ВМК МГУ

Задание 4. Линейные модели, часть 1: Регрессия

Курс по методам машинного обучения, 2023-2024, Масляков Глеб

1 Характеристики задания

• Длительность: 2 недели

• Кросс-проверка: 20 баллов; в течение 1 недели после дедлайна; нельзя сдавать после жесткого дедлайна

• Почта: ml.cmc@mail.ru

• **Темы для писем на почту:** BMK.ML[Задание 4][peer-review], BMK.ML[Задание 4][unit-tests]

Кросс-проверка: После окончания срока сдачи, у вас будет еще неделя на проверку решений как минимум **3х других студентов** — это **необходимое** условие для получения оценки за вашу работу. Если вы считаете, что вас оценили неправильно или есть какие-то вопросы, можете писать на почту с соответствующей темой письма

2 Описание задания

В данном задании требуется исследовать и ответить на вопросы по линейным моделям регрессии из прилагаемого ноутбука.

3 Кросс-проверка

• Ссылка на задание: ссылка тут

Внимание! Отправлять задание нужно в систему во вкладку Linear models: regression (notebook).

Замечание: После отправки ноутбука убедитесь, что все графики сохранены корректно и правильно отображаются в системе.

Замечание: Перед сдачей проверьте, пожалуйста, что не оставили в ноутбуке где-либо свои ФИО, группу и так далее — кросс-рецензирование проводится анонимно.