

# **РАЗДЕЛ 5. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ ДИСКРЕТНОЙ МАТЕМАТИКИ. ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТИ**

## **ТЕМА 5.3. ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТИ**

### **План**

- 1. Основы теории вероятности**
- 2. Теоремы сложения и умножения вероятностей**
- 3. Формула полной вероятности**
- 4. Повторение испытаний. Формула Бернулли**

# ОСНОВЫ ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ

- **Теория вероятностей** – это раздел математики изучающий закономерности массовых случайных событий.
- Изучение каждого явления в порядке наблюдения или производства опыта связано с осуществлением некоторого комплекса условий (испытаний). Всякий результат или исход испытания называется **событием**.
- **Опр.** Если событие при заданных условиях может произойти или не произойти, то оно называется **случайным**.



- ▣ **Опр.** В том случае, когда событие непременно должно произойти, то оно называется **достоверным**, а в том случае, когда оно заведомо не может произойти – **невозможным**.
- ▣ **Опр.** События называются **несовместными**, если каждый раз возможно появление только одного из них.



- **Опр.** События называются **совместными**, если в данных условиях появление одного из этих событий не исключает появления другого при том же испытании.
- **Опр.** События называются **противоположными**, если в условиях испытания они, являясь единственным его исходами, несовместны.
- Вероятность события рассматривается как мера объективной возможности появления случайного события.



# КЛАССИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕРОЯТНОСТИ

- ▣ ○ Вероятностью события  $A$  называется отношение числа исходов  $m$ , благоприятствующих наступлению данного события  $A$ , к числу  $n$  всех исходов (несовместных, единственно возможных и равновозможных), т. е.

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



- ▣ ○ Вероятность любого события не может быть меньше нуля и больше 1, т. е.  
 $0 \leq P(A) \leq 1$ .
- Невозможному событию соответствует вероятность  $P(A) = 0$ , а достоверному – вероятность  $P(A) = 1$ .



## ПРИМЕР 1

- ○ В лотерее из 1000 билетов имеются 200 выигрышных. Вынимают наугад один билет. Чему равна вероятность того, что этот билет выигрышный?
- Общее число различных исходов есть  $n = 1000$ . Число исходов, благоприятствующих получению выигрыша, составляет  $m = 200$ . Согласно формуле

$$P(A) = \frac{m}{n}, \text{ получим: } P(A) = \frac{200}{1000} = \frac{1}{5} = 0,2 \text{ (20\%)}$$

○ Ответ: вероятность выигрыша 0,2 или 20%



□ ○ **Теорема сложения вероятностей несовместных событий:**

Вероятность одного из нескольких попарно несовместных событий, безразлично какого, равна сумме вероятностей этих событий:  $P(A + B) = P(A) + P(B)$

○ **Теорема сложения вероятностей совместных событий:**

Вероятность появления хотя бы одного из двух совместных событий равна сумме вероятностей этих событий без вероятности их совместного появления:  $P(A + B) = P(A) + P(B) - P(A \times B)$

○ Событие, противоположное событию  $A$  (т.е. ненаступление





□ ○ Опр. Вероятность наступления события  $A$ , вычисленная в предположении, что событие  $B$  уже произошло, называется условной вероятностью события  $A$  при условии  $B$  и обозначается  $P_B(A)$  (читается: вероятность от  $A$  при условии  $B$ ). Если  $A$  и  $B$  – независимые события, то:

○  $P(B) - P_A(B) = P_{\bar{A}}(B)$



- ▣ **Опр.** События  $A$ ,  $B$ ,  $C$  – называются независимыми в совокупности, если вероятность каждого из них не меряется в связи с наступлением или ненаступлением других событий по отдельности или в любой их комбинации.



