## Advanced ML: Домашнее задание 2

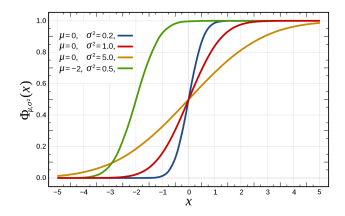
Это задание связано с анализом конкретного датасета, в котором, надеюсь, понадобится то, чему мы с вами до сих пор научились. Как и раньше, в качестве решения ожидается ссылка на jupyter-ноутбук на вашем github (или публичный, или с доступом для snikolenko); ссылку обязательно нужно прислать в виде сданного домашнего задания на портале Академии. Любые комментарии, новые идеи и рассуждения на тему в этом ноутбуке категорически приветствуются. Датасет давайте возьмём довольно релевантный реальной жизни; он доступен по следующей ссылке:

## https://ourworldindata.org/coronavirus-source-data

- 1. Скачайте данные в формате csv, выберите из таблицы данные по России, начиная с 3 марта 2020 г. (в этот момент впервые стало больше 2 заболевших). В качестве целевой переменной возьмём число случаев заболевания (столбцы total\_cases и new\_cases); для упрощения обработки можно заменить в столбце new\_cases все нули на единицы. Для единообразия давайте зафиксируем тренировочный набор в виде первых 50 отсчётов (дней), начиная с 3 марта; остальные данные можно использовать в качестве тестового набора (и он даже будет увеличиваться по мере выполнения задания).
- 2. Постройте графики целевых переменных. Вы увидите, что число заболевших растёт очень быстро, на первый взгляд экспоненциально. Для первого подхода к снаряду давайте это и используем.
  - а. Используя линейную регрессию, обучите модель с экспоненциальным ростом числа заболевших:  $y \sim exp($ линейная функция om x), где x номер текущего дня.
  - b. Найдите апостериорное распределение параметров этой модели для достаточно широкого априорного распределения. Требующееся для этого значение дисперсии шума в данных оцените, исходя из вашей же максимальной апостериорной модели (это фактически первый шаг эмпирического Байеса).
  - с. Посэмплируйте много разных экспонент, постройте графики. Сколько, исходя из этих сэмплов, предсказывается случаев коронавируса в России к 1 мая? к 1 июня? к 1 сентября? Постройте предсказательные распределения (можно эмпирически, исходя из данных сэмплирования).
- 3. Предсказания экспоненциальной модели наверняка получились грустными. Но это, конечно, чересчур пессимистично экспоненциальный рост в природе никак не может продолжаться вечно. Кривая общего числа заболевших во время эпидемии в реальности имеет сигмоидальный вид: после начальной фазы экспоненциального роста неизбежно происходит насыщение. В качестве конкретной формы такой сигмоиды давайте возьмём форму функции распределения для гауссиана<sup>1</sup>:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Работа (<u>Миггау, 2020</u>) утверждает, что это лучший сигмоид для пандемии коронавируса, но к этой статье тоже есть вопросы, да и данных с тех пор стало больше. Честно говоря, я выбрал функцию распределения для гауссиана просто потому, что с ней будет легче всего работать.

$$\Phi(x)=rac{1}{\sqrt{2\pi}}\int_{-\infty}^x e^{-t^2/2}\,dt$$



Естественно, в нашем случае сигмоида стремится не к единице, т.е. константа перед интегралом может быть произвольной (и её можно внести в экспоненту), а в экспоненте под интегралом может быть произвольная квадратичная функция от t.

- а. Предложите способ обучать параметры такой сигмоидальной функции при помощи линейной регрессии.
- Обучите эти параметры на датасете случаев коронавируса в России.
  Найдите апостериорное распределение параметров этой модели для достаточно широкого априорного распределения. Требующееся для этого значение дисперсии шума в данных оцените, исходя из вашей же максимальной апостериорной модели.
- с. Посэмплируйте много разных сигмоид из апостериорного распределения, постройте графики. Сколько, исходя из этих сэмплов, будет всего случаев коронавируса в России? Постройте эмпирическое предсказательное распределение, нарисуйте графики. Каков ваш прогноз числа случаев коронавируса в пессимистичном сценарии (90-й процентиль в выборке числа случаев)? В оптимистичном сценарии (10-й процентиль)?
- 4. *Бонус*: проведите такой же анализ для других стран (здесь придётся руками подобрать дни начала моделирования коронавирус приходил в разные страны в разное время). Насколько разные параметры получаются? Можно ли разделить страны на кластеры (хотя бы чисто визуально) в зависимости от этих параметров?
- 5. [Эта часть задания не оценивается, здесь нет правильных и неправильных ответов, но буду рад узнать, что вы думаете]

Что вы поняли из этого упражнения? Что можно сказать про коронавирус по итогам такого моделирования? Как принять решение, например, о том, нужно ли вводить карантин?