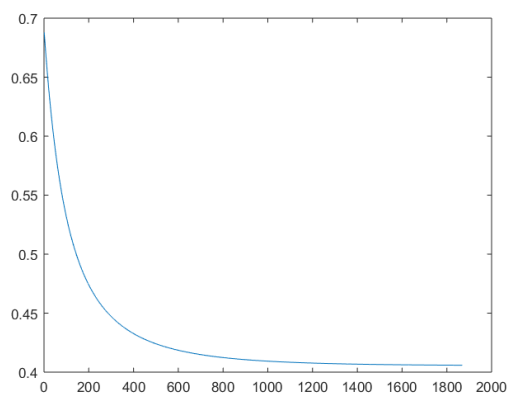
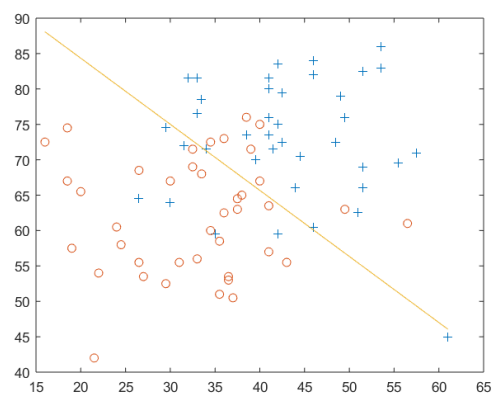


实验题目：情感分析		学号：201605130115
日期：2019 年 11 月 1 日	班级：菁英班	姓名：崔晨
Email: chentsuei@gmail.com		
实验方法介绍 词袋模型（英语：Bag-of-words model）是个在自然语言处理和信息检索（IR）下被简化的表达模型。此模型下，一段文本（比如一个句子或是一个文档）可以用一个装着这些词的袋子来表示，这种表示方式不考虑文法以及词的顺序。最近词袋模型也被应用在计算机视觉领域。		
实验过程描述 1 数据处理 分词、构造词表... 2 模型训练 分词、构造词表...		
结论分析 1. 迭代次数：1868 2. θ : [-0.0566, 1.4720, 1.5706] 3. 见：图1(a) 4. 见：图1(b) 5. 此学生不被录取的概率：0.6680		

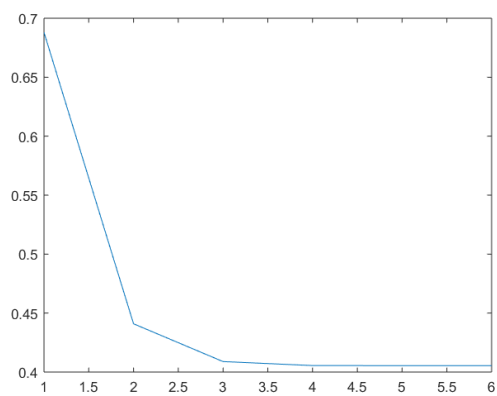


(a) Loss 变化曲线

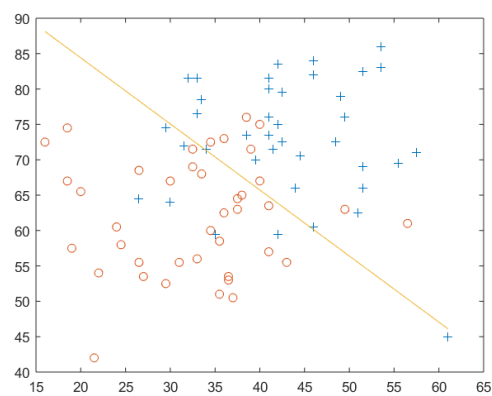


(b) Decision Boundary

Figure 1: 梯度下降法



(a) Loss 变化曲线



(b) Decision Boundary

Figure 2: 牛顿法

实验结果显示...

结论

基于朴素贝叶斯的方法...

附录

```
1 print('Hello World!')
2 eval(input())
```