Упражнение 1. $n=50, \overline{X}=74.1, S=39.01, \alpha=0.05$, распределение нормальное.

Гипотеза $H_0: a=75$ (альтернатива: $H_1: a \neq 75$). Проверить её.

Решение.

$$K = \sqrt{n} \frac{\overline{X} - a_0}{S} \in T_{n-1}$$

$$K = \sqrt{50} \frac{74.1 - 75}{39.01} = -0.16314$$

 $t_k =$ СТЬЮДЕНТ.ОБР.2X $(\alpha; n-1) =$ СТЬЮДЕНТ.ОБР.2X(0.05, 49) = 2.009

 $|K| < t_k$, поэтому гипотеза принимается.

M3137y2019 15.10.2021