2020/8/17 深度学习笔记

# 深度学习符号

此笔记中使用的数学符号参考自《深度学习》和 Deep learning specialization

## 常用的定义

• 原版符号定义中,  $x^{(i)}$  与  $x_i$  存在混用的情况, 请注意识别

### 数据标记与上下标

- 上标 (i) 代表第 i 个训练样本
- 上标<sup>[l]</sup> 代表第 l 层
- m 数据集的样本数
- 下标 x 输入数据
- 下标 y 输出数据
- n<sub>x</sub> 输入大小
- ny 输出大小 (或者类别数)
- $n_h^{[l]}$  第 l 层的隐藏单元数
- L 神经网络的层数
- 在循环中
  - $egin{aligned} & o & n_x = n_h^{[0]} \ & o & n_y = n_h^{[L+1]} \end{aligned}$

## 神经网络模型

- $X \in \mathbb{R}^{n_x \times m}$  代表输入的矩阵
- $x^{(i)} \in \mathbb{R}^{n_x}$  代表第 i 个样本的列向量
- $Y \in \mathbb{R}^{n_y \times m}$  是标记矩阵
- $y^{(i)} \in \mathbb{R}^{n_y}$  是第 i样本的输出标签
- $W^{[l]} \in \mathbb{R}^{l \times (l-1)}$  代表第 [l] 层的权重矩阵
- $b^{[l]} \in \mathbb{R}^l$  代表第 [l] 层的偏差矩阵
- $\hat{y} \in \mathbb{R}^{n_y}$  是预测输出向量
  - 。 也可以用  $a^{[L]}$  表示

#### 正向传播方程示例

- $a = q^{[l]}(W_x x_{\perp}^{(i)} b_1) = q^{[l]}(z_1)$ 
  - 。 其中, $g^{[l]}$  代表第 l 层的激活函数
- $\hat{y} = softmax(W_h h + b_2)$

#### 通用激活公式

- $ullet \ a_j^{[l]} = g^{[l]}(z_j^{[l]}) = g^{[l]}(\sum_k w_{jk}^{[l]} a_k^{[l-1]} + b_j^{[l]})$ 
  - 。 j 当前层的维度
  - 。 k 上一层的维度

#### 损失函数

- J(x, W, b, y) 或者  $J(\hat{y}, y)$
- 常见损失函数示例
  - $\begin{array}{ll} \circ & J_{CE}(\hat{y},y) = -\sum_{i=0}^{m} y^{(i)} log \hat{y}^{(i)} \\ \circ & J_{1}(\hat{y},y) = -\sum_{i=0}^{m} |y^{(i)} \hat{y}^{(i)}| \end{array}$

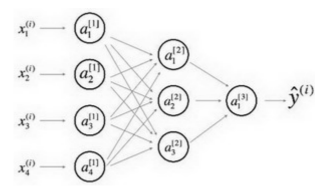
## 深度学习图示

• 节点: 代表输入、激活或者输出

• 边:代表权重或者误差

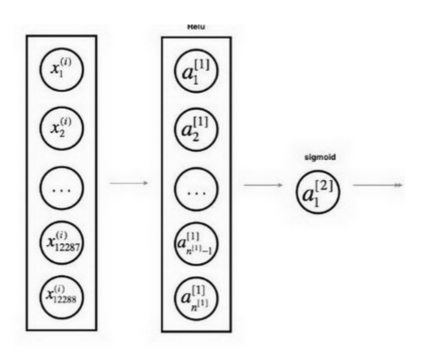
提供两种等效的示意图

## 详细的网络



常用于神经网络的表示,为了更好的审美,我们省略了一些在边上的参数的细节(如 $w_{ij}^{[l]}$  和 $b_i^{[l]}$ 等)。

## 简化网络



2020/8/17 深度学习笔记

两层神经网络的更简单的表示。