом эксперименте. При одномерных опытах их объединение представимо в виде одномерной таблицы.

II. Результат совмещения опытов – произведение их множеств элементарных событий $A_{j,k}=a_j^1\times a_k^2$ (j=1,2,...,n1) (k=1,2,...,n2). Будем называть его совмещенным опытом. В соответствии с определением (5), одновременное появление 2-х элементарных событий из множеств a_j^1 (j=1,2,...,n1) 1-го и a_k^2 (k=1,2,...,n2) 2-го опытов неизбежно. Если в эксперименте появились элементарные события с \mathbb{N}_j 1-го опытов неизбежно. появление элементарных событий с любыми другими номерами (в том числе, с \mathbb{N}_k 1-го и \mathbb{N}_j ($k\neq j$) 2-го опытов соответственно). Совмещение 2-х одномерных опытов представимо в виде двумерной полностью заполненной таблицы (это одно из отличий совмещения опытов от двумерного опыта (замечание к определению 3, стр.29)). Термин «совмещение» применяется в некоторых работах (например [7, п.18.2-4]), но опять же для «независимых испытаний».

Таким образом, *определено еще одно новое* понятие – *объединение опытов*, которого не существовало в теории вероятностей.

Объединять или совмещать можно опыты, имеющие как одинако-

 $^{^{49}}$ Смысл слова «совместный» — происходящий с чем-то, правильно отражает предположение « $u\ldots,u\ldots$ ». В работе [9,391] дано и другое название — deкapmoso произведение. После «проработки» работы [6,146-150] и знакомства с теорией множеств осталось одно совмещение. Декартово произведение определяется произведением координат точек и исключено из рассмотрения. В существующей теории аналогом совмещения опытов является схема независимых испытаний Бернулли

⁵⁰В принципе, такое обозначение элементарных событий 2-х и более опытов было придумано еще Галилеем [1,391]. Мы просто привел его к удобному математическому виду. Не надо придумывать метки для различия опытов и их элементарных событий: достаточно различия чисел в верхнем индексе.

вую, так и разную размерность (в том числе, сложные опыты, образованные объединением и совмещением). Это не имеет принципиального значения — суть остается такой же 51 . Из определений элементарного события (1), сложного опыта (2), объединения, совмещения опытов (5) и примера 15 следуют выводы:

- W.11 Появление в объединенном опыте одного элементарного события из множеств элементарных событий 2-х (и более) опытов, образующих объ6диненный опыт, неизбежно, т.е. является достоверным событием.
- W.12 В объединенном опыте, появление одного элементарного события из множества его элементарных событий исключает появление любого другого элементарного события. Число элементарных событий объединенного опыта равно сумме элементарных событий всех объединяемых опытов.
- W.13 В совмещенном опыте, появление одного произведения из множества его произведений, неизбежно, т.е. является достоверным событием. При этом появление одного произведения исключает появление любого другого произведения. Число произведений совмещенного опыта определяется произведением чисел элементарных событий всех совмещаемых опытов.

Из определений 2 и 5 следует:

- 1. При совмещении опытов одновременность их проведения вовсе не обязательна: можно бросить одну игральную кость, затем 2-ю и т.д. или бросать одну кость несколько раз. Главное то, что рассматривается совокупность событий «u 1-v0, u 2-v0 u0 u0.
- 2. Объединение 2-х опытов можно получить другим способом. Например: 1) смешать шары из 2-х урн в одной из урн; 2) вынимать наугад один или несколько шаров из 1-й и 2-й урн и складывать их в 3-й урне до тех пор, пока все шары не окажутся в 3-ей урне. При вынимании наугад одного шара из урны, в которой находятся все шары, будет появляться одно элементарное событие из множества элементарных событий «или 1-го, или 2-го» опытов.

<u>Определение</u> **6**. Объединение опытов, полученное проведением «наугад» одного из 2-х и более опытов, будем называть 1-м типом объединения, а по-

 $^{^{51}}$ Кратко об этом – в замечании 15 (стр.44)

лученное «смешением» 2-x и более множеств элементарных событий — 2-м mилом объединения 52 .

Т.е. «смешивать» можно не только «шары в урнах». Можно, например, «смешать» *элементарные* события *опыта* с «урной» и *опыта* с «монетой». Но если в 1-м случае *реально* «смешиваются» шары, то во 2-м — «искусственно смешиваются» *возможные* исходы *опытов*.

<u>Замечание 10</u>. При 1-м типе объединения, «наугад» предполагает выполнение условия: неизвестно, какой опыт из объединяемых опытов проводится, а известен только результат сложного опыта: появилось элементарное событие с конкретным номером a_j^k ($j=1,2,...,n_k$; (k=1,2,...,N), где n_k – число элементарных событий в опыте с номером k, N – число опытов.

Используя опыт, который не связан с объединяемыми опытами, понятие 1-го типа объединения опытов можно расширить. Например, урну, в которой находится шары с номерами $\mathbf{j} = \mathbf{1}, \mathbf{2}, \dots, \mathbf{N}$ (где \mathbf{N} – число опытов) по числу m_j ($M = \sum_1^N m_j$) шаров каждого номера. Будем npednonazamb:

1. Номера *объединяемых опытов* совпадают с номерами шаров. 2. Проводится тот из *объединяемых опытов*, номер которого *совпадает* номером шара, который появляется при каждом *повторении опыта* с урной.

При этих предположениях, объединяемые опыты будут проводиться «наугад» в соответствии с вероятностями появления элементарных событий используемого опыта. Если $m_j = m$ (в том числе m=1), то вероятности проведения всех опытов одинаковы.

Примеры 2-го *типа объединения* «встречаются» в практике.

- 1. В математической статистике объединяются 2-е выборки, полученные в двух сериях экспериментов по изучению случайного явления при данных (неизменных) условиях. Имеем 1-й способ образования 2-го типа объединения.
- 2. Сборка узлов из разных деталей при серийном производстве⁵³ Характеристики детали (масса, размеры и т.п.) являются случайными величинами. От них будут зависеть характеристики узла (масса, центр тяжести, зазоры и т.п.). По сути, из «урн», число которых равно числу разных деталей, отбирается наугад необходимое число деталей для сборки, и «складываются в одну «урну» (с необходимым числом узлов). Т.е. имеем 2-й тип объединения.

Дело только в том, что в 1-м примере задача связана с элементарными событиями и решена правильно, чего никак нельзя сказать о решении задачи во 2-м примере. Распределение характеристик узла будут зависеть от взаимного расположения деталей в пространстве, способами их соединения и т.п. Эта задача тоже как-то решается, но это решение трудно назвать даже 1-м приближением.

Конечно же, при разработке основ ни *объединение* (тем более – его типы), ни *совмещение*, как и вообще – «деление» *испытаний* не появились в теории. *Было ли возможно их появление в то время или позже?* Риторический вопрос, – у истории нет сослагательного наклонения. Тем не

 $^{^{52}}$ Различие между типами объединения опытов будет показано при определении вероятностей элементарных событий объединенного опыта (замечание 12, стр.39)

 $^{^{53}}$ Автор долго считал, что извлечение наугад одного шара из одной или другой урны и смешивание шаров в одной из урн это одно и то же. Разделение появилось только при подготовке окончательной редакции монографии. Но по «стереотипу, раз берутся наугад», этот пример в монографии отнесен к 1-му типу объединения, что неверно .

менее, некоторые «намеки» ⁵⁴ на деление» в работах имеются.

1. Если проанализировать «более тщательно», то можно считать, что 1-й тип объединения — это, в определенном смысле, расширение формулы полной вероятности 55 . По крайней мере, можно показать (исходя из замечания 10, стр.34), что формула полной вероятности легко может быть получена из объединения опытов. 2. Совмещение опытов в литературе называют то повторением [12,59], то композицией [11,52], то последовательностью испытаний [13,34] и встречается даже совмещение испытаний [7], но только всегда употребляется словосочетание «независимые испытания». Однако о понятии «независимости» здесь вообще не упоминалось.

Отметим, что только в работе [6,147-148] из цитируемых (и не только) работ говорится о декартовом произведении, но только в применении к «независимым испытаниям»: «Прямым произведение двух множеств A и B называется множество всех упорядоченных пар (a,b) из их элементов. ... термины "прямое произведение" и "декартово произведение" – синонимы. ... Понятие прямого произведение настолько естественно, что мы его уже неявно использовали. Например, мыслимый эксперимент, состоящий в трехкратном бросании монеты, описывается пространством элементарных событий, содержащим восемь точек. Это позволяет нам говорить, что пространство элементарных событий является прямым произведением трех пространство, каждое из которых состоит из двух точек (элементов) Γ и P» (примеры 12-13 стр.22).

Декартово произведение применяется в теории множеств. Задолго до появления теории множеств Р. Декартом и П. Ферми (первая половина XVII века) был изобретен новый метод представления геометрических кривых на плоскости.

На этом с «делением *испытаний*» закончено. Уточнение понятия *испытания* и введение понятия его *математической* модели позволили:

- W.14 Строго определить понятие элементарного события и вычислять его вероятность по классической формуле.
- W.15 Разделить испытания на классы и их виды, т.е. учесть качественное отличие испытаний, следующие из экспериментов.

Однако формирование *новой исходной* системы не завершено. Для этого необходимо рассмотреть составление *сложеных* событий из *элементарных* событий с применением операций *суммы* и *произведения*.

3.3. *Алгебра* событий и вероятностные модели (простого) опыта. Уточнение понятия совместимости событий

Приведем определения еще 2-х понятий, которые придуманы и введены для *правильного* вычисления вероятностей *сложеных* событий:

G. Два события называют *несовместимыми*, если появление *одного* из них *исключает* появление *другого* [10,24]. В противном случае их можно называть *совместимыми*.

⁵⁴Впрочем, если что-то уже известно из исследований, то какие-то намеки на это в предыдущих исследованиях можно найти во многих случаях (сноска 25, стр.17). Но по каким-то причинам на них внимания не обращалось

 $^{^{55}}$ Эта формула впервые дана П. Лапласом [1, 411]

В работах вместо теримина «несовместимый» чаще применяется термин «несовместный». Слово «совместимый» означает входящий во что-то, а слово «совместный» – происходящий с чем-то (сноска 49, стр.32).

Непосредственно из определения элементарного события (1), опыта (2), множества (4) элементарных событий опыта, вывода W.6 и определения (G) несовместимости событий следует:

W.16 Появление одного элементарного события исключает появление любого другого элементарного события опыта, следовательно, они несовместимы.

Из вывода W.16 и *суммы* (определение (E), стр.18) событий следует:

W.17 Для элементарных событий опыта правило суммы событий – единственное. Сумма всех элементарных событий опыта – достоверное событие.

Из выводов W.16-W.17 следует, во-первых, *уточнение* определения (G) понятий *несовместимости* и *совместимости* событий:

<u>Определение</u> 7. Если в события **A** и **B** опыта входит хотя бы одно одинаковое элементарное событие, то события будем называть совместимыми; в противном случае — несовместимыми 56 .

Смысл терминов «совместимый» и «несовместимый» правильно отражает суть этих понятий (замечание к определению (G), стр.35). В отличие от терминов «совместный» и «несовместный», употребляемых в современных работах. Если говорить по существу, то их употребление применительно к сложсным событиям (опыта и сложсного опыта) мы вообще исключаем.

Во-вторых, уточнение отношений 57 между сложными событиями опыта.

- 1. $A \subset B$: в событие B входят все *элементарные* события, из которых состоит A.
- 2. A = B: события A и B состоят из *одинаковых элементарных* событий.

Операция суммы определяет образование сложных (или просто) событий $\mathbf{A}, \mathbf{B}, \ldots$ из элементарных событий опыта, а вместе с операцией произведения — более сложных «конструкций» из событий $\mathbf{A}, \mathbf{B}, \ldots$,

Рассмотрим образование *сложеных* событий и вычисление их вероятностей (вероятностные модели) на примере одномерного опыта.

<u>Пример 16</u>. Вынимание наугад одного шара из урны с составом шаров:

 $^{^{56}}$ Понятие несовместимости событий и теорема о вероятности их суммы впервые даны Т. Байесом в 1763г. [1,410]. Уточнение только несколько изменяет его смысл

 $^{^{57}}$ Существующая трактовка отношений дана при рассмотрении понятия поля событий (приложение I, стр.47), которое в новой исходной системе не используется

80 шаров: 1 с №1, 3 с №2, 6 с №2, 10 с №4, 12 с №у, 14 с №6, 15 с №7, 19 с №8.

