Задание r2z1:

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

 $\alpha = 0.1$

К: І-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 МLЕ 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