Neural Network and Applications Homework 1

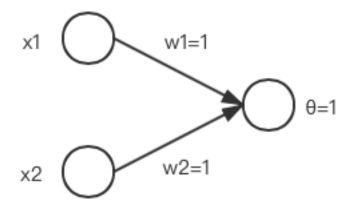
陈轶洲 MF20330010

September 25, 2020

1 试画出能够实现 OR 和 NOT 逻辑运算的感知器神经元模型,并尝试将其组合为实现 XOR 的感知器

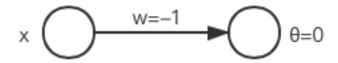
OR 神经元模型:

$$f(\Sigma) = y = \begin{cases} 0 & \Sigma < 1\\ 1 & \Sigma \ge 1 \end{cases} \tag{1.1}$$

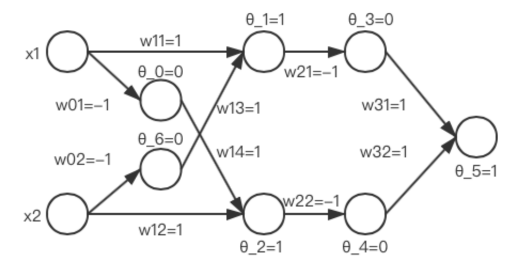


NOT 神经元模型:

$$f(\Sigma) = y = \begin{cases} 0 & \Sigma < 0\\ 1 & \Sigma \ge 0 \end{cases}$$
 (1.2)



XOR 神经元模型: $\overline{(\bar{x_1} \cup x_2)} \cup \overline{(x_1 \cup \bar{x_2})}$



2 利用最小二乘法求解下列 x,y 关系的线性回归方程,并利用单神经元表示

X	24	15	23	19	16	11	20	16	17	13
у	92	79	97	89	64	47	83	68	71	59

使用单元线性回归中的最小二乘法, 容易求得

$$\bar{x} = 17.4$$
 $\bar{y} = 74.9$

$$\sum_{i=1}^{10} x_i y_i = 13578$$
 $\sum_{i=1}^{10} x_i^2 = 3182$ (2.1)

结合公式可知

$$w = \frac{\sum_{i=1}^{10} x_i y_i - n\bar{x}\bar{y}}{\sum_{i=1}^{10} x_i^2 - n\bar{x}^2} = \frac{13578 - 13032.6}{3182 - 3027.6} \approx 3.53$$

$$b = \bar{y} - w\bar{x} = 74.9 - 3.53 \times 17.4 = 13.44$$
(2.2)

单神经元表示为