Имеем 1-й опыт с множеством $\mathbf{a}_{\mathbf{j}}^1$ ($\mathbf{j}=1,2,\dots,8$) элементарных событий. Пусть $\mathbf{A}_{\mathbf{1}}^1=\{\mathbf{a}_{\mathbf{1}}^1+\mathbf{a}_{\mathbf{2}}^1+\mathbf{a}_{\mathbf{3}}^1+\mathbf{a}_{\mathbf{4}}^1\}$ и $\mathbf{A}_{\mathbf{2}}^1=[\mathbf{a}_{\mathbf{3}}^1+\mathbf{a}_{\mathbf{4}}^1+\mathbf{a}_{\mathbf{5}}^1+\mathbf{a}_{\mathbf{6}}^1+\mathbf{a}_{\mathbf{7}}^1]$ события 1-го опыта. Их вероятности, определяются суммой вероятностей элементарных событий, из которых состоит каждое из событий. События $\mathbf{A}_{\mathbf{1}}^1$ и $\mathbf{A}_{\mathbf{2}}^1$ совместимы. Их произведение равно сумме элементарных событий $\mathbf{C}=\{\mathbf{a}_{\mathbf{3}}+\mathbf{a}_{\mathbf{4}}\},$ а еговероятность — сумме вероятностей $\mathbf{P}(\mathbf{C})=\mathbf{P}(\mathbf{a}_{\mathbf{3}})+\mathbf{P}(\mathbf{a}_{\mathbf{4}})$ {1}. Сумма событий $\mathbf{A}_{\mathbf{1}}^1$ и $\mathbf{A}_{\mathbf{2}}^1$ равна: $\mathbf{\Sigma}=\mathbf{A}_{\mathbf{1}}^1+\mathbf{A}_{\mathbf{2}}^1=\{\mathbf{a}_{\mathbf{1}}^1+\mathbf{a}_{\mathbf{2}}^1+[\mathbf{a}_{\mathbf{3}}^1+\mathbf{a}_{\mathbf{4}}^1]+\mathbf{a}_{\mathbf{5}}^1+\mathbf{a}_{\mathbf{6}}^1+\mathbf{a}_{\mathbf{7}}^1]$. Но в сумму вероятностей дважды входит вероятность их произведения. Вычитая ее из суммы вероятностей, получим: $\mathbf{P}(\mathbf{\Sigma})=\mathbf{P}(\mathbf{A}_{\mathbf{1}}^1)+\mathbf{P}(\mathbf{A}_{\mathbf{2}}^1)-\mathbf{P}(\mathbf{C})$ {2}. Если события $\mathbf{A}_{\mathbf{1}}^1$ и $\mathbf{A}_{\mathbf{2}}^1$ несовместимы, то произведение — невозможное событие: $\mathbf{C}=\mathbf{A}_{\mathbf{3}}^1\mathbf{A}_{\mathbf{4}}^1=\mathbf{V},\ \mathbf{P}(\mathbf{V})=0$ и $\mathbf{P}(\mathbf{\Sigma})=\mathbf{P}(\mathbf{A}_{\mathbf{3}}^1)+\mathbf{P}(\mathbf{A}_{\mathbf{4}}^1)$ {3}.

Отметим, что такие же рассуждения есть в работе [6,42-43]:

«Рассмотрим теперь два произвольных события A_1 и A_2 . Чтобы вычислить вероятность $P(A_1+A_2)$ того, что имеет место либо событие A_1 , либо событие A_2 , либо оба эти события вместе, мы должны сложить вероятности всех точек, содержащихся в событии A_1 , и всех точек, содержащихся в A_2 , считая, однако, каждую точку по одному разу. Мы имеем поэтому $P(A_1+A_2) \leq P(A_1) + P(A_2)$. Если теперь C – любая точка, содержащаяся и в A_1 , и в A_2 , то P(C) входит два раза в правую, и один раз в левую часть неравенства. Поэтому правая часть превосходит левую на $P(A_1A_2)$, и мы получаем простую, но имеющую полезные следствия теорему $P(A_1+A_2) = P(A_1) + P(A_2) - P(A_1A_2)$ ».

Только никаких выводов отсюда не следует. Формулы {2} -{3} не отличаются от существующих формул, но из анализа и формулы {1} следует, что смысл теорем о вероятности произведения и суммы событий опыта отличается от принятого понимания.

 $\{A.1\}$ Может быть, учитывая определение (7) и формулы (в которых нет произведения событий), использовать одну теорему: о вероятности суммы совместимых и несовместимых событий.

 $\Pi puзнак$ появления события ${\bf A_1^1}$ или ${\bf A_2^1}$ – появление метки одного из элементарных событий 58 , входящих в событие ${\bf A_1^1}$ или ${\bf A_2^1}$. А npuзнак появления события ${\bf C}$ – появление метки одного из элементарных событий, которые odновременно входят в события ${\bf A_1^1}$ и ${\bf A_2^1}$. Следовательно:

W.18 Сложные события опыта являются виртуальными (математическими конструкциями), не имеют своей метки и никогда не появляются в эксперименте, ни по отдельности, ни вместе.

Появление сложных событий — это только npednonoжениe, необходимое для определения математических операций (определения (E) и (F),

 $^{^{58}{}m B}$ некоторых работах [6,31; 15,18-19; 16,777] об этом говорится, но опять же — без каких-либо выводов

стр.18) с событиями. Из анализа следует 59 :

- W.19 Любое сложное событие опыта состоит, в конечном счете, из его элементарных событий. Вероятности сложных событий опыта однозначно определяются вероятностями элементарных событий.
- W.20 Вероятности событий опыта не зависят от их совместимости. Совместимость определяет их произведение и одновременное виртуальное появление событий A, B и C.
- W.21 Вероятность P(AB) произведения событий A и B опыта равна сумме вероятностей элементарных событий, входящих в оба события, и не содержит произведения вероятностей.
- W.22 В сумму вероятностей P(A)+P(B) совместимых событий опыта дважды входит вероятность их произведения P(C). При вычислении вероятности их суммы вероятность P(C) следует вычесть из суммы их вероятностей.
- W.23 Для правильного построения вероятностных моделей опыта достаточно понятия совместимости событий. Введение других понятий не требуется.

3.4. Алгебра событий и вероятностные модели сложного опыта. Понятие пересечения опытов

Рассмотрим 2-й *опыт* с множеством $\mathbf{a_k^2}$ ($\mathbf{k=1,2,\dots,8}$) *элементарных* событий.

<u>Пример 17</u>. Вынимание наугад одного шара из урны с составом шаров: 120 шаров: 7 с \mathbb{N}_2 а, 9 с \mathbb{N}_2 b, 12c \mathbb{N}_2 c, 14 с \mathbb{N}_2 d, 17 с \mathbb{N}_2 e, 18 с \mathbb{N}_2 f, 20 с \mathbb{N}_2 g, 23 с \mathbb{N}_2 h.

Пусть $A_1^2 = \{a_1^2 + a_2^2\}$ и $A_2^2 = [a_4^2 + a_5^2 + a_6^2 + a_6^2]$ события 2-го опыта. Для событий A_1^1 , A_2^1 1-го и A_1^2 , A_2^2 2-го опытов нельзя написать отношения $A_1^2 \subset A_1^1$ и $A_2^2 \subset A_2^1$, ибо в них входят элементарные события разных опытов. Очевидно, что отношение эквивалентности, понятия совместимости событий и противоположеного события также неприменимы к событиям 2-х опытов.

⁵⁹Выводы W.18-W.23 сделаны, исходя из анализа одномерных опытов. Отличие двумерного (многомерного) опыта от одномерного опыта связано с тем, что он представим в виде двумерной (многомерной) таблицы. Из этого представления следуют два свойства (будут показаны на стр.43), которые необходимо учитывать при построении его вероятностных моделей. Это отличает его от одномерного опыта. Выводы не зависят от этих свойств

Их можно применять только тогда, когда оба события A, B, \ldots состоят из совокупности элементарных событий 2-х (или более) опытов, т.е. событий сложсного опыта образованного объединением или совмещением этих опытов.

Результат объединения 2-х опытов – объединенный опыт (пример 15, стр.32), множество элементарных событий которого состоит из множеств элементарных событий $\mathbf{a}_{\mathbf{j}}^{\mathbf{i}}$ (\mathbf{j} =1,2,...,8) 1-го и $\mathbf{a}_{\mathbf{k}}^{\mathbf{i}}$ (\mathbf{k} =1,2,...,8) 2-го опытов. Число элементарных событий объединенного опыта равно $\mathbf{n}^{\mathbf{o}} = \mathbf{n}\mathbf{1} + \mathbf{n}\mathbf{2}$. Вероятности элементарных событий исходных опытов в объединенном опыте уменьшаются. Действительно.

Замечание 12. При 1-и типе объединения вероятности элементарных событий исходных опытов в объединенном опыте уменьшаются пропорционально вероятностям $P(b_1)$ и $P(b_2)$, где b_r (r=1,2) — элементарные события опыта, вероятности которого определяют проведение «наугад» одного из опытов (замечание 10, стр.24). Если $m_j=m$ (в том числе m=1), то вероятности уменьшаются пропорционально числу объединяемых опытов. В любом случае при 1-м типе объединения число возможных исходов объединяемых опытов и числа возможных исходов их элементарных событий не изменяются.

При 2-м типе объединения число возможных исходов объединенного опыта равно $M^o=M^1+M^2$ (число шаров в урнах из примеров 13, 14), а числа возможных исходов каждого из элементарных событий не изменяются. Их вероятности в объединенном опыте $P(a_i^o)=m_i^1/M^o$ (i=1,2,...,n1) и $P(a_{n1+i}^o)=m_i^2/M^o$ (i=1,2,...,n2). Учитывая, что в исходных опытах они равны $P(a_i^1)=m_i^1/M^1$ (j=1,2,...,n1) и $P(a_k^o)=m_k^2/M^2$ (k=1,2,...,n2), то можно записать: $P(a_i^o)=P(a_i^1)\cdot M^1/M^o$ (i=1,2,...,n1) и $P(a_{n1+i}^o)=P(a_i^2)\cdot M^2/M^o$ (i=1,2,...,n2). Т.е. вероятности уменьшаются пропорционально отношениям M^1/M^o и M^2/M^o . Независимо от формы записи увеличивается число возможных исходов объединенного опыта. Это и определяет отличие 2-го типа объединения от 1-го. Но числа возможных исходов элементарных событий объединяемых опытов не изменяются.

Отметим два момента: 1. Если положить $P(\mathbf{b_1}) = M^1 / M^o$ и $P(\mathbf{b_2}) = M^2 / M^o$, то он похож на 1-й тип объединения. 2. Если $M^1 = M^2 = M$, то $M^o = 2 \cdot M$, то вероятности уменьшаются пропорционально числу объединяемых опытов, т.е. также как и при 1-м типе объединения. Но забывать, что при 2-м типе объединения уменьшение вероятностей связано с возможными исходами опытов не стоит.

Эти свойства могут быть распространены на *объединение N опытов*. Из вывода W.12 и данного анализа следует:

- W.24 Элементарные события объединенного опыта несовместимы.
- W.25 $\,$ $\mathit{\Pi}$ ри объединении опытов, вероятности элементарных собы-

тий исходных опытов уменьшаются. Уменьшение вероятностей зависит от типа объединения.

W.26 Вероятности элементарных событий объединенного опыта однозначно определяются вероятностями элементарных событий исходных опытов. Вероятность суммы элементарных событий объединенного опыта равна 1.

Результат совмещения 2-х опытов – совмещенный опыт (пример 15, стр.32), который состоит из множества сложных событий – произведений $\mathbf{A_{j,k}} = \mathbf{a_j^1} \times \mathbf{a_k^2}$ элементарных событий, образованных совмещением опытов. Вероятности произведений равны $\mathbf{P}(\mathbf{A_{j,k}} = \mathbf{a_j^1} \times \mathbf{a_k^2}) = \mathbf{P}(\mathbf{a_j^1}) \times \mathbf{P}(\mathbf{a_k^2})$ (ј, $\mathbf{k=1,2,\ldots,8}$). Это свойство легко распространяется на совмещение N опытов. Из анализа, с учетом вывода $\mathbf{W.13}$, следуют выводы:

- W.27 Сложные события, образованные произведениями элементарных событий, несовместимы между собой.
- W.28 При совмещении опытов, вероятности элементарных событий исходных опытов не изменяются.
- W.29 Вероятности произведений элементарных событий совмещаемых опытов однозначно определяются произведением их вероятностей висходных опытах. Вероятность суммы произведений равна 1.

Применяя операцию *суммы*, из *элементарных* событий каждого из *опытов* можно образовать *сложные* события $A_1^1, A_2^1, \dots; A_1^2, A_2^2, \dots$ и т.д.

