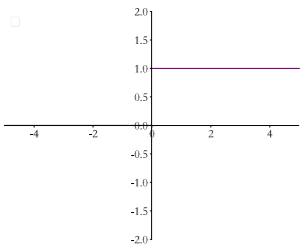
激活函数

# 阶跃函数

阶跃函数(Step function)的函数图像如下图所示，阶跃函数的输出只有 0/1 两种数值，当𝑧 < 0时输出 0，代表类别0；当𝑧 ≥ 0时输出 1，代表类别 1，即：





阶跃函数在𝑧 = 0处是不连续的，其他位置导数为0，无法利用梯度下降算法进行参数优化。

# 符号函数

符合函数的表达式如下所示：





符号函数在𝑧 = 0处也是不连续的，其他位置导数为0，无法利用梯度下降算法进行参数优化。

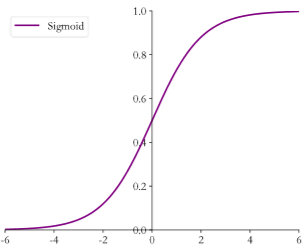
# Sigmoid

Sigmoid 函数也叫 Logistic 函数，定义为

它的一个优良特性就是能够把𝑥 ∈ 𝑅的输入“压缩”到𝑥 ∈ (0,1)区间，这个区间的数值在机 器学习常用来表示以下意义：

* 概率分布：(0,1)区间的输出和概率的分布范围[0,1]契合，可以通过Sigmoid函数将输出转译为概率输出；
* 信号强度：一般可以将0~1理解为某种信号的强度，如像素的颜色强度，1代表当前通 道颜色最强，0代表当前通道无颜色；抑或代表门控值(Gate)的强度，1代表当前门控全部开放，0代表门控关闭。

Sigmoid函数连续可导，如下图所示，可以直接利用梯度下降算法优化网络参数，应用的非常广泛。



在TensorFlow中，可以通过 tf.nn.sigmoid 实现Sigmoid函数，代码如下：

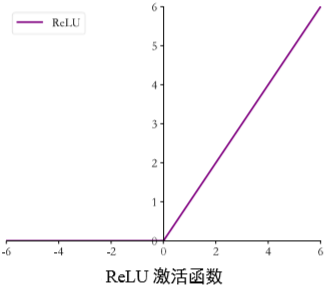
|  |
| --- |
| def set\_plt\_ax():  # get current axis 获得坐标轴对象  ax = plt.gca()  ax.spines['right'].set\_color('none')  # 将右边 上边的两条边颜色设置为空 其实就相当于抹掉这两条边  ax.spines['top'].set\_color('none')  ax.xaxis.set\_ticks\_position('bottom')  # 指定下边的边作为 x 轴，指定左边的边为 y 轴  ax.yaxis.set\_ticks\_position('left')  # 指定 data 设置的bottom(也就是指定的x轴)绑定到y轴的0这个点上  ax.spines['bottom'].set\_position(('data', 0))  ax.spines['left'].set\_position(('data', 0))  x = tf.linspace(-6., 6., 10)  # 通过 Sigmoid 函数  sigmoid\_y = tf.nn.sigmoid(x)  set\_plt\_ax()  plt.plot(x, sigmoid\_y, color='C4', label='Sigmoid')  plt.xlim(-6, 6)  plt.ylim(0, 1)  plt.legend(loc=2)  plt.show() |

# ReLU

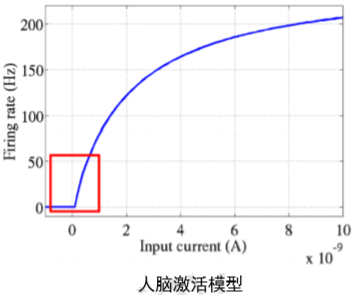
在ReLU(REctified Linear Unit，修正线性单元)激活函数提出之前，Sigmoid函数通常是神经网络的激活函数首选。但是Sigmoid函数在输入值较大或较小时容易出现梯度值接近于0 的现象，称为梯度弥散现象。出现梯度弥散现象时，网络参数长时间得不到更新，导致训练不收敛或停滞不动的现象发生，较深层次的网络模型中更容易出现梯度弥散现象。2012年提出的8层AlexNet 模型采用了一种名叫ReLU的激活函数，使得网络层数达到了8层，自此ReLU函数应用的越来越广泛。ReLU 函数定义为：

ReLU(𝑥) ≜ max(0,𝑥)

ReLU函数曲线如下图所示。



可以看到，ReLU对小于0的值全部抑制为0；对于正数则直接输出，这种单边抑制特性来源于生物学。2001年，神经科学家Dayan和Abott模拟得出更加精确的脑神经元激活模型，如下图所示，它具有单侧抑制、相对宽松的兴奋边界等特 性，ReLU 函数的设计与之非常类似



|  |
| --- |
| tf.nn.relu(x) # 采用tensorflow实现relu函数 |

除了可以使用函数式接口tf.nn.relu实现ReLU函数外，还可以像Dense层一样将ReLU函数作为一个网络层添加到网络中，对应的类为layers.ReLU()类。一般来说，激活函数类并不是主要的网络运算层，不计入网络的层数。 ReLU函数的设计源自神经科学，函数值和导数值的计算均十分简单，同时有着优良 的梯度特性，在大量的深度学习应用中被验证非常有效，是应用最广泛的激活函数之一。

# LeakyReLU