Дз1_проверка

Задача 1: Гистограммы и ядерные оценки.

- Выводы. Комм. Есть выводы. . (5.0)
- Примеры. Комм. Есть примеры. (1.0)
- Код. Комм. Правильный код. (4.0)

Баллы: 10.0 / 10.0

Задача 2: *ЦПТ*.

- Наличие решения. (10.0)
- *Инд. комм.* Можно писать в исходных ячейках с заданием, лучше их не копировать, чтобы не загромождать ноутбук. (0.0)

Баллы: 10.0 / 10.0

Общий комментарий

Привет! Во многих работах встретились похожие ошибки. Советуем делать следующее: подписывать графики и делать их адекватного размера, применять numpy для рассчетов, писать подробные выводы, отвечать на все вопросы, выдеять выводы жирным шрифтом. Также можно посмотреть документацию с критериями применимости KDE:

https://seaborn.pydata.org/tutorial/distributions.html#tutorialkde раздел Kernel density estimation pitfalls.

Сумма S1: 20.0 / 20.0

Дз1_проверка 1