В свою очередь, из событий A_1 , A_2 , ..., A_1 , A_2 , ... и т.д., применяя операции суммы и произведения событий, образуются более сложные «конструкции». Однако отметим, что при совмещении опытов, применяя операции суммы и произведения, более сложные «конструкции» можно также образовать из произведений $A_{j,k}$ элементарных событий опытов. Отсюда, с учетом выводов **W.25-W.26** и **W.28-W.29**, следует:

W.30 События сложного опыта, как и простого опыта, состоят из элементарных событий и образуются с применением операций суммы и произведения событий. Вероятности событий сложного опыта однозначно определяются вероятностями элементарных событий исходных (простых) опытов.

Ообратим внимание на то, что до сих пор мы рассматривали только *опыты*, в которых *метки всех элементарных* событий одного *опыта* отличались от *меток элементарных* событий другого *опыта*. Но их *метки* могут и не отличаться.

<u>Пример 18</u>. Имеются две абсолютно одинаковые монеты или игральные кости.

В примерах метки элементарных событий обоих опытов не отличаются. Учитывая это, введем последнее новое понятие, которое необходимо для правильного понимания и построения событий сложного опыта.

<u>Определение</u> <u>8.</u> Если в 2-х опытах есть хотя бы по одному элементарному событию с одинаковой меткой, то опыты будем называть пересекающимися.

Понятие пересечения опытов существенно отличается по смыслу от понятия совместимости сложных событий. Пересечение опытов определяет как минимум два элементарных события с одинаковой меткой, которые относятся к разным опытам. А совместимость событий A и B означает, что в оба события входит хотя бы одно одинаковое элементарное событие одного опыта.

Опыты, приведенные в примерах 5 и 6, 9, 10, 15, 16 и 17, — непересекающиеся, а в примере 18 — опыты полностью пересекаются: метки всех элементарных событий обоих опытов одинаковы. Но возможно множество промежуточных вариантов, в которых опыты пересекаются частично.

```
<u>Пример 19</u>. Две урны с числами шаров: 80 шаров: 1 с <u>№1</u>, 3 с <u>№2</u>, 6 с <u>№3</u>, 10 с <u>№4</u>, 12 с №5, 14 с №6, 15 с №7, 19 с №8. 120 шаров: 7 с <u>№1</u>, 9 с <u>№2</u>, 12с <u>№3</u>, 14 с <u>№4</u>, 17 с №е, 18 с №f, 20 с №g, 23 с №h.
```

Элементарные события с одинаковой меткой неразличимы и в экспериментах воспринимаются как исход одного элементарного события.

Замечание 13. При пересечении 2-х опытов, образованных их объединением или совмещением, число наблюдаемых в экспериментах элементарных событий уменьшается и равно n1+n2-K, где K — число элементарных событий с одинаковой меткой. Так в опытах, данных в примерах 18, будем наблюдать 6 и 2 элементарных события, а не 12 и 4 при разных метках: в примере 19-12, а не 16 элементарных событий.

Число же наблюдаемых в экспериментах произведений при одновременном проведении опытов изменяется другим образом: оно вычисляется по формуле $n1 \cdot n2 - K \cdot (K-1)/2$. Так в опытах, данных в примерах 18, будем наблюдать 21 и 3 разных произведения, а не 36 и 4 при разных метках: в примере 19-58, а не 64 произведения.

Влияние пересечение опытов на виды сложных опытов существенно отличается.

 $^{^{60}}$ Т.е. наше понимание понятие пересечения отличается от понимания, принятого в теории множеств

Замечание 14. При пересечении 2-х опытов число элементарных событий объединенного опыта уменьшается также как и число наблюдаемых в экспериментах. Соответственно, вероятности элементарных событий с одинаковой меткой в объединенном опыте суммируются. Это становится очевидным, если в примере 17 смешать шары из 2-х урн в одной урне, но легко показывается и при 1-м типе объединения.

При пересечении 2-х опытов число произведений совмещенного опыта, не изменяются. Это следует из несовместимости произведений (вывод W.27, стр.40). Если проводить много экспериментов с одновременным бросанием 2-х одинаковых монет, то получим, что событие «герб-число» будет появляться приблизительно в 2 раза чаше, чем событие «герб-герб» (или «число-число»). Т.е. пересечение не влияет на вероятностные модели совмещенного опыта.

На этом формирование новой исходной системы завершено.

4. Представление *классов испытаний* в виде таблиц. Отличие свойств *разновидностей испытаний*

4.1. Одномерный опыт (рис.1).

Одномерный опыт определяется элементарными событиями с одной меткой. Для разнообразия показаны совместимые события A и В одномерного опыта. Ничего нового это представление к пониманию его свойств не добавляет.

4.2. Объединение 2-х и более одномерных опытов представляется также как и одномерный опыт (рис. 2, непересекающиеся опыты вверху, а пересекающиеся – внизу).

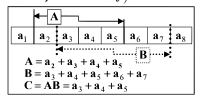


Рис. 1: Одномерный опыт

Рис. 2: Объединение опытов

Рассмотрим события $A^1=a_3^1+a_4^1+a_5^1+a_6^1$ 1-го и $A^2=a_1^2+a_2^2+a_3^2+a_4^2+a_5^2$ 2-го опытов, принадлежащие нижнему рисунку. Так как опыты пересекаются, то появление одного из элементарных событий a_5^1 или a_1^2 и a_6^1 или a_2^2 является признаком одновременного появления событий A^1 и A^2 , т.е. событие $C=a_4^1+a_5^1+a_1^2+a_2^2$ является их произведением. Очевидно, что произведение событий A^1 и A^2 2-х опытов возможно, когда в оба события входит хотя бы одно элементарное событие a_w^0 (w=5,6,7,8) объединенного опыта, которые находятся в области их пересечения. Эту область

можно условно назвать *произведением* 2-х *опытов* при их *объединении*. Если опыты *не пересекаются*, то *их произведение* не существует.

4.3. Двумерный опыт, в отличие от одномерного опыта, представляется в виде двумерной таблицы (рис.3, прямоугольник с утолщенными линиями).

В общем случае таблица не заполнена (еще примеры 7, 8 и с домино, стр.20). При вынимании наугад одной кости домино из партии таблица треугольная. Это не влияет на алгебру событий, но приводит к свойствам, которые следует учитывать при построении вероятностных моделей: 1. В сложных событиях A_i (j=1,2,...,N) (или B_k (k=1,2,...,M)) нет одинаковых элементарных событий, т.е. они несовместимы. Это свойство распространяется и на суммы событий A_i (или B_k). Например: A_2, A_3, A_4 и A_5, A_6 (или B_1, B_2 и В3, В4). 2. События A_j и B_k – coвместимы, ибо в них есть одно одинаковое элементарное событие $a_{k,j}$. 3. Из coвместимости событий A_j и $\mathbf{B_k}$ следует $\mathbf{P}(\mathbf{A_i} \cdot \mathbf{B_k}) = \mathbf{P}(\mathbf{a_{i,k}}) \neq \mathbf{P}(\mathbf{A_i}) \cdot \mathbf{P}(\mathbf{B_k})$, т.е. вероятность npouseedenusсобытий A_i и B_k не равна npouseedenue их вероятностей. Соответственно вероятность их cymmu равна $P(A_j + B_k) = P(A_j) + P(B_k) - P(a_{j,k})$. Это свойство распространяется и на суммы событий A_j и B_k , например A_2, A_3, A_4 и В₃, В₄.

4.4. Совмещение 2-х одномерных опытов представляется в виде двумерной таблицы, т.е. так же, как и двумерный опыт.

$$\begin{bmatrix} B_4 \\ B_3 \\ B_2 \\ B_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{1,4} & a_{2,3} & a_{3,4} & a_{4,4} & a_{5,4} & - \\ - & a_{2,3} & - & a_{4,3} & - & a_{6,3} \\ a_{1,2} & - & a_{3,2} & a_{4,2} & - & a_{6,2} \\ a_{1,1} & a_{2,1} & a_{3,1} & a_{4,1} & a_{5,1} & a_{6,1} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} A_1 & A_2 & A_3 & A_4 & A_5 & A_6 \\ A_j = \sum_{k=1}^4 a_{k,j} & B_j = \sum_{k=1}^6 a_{k,j} \\ (j=1,2,3,4,5,6) & (k=1,2,3,4) \end{bmatrix}$$

Рис. 4: Совмещение опытов

Рис. 3: **Двумерный опыт**

Если таблица двумерного опыта полностью заполнена, то представления становятся похожими. Эта схожесть увеличивается подобием свойств. 1. Сложные события $A_{j,k}$, образованные произведением элементарных событий опытов — несовместимые события. 2. События A_j (или B_k) — несовместимы. Это свойство распространяется и на суммы событий A_j (или B_k). 3. События A_j (j=1,2,...,n1) и B_k (k=1,2,...,n2) — совместимы (в оба входит одно и то же произведение $A_{j,k}$). Т.е. схожесть свойств определяется тем, что произведения, являющиеся сложными событиями, обладают свойством несовместимости, как и элементарные события двумерного опыта. Это свойство распространяется и на суммы событий A_i и B_k .

4.5. Отличие свойств совмещенного и двумерного опытов существен-

HO.

1. Исходными являются элементарные события a_i^1 и a_k^2 2-х одномерных опытов (прямоугольники с утолщенными линиями), а произведения - сложные события, образованные произведением множеств элементарных событий 2. События A_j и B_k равны $A_j = \sum_{k=1}^4 A_{j,k} = a_j^1 \cdot \sum_{k=1}^4 a_k^2 = a_j^1$ и $B_h = \sum_{j=1}^6 A_{j,k} = a_k^2 \cdot \sum_{j=1}^6 a_j^1 = a_k^2$ соответственно, т.е. элементарным событиям соответствующих опытов. 3. Из совместимости событий A_j и B_k , с учетом свойства 2, следует $P(A_i \cdot B_k) = P(A_j) \cdot P(B_k) = P(a_i^1) \cdot P(a_k^2) = P(a_i^1 \cdot a_k^2)$, т.е. вероятность npouseedenus событий A_j и B_k равна npouseedenuo их вероятностей. Т.е. произведению вероятностей соответствующих элементарных событий опытов. Соответственно вероятность суммы событий A_i и B_k равна $\mathbf{P}(\mathbf{A_i} + \mathbf{B_k}) = \mathbf{P}(\mathbf{A_i}) + \mathbf{P}(\mathbf{B_k}) - \mathbf{P}(\mathbf{A_i}) \cdot \mathbf{P}(\mathbf{B_k}) = \mathbf{P}(\mathbf{a_i^1}) + \mathbf{P}(\mathbf{a_k^2}) - \mathbf{P}(\mathbf{a_i^1}) \cdot \mathbf{P}(\mathbf{a_k^2})$. Т.е. сумме вероятностей соответствующих элементарных событий опытов за вычетом их произведения. 4. Свойства 2-3 распространяются на cyммы событий A_i и B_k . Например, вероятности npousee дения и cyммы событий $\mathbf{A}=\mathbf{A}_2+\mathbf{A}_4$ и $\mathbf{B}=\mathbf{B}_1+\mathbf{B}_3$ равны $\mathbf{P}(\mathbf{A}\cdot\mathbf{B})=\mathbf{a}_2^1\cdot\mathbf{a}_1^2\cdot+\mathbf{a}_4^1\mathbf{a}_1^2+\mathbf{a}_2^1\cdot\mathbf{a}_3^2+\mathbf{a}_4^1\cdot\mathbf{a}_3^2$ $\mathbf{P}(\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}) = \mathbf{P}(\mathbf{A}) + \mathbf{P}(\mathbf{B}) - \mathbf{P}(\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}).$

Из проведенного анализа следует:

- W.31 При объединении опытов произведение существует только при пересечении опытов. Произведение событий 2-х опытов возможно при выполнении условия: события находятся в области пересечении опытов и совместимы (в них входят одинаковые элементарные события объединенного опыта).
- W.32 При совмещении опытов сумма событий существует независимо от пересечения опытов и является следствием совместимости событий A_j ; B_k (или сумм этих событий) опытов.

Замечания к объединению и совмещению многомерных опытов.

Замечание 15. Если исходные опыты разной размерности, то каждый из них в объединенном опыте представляется своей таблицей, т.е. они никогда не пересекаются. Если исходные опыты одной размерности, то в объединенном опыте они представляются одной таблицей той же размерности. В этом случае опыты могут пересекаться.

Размерность таблицы совмещаемого опыта определяется суммой размерностей исходных опытов.

Правила образования событий и вычисления их вероятностей не зависят от этого. Некоторые общие выводы, следующие из проведенных исследований:

W.33 Алгебра событий как (простого) опыта, так и сложного опыта одинакова, изменяются вероятностные модели.

- W.34 Теоремы о вероятности суммы и произведения событий следует формулировать и доказывать отдельно для (простого) опыта и сложного опыта, образованного совмещением опытов.
- W.35 Для построения вероятностных моделей событий как (простого) опыта, так и сложного опыта достаточно понятие совместимости событий дополнить понятием пересечения опытов. Введение других понятий не требуется.

