

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Математическая статистика

Домашнее задание №2

Вариант №17

Набиев Фарис, ИУ7-63Б

Задача №1

Проверка параметрических гипотез

Условие

Расстояние между двумя подвижными объектами определяется с помощью гамма-дальномера, точность которого характеризуется средним квадратичным отклонением $\sigma=10$ м. С интервалом 12 минут проведено 2 серии измерений, в результате чего получены значения $\overline{x}_{n_1}=832$ м, $n_1=5$, $\overline{y}_{n_2}=840$ м, $n_2=3$. Предполагая, что ошибка измерений подчиняется нормальному закону, при уровне значимости $\alpha=0.05$ проверить гипотезу о том, что за указанное время расстояние между объектами не увеличилось.

Решение

Пусть случайная величина X — результат первой серии измерений, а Y — второй. По условию $X \sim N(m_1, \sigma), \ Y \sim N(m_2, \sigma), \ где \ \sigma = 10, \ m_1 = MX, \ m_2 = MY.$

Введём две гипотезы:

$$H_0 = \{$$
 Расстояние не изменилось $\} = \{m_2 = m_1\}$

$$H_1 = \big\{$$
Расстояние увеличилось $\big\} = \big\{m_2 > m_1\big\}$

Гипотеза H_0 является основной, тогда как H_1 — конкурирующей. Для рассматриваемого случая используем статистику

$$T(\overrightarrow{Y}_{n_2}, \overrightarrow{X}_{n_1}) = \frac{\overline{Y} - \overline{X}}{\sqrt{\frac{\sigma_2^2}{n_2} + \frac{\sigma_1^2}{n_1}}} \sim N(0, 1)$$

Так же имеем определяющее критическую область условие:

$$W = \left\{ \left(\vec{y}, \vec{x} \right) : \ T\left(\overrightarrow{Y}_{n_2}, \overrightarrow{X}_{n_1} \right) \geqslant t_{1-\alpha} \right\}$$

Тогда

$$t_{1-\alpha} = t_{0.95} = 1.645$$

$$T(\vec{x}, \vec{y}) = \frac{840 - 832}{\sqrt{\frac{100}{3} + \frac{100}{5}}} = \frac{8}{\sqrt{\frac{800}{15}}} \approx 1.0954$$

Таким образом, $1.0954 \ngeq 1.645 \Rightarrow$ условие не выполнено, принимается гипотеза H_0 , а следовательно:

За указанное время расстояние между объектами не увеличилось.