## Машинное обучение Теоретическое домашнее задание №5

**Задача 1.** На лекциях говорилось, что критерий информативности для набора объектов R вычисляется на основе того, насколько хорошо их целевые переменные предсказываются константой (при оптимальном выборе этой константы):

$$H(R) = \min_{c \in \mathbb{Y}} \frac{1}{|R|} \sum_{(x_i, y_i) \in R} L(y_i, c),$$

где L(y,c) — некоторая функция потерь. Соответственно, чтобы получить вид критерия при конкретной функции потерь, необходимо аналитически найти оптимальное значение константы и подставить его в формулу для H(R).

Выведите критерии информативности для следующих функций потерь:

1. 
$$L(y,c) = (y-c)^2$$
;

2. 
$$L(y,c) = \sum_{k=1}^{K} (c_k - [y=k])^2$$
;

3. 
$$L(y,c) = -\sum_{k=1}^{K} [y=k] \log c_k$$
.

У вас должны получиться дисперсия, критерий Джини и энтропийный критерий соответственно.

## Задача 2. Ответьте на вопросы:

- 1. Что такое решающее дерево? Как по построенному дереву найти прогноз для объекта?
- 2. Зачем в вершинах нужны предикаты? Какие типы предикатов вы знаете? Приведите примеры.
- 3. Почему для любой выборки можно построить решающее дерево, имеющее нулевую ошибку на ней?
- 4. Почему не рекомендуется строить небинарные деревья (т.е. имеющие больше двух потомков у каждой вершины)?
- 5. Как устроен жадный алгоритм построения дерева? Какие у него параметры?
- 6. Зачем нужны критерии информативности?
- 7. Как задается критерий ошибки классификации? Критерий Джини? Энтропийный критерий? Какой у них смысл?

- 8. Как задается критерий информативности, основанный на среднеквадратичной ошибке, в задачах регрессии?
- 9. Какие критерии останова вы знаете?
- 10. Что такое стрижка дерева?
- 11. Какие методы обработки пропущенных значений вы знаете?
- 12. Как можно учитывать категориальные признаки в решающем дереве?
- 13. Как можно свести задачу перебора всех разбиений категориального признака к задаче поиска оптимального разбиения для вещественного признака?