Лекция 1.

Теория вероятности изучает характеристику случайных величин, тогда как математическая статистика решает обратную задачу

Допустим, что у нас есть случайная величина, по ней мы можем найти матожидание, моменты и оценить, какое распределение имеет случайная величина.

Выборки

Def. Выборка - набор данных, полученных в ходе экспериментов. Тогда количество экспериментов n - объем Выборки

Def. Генеральной совокупностью называются все результаты проведенных экспериментов **Def. Выборочной совокупностью** называются наблюдаемые данные экспериментов Не все данные экспериментов мы можем наблюдать, например, выборы, тогда опросы голосовавших - выборочная совокупность, а результаты выборов - генеральная. Очевидно, что выборочная и генеральная совокупности могут иметь различные распределения.

Def. Выборка называется **репрезентативной**, если ее распределение близко к распределению генеральной совокупностью

Пример - ошибка выжившего. Во время Второй Мировой стал вопрос, в каких местах стоит бронировать корпус самолета. Самолеты возвращались с пулевыми отверстиям, и интуитивно казалось, что стоит бронировать те места, которые больше всего пострадали. Однако не были учтены те самолеты, которые не вернулись, а те, которые выжили, выжили благодаря тому, что были прострелены в нелетальных местах, поэтому было принято решение бронировать фюзеляж в менее пострадавших местах

В дальнейшем считаем, что все выборки репрезентативны

Def. 1. Выборкой объема n называется набор из n экспериментаных данных $\vec{X} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ (апостериорное определение)

Def. 2. Выборкой объема n называется набор из n независимых одинаково распределенных случайных величин $\vec{X} = (X_1, X_2, \dots, X_n)$ (априорное определение)

Выборочные характеристики

Можно выборку рассматривать как дискретную случайную величину с одинаковыми вероятностями $p_i = \frac{1}{n}$ и вычислить для нее математическое ожидание, дисперсию и функцию распределения

Def. Выборочным средним \overline{X} называется величина $\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$

Def. Выборочной дисперсией D^* называется величина $D^* = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \overline{X})^2$ (или $D^* = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^2 - \overline{X}^2$)

По закону больших чисел выборочное среднее будет сходиться к матожиданию

Def. Исправленной дисперсией называется величина $S^2 = \frac{n}{n-1}D^* = \frac{1}{n-1}\sum_{i=1}^n (X_i - \overline{X})^2$

Def. Выборочной функцией распределения $F^*(x)$ называется функция $F^*(x) = \frac{$ число данных $x_i < x$ n

Th. Выборочная функция распределения поточечно сходится к теоретической функции распределения:

$$\forall y \in \mathbb{R}F^*(y) \xrightarrow{p} F(y)$$

$$F(y) = P(X < y)$$

$$F_y^* = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n I(X_i < y) \xrightarrow{\text{no 3BY}} EI(X_i < y) = P(X_i < y) = P(X_1 < y) = F_{X_1}(y)$$

Усилим теорему

Th. Гливенко-Кантелли.
$$\sup_{x \in \mathbb{R}} |F^*(x) - F(x)| \stackrel{p}{\longrightarrow} 0$$

Th. Колмогорова. $\sqrt{n}\sup_{x\in\mathbb{R}}|F^*(x)-F(x)|\rightrightarrows K$ - распределение Колмогорова с функцией распределения $F_K(x)=\sum_{j=-\infty}^{\infty}(-1)^je^{-2j^2x^2},\ x\in[0;\infty)$

Начальная обработка статданных

1. Ранжирование данных - упорядочиваем выборки по возрастанию. В результате получаем вариационный ряд $\vec{X} = (X_{(1)}, X_{(2)}, \dots, X_{(n)})$

$$X_{(1)} = \min X_i; \quad X_{(n)} = \max X_i$$

 $X_{(i)}=i$ -ая порядковая статистика

2. Объединим повторяющиеся данные - получаем т.н. частотный вариационный ряд

$$\begin{array}{c|ccccc} X_i & X_{(1)} & \dots & X_{(r)} & \sum \\ \hline n_i & n_1 & \dots & n_r & n \end{array}$$

