# 智能之门

神经网络和深度学习入门

(基于PYTHON的实现)

#### STEP 4 非线性回归

## 第8章

#### 激活函数

- 8.1 激活函数概论
- 8.2 挤压型激活函数
- 8.3 半线性激活函数

在两层神经网络之间,必须有激活函数连接,从而加入非线性因素,提高神经网络的能力。所以,我们先从激活函数学起,一类是挤压型的激活函数,常用于简单网络的学习;另一类是半线性的激活函数,常用于深度网络的学习。

### 8.1 激活函数概论

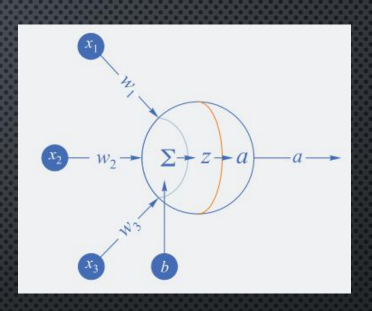
右图是神经网络中的一个神经元,假设该神经元有三个输入单元,分别为  $x_1, x_2, x_3$ , 那么:

$$z = x_1 w_1 + x_2 w_2 + x_3 w_3 + b$$
$$a = \sigma(z)$$

第二步也就是激活函数了,它的作用是给神经网络增加非线性因素,并将中间结果归一化,方便后面的运算。

#### > 激活函数的性质

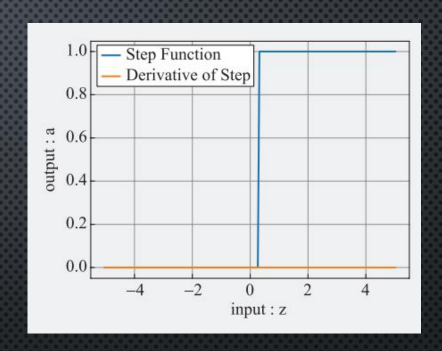
- 非线性:采用线性激活函数的作用为零;
- 可导性: 做误差反向传播和梯度下降,必须要保证激活函数的可导性;
- 单调性: 单一的输入会得到单一的输出, 较大值的输入得到较大值的输出。



### 8.1 激活函数概论

在物理试验中使用的继电器,是最初激活函数的原型:当输入电流大于一个阈值时,会产生足够的磁场,从而打开下一级电源通道,如右图所示。用到神经网络中的概念,用1来代表一个神经元被激活,0代表一个神经元未被激活。

这个阶跃函数的缺点是,它的梯度(导数)恒为零(个别点除外)。反向传播公式中,梯度传递用到了链式法则,如果在这样一个连乘的式子其中有一项是零,总梯度就会恒为零,这意味着神经网络无法进行反向传播。



### 8.1 激活函数概论

激活函数用在神经网络层与层之间的连接,最后一层不用激活函数。在单层神经网络中,我们学习了以下内容:

渝入	输出	激舌函数	分类函数	功能
单变量	单输出	无	无	线性回归
多变量	单输出	无	无	线性回归
多变量	单输出	无	二分类函数	二分类
多变量	多輸出	无	多分类函数	多分类

从上表可以看到,我们一直没有使用激活函数,而只使用了分类函数。对于多层神经网络也是如此,在最后一层只会用到分类函数来完成二分类或多分类任务,如果是拟合任务,则不需要分类函数。以后当不需要指定具体的激活函数形式时,会使用 σ 来代表激活函数。

这一类函数的特点是,当输入值域的绝对值较大的时候,其输出在两端是饱和的,都具有S形的函数曲线以及压缩输入值域的作用,所以叫挤压型激活函数,又可以叫<u>饱和型激活函数。</u>

在英文中,通常用 Sigmoid 来表示,原意是S型的曲线,在数学中是指一类具有压缩作用的S型的函数,在神经网络中,有两个常用的 Sigmoid 函数,一个是 Logistic 函数,另一个是 Tanh 函数。

#### > 本系列中的约定

• Sigmoid: 指对数几率函数用于激活函数时的称呼;

• Logistic: 指对数几率函数用于二分类函数时的称呼;

