Домашнее задание №1 по курсу «Машинное обучение»: основы машинного обучения

Колесов Алексей

5 сентября 2018 г.

Вам необходимо прислать pdf-файл с доказательствами, графиками и прочим. Отдельно нужно прислать код программы и способ её запустить (в идеале, ссылку на IPython-notebook).

1 Задания

- 1. Пусть $f:(0,+\infty)\to\mathbb{R}$ обратимая функция, а X случайная величина. Докажите, что если для любого t>0 $\mathbb{P}[X>t]\leqslant f(t)$, то для любого $\delta>0$ с вероятностью как минимум $1-\delta$ выполняется, что $X\leqslant f^{-1}(\delta)$.
- 2. На лекции мы рассмотрели вот такой классификатор:

$$h_S(x) = egin{cases} y_i & \text{если } \exists i \in [m] \ \text{такой что } x_i = x \\ 0 & \text{иначе} \end{cases}$$

Пусть $X = \mathbb{R}$. Рассмотрим класс пороговых полиномиальных классификаторов:

$$h_p(x) = \begin{cases} 1 & \text{если } a_0 + a_1 x + \ldots + a_n x^n \geqslant 0 \\ 0 & \text{иначе} \end{cases}$$

Докажите, что в классе h_p найдётся классификатор, совпадающий с h_S . Какой вывод можно сделать о ERM-парадигме в классе пороговых полиномиальных классификаторов?

3. Это задание о **прямогольниках со сторонами**, **параллельными осям координат**. Такой классификатор выглядит следующим образом:

$$h_{a_1,b_1,a_2,b_2}((x_1,x_2)) = egin{cases} 1 & \text{если } a_1 \leqslant x_1 \leqslant b_1 \text{ и } a_2 \leqslant x_2 \leqslant b_2 \\ 0 & \text{иначе} \end{cases}$$

Будем считать, что выполнено предположение о реализуемости.

- Пусть алгоритм A выбирает наименьший прямоугольник, содержащий все точки положительного класса. Докажите, что A является реализацией ERM-алгоритма
- Реализуйте программу, которая принимает число m и генерирует выборку из m точек: пусть X квадрат с противоположными углами в (0,0) и (1,1), D равномерное распределение над X. $f(x) = [(x,y) \in Q]$, где Q квадрат с противоположными углами в (0,0) и $(\sqrt{1/2},\sqrt{1/2})$. Затем программа должна реализовать алгоритм A из предыдущего пункта и вычислить true risk полученной гипотезы
- \bullet Постройте график true risk в зависимости от m

- Запустите программу для всех m от 1 до n (n выберите в зависимости от показателей алгоритма). Какой в среднем понадобился размер выборки, чтоб true risk 10%? 1%? 0.1%?
- Как ответ на предыдущий пункт должен зависить от площади X (при неизменной площади Q)? От относительной площади Q и X? От размерности пространства X? Должен ли зависеть результат от D? Если нет, то почему? Если да, то как объяснить тот факт, что зависимость есть, хотя в определении PAC-learnable класса выборочная сложность не зависит от D?