## ГРУППА ГРУППА14, НОМЕР 6

#### Задание r2z1:

Вариант 1 (Z5: Проверить гипотезу однородности по одновыборочному критерию Стьюдента)

 $\alpha = 0.025$ 

К: Увеличится

#### Задание r2z2:

Вариант Z5 (Критерий согласия Колмогорова)

 $\alpha = 0.01$ 

 $H_0: X \sim \mathcal{N}(\mu = 0, \sigma^2 = 0.5)$ 

# Задание r3z1:

Вариант МоМЕ 6

## Задание r3z2:

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

Q = 0.95

Вид доверительной границы: Двусторонняя

# Задание r4z2:

Вариант Z16 (Z16: Построить линии регрессии)

Построить прогноз (регрессию) X по значению Y

при Y=79