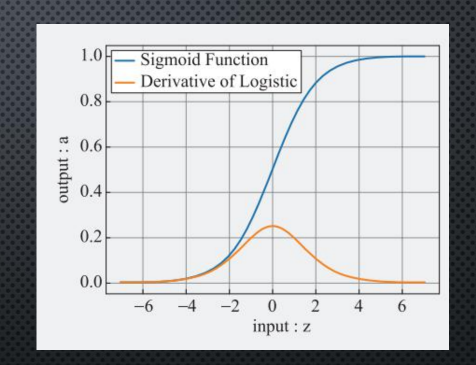
• Tanh: 指双曲正切函数用于激活函数时的称呼。

- > Logistic 函数
  - 函数表达式和导数公式

$$a = Logistic(z) = \frac{1}{1 + e^{-z}}$$

$$Logistic'(z) = a(1 - a)$$

- 定义域和值域
  - ✓ 输入定义域: (-∞,∞);
  - ✓ 函数输出域: (0,1);
  - ✓ 导函数输出域: (0,0.25]。



#### 优点

- ✓ 从函数图像来看, Sigmoid 函数的作用是将输入压缩到 (0,1) 这个区间范围内,这种输出在 (0,1) 间的函数可以用来模拟一些概率分布的情况,还是一个连续函数,导数简单易求。
- ✓ 从数学上来看, Sigmoid 函数对中央区的信号增益较大, 对两侧区的信号增益小, 在信号的特征空间映射上, 有很好的效果。
- ✓ 从神经科学上来看,中央区酷似神经元的兴奋态,两侧区酷似神经元的抑制态,因而在神经网络学习方面,可以将重点特征推向中央区,将非重点特征推向两侧区。

#### 缺点

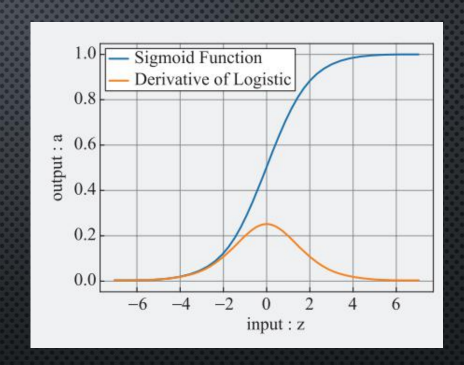
- ✓ 指数计算代价大。
- ✓ 反向传播时梯度消失。

#### > Tanh 函数

• 函数表达式和导数公式

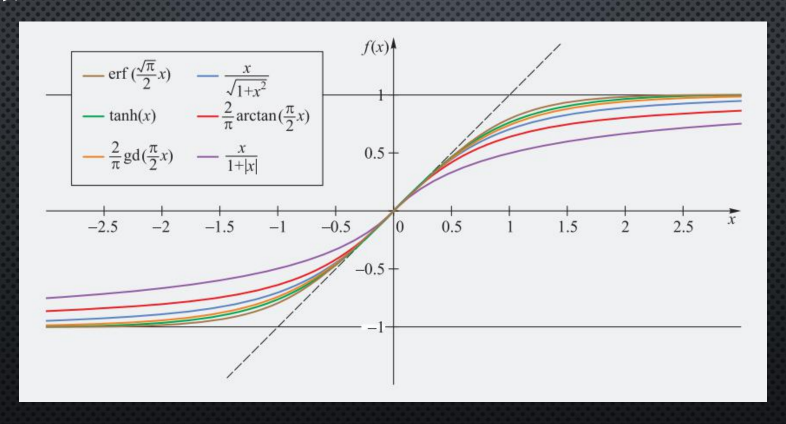
$$a = Tanh(z) = \frac{e^{z} - e^{-z}}{e^{z} + e^{-z}} = 2 \cdot Sigmoid(2z) - 1$$
$$Tanh'(z) = (1 + a)(1 - a)$$

- 定义域和值域
  - ✓ 输入定义域: (-∞,∞);
  - ✓ 函数输出域: (-1,1);
  - ✓ 导函数输出域: (0,1]。



- 优点
  - ✓ 具有前述 Logistic 函数的所有优点。
  - ✔ 零均值,也就是说在传递过程中,输入数据的均值并不会发生改变。
- 缺点
  - ✓ 指数计算代价大。
  - ✓ 反向传播时梯度消失。

