"深度学习和计算机视觉(实践)"课程实验一: 使用梯度下降训练线性模型

廖振宇

日期: 2021年9月24日

1 实验背景

课程内容回顾 在理论课程中,我们回顾了机器学习的基本概念,模型的评估和选择,线性模型和广义线性模型的概念和相关的梯度下降的优化方法。

要求 不使用 Tensorfolow、Pytorch 或者 scikit-learn 等机器学习框架,仅使用 Numpy,Scipy 和 Matplotlib 等 Python 常用科学计算和可视化库,使用梯度下降训练线性模型,实现(两类)正态分布数据的分类。

2 实验要求

- 人工生成数据,分类问题: 两类正态分布 $\mathcal{N}(\pm \mu, \mathbf{I}_d)$, d=2, $\mu=[1;-1]$,数据总数目 m=500
- 选取训练和测试集
- 构建线性分类模型,推导梯度公式,手写代码更新梯度
- 使用梯度下降的方法训练模型,针对得到的不同模型(不同初始化方法、不同梯度下降步长、不同训练步数)进行模型评估和选择;尤其的,将线性回归的解析解同梯度下降得到的解比较,有什么结论?
- (选做)保持其余条件不变,更改 d=500,选取 $\mu=[1;\mathbf{0}_{d-1}]$,完成同样的实验,画出测试误差随训练步数的变化情况,和之前 d=2 的情形进行比较,是否观察到了更加严重的过拟合现象? 类似的,选取 d>500,比如 d=1000,可以观察到什么现象?
- PPT 汇报 (每组 3min),提交 2-4 页实验报告,需简要叙述方法原理、实验步骤、方法参数讨论、实验结果;需明确说明组员分工、给出组内排名(可标注同等贡献#)。