## Машинное обучение, ФКН ВШЭ Теоретическое домашнее задание №9

Задача 1 (1 балл). Рассмотрим двойственное представление задачи гребневой регрессии:

$$Q(a) = \frac{1}{2} ||Ka - y||^2 + \frac{\lambda}{2} a^T Ka \to \min_a.$$

Покажите, что решение этой задачи записывается как

$$a = (K + \lambda I)^{-1} y.$$

Задача 2 (1 балл). Покажите, что функция

$$K(x,z) = \cos(x-z)$$

для  $x, z \in \mathbb{R}$  является ядром.

**Задача 3 (1 балл).** Рассмотрим функцию, равную косинусу угла между двумя векторами  $x, z \in \mathbb{R}^d$ :

$$K(x,z) = \cos(\widehat{x,z}).$$

Покажите, что она является ядром.

**Задача 4 (1 балл).** Рассмотрим ядра  $K_1(x,z)=(xz+1)^2$  и  $K_2(x,z)=(xz-1)^2$ , заданные для  $x,z\in\mathbb{R}$ . Найдите спрямляющие пространства для  $K_1,\,K_2$  и  $K_1+K_2$ .

Задача 5 (2 балла). Рассмотрим следующую функцию на пространстве вещественных чисел:

$$K(x,z) = \frac{1}{1 + e^{-xz}}.$$

Покажите, что она не является ядром.

Задача 6 (2 балла). На одном из семинаров было рассмотрено all-subsequences kernel. Рассмотрим его модификацию fixed length subsequences kernel, которая учитывает лишь подпоследовательности фиксированной длины p:

$$(\varphi^p(s))_u = |\{i : s(i) = u\}|, u \in \Sigma^p,$$
  
$$K_p(s,t) = \langle \varphi^p(s), \varphi^p(t) \rangle = \sum_{u \in \Sigma^p} (\varphi^p(s))_u (\varphi^p(t))_u.$$

Выведите реккурентные формулы для вычисления  $K_p(s,t)$  аналогично выведенным на семинаре.