

Задачи к семинарам по курсу “Методы машинного обучения для обработки данных” кафедры физики частиц и космологии физического факультета МГУ.

Задание 6 по теме “Переобучение нейронных сетей и методы регуляризации.”

6.1 Нейронная сеть с двумя промежуточными слоями. Реализовать алгоритм обучения нейронной сети с двумя промежуточными слоями для оценки длительности гамма-всплеска $T90$ по данным каталога FERMIGRST в условиях задачи 3.2.

- а) построить кривую обучения в зависимости от числа нейронов в каждом из скрытых слоев
- б) сравнить точность и скорость обучения для сырых, нормированных и де-коррелированных данных;
- в) какой будет точность определения $T90$ вблизи длительности 2 секунды?
- г) для какого размера сети можно увидеть эффект переобучения?
- д) применить регуляризацию и проверить присутствие эффекта переобучения.

6.2 Классификация гамма-всплесков.

- а) Используя методы задачи 6.1, построить классификатор гамма-всплесков, не использующий длительность в числе входных параметров. Для тренировки классификатора считать короткими всплески короче 1 секунды, а длинными – больше 10 секунд.
- б) Насколько уверенно выполняется классификация всплесков длительностью от 1 до 10 секунд? Есть ли основания предполагать существование третьего класса гамма-всплесков с другой физической природой?

6.3 Поиск корреляций между параметрами Planck. Используя алгоритм из задачи один выполнить оценку одного из космологических параметров Planck на основе остальных, используя данные марковских цепочек Planck, описанные в условии задачи 4.1.

- а) сравнить точность и скорость обучения для сырых, нормированных и де-коррелированных данных;
 - б) построить кривую обучения в зависимости от размера батча, используемого для обучения нейронной сети;
- Замечание: кривую в этом случае строить как функцию процессорного времени, а не числа эпох.