

# 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 расчетов, писать подробные выводы, отвечать на все вопросы, выделять выводы жирным шрифтом. Также можно посмотреть документацию с критериями применимости KDE:

<https://seaborn.pydata.org/tutorial/distributions.html#tutorial-kde> раздел Kernel density estimation pitfalls.

Сумма S1: 20.0 / 20.0