

# Теория вероятностей и математическая статистика

## Вебинар 1

Случайные события. Условная вероятность.  
Формула полной вероятности. Формула Байеса

# Про курс

- 8 вебинаров, 4 недели.
- В конце курса — проектная работа (подробнее на занятии 6).
- Срок сдачи домашних — до начала следующего занятия.
- Домашки удобнее всего сдавать в jupyter-ноутбуках:
  - через github
  - через google colaboratory
  - файлом
- Домашки нужно оформлять подробно, чтобы можно было проследить ход рассуждения.
- Что стоит знать к этому курсу:
  - python (numpy, pandas)
  - математика (на общем уровне; к концу курса пригодится понимание, как работать с векторами и матрицами)

# Случайные события

# Случайные события

*Случайное событие* — любой исход эксперимента, который может произойти или не произойти.

# Случайные события

*Случайное событие* — любой исход эксперимента, который может произойти или не произойти.

Например,

- 1 При броске двух игральных костей на одной выпало число 1, а на другой — 2.
- 2 Клиент банка не вернул кредит.
- 3 Температура воздуха в Москве за последние десять дней не превышала 29 градусов по Цельсию.

# Операции над случайными событиями

Пусть  $A$  и  $B$  — случайные события.

- *Сумма событий*  $A + B$  соответствует наступлению хотя бы одного из событий  $A$  и  $B$ . Такое событие иногда называют *объединением*.
- *Произведение*  $A \cdot B$  соответствует наступлению событий  $A$  и  $B$  одновременно. Такое событие ещё называется *совместным*.
- *Отрицание*  $\bar{A}$  соответствует тому, что событие  $A$  не наступило. Такое событие также называется *дополнением*.

# Достоверные и невозможные события

Событие называется *достоверным*, если в результате испытания оно обязательно произойдёт.

# Достоверные и невозможные события

Событие называется *достоверным*, если в результате испытания оно обязательно произойдёт.

Например,

- 1 При броске игральной кости выпало число, не превышающее 6.
- 2 Подбросили монету, и выпал либо орёл, либо решка.
- 3 Монету подбросили стократно, и решка выпала не более 100 раз.



# Достоверные и невозможные события

*Невозможным* событием мы называем событие, которое никогда не произойдёт.

# Достоверные и невозможные события

*Невозможным* событием мы называем событие, которое никогда не произойдёт.

Например,

- 1 Две игральные кости бросили один раз, и сумма выпавших чисел составила 15.
- 2 Монету подбросили стократно, и решка выпала 55 раз, а орёл — 56.

# Совместные и несовместные события

*Совместными* называются события, которые могут произойти вместе.

Соответственно, *несовместными* называются события, которые вместе случиться не могут.

# Совместные и несовместные события

*Совместными* называются события, которые могут произойти вместе.

Соответственно, *несовместными* называются события, которые вместе случиться не могут.

Например,

- 1 При броске монеты не могут одновременно выпасть орёл и решка.
- 2 При броске дротика в круглую мишень можно попасть одновременно в правую половину мишени и в нижнюю половину.

# Статистическая вероятность

# Относительная частота

*Относительная частота* случайного события — это отношение количества испытаний, в которых данное событие состоялось, к общему числу испытаний:

$$W(A) = \frac{m}{n},$$

где

- $m$  — число испытаний, в результате которых произошло событие  $A$ ,
- $n$  — общее число испытаний.

# Статистическая вероятность

*Статистической вероятностью* события  $A$  называется его относительная частота при достаточно большом («бесконечном») количестве опытов. Вероятность события  $A$  обозначается  $P(A)$ .

# Статистическая вероятность

*Статистической вероятностью* события  $A$  называется его относительная частота при достаточно большом («бесконечном») количестве опытов. Вероятность события  $A$  обозначается  $P(A)$ .

Например, при многократном повторении бросков монеты относительная частота выпадения орла может различаться, однако, вероятность выпадения орла равна 0.5.



