## Машинное обучение ФКН ВШЭ

## Теоретическое домашнее задание №3

Задача 1. Бандерлог из Лога<sup>1</sup> ведёт свой блог, любит считать логарифмы и оценивать логистические регрессии. С помощью нового классификатора b(x), предсказывающего оценку принадлежности объекта положительному классу, Бандерлог решил задачу классификации на 8 объектах. Предсказания b(x) и реальные метки объектов приведены ниже:

$$b(x_1) = 0.1, y_1 = +1, b(x_2) = 0.8, y_2 = +1, b(x_3) = 0.2, y_3 = -1, b(x_4) = 0.25, y_4 = -1, b(x_5) = 0.9, y_5 = +1, b(x_6) = 0.3, y_6 = +1, b(x_7) = 0.6, y_7 = -1, b(x_8) = 0.8, y_8 = -1, b(x_9) = 0.95, y_8 = +1.$$

- 1. Постройте ROC-кривую и вычислите AUC-ROC для множества классификаторов a(x;t), порожденных b(x), на выборке X.
- 2. Постройте PR-кривую и найдите площадь под ней для того же множества классификаторов.
- 3. Как по-английски будет «бревно»?

**Задача 2.** Пусть дан классификатор b(x), который возвращает оценку принадлежности объекта x положительному классу. Отсортируем все объекты по неубыванию ответа классификатора:  $b\left(x_{(1)}\right) \leqslant \cdots \leqslant b\left(x_{(\ell)}\right)$ . Обозначим истинные ответы на этих объектах через  $y_{(1)}, \ldots, y_{(\ell)}$ .

- 1. Покажите, что AUC-ROC для данной выборки будет равен вероятности того, что случайно выбранный положительный объект окажется в отсортированном списке не раньше случайно выбранного отрицательного объекта.
- 2. Покажите, что число дефектных пар в выборке  $y_{(1)}, \ldots, y_{(\ell)}$  будет совпадать с числом итераций, которые нужно сделать для того, чтобы отсортировать этот массив с помощью сортировки пузырьком.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>деревня в Кадуйском районе Вологодской области

**Задача 3.** Пусть дана некоторая выборка X и классификатор b(x), возвращающий в качестве оценки принадлежности объекта x положительному классу 0 или 1 (а не некоторое вещественное число, как предполагалось на семинарах).

- 1. Постройте ROC-кривую для классификатора b(x) на выборке X.
- 2. Покажите, что AUC-ROC классификатора b(x) на выборке X может быть выражен через долю правильных ответов и полноту классификатора a(x;t), получающегося при выборе некоторого порога  $t \in (0;1)$ . Помимо указанных величин в формулу могут входить только величины  $\ell_-, \ell_+, \ell$  (количество отрицательных, положительных и общее количество объектов в выборке X соответственно).
- 3. Покажите, что в случае сбалансированной выборки ( $\ell_- = \ell_+$ ) AUC-ROC классификатора b(x) на выборке X совпадает с долей правильных ответов классификатора при выборе некоторого порога  $t \in (0;1)$ .

**Задача 4.** Вам даны предикты классификаторов a(x), b(x) и верные метки объектов:

```
b(x_1) = 0.9, a(x_1) = 0.99,
                               y_1 = +1,
b(x_2) = 0.85, a(x_1) = 0.96, y_1 = +1,
b(x_3) = 0.8, a(x_1) = 0.40, \quad y_1 = +1,
b(x_4) = 0.6, a(x_1) = 0.35,
                              y_1 = +1,
b(x_5) = 0.55, a(x_1) = 0.95, y_1 = -1,
b(x_6) = 0.5, a(x_1) = 0.92,
                               y_1 = -1,
b(x_7) = 0.45, a(x_1) = 0.50, y_1 = -1,
b(x_8) = 0.4, a(x_1) = 0.45, \quad y_1 = -1,
b(x_9) = 0.35, a(x_1) = 0.3, y_1 = -1,
b(x_{10}) = 0.3, a(x_1) = 0.25, y_1 = -1,
b(x_{11}) = 0.2, a(x_1) = 0.2,
                              y_1 = -1,
b(x_{12}) = 0.1, a(x_1) = 0.1,
                              y_1 = -1.
```

- 1. Чему равен AUC-ROC у моделей?
- 2. Посчитайте precision, recall и F1 при пороге 0.9 у моделей, что вы видите?
- 3. Какие пороги дают максимальную F1 для моделей?
- 4. Что показывает AUC-ROC с точки зрения ранжирования?
- 5. Изменится ли результат, если добавить какие-либо активации к результатам модели без переобучения?

**Задача 5.** В анализе данных для сравнения среднего значения некоторой величины у объектов двух выборок часто используется критерий Манна-Уитни-Уилкоксона<sup>2</sup>, основанный на вычислении U-статистики.

Пусть у нас имеется выборка X и классификатор b(x), возвращающий оценку принадлежности объекта x положительному классу. Тогда вычисление U-статистики

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://en.wikipedia.org/wiki/Mann-Whitney U test

для подвыборки X, состоящей из объектов положительного класса, производится следующим образом: объекты обеих выборок сортируются по неубыванию значения b(x), после чего каждому объекту в полученном упорядоченном ряду  $x_{(1)},\ldots,x_{(\ell)}$  присваивается ранг - номер позиции  $r_{(i)}$  в ряду (начиная с 1, при этом для объектов с одинаковыми значением b(x) в качестве ранга присваивается среднее значение ранга для таких объектов). Тогда U-статистика для объектов положительного класса равна:

$$U_{+} = \sum_{\substack{i=1\\y_{(i)}=+1}}^{\ell} r_{(i)} - \frac{\ell_{+} (\ell_{+} + 1)}{2}.$$

Покажите, что для значения AUC-ROC классификатора b(x) на выборке X и U-статистики верно следующее соотношение:

$$AUC = \frac{U_+}{\ell_-\ell_+}.$$

Задача 6. Женя хочет построить в этом новом мире атмосферу доброты и взаимоподдержки. Для этого он собирается обучить классификатор токсичных сообщений, чтобы тот их автоматически банил. В выборке Жени половина сообщений токсичные. В обучающей 9000 сообщений, в тестовой 1000 сообщений.

- 1. В качестве порога для бана Женя взял 0.5. Точность классификатора (precision) получилась 0.9. Полнота (recall) получилась 0.7. Как выглядит матрица ошибок (confusion matrix)?
- 2. На самом деле в чате токсик встречается только в 20% случаев. Женя натравил классификатор на 1000 свежих сообщений. Сколько из них классификатор назовёт токсичными? Сколько раз он ошибётся в этом? Как примерно будет выглядеть матрица ошибок?
- 3. Айнура требует от Жени метрики качества его классификатора. Женя разметил 100 случайных сообщений, которые классификатор забанил и 100 случайных сообщений, которые классификатор не стал банить. По этой выборке он оценил precision, recall, ассигасу и FPR. Он утверждает, что эти метрики отражают качество работы классификатора на потоке свежих сообщений.
  - Айнура не согласна с Женей и считает, что его оценки смещены из-за того, что они посчитаны на сбалансированной выборке, а токсика всего лишь 20%. Правда ли это?
- 4. Чтобы все метрики качества соответствовали потоку, можно было бы сделать случайную выборку из него. Однако Айнуре лень. Помогите ей вывести формулы, которые скорректируют оценки Жени.