## Задачи по байесовскому подходу к классификации

## Задачи.

- 1. Может ли в методе k ближайших соседей при k=2 получиться лучший результат, чем при k=1? Отказы от классификации тоже считать ошибками.
- 2. Для объектов  $x_1, ..., x_n$  с правильными ответами  $y_1, ..., y_n$  из  $\mathbb R$  постройте константную модель a(x) = c для функции потерь:
  - a) MSE (mean squared error) =  $\frac{1}{N} \sum_{i=1}^{n} (y_i c)^2$ ;
  - b)  $MAE (mean \ absolute \ error) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{n} |y_i c|.$
- 3. Вывести формулы для итеративной процедуры обучения модели LASSO с помощью стохастического градиентного спуска.
- 4. Для объектов  $x_1, ..., x_n$  с правильными ответами  $y_1, ..., y_n$  из  $\{0, 1\}$  постройте наилучшую константную классификационную модель a(x) = c для функции потерь бинарной перекрёстной энтропии.