### 深度学习笔记

# 兰国兴 清华大学自动化系 languoxing@126.com

## 1 神经网络

### 1.1 概述

以监督学习为例,假设我们有训练样本 $(x^{(i)},y^{(i)})$ ,那么神经网络算法能够提供一种复杂且非线性的假设模型 $h_{W,b}(x)$ 来拟合我们的数据。

为了描述神经网络,我们先从最简单的神经网络讲起,这个神经网络 仅由一个"神经元"构成,如下图所示:

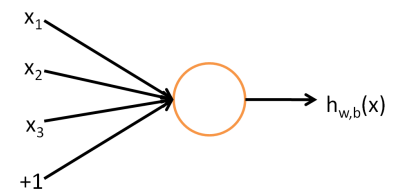


Figure 1: 单个神经元示意图

这个"神经元"是一个以 $x_1, x_2, x_3$ 及截距+1为输入值的运算单元,其输出为

$$h_{W,b}(x) = f(W^T x) = f(\sum_{i=1}^{3} W_i x_i + b)$$

其中 $f: mathscr R \to mathscr R$ 被称为"激活函数"。在本教程中,我们选用sigmoid函数作为激活函数 $f(\cdot)$ 

$$f(z) = \frac{1}{1 + exp(-z)}$$

可以看出,这个单一"神经元"的输入-输出映射关系其实就是一个逻辑回归(logistic regression)。

如果选择sigmoid函数作为激活函数f,那么有f'(z) = f(z)(1 - f(z))

### 1.2 神经网络模型

所谓神经网络就是将许多个单一"神经元"联结在一起,这样,一个"神经元"的输出就可以是另一个"神经元"的输入。例如,下图就是一个简单的神经网络:

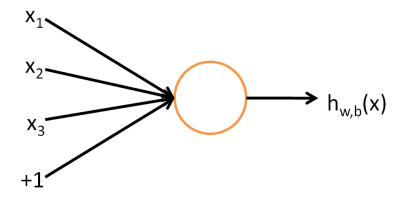


Figure 2: 单个神经元示意图