## ПРИМЕР 2

- ▣ Всего имеется 90 двузначных чисел: 10, 11, 12, 13, ..., 98, 99. Из них 30 являются кратным 3, 18 – кратным 5 и 6 – кратным одновременно 3 и 5. Найти вероятность того, что наугад выбрано число окажется кратным либо 3, либо 5, либо тому и другому одновременно.
- Пусть событие  $A$  – выбранное число кратно 3, событие  $B$  – выбранное число кратно 5, событие  $AB$  – выбранное число кратно 3 и 5.
- $P(A) = \frac{30}{90} = \frac{1}{3}$ ,  $P(B) = \frac{18}{90} = \frac{1}{5}$ ,  $P(AB) = \frac{6}{90} = \frac{1}{15}$ , т.к. события  $A$  и  $B$  совместные, то
- $P(A + B) = P(A) + P(B) - P(AB) = \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{15} = \frac{3+5-1}{15} = \frac{7}{15} \approx 0,47$  (47%)
- Ответ: Вероятность равна 0,47 или 47%.



□ ○ Теорема умножения вероятностей  
независимых событий:

Вероятность совместного появления (или произведения) двух независимых событий равна произведению вероятностей этих событий:

○  $P(A \text{ и } B) = P(A \times B) = P(A) \cdot P(B)$



□ ○ **Теорема умножения вероятностей зависимых событий:**

Вероятность совместного появления (или произведения) двух зависимых событий равна произведению вероятности одного из них на условную вероятность второго, вычисленную при условии, что первое событие осуществилось.

○  $P(A \text{ и } B) = P(A \times B) = P(A) \cdot P_A(B)$



## ПРИМЕР 3

□ В группе из 20 студентов 5 студентов не подготовили задание. Какова вероятность того, что два первых студента, вызванные наугад, будут не готовы к ответу.

○ Вероятность того, что 1 студент не готов к ответу,

$P(A) = \frac{5}{20}$ ; вероятность того, что и 2 студент также

не готов, как и первый,  $P_A(B) = \frac{4}{19}$ .

○  $P(A \text{ и } B) = P(A) \cdot P_A(B) = \frac{5}{20} \cdot \frac{4}{19} = \frac{20}{380} = 0,05$ .

Ответ: вероятность того, что два первых студента, вызванные наугад, будут не готовы к ответу – 5%.



## ФОРМУЛА ПОЛНОЙ ВЕРОЯТНОСТИ

▣ **Формула Байеса.** Пусть события  $B_1, B_2, \dots, B_n$  образуют полную группу событий и при наступлении каждого из них, например  $B_1$ , событие  $A$  может наступить с некоторой условной вероятностью  $P_{B_1}(A)$ . Тогда вероятность наступления события  $A$  равна сумме произведений вероятностей каждого из событий  $B_1$  на соответствующую условную вероятность события  $A$ :

○ 
$$P(A) = P(B_1) \cdot P_{B_1}(A) + P(B_2) \cdot P_{B_2}(A) + \dots + P(B_n) \cdot P_{B_n}(A),$$

○ где  $P(B_1) + P(B_2) + \dots + P(B_n) = 1.$



▣ Пусть событие  $A$  может наступить лишь при условии появления одного из несовместных событий  $B_1, B_2, \dots, B_n$ , которые образуют полную группу событий. Если событие  $A$  уже произошло, то вероятности событий  $B_1$  могут быть переоценены по *формуле Байеса*.

$$○ P_A(B_1) = \frac{P(B_1) \cdot P_{B_1}(A)}{P(A)}$$

○ где  $P_A(B_1)$  - вероятность каждого события  $B_1$ , после испытания, в результате которого наступило событие  $A$ ,  $P_{B_1}(A)$  – условная вероятность события  $A$  после наступления события  $B_1$ ,  $P(A)$  – находится по формуле полной вероятности.





## ПОВТОРЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ. ФОРМУЛА БЕРНУЛЛИ

- **Опр.** Если производятся испытания, при которых вероятность появления события  $A$  в каждом испытании не зависит от исходов других испытаний, то такие испытания называются **независимыми относительно испытания  $A$ .**



▣ Вероятность того, что в  $n$  независимых испытаниях, в каждом из которых вероятность появления события  $A$  равна  $p$  (где  $0 < p < 1$ ), событие  $A$  наступит ровно  $k$  раз (безразлично в какой последовательности), находится по формуле Бернулли:

○ 
$$P_n(k) = \frac{n!}{k!(n-k)!} \cdot p^k \cdot g^{n-k}, \text{ где } g = 1 - p$$