#### > 其它函数

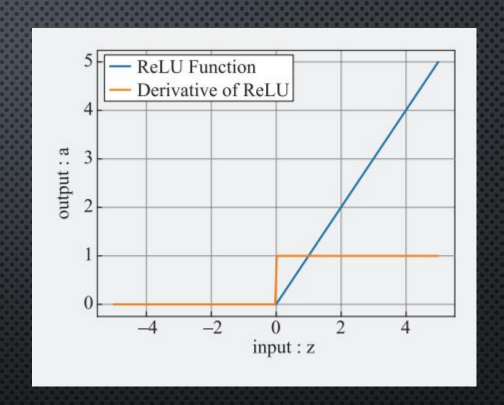


- ► ReLU 函数
  - 函数表达式和导数公式

$$ReLU(z) = max(0, z)$$

$$ReLU'(z) = \begin{cases} 1, z \ge 0 \\ 0, z < 0 \end{cases}$$

- 定义域和值域
  - ✓ 输入定义域: (-∞,∞);
  - ✓ 函数输出域: [0,∞);
  - ✓ 导函数输出域: {0,1}。



#### 优点

- ✔ 反向导数恒等于 1, 更加有效率的反向传播梯度值, 收敛速度快;
- ✓ 避免梯度消失问题;
- ✓ 计算简单,速度快;
- ✓ 活跃度的分散性使得神经网络的整体计算成本下降。

#### 缺点

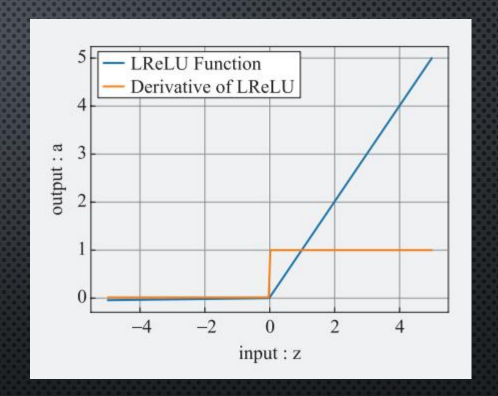
- ✓ 无界。
- ✓ 梯度很大的时候可能导致的神经元"死亡",因为很大的梯度导致更新之后的网络传递过来的输入是小于零的,从而导致 ReLU 的输出是0,对应的神经元恒不更新。

#### > Leaky ReLU 函数

• 函数表达式和导数公式

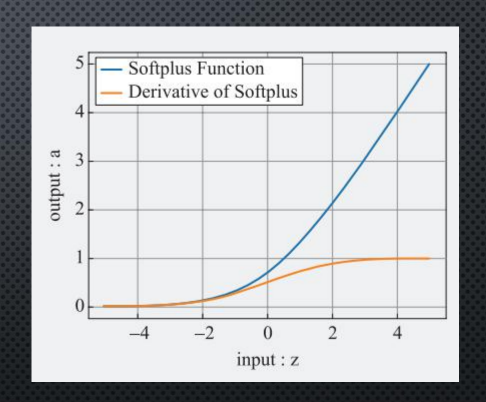
$$LReLU(z) = \begin{cases} z, z \ge 0 \\ \alpha z, z < 0 \end{cases} \qquad LReLU'(z) = \begin{cases} 1, z \ge 0 \\ 0, z < 0 \end{cases}$$

- 定义域和值域
  - ✓ 输入定义域: (-∞,∞);
  - ✓ 函数输出域: (-∞,∞);
  - ✓ 导函数输出域: {a,1}。
- 优点
  - ✓ 继承了 ReLU 函数的优点。
  - ✓ 在一定程度上避免神经元"死亡"。



#### > Softplus 函数

- 函数表达式和导数公式  $Softplus(z) = \ln(1 + e^{z})$   $Softplus'(z) = \frac{e^{z}}{1 + e^{z}}$
- 定义域和值域
  - ✓ 输入定义域: (-∞,∞);
  - ✓ 函数输出域: (0,∞);
  - ✓ 导函数输出域: (0,1)。

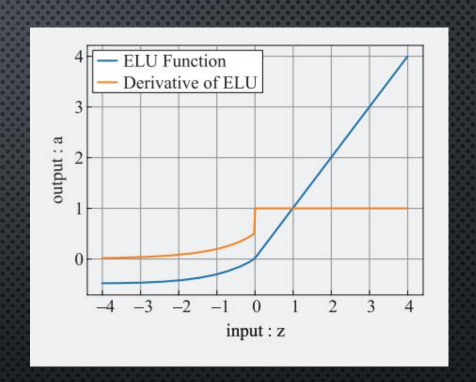


#### > ELU 函数

• 函数表达式和导数公式

$$ELU(z) = \begin{cases} z, z \ge 0 \\ \alpha(e^z - 1), z < 0 \end{cases}$$
$$ELU'(z) = \begin{cases} 1, z \ge 0 \\ \alpha e^z, z < 0 \end{cases}$$

- 定义域和值域
  - ✓ 输入定义域: (-∞,∞);
  - ✓ 函数输出域: (-α,∞);
  - ✓ 导函数输出域: (0,1]。



# THE END

谢谢!