

Основы математической статистики

Математическое ожидание $M(x)$ есть то значение, к которому стремится среднее арифметическое значение \bar{x} когда число испытаний N стремится к бесконечности

$$M(x) = \lim_{N \rightarrow \infty} \bar{x},$$

где $\bar{x} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N x_i$

На практике, при ограниченном числе испытаний, $M(x) \approx \bar{x}$.

Таким образом, математическое ожидание характеризует *среднее значение случайной величины*.

Для дискретной случайной величины $M(x)$ находится по формуле

$$M(x) = \sum_{i=1}^n x_i \cdot p_i,$$

где n – число различных значений x_i ; p_i – вероятность этих значений,

вычисляемая как относительная частота $P_i = \frac{m_i}{N}$.



Дисперсия ($D(x)$) (от лат. *dispersion* – рассеяние) характеризует средний разброс (рассеяние) значений случайной величины относительно математического ожидания.

Для дискретной случайной величины $D(x)$ находится по формуле

$$D(x) = \sum_{i=1}^n (\Delta x_i)^2 \cdot p_i$$

где Δx_i – абсолютное отклонение $\Delta x_i = x_i - M(x)$

$$D(x) = \sum_{i=1}^n (x_i - M(x))^2 \cdot p_i$$

Среднее квадратическое отклонение (σ) характеризует средний разброс |
(рассеяние) значений случайной величины относительно математического ожи-
дания.

$$\sigma = \sqrt{D(x)}$$

Признаки нормального закона распределения:

- 1) большинство значений случайной величины группируется около математического ожидания; вероятность появления значения случайной величины, равного математическому ожиданию (среднему) максимальна;
- 2) вероятность появления наименьших и наибольших значений случайной величины относительно мала.

Плотность вероятности случайной величины, распределенной по нормальному закону

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x_i - M(x))^2}{2\sigma^2}},$$

где $f(x)$ – функция нормального распределения (плотность распределения вероятности); $M(x)$ – математическое ожидание; σ – среднее квадратическое отклонение.

Этапы выборочного исследования:

1) формирование выборки;

2) проведение измерений:

а) составление статистических рядов (простого ряда, ряда распределения, гистограммы и т.п.);

б) подсчет числовых характеристик выборки:

n — объем выборки;

\bar{X} — выборочное среднее (математическое ожидание выборки);

σ — среднее квадратическое отклонение выборки;

3) оценка генерального среднего на основании выборочных показателей:

а) точечная оценка $M \approx \bar{X}$;

б) составление доверительного интервала.

Доверительный интервал – интервал, в который с заранее заданной исследователем доверительной вероятностью попадает генеральное среднее

$$\bar{X} - t \cdot \sigma_{\bar{x}} < M < \bar{X} + t \cdot \sigma_{\bar{x}}$$

M – генеральное среднее (математическое ожидание генеральной совокупности);

t – коэффициент Стьюдента; находится по таблице на основании доверительной вероятности и объема выборки;

$\sigma_{\bar{x}}$ – ошибка репрезентативности (представительности);

$\sigma_{\bar{x}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \left(1 - \frac{n}{N}\right)$, где N – объем генеральной совокупности;

если $n \ll N$

$$\sigma_{\bar{x}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

если $n = N$

$$\sigma_{\bar{x}} = 0$$

I. Работа с одной выборкой

Постановка задачи: пусть получена выборка $x_1, x_2, x_3 \dots x_n$ объемом n из нормальной генеральной совокупности случайной величины X . Выборочное среднее равно \bar{X} ; генеральное среднее – M .

Требуется проверить нулевую гипотезу: различие между средними носит случайный характер.

Формула для вычисления t фактического

$$t_{\text{ф}} = \frac{|\bar{X} - M|}{\sigma_{\bar{x}}}$$

где $\sigma_{\bar{x}}$ – ошибка репрезентативности; $\sigma_{\bar{x}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$

II. Работа с двумя выборками

Постановка задачи: получены 2 независимые выборки (это так называемые экспериментальная выборка (выборка, в которой применяется новая методика) и контрольная выборка (выборка, в которой применяется традиционная методика) из нормально распределенной генеральной совокупности случайных величин. Объемы выборок n_1 и n_2 ; выборочные средние \bar{X}_1, \bar{X}_2 .

Требуется проверить нулевую гипотезу: различие между средними носит случайный характер.

Формула для вычисления t фактического

для большой выборки $n > 30$

$$t_{\text{ф}} = \frac{|\bar{X}_1 - \bar{X}_2|}{\sqrt{\sigma_{x_1}^2 + \sigma_{x_2}^2}}, \text{ где } \sigma_{x_1} = \frac{\sigma_1}{\sqrt{n_1}}; \sigma_{x_2} = \frac{\sigma_2}{\sqrt{n_2}};$$

Алгоритм действий:

1) перед началом исследования с задаваемой вероятностью выдвигаем *нулевую гипотезу*, предположение о том, что различие между средними носит случайный характер.

2) по таблице коэффициентов Стьюдента на основании вероятности и объема выборки ($n \rightarrow \infty$) находится t_{cm} (t стандартное);

3) по определенным формулам вычисляется t_{ϕ} (t фактическое);

4) если $t_{\phi} \leq t_{cm}$, то *нулевая гипотеза подтверждается*, различие носит случайный характер, средние принадлежат одной совокупности; если $t_{\phi} > t_{cm}$, *нулевая гипотеза отвергается*, принимается альтернативная гипотеза; различие носит существенный характер, средние принадлежат разным совокупностям.