5. Краткий итог исследований

Таким образом, на основе проведенного анализа разработана *новая исходная система теории* событий, которая полностью согласуется с *экспериментами*. Она включает в себя:

- I. Базовые понятия: уточненное понятие испытания и введенное понятие математической модели испытания.
- II. *Основные* понятия: элементарное событие и его математическая вероятность.
- III. Алгебру событий, дополненную алгеброй опытов и уточненное понятие совместимости событий, дополненное понятием пересечения опытов.

Новая исходная система обусловила:

Строгое построение и расширение математических моделей, правильное понимание и качественное уточнение теории событий.

По существу, новая исходная система теории событий основана на классическом определении вероятности: в приложении II (стр.48) показано, что она распространяется на бесконечное (как счетное, так и несчетное) множество элементарных (и сложных) событий.

Можно утверждать, что проведенные исследования (в том числе в работе [9]) возвращают классическую теорию вероятностей на то место, которое она «no npasy» должна занимать.

Новая исходная система теории событий дает, по нашему мнению, лучшее понимание теории вероятностей в целом, однако анализ решаемых задач (особенно в приложениях теории вероятностей) усложняется.

Приложение I. О понятиях *поля* и *полной группы* событий.

Н. Полем называется [1,27; 11,26; 14,12] множество Θ событий A, B, C, . . . , удовлетворяющее условиям: 1. Для каждых двух событий A и B определено, влечет ли событие A за собой событие B A \subset B. Если одновременно выполняются отношения A \subset B и B \subset A, то события называют эквивалентными A = B. 2. Полю принадлежат достоверное и невозможеное события (сноска 34, стр.19). 3. Если A и B принадлежат полю A B и произведение A B событий; события A и B, противоположеные событиям A и B, т.е. A A A B B B B B

Т.е. введено некоторое аморфное *математическое* образование, которое не связано ни *испытанием*, ни с *экспериментом*. Подчеркивая это, приведем цитаты и пример из работы [14,11-12].

«Ни в одной задаче нам, конечно, не придется иметь дело со всеми событиями, какие вообще возможны. В каждом отдельном случае мы будем рассматривать то или иное множество событий, рассмотрение которых достаточно для решения данной задачи. При этом в зависимости от условий задачи конкретное событие может фигурировать в одной задаче как достоверное, а в другой – нет».

<u>Пример 1</u>. Подсчет суммы очков при бросании 2-х игральных костей: «1) ...в <u>предположении</u>, что одна из костей уже брошена и появилось одно очко; 2) ...в <u>предположении</u>, что ни одна из костей не брошена. В 1-м случае появление суммы очков 2,3,4,5,6 и 7 будет достоверным событием, во 2-м случае – нет».

«Однако в каждой задаче нам, во всяком случае, будет необходимо иметь так называемое *поле* событий, т.е. такой запас событий, который обеспечивал бы возможность образования *произведений*, *сумм* и *противоположных* событий для всех имеющихся в этом запасе событий».

Примеры подобного рода рассмотрены в приложении III (стр.53). А сейчас только отметим, что смысл этих цитат ничем не отличаются от смысла цитаты в работе [15] (замечание к определению 'C'), стр.17), хотя и говорится о разных вещах. Более конкретным является 2-е понятие, которое связано с понятием достоверного события:

І. Группа событий **A**, **B**, **C**, ..., **S** называется *полной*, если *одно из них непременно должно* произойти [1,26; 12,25; 14,11].

Особую роль в теории играет *полная* группа событий попарно *несовместимых* и *равновероятных* между собой [1,26; 12,25-26; 14,11-13]. Это связано с тем, что именно такая *полная* группа позволяет вычислять вероятности событий по *классической* формуле (применяя комбинаторные методы). По существу, на этом применение *классической* формулы и заканчивалось.

В аксиоматическом подходе *поле* событий называется *алгеброй* (множество Θ , сноска 26, стр.17), однако понятие *полной группы* событий в

нем отсутствует.

По-видимому, это связано с идей построения сложных событий (множества Θ) на основе множества Ω элементарных событий [8,10]. Однако элементарное событие, множества Ω и Θ являются неопределяемыми понятиями (замечание к определению 'C', стр.17). Т.е. идея осталась только идеей: она не осуществлена реально (выводы W.2 и W.3, стр.25, 26).

Из выводов W.19 и W.30 следует: множество элементарных событий опыта (определение 4, стр.29) и является той полной группой, которая определяет построение сложсных события любого испытания. Никакого «запаса событий» создавать не требуется, а понятия поля и полной группы событий — искусственные образования, в которых нет необходимости. Они только «запутывают» понимание теории. Подчеркнем, что мы строим не «некую безликую теория вероятностей, пригодную на все случаи жизни», а математическую теорию тех случайных явлений, которые называют массовыми (сноска 1, стр.1).

Приложение II. Бесконечные множества *элементарных* событий. *Равномерное* распределение вероятностей.

Покажем, что классический подход определяет образование испытаний с бесконечным (как счетное, так и несчетное) множеством элементарных событий. Сначала рассмотрим способ, который непосредственно следует из видов сложного опыта.

Рассмотрим N одномерных опытов с множествами элементарных событий $\mathbf{a}_{\mathbf{jn}}^{\mathbf{n}}$ (n= 1,2,...,N; jn= 1,2,...,Kn), $\mathbf{P}(\mathbf{a}_{\mathbf{jn}}^{\mathbf{n}}) = \mathbf{m}_{\mathbf{jn}}^{\mathbf{n}}/\mathbf{Mn}$ ($Mn = \sum_{jn=1}^{Kn} m_{jn}^n$), т.е. они <u>не равновероятны</u>. Kn — число элементарных событий в опыте с номером n, а Mn — число возможных исходов опыта с номером n.

1. Объединение опытов. Для упрощения положим Kn=K (n=1,2,...,N) и применим 1-й тип объединения опытов (замечание 10, стр.34). При непересекающихся опытах получим объединенный опыт с элементарными событиями $\mathbf{a}_{\mathbf{j}}^{\mathbf{o}}$ (j=1,2,...,K·N)и вероятностями (замечание 12, стр.39) $\mathbf{P}(\mathbf{a}_{\mathbf{v}+\mathbf{K}\cdot(\mathbf{n}-\mathbf{1})}^{\mathbf{o}})=\mathbf{P}(\mathbf{a}_{\mathbf{v}}^{\mathbf{n}})/\mathbf{N}$ (n=1,2,...,N; v=1,2,...,K), а сумма вероятностей всех элементарных событий равна 1 (вывод W.26, стр.40) при любом конечном значении N. При неограниченном увеличении числа N опытов число элементарных событий стремится к бесконечности, а их вероятности — к нулю.

Отметим, что если *опыты* полностью *пересекаются*, а вероятности *элементарных* событий равны $P(a_j^n) = P(a_j)$ (принято для простоты изложения) для любого значения n=1,2,...,N, то получим *опыт* с тем же числом K *элементарных* событий и теми же вероятностями.

2. Совмещение опытов. Для упрощения положим Kn=2 (n=1,2,...,N). Результат совмещения — 2^N несовместимых сложных событий $A_{j1} \cdot A_{j2} \cdot ... \cdot A_{jn}$, образованных произведением элементарных событий. Их вероятности равны $P_{j1,j2,...,jn}$ произведениям вероятностей элементарных событий, а сумма вероятностей всех произведений равна 1 (вывод W.29, стр.40) при любом конечном значении N. При неограниченном увеличении числа N опытов число произведений стремится к бесконечности, а их вероятности — к нулю.

Вероятность элементарного события — это единственная известная функция, которая однозначно отображает элементарное событие (т.е. недействительную величину) на ограниченное множество R(0 < r < 1) рачиональных чисел (вывод **w.9**, стр.30). Покажем, к чему приводит неограниченное увеличение числа опытов (т.е. предельный переход при значении $N \to \infty$) при объединении или совмещении N опытов.

Разделим отрезок $0 \le r \le 1$ *действительной* числовой оси точками $\mathbf{v} = \mathbf{0}, \mathbf{1}, \mathbf{2}, \dots, \mathbf{V}$ с координатами r_v на части Δ_j ($\mathbf{j} = \mathbf{1}, \mathbf{2}, \dots, \mathbf{V}$). Положим, что длины отрезков Δ_j равны вероятностям $\mathbf{P}(\mathbf{a}_{\mathbf{w}+\mathbf{K}\cdot(\mathbf{n}-1)}^{\mathbf{o}}) = \mathbf{P}(\mathbf{a}_{\mathbf{w}}^{\mathbf{n}})/\mathbf{N}$ ($\mathbf{w} = \mathbf{0}, \mathbf{1}, \mathbf{2}, \dots, \mathbf{N}$) эле-

ментарных событий $\mathbf{a}_{\mathbf{w}}^{o}$ (w = 0,1,2,...,V = K·N) объединенного опыта или вероятностям $\mathbf{P}_{\mathbf{j1},\mathbf{j2},...,\mathbf{jn}}$ (V = 2^N) произведений совмещенного опыта. В обоих случаях $\mathbf{p}(r_0)=0$, $\mathbf{p}(r_j)=\mathbf{p}_j$ (j = 1,2,...,V), где $r_j=\sum_{w=0}^j \Delta_w$, \mathbf{p}_j - вероятности элементарных событий или произведений. При увеличении числа опытов, отрезки Δ_j уменьшаются и точки $\mathbf{v}=0,1,2,...,V$ сближаются друг с другом. При неограниченном увеличении числа N опытов, отрезки Δ_j стремятся к нулю. Каждая точка $\mathbf{v}=0,1,2,...,V$ с координатой r_v принадлежей одному элементарному событию (или произведению), т.е. они становятся неразличимыми. Но, так как элементарные события (или произведения) несовместимы, то каждому событию, из бесконечного множества событий, соответствует один исход — одна точка на отрезке $0 \le r \le 1$. Отсюда следует непрерывность элементарных событий и их вероятностей. Таким образом, имеем на отрезке бесконечное множество элементарных событий, вероятности которых сходятся к нулю, следовательно, все элементарные события равновероятны.

Образуем функцию $P(0 < r \le r_v) = \sum_{w=0}^v p(r_w)$ $\mathbf{v} = \mathbf{0}, \mathbf{1}, \mathbf{2}, \dots, \mathbf{V}$. При значении v = V значение функции при любом значении N равно $P(r \le r_V) = \mathbf{1}$. При значениях $\mathbf{v} = \mathbf{0}, \mathbf{1}, \mathbf{2}, \dots, \mathbf{V}$ значения функции $P(0 < r \le r_v)$ принадлежат прямой линии P = r.

Пусть A точка на отрезке $0 \le r \le 1$, координата $r_{\mathbf{A}}$ которой равна некоторому $\mathbf{\partial e \ddot{u} c m e u m e n b n o m y}$ числу. Тогда отрезок $0 \le r \le r_{\mathbf{A}}$ определяет вероятность $\mathbf{P}(\mathbf{A}) = r_{\mathbf{A}}$ некоторого *сложного* события A. Значение $\mathbf{P}(\mathbf{A})$ тоже принадлежит прямой P = r.

При любом значении N, всегда можно определить точки v' и v'', значения координат $r_{v'}$, $r_{v''}$ которых будут ближайшими к точке с координатой $r_{\mathbf{A}}$ и для них выполняется неравенство $r_{v'} \leq r_{\mathbf{A}} \leq r_{v''}$. При увеличении числа N *опытов*, значения v' и v'' увеличиваются. Координаты $r_{v'}$ и $r_{v''}$, соответствующие этим точкам, сближаются между собой и приближаются к точке с координатой r_{A} . Т.е. вероятности $P(0 < r \le r_{v'})$ и $P(0 < r \le r_{v'})$ сближаются между собой. При неограниченном увеличении числа N опытов, число элементарных событий (точек ${f v}={f 0,1,2,...,V})$ на отрезках $0\leq r\leq r_{f A}$ и $r_{\mathbf{A}} \leq r \leq 1$ стремится к бесконечности. Вероятности $p(r_{v'})$ и $p(r_{v''})$ сходятся к нулю, а координаты $r_{v'}$ и $r_{v''}$ стремятся к точке А. Однако cymmu вероятностей $P(r \le r_{v'}) = \sum_{w=0}^{v'} p(r_w)$ и $P(r \le r_{v''}) = \sum_{w=0}^{v''} p(r_w)$ сближаются между собой и сходятся к конечному пределу: значению $P(0 \le r < r_{\mathbf{A}})$, которое тоже принадлежит прямой P=r. Таким образом, отрезок $0 \le r \le r_A$ определяет вероятность $P(A) = r_A$ некоторого *сложеного* события A, которое состоит из бесконечного множества элементарных событий с нулевыми вероятностями. Это справедливо при любом значении координаты $r_{\mathbf{A}}$. Следовательно, и для любого отрезка $0 < a \le r \le b < 1$.

