13.06.2023, 13:48 Задача 6

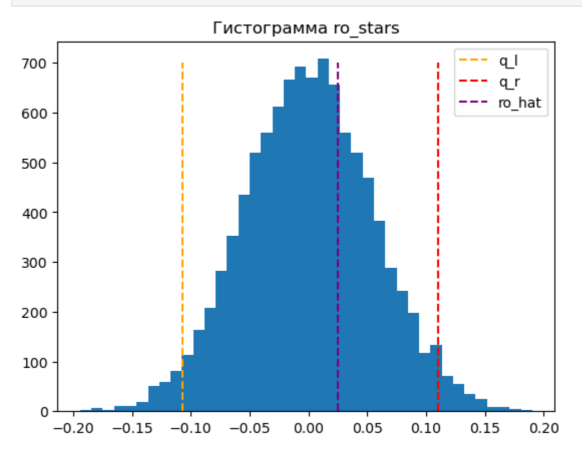
Задача 6

```
In [1]:
         import numpy as np
          import pandas as pd
          import matplotlib.pyplot as plt
In [2]:
         exam_df = pd.read_excel('exam_results.xls')
         exam_df.drop(columns=['Homep', 'MO'], inplace=True)
         exam_df.columns = ['Surname', 'Score']
          # Добавим в таблицу длину фамилии
         exam_df['Surname Length'] = exam_df['Surname'].apply(len)
         exam_df.head()
Out[2]:
             Surname Score Surname Length
         0 Репенкова
                         16
          1 Ролдугина
                          0
                                         9
          2
                         19
                                         6
              Сафина
         3
              Сидоров
                         26
                                         7
             Солоухин
                         21
                                         8
In [3]:
        # Зафиксируем уровень значимости и найдем критическое значение
         alpha = 0.05
          # Выделим выборки
         Y, F = exam_df['Score'].values, exam_df['Surname Length'].values
         a)
In [4]: # Вычислим оценку beta метода моментов
         beta hat = Y.sum() / F.sum()
         beta hat
         2.0613026819923372
Out[4]:
In [5]: # Вычислим выборочную корреляцию
          ro_hat = np.corrcoef(Y, F)[0, 1]
         ro hat
         0.025328052669147682
Out[5]:
         Вывод: Видно, что корреляция практически отсутствует.
         б)
In [6]:
         def ro_star(Y, F, i):
             np.random.seed(i)
             Y_star = np.random.permutation(Y)
              return np.corrcoef(Y_star, F)[0, 1]
In [11]:
         # Посчитаем значения ro_star для n_p перестановок Y
```

ro_stars = np.array([ro_star(Y, F, i) for i in range(10**4)])

13.06.2023, 13:48 Задача 6

```
In [8]:
         # Построим Д.И.
         q_l = np.quantile(ro_stars, q=alpha / 2)
         q_r = np.quantile(ro_stars, q=1 - alpha / 2)
         print(f'q_1 = \{q_1\}, q_r = \{q_r\}')
         q_1 = -0.10701562205245217, q_r = 0.11016904382380786
 In [9]: # Вспомним наблюдаемое значение
          ro_hat
         0.025328052669147682
Out[9]:
In [18]:
         # Посчитаем p-value - количество раз, которое ro_stars превышали наблюдаемое значен
         p_value = 2 * min(np.mean(ro_stars <= ro_hat), np.mean(ro_stars >= ro_hat))
         p_value
         0.647
Out[18]:
In [10]:
         # Построим гистограмму и выделим на ней Д.И. и наблюдаемое значение
          plt.hist(ro_stars, bins=40)
         plt.vlines(q_1, 0, 700, linestyles='dashed', color='orange', label='q_1')
         plt.vlines(q_r, 0, 700, linestyles='dashed', color='red', label='q_r')
         plt.vlines(ro_hat, 0, 700, linestyles='dashed', color='purple', label='ro_ha
         plt.title('Гистограмма ro stars')
         plt.legend();
```



Вывод: Видим, что наблюдаемое значение лежит внутри интервала, следовательно, гипотеза о равенстве нулю корреляции не отвергается.