НИУ ВШЭ, ОП «Политология»

Курс «Теория вероятностей и математическая статистика», 2019 – 2020

Домашнее задание 7

Задание 1. На основе следующих данных

A	86	74	68	75	92	89	69
В	76	101	75	70	89	81	

- 1. в предположении о нормальности распределения постройте 95%-ый доверительный интервал для дисперсии для группы А. Выберите подходящие значения квантилей из следующих:
 - 1) квантиль для χ^2 , df = 7, уровня 0.95 = 14.07
 - 2) квантиль для χ^2 , df = 6, уровня 0.95 = 12.59
 - 3) квантиль для χ^2 , df = 7, уровня 0.975 = 16.01
 - 4) квантиль для χ^2 , $\mathrm{df}=6$, уровня 0.975=14.44
 - 5) квантиль для χ^2 , df = 7, уровня 0.05 = 2.17
 - 6) квантиль для χ^2 , df = 6, уровня 0.05 = 1.63
 - 7) квантиль для χ^2 , df = 7, уровня 0.025 = 1.69
 - 8) квантиль для χ^2 , df = 6, уровня 0.025 = 1.24
- 2. в предположении о нормальности распределения проверьте гипотезу о равенстве дисперсий значений в группах против односторонней альтернативы на уровне значимости 0.05. Выберите подходящее значение квантили для F-распределения из следующих:
 - 1) квантиль уровня 0.95, df1 = 7, df2 = 6: 4.2
 - 2) квантиль уровня 0.95, df1 = 6, df2 = 5: 4.95
 - 3) квантиль уровня 0.975, df1 = 7, df2 = 6: 5.69
 - 4) квантиль уровня 0.975, df1 = 6, df2 = 5: 6.98
 - 5) квантиль уровня 0.05, df1 = 7, df2 = 6: 0.26
 - 6) квантиль уровня 0.05, df1 = 6, df2 = 5: 0.22
 - 7) квантиль уровня 0.025, df1 = 7, df2 = 6: 0.195
 - 8) квантиль уровня 0.025, df1 = 6, df2 = 5: 0.167

Задание 2. Ниже представлены данные об обслуживании клиентов в двух банках. Скорость обслуживания измерена как время ожидания клиентов в очереди в минутах.

Банк А	8	7	4	8	3	7	5	
Банк В	4	1	10	12	5	2	1	21

В предположении о нормальности распределения

- 1. Проверьте гипотезу о равенстве дисперсий против двусторонней альтернативы на основе p-value.
- 2. Проверьте гипотезу о равенстве дисперсий против односторонней альтернативы на основе p-value.
- 3. Можно ли утверждать, что оба банка характеризуется одинаковой дисперсией скорости обслуживания? Проверьте гипотезу против двусторонней альтернативы на уровне значимости 0.05.
- 4. Можно ли утверждать, что оба банка характеризуется одинаковой дисперсией скорости обслуживания? Проверьте гипотезу против двусторонней альтернативы на уровне значимости 0.01.
- 5. Можно ли утверждать, что оба банка характеризуется одинаковой дисперсией скорости обслуживания? Проверьте гипотезу против односторонней альтернативы на уровне значимости 0.05.

- 6. Можно ли утверждать, что оба банка характеризуется одинаковой дисперсией скорости обслуживания? Проверьте гипотезу против односторонней альтернативы на уровне значимости 0.01.
- 7. Постройте 90%-ый доверительный интервал для дисперсии скорости обслуживания в банке А.
- 8. Постройте 97%-ый доверительный интервал для дисперсии скорости обслуживания в банке В.