На доказательство «не тянет», но из рассуждений следует:

Показано: npu неограниченном увеличении числа N объединяемых или совмещаемых опытов (предельный переход при значении $N \to \infty$):

Q.1. На отрезке $\theta \leq r \leq 1$ получаем *бесконечное* (несчетное) множество элементарных событий с нулевыми вероятностями. На равных частях отрезка они определяют равные вероятности, т.е. <u>равновероятное</u> непрерывное распределение.

В теории его называют равномерным, но далее мы будем называть равновероятным: то что это название правильно будет показано в статье, посвященной случайным величинам (замечание 2, стр.50).

Q.2. В общем случае вероятность сложного события является действительным числом $\theta < \mathbf{P}(\mathbf{A}) < 1$.

Казалось бы, что вывод **Q.1**, следующий из теории, противоречит реальному положению вещей. Однако противоречия нет. Во-первых. Равномерное распределение вероятностей на отрезке $0 \le r \le 1$ позволяет определить произвольный *опыт*: 1) с конечным или бесконечным (счетным) множеством элементарных событий, которые не будут равновероятными; 2) с бесконечным (несчетным) множеством элементарных событий (непрерывное распределение), исходы которых будут расположены неравномерно на ограниченном или неограниченном отрезке.

1. Разделив его на M равных частей, получим множество точек j=0,1,...,M. Отрезки — это аналог равновероятных исходов опыта. На них можно построить опыт с числом n < M элементарных событий с неравновозможными исходами. 2.1. Теоретические бесконечные несчетные множества элементарных событий с неравновозможными исходами определяются преобразованием равномерного распределения с использованием действительной нелинейной функции действительной переменной [9,49-54,112-113]. 2.2. Неравновозможные исходы появляются в результате экспериментов. Результаты многочисленных экспериментов, необходимых для определения распределения, аппроксимируют некоторой теоретической кривой, которую можно получить на основе п.2.1.

Замечания 1. «Стереотип» — рациональные числа разрывные [22,24-25; 23,15-18] — «прочно засел» еще при обучении в «альма-матер». На его основе, «без всяких раздумий» написан п.1 и сделан вывод S7.2 в работе [9,114-116]. Однако. В работе [23] исследуется множество всех рациональных чисел. В отличие от работы [23], мы исследуем только такие последовательностей положительных рациональных чисел, члены которых, при увеличение их числастремятся к нулю, а сумма всех чисел всегда равна 1. Понимание этого отличия пришло при написании данной работы. 2. Второй «стереотип» — равномерное распределение вероятностей «закрепился», по-видимому, после прочтения большого числа работ (в них применятся именно это название). И, опять же «без раздумий», применялся в работе [9]. Однако. Значение слова «равномерный» [20,638]: одинаковый, постоянный в каком-то отношении, т.е. неоднозначно. Для элементарных событий достаточно одной группы действительных чисел. Если все вероятности одинаковы, то, наверное, можно сказать, что они равномерны. Но согласитесь: более точно и понятно (вообще говоря, и правильно) называть их равновероятными. Для случайной величины необходимо две (и более) группы чисел (зависит от числа измерений). Если говорить о равномерности, то к какой из групп

чисел ее отнести: к вероятности, ко всем координатам или одной из них? Отличие стало понятно при написании статьи, посвященной случайным величинам (оно не учтено в [9]), в которой будет дано точное название этого распределения. Отличие же определило и выделение («до выяснения обстоятельств») в тексте этих терминов чертой.

Коротко о результатах экспериментов.

Результат любого эксперимента — появление элементарного события. Относительная частота L/N появления элементарного события (где L — число его исходов в N экспериментах) определяется рациональным числом и является характеристикой объективной реальности. Свойства математической вероятности и относительной частоты тождественны, ибо они определяются свойствами рациональных чисел. Введения аксиом о вероятности суммы и произведения сложных событий не требуется — достаточно теорем. Однако доказать, что относительная частота сходится к математической вероятности, как и ее существование, невозможно. Можно опираться только на многочисленные эксперименты, подтверждающие свойство относительных частот: приближение к математической вероятности при увеличении числа экспериментов и устойчивость при повторении серий с большим числом экспериментов.

Из проведенного анализа следует, что для построения теории вероятностей достаточно еще одной аксиомы:

 $\underline{A\kappa cuoma}$ II. Каждому элементарному событию ${\bf a_j}$ (простого) опыта ставится в соответствие рациональное число $0 < P({\bf a_j}) < 1$, называемое его математической вероятностью.

Она приводится в большинстве работ: формулировка чуть изменена, ибо основными понятиями теории вероятностей являются элементарное событие и его математическая вероятность. Формулируя аксиому в этом виде, мы допускаем возможность создания искусственных опытов с конечным (или бесконечным счетным), множеством элементарных событий, математические вероятности которых определяются произвольными действительными числами. В принципе, можно оставить только рациональные числа. Как исключение, конечно же, можно допустить, что математические вероятности элементарных событий определяются действительными числами: для возможности создания искусственных опытов с конечным или бесконечным (счетным) множеством элементарных событий, вероятности которых будут действительными числами. Но следует всегда помнить, что элементарные события, вероятности которых определяются действительными числами, не имеют ни-какого отношения к реальности.

Рассмотрим искусственное образование опытов. Чтобы рациональные числа a_j ($\mathbf{j=1,2,...,N}$) могли быть вероятностями элементарных событий некоторого опыта, они должны подчиняться условиям:

I. $\theta < a_j < 1$. II. При любом значении сумма всех чисел должна равняться единице $S_N = \sum a_j = 1$ (условие нормировки вероятностей).

<u>Пример 1</u>. Рассмотрим ряд $a_j=1/j/(j+1)$ (j = 1,2,...,N). Первое условие выполняется, а второе – нет, ибо cyмма ряда $S_N=\sum a_j=(N-1)/N<1$

при любом конечном числе N. Пусть $a_{N+1}=1-S_N=1/N$, тогда числа $a_j(j=1,2,...,N+1)$ будут вероятностями $\mathbf{P}(\mathbf{b_j})=1/j/(j+1)$ ($\mathbf{j}=1,2,...,N$), $\mathbf{P}(\mathbf{b_{N+1}})=1/N$ {1} множества элементарных событий $\mathbf{b_k}$ ($\mathbf{k}=1,2,...,N+1$), $\sum_{j=1}^{N+1}\mathbf{P}(\mathbf{b_j})=1$ некоторого опыта с числами возможных исходов опыта и его элементарных событий соответственно: M=N!, $m_k=N!/k/(k+1)$ ($\mathbf{k}=1,2,...,N+1$) и $m_{N+1}=N!/(N-1)!$.

<u>Пример 2.</u> В соответствии с аксиоматическим подходом, вероятностям элементарных событий можно приписывать любые действительные числа, отвечающие условиям I и II. Учитывая выводы W.1 и W.2 будем называть их (сложными) событиями. Рассмотрим геометрическую прогрессию $a_j = a_1 \cdot q^{j-1}$ (j=1,2,...,N) при значении 0 < q < 1, $S_N = \sum_{j=1}^N a_j = a_1 \cdot (1-q^N)/(1-q) \neq 1$. Положим $a_1=1$, умножим числа a_j на значение 1-q и дополним ряд числом $a_{N+1}=1-S_N\cdot(1-q)=q^N$. Условия I и II выполняются, тогда числа a_j (j=1,2,...,N+1)являются вероятностями $\mathbf{P}(\mathbf{A_k})=(1-q)\cdot q^{k-1}$ ($\mathbf{k}=1,2,...,N$), $\mathbf{P}(\mathbf{A_{N+1}})=q^N$ {2} множества несовместимых событий $\mathbf{A_k}$ ($\mathbf{j}=1,2,...,N+1$), $\sum_{j=1}^{N+1}\mathbf{P}(\mathbf{A_j})=1$ некоторого опыта. При значениях q=1/w ($\mathbf{w}=2,3,...,W$) числа a_j ($\mathbf{j}=1,2,...,N+1$)рациональные и определяют множество элементарных событий $\mathbf{a_k}$ ($\mathbf{j}=1,2,...,N+1$) некоторого опыта с числами возможных исходов опыта и его элементарных событий: $M=w^N$ и $m_k=(w-1)\cdot w^{N-k}$ ($\mathbf{k}=1,2,...,N$) и $m_{N+1}=1$.

В обоих примерах увеличение числа N элементарных (в примере 2 – сложных) событий на число n не изменяет вероятности элементарных событий с номерами j=1,2,...,N. Они дополняются вероятностями элементарных событий с номерами j=N+1,N+2,...,N+n, вероятности которых при увеличении числа N+n также не изменяются. При неограниченном увеличении числа N получим бесконечное (счетное) множество элементарных событий. При этом: 1) $\lim_{N\to\infty} \mathbf{P}(\mathbf{a_N}) = 0$ и $\lim_{N\to\infty} \mathbf{P}(\mathbf{a_{N+1}}) = 0$; 2) $\lim_{N\to\infty} \sum_{j=1}^{N+1} \mathbf{P}(\mathbf{a_j}) = 1$; 3) для любого конечного значения j < N вероятности элементарных событий равны значениям, определяемым формулами $\{1\}$ или $\{2\}$. Этот способ применен для того, чтобы показать:

- Q.3. При бесконечном (счетном) множестве элементарных событий их вероятности могут вычисляться по классической формуле.
- Q.4. В аксиоматическом подходе *действительные* числа в общем случае определяют *сложные* события.
- ${f Q.5.}$ Ни *аксиома непрерывности*, ни равносильная ей *расширенная аксиома сложения* 61 не обеспечивают *непрерывность* вероятностей в общем случае.

 $^{^{61}}$ Формулировки обеих аксиом приведены в работе [1,52-53].], там же доказывается их равносильность. Мы их не приводим, чтобы не «запутывать Читателя: они не определяют непрерывность вероятностей

Приложение III. О понятиях *условной* вероятности, *независимости* и *зависимости* событий.

- **J.** Вероятность события A_1 , вычисленная <u>при условии</u>, что <u>имело место</u> (т.е. <u>произошло</u>) событие A_2 называется условной вероятностью события A_1 [11,46].
- **К.** Два события называются *независимыми* (зависимыми), если появление одного из них не влияет (влияет) на вероятность появления другого [12,45-46].

 $\label{eq:definition} \begin{array}{lll} \underline{\mbox{Замечание.}} & \mbox{Считается, что } \emph{условие} & \mbox{P}(A_1 \cdot A_2) = P(A_1) \cdot P(A_2) & \mbox{(1)} & \mbox{является } \emph{необ-ходимым } \emph{и} \mbox{ достаточным для } \emph{независимости } \mbox{событий. Исходя из } \emph{условной } \mbox{вероятности, оно записывается } \emph{в виде:} & \mbox{P}(A_1|A_2) = P(A_1) \mbox{ } \emph{ecлu } P(A_2) \neq \theta \mbox{ } \emph{uли } P(A_2|A_1) = P(A_2) \mbox{ } \emph{ecлu } P(A_1) \neq \theta \mbox{ } \mbox{(2)}. & \mbox{Условия } \emph{независимости } \emph{N} \mbox{ } \emph{событий:} & \mbox{P}(A_jA_k) = P(A_j)P(A_k), \mbox{P}(A_jA_kA_m) = P(A_j)P(A_m)P(A_m), \mbox{ } \mbox{$(1,1)$} & \mbox{(3)}. & \mbox{(3)}. \end{array}$

Понятия независимости (зависимости) событий и теорема умножения вероятностей, впервые даны А. Муавром в 1718г [1,57]. Они были придуманы и введены для того чтобы правильно вычислять вероятности событий. Однако, понятия условной вероятности у Муавра нет [1,410]: можно, по-видимому, сказать, что оно содержится в неявной форме в формулировке теоремы умножения вероятностей.

При этом *условия независимости* сопровождаются комментариями вида:

«В практических вопросах для определения независимости данных событий редко обращаются к проверке выполнения равенств $\{1\}$ или $\{2\}$. Обычно для этого пользуются интуштивными соображениями, основанными на опыте. Так, например, ясно, что выпадение герба на одной монете не изменяет вероятности появления герба на другой монете, если только эти монеты во время бросания не связаны между собой Эти события независимы» [1,56]. «Вся система $\{3\}$ выглядит как сложное множество условий, однако скоро станет ясно, что ее справедливость обычно очевидна и не нуждается в проверке» [6,147].

Когда появилось понятия условной вероятности, точно сказать мы не можем. Возможно, это связано с аксиоматическим подходом, в котором формулы $\{2\}$ принимаются как ее определение [1,57;6,133;8,14]. Но это не имеет какого-либо значения. Важны другие обстоятельства.

