## Задание 2. Основы numpy + matplotlib + pandas

Курс по методам машинного обучения, 2023-2024, Крыжановская Светлана

### 1 Характеристики задания

• Длительность: 2 недели

- **Кросс-проверка:** 27 баллов + 2 бонусных балла; в течение 1 недели после дедлайна; нельзя сдавать после жесткого дедлайна
- Юнит-тестирование: 13 баллов; можно сдавать после дедлайна со штрафом в 40%; Публичная часть
- Почта: ml.cmc@mail.ru
- Темы для писем на почту: BMK.ML[Задание 2][peer-review], BMK.ML[Задание 2][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

Задание состоит из трех частей, посвященных работе с табличными данными с помощью библиотеки **pandas**, визуализации с помощью библиотек **matplotlib**, **seaborn**, **plotly** и векторным вычислениям с помощью библиотеки **numpy**. В каждой части Вам необходимо выполнить несколько заданий. По numpy и визуализации есть отдельные туториалы, ссылки на которые вы найдете ниже, в которых можно найти информацию по библиотекам и попрактиковаться в их применении.

## 3 Кросс-проверка (27 баллов + 2 бонусных балла)

• Туториал по numpy: ссылка тут

• Туториал по визуализации: ссылка тут

• Ссылка на задание (ноутбук, который вы будете отправлять на кросс-проверку): ссылка тут

**Внимание!** Отправлять на кросс-рецензирование в систему нужно **ТОЛЬКО** заполненный ноутбук Numpy-pandas-matplotlib [CMC ML Course] [2023-2024].ipynb. Туториалы отправлять никуда не нужно!

Внимание! Отправлять задание нужно в систему во вкладку numpy-pandas-matplotlib (notebook).

**Внимание!** Отправлять задание нужно только с расширением ipynb! После отправки проверьте корректность загруженного задания в систему, просмотрев глазами загруженное решение (оно автоматически сконвертируется в html). Как это сделать, можно найти в туториале тут

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

#### 3.1 pandas

В ноутбуке Numpy-pandas-matplotlib [CMC ML Course] [2023-2024].ipynb необходимо ответить на 10 вопросов по анализу табличных данных с помощью библиотеки pandas. Многие из заданий можно выполнить несколькими способами. Не существуют единственно верного, но для решения так или иначе должен быть задействован арсенал pandas. Все задания в этой части оцениваются по системе кросс-рецензирования.

### 3.2 matplotlib

Перед выполнением этой части советуем вам заглянуть в туториал по визуализации.

В ноутбуке Numpy-pandas-matplotlib [CMC ML Course] [2023-2024].ipynb необходимо построить 3 визуализации по табличным данным. При желании в решении заданий допустимо пользоваться любыми средствами для визуализации в ноутбуке — **главное**, **проверьте**, **что при конвертации ноутбука в html**, **а также при открытии сданного ноутбука из проверяющей системы, все графики по-прежнему видны. Все графики будут оцениваться по системе <b>кросс-рецензирования** на содержательность и соответствие правилам, описанным в ноутбуке.

#### 3.3 numpy

Перед выполнением этой части советуем вам заглянуть в туториал по numpy.

В файлах functions.py и functions\_vectorised.py находятся шаблоны шести функций, которые необходимо реализовать в рамках задания. Формулировки заданий прописаны в ноутбуке Numpy-pandas-matplotlib [CMC ML Course] [2023-2024].ipynb. Библиотеками, не объявленными в импорте в файлах с шаблонами функций, пользоваться запрещено. Модули с реализованными функциями необходимо сдать в систему для автоматической проверки. Все тесты находятся в открытом доступе и предварительное тестирование может быть запущено локально на компьютере.

Помимо реализации функций, необходимо провести сравнение скорости работы функций в ноутбуке Numpy-pandas-matplotlib [CMC ML Course] [2023-2024].ipynb. Графики и выводы будут оцениваться по системе кросс-рецензирования.

# 4 Юнит-тестирование (13 баллов)

Уже знакомый вам формат, в котором необходимо реализовать какие-либо функции. В данном задании вам необходимо реализовать функции, находящиеся в файлах functions.py и functions\_vectorised.py. После реализации ваш код можно протестировать локально, а затем его необходимо сдать в проверяющую систему (вкладка numpy-pandas-matplotlib (unit-tests)).

**Замечание:** Запрещается пользоваться библиотеками, импорт которых не объявлен в файле с шаблонами функций.

**Замечание:** Задания, в которых есть решения, содержащие в каком-либо виде взлом тестов, дополнительные импорты и прочие нечестные приемы, будут автоматически оценены в 0 баллов без права пересдачи задания.

# 5 Тестирование

В cv-gml можно скачать все файлы, необходимые для тестирования, одним архивом. Для этого просто скачайте zip-архив во вкладке **шаблон решения** соответствующего задания и разархивируйте его. Для тестирования необходимо запустить команду

#### \$ python run.py public\_tests

data = pickle.load(f)

Каждая функция тестируется на 4-6 тестах на правильность, а функции из модуля functions\_vectorised.py дополнительно тестируются на время выполнения. Входные тестовые данные для функций лежат в папках [0-9]\_task[1-6]\_[vectorised/unvectorised]\_input, а правильные решения в папках [0-9]\_task[1-6]\_[vectorised/unvectorised]\_gt. Входные тестовые данные для функций хранятся в NumPY файлах, а правильные результаты в формате .pkl. Примеры чтения входных данных и правильных ответов:

```
import numpy as np
X = np.load('public_tests/07_task1_vectorised_input/input_0/X.npy')
import pickle
```

with open('public tests/07 task1 vectorised gt/output 0.pkl', 'rb') as f: