

## Урок 5. Проверка статистических гипотез. Р-значения. Доверительные интервалы. A/B-тестирование

- Известно, что генеральная совокупность распределена нормально со средним квадратическим отклонением, равным 16. Найти доверительный интервал для оценки математического ожидания  $a$  с надежностью 0.95, если выборочная средняя  $M = 80$ , а объем выборки  $n = 256$ .

$\bar{x} = M = 80, n = 256, \sigma = 16, \gamma = 0.95$ . дисперсия известна  
Решение.

Найдем доверительный интервал для математического ожидания  $a$  с надежностью 0.95, используя формулу:

$$\bar{x} - Z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < a < \bar{x} + Z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}},$$

Число  $Z_{\frac{\alpha}{2}}$  определяется по таблице значений функции  $\Phi$  из равенства

$$\Phi(Z_{\frac{\alpha}{2}}) = \frac{1}{2} = \frac{0.95}{2} = 0.475 \Rightarrow Z_{\frac{\alpha}{2}} = 1.96$$

$$80 - 1.96 \cdot \frac{16}{\sqrt{256}} < a < 80 + 1.96 \cdot \frac{16}{\sqrt{256}}$$

$$78.04 < a < 81.96$$

Ответ:  $(78.04; 81.96)$

- В результате 10 независимых измерений некоторой величины  $X$ , выполненных с одинаковой точностью, получены опытные данные: 6.9, 6.1, 6.2, 6.8, 7.5, 6.3, 6.4, 6.9, 6.7, 6.1  
Предполагая, что результаты измерений подчинены нормальному закону распределения

вероятностей, оценить истинное значение величины  $X$  при помощи доверительного интервала, покрывающего это значение с доверительной вероятностью 0,95.

$$\gamma = 0.95 \quad n = 10$$

Решение.

Определим среднее арифметическое и исправленную дисперсию выборки:

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i = \frac{65.9}{10} = 6.59$$

$$s^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n-1} = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - 6.59)^2}{10-1} = 0.20322$$

Найдем доверительный интервал для оценки неизвестного истинного значения среднего  $m$  по формуле:

$$\bar{x} - t_{\frac{\alpha}{2}, n-1} \frac{s}{\sqrt{n}} < m < \bar{x} + t_{\frac{\alpha}{2}, n-1} \frac{s}{\sqrt{n}},$$

По таблице примененных точек  $t$ -приблизитель Стьюдента для уровня значимости  $\alpha = 0.05$ :

$$t\left(\frac{\alpha}{2}; n-1\right) = t(0.025, 10-1) = 2.262,$$

где  $n-1=9$  - число степеней свободы

$$t_{\frac{\alpha}{2}} \frac{s}{\sqrt{n}} = 2.262 \cdot \sqrt{\frac{0.20322}{10}} \approx 0.322$$

Используйте доверительный интервал для среднего:

$$6.59 - 0.322 < m < 6.59 + 0.322$$

$$6.268 < m < 6.912$$

Ответ:  $(6.268; 6.912)$

3.4 задачи решать через тестирование гипотезы

3. Утверждается, что шарики для подшипников, изготовленные автоматическим станком, имеют средний диаметр 17 мм.

Используя односторонний критерий с  $\alpha=0,05$ , проверить эту гипотезу, если в выборке из  $n=100$  шариков средний диаметр оказался равным 17.5 мм, а дисперсия известна и равна 4 кв.мм

Решение.

$$S^2 = 4, n = 100, \alpha = 0,05, \mu_0 = 17, \bar{x} = 17,5$$

1. Основная гипотеза  $H_0$ : диаметр = 17 мм,  $\bar{x} = \mu_0$   
Альтернативная гипотеза  $H_1$ : диаметр  $\neq 17,5$  мм,  $\bar{x} > \mu_0$
2. Применим критерий Z-тест, так как дисперсия известна.

$$Z = \frac{\bar{x} - \mu_0}{S/\sqrt{n}}$$

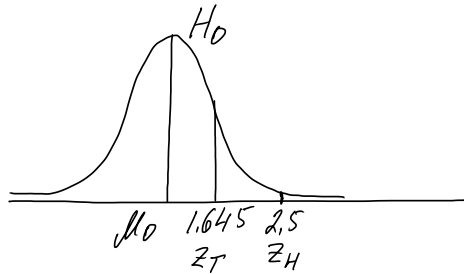
3. Уровень значимости  $\alpha = 0,05$  (правосторонняя критическая область)

4. Найдем критическое значение  $Z_{kp}$  такого, что вероятность попадания в критическую область равна  $\alpha$   
 $\Phi(Z_{kp}) = 0,05 \Rightarrow Z_{kp} = 1,645$

5. Найдем наибольшее значение  $Z_H$

$$\frac{S}{\sqrt{n}} = \sqrt{\frac{4}{100}} = 0,2$$

$$Z_H = \frac{17,5 - 17}{0,2} = \frac{0,5}{0,2} = 2,5$$



Выход: Так как  $Z_n \in (1.645; +\infty)$ , то основная гипотеза не отвергается.  
Минимальный уровень значимости составляет  $\varphi(Z_n) = \varphi(2.5) \approx 0.006$ .

Ответ: при данном уровне значимости и такой альтернативе основная гипотеза отвергается.

4. Продавец утверждает, что средний вес пачки печенья составляет 200 г. Из партии извлечена выборка из 10 пачек. Вес каждой пачки составляет: 202, 203, 199, 197, 195, 201, 200, 204, 194, 190. Известно, что их веса распределены нормально. Верно ли утверждение продавца, если учитывать, что доверительная вероятность равна 99%?

$$\mu_0 = 200, \quad \gamma = 0.99, \quad n = 10$$

Решение.

1. Основная гипотеза  $H_0$ : средний вес = 200 г,  $\mu = \mu_0$

Определим среднее арифметическое и дисперсию выборки:

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i = 198.5$$

$$s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = \frac{1}{10-1} \sum_{i=1}^n (x_i - 198.5)^2 \approx 19.833 \Rightarrow s \approx 4.453$$

Альтернативная гипотеза  $H_1$ : средний вес 198.5 г и  $\mu < \mu_0$

2. Применим примерный

$T = \frac{\bar{x} - \mu_0}{s}$  - случайная величина, имеющая распределение Стюдента с  $n-1$  степенями свободы

Уровень значимости  $\alpha = 0.01$  (левосторонняя крит. область)

Найдем критическое значение  $t_{\alpha}$  по таблице критических точек  $t$ -критерия Стюдента:

$$t_{kp} = t\left(\frac{\alpha}{2}, n-1\right) = t(0.005, 9) = -3.25$$

Критическая область имеет вид  $(-\infty; -3.25)$

3. Определяем наблюдаемое значение  $t_H$ :

$$t_H = \frac{\bar{x} - \mu_0}{s/\sqrt{n}} = \frac{198.5 - 200}{4.463/\sqrt{10}} \approx -1.065$$

4. Вывод: так как  $t_H \notin (-\infty; -3.25)$ , то гипотеза  $H_0$  не отвергается

5. Минимальный уровень значимости равен

$$1 - t^{-1}(-1.065) \approx ?$$

Ошибки: При такой альтернативе утверждение  $H_0$  отвергается