

# ГЛАВА 1

## ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ

# §1.1. Предмет теории вероятностей

Современная теория вероятностей – это раздел математической науки, изучающей закономерности случайных явлений.

Случайное явление – это такое явление, которое при многократном повторении при одних и тех же условиях протекает каждый раз несколько по иному. Как математическая наука теория вероятностей возникла, развивалась и развивается из потребностей практики и в абстрактной форме отражает закономерности, присущие объективным случайным явлениям массового характера. Поэтому методы теории вероятностей используются только для исследования случайных массовых явлений.

# Применение методов теории вероятностей:

- теория надежности ;
- теория массового обслуживания ;
- теоретическая физика;
- геодезия ;
- астрономия ;
- теория стрельбы ;
- теория ошибок наблюдений ;
- теория автоматического управления ;
- общая теория связи ;
- передача информации и многие другие теоретические и прикладные науки.

Теория вероятностей является основанием для математической и прикладной статистики, которые используются для планирования и организации производства, при анализе технологических процессов, предупредительном контроле качества продукции и для многих других.

## §1.2. Основные понятия и определения теории вероятностей

Основными понятиями теории вероятностей являются понятия эксперимента, события, вероятности события.

Событие – это всякий факт, который может произойти или не произойти в результате эксперимента.

Пример: Событие А – появление герба при бросании монеты. Событие В – появление трех гербов при трехкратном бросании монеты. Событие С – отказ  $i$ -го изделия в момент времени  $t$ .

Эксперимент (испытание, опыт) – это воспроизведение определенной совокупности событий и наблюдение последствий этого воспроизведения.

Воспроизведение определенной совокупности событий называют условиями эксперимента (испытания, опыта). Будем обозначать условия эксперимента через  $\Omega$

События, которые появляются или не появляются после воспроизведения условий  $Q$ , называются исходами.

Пример 1. Производится бросание монеты, результатом которого могут быть два исхода: 1 (выпадение «герба») и 0 (выпадение «решки»).

Пример 2. Ставят на испытание  $n$  изделий. Через время  $T$  испытание прекращают и фиксируют, какие изделия выдержали испытание. Исходы эксперимента –  $n$ -мерные булевы векторы  $(e_1, \dots, e_i, \dots, e_n)$ , где  $e_i = 1$ , если  $i$ -е изделие вышло из строя,  $e_i = 0$ , в противном случае ( $1 < i < n$ ). Исход  $(0, \dots, 0)$  означает, что все изделия выдержали испытание.

События разделяются на следующие три вида: достоверные, невозможные и случайные.

Достоверным событием называют событие, которое обязательно произойдет при каждой реализации условий  $Q$ . Достоверные события будем обозначать в дальнейшем знаком  $\Omega$ .

Пример достоверного события – выпадение не более 6 очков при бросании одной игральной кости.

Невозможным событием называют событие, которое заведомо не произойдет при каждой реализации условий  $Q$ . Невозможное событие будем обозначать знаком  $\emptyset$ . Пример невозможного события – выпадение 12 очков при бросании одной игральной кости.

Случайным событием называют событие, которое при реализации условий  $Q$  может либо произойти, либо не произойти.

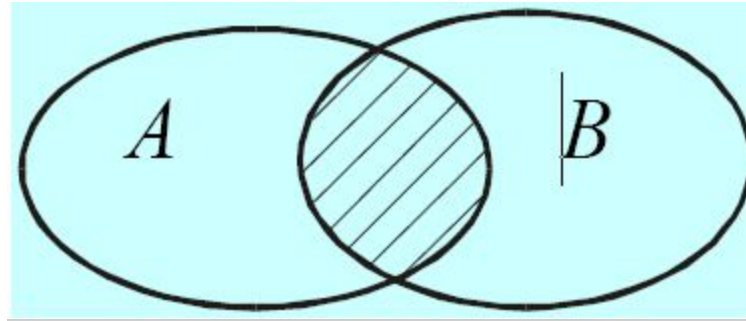
## §1.3.Алгебра событий

Между событиями при фиксации условий их появления  $Q$  могут существовать следующие соотношения.

