Задание r2z1:

Вариант 6 (Z10: Проверить гипотезу равенства дисперсий)

 $\alpha = 0.1$

 \mathbf{K} : σ 1-ой гр. Отличается

Задание r2z2:

Вариант Z5 (Критерий согласия Колмогорова)

 $\alpha = 0.1$

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

Задание r3z1:

Вариант МоМЕ 4

Задание r3z2:

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

Q = 0.99

Вид доверительной границы: Верхняя

Задание r4z1:

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

 $\alpha = 0.025$

Точки разбиения оси X (всего r+1 интервал): r=5

 $X_1 = 116.05, \quad X_r = 124.05$

Точки разбиения оси Y (всего s+1 интервал): s=4

 $Y_1 = 81.05, \quad Y_s = 87.05$

Задание r4z2:

Вариант Z16 (Z16: Построить линии регрессии)

Построить прогноз (регрессию) X по значению Y

при Y=82