实验一 逻辑回归

【实验内容】

1. 给定数据集testSets.txt，文本的每一行是一个样本点，前两列为样本点的特征（即横纵坐标），第三列为样本的标签。要求根据logisticRegression.ipynb完成classifiers文件夹中的代码，用三种优化方法实现逻辑回归。
2. 得到逻辑回归的曲线权重参数，结果截图保存。
3. 画出拟合后的逻辑回归曲线