### 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 домашек 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)

Вебинар 1 ТВ и МС Случайные события

# 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*  $\overline{A}$  соответствует тому, что событие A не наступило. Такое событие также называется дополнением.

Вебинар 1 ТВ и МС Случайные события 5/28

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

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

#### Например,

- 2 Подбросили монету, и выпал либо орёл, либо решка.
- ${f 3}$  Монету подбросили стократно, и решка выпала не более 100 раз.

Невозможным событием мы называем событие, которое никогда не произойдёт.

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,

- 🕦 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

- lacktriangledown 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

- $0 \le P(A) \le 1$  для любого события A.
- ullet  $P(\varnothing)=0$ ,  $P(\Omega)=1$ , где  $\varnothing$  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).
- $P(A) + P(\overline{A}) = 1$  для любого события A.

# Комбинаторика

### Комбинаторика

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

# Комбинаторика

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

#### Мы изучим:

- размещения,
- 2 перестановки,
- 3 сочетания.

#### 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  $0 \le k \le n$ .

#### Размещения

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

3амечание: здесь k и n — натуральные числа и  $0 \le k \le n$ .

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.

 $\it 3$ амечание: здесь  $\it k$  и  $\it n$  — натуральные числа и  $\it 0 \leq \it k \leq \it n$ .

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.

# Перестановки

 $\Pi$ ерестановкой 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:

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

#### Сочетания

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.

#### Сочетания

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.

Вебинар 1 ТВ и МС Случайные события

# Условная вероятность. Независимые события

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 H 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.

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

 $\Phi$ ормула 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:

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

Вебинар 1 ТВ и МС Случайные события

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:

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

Вебинар 1 TB M MC Случайные события

# На следующем занятии

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