# 山东大学\_计算机科学与技术\_ 学院 机器学习(双语) 课程实验报告

学号: 202012345678 姓名: 你的姓名 班级: 你的班级

实验题目:实验 1 线性回归

实验学时: 2h 实验日期: 2021 年 3 月 24 日

## 实验目的:

(1) 掌握梯度下降算法。

(2) 理解损失函数与梯度下降算法之间的关系。

#### 实验软件和硬件环境:

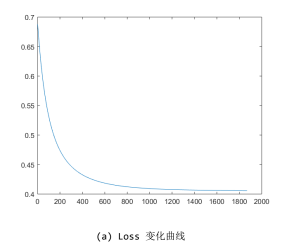
- QuartusII 软件
- 硬件: Windows10 AMD Ryzen 7 4800H with Radeon Graphics 2.90GH

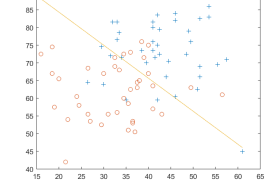
#### 实验步骤:

#### 一 列表

- 1. 迭代次数: 1868
- 2.  $\theta$ : [-0.0566, 1.4720, 1.5706]

### 二 并排图片:





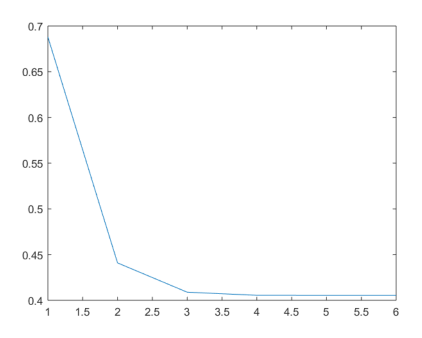
(b) Decision Boundary

# 三 表格:

表 1: 第二问结果观察

c	数据集 1 成功率	数据集 2 成功率
0.01	1	1
0.1	1	1

# 四 图片:



# 附录

图 2: 开发团队

```
x = load("data2/ex2x.dat");
y = load("data2/ex2y.dat");
n = length(x);
x = [ones(n, 1), x];
stds = std(x);
mu = mean(x);
x(:, 2) = (x(:, 2) - mu(2)) ./ stds(2);
x(:, 3) = (x(:, 3) - mu(3)) ./ stds(3);
```