# Tensorflow 2.0

# 简明实战教程

讲师: 日月光华



## Tensorflow 2.0

# 多层感知器(MLP)

讲师: 日月光华 tf2.0 答疑群: 738790253



### 多层感知器 (神经网络)



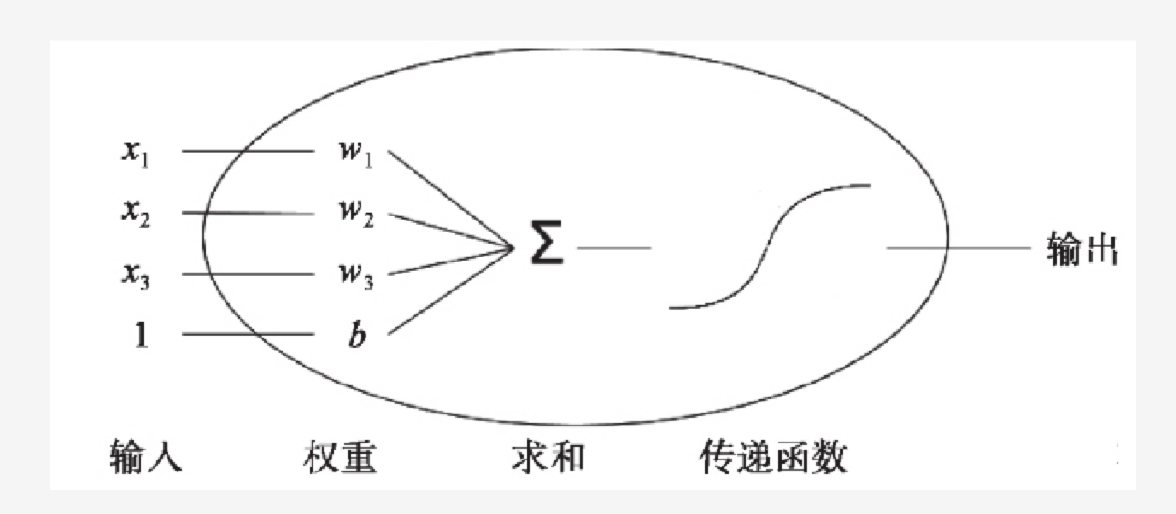
上一节我们学习的线性回归模型是单个神经元:

计算输入特征的加权和

然后使用一个激活函数 (或传递函数) 计算输出

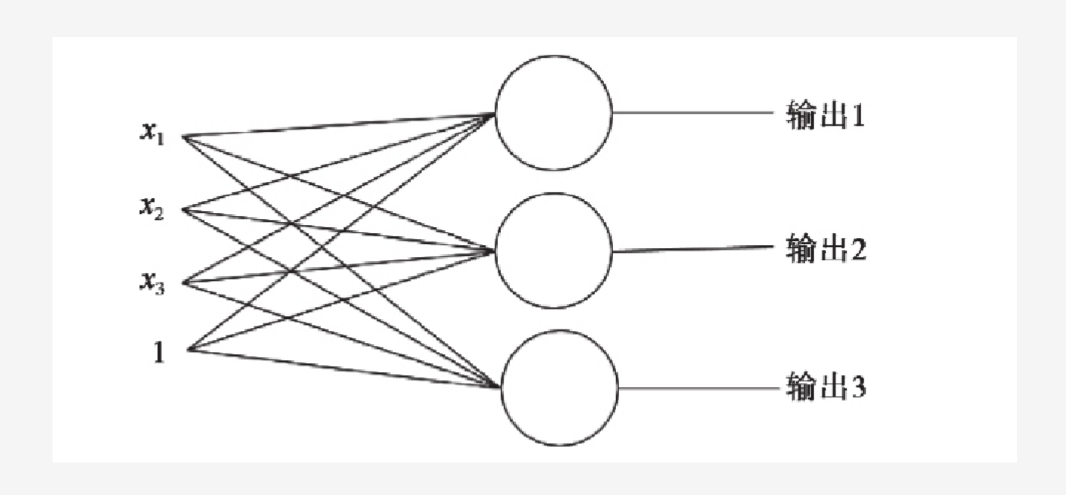
## 单个神经元 (二分类)