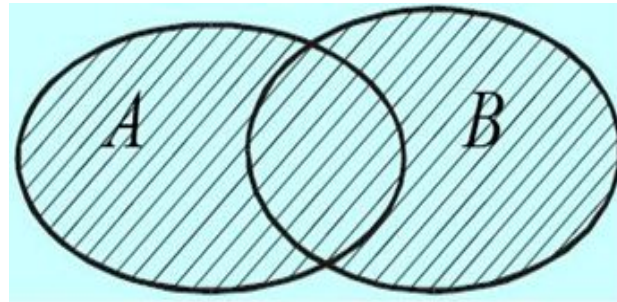
1. Если наступает событие  $A$  и при этом происходит событие  $B$ , то говорят, что  $A$  влечет за собой  $B$ . Это обстоятельство записывается квантором принадлежности  $\subset$  (или  $\supset$  - включения) события  $A$  событию  $B$  и обозначается  $A \subset B$  или  $B \supset A$ .
2. Если события  $A$  и  $B$  оба наступают или не наступают, то события  $A$  и  $B$  называют эквивалентными (равносильными) и обозначают  $A=B$ . Очевидно, что все достоверные события равносильны между собой и невозможные события равносильны



3. Событие  $C$ , состоящее в наступлении обоих событий  $A$  и  $B$ , называется произведением событий  $A$  и  $B$  и обозначается  $C=AB$  или  $C=A \cap B$ .



4. Событие  $C$ , состоящее в наступлении хотя бы одного из событий  $A$  и  $B$ , называется суммой событий  $A$  и  $B$  и обозначается  $C=A+B$  или  $C=A \cup B$ .

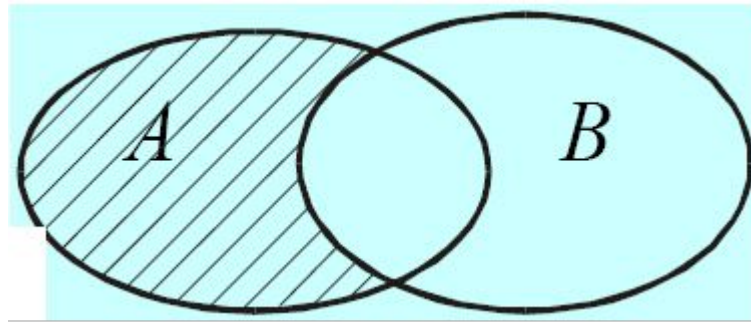


5. События  $A_1, A_2, \dots, A_n$  образуют полную группу событий, если хотя бы одно из них непременно должно произойти, т.е.  $A_1 + A_2 + \dots + A_n = \Omega$ .

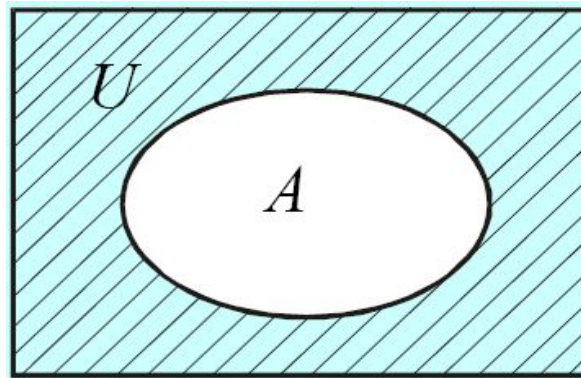
Примеры событий, образующих полную группу:

- выпадение «герба» и выпадение «решки» при бросании монеты,
- появление очков 1, 2, 3, 4, 5, 6 при бросании игральной кости.

6. Событие  $C$ , состоящее в том, что событие  $A$  происходит, а событие  $B$  не происходит, называется разностью событий  $A$  и  $B$  и обозначается  $C=A-B$  или  $C=A \setminus B$ .



7. Событие, состоящее в том, что событие  $A$  не происходит, называется противоположным для  $A$  и обозначается символом  $\bar{A}$ .



Два события  $A$  и  $\bar{A}$  называются противоположными, если для них выполняются одновременно два соотношения  $A + \bar{A} = \Omega$ ,  $A \bar{A} = \emptyset$  или  $A \cup \bar{A} = \Omega$ ,  $A \cap \bar{A} = \emptyset$ , т.е. образуют полную группу.

Например, если при бросании одной игральной кости событие  $C$  означает выпадение четного числа очков, то  $\Omega - C = \bar{C}$  есть событие, состоящее в выпадении нечетного числа очков.

8. Два события  $A$  и  $B$  называются несовместными, если их совместное появление в одном опыте невозможно, т.е. если  $AB = \emptyset$ .

События  $B_1, B_2, \dots, B_n$  называются несовместными, если никакие два из них не

Если  $A = V_1 + V_2 + \dots + V_n = \sum V_i$  и  $V_i V_j = \emptyset$ , то говорят, что событие  $A$  подразделяется на частные случаи  $V_1, V_2, \dots, V_n$ .

