

# Машинное обучение.

## Домашнее задание №11

**Задача 1.** Пусть  $X, A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$  — невырожденные матрицы. Покажите, что

$$\nabla_X \det AXB = X^{-T} \det AXB.$$

**Задача 2.** В нормальном дискриминантном анализе возникает задача максимизации правдоподобия

$$\log p(X_y | \mu_y, \Sigma_y) = \sum_{i=1}^m \log \mathcal{N}(x_i | \mu_y, \Sigma_y) \rightarrow \max_{\mu_y, \Sigma_y}.$$

Рассмотрим задачу максимизации *взвешенного* правдоподобия:

$$\log p(X_y | \mu_y, \Sigma_y) = \sum_{i=1}^m w_i \log \mathcal{N}(x_i | \mu_y, \Sigma_y) \rightarrow \max_{\mu_y, \Sigma_y},$$

где  $w_i \geq 0$ . Найдите ее решение.

**Задача 3.** Рассмотрим задачу классификации с двумя классами  $Y = \{1, 2\}$  и нормальный байесовский классификатор

$$a(x) = \arg \max_{y \in \{1, 2\}} p(y)p(x | y),$$

в котором плотности классов  $p(x | y)$  — это многомерные нормальные распределения  $\mathcal{N}(\mu_y, \Sigma_y)$ . Пусть векторы матожиданий имеют вид  $\mu_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  и  $\mu_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ , ковариационные матрицы совпадают и равны  $\Sigma = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ . Априорные вероятности классов равны  $p(1) = 1/3$  и  $p(2) = 2/3$ .

1. Выпишите уравнение разделяющей поверхности классификатора  $a(x)$ .
2. Найдите собственное разложение матрицы  $\Sigma$ .
3. Перейдите к новым координатам, оси которых совпадают с собственными векторами матрицы  $\Sigma$ .
4. Выпишите уравнение разделяющей поверхности классификатора  $a(x)$  в новых координатах.