#### Баллы:

• баллы: задание + теор тест + посещение

• очно: 45 + 20 + 20

• дист: 45 + 40 + 0

• экзамен: 25

• распределение: очно/дистанционно по формату — старосты

○ сделать опрос дист/очно

#### Необходимо знать:

- законы больших чисел
- типы распределений

Задача Математической Статистики: вы знаете только частично о том, что вы изучаете. Возникает чёрный ящик. На основе экспериментальных данных нужно дать оценки на числовые характеристики распределения. Отвечает не на теоретические вопросы, а на практические с некоторой вероятностью. Возможно построение модели, которая с некоторой надёжностью предсказывает распределение.

Работаем с экспериментальными данными.

**Генеральная совокупность** — все результаты данной серии экспериментов (или экспериментальных значений случайно величины).

Если эксперимент чистый, независимый, то эти данные должны в точности соответствовать случайной величине. Но нюанс - вы не можете посмотреть всевозможные результаты экспериментов.

**Выборочная совокупность** — имеющиеся у нас данные (выборка из генеральной совокупности, возможно неполная).

Выборочная совокупность может не отражать реальное поведение случайно величины. *байка про самолёты-бомбардировщики в вмв*. (ошибка выжившего)

**Репрезентативная выборка** — выборка, имеющая то же самое распределение, что и теоретическая.

В дальнейшем предполагаем, что все выборки репрезентативные.

**Выборка** объёма n— набор экспериментальных данных  $(x_1,\ldots,x_n)$ . **Выборка** объёма n— набор  $(X_1,\ldots,X_n)$  независимых одинаково распределённых случайных величин.

Note: поэтому  $EX_i=EX_2, DX_i=Dx_2$  и используем обозначения  $EX_1, DX_1$  и т.д.

## Выборочные характеристики

Выборку можно рассматривать как дискретную случайную величину

$$\begin{array}{c|ccccc} X & x_1 & \dots & x_n \\ \hline p^* & \frac{1}{n} & \dots & \frac{1}{n} \end{array}$$

Среднее выборочное — число

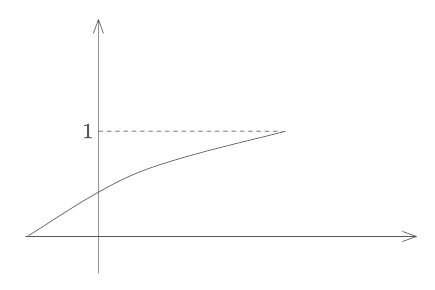
$$\overline{x}=rac{x_1+\cdots+x_n}{n}$$

Выборочная дисперсия — число

$$D_B = rac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \overline{x})^2$$

Выборочная функция распределения —

$$F^*(y) = rac{ ext{число данных } x_i \in (-\infty,y)}{n}$$



### Теорема Гливенко-Кантелли:

 $\overline{X}=(x_1,\dots,x_n)$  объёма п,  $F^*(y),F(y)$  — выборочная и теоретическая функции распределения Тогда  $\sup_{y\in\mathbb{R}}|F^*(y)-F(y)|\to 0$  при  $p\to\infty$ 

### Начальная обработка статистических данных

Данные могут быть неоднородные.

Пусть однородные, тогда её можно **ранжировать** (упорядочить данные по возрастанию). В результате получаем **вариационный ряд** 

• 
$$X_{(1)}, X_{(2)}, \ldots, X_{(n)}$$

i-ая порядковая статистика —  $X_{(i)}$ .

Статистика — некоторая процедура, обрабатывающая статистические данные.

Данные могут повторятся. Например считать оценки (2,3,4,5) среди большого количества людей.

Note: Если мы объединяем повторяющиеся результаты с учётом числа повторов, то получаем частотный вариационный ряд. (надо ли это делать или нет — смотрят по ситуации)

Другой нюанс: всё таки могут быть искажения в выборке. Бывает, что отбрасывается часть первых и часть последних (уже в вариационном ряду).

Если данных много и они не повторяются разумно разбить выборку на интервалы и составить так называем **интервально**-

# вариационный ряд.

Интервалы:

- равной длины (гистограммы, выдвижение гипотезы о типе распределения)
- равнонаполненные (проверка гипотез о типе распределения)

Число интервалов обычно (не всегда) берётся по формуле

$$Kpprox 1+\log_2 n$$

(иногда  $\sqrt[3]{n}$  или что-то зависящее не от n, а от системы, например система оценивая итмо)

В результате получаем К интервалов  $[a_{i-1},a_i)$ .

 $u_i$  — число данных попавших в i-ый интервал.

 $\frac{\nu_i}{n}$  — относительная частота. (оценка теоретической вероятности попадания случайно величины в данный интервал)

Чтобы получить из этого дискретную величине можно взять середины каждого интервала, которым будет соответствовать вероятность  $\frac{\nu_i}{n}$ .

$$\overline{x} = rac{1}{n} \sum c_i 
u_i \quad c_i = rac{a_{i-1} + a_i}{2}$$

$$D_B = \frac{1}{n} \sum (c_i - \overline{x})^2 \cdot 
u_i$$

# Геометрическая интерпретация данных

Обычно удобнее рисовать гистограммы.

**Гистограмма** — набор прямоугольников для каждого интервала. Основание  $[a_{i-1},a_i)$  длины  $l=a_i-a_{i-1}$ , а высоту берём пропорционально частоте, причём, чтобы суммарная площадь равнялась 1. высота:  $\frac{\nu_i}{nl}$ 

Гистограмма является приближением плотности распределения (если она непрерывная) и по её виду можно выдвинуть гипотезу о типе распределения. Именно поэтому для этих целей лучше брать интервалы одинаковой длины.

гистограмма.png

#### Теорема:

Если число интервалов  $k(n) \to \infty$  и при этом  $\frac{k(n)}{n} \to 0$ , то гистограмма по вероятности поточечно сходится к теоретической плотности.

Полигон — кусочно-линейная функция соединяющая точки вида  $(x_i, 
u_i)$ 

1

# **⊘** Математическая статистика с 2022-09-05

Сделать то, что мы делали на практике с ценами акций

- разбить на промежутки длины 1 + log\_2(n)
- посчитать частоты
- посчитать частоты/п
- центры отрезков
- функция распределения
- гистограмму + полигон