Иногда часть данных отбрасывается сверху и снизу (по 5, по 10, по 5% и так далее), чтобы сделать выборку репрезентативной

Тогда
$$\overline{X} = \frac{1}{n} \sum X_i n_i, \ D^* = \frac{1}{n} \sum (X_i - \overline{X})^2 n_i$$

3. Чтобы уменьшить количество вычислений или сделать гистограмму, делают интервальный вариационный ряд: разбиваем данные на интервалы и считаем, сколько данных n_i попало в интервал.

Тогда n_i - частота интервала A_i

Есть два основные способа разбиения на интервалы:

- (а) Интервалы одинаковой длины
- (b) Равнонаполненные интервалы (в каждом интервале примерно одинаковое количество данных)

Число интервалов
$$K$$
 такое, что $\frac{K(n)}{n}\longrightarrow 0$ и $K(n)\underset{n\to\infty}{\longrightarrow} 0$
Обычно применяют формулу Стерджесса $K\approx 1+\log_2 n$ или $K\approx \sqrt[3]{n}$

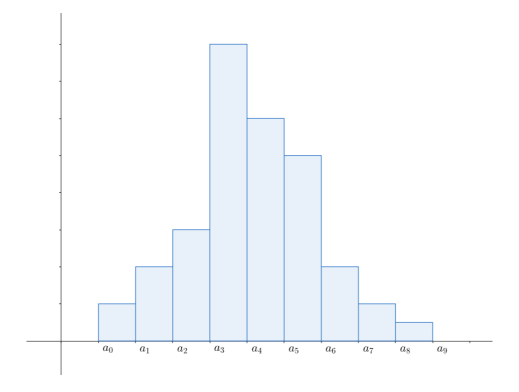
Пусть получили интервальный вариационный ряд

интервалы	$ [a_0;a_1) $	$[a_1;a_2)$	 $[a_{K-1};a_K]$	\sum
частоты	n_1	n_2	 n_K	n

Геометрическая интерпретация данных

• Гистограмма

Строится ступенчатая фигура из прямоугольников, основание і-ого прямоугольника интервал, высота прямоугольника - $\frac{n_i}{nl_i}$, где l_i - длина интервала

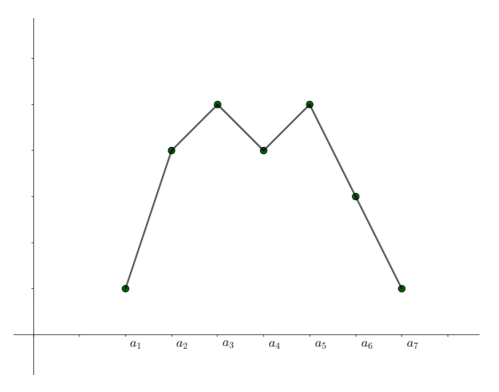


Визуально можно сделать гипотезу, как ведет себя распределение.

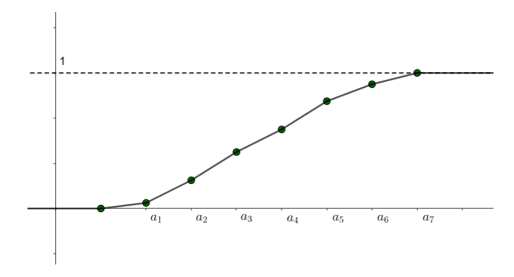
Тh. Гистограмма поточечно сходится к теоретической плотности

• Полигон

На оси абсцисс отмечаем значения частотного вариационного ряда, по оси ординат - их частоты. Получившиеся точки соединяем отрезками



• Выборочная функция распределения
На основе таблицы строится график функции распределения



Она может быть ступенчатой, ломаной или соединена по усмотрению