

Задание r2z1:

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

$$\alpha = 0.1$$

К: I-ая гр. Больше

Задание r2z2:

Вариант Z4 (Критерий согласия хи-квадрат)

$$\alpha = 0.1$$

$$H_0: X \sim \mathcal{N}(\mu = 0, \sigma^2 = 1.5)$$

Задание r3z1:

Вариант MLE 6

Задание r3z2:

Вариант Z12 (Z12: Построить доверительные границы для дисперсии нормального распределения)

$$Q = 0.95$$

Вид доверительной границы: Верхняя

Задание r4z1:

Вариант Z14 (Z14: Проверить гипотезу независимости признаков по критерию сопряженности хи-квадрат)

$$\alpha = 0.01$$

Точки разбиения оси X (всего $r + 1$ интервал): $r = 4$

$$X_1 = 115.05, \quad X_r = 123.05$$

Точки разбиения оси Y (всего $s + 1$ интервал): $s = 6$

$$Y_1 = 81.05, \quad Y_s = 87.05$$

Задание r4z2:

Вариант Z16 (Z16: Построить линии регрессии)

Построить прогноз (регрессию) X по значению Y

при $Y = 82$