

Data Mining, Spring 2018

Problem Set #1: Supervised Learning – Regression and SVM

(Due on April 8, 2018 at 11:59pm)

Submission Instructions

These questions require thought but do not require long answers. Please be as concise as possible. You should submit your answers as a write-up in PDF format to DataMining_2018@126.com. The email title is formatted as “hwk1_学号_姓名”.

Questions

1. 线性回归

某班主任为了了解本班同学的数学和其他科目考试成绩间关系，在某次阶段性测试中，他在全班学生中随机抽取 1 个容量为 5 的样本进行分析。该样本中 5 位同学的数学和其他科目成绩对应如下表：

学生编号	1	2	3	4	5
数学分数 m	89	91	93	95	97
物理分数 p	87	89	89	92	93
语文分数 c	72	76	74	71	76
英语分数 e	83	88	82	91	89
化学分数 ch	90	93	91	89	94

利用以上数据，建立 m 与其他变量的多元线性回归方程，并回答下列问题：

- 在线性回归中，利用梯度下降法，令参数向量 θ^0 初始值全为 0，学习率 α 为 1，算出经过第一次迭代后的参数向量 θ^1 ；
- 讨论 (1) 中所算出的 θ^1 是否可以使线性回归中的代价函数 $J(\theta)$ 下降，即 $J(\theta^1) < J(\theta^0)$ ；
- 讨论是否可以选取更佳的学习率 α ，经过第一次迭代后，使代价函数 $J(\theta)$ 下降得更快；
- 利用标准方程求出最优的多元线性回归方程（系数精确到 0.01），并预测该班物理分数 88、语文分数 73、英语分数 87、化学分数 92 同学的数学分数。
- 在 L2 正则化线性回归中，令正则化平衡系数 λ 为 1，利用标准方程求出最优的 L2 正则化多元线性回归方程（系数精确到 0.01），并比较其与 (4) 中得出的多元线性回归方程对数学分数的预测，哪个更好。

2. 逻辑回归

研究人员对使用雌激素与子宫内膜癌发病间的关系进行了 1:1 配对的病例对照研究。病例与对照按年龄相近、婚姻状况相同、生活的社区相同进行了配对。收集了年龄、雌激素药使用、胆囊病史、高血压和非雌激素药使用的数据。变量定义及具体数据如下：

match: 配比组

case: case=1 病例；case=0 对照（未发病）

est: est=1 使用过雌激素；est=0 未使用雌激素；

gall: gall=1 有胆囊病史；gall=0 无胆囊病史；

hyper: hyper=1 有高血压；hyper=0 无高血压；

nonest: nonest=1 使用过非雌激素；nonest=0 未使用过非雌激素；

Problem Set #1

Match	Case	Est	Gall	Hyper	Nonest
1	1	1	1	0	1
1	0	0	1	0	0
2	1	1	0	1	1
2	0	0	0	0	1
3	1	1	1	0	1
3	0	1	0	1	1
4	1	1	0	0	0
4	0	1	0	1	1
5	1	1	0	1	1
5	0	0	0	0	0
6	1	1	1	0	1
6	0	0	0	0	0
7	1	1	0	0	1
7	0	0	0	0	0
8	1	1	1	1	1
8	0	0	0	1	1
9	1	1	0	0	1
9	0	1	0	0	1
10	1	0	0	0	1
10	0	0	0	0	1
11	1	1	0	1	1
11	0	1	0	1	1
12	1	0	0	0	1
12	0	0	0	1	1
13	1	1	0	1	1
13	0	0	0	0	0
14	1	1	0	0	1
14	0	0	0	0	0
15	1	1	0	1	1
15	0	1	0	0	1
16	1	1	0	0	1
16	0	1	0	1	1
17	1	1	0	0	1
17	0	0	0	0	0
18	1	0	1	0	1
18	0	0	0	1	0
19	1	1	1	0	1
19	0	1	1	0	0
20	1	1	0	0	0
20	0	1	0	1	1

- (1) 调用逻辑回归函数或实现求解 L2 逻辑回归分析的梯度下降算法，求出最优的逻辑回归模型；
- (2) 尝试找出对影响子宫内膜癌发病的最直接的因素；
- (3) 编程实现求解 L2 正则化逻辑回归分析的梯度下降算法，并求出正则化平衡系数 λ 为 1 时的最优正则化逻辑回归模型（加分题）。

3. 支持向量机

考虑以下的两类训练样本集

特征 1	特征 2	类标
1	1	+
2	2	+
2	0	+
0	0	-
1	0	-
0	1	-

- (1) 在图中画出这 6 个训练样本点和支撑向量机对应的最优超平面(决策边界),并写出对应的超平面方程;
- (2) 假设增加一些训练样本点, 这些点能被正确分类且远离最优超平面(决策边界), 说明最优超平面(决策边界)不受新增训练样本点影响, 而线性回归会受影响的原因;
- (3) 指出哪些是支撑向量, 并求出两个异类支撑向量到最优超平面(决策边界)的距离之和;
- (4) 通过寻找拉格朗日待定乘数 α_i 来构造对偶空间的解, 并将其与(1)中结果作比较。