### Задание r2z1:

Вариант 1 (Z6: Проверить гипотезу однородности по одновыборочному критерию Стьюдента)

 $\alpha = 0.05$ 

К: Увеличится

#### Задание r2z2:

Вариант Z5 (Критерий согласия Колмогорова)

 $\alpha = 0.05$ 

 $H_0: X \sim \mathcal{N}(\mu = 0.5, \sigma^2 = 1)$ 

# Задание r3z1:

Вариант МLЕ 7

### Задание r3z2:

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

Q = 0.95

Вид доверительной границы: Верхняя

## Задание r4z2:

Вариант Z16 (Z16: Построить линии регрессии)

Построить прогноз (регрессию) X по значению Y

при Y=82