# Тятя! Тятя! Нейросети заменили продавца!

#### Ульянкин Филипп, ВШЭ-2021

## Что выплёвывает нейросеть

Плюют в душу обычно те, кому не удалось в неё влезть.

Пацанский паблик категории Б

#### Упражнение 1 (про сигмоиду)

Любую s-образную функцию называют сигмоидой. Наиболее сильно прославилась под таким названием функция  $f(t)=\frac{e^t}{1+e^t}$ . Слава о ней добралась до Маши и теперь она хочет немного поисследовать её свойства.

- а. Что происходит при  $t \to +\infty$ ? А при  $t \to -\infty$ ?
- б. Как связаны между собой f(t) и f(-t)?
- в. Как связаны между собой f'(t) и f'(-t)?
- г. Как связаны между собой f(t) и f'(t)?
- д. Найдите f(0), f'(0) и  $\ln f(0)$ .
- е. Найдите обратную функцию  $f^{-1}(t)$
- ж. Как связаны между собой  $\frac{d \ln f(t)}{dt}$  и f(-t)?
- з. Постройте графики функций f(t) и f'(t).

## Упражнение 2 (про logloss)

У Маши три наблюдения, первое наблюдение — кит, остальные — муравьи. Киты кодируются  $y_i = 1$ , муравьи —  $y_i = 0$ . В качестве регрессоров Маша берёт номера наблюдений  $x_i = i$ . После этого Маша оценивает логистическую регрессию с константой. В качестве функции потерь используются логистические потери.

- а. Выпишите для данной задачи функцию потерь, которую минимизирует Маша.
- б. При каких оценках коэффициентов логистической регрессии эта функция достигает своего минимума?

### Упражнение 3 (про softmax)

Маша чуть внимательнее присмотрелась к своему третьему наблюдению и поняла, что это не кит, а бобёр. Теперь ей нужно решать задачу классификации на три класса. Она решил использовать для этого нейросеть с softmax-слоем на выходе.

Маша уже обучила нейронную сетку и хочет построить прогнозы для двух наблюдений. Слой, который находится перед softmax выдал для этих двух наблюдений следующий результат: 1, -2, 0 и 0.5, -1, 0.

- а. Чему равны вероятности получить кита, муравья и бобра для этих двух наблюдений?
- б. Пусть первым был кит, а вторым бобёр. Чему будет равна logloss-ошибка?
- в. Пусть у Маши есть два класса. Она хочет выучить нейросеть. Она может учить нейронку с одним выходом и сигмоидой в качестве функции активации либо нейронку с двумя выходами и softmax в качестве функции активации. Как выходы этих двух нейронок вза-имосвязаны между собой?
- г. Объясните, почему softmax считают сглаженным вариантом максимума.

#### Упражнение 4 (про разные выходы)

Та, в чьих руках находится лёрнинг, решила немного поэкспериментировать с выходами из своей сетки.

- а. Для начала Маша решила, что хочет решать задачу классификации на два класса и получать на выходе вероятность принадлежности к первому. Что ей надо сделать с последним слоем сетки?
- б. Теперь Маша хочет решать задачу классификации на К классов. Что ей делать с последним слоем?
- в. Новые вводные! Маша хочет спрогнозировать рейтинг фильма на "Кинопоиске". Он измеряется по шкале от 0 до 10 и принимает любое непрерывное значение. Как Маша может приспособить для этого свою нейронку?
- г. У Маши есть куча новостей. Каждая новость может быть спортивной, политической или экономической. Иногда новость может относится сразу к нескольким категориям. Как Маше собрать нейросетку для решения этой задачи? Как будет выглядеть при этом функция ошибки?
- д. У Маши есть картинки с уточками и чайками. Маша хочет научить нейросеть искать на картинке птицу, обводить её в прямоугольник (bounding box), а затем классифицировать то, что попало в прямоугольник. Как должен выглядеть выход из такой нейросети? Как должна выглядеть функция потерь?
- е. Маша задумалась, как можно спрогнозировать число людей в кафе так, чтобы на выходе сетка всегда прогнозировала целое число. Надо ли как-то при этом менять функцию потерь?

**Hint**: вспомните про пуассоновскую регрессию.