При бросании игральной кости событие  $A$ , состоящее в выпадении четного числа очков, подразделяется на частные случаи  $V_1, V_2, V_3$ , которые обозначают соответственно выпадение очков 2, 4 и 6.

9. События  $V_1, V_2, \dots, V_n$  называются равновозможными, если есть основания полагать, что ни одно из них не является более возможным, чем другое.

Примеры равновозможных событий:

- выпадение «герба» и выпадение «решки» при бросании монеты,
- появление очков 1, 2, 3, 4, 5, 6 при бросании игральной кости.

10. События  $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n$  образующие полную группу несовместных равновозможных событий, называются элементарными событиями. Множество элементарных событий будем обозначать  $\Omega$ .

Примеры элементарных событий:

- при бросании монеты  $\Omega=\{0,1\}$ , где 0- «решка», 1- «герб», - появление очков при бросании игральной кости  $\Omega=\{1,2,3,4,5,6\}$ ,
- при выборе наудачу одной карты из колоды (которая содержит 36 карт)  $\Omega=\{1,2,,\dots,36\}$  и т.д.

В соответствии с определением понятия «случай» элементарные события являются также случаями.

# ВЕРОЯТНОСТЬ СОБЫТИЯ

## §1.4.1.Классическое определение вероятности

В качестве меры оценки возможности появления события естественно ввести число  $p$ , которое тем больше, чем более возможно появление события. Число  $p$  называют вероятностью события.

Вероятность события есть численная мера объективной возможности наступления этого события, которая выражается следующим определением: Вероятность того, что при осуществлении определенного комплекса условий  $Q$  произойдет событие  $A$ , равно  $p$ .



Это определение записывают математическим выражением  $P(A)=p$ .

Классическое определение вероятности события  $A$  основано на рассмотрении множества элементарных событий  $\Omega$  и эксперимента, определенного полем  $F$  событий (подмножеств  $A \subset \Omega$ ).

В соответствии с классическим определением вероятности, чаще будут происходить те события  $A$ , которым (по отношению к полной группе элементарных событий) будет соответствовать наибольшее количество случаев (элементарных событий), благоприятствующих событию  $A$  и реже, которым будет соответствовать меньшее количество благоприятных случаев.

Поэтому, если опыт сводится к схеме случаев, то вероятность  $P(A)$  события  $A$  в данном опыте можно оценить отношением числа  $m$  элементарных

событий, благоприятствующих этому событию, к общему числу  $n$  элементарных событий:

$$P(A) = m/n, m \leq n.$$

Пример: Событию  $A$ , состоящему при бросании игральной кости и выпадении числа, кратного трем, благоприятствуют два элементарных события  $\{3, 6\}$  по отношению к общему числу  $n=6$  элементарных событий  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ .

Вероятность появления этого события  $P(A) = m/n = 2/6$ .

Т.о., вероятностью случайного события  $A$  называется отношение числа  $m$  благоприятствующих этому событию исходов элементарных событий к общему числу  $n$  всех равновозможных несовместных элементарных событий (исходов), образующих полную группу.

Такое определение называется классическим (математическим) определением вероятности. Из этого определения вероятности вытекают следующие свойства.

Свойство 1. Вероятность достоверного события  $A$  равна единице. Действительно, т.к. событие достоверно, то каждый элементарный исход испытания благоприятствуют этому событию. В этом случае  $m=n$ , следовательно:

$$P(A)=m/n=n/n=1.$$

Свойство 2. Вероятность невозможного события  $A$  равна нулю.

Действительно, если событие невозможно, то ни одно из элементарных исходов испытания не благоприятствуют этому событию, т.е.  $m=0$ , и следовательно:  $P(A)=m/n=0/n=0$ .

Свойство 3. Вероятность случайного события  $A$  есть положительное число (рациональная правильная дробь), заключенное между нулем и единицей.

Действительно, любому случайному событию  $A$  будет соответствовать благоприятное число элементарных исходов  $0 < m < n$ ; это означает, что  $0 < m/n < 1$ , следовательно:  $0 < P(A) < 1$ .

Таким образом, из рассмотрения основных свойств вероятности следует, что вероятность любого события удовлетворяет неравенству:  $0 \leq P(A) \leq 1$ .

Практическое использование классического определения вероятности событий носит ограниченный характер, т.к. во многих практических случаях часто невозможно представить результат испытания в виде совокупности элементарных событий.

Еще труднее указать основания, позволяющие считать элементарные события равновероятными. Поэтому наряду с классическим определением вероятности используют и другие определения, в частности