Во-первых, в теории понятия *условной* вероятности и *независимости* (*зависимости*) событий считаются взаимосвязанными, но это не соответ-

ствует реальности.

Во-вторых, до сих пор мы обходились без понятия *условной* вероятности. Это уже говорит о том, что вряд ли оно «является основным инструментом»: мы можем только сказать, что в определенных случаях его применение полезно.

Наши выводы связаны как раз с тем, что **«словесные выражения** ... требуют четкого истолкования», а это требует пояснения.

Рассмотрим пример решение задачи, иллюстрирующий понятия *условной* вероятности и *зависимости* событий [12,9]. Примеры такого типа часто используются в теории вероятностей для этой цели.

<u>Пример 1</u>. В урне находится m_1 белых и m_2 черных шаров, $m_1 + m_2 = M$. Из урны извлекается наугад один шар, который не возвращается в урну (выбор без возвращения). Необходимо определить вероятность появления *белого* шара при $N < m_1$ отборах.

Вероятность появления белого шара при 1-м отборе (событие A_1) равна $p_1^1 = P(A_1) = m_1/M$. Вероятность его появления при 2-м отборе (событие A_2), npu условии, что произошло событие $A_1 - p_1^2 = P(A_2|A_1) = (m_1 - 1)/(M-1)$. Вероятность появления белого шара при отборе с номером n=1,2,...,N (событие A_n), npu условии, что произошло событие $A_1 \cdot A_2 \cdot ... \cdot A_{n-1}$, $-p_1^n = P[A_n|(A_1 \cdot A_2 \cdot ... \cdot A_{n-1})] = (m_1 - n)/(M-n)$ {1.a}. При $N < m_1$ отборах вероятность появления белого шара (событие $A = A_1 \cdot A_2 \cdot ... \cdot A_N$) равна $P(A) = p_1^1 \cdot p_1^2 \cdot ... \cdot p_1^N$ {1.b}. Вероятность появления черного шара при отборе с номером n=1,2,...,N (событие n=

Из условий (3) следует: события $A_1, A_2, ..., A_N$ (или $B_1, B_2, ..., B_N$) зависимы. Однако! <u>При условии</u> означает, что оно <u>должено быть выполнено,</u> т.е. событие A_1 (или B_1) — <u>должено быть достоверным</u>. Но при отборе наугад одного шара из урны может появиться как белый, так и черный шар, т.е. условие не выполняется. Чтобы выполнить условие необходимо теоретически (т.е. мысленно, виртуально) вычислить вероятность появления белого (черного) шара до отбора. Затем, заглянув в урну, найти белый (черный) шар и извлечь его. Далее операции повторяются. Отсюда следует:

Достоверность появления белого (черного) шара (событий A_1 , A_2 , ..., A_k или B_1 , B_2 ,..., B_N) при каждом извлечении, может быть обеспечена только проведением реальной операции – целенаправленным извлечением белого (черного) шара из урны.

<u>Очень</u> <u>неественный</u> способ обеспечения достоверности события. В теории об этом не говорится, а в практике он не применяется. Это связано с тем, что при отборе наугад одного шара из урны, появление белого шара является только предположением⁶². Следовательно, необходимо учитывать, что при <u>каждом</u> вынимании <u>возможно</u> появление и <u>черного</u> шара.

Дело как раз в том, что при решении задач происходит «путаница» между выражениями «при условии» и «в предположении». Это приводит к неправильному пониманию и применению условной вероятности событий, усложнению решения и (в определенных случаях) к неточному решению некоторых задач. Покажем это на более сложном примере.

<u>Пример 2</u>. Пусть в урне находятся одинаковые непрозрачные сферы с номерами $\mathbf{j}=\mathbf{1},\mathbf{2},...,\mathbf{K}$ по числу m_j^0 шаров каждого номера, $M^0=\sum_{j=1}^K m_j^0$ (индекс 0 означает, что отбора не было). Номера находятся внутри сферы. Т.е. имеем исходный (простой) опыт с множеством элементарных событий $\mathbf{a}_{\mathbf{j}}^0$, $\mathbf{P}(\mathbf{a}_{\mathbf{j}}^0)=m_j^0/M^0$, признак появления которых скрыт. Полагаем (как и в примере 1): 1) $m_j^0>N$ ($\mathbf{j}=\mathbf{1},\mathbf{2},...,\mathbf{K}$); 2) после отбора наугад одной сферы из урны она не возвращается.

При случайном отборе одной сферы из урны появление элементарного события с конкретным номером j=k1 (он скрыт) не достоверно.

В этом случае справедливо только предположение:

I. В результате вынимания с номером n=1,2,...,N может появиться только одна сфера с номером: «или 1, uли $2, \ldots, u$ ли K». Т.е. возможно появление только одного из множества элементарных событий опыта: «или a_1^n , или a_2^n, \ldots, u ли a_K^n ».

Однако, для последующего сравнения, сначала используем выполнение условия достоверности с целенаправленным отбором.

 $\underline{Pewenue\ 1}$. Осуществить это можно тогда, когда в урне находятся не сферы, а шары с номерами на поверхности. Будем целенаправленно отбирать шар с номером j=k1 (k1=1,2,...,K). Отбор шара из урны изменяет внутреннее условие проведения опыта, которое привело к изменению вероятностей. Следовательно (вывод W.1, стр.15), имеем другой опыт с тем же числом элементарных событий, но с другими вероятностями их появления. При числе n=1,2,...,N отборов имеем (с учетом исходного опыта) n+1 опытов (виртуальных урн) с вероятностями элементарных событий $\mathbf{a}_{\mathbf{j}}^n$: $p_{k1}^n = [\mathbf{P}(\mathbf{a}_{\mathbf{k}1}^0) - n/M]/(1-n/M)$ (j=k1) и $p_j^n = \mathbf{P}(\mathbf{a}_{\mathbf{j}}^0)/(1-n/M)$

 $^{^{62}}$ Предположение определяет только возможность чего-либо, а, следовательно, необходимо рассматривать и другие возможности. Формулировка «в предположении, что произошло событие В» встречается в работах (пример 1 в приложении I, формулировка теоремы в редакции Т. Байеса [1,411])

 $(j \neq k1)$ {3.a}. Вероятность одновременного появления события a_{k1}^0 в N+1 опытах определяется совмещением опытов (определение 5, стр.30) и равна $\mathbf{P}(\mathbf{a_{k1}^N}) = p_{k1}^0 \cdot p_{k1}^1 \cdot \ldots \cdot p_{k1}^N$ (k1 = 1,2,...,K) {3.b}. Пусть число m_1^0 возможных исходов элементарного события a_1^0 намного больше суммы возможных исходов всех других элементарных событий $m_1^0 << M^0 - m_1^0$. Например, при значениях $m_1^0 = 9990$ и $M^0 = 10000$. В этом случае мы будем практически уверены, что при небольших значениях N будут появляться возможные исходы только события a_1^0 . Однако это не гарантирует, что при N случайных отборах не появится какое-либо другое элементарное событие. Учитывая, что при оборах вероятность события a_1^0 уменьшается, а других элементарных событий — увеличивается. Такая «неприятность», несмотря на «практическую уверенность», в практике случается. Например, при контроле качества изделий. Формулы {3.b} не предусматривают того, что это может случиться

При решении мы даже не упоминали о понятиях условной вероятности и независимости событий. Использован вывод **W.1** (**стр.15**) и понятие совмещения опытов. Теперь рассмотрим естественный способ обеспечения выполнения условия, при котором элементарное событие неизбежно происходит.

<u>Решение 2</u>. После каждого отбора будем вскрывать сферу 63 (т.е. определять ее номер). Это обеспечивает достоверность элементарного события $a_{\rm kn}^{\rm n}$ с номером j=kn (kn = 1,2,...,K) при отборе с номером n=1,2,...,N.

Этот случай отличается от решения 1 тем, что при каждом отборе может появиться элементарное событие $\mathbf{a}_{\mathbf{j}}^0$ с любым номером $\mathbf{j}=1,2,...,K$. Пусть при отборе с номером $\mathbf{n}=1,2,...,N$ появилась сфера с номером $\mathbf{j}=k\mathbf{n}$ (kn = 1,2,...,K), т.е. элементарное событие $\mathbf{a}_{\mathbf{kn}}^{\mathbf{n}-1}$. Получим опыт (виртуальную урну) с номером $\mathbf{n}=1,2,...,N$ с вероятностями элементарных событий опыта: $\mathbf{P}(\mathbf{a}_{\mathbf{kn}}^{\mathbf{n}}) = [\mathbf{P}(\mathbf{a}_{\mathbf{kn}}^{\mathbf{n}-1})-1/M^{n-1}]/(1-1/M^{n-1})$ ($\mathbf{j}=\mathbf{k}\mathbf{1}$), $\mathbf{P}(\mathbf{a}_{\mathbf{j}}^{\mathbf{n}}) = \mathbf{P}(\mathbf{a}_{\mathbf{j}}^{\mathbf{n}-1})/(1-1/M^{n-1})$ ($\mathbf{j}\neq\mathbf{k}\mathbf{1}$) {4.а}. Верхний индекс n-1 в формулах означает, что значения получены при предыдущем отборе.

Таким образом, в результате N отборов имеем N+1 опытов (виртуальных урн) с вероятностями элементарных событий, определяемых формулами $\{4.a\}$. Нам необходимо определить вероятность $P(A_N)$ события $A_N = \prod_0^N a_{kn}^n$ при совмещении N+1 опытов. Очевидно, что при отборах могут появляться элементарные события с одинаковыми номерами, а некоторые могут вообще не появиться. Учитывая это, положим, что элементарное событие a_{kn}^0 (kn=1,2,...,K) появилось в N отборах n_{kn} раз $\sum_{v=1}^N n_v = N$. Тогда вероятность $P(A_N)$ имеет вид $P(A_N) = \prod_{n=0}^N [P(a_{kn}^0) - n_{kn}/M^0]/(1-n/M^0)$ $\{4.b\}$.

И здесь нам <u>не потребовались</u> понятия условной вероятности и независимости событий. Полученное решение учитывает возможность появ-

 $^{^{63}{}m B}$ примере 1 и решении 1 задачи примера 2 это соответствует невозвращению случайно отобранного шара

ления «практически невозможных» событий. Теперь построим решение на основе npednoложения **I**. Можно попытаться построить решение, используя понятия ycnoshoù вероятности, но сделать это не просто⁶⁴.

Решение 3. Этот случай отличается от решения 2 тем, что номер отобранной сферы j=k1 неизвестен. Следовательно, это может быть элементарное событие a_{k1}^0 с любым номером k1 = 1,2,...,K. Учитывая все эти возможности, при 2-м отборе необходимо рассматривать К виртуальных опытов (урн) с числом возможных исходов каждого из опытов, которые определены в решении 1. Предположение «или a_1^0 , или a_2^0 ,..., или ${f a}_{
m K}^0$ » соответствует *объединению опытов* (определение 5, стр.31). Используя 1-й тип объединения (определение 6, стр.33), и учитывая, что опыты полностью пересекаются (определение 8, стр.41), получим виртуальный объединенный опыт (одну виртуальную урну) с числами возможных исходов $K \cdot M^1$ опыта и элементарных событий $K \cdot m_i^0 - 1$ (j= 1,2,...,K). Их вероятности равны $P(\mathbf{a_j^1} = [P(\mathbf{a_j^0}) - 1/(K \cdot M^0)]/(1 - 1/M^0)$ (j=1,2,...,K). Второй отбор выполняется из этой виртуальной урны. Получим К виртуальных опытов и снова используем 1-й тип объединения опытов. Повторяя операции, при отборе с номером n=0,1,2,...,N получим объединенный опыт с элементарными событиями $\mathbf{a}_{\mathbf{i}}^{\mathbf{i}}$: $\mathbf{P}(\mathbf{a}_{\mathbf{i}}^{\mathbf{0}}) = [\mathbf{P}(\mathbf{a}_{\mathbf{i}}^{\mathbf{0}}) - n/(K \cdot M^{0})]/(1 - n/M^{0})$ ($\mathbf{j} = \mathbf{1}, \mathbf{2}, \dots, \mathbf{K}$) {5.a}. Появление элементарного события с номером j=kn (kn = 1,2,...,K) в n = 0,1,2,..., польтах соответствует совмещению опытов. Вероятность равна: $P(A_N) = \prod_{j=0}^{N} [P(a_{kn}^{(0)}) - j/(K \cdot M^0)]/(1 - j/M^0), (kn=1,2,...,K), (N=1,2,...)$ {5.b}.

В этом решении также не было упоминания о понятиях условной вероятности и независимости событий. В решениях 1-3 изменяются внутренние условия проведения опытов, однако все виртуальные опыты проводятся при неизменных условиях. Это привело к существенному упрощению решения задачи: при этом оно определено для всех элементарных событий исходного опыта.

