Машинное обучение Теоретическое домашнее задание №4

Задача 1. Позволяет ли предсказывать корректные вероятности экспоненциальная функция потерь $L(y,z) = \exp(-yz)$?

Задача 2. Рассмотрим постановку оптимизационной задачи метода опорных векторов для линейно разделимой выборки:

$$\begin{cases} \frac{1}{2} ||w||^2 \to \min_{w,b}, \\ y_i(\langle w, x \rangle + b) \ge 1, \quad i = \overline{1, \ell}, \end{cases}$$

а также её видоизменёный вариант для некоторого значения t > 0:

$$\begin{cases} \frac{1}{2} \|w\|^2 \to \min_{w,b}, \\ y_i(\langle w, x \rangle + b) \ge t, \quad i = \overline{1, \ell}. \end{cases}$$

Покажите, что разделяющие гиперплоскости, получающиеся в результате решения каждой из этих задач, совпадают.

Задача 3. Вычислите градиент $\frac{\partial}{\partial w}L(x,y;w)$ логистической функции потерь для случая линейного классификатора

$$L(x, y; w) = \log(1 + \exp(-y \langle w, x \rangle))$$

и упростите итоговое выражение таким образом, чтобы в нём участвовала сигмоидная функция

$$\sigma(z) = \frac{1}{1 + \exp(-z)}.$$

При решении данной задачи вам может понадобиться следующий факт (убедитесь, что он действительно выполняется):

$$\sigma'(z) = \sigma(z)(1 - \sigma(z)).$$

Задача 4. Ответьте на следующие вопросы:

- 1. Почему в общем случае распределение p(y|x) для некоторого объекта $x \in \mathbb{X}$ отличается от вырожденного $(p(y|x) \in \{0,1\})$?
- 2. Почему логистическая регрессия позволяет предсказывать корректные вероятности принадлежности объекта классам?

- 3. Рассмотрим оптимизационную задачу hard-margin SVM. Всегда ли в обучающей выборке существует объект x_i , для которого выполнено $y_i(\langle w, x_i \rangle + b) = 1$? Почему?
- 4. С какой целью в постановке оптимизационной задачи soft-margin SVM вводятся переменные $\xi_i,\,i=\overline{1,\ell}$?