# 多个神经元 (多分类)





#### 单层神经元的缺陷



无法拟合"异或"运算

异或 问题看似简单,使用单层的神经元确实没有办法解决

输入 1	输入 2	輸出
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

#### 单层神经元的缺陷



神经元要求数据必须是线性可分的

异或问题无法找到一条直线分割两个类

这个问题是的神经网络的发展停滞了很多年

## 神经元的启发





#### 多层感知器

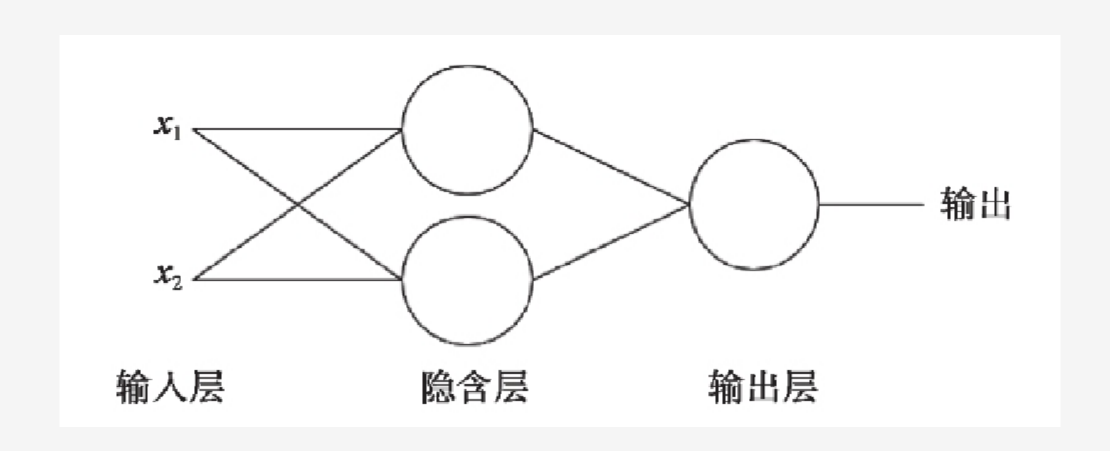


生物的神经元一层一层连接起来,当神经信号达到某一个条件,这个神经元就会激活,然后继续传递信息下去