Обратимся к задаче, данной в работе [6,137] (пример 10, стр.23). Приведем комментарии к решению задачи из работы:

«Чтобы <u>придать</u> нашему <u>образному описанию точный математический</u> смысл, заметим, что оно <u>определяет условные</u> вероятности, из которых могут быть <u>вычислены</u> некоторые <u>основные</u> вероятности. ... Точные выражения для вероятностей получить нелегко, за исключением следующего, самого важного и лучше всего изученного частного случая. Схема Пойа. Характеризуется значениями c>0 и d=0» (стр.138). Далее, при рассмотрении «независимых» испытаний: «Выбор без возвращения. ... Таким образом, выборка объема r без возвращения превращается в последовательность r экспериментов. Мы припишем равные вероятности всем исходам отдельного эксперимента и постулируем независимость r экспериментов. ... Мы видим, что понятие независимых испытаний позволяет изучать выбор как последовательность независимых операций» [6,150].

Используя вывод **W.1**, понятия объединения и совмещения опытов

 $^{^{64}{}m Moж}$ но попробовать сделать это на примере 1

мы получим также (задача в примере 2) два решения. И в этом случае нам не потребуется ни понятие условной вероятности, ни приписывания «равных вероятностей всем исходам отдельного эксперимента», НИ ПОСТУЛИРОВАНИЯ «независимости r экспериментов». А решение задачи существенно упрощается.

Отметим следующее:

- ${f Q.1.}$ Решение 3 дает *точное* прогнозируемое значение вероятности появления *элементарного* события при N случайных отборах. Отметим, что оно соответствует последовательному отбору, который применяется при проверке качества изделий в производстве.
- Q.2. По решению 2 определяется вероятность появления элементарного события по экспериментальным результатам N случайных отборов (т.е. после проверки качества изделий).
- Q.3. Решение 3 позволяет учитывать появление в экспериментах маловероятных событий.

Примеры *зависимости* и *независимости* событий (простого) *опыта*, хотя и редко, но тоже иногда «попадаются» в литературе.

<u>Пример 3</u>. Однократное бросание игральной кости: a_j ($j=1,2,\ldots,6$ – число очков) — элементарные события опыта. Вариант: а) событие $A_1=a_1+a_2$ — выпадение числа очков не больше 2-х; b) событие $A_2=a_1+a_2+a_3$ — выпадение числа очков не больше 3-х. В обоих вариантах событие $B=a_2+a_4+a_6$ — выпадение четного числа очков [14].

Пояснение в [14]. «Вероятности событий: $P(A_1) = 1/3$, $P(A_2) = 1/2$, P(B) = 1/2. Условные вероятности – $P(B|A_1) = 1/2$, $P(B|A_2) = 1/3$. В соответствии с условием (2): в варианте а) – $P(B) = P(B|A_1)$, события A_1 и B независимы; в варианте b) – $P(B) \neq P(B|A_2)$, события A_2 и B зависимы».

Но с другой стороны: в обоих вариантах вероятности *произведений* A_1B , A_2B (и A_1A_2) событий выражаются через *условную* вероятность $P(A_1B) = P(A_1) \cdot P(B|A_1), P(A_2B) = P(A_2) \cdot P(B|A_2)$ (и $P(A_1A_2) = P(A_1) \cdot P(A_2|A_1)$). Из условия (1) следует, что события *в обоих вариантах* (а также A_1 и A_2) *зависимы*. Таким образом, приходим противоречивым выводам при использовании *условий независимости* событий в вариантах $\{1\}$ и $\{2\}$.

В события A_1 , A_2 и B входит одно одинаковое элементарное событие a_2 , следовательно, они совместимы (определение 7, стр.36). Противоречие определяется тем, что условная вероятность связана с совместимостью событий опыта, но не имеет отношения к зависимости (независимости) событий. Появление элементарного события a_2 является признаком появление событий A_1 , A_2 , B и их произведений, но они являются искусственными образованиями и никогда не появляются в эксперименте ни по отдельности, ни вместе. А понятие условной вероятности требует

проведения лишних операций, «запутывает» понимание теории и для onыma является просто лишним.

Считается, что независимость N событий $\mathbf{A_1}$ $\mathbf{A_2}...\mathbf{A_N}$ обеспечивается при выполнении системы условий (3), ибо попарной независимости (т.е. выполнения условий $P(A_j|A_k) = P(A_j) P(A_k)(j,k=1,2,...,N)$) недостаточно. Чтобы показать это, даются примеры вида: 3-и грани тетраэдра выкрашены в красный (событие A), зеленый (событие B) и синий (событие C) цвета соответственно, а 4-я – в 3-и этих цвета (событие ABC) [1, 58]. Мы слегка усложним задачу.

<u>Пример 4</u>. Одна урна содержит 1 белый шар, 4 черных, 6 красных, 9 синих шаров и 10 шаров с номером 3. Вторая урна содержит: белые шары с номерами 1,3,5,6; черные шары с номерами 1,2, 4-7; синие шары с номерами 1-10. Имеем одномерный опыт (5 элементарных событий $M^1 = 30$) и двумерный опыт (20 элементарных событий $M^2 = 20$). Смешаем шары в одной урне и будем вынимать из нее наугад один шар⁶⁵. Требуется определить вероятность появления шара определенного цвета (данного номера).

Мы просто показали, что задача сводится к объединению 2-х опытов (в нашем случае 2-го типа) разной размерности, которые никогда не пересекаются (замечание 15, стр.44). По объединенному опыту (25 элементарных событий $M^o=50$), учитывая, что числа возможных исходов элементарных событий не изменяются (замечание 12, стр.39) легко определяются вероятности искомых и других событий. Например: вероятность появления черного шара (событие A) P(A)=(4+6)/50; вероятность шара с номером 3 (событие B) P(B)=(10+2)/50; вероятность появления или события A, или события B (событие C) P(C)=P(A)+P(B)=(1/5+6/25)=11/25.

Ни понятие *независимости* (*зависимости*), ни *условной* вероятности не упоминались и при решении этой задачи. И последний пример: - выборка с возвращением.

Псуть в примере 1 после каждого отбора шар возвращается в урну, затем шары тщательно перемешиваются и опыт повторяется. Имеем повторение опыта при неизменных условиях его проведения. Так как требуется определить вероятность одновременного появления элементарного события при N отборах, то испытание равносильно сложному опыту с n=1,2,....N с одинаковыми (виртуальными) урнами, в котором вынимается наугад по одному шару из каждой урны, т.е. имеем совмещение опытов с 2-мя элементарными событиями a_1 , $P(a_1) = m_1/M$ и a_2 , $P(a_2) = m_2/M$.

Понятие nesaeucumocmu событий здесь также не упоминается, а задача решается на основе вывода **W.1** (**стр.15**) и понятия cosmewgehumos mos.

 $^{^{65}}$ Полагаем, что шары обоих урн не отличаются на ощупь и тщательно перемешаны

Отметим, что существующее понимание *независимости* (зависимости) в теории вероятностей приводит не только к противоречивым выводам (пример 3), при применении условий в 2-х вариантах, но и к противоречиям между понятием и условиями независимости. Это отчетливо проявляется при его применении к случайным величинам [9,96-101].

Иначе обстоит дело с понятием *условной* вероятности. Примеры, когда это понятие является лишним и усложняет решение задачи, можно продолжить. Но не меньше можно привести примеров, когда *условие достоверности* события *безусловно выполняется*.

Например. Изучение влияния: 1) вакцинации, условий обитания, труда и т.п. на заболеваемость; 2) температуры и технологии на прочность материала, вида и направления и действующей нагрузки на прочность детали; тех или иных факторов на точность стрельбы и т.п.

Во всех этих случаях понятие yсловной вероятности полезно. Но во всех случаях прослеживается четкая связь yсловной вероятности с yсловими проведения yсловной испытания.

Таким образом, проведенный анализ показал:

- $Q.4.\ B$ (простом) опыте понятие условной вероятности связано с понятием совместимости сложных событий. Оно является избыточным.
- Q.5. Понятие независимости и зависимости связаны с условиями (внутренними или внешними) проведения испытания. Если условия испытания не изменяются, то вероятности его событий тоже не изменяются.
- Q.6. Понятие условной вероятности может применяться тогда, когда проведение испытание подчинено некоторым условиям.

Приложение IV. Об операции *разности* событий. Торемы о *разности* и *делении* вероятностей

Приведем ее формулировку из работы [6,34], которая близка к формулировке в теории множеств [25,9; 26,6]:

«Событие **В–А** содержит все точки 66 события **В**, не являющимися точками события **А**».

Иногда она формулируется для событий. Например: «происходит событие A, но не происходит событие B»». Естественный вопрос: ecnu событие

 $^{^{66}}$ Напомним, что точка в аксиоматической теории соответствует элементарному событию

В не происходит, то почему оно вообще нас интересует? Отметим следующее: 1. В любой работе есть теоремы о вероятности произведения и суммы событий, но в просмотренных работах не «повстречалась» теоремы о вероятности разности этих событий. 2. Ни в одной из просмотренных мы не увидели даже попытки какого-либо анализа. А основной вопрос лежит «в этой плоскости».

Коротко о том, почему определение разности множеств не совсем подходит к событиям. Запишем два положения теории множеств [26,6-7,10].

1. Множество А является подмножеством множества В, если все элементы А являются элементамиВ. 2. Обозначение $\{a,b,c\}$ значит, что множество содержит элементы a,b,c и не содержит других. Если среди элементов a,b,c есть равные, оно может содержать один или два элемента.

Из них следует: одинаковые элементы возможны в 2-х подмножествах одного множества или в разных множествах. Т.е. операция разности применима только к *совместимым* событиям (простого) *опыта*.

Как-то уж очень узко и вообще говоря, непонятно зачем нужна эта орерация. Введем теоремы, исходя из теорем о сумме и $npouseedehuu^{67}$ вероятностей.

1. Если C = AB - npoussedenue совместимых событий A и B опыта или объединенного опыта, а V — событие, содержащее только события A и B, то для них справедлива теорема P(A) = P(V) - P(B) + P(AB) {1}. 2. Если $C = A^1A^2 - npoussedenue$ событий A^1 и A^2 2-х совмещаемых опытов, а V — событие, содержащее только события A^1 и A^2 , то для них справедливы теоремы: $P(A^1) = P(A^2)/P(V)$ {2} и $P(A^1) = P(V) - P(A^2) + P(A^1A^2)$ {3}.

Теоремы {1}-{3}, — это более широкое применение тезиса: вычисление вероятностей одних событий по вероятностям других событий. Чего никак нельзя сказать о применении операции разности, взятой из теории множеств.

Приложение V. Геометрические представления κ *лассов* (и их $\epsilon u \partial o \epsilon$) ucnumahus.

Геометрическое представление видов испытания, по сути, является «прелюдией» перехода от событий к случайным величинам, поэтому оно рассмотрено в конце работы.

В работах по теории вероятностей оно применяется редко. В основном: – диаграммы Эйлера-Венна для иллюстрации алгебры событий и изображения функций распределения. Но часто и этого нет. Какие тому причины

 $^{^{67}{}m T.e.}$ также как это делается в теории действительных чисел [22,12-16,28-34]

- сказать сложно.

Геометрическое представление (в том числе, в виде таблиц) наглядно и чрезвычайно полезно⁶⁸. Представление видов испытаний в виде таблиц позволило легко показать отличие их свойств и правильно построить вероятностные модели. Особенно важно применение геометрического представления для правильного построения математических моделей случайных величин. Оно позволяет избежать возможных ошибок при выводе тех положений теории, которые, вообще говоря, связаны с геометрией.

Геометрическое представление видов испытаний дано на рис.1-4. Точки на сплошных линиях и штриховых стрелках соответствуют элементарным или сложеным событиям. Точки на линиях можно расставлять на произвольных расстояниях друг от друга.

Одномерный опыт представляется в виде точек, расположенных на прямой, ломанной или кривой линии (рис.1). Отметим, что в работах иногда «встречается» его представление только на прямой линии с равномерным расположением точек, но редко. Результат объединения 2-х опытов — одномерный объединенный опыт. Поэтому представление объединения 2-х опытов подобно (рис.2) представлению одномерного опыта.

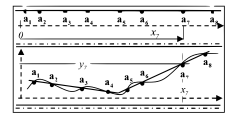


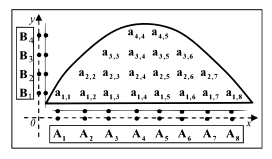
Рис. 5: *Одномерный опыт*

Рис. 6: *Объединенный опыт*

Геометрические представления (как и представления в виде таблиц) $\partial 6y$ -мерного опыта (рис.3) и совмещенного опыта (рис.4) подобны.

