

# Машинное обучение.

## Домашнее задание №3

**Задача 1.** Убедитесь, что можете ответить на следующие вопросы:

1. В чем идея бустинга с квадратичной функцией потерь? Как настраивается каждый базовый алгоритм?
2. В каком пространстве градиентный бустинг совершает градиентный спуск? Какова размерность этого пространства?
3. В чем заключается сокращение шага в градиентном бустинге? Как число итераций, необходимое для сходимости, зависит от размера шага  $\eta$ ?
4. Что такое стохастический градиентный бустинг?
5. Как записывается логистическая функция потерь? Что возвращает алгоритм, настроенный на нее? Как по ответу алгоритма найти вероятность  $p(y = 1 | x)$ ?
6. В чем заключается идея переполюсовки ответов в листьях деревьев на каждом шаге градиентного бустинга?
7. Как градиентный бустинг взвешивает объекты в случае, когда функция потерь является функцией от отступа?
8. Почему логистическая функция потерь более устойчива к выбросам по сравнению с экспоненциальной?

**Задача 2.** Выпишите формулы для поиска базового алгоритма  $b_N$  и коэффициента  $\gamma_N$  в градиентном бустинге с экспоненциальной функцией потерь.

**Задача 3.** Рассмотрим задачу бинарной классификации,  $\mathbb{Y} = \{0, 1\}$ . Будем считать, что все алгоритмы из базового семейства  $\mathcal{A}$  возвращают ответы из отрезка  $[0, 1]$ , которые можно интерпретировать как вероятности принадлежности объекта к классу 1. В качестве функции потерь возьмем отрицательный логарифм правдоподобия (negative log-likelihood):

$$L(y, z) = -(y \log z + (1 - y) \log(1 - z)),$$

где  $y$  — правильный ответ, а  $z$  — ответ алгоритма.

Выпишите формулы для поиска базовых алгоритмов  $b_n$  и коэффициентов  $\gamma_n$  в градиентном бустинге.

**Задача 4.** При переподборе ответов в листьях деревьев с логистической функцией потерь нужно решить задачу

$$F_j^{(N)}(\gamma) = \sum_{x_i \in R_j} \log(1 + \exp(-y_i(a_{N-1}(x_i) + \gamma))) \rightarrow \min_{\gamma}.$$

Обычно ее решают приближенно, делая один шаг метода Ньютона-Рафсона из начального приближения  $\gamma = 0$ . В этом случае

$$\gamma_{Nj} = \frac{\partial F_j^{(N)}(0)}{\partial \gamma} \bigg/ \frac{\partial^2 F_j^{(N)}(0)}{\partial \gamma^2}.$$

Покажите, что данное отношение производных равно

$$-\sum_{x_i \in R_j} s_i^{(N)} \bigg/ \sum_{x_i \in R_j} |s_i^{(N)}|(1 - |s_i^{(N)}|).$$