HOMEWORK 8

(1) 线性支持向量机还可以定义为以下形式:

$$\min_{w,b,\xi} \quad \frac{1}{2} ||w||^2 + C \sum_{i=1}^{N} \xi_i^2$$
s.t.
$$y_i (w \cdot x_i + b) \geqslant 1 - \xi_i, \quad i = 1, 2, \dots, N$$

$$\xi_i \geqslant 0, \quad i = 1, 2, \dots, N$$

试求其对偶形式.

(2) 证明内积的正整数幂函数:

$$K(x,z) = (x \cdot z)^p$$

是正定核函数,这里 p 是正整数, $x,z \in \mathbf{R}^n$.

(3) 数据分析及算法实现

请使用征信数据集完成实训题目,具体数据描述与实训题目及要求见 word 文档。

注意:要求代码简洁、高效、可读性强;结果正确无误。提交 HTML 格式的代码文件。

提交时间: 12月12日,晚20:00之前。请预留一定的时间,迟交作业扣3分,作业抄袭0分。