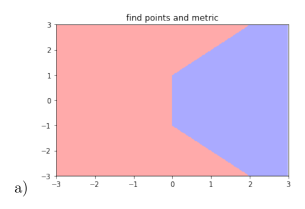
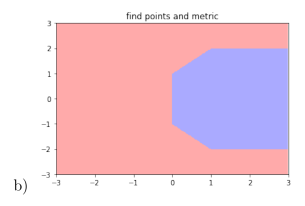
## Домашнее задание №1

- 1. Пусть объекты (0,1) и (0,-1) принадлежат одному классу, а объект (2,0) другому. Получить аналитическую формулу разделяющей поверхности для метода одного ближайшего соседа с  $\ell_2$  метрикой.
- 2. Решить предыдущую задачу для  $\ell_1$  метрики.
- 3. Привести пример обучающего и тестового множества минимальной мощности, для которых при k>1:
  - (а) метод 1-ближайшего соседа даёт точность на тесте больше, чем метод k-ближайших соседей,
  - (b) метод k-ближайших соседей даёт точность на тесте больше, чем метод 1-ближайшего соседа.
- 4. Привести пример обучающего и тестового множества минимальной мощности, для которых при k>1:
  - (a) обычный метод k-ближайших соседей даёт точность на тесте больше, чем метод k-ближайших взвешенных соседей (веса, например, обратно пропорциональны расстояниям),
  - (b) метод k-ближайших взвешенных соседей даёт точность на тесте больше, чем обычный метод k-ближайших соседей.
- 5. Для метода классификации одного ближайшего соседа получились следующие разделяющие поверхности. Примести пример обучающего множества и метрики, на которых метод мог бы выучить такое разделяющее правило.





- 6. Опишите преимущества и недостатки k-fold валидации и LOO валидации. Приведите примеры, когда предпочтительнее использовать LOO вместо 5-fold валидации, и наоборот.
- 7. 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) 
$$MSA \ (mean \ absolute \ error) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{n} |y_i - c|.$$

8. Для объектов  $x_1, ..., x_n$  из  $\mathbb{R}$  с правильными ответами  $y_1, ..., y_n$  из  $\mathbb{R}$  постройте константную модель a(x) = kx + b для функции потерь

$$MSE (mean squared error) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{n} (y_i - kx_i - b)^2.$$