为了继续使用神经网络解决这种不具备线性可分性的问题, 采取在神经网络的输入端和输出端之间插入更多的神经元

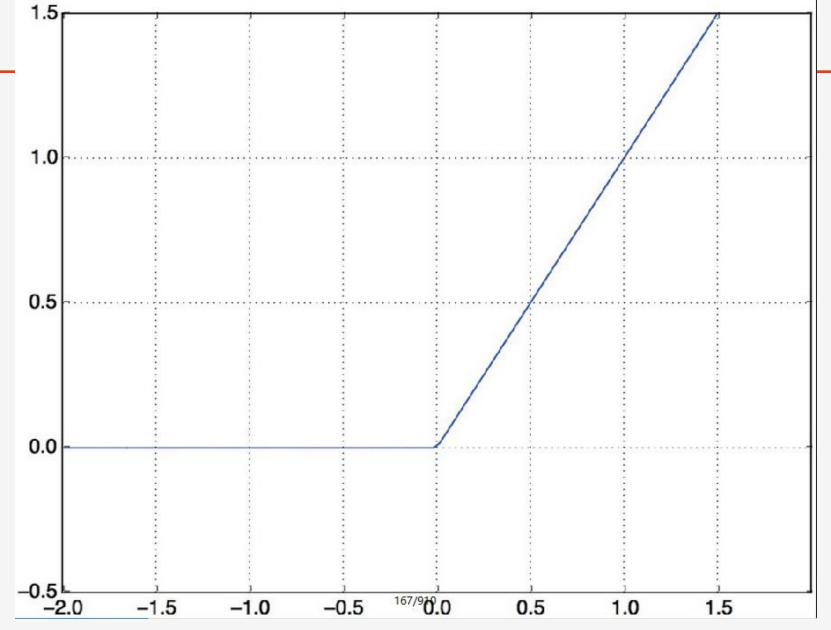
### 多层感知器





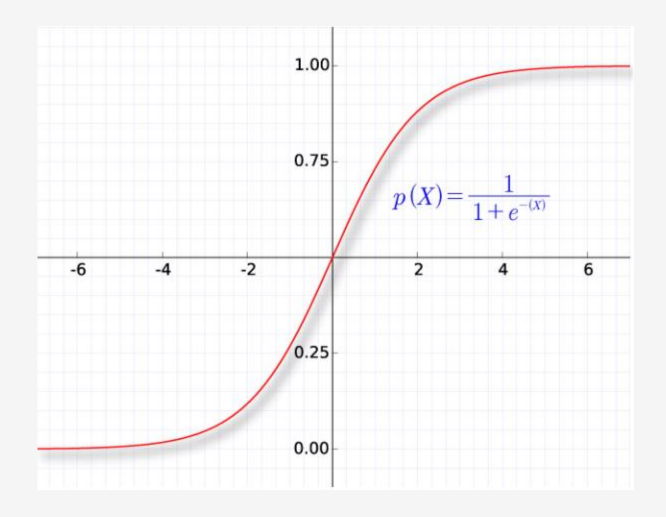






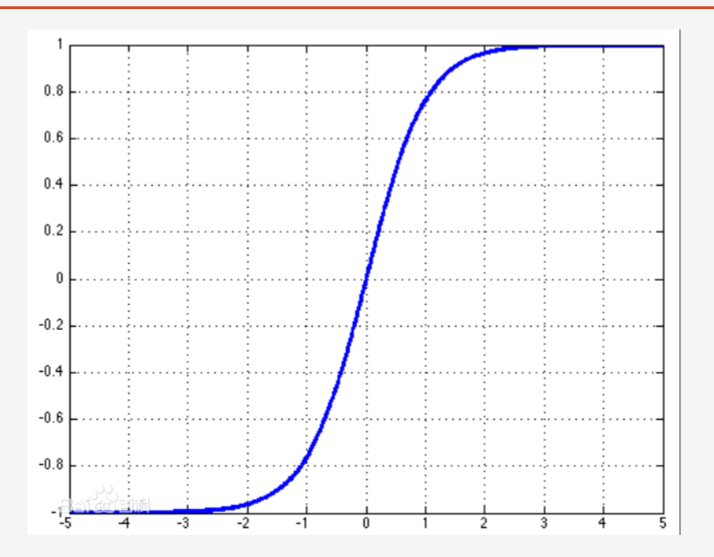


## sigmoid



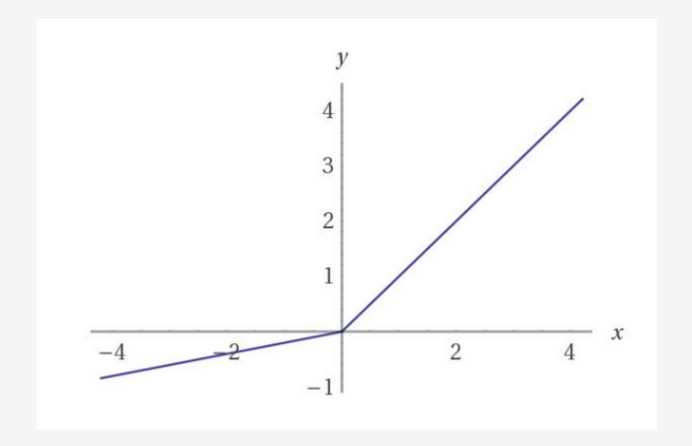


#### tanh





#### Leak relu



# 谢谢大家

讲师: 日月光华 tf2.0 答疑群: 738790253

