

Задание r2z1:

Вариант 4 (Z8: Проверить гипотезу однородности по двухвыборочному критерию Стьюдента)

$$\alpha = 0.01$$

К: I-ая гр. Отличается

Задание r2z2:

Вариант Z5 (Критерий согласия Колмогорова)

$$\alpha = 0.01$$

$$H_0: X \sim E(\lambda = 1.5)$$

Задание r3z1:

Вариант МоМЕ 3

Задание r3z2:

Вариант Z11 (Z11: Построить доверительные границы для среднего значения нормального распределения)

$$Q = 0.9$$

Вид доверительной границы: Нижняя

Задание r4z2:

Вариант Z16 (Z16: Построить линии регрессии)

Построить прогноз (регрессию) X по значению Y при $Y = 82$