

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:

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