Элементарные события, как исходные, выделены фигурами с утолщенными линиями, а сложеные события — прямоугольниками с тонкими линиями. Вместо точек показаны события, которые определяют двухмерность. Точки на отрезках прямых относятся к событиям, показанных слева и снизу от прямоугольников, определяющих двухмерность.

⁶⁸Мы разделяем точку зрения, высказанную Р. Дедекиндом [23,9]: «При изложении понятия о приближении переменной величины к постоянному пределу ... я прибегал к геометрической наглядности.... Да и теперь я ... считаю такое привлечение геометрической наглядности ... чрезвычайно полезным, и даже неизбежным Но ... этот способ ... не может иметь никакого притязания на научность» [22,9]



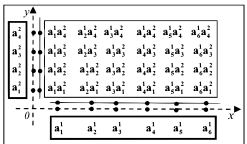


Рис. 7: **Двумерный опыт**

Рис. 8: Совмещенный опыт

Итак, на отрезке линии поставлены точки, которые соответствуют элементарным событиям. Точки, как и события, — недействительные величины.

В теории множеств: точки не отличаются друг от друга: — множество имеет только один элемент (положение 2 приложения IV, стр.61), поэтому обозначим точки последовательностью чисел "j" (j=1,2,...,N) для одномерных или парами чисел "j,k" (j=1,2,...,N); k=1,2,...M) для двумерных испытаний. В теории множеств числа — это элементы множества, такие же, как точки или события, поэтому они в кавычках. Так как точки соответствуют элементарным событиям, то можно записать "j" \to a_j ; "j, k" \to $a_{j,k}$ или "j, k" \to $A_{j,k}$. Эти отношения определяют однозначное соответствое (связь) между точками и событиями. Взаимная однозначность требует, чтобы кажсдому элементу первого множества соответствовал ровно один элемент второго и наоборот.

Введем систему действительных числовых координат (штриховые стрелки на рис.1-4). Точки на координатах соответствуют точкам на линиях. Теперь точку можно характеризовать не каким-то безличным элементом из теории множеств, а действительными числами — значениями координат. Они характеризуют положение точки в пространстве и позволяют отличать одну точку от другой. Очень полезно: мы имеем гораздо больше информации о точке. Но сама точка как была, так и осталась неопределяемым объектом геометрии.

<u>Вопрос 1</u>: Можно ли записать равенства $x_7 = \mathbf{a_7}$ или $\{x_7, y_7\} = \mathbf{a_7}$?

Обратимся к некоторым пояснениям понятия случайной величины.

1. «Функция, определенная на пространстве элементарных событий, называется случайной величиной» [6,226]. 2. «Случайная величина X есть функция, определенная на данном пространстве элементарных событий, т.е. X задает правило, по которому каждому элементарному событию

 $^{^{69}}$ Записи подобного рода приняты в теории множеств

соответствует некоторое действительное число. Распределение вероятностей случайной величины есть функция, определенная в (1.1)» [6, 231]. 3. Функции (1.1) вводится раньше: «Пусть \mathbf{X} — случайная величина, а x_1, x_2, \ldots — ее значения; в дальнейшем x_j , как правило, будут целыми числами. Совокупность всех элементарных событий, на которых \mathbf{X} принимает фиксированное значение x_j , образует событие $\mathbf{X} = x_j$; его вероятность обозначается $\mathbf{P}(\mathbf{X} = x_j)$. Функция $\mathbf{P}(\mathbf{X} = x_j) = f(x_j)$ (j=1,2,...) (1.1) называется распределением (вероятностей) случайной величины \mathbf{X} » [6,227].

Из этих пояснений появляются другие вопросы.

<u>Вопрос 2</u>: Определяют ли равенства " \mathbf{j} " = $\mathbf{a_j}$, " \mathbf{j} , \mathbf{k} " = $\mathbf{a_{j,k}}$ или " \mathbf{j} , \mathbf{k} ", = $\mathbf{A_{j,k}}$ какие-либо функции?

<u>Bonpoc 3</u>: Какое используется правило (цитата 2), чтобы элементарному событию – недействительной величине – присвоить значение действительного числа?

<u>Вопрос 4</u>: Что означает равенство $\mathbf{X} = x_j$: элементарные или сложные события (цитать 2-3)?

<u>Вопрос 5</u>: Какой вероятности соответствует запись $P(X = x_j)$: появлению элементарного события или числа?

Bonpoc 6: Как правильно записать функцию $P(\mathbf{X} = x_i) = f(x_i)$?

При нашем определении элементарного события (стр.28), его вероятность равна $p_j = \mathbf{P}(\mathbf{a_j}) = m_j / M$ (вывод W.8, стр.30). При расположении точек, соответствующим элементарным событиям на прямой линии (рис.1 сверху), математическое ожидание равно $m = \sum_{j}^{N} p_j \cdot x_j$, где x_j – координата точки. Его также называют: «средним значением [1,158-160; 14,87; 15,105], характеристикой положения или центром группирования [11,79-82; 12,85-86]».

<u>Вопрос 7</u>: Какое из названий наиболее полно отражает формулу для его вычисления?

<u>Вопрос</u> <u>8</u>: Как вычислить математическое ожидание при представлении испытаний на рис.1 (внизу) и на рис.2-4?

«Для подсказки, а не забавы ради» – маленький опус.

Положим, что в точках с координатами x_j, y_k (j=1,2,...,M; k=1,2,...,N) расположены (сосредоточенные) массы $m_{j,k}$. Масса системы $M = \sum_1^M \sum_1^N m_{j,k}$ {1}, а приведенная к осям x и $y-m_j^x = \sum_{k=1}^N m_{j,k}, \ m_k^y = \sum_{j=1}^M m_{j,k}$. Координаты центров тяжести систем масс на осях x и y равны $x_c = \sum_{j=1}^M m_j^x \cdot x_j / M,$ $y_c = \sum_{k=1}^N m_k^y \cdot y_k / M$ {2}. Умножим сумму {1} на сумму координат $x_j + y_k$, получим $\sum_1^M \sum_1^N m_{j,k} \cdot (x_j + y_k) = \sum_1^M \sum_1^N m_{j,k} \cdot x_j + \sum_1^M \sum_1^N m_{j,k} \cdot y_k = \sum_{j=1}^M m_j^z \cdot x_j / M$ $x_j + \sum_{k=1}^N m_k^y \cdot y_k$ {3}. Разделим {3} на массу $x_j + y_k \in \{1\}$.

Таким образом, «доказана теорема»: координата центра тяжести 2-х систем масс равна сумме координат центров тяжести этих систем. Можно распространить на любое число систем.

Отметим, что именно запись в виде **{3}** в сочетании с формулами **{2}** используется для «доказательства теоремы о сумме математических ожиданий» (т.е. «равенства» **{4}**) в теории вероятностей. Подобным же образом «доказывается теорема о произведении математических ожиданий», так называемых «независимых» случайных величин.

«Замечательнкя теорема»: не надо думать ни о чем — «сложил и есть результат». *Что скажсут на это механики?* Даже догадки как-то строить не хочется. А вот профессионалы по вероятности глубокомысленно произнесут: *вероятность* — *это не механика*! Мысль в целом правильная, но не в данном случае: разберемся почему.

Мы уже отмечали, что распределения *масс* и *вероятностей* описываются *действительными* функциями *действительных* переменных (замечания 4,5, стр.13), а *их свойства не зависят* от того, в какой области знаний они применяются. Подробнее об этом – в другой работе, а сейчас кратко с другой позиции.

Схема Ферми-Декарта превращает точки на плоскости в пары чисел. Кривые — в совокупность таких пар, объединенных уравнениями. Удоб-но? Очень: свойства кривых можно исследовать, используя решения этих уравнений. Это область аналитической геометрии.

Однако это вовсе не означает, что кривые (поверхности, геометрические фигуры) на плоскости (или в пространстве) стали одномерными: какими они были, такими и остались.

Определив значения x_c и y_c , надо было состановиться: мы уже определи координаты центра тяжести системы материальных точек на плоскости, неважно как они расположены: на кривой, или разбросаны по ограниченной части плоскости.

Если же мы говорим о системах, то следует учитывать: массы каждой системы, сумму масс всех систем и их взаимное расположение. Механики не забывали и не забывают, что тело имеет пространственные характеристики, а запись в виде *тройных* (двойных, когда тело можно считать плоским и т.п.) сумм никак на это не влияет: поэтому «абсурдных теорем» в механике нет. Напомним, что вероятность элементарного события — это отношение $p_j = m_j / M$ или $p_{j,k} = m_{j,k} / M$, где m_j (или $m_{j,k}$) и M — возможные исходы элементарных событий и опыта соответственно (вывод W.8, стр.30). Чем не «массы»? И учитывать их надо точно также как массы.

Мы отметим только то, что произведения математических ожиданий,

как и *центров* тяжести не существует. О математических ожиданиях и других *числовых* характеристиках распределений можно почитать в работе [9, 64-81]. Она опубликована в интернете (издательство «Восток — Запад», Вена, Австрия) на сайтах books.google.ca и play.google.com. Там Читатель найдет много «неожиданностей», связанных с теорией случайных величин, существующей в настоящее время.

Список литературы

- 1. Б.В. Гнеденко. Курс теории вероятностей. Учебник Изд. 6-е. М. Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1988г. 448с
- 2. Л.Е Майстров. Теория вероятностей. Исторический очерк. ?.: Наука, 1967. $321\mathrm{c}$
- 3. О.Б. Шейнин. Теория вероятностей до П. Л. Чебышёва // Историко-математические исследования. М.: Наука, 1978. N 23. с. 284-306
 - 4. Я. Бернулли. O законе больших чисел. ?.: Hayкa, 1986. 176c
 - 5. Википедия: История теории вероятностей.
- 6. В. Феллер. Введение в теорию вероятностей и ее приложения, В 2-х томах. Т.1: Пер. с англ. М. «Мир» 1984. 528c
- 7. Г. Корн, Т. Корн. Справочник по математике для научных работников и инженеров. М. Главная редакция физико-математической литературы, 1984г. 834с
- 8. А.Н. Колмогоров. Основные понятия теории вероятностей. Изд.2-е М. Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1980г. 120с
- 9. И.И. Бондарчук. Теория вероятностей и теория надежности: результаты уточнения основных понятий. Beнa. East-West Association for Advanced Studies and Education, 2017.-166c
- 10. С.Н. Берштейн. Теория вероятностей. Изд. 2-е М.–Л. Государственное технико-теоретическое издательство, 1927, 364c
- 11. Н.В. Смирнов, И.В. Дунин-Барковский. Курс теории вероятностей и математической статистики. Изд. 3-е М. Главная редакция физико-математической литературы, 1969г. 511с
- 12. Е.С. Вентцель. Теория вероятностей.- Изд. 7-е М. Издательский центр «Академия», 2003. -- 576с
- 13. А.А. Марков. Исчисление вероятностей. -- Изд.4-е -- М.-Л.: -- Госиздат, -- 1924. -- 589c
- 14. В.И. Гливенко. Курс теории вероятностей. М.–Л. Государственное объединенное научно-техническое издательство, 1939г. 220с
- 15. В.П. Чистяков. Курс теории вероятностей. М. Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1978.-224c
- 16. И.Н. Бронштейн, К.А. Семендяев. Справочник по математике для инженеров и учащихся ВТУЗОВ. М. Наука, 1980г. 976с
- 17. В.В. Ласуков. Случайная математика: учебное пособие. Томск. Изд-во Томского политехнического университета 2011.-143c
- 18. Энциклопедический словарь. Гл. ред. Б.А. Введенский, Т.1. М. Советская энциклопедия, 1963.-656c
- 19. Энциклопедический словарь. Гл. ред. Б.А. Введенский, Т.2. М. Советская энциклопедия, 1964.-736c
- 20. С. Н. Ожегов, Н.Ю. Шведова. Толковый словарь русского языка. Изд.4-е, доп. М. «Азбуковник», 1997. 944с
- 21. 21. I.I. Bondarchuk. Theories of probabilities: contradiction between concepts end experiments, consistent initial system creating. European Journal of Technical and Natural

Sciences \mathbb{N}_{2} 6 2017: p. 23-30

- 22. Г.М. Фихтенгольц. Курс дифференциального и интегрального исчисления. Т.2 Изд. 7-е, стереотипное. М. Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1969г. 800с
- 23. Р. Дедекинд. Непрерывность и иррациональные числа. Изд. 4-е. Одесса: Mathesis, 1923. 44c
- 24. С.А. Ануфриенко. Введение в теорию множеств и в комбинаторику, Учебное пособие. Екатеринбург. УрГУ, 1998. 62c
- 25. Н.К. Верещагин, А. Шень. Лекции по математической логике и теории алгоритмов. Часть 1. Начала теории множеств. 4-е изд., доп. –М.: МЦНМО, 2012. 112с