

# 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:

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

а также её видоизменённый вариант для некоторого значения  $t > 0$ :

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

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  $\xi_i$ ,  $i = \overline{1, \ell}$ ?