

## Задание [Base][6]. Линейные модели: регрессия

Курс по методам машинного обучения, 2024-2025, Масляков Глеб

### 1 Характеристики задания

- **Длительность:** 1 неделя
- **Base**
  - **Кросс-проверка:** 10 баллов + 2 бонус; в течение 1 недели после дедлайна; нельзя сдавать после жесткого дедлайна
- **Почта:** ml.cmc@mail.ru
- **Темы для писем на почту:** ВМК.ML[Задание [Base][6]][peer-review], ВМК.ML[Задание [Base][6]][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 вопросы, можете писать на почту с соответствующей темой письма

### 2 Описание задания

В данном задании вы познакомитесь с линейной регрессией, а также как разные типы и наличие регуляризации влияют на решение задач.

### 3 Кросс-проверка

**Внимание!** Отправлять задание нужно в систему во вкладку с пометкой (notebook).

**Внимание!** Отправлять задание нужно только с расширением `ipynb`! После отправки проверьте корректность загруженного задания в систему, просмотрев глазами загруженное решение (оно автоматически конвертируется в `html`). Как это сделать, можно найти в tutoriale по проверяющей системе на сайте курса.

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