НИУ ВШЭ, «Политология» Курс «Регрессионный анализ: продолжение», 2024

Домашнее задание к семинару 27 сентября

Задание 1. Reading

Прочитать из книги «Basic Econometrics» (Gujarati D.)

- pp. 42 52 (в pdf пагинации) ДО раздела The Sample Regression Function
- pp. 63 81 (в pdf пагинации) ДО раздела Precision of Standard Errors of Least-Squares Estimators

Задание 2. Дорешать из семинарского листка 2

- Задание 2
- Задание 3

Задание 3. Ниже в таблице представлены значения переменных: X, Z, Y.

| X | -2 | 2 | 1 | -1 | 0 |
|---|----|---|---|----|----|
| Z | 2 | 0 | 0 | -1 | -1 |
| Y | 2 | 6 | 3 | 2 | 10 |

- 1. Без использования Python получите оценки коэффициентов в регрессии Y на X с помощью общей формулы получения оценок коэффициентов, подходящей как для парной, так и для множественной регрессии. Представьте промежуточные расчеты, выпишите полученный вектор оценок коэффициентов и запишите спецификацию модели, подставив эти оценки в уравнение
- 2. Без использования Python получите оценки коэффициентов в регрессии Y на X и Z с помощью общей формулы получения оценок коэффициентов, подходящей как для парной, так и для множественной регрессии. Представьте промежуточные расчеты, выпишите полученный вектор оценок коэффициентов и запишите спецификацию модели, подставив эти оценки в уравнение