# Свойства вероятности

- $0 \leq P(A) \leq 1$  для любого события  $A$ .
- $P(\emptyset) = 0$ ,  $P(\Omega) = 1$ , где  $\emptyset$  — невозможное событие,  $\Omega$  — достоверное событие.
- $P(A + B) = P(A) + P(B) - P(AB)$ , где  $A + B$  — объединение событий (происходит хотя бы одно), а  $AB$  — совместное событие (происходят оба).
- В частности, *для несовместных событий*:  $P(A + B) = P(A) + P(B)$ .
- $P(A) + P(\bar{A}) = 1$  для любого события  $A$ .

# Комбинаторика

*Комбинаторика* — раздел математики, в котором изучаются задачи выбора элементов из заданного множества и расположения их в группы по заданным правилам.

*Комбинаторика* — раздел математики, в котором изучаются задачи выбора элементов из заданного множества и расположения их в группы по заданным правилам.

Мы изучим:

- 1 размещения,
- 2 перестановки,
- 3 сочетания.

*Размещение из  $n$  элементов по  $k$  элементов* — это упорядоченный набор из  $k$  элементов, выбранных из множества, содержащего  $n$  элементов.

*Замечание:* здесь  $k$  и  $n$  — натуральные числа и  $0 \leq k \leq n$ .

*Размещение из  $n$  элементов по  $k$  элементов* — это упорядоченный набор из  $k$  элементов, выбранных из множества, содержащего  $n$  элементов.

*Замечание:* здесь  $k$  и  $n$  — натуральные числа и  $0 \leq k \leq n$ .

Например, набор  $(1, 3, 5)$  является размещением из множества  $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ .

# Размещения

*Размещение из  $n$  элементов по  $k$  элементов* — это упорядоченный набор из  $k$  элементов, выбранных из множества, содержащего  $n$  элементов.

*Замечание:* здесь  $k$  и  $n$  — натуральные числа и  $0 \leq k \leq n$ .

Например, набор  $(1, 3, 5)$  является размещением из множества  $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ .

В размещениях важен порядок. Так,  $(1, 3, 5)$  и  $(5, 1, 3)$  — разные размещения.

*Договорённость:* будем обозначать *круглыми* скобками *упорядоченные* наборы, а *фигурными* — *неупорядоченные*.

Посчитаем количество размещений из  $n$  по  $k$ . Представим себе  $k$  пустых ячеек. В первой ячейке может быть любой из  $n$  элементов. Во второй ячейке может быть что угодно кроме элемента из первой ячейки, т.е. всего  $n - 1$  элементов. В третьей ячейке, аналогично, может быть любой из  $n - 2$  элементов, и т.д.

Теперь чтобы получить число всевозможных размещений, нужно перемножить все эти числа. Итак, *количество размещений из  $n$  по  $k$* :

$$A_n^k = n \cdot (n - 1) \cdot (n - 2) \cdots (n - k + 1) = \frac{n!}{(n - k)!},$$

где  $n! = n \cdot (n - 1) \cdot (n - 2) \cdots 2 \cdot 1$  — *факториал*.



*Перестановкой из  $n$  элементов* называется размещение из  $n$  элементов по  $n$  элементов.

Чтобы посчитать количество перестановок, достаточно знать, что  $0! = 1$ . Итак,  
*количество перестановок из  $n$  элементов:*

$$P_n = \frac{n!}{0!} = n!$$

*Сочетание из  $n$  элементов по  $k$  элементов* — это неупорядоченный набор из  $k$  элементов, выбранных из множества, содержащего  $n$  элементов.

Например, набор  $\{1, 3, 5\}$  является сочетанием из множества  $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ . При этом,  $\{1, 3, 5\}$  и  $\{5, 1, 3\}$  — одно и то же сочетание.

*Сочетание из  $n$  элементов по  $k$  элементов* — это неупорядоченный набор из  $k$  элементов, выбранных из множества, содержащего  $n$  элементов.

Например, набор  $\{1, 3, 5\}$  является сочетанием из множества  $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ . При этом,  $\{1, 3, 5\}$  и  $\{5, 1, 3\}$  — одно и то же сочетание.

Сочетаний из  $n$  по  $k$  меньше, чем размещений. Насколько меньше? Из каждого сочетания размера  $k$  можно получить ровно  $k!$  различных размещений (переставляя элементы из сочетания всевозможными способами). Итак, *число сочетаний из  $n$  по  $k$* :

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

# Классическое определение вероятности

# Классическое определение вероятности

Сформулируем *классическое определение вероятности*.

Предположим, проводится опыт с  $n$  возможными исходами, причём все эти исходы *равновозможны и несовместны*. Такие исходы называются *элементарными событиями*.

Например,

- 1 Игральный кубик бросается однажды. Его выпадение каждой из 6 сторон — все элементарные события.
- 2 Кубик бросается дважды. Элементарные события — все пары его значений.

# Классическое определение вероятности

Рассмотрим событие  $A$ , которое можно «собрать» из элементарных событий (т.е. указать, какие элементарные события повлекут за собой событие  $A$ , а какие — нет). Например, выпадение кубика стороной, значение которой не превышает 3, включает в себя три элементарных события.

В этом случае *вероятность* события  $A$ :

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

Здесь  $n$  — общее число исходов, а  $m$  — число исходов, которые влекут за собой событие  $A$ .

# Условная вероятность. Независимые события

# Условная вероятность

Наступление одного события может влиять на наступление другого. Например, вероятность того, что за день хоть раз выпадет снег, выше зимой.

*Условная вероятность*  $P(A|B)$  — это вероятность наступления события  $A$  при условии, что произошло событие  $B$ :

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

*Замечание.* Такое определение интуитивно напоминает классическое определение вероятности, данное выше: «доля» вероятности совместного события  $AB$  относительно вероятности события  $B$ .



# Независимые события

События  $A$  и  $B$  называются *независимыми*, если  $P(A|B) = P(A)$ , т.е. если наступление события  $B$  не влияет на вероятность события  $A$ , и наоборот. Например, при многократном броске кубика результаты одного броска никак не влияют на результаты других бросков. Напротив, события «зима» и «снег» из примера выше, являются зависимыми.

*Замечание.* Зависимость событий не означает, что одно гарантированно влечёт другое. Она лишь означает, что наступление одного *меняет вероятность* наступления другого.

# Независимые события

События  $A$  и  $B$  называются *независимыми*, если  $P(A|B) = P(A)$ , т.е. если наступление события  $B$  не влияет на вероятность события  $A$ , и наоборот. Например, при многократном броске кубика результаты одного броска никак не влияют на результаты других бросков. Напротив, события «зима» и «снег» из примера выше, являются зависимыми.

*Замечание.* Зависимость событий не означает, что одно гарантированно влечёт другое. Она лишь означает, что наступление одного *меняет вероятность* наступления другого.

Для *независимых* событий:

$$P(AB) = P(A) \cdot P(B)$$

# Формула полной вероятности. Формула Байеса

# Формула полной вероятности

Говорят, что события  $H_1, H_2, \dots, H_n$  образуют *полную группу событий*, если они несовместны, и в ходе любого испытания одно из этих событий обязательно произойдёт.

*Формула полной вероятности* для таких событий и произвольного события  $A$ :

$$P(A) = P(A|H_1) \cdot P(H_1) + P(A|H_2) \cdot P(H_2) + \dots + P(A|H_n) \cdot P(H_n).$$

В частности, для произвольных событий  $A$  и  $B$ :

$$P(A) = P(A|B) \cdot P(B) + P(A|\overline{B}) \cdot P(\overline{B})$$

# Формула Байеса

Формула Байеса позволяет «развернуть» условную вероятность  $P(A|B)$ , т.е. выразить её через  $P(B|A)$ . По определению условной вероятности:

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

Совместную вероятность  $P(AB)$  можно теперь выразить в обратном порядке:

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

Итак, *формула Байеса*:

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

Дискретные случайные величины. Закон распределения вероятностей.  
Биномиальный закон распределения